

～研究業績集録の刊行にあたって～

この度、令和元年度版の「研究業績集録」を発行することになりました。この1年間に各研究者がまとめ上げた書籍、学術論文、学会等の研究業績が掲載されています。基礎系研究者におかれましては新たな発見が医学の進歩に結びつき、臨床系研究者におかれましては治療成績を改善し、生命予後や新たな術式の開発に結びつく研究がなされたのではないかと思います。また、大学院研究分野におかれましては組織再生、分子生物学、疾患バイオマーカーなど新たな領域へのチャレンジなど大学ならではの多くの研究が含まれております。邦文、英文、合わせて多くの努力の結晶がここに集約されています。医科大学であると同時に特定機能病院でもあり、医療が日進月歩している恩恵を患者さんにフィードバックしなければなりません。多くの論文が引用されることを願っています。

臨床、研究業務で忙しい中、多くの業績を作られた先生方が1年を振り返る資料とされることを願っています。

令和3年3月

聖マリアンナ医科大学
学長 北川博昭

～本学の更なる研究発展に向けて～

大学等の研究機関所属の研究者が良質な研究成果を発表するためには、研究環境の充実及び拡充が必要であり、その中でも科研費を始めとした競争的資金の獲得は非常に重要です。本学では令和元年度より、URA(大学雇用の研究支援の専門家)による科研費計画書の作成支援、財団法人等公募の各種助成金申請書の作成支援の制度を構築しました。これらの制度を活用した更なる研究費の獲得や良質な研究成果の発表を期待します。

臨床研究においては、特に「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に基づき実施していた研究の一部に「臨床研究法(平成30年4月1日施行)」が適用され、国が認可した臨床研究審査委員会の承認を経て実施することとなりました。本邦で行われる医学研究においては、世界標準での質を保障することが求められる時代となりました。

今後は、益々、研究実施に際して適用される関連指針や関連法規等の規制が厳しくなり、これまでよりも研究環境が厳しい時代の到来が予想されます。

この苦難の時代を一丸となり乗り切っていく、学会発表や学術論文などの創出に向け更に精進していきましょう。

令和3年3月

聖マリアンナ医科大学
大学院医学研究科長 遊道 和雄

目 次

解剖学(人体構造)	1
解剖学(機能組織)	3
解剖学(生物学)	5
生理学(細胞・器官生理)	6
生理学(統合生理)	8
生理学(物理学)	10
生化学(生化学・化学)	11
微生物学	13
薬理学	16
免疫学・病害動物学	25
病理学(診断病理・分子病理)	28
予防医学(環境保健)	36
予防医学(健康増進・疫学)	38
法医学	40
スポーツ医学	42
臨床検査医学	45
内科学(総合診療内科)	48
内科学(呼吸器内科)	52
内科学(循環器内科)	62
内科学(消化器・肝臓内科)	93
内科学(腎臓・高血圧内科)	105
内科学(代謝・内分泌内科)	122
内科学(脳神経内科)	135
内科学(血液・腫瘍内科)	146
内科学(リウマチ・膠原病・アレルギー内科)	150
神経精神科学	162
小児科学(小児科・新生児)	168
外科学(消化器・一般外科)	186
外科学(心臓血管外科)	199
外科学(呼吸器外科)	205
外科学(小児外科)	210
外科学(乳腺・内分泌外科)	214
脳神経外科学	220
整形外科科学	234
形成外科学	253
皮膚科学	257
腎泌尿器外科学	261

産婦人科学（産科・婦人科）	273
眼 科 学	299
耳鼻咽喉科学	305
放射線医学	311
麻 醉 学	324
救 急 医 学	329
臨 床 腫 瘍 学	343
感 染 症 学	351
医学教育文化部門（人文・社会科学）	359
医学教育文化部門（医学情報学）	360
医学教育文化部門（医学教育研究）	364
難病治療研究センター	367
アイソトープ研究施設	378
実験動物飼育管理研究施設	379
応用分子腫瘍学	381
遺伝子多型・機能解析学	383
難治性疾患病態制御学	384
先端医療開発学	386
臨床再生組織工学	391
疾患バイオマーカー・標的分子制御学	393
医療情報処理技術応用研究	395
分子神経科学	398
形成外科・再生医療学（ANGFA株）寄附講座	400
先端生体画像情報研究講座	401
緩和医療学（愛和病院）寄附講座	402
陽子線治療・先端腫瘍画像研究部門	404
（株新日本科学）寄付研究部門	
小児難治てんかん研究セグラ社寄附講座	405

本文中の表記について

・氏名欄の先頭がファースト・オーダー（代表者）です。

解剖学(人体構造)

学術論文[和文]

① その他

- 1) 水嶋崇一郎, 清家大樹, 平田和明. 矢作横穴墓群出土人骨鑑定. 矢作横穴墓群:平成30年度急傾斜地(三浦市和田 B 地区)崩壊対策工事に伴う発掘調査 神奈川県埋蔵文化財調査報告書, 2019;76:24-25.
- 2) 水嶋崇一郎, 清家大樹, 長岡朋人, 平田和明. 千葉県旭市鏑木所在干場遺跡(古墳時代)から出土した集積人骨について. 令和元年度 千葉県旭市内遺跡発掘調査報告書 干場遺跡, 2020;:10-16.
- 3) 水嶋崇一郎, 平田和明. 甘縄神社遺跡群長谷一丁目 262 番 14 外地点より出土した中世の幼児頭蓋骨について. 鎌倉市埋蔵文化財緊急調査報告書, 2020;36 (第4分冊) :356-356.
- 4) 水嶋崇一郎, 平田和明. 長谷小路周辺遺跡由比ヶ浜三丁目 204 番 5 地点より出土した古代の火葬人骨について. 鎌倉市埋蔵文化財緊急調査報告書, 2020;36 (第4分冊) :303-303.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Takumi Tsutaya, Kazuhiko Shimatani, Minoru Yoneda, Mikiko Abe, Tomohito Nagaoka. Relationship between perception toward subadults and subadult lived experience: stable isotopic reconstruction of breastfeeding and weaning practices in premodern human populations from Japan. *American Journal of Physical Anthropology*, 2019;:1-12.
- 2) Takumi Tsutaya, Minoru Yoneda, Mikiko Abe, Tomohito Nagaoka. Carbon, nitrogen, and sulfur stable isotopic reconstruction of human diet in a mountain woodland village of Sendaiji in premodern Japan. *Anthropological Science*, 2019;(127):131-138.
- 3) Tomohito Nagaoka, Hajime Ishida, Toshiyuki Tsurumoto, Tetsuaki Wakebe, Kazunobu Saiki, Kazuaki Hirata. A health crisis during the Japanese Medieval Period: A new paleodemographic perspective. *International Journal of Paleopathology*, 2019;(26):145-156.
- 4) Tomohito Nagaoka, Yuji Seki, Juan Pablo Villanueva Hidalgo, Daniel Morales Chocano. Bioarchaeology of human skeletons from an elite tomb at Pacopampa in Peru's northern highlands. *Anthropological Science*, 2020;(128):11-17.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎水嶋崇一郎, 平田和明. 成長期縄文人の脛骨断面形状について. 第73回日本人類学会大会, 2019.
- 2) ◎山田康弘, 米田穰, 平田和明, 水嶋崇一郎. 西広貝塚・古作貝塚出土人骨の年代測定値からみた埋葬小群の形成過程. 第73回日本人類学会大会, 2019.
- 3) ◎水嶋崇一郎, 平田和明. 思春期縄文人の脛骨断面形状について. 第125回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2020.
- 4) ◎木村誠一, 尼谷寛武, 中居暉, 宮内蓮, 長岡朋人, 安部みき子, 東島沙弥佳, 甲斐理武, 山岸敏之,

中島裕司. 第1胸神経(T1)が後神経束に加わらない腕神経叢についての考察. 第125回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2020.

5) ◎長岡朋人, 星野敬吾, 中山なな, 平田和明. 鎌倉市由比ガ浜中世集団墓地遺跡(No.372)由比ガ浜二丁目1014番15地点から出土した人骨の生物考古学的研究. 第125回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2020.

6) Tomohito Nagaoka, Yuji Seki, Juan Pablo Villanueva Hidalgo, Daniel Morales Chocano. Early bioarchaeological evidence of an elite tomb at Pacopampa in Peru's northern highlands. 第72回日本人類学会大会, 2019.

		和文	英文
著書			
論文	原著		4
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他	4	
学会発表	国内学会	5	1
	国際学会		
	その他		

解剖学(機能組織)

著書

- 1) 池森敦子, 菅谷健, 木村健二郎. 尿中 L 型脂肪酸結合蛋白(L-FABP) 臨床検査データブック 2019-2020 コンパクト版 2019;(10):304.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Blondeau-Bidet E, Hiroi J, Lorin-Nebel C. Ion uptake pathways in European sea bass *Dicentrarchus labrax*. *Gene*, 2019;692:126-137.
- 2) Masaki Nakano, Mika Ikegame, Junko Igarashi-Migitaka, Yusuke Maruyama, Nobuo Suzuki and Atsuhiko Hattori. Suppressive effect of melatonin on osteoclast function via osteocyte calcitonin. *Journal of Endocrinology*, 2019;242(2):13-23.
- 3) Keisei Kosaki Ph.D., Takeshi Sugaya Ph.D., Keiichi Ohata, Jun Tanabe M.D., Seiko Hoshino, Kazuho Inoue, Kenjiro Kimura M.D., Ph.D., Seiji Maeda Ph.D., Yugo Shibagaki M.D., Ph.D. & Atsuko Kamijo-Ikemori. Renoprotective effects of voluntary running exercise training on aldosterone-induced renal injury in human L-FABP chromosomal transgenic mice. *Hypertension Research*, 2019;42(10):1518-1527.
- 4) Tanabe J, Ogura Y, Nakabayashi M, Nagai Y, Watanabe S, Sugaya T, Ohata K, Ichikawa D, Inoue K, Hoshino S, Kimura K, Shibagaki Y, Ono Y, Kamijo-Ikemori A. The possibility of urinary L-type fatty acid binding protein as a biomarker of renal hypoxia in spontaneously diabetic Torii fatty rats. *KIDNEY & BLOOD PRESSURE RESEARCH*, 2019;44(6):1476-1492.
- 5) Tanabe J, Ogura Y, Kosaki K, Nagai Y, Sugaya T, Ohata K, Watanabe S, Ichikawa D, Inoue K, Hoshino S, Kimura K, Maeda S, Shibagaki Y, Kamijo-Ikemori A. Relationship between urinary liver-type fatty acid-binding protein (L-FABP) and sarcopenia in spontaneously diabetic Torii fatty rats. *Journal of Diabetes Research*, 2020;2020(7614035):14-14.
- 6) Kosaki K, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Kumamoto S, Tanahashi K, Kumagai H, Kimura K, Shibagaki Y, Maeda S. Incremental short maximal exercise increases urinary liver-type fatty acid-binding protein in adults without CKD. *Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports*, 2020;30(4):709-715.

② 症例報告

- 1) Shirai S, Akiyama S, Kamijo-Ikemori A, Suzuki T, Ichikawa D, Koike J, Kimura K, Shibagaki Y. Membranous nephropathy associated with thrombospondin type-1 domain-containing 7A (THSD7A) in an adult woman with eosinophilia. *CEN Case Rep.*, 2019;9(1):65-73.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©田邊淳, 小倉裕司, 永井義夫, 菅谷健, 木村健二郎, 柴垣有吾, 池森敦子. サルコペニア肥満 2 型糖

尿病における尿細管間質障害とサルコペニアの関連性. 第 62 回日本腎臓学会学術総会, 2019.

- 2) ◎市川貴美子, 廣井準也, 小笠原強. 魚類の塩分嗜好行動と塩分適応能. 日本動物学会第 90 回大会, 2019.
- 3) ◎田邊淳, 小倉裕司, 小崎恵生, 永井義夫, 菅谷健, 大畑敬一, 斎藤直美, 井上一歩, 星野誠子, 木村健二郎, 柴垣有吾, 池森敦子. 2 型糖尿病モデルラットにおける尿細管間質障害とサルコペニアの関係. 第 10 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.

② 国際学会

- 1) Tanabe J, Sugaya T, Watanabe S, Ichikawa D, Kimura K, Shibagaki Y, Ikmeori A. Urinary L-FABP reflects the degree of sarcopenia in diabetic kidney disease model. ASN Kidney Week 2019, 2019.
- 2) Tanabe J, Sugaya T, Watanabe S, Ichikawa D, Kimura K, Shibagaki Y, Ikemori A. Urinary L type fatty acid binding protein reflects the degree of renal hypoxia in spontaneously diabetic torii fatty rats. ASN Kidney Week 2019, 2019.

③ その他

- 1) ◎池森敦子. 生活習慣病に伴う腎臓病における尿検査の重要性. かわさき市民アカデミー・地域協働講座, 2019.
- 2) ◎田邊淳, 小倉裕司, 永井義夫, 柴垣有吾, 池森敦子. 2 型糖尿病ラットにおける尿中 L 型脂肪酸結合蛋白のサルコペニアモニタリングにおける有用性. 2019 年度 明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2019.
- 3) ◎池森敦子. 腎疾患治療薬としての XOR 阻害薬の有効性～尿中 L-FABP を使用して. 高尿酸血症治療を再考する, 2019.
- 4) ◎池森敦子. 教員、医師、母として. 1 年次生キャリアガイダンス講演会, 2019.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著		6
	解説又は総説		
	症例報告		1
	その他		
学会発表	国内学会	3	
	国際学会		2
	その他	4	

解剖学(生物学)

著書

- 1) Togo Tatsuru. Chapter Five - Signaling pathways involved in adaptive responses to cell membrane disruption Plasma Membrane Repair (Current Topics in Membranes Volume 84) 2019;84(1):99-127.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Jun Shimizu, Hiroshi Oka, Yoshihisa Yamano, Kazuo Yudoh, Noboru Suzuki.
Cutaneous manifestations of patients with relapsing polychondritis: an association with extracutaneous complications. Clin. Rheumatol., 2016;35: 781-783.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎吉田渚沙, 馬谷千恵, 赤染康久, 岡良隆. 神経修飾作用をもつ TN-GnRH3 ニューロンによる性行動の制御機構. 日本動物学会関東支部大会, 2020.

		和文	英文
著書			1
論文	原著		1
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	1	
	国際学会		
	その他		

生理学(細胞・器官生理)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kotani T, Goto K, Ohno M, Ogura Y, Kurosaka M, Yatabe K, Kumai T, Niki H, Fujiya H. Long-term effects of ACL transection on the gastrocnemius muscle in rats. *Sports Injuries and Medicine*, 2019;5(1):1-7.
- 2) Tanabe J, Ogura Y, Nakabayashi M, Nagai Y, Watanabe S, Sugaya T, Ohata K, Ichikawa D, Inoue K, Hoshino S, Kimura K, Shibagaki Y, Ono Y, Kamijo-Ikemori A. The possibility of urinary L-type fatty acid binding protein as a biomarker of renal hypoxia in spontaneously diabetic Torii fatty rats. *KIDNEY & BLOOD PRESSURE RESEARCH*, 2019;44(6):1476-1492.
- 3) Tanabe J, Ogura Y, Kosaki K, Nagai Y, Sugaya T, Ohata K, Watanabe S, Ichikawa D, Inoue K, Hoshino S, Kimura K, Maeda S, Shibagaki Y, Kamijo-Ikemori A. Relationship between urinary liver-type fatty acid-binding protein (L-FABP) and sarcopenia in spontaneously diabetic Torii fatty rats. *Journal of Diabetes Research*, 2020;2020(7614035):14-14.
- 4) Ogura Y, Sato S, Kurosaka M, Kotani T, Fujiya H, Funabashi T. Age-related decrease in muscle satellite cells is accompanied with diminished expression of early growth response 3 in mice. *Molecular biology reports*, 2020;47(2):977-986.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎田邊淳, 小倉裕司, 永井義夫, 菅谷健, 木村健二郎, 柴垣有吾, 池森敦子. サルコペニア肥満 2 型糖尿病における尿細管間質障害とサルコペニアの関連性. 第 62 回日本腎臓学会学術総会, 2019.
- 2) ◎田邊淳, 小倉裕司, 小崎恵生, 永井義夫, 菅谷健, 大畑敬一, 斎藤直美, 井上一步, 星野誠子, 木村健二郎, 柴垣有吾, 池森敦子. 2 型糖尿病モデルラットにおける尿細管間質障害とサルコペニアの関係. 第 10 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.
- 3) ◎Atsushi Fukushima, Toshiya Funabashi. Intracerebroventricular infusion of PDGF-AA induces weight gain by reducing locomotor activity and decreases MEF2C expression in the dorsomedial hypothalamus. *NEURO2019*, 2019.
- 4) ◎Hitomi FUJIOKA, Atsushi, FUKUSHIMA, Toshiya FUNABASHI, Tatsuo AKEMA. Involvement of kiss-1 neurons in the suppression of LH surge by LPS and amelioration of this suppression by minocycline pretreatment in ovarian steroid-primed ovariectomized rats. *NEURO2019*, 2019.
- 5) ◎M Furuta, C Kakehashi and T Funabashi. Effects of the experience of pregnancy-delivery-rearing on excitatory synaptic inputs to tuberoinfundibular dopaminergic neurons. *Neuro2019*, 2019.
- 6) ◎Hiroko Hagiwara, Toshiya Funabashi. Role of CRH neurons in the dorsolateral BST on the sex difference in pain response in mice. *NEURO2019*, 2019.

7) ©Atsushi Fukushima, Miyako Furuta, Hitomi Fujioka, Toshiya Funabashi. Effects of Omega-3 fatty acids feeding on high-fat induced impairment of glucose tolerance and behavioral performances. 97th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, 2020.

② 国際学会

1) ©Ogura Y., Kakehashi C., Funabashi T. Atypical Inhibitor of kappa beta is associated with denervation-induced muscle atrophy in mice. 48th European muscle conference, 2019.

2) ©M Furuta, C Kakehashi and T Funabashi.

Effects of the experience of pregnancy-delivery-nurturing on excitatory synaptic inputs to tuberoinfundibular dopaminergic neurons. The 49th Society for Neuroscience, 2019.

③ その他

1) ©田邊淳, 小倉裕司, 永井義夫, 柴垣有吾, 池森敦子. 2型糖尿病ラットにおける尿中L型脂肪酸結合蛋白のサルコペニアモニタリングにおける有用性. 2019年度 明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2019.

2) ©小倉裕司. 骨格筋幹細胞の Egr3 低下とサルコペニア発症の関連解明. パブリックヘルス科学研究助成金 2018 年度研究成果報告会, 2019.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		4
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	2	5
	国際学会		2
	その他	2	

生理学(統合生理)

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 横田和幸, 船瀬新王, 藤原清悦, 内匠逸. ヒトを対象にした迷路課題の難易度を定量的に決定するパラメータの検討. 生体医工学, 2019;57(2-3):58-67.
- 2) 鈴木柚子, 三木俊太郎, 船瀬新王, 内匠逸, 藤原清悦, 平田豊. 点滅視覚刺激の呈示時における金魚の視蓋神経細胞の追従性. 計測自動制御学会論文集, 2019;55(9):545-551.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Iyata K, Kono M, Narumi S, Motohashi J, Kakegawa W, Kohda K, Yuzaki M. Activity-dependent secretion of synaptic organizer Cbln1 from lysosomes in granule cell axons. *Neuron*, 2019;102(6):1184-1198.
- 2) Kotani T, Goto K, Ohno M, Ogura Y, Kurosaka M, Yatabe K, Kumai T, Niki H, Fujiya H. Long-term effects of ACL transection on the gastrocnemius muscle in rats. *Sports Injuries and Medicine*, 2019;5(1):1-7.
- 3) Ogura Y, Sato S, Kurosaka M, Kotani T, Fujiya H, Funabashi T. Age-related decrease in muscle satellite cells is accompanied with diminished expression of early growth response 3 in mice. *Molecular biology reports*, 2020;47(2):977-986.

学会発表

① 国内学会

- 1) 幸田和久. 分子の機能から小脳を知る —Cbln1-GluD2 系の機能の解明. 第 37 回耳鼻咽喉科ニューロサイエンス研究会, 2019.
- 2) ◎森琢也, 横田和幸, 藤原清悦, 船瀬新王, 内匠逸. ヒトに対する迷路課題の難易度を記憶保持量に着目したパラメータの検討. 電気学会 電子・情報・システム部門大会, 2019.
- 3) ◎平松芳章, 鈴木柚子, 三木俊太郎, 船瀬新王, 内匠逸, 藤原清悦, 平田豊. 複数周波数による点滅視覚刺激の呈示時における金魚の視蓋神経細胞の追従性の変化についての検討. 電気学会 電子・情報・システム部門大会, 2019.
- 4) ◎黒坂光寿, 小倉裕司, 幸田和久, 船橋利也. STAT6 は筋芽細胞の分化・融合を負に制御する. 第 97 回日本生理学会大会, 2020.
- 5) ◎Hitomi FUJIOKA, Atsushi, FUKUSHIMA, Toshiya FUNABASHI, Tatsuo AKEMA. Involvement of kiss-1 neurons in the suppression of LH surge by LPS and amelioration of this suppression by minocycline pretreatment in ovarian steroid-primed ovariectomized rats. NEURO2019, 2019.
- 6) ◎Masatoshi Takita, Sei-etsu Fujiwara, Yukio Ichitani. Relationships between local field potentials in the prefrontal cortex and hippocampus and working memory decay examined using

a T-maze. Neuro 2019, 2019.

② 国際学会

1) ©Ibata K, Kono M, Narumi S, Motohashi J, Kakegawa W, Kohda K, Yuzaki M.

Activity-dependent secretion of Cbln1 from lysosomes in granule cell axons. Neuroscience2019, 2019.

③ その他

1) ©中村美登, 船瀬新王, 藤原清悦, 内匠逸. 睡眠時に発生するスピンドルの個数が迷路課題に与える影響. 電気学会 マグネティックス 医用・生体工学 合同研究会, 2020.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	2	3
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	4	2
	国際学会		1
	その他	1	

生理学(物理学)

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 高須雄一. 大学1年生を対象とした「理数アンケート」の分析(主に数学と物理学との関連について). 日本科学教育学会年会論文集 43, 2019;43:249-250.
- 2) 高須雄一. 工科系大学1年生の理数系科目間における理解度の関係(主に数学と物理学との関連について). 神奈川工科大学研究報告 A 人文社会科学編, 2020;44:47-54.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎鹿山雅裕, 橋爪光, 長岡央, 佐伯和人, 山中千博, 晴山慎, 大竹真紀子. 月極域探査ミッションの推進に向けた科学的アプローチ. 日本地球惑星科学連合 2019 年大会, 2019.
- 2) ◎草野広樹, 唐牛讓, 長岡央, 山下直之, 晴山慎. Monte Carlo simulation of neutron production and transport in the Moon: Effect of lunar subsurface water. 日本地球惑星科学連合 2019 年大会, 2019.
- 3) ◎高須雄一. 大学1年生を対象とした「理数アンケート」の分析(主に数学と物理学との関連について). 日本科学教育学会, 2019.
- 4) ◎石原吉明, 晴山慎, 大竹真紀子. 教師無し分類手法を用いた小惑星ベスタの地質分類の試み. 日本惑星科学会 2019 年秋季講演会, 2019.
- 5) ◎晴山慎, 上野遥, 大竹真紀子, 唐牛讓, 長岡央, 磯部光孝, 小川国大, 小林真, 草野広樹, 内藤雅之, 長谷部信行, 小林正規, 藤井雅之, 山下直之. 月面探査車搭載型中性子検出器の開発の現状. 日本惑星科学会 2019 年秋季講演会, 2019.
- 6) ◎晴山慎, 上野遥, 大竹真紀子, 唐牛讓, 草野広樹, 長岡央, 磯部光孝, 小川国大, 小林真, 内藤雅之, 長谷部信行, 小林正規, 藤井雅之, 山下直之. 月面探査車搭載型中性子検出器による水探査. 第63回宇宙科学技術連合講演会, 2019.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	2	
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	6	
	国際学会		
	その他		

生化学(生化学・化学)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kaji Tomohiro, Arito Mitsumi, Tsutiya Atsuhiko, Sase Taigen, Onodera Hidetaka, Sato Toshiyuki, Omoteyama Kazuki, Sato Masaaki, Suematsu Naoya, Kurokawa S. Manae, Tanaka Yuichiro, Kato Tomohiro. Layilin enhances the invasive ability of malignant glioma cells via SNAI1 signaling. *Brain Research*, 2019;27(1719):140-147.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎有戸光美, 佐藤利行, 表山和樹, 佐藤政秋, 黒川真奈絵, 加藤智啓. 滑膜繊維芽細胞におけるライリンの役割. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 2) ◎黒川真奈絵. 新規血清ペプチドバイオマーカーの臨床応用を目指してー内部標準を用いた質量分析による定量法の開発ー. 日本プロテオーム学会 2019年大会, 2019.
- 3) ◎佐々木琳子, 永井宏平, 西端智也, 佐藤政秋, 佐藤利行, 黒川真奈絵, 加藤智啓. ANCA 関連血管炎患者における自己抗原 Myeloperoxidase の翻訳後修飾の解析. 日本プロテオーム学会 2019年大会, 2019.
- 4) ◎佐藤政秋, 佐藤利行, 表山和樹, 土屋貴大, 有戸光美, 末松直也, 加藤智啓, 黒川真奈絵. 顕微鏡的多発血管炎の新規血清ペプチドバイオマーカー候補 AC13 の MALDI-TOF/MS による定量. 第92回日本生化学会大会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Kawaguchi Takuya, Arito Mitsumi, Tsutiya Atsuhiko, Suematsu Naoya, Sato Toshiyuki, Omoteyama Kazuki, Sato Masaaki, Kurokawa Manae Suzuki, Kato Tomohiro, Kawaguchi Kohei, Kivin C.Pringle, Kitagawa Hiroaki. Identifying of diagnostic biomarkers by peptidomics using amniotic fluid of fetal lamb diaphragmatic hernia model. 32nd International Symposium on Pediatric Surgery Research, 2019.
- 2) ◎Manae S. Kurokawa. Development of Novel Serum Peptide Biomarkers - Toward Clinical Application -. The 17th Matsuyama International Symposium 2019., 2019.

③ その他

- 1) ◎表山和樹, 佐藤利行, 佐藤政秋, 土屋貴大, 有戸光美, 末松直也, 黒川真奈絵, 加藤智啓. A Distintegrin And Metalloprotease 17 (ADAM17) 新規基質の探索. 第15回日本臨床プロテオゲノミクス研究会, 2019.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		1
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	4	
	国際学会		2
	その他	1	

微生物学

著書

- 1) 竹村 弘. 主な抗微生物薬の特徴 4 キノロン薬 実践的感染症診療 Medical Practice vol.36 臨時増刊号 2019;:69-73.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 三崎貴子, 窪村亜希子, 丸山絢, 細田智弘, 坂本光男, 中島由紀子, 長島悟郎, 國島広之, 竹村弘, 岡部信彦. 川崎市において短期間に経験した過粘稠性クレブシエラ・ニューモニエ感染症 6 例の検討. 感染症学雑誌, 2019;93(3):319-325.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Daisuke Asai, Masaharu Murata, Riki Toita, Takahito Kawano, Hideki Nakashima, Jeong-Hun Kang. A high-affinity peptide substrate for G protein-coupled receptor kinase 2 (GRK2). *Amino Acids*, 2019;51(6):973-976.
- 2) Riki Toita, Daisuke Asai, Kentaro Otani, Takahito Kawano, Masaharu Murata, Jeong-Hun Kang. Suppression of lysophosphatidylcholine-induced human aortic smooth muscle cell calcification by protein kinase A inhibition. *Lipids*, 2019;54(8):465-470.
- 3) Daisuke Asai, Tadashi Fukuda, Kazunori Morokuma, Daiki Funamoto, Yuko Yamaguchi, Takeshi Mori, Yoshiki Katayama, Keigo Shibayama, Hideki Nakashima. Injectable polypeptide hydrogel depot system for assessment of the immune-response-inducing efficacy of sustained antigen release alone. *Macromolecular Bioscience*, 2019;19(10):e1900167.
- 4) Hiroyuki Kunishima, Noriomi Ishibashi, Kaoruko Wada, Kentaro Oka, Motomichi Takahashi, Yukitaka Yamasaki, Tetsuji Aoyagi, Hiromu Takemura, Miho Kitagawa, Mitsuo Kaku. The effect of gut microbiota and probiotic organisms on the properties of extended spectrum beta-lactamase producing and carbapenem resistant Enterobacteriaceae including growth, beta-lactamase activity and gene transmissibility. *Journal of Infection and Chemotherapy*, 2019;25(11) : 894-900.
- 5) Bai Mingxue, Bai Chaolumen, Daisuke Asai, Kensuke Miyazaki, Takashi Yoshida. Synthesis and anti-HIV activity of sulfated oligosaccharide-branched β -CD. *Journal of Fiber Science and Technology*, 2020;76(1):63-71.
- 6) Daisuke Asai, Takahito Kawano, Masaharu Murata, Hideki Nakashima, Riki Toita, Jeong-Hun Kang. Effect of fetal bovine serum concentration on lysophosphatidylcholine-mediated proliferation and apoptosis of human aortic smooth muscle cells. *Journal of Oleo Science*, 2020;69(3):255-260.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎竹村弘. 耐性菌シンポジウム 2019:CPE/CRE 感染症への対策と実践 CPE/CRE 感染症の国内外での疫学と現状. 第 67 回日本化学療法学会総会, 2019.
- 2) ◎浅井大輔, 福田靖, 諸熊一則, 船本大起, 山口優子, 森健, 片山佳樹, 柴山恵吾, 中島秀喜. 抗体産生および抗体特性に及ぼす抗原徐放単独寄与の解明. 第 35 回日本 DDS 学会学術集会, 2019.
- 3) ◎龍神堯昌, 宮原涼, 浅井大輔, 岸村顕広, 森健, 片山佳樹. 近接双性イオンポリマーの低抗原性の評価. 第 56 回化学関連支部合同九州大会, 2019.
- 4) ◎山崎行敬, 工藤逸美, 高野知憲, 東聖也, 岡健太郎, 高橋志達, 竹村弘, 國島広之. 多剤耐性緑膿菌 (MDRP)の全ゲノム(WGS)解析とバイオフィルム形成能の関連に関する検討. 第 22 回日本臨床腸内微生物学会総会・学術集会, 2019.
- 5) ◎竹村弘, 國島広之, 長島悟郎, 坂本光男, 丹羽一貴, 野口周作, 濱野公俊, 小林岳, 井原正人, 黒田真奈美, 足立輝代, 宮本豊一, 馬場正規, 杉田光男, 望月徹. JANIS 還元情報を用いた地域連携における臨床分離株サーベイランス. 第 86 回神奈川県感染症医学会, 2019.
- 6) ◎薩田祐輔, 山下真幸, 近江亮介, 加藤正樹, 清川博史, 佐藤義典, 池田佳子, 松尾康正, 山本博幸, 竹村弘, 國島広之, 安田宏, 伊東文生. 下部消化管内視鏡の腸管検査における非結核性抗酸菌症 pseudo-outbreak の感染源の検索. 第 98 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW2019) , 2019.
- 7) ◎浅井大輔, 福田靖, 諸熊一則, 船本大起, 山口優子, 森健, 片山佳樹, 柴山恵吾, 中島秀喜. 次世代ワクチンの基盤開発研究: インジェクタブルゲル抗原製剤を用いたアプローチ. 第 41 回日本バイオマテリアル学会大会, 2019.
- 8) 湯澤聡, 榎本篤, 高橋清文, 北川元生, 高橋雅英, ◎三好洋. Girdin/GIV の N 末端領域のキャラクターリゼーション. 第 42 回 日本分子生物学会年会, 2019.
- 9) ◎薩田祐輔, 山下真幸, 近江亮介, 加藤正樹, 清川博史, 佐藤義典, 松尾康正, 山本博幸, 竹村弘, 國島広之, 安田宏, 伊東文生. 下部消化管内視鏡の腸管検査における非結核性抗酸菌症 pseudo-outbreak の感染源の検索. 第 16 回日本消化管学会総会学術集会, 2020.
- 10) ◎松岡真珠, 市原佑樹, 宇井一眞, 瀬川大貴, 霧生未奈, 佐々木うらら, 中村魁, 松尾優里, 中島二如, 寺久保繁美, 竹村弘. 安全な実習用抗酸性染色塗抹標本の作製. 第 87 回神奈川県感染症医学会, 2020.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	1	6
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	10	
	国際学会		
	その他		

薬理学

著書

- 1) 黄世捷, 木田圭亮. 心臓の病型に基づくセット検査: 胸水・腹水 ザ・マニュアル 心不全のセット検査 2019;1:74-79.
- 2) 足利光平, 木田圭亮. 第IV章 管理についてのキホン ナースが知っておくべき心臓リハビリテーションとは? ナースが知りたい心不全のキホン 2019;(1):116-125.
- 3) 木田圭亮, 土岐真路. 薬剤の特徴と使い方 (7)今後期待される新薬 慢性心不全スタートブック 2019;25:92-99.
- 4) ©木田圭亮. 山口論文に対する Editorial Comment 心臓 2020;52:136-136.
- 5) 木田圭亮, 中村悠城, 黄世捷. 5章 研究論文を書く ケースレポートの構造とコンテンツ 臨床研究アウトプット術 2020;(1):289-300.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 本郷玲, 栗田真吾, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 足利光平, 木田圭亮, 上嶋亮, 石橋祐記, 明石嘉浩. 機能性僧帽弁閉鎖不全症に対する MitraClip 療法 今後の心不全治療オプションとしての期待. Therapeutic Research, 2019;40(7):531-534.

② 総説又は症例解説

- 1) 木田圭亮, 土岐真路, 黄世捷. 【診断ツールから読み解く心不全治療 最前線の治療から見えてきたこと・若手循環器医のための若手による企画・】 識る 心不全とチーム医療. Heart View, 2019;23(4):359-365.
- 2) 木田圭亮, 佐藤如雄. 【大きく変わった急性・慢性心不全診療ガイドラインを読み解く】 心不全再発予防(疾患管理プログラム 多職種連携). ICUとCCU, 2019;43(5):265-273.
- 3) 鈴木規雄, 木田圭亮, 明石嘉浩. 【予防から緩和ケアまでをサポートする 心臓病の栄養管理 食事療法】(II章)心臓病を食事で予防する 塩分制限 DASH 食と心臓病発生予防効果. 臨床栄養, 2019;別冊心臓病の栄養管理・食事療法:78-80.
- 4) 木田圭亮, 渡邊大輝, 鈴木規雄. 【予防から緩和ケアまでをサポートする 心臓病の栄養管理 食事療法】(III章)心臓病の最終共通像 心不全の栄養 慢性心不全における低栄養とその介入について [症例提示]. 臨床栄養, 2019;別冊心臓病の栄養管理・食事療法:106-111.
- 5) 鈴木規雄, 木田圭亮, 明石嘉浩. 【心疾患患者の栄養管理】 慢性心不全患者の栄養管理. 心臓リハビリテーション, 2019;25(3・4):271-276.
- 6) 木田圭亮. 急性心不全. 日本内科学会雑誌, 2020;109(2):199-206.

③ 症例報告

- 1) 木田圭亮, 川道有加, 平川麻美. 緩和ケアに時間がかかるジレンマ・加算が取れないジレンマ. Modern Physician 特集循環器緩和ケアの実際, 2019;39(11):1071-1074.
- 2) 笠川彰, 高野誠, 中山由衣, 山田麻里可, 中島育太郎, 中野恵美, 松田央郎, 木田圭亮, 宮崎秀和, 松本直樹, 原田智雄, 明石嘉浩. 両心室中隔へのカテーテルアブレーションが成功した流出路中隔起源

の特発性心室頻拍の1例. 心臓, 2019;51(1):144-148.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Makita Noriko, Ando Takao, Sato Junichiro, Manaka Katsunori, Mitani Koji, Kikuchi Yasuo, Niwa Takayoshi, Ootaki Masanori, Takeba Yuko, Matsumoto Naoki, Kawakami Atsushi, Ogawa Toshihisa, Nangaku Masaomi, Iiri Taroh. Cinacalcet corrects biased allosteric modulation of CaSR by AHH autoantibody. *JCI Insight*, 2019;4(8):126449.
- 2) Takeuchi Maki, Sato Junichiro, Manaka Katsunori, Tanaka Mariko, Matsui Hotaka, Sato Yusuke, Kume Haruki, Fukayama Masahisa, Iiri Taroh, Nangaku Masaomi, Makita Noriko. Molecular analysis and literature-based hypothesis of an immunonegative prostate small cell carcinoma causing ectopic ACTH syndrome. *Endocr J*, 2019;66(6):547-554.
- 3) Makita Noriko, Manaka Katsunori, Sato Junichiro, Mitani Koji, Nangaku Masaomi, Iiri Taroh. Bexarotene-induced hypothyroidism: Characteristics and therapeutic strategies. *Clinical Endocrinology*, 2019;91(1):195-200.
- 4) Manaka Katsunori, Sato Junichiro, Kinoshita Yuka, Ito Nobuaki, Fujita Megumi, Iiri Taroh, Nangaku Masaomi, Noriko Makita. Effectiveness and safety of cinacalcet for primary hyperparathyroidism. *Endocrine Journal*, 2019;66(8):683-689.
- 5) Kagiya Nobuyuki, Kitai Takeshi, Hayashi Akihiro, Yamaguchi Tetsuo, Okumura Takahiro, Kida Keisuke, Mizuno Atsushi, Oishi Shogo, Inuzuka Yasutaka, Akiyama Eiichi, Suzuki Satoshi, Yamamoto Masayoshi, Shimizu Akane, Yu Urakami, Toki Misako, Aritaka Shingo, Matsumoto Kozue, Nagano Noriko, Yamamoto Keizo, Matsue Yuya. Prognostic value of BNP reduction during hospitalization in patients with acute heart failure. *Journal of Cardiac Failure*, 2019;25(9):712-721.
- 6) Yoshioka Kenji, Matsue Yuya, Yamaguchi Tetsuo, Kitai Takeshi, Kagiya Nobuyuki, Okumura Takahiro, Kida Keisuke, Oishi Shogo, Akiyama Eiichi, Suzuki Satoshi, Yamamoto Masayoshi, Kuroda Shunsuke, Matsumura Akihiko, Hirao Kenzo. Safety and prognostic impact of early treatment with angiotensin-converting enzyme inhibitors or angiotensin receptor blockers in patients with acute heart failure. *American Journal of Cardiovascular Drugs*, 2019;19(6) : 597-605.
- 7) Yoneyama Kihei, Kanaoka Koshiro, Okayama Satoshi, Nishimura Kunihiro, Nakai Michikazu, Matsushita Kunihiro, Miyamoto Yoshihiro, Kida Keisuke, Ishibashi Yuki, Izumo Masaki, Watanabe Makoto, Soeda Tsunenari, Okura Hiroyuki, Harada Tomoo, Yasuda Satoshi, Murohara Toyooki, Ogawa Hisao, Saito Yoshihiko, Akashi Yoshihiro J. Association between the number of board-certified cardiologists and the risk of in-hospital mortality: a nationwide study involving the Japanese registry of all cardiac and vascular diseases. *BMJ Open*, 2019;9(12) : e024657.
- 8) Hayasaka Kazuo, Matsue Yuya, Kitai Takeshi, Okumura Takahiro, Kida Keisuke, Oishi Shogo,

Akiyama Eiichi, Yoshioka Kenji, Kuroda Shunsuke, Kagiya Nobuyuki, Yamaguchi Tetsuo, and Sasano Tetsuo. Tricuspid regurgitation pressure gradient identifies prognostically relevant worsening renal function in acute heart failure. *European Heart Journal -Cardiovascular Imaging*, 2020;2020(0):1-7.

② 症例報告

- 1) Matsuda Ryushin, Ashikaga Kohei, Sato Yukio, Kida Keisuke, Ishibashi Yuki, Akashi Yoshihiro J. Pulmonary artery hypertension after arteriovenous fistula creation subsequently resolved by closure of the fistula. *Journal of St. Marianna University*, 2019;10(2):109-114.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎木田圭亮. 入退院を繰り返す心不全 Stage D への際入院予防を目指した心臓リハビリテーション. 日本心臓リハビリテーション学会第3回四国支部地方会, 2019.
- 2) ◎土井駿一, 足利光平, 木田圭亮, 鈴木規雄, 出雲昌樹, 石橋祐記, 原田智雄, 明石嘉浩. 経カテーテル大動脈弁置換術患者における術前栄養評価と予後の関連. 第116回日本内科学会講演会, 2019.
- 3) ◎Ohta Yuki, Ootaki Masanori, Takeba Yuko, Higashimori Mitsuo, Ichikawa Katsumi, Kobayashi Tsukasa, Watanabe Minoru, Kida Keisuke, Iiri Taroh, Otsubo Takehito, Matsumoto Naoki. Determination of hepatic CYP protein abundance in Japanese population. 第36回日本TDM学会・学術大会, 2019.
- 4) ◎榎田紀子, 佐藤潤一郎, 間中勝則, 江田真紀子, 安藤隆雄, 山崎肇, 矢島隆宏, 伊藤崇浩, 赤羽貴美子, 中井一貴, 三谷康二, 大石篤郎, 南学正臣, 飯利太朗. 後天性低カルシウム尿性高カルシウム血症 (AHH)で見出されたカルシウム感受容体抗体の機能解析. 第92回日本内分泌学会学術総会, 2019.
- 5) ◎木田圭亮, 中村悠城, 土井駿一, 鈴木規雄, 大滝正訓, 太田有紀, 武半優子, 飯利太朗, 明石嘉浩, 松本直樹. 腎機能が低下しているうっ血性心不全患者に対するトルバプタンの臨床薬理試験における尿量反応について. 第4回日本臨床薬理学会 関東・甲信越地方会, 2019.
- 6) ◎桜井研三, 砂田美紀, 小町詩織, 北東功, 大滝正訓, 飯利太朗, 太田有紀, 武半優子, 松本直樹. 当院NICUの未熟児動脈管開存症に対するイブプロフェンの使用経験. 第4回日本臨床薬理学会 関東・甲信越地方会, 2019.
- 7) ◎中村悠城, 山本雅之, 新井基央, 木田圭亮, 飯利太朗, 松本直樹. 中心静脈カテーテル血栓症に起因したと考えられた高齢者の内閉鎖筋膿瘍の1例. 日本内科学会第651回関東地方会, 2019.
- 8) ◎榎田紀子, 間中勝則, 佐藤潤一郎, 竹内牧, 飯利太朗, 南学正臣. 内科医の考える甲状腺の手術適応. 第31回日本内分泌外科学会総会, 2019.
- 9) ◎中村悠城, 武半優子, 桜井研三, 松本直樹. 出生前デキサメサゾン投与によるラット胎仔心臓の Hippo-Yap シグナル伝達経路への影響. 第55回日本小児循環器学会総会, 2019.
- 10) ◎藤田侑里, 根本慎司, 笠原西介, 渡辺敏, 武市尚也, 藤村健, 吉沢和也, 小岩雄大, 渡邊紗都, 赤尾圭吾, 桑村雄偉, 木田圭亮, 大宮一人, 鈴木規雄, 足利光平, 長田尚彦, 明石嘉浩. 退院時の Short Physical Performance Battery が低値である高齢心不全患者の入院早期における臨床的特徴. 第25

回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.

- 11) ◎赤尾圭吾, 渡邊紗都, 八木麻衣子, 渡辺敏, 笠原西介, 武市尚也, 吉沢和也, 根本慎司, 田中修, 鈴木規雄, 木田圭亮, 大宮一人, 長田尚彦, 明石嘉浩. 高齢心不全患者における心不全入院回数別の入院時の患者背景および身体機能の検討. 第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 12) ◎藤村健, 武市尚也, 笠原西介, 吉沢和也, 渡邊紗都, 根本慎司, 赤尾圭吾, 桑村雄偉, 小岩雄大, 渡辺敏, 足利光平, 出雲昌樹, 木田圭亮, 明石嘉浩. TAVI 後に入院期 ADL 低下を呈する患者背景因子の検討. 第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 13) ◎武市尚也, 吉沢和也, 藤村健, 渡邊紗都, 根本慎司, 赤尾圭吾, 桑村雄偉, 小岩雄大, 笠原西介, 渡辺敏, 足利光平, 木田圭亮, 明石嘉浩. 入院期心不全者における身体活動量低下を呈する患者背景因子の検討. 第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 14) ◎吉沢和也, 武市尚也, 笠原西介, 渡邊紗都, 根本慎司, 赤尾圭吾, 渡辺敏, 鈴木規雄, 足利光平, 木田圭亮, 長田尚彦, 大宮一人, 明石嘉浩. 入院期心不全患者における四肢周径から求める骨格筋量推定値と運動機能および歩行自立度との関連. 第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 15) ◎木田圭亮. 症例から学ぶ現場で役立つ心不全栄養. 第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 16) ◎笠原西介, 井澤和夫, 渡辺敏, 武市尚也, 吉沢和也, 渡邊紗都, 根本慎司, 赤尾圭吾, 鈴木規雄, 木田圭亮, 長田尚彦, 大宮一人, 明石嘉浩. 心不全急患者の機能的制限は退院後 QOL の規定因子である. 第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 17) ◎小澤南, 右田王介, 小徳暁生, 木田圭亮, 麻生健太郎, 清水直樹. ファブリー病の心 MRI 画像評価. 第 43 回日本遺伝カウンセリング学会, 2019.
- 18) ◎渡邊紗都, 八木麻衣子, 赤尾圭吾, 渡辺敏, 笠原西介, 木田圭亮, 大宮一人, 田中修, 長田尚彦, 明石嘉浩. 心不全患者における在院中の身体機能と日常生活活動の変化とその背景因子 - 要介護者と非該当者それぞれでの比較検討. 第 4 回日本心管理理学療法学会 第 6 回日本糖尿病理学療法学会 合同学術大会, 2019.
- 19) ◎渡邊達朗, 高野友香, 新井淑史, 畑本寛子, 福富純也, 太田有紀, 小池典子, 増原直子, 太田直樹, 松本直樹. 治験費用算定方法の現状と新たな算定方法の検討. 第 19 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議, 2019.
- 20) ◎増原直子, 小池典子, 福富純也, 森下真千子, 遠藤亜矢子, 平川一美, 仲井詠子, 新井淑史, 太田有紀, 松本直樹. 聖マリアンナ医科大学病院における SMO 導入の効果と課題. 第 19 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議, 2019.
- 21) ◎福富純也, 小池典子, 渡邊達朗, 太田直樹, 松本直樹. 治験参加取消時のデータの取り扱いを同意文書にどう書くか?. 第 19 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議, 2019.
- 22) ◎新井淑史, 遠藤亜矢子, 高野友香, 渡邊達朗, 太田有紀, 小池典子, 増原直子, 太田直樹, 松本直樹. 業務改善への試み | CRC 業務の分散と標準化. 第 19 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議, 2019.
- 23) ◎高野友香, 新井淑史, 渡邊達朗, 畑本寛子, 太田有紀, 増原直子, 太田直樹, 松本直樹. 情報の一元化に関する検討. 第 19 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議, 2019.

- 24) ◎土井駿一, 足利光平, 佐藤如雄, 木田圭亮, 武市尚也, 渡辺陽介, 渡辺敏, 明石嘉浩. 外来リハビリテーションにより運動耐容能が著明に改善した虚血性心筋症の 1 例. 日本心臓リハビリテーション学会第 4 回関東甲信越地方会, 2019.
- 25) ◎土井駿一, 足利光平, 西川はる香, 鈴木規雄, 栗田真吾, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 木田圭亮, 原田智雄, 明石嘉浩. 経カテーテル大動脈弁置換術患者の術前栄養評価と予後との関連. 第 23 回日本心不全学会学術集会, 2019.
- 26) ◎吉沢和也, 武市尚也, 笠原西介, 根本慎司, 桑村雄偉, 渡辺敏, 足利光平, 木田圭亮, 明石嘉浩. 入院期心不全患者における下腿周径から求める推定骨格筋量指標はサルコペニアを診断し得る指標となるか?. 第 23 回日本心不全学会学術集会, 2019.
- 27) ◎木田圭亮. 心不全患者における栄養管理. 第 23 回日本心不全学会学術集会, 2019.
- 28) ◎木田圭亮, 衣笠良治. 心不全の栄養管理の既知と未知 Known and unknown about nutritional management of heart failure. 第 23 回日本心不全学会学術集会, 2019.
- 29) ◎桑村雄偉, 吉沢和也, 武市尚也, 根本慎司, 笠原西介, 渡辺敏, 木田圭亮, 明石嘉浩. 入院期高齢心不全患者における退院時 ADL の予測因子について. 第 23 回日本心不全学会学術集会, 2019.
- 30) ◎松田迪, 土井駿一, 西川はる香, 鈴木規雄, 栗田真吾, 上嶋亮, 石橋祐記, 木田圭亮, 原田智雄, 明石嘉浩. 亜急性心筋炎を契機に診断し得た好酸球性多発血管炎性肉芽腫の 1 例. 第 23 回日本心不全学会学術集会, 2019.
- 31) ◎榎田紀子, 間中勝則, 佐藤潤一郎, 竹内牧, 南学正臣, 飯利太郎. 薬剤性甲状腺機能障害 Update. 第 62 回日本甲状腺学会学術集会, 2019.
- 32) ◎武半優子, 中村悠城, 小林司, 木田圭亮, 大滝正訓, 太田有紀, 桜井研三, 渡辺実, 飯利太郎, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与による胎仔心臓の低酸素応答因子発現におよぼす影響. 第 141 回日本薬理学会 関東部会, 2019.
- 33) ◎小林司, 武半優子, 太田有紀, 大滝正訓, 中村悠城, 渡辺実, 木田圭亮, 飯利太郎, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド (GC) 投与が胎児肝臓の細胞周期及び成熟へ及ぼす影響. 第 141 回日本薬理学会 関東部会, 2019.
- 34) ◎間中勝則, 佐藤潤一郎, 中井一貴, 竹内牧, 三谷康二, 飯利太郎, 南学正臣, 榎田紀子. バセドウ病の経過中に治療抵抗性の重症甲状腺中毒症を呈した一例. 第 62 回日本甲状腺学会学術集会, 2019.
- 35) ◎米山喜平, 金光陽子, 木田圭亮, 明石嘉浩. 心不全患者の自己管理を改善させる画期的発想. 第 56 回日本臨床生理学会総会, 2019.
- 36) ◎縄田寛, 大野真, 北翔太, 鈴木寛俊, 千葉清, 向後美沙, 田邊康宏, 石橋祐記, 上嶋亮, 御手洗敬信, 栗田真吾, 出雲昌樹, 永田徳一郎, 木田圭亮, 近田正英, 西巻博, 明石嘉浩, 宮入剛. Impella6 例の報告. 第 57 回日本人工臓器学会大会, 2019.
- 37) ◎榎田紀子, 間中勝則, 佐藤潤一郎, 南学正臣, 飯利太郎. まれな内分泌疾患が明らかにする GPCR の新しい世界 Meet the expert. 第 29 回臨床内分泌代謝 Update, 2019.
- 38) ◎東森光雄, 嶋田斉, 市川克臣, 周殿松, 武半優子, 太田有紀, 大滝正訓, 大坪毅人, 松本直樹. Adjustment of CYP2C19 enzyme abundances in Japanese population to improve physiologically-based pharmacokinetic (PBPK) modeling of eso-meprazole. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.

- 39) ◎太田有紀, 大滝正訓, 武半優子, 東森光雄, 市川克臣, 小林司, 渡辺実, 木田圭亮, 飯利太朗, 大坪毅人, 松本直樹. Expression of hepatic Cytochrome P450(CYP) enzymes in Japanese population. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 40) ◎中村悠城, 小林司, 大滝正訓, 太田有紀, 渡辺実, 木田圭亮, 武半優子, 飯利太朗, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与によるラット胎仔心臓の Hippo-YAP 経路への影響. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 41) ◎武半優子, 山本信, 中村悠城, 小林司, 大滝正訓, 太田有紀, 桜井研三, 渡辺実, 木田圭亮, 飯利太朗, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与におけるラット胎仔の腎臓発達に関する研究. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 42) ◎大滝正訓, 太田有紀, 武半優子, 渡辺実, 小林司, 中村悠城, 木田圭亮, 飯利太朗, 松本直樹. CYP2D6・CYP2C19 の pH に依存した分子動力学シミュレーション. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 43) ◎松本直樹. 循環器内科領域からみた抗血栓薬と出血性有害事象. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 44) ◎小林司, 武半優子, 桜井研三, 太田有紀, 大滝正訓, 中村悠城, 渡辺実, 木田圭亮, 飯利太朗, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与がラット胎仔肝臓の成長およびビリルビン代謝関連因子へ及ぼす影響. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 45) ◎渡邊大輝, 武半優子, 太田有紀, 大滝正訓, 小林司, 木田圭亮, 渡辺実, 原雅樹, 大坪毅人, 飯利太朗, 松本直樹. 肝細胞癌患者の非癌部位肝組織における癌幹細胞マーカーの発現と患者生存率との関係—ヒト組織バンク検体を用いた研究—. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 46) ◎木田圭亮, 土井駿一, 鈴木規雄, 太田有紀, 明石嘉浩, 松本直樹. 腫瘍循環器外来の開設までの歩みと現状の課題. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 47) ◎渡邊達朗, 高野友香, 新井淑史, 畑本寛子, 福富純也, 太田有紀, 小池典子, 増原直子, 太田直樹, 松本直樹. 治験費用算定方法の現状と新たな算定・請求方法の検討. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 48) ◎新井淑史, 小池典子, 福富純也, 遠藤亜矢子, 森下真千子, 平川一美, 仲井詠子, 太田有紀, 増原直子, 松本直樹. 温度計の校正手順についての検討. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 49) ◎松本直樹. 臨床薬理学からみた治療方法の評価 (オーバービュー). 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 50) ◎藤倉千紗, 小林大洋, 小川潤, 大澤利恵, 中村悠城, 加藤知子, 山本雅之, 新井基央. 脳梗塞による麻痺を伴う寝たきり肥満患者に対する、経管栄養での高たんぱく質低エネルギー食の有効性の検討. 第 23 回日本病態栄養学会年次学術集会, 2020.
- 51) ◎木田圭亮. 心リハで知っておくべき循環器領域の漢方薬. 日本心臓リハビリテーション第 5 回近畿地方会, 2020.
- 52) ◎木田圭亮, 祖父江理, 西脇宏樹, 石原綾乃, 宮島功, 川畑亜加里, 鈴木規雄, 森みさ子. 慢性腎臓病にたんぱく質制限は不要 vs 必要. 第 10 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.
- 53) ◎高橋美妃, 渡邊奏子, 中村悠城, 山本雅之, 新井基央. 意思伝達装置導入により脳幹出血長期経過後の ADL、QOL が向上した症例～”その人らしさ”の回復を目指して. 第 2 回慢性期リハビリテー

ション学会(誌上開催) , 2020.

- 54) ©Ootaki Masanori, Ohta Yuki, Watanabe Minoru ,Kobayashi Tsukasa, Nakamura Yuki, Watanabe Daiki, Kida Keisuke, Takeba Yuko, Iiri Taroh, Matsumoto Naoki. Molecular dynamics simulation of CYP2D6 and CYP2C19. 第 93 回日本薬理学会年会, 2020.
- 55) ©Kobayashi Tsukasa, Takeba Yuko, Ohta Yuki, Ootaki Masanori, Nakamura Yuki, Watanabe Minoru, Kida Keisuke, Iiri Taroh, Matsumoto Naoki. Influence on the rat fetal liver maturation with antenatal glucocorticoid administration. 第 93 回日本薬理学会年会, 2020.
- 56) ©Ohta Yuki, Hirohara Iori, Watanabe Kazuhiro, Hirohara Masanobu, Hamamoto Tomoyuki, Miyazaki Yoshiko, Mochizuki Atsushi, Nobuoka Sachihiko, Matsumoto Naoki. Introduction of Interprofessional education at St.Marianna University School of Medicine and Showa Pharmaceutical University. 第 93 回日本薬理学会年会, 2020.
- 57) ©Takeba Yuko, Yamamoto Makoto, Nakamura Yuki, Kobayashi Tsukasa, Ootaki Masanori, Ohta Yuki, KidaKeisuke, Watanabe Minoru, Iiri Taroh, Matsumoto Naoki. renatal glucocorticoid administration accelerates kidney develkopment in the fetal rats. 第 93 回日本薬理学会年会, 2020.

② 国際学会

- 1) ©Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Yamauchi Junji, Inoue Eeisque, Matsumoto Naoki, Hasegawa Yasuhiro, Yamano Yoshihisa. Progress report on a long-term study of anti-CCR4 antibody (mogamulizumab) in patients with HAM/TSP. The 19th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2019.
- 2) ©Migita Osuke, Kida Keisuke, Kotoku Akiyuki, Yamamoto Hitoshi. Measurement of myocardial native T1 value in Fabry patients with treatmentT1 mapping in Fabry disease. ESHG conference 2019, 2019.
- 3) ©Suzuki Norio, Kida Keisuke, Doi Shunichi, Nakayama Yui, Kasahara Mizuho, Okuyama Kazuaki, Mizukoshi Kei, Ashikaga Kohei, Matsuda Hisao, Mizuno Koichi, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Mini nutritional assessment short form and kihon checklist are simple and useful screening for cardiac cachexia in outpatients with heart failure. 41st European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN) Congress, 2019.

③ その他

- 1) ©木田圭亮. 腫瘍循環器外来の開設までの歩みと現状の課題. 港島腫瘍循環器セミナー, 2019.
- 2) ©木田圭亮. 心不全のフレイル戦略としての認知症対策. 第 105 回心臓病講演会, 2019.
- 3) ©榎田紀子, 安藤隆雄, 佐藤潤一郎, 間中勝則, 南学正臣, 飯利太朗. 後天性低カルシウム尿性高カルシウム血症で同定されたアロステリックバイアスな自己抗体とシナカルセトによる治療. 第 15 回 GPCR 研究会, 2019.
- 4) ©木田圭亮. 大規模臨床試験から見えてくる SGLT2 阻害薬をうまく使いこなす戦略. 川崎中部 Area Conference～循環器関連疾患と 2 型糖尿病治療を考える～, 2019.
- 5) ©木田圭亮. 『大学、がん診療連携拠点病院における腫瘍循環器外来の他科連携・相互連携の取組～Cardiotoxicity・Thrombosis 対応を見据えて～』 Lecture1. Onco-Cardiology Discussion Meeting,

2019.

- 6) ◎木田圭亮. 高齢者に対する心臓リハビリテーションの役割. 高齢者医療を考える会, 2019.
- 7) ◎木田圭亮. 慢性心不全の適切な病診連携で心不全の再入院が予防できた一例～岡崎医院からの紹介～. 第35回ハートケアネットワーク懇話会, 2019.
- 8) ◎木田圭亮. フレイルに対するチームと地域で取り組む心不全管理. 心不全の連帯を考える会, 2019.
- 9) ◎木田圭亮. ますます増える心不全患者さん！あなたならどんなケアができますか？わたしならこう考え、こんなケアができます！～スペシャリストが語る心不全患者の急性期から終末期までのトータルケア～医師の立場から. 第9回豊橋ライブデモンストレーション, 2019.
- 10) ◎木田圭亮. 高齢者心不全におけるサムスカの使い方を考える. 日経BP サムスカ横浜座談会 2019, 2019.
- 11) ◎木田圭亮. 新時代の高齢心不全に対する利尿薬戦略. 浜松心不全 Forum, 2019.
- 12) ◎木田圭亮. 心ファブリーのスクリーニングにおける心臓MRIの有用性. 第13回神奈川酵素補充療法研究会, 2019.
- 13) ◎木田圭亮. 最新の心不全の栄養と心房細動管理を考える. Heart Failure Lecture Meeting, 2019.
- 14) ◎木田圭亮. 循環器内科医からみたファブリー病早期診断. ファブリー病セミナー in 三ツ境, 2019.
- 15) ◎鈴木規雄, 木田圭亮. 重症心不全患者の栄養管理～循環動態をどう考えるか～. 第6回神奈川心不全栄養研究会, 2019.
- 16) ◎木田圭亮. 多職種で取り組む再入院を予防する心不全チーム. 湘南心不全 conference, 2019.
- 17) ◎木田圭亮. 心不全を見据えた高血圧・糖尿病治療. 第2回大磯ハートカンファレンス, 2019.
- 18) ◎木田圭亮. 腫瘍循環器外来の開業までの歩みと現状の課題～他科との連帯について～. がん関連血栓症を考える, 2019.
- 19) ◎笠川彰, 高野誠, 中山由衣, 山田麻里可, 佐々木憲一, 松田央郎, 古川俊行, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩, 原田智雄. 左房心外膜からの興奮伝導が関与したと推測され, 僧帽弁輪, 左心耳, 左上肺静脈までの通電にてアブレーションに成功した両心房頻拍の1例. カテーテルアブレーション関連秋季大会 2019 公開研究会, 2019.
- 20) ◎木田圭亮. チームで支える高齢心不全のフレイル対策. 地域医療支援病院研修会/地域で心臓病を克服するための心臓病, 2019.
- 21) ◎木田圭亮. 多職種で取り組む再入院を予防する心不全チーム. 第3回東北心不全チーム医療勉強会, 2019.
- 22) ◎木田圭亮. これまでの急性心不全のチーム医療とこれからの治療戦略. 水と循環～Round Table Seminar～, 2019.
- 23) ◎木田圭亮. 心リハにおける栄養管理と腫瘍循環器の未来. 第12回心血管疾患予防・予知&リハビリテーション研究会, 2019.
- 24) ◎木田圭亮. 心不全を取り巻く併存疾患管理の重要性. Scientific Exchange Meeting in 盛岡, 2019.
- 25) ◎木田圭亮. Hippo-YAP 経路から腫瘍循環器までの基礎から臨床を考える. 第2回心不全

Research&Clinical Seminar, 2019.

- 26) ◎木田圭亮. 心不全を合併した糖尿病の新たな治療戦略. Cardiovascular Expert Seminar, 2019.
- 27) ◎木田圭亮. 心不全のチーム医療と最新のトピックス. 心不全 地域連携勉強会, 2019.
- 28) ◎榎田紀子, 間中勝則, 佐藤潤一郎, 南学正臣, 飯利太郎. 先天性尿崩症の原因となる変異 V2 受容体をターゲットとした特異的治療法への展望. 第 30 回バズプレゼン研究会, 2020.
- 29) ◎笠川彰, 高野誠, 中山由衣, 山田麻里可, 松田央郎, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩, 原田智雄. 僧帽弁輪旋回心房頻拍に対して僧帽弁輪狭部の線状通電では停止せず、Epicardial endocardial breakthrough site でアブレーションに成功した 1 例. 第 32 回臨床不整脈研究会, 2020.
- 30) ◎木田圭亮. 急性心不全患者の心拍管理. Journey to Smiling Patients かなじゅん H13 の会, 2020.
- 31) ◎木田圭亮. 新時代の心不全のチーム医療とは?. 心不全のトータルケアを考える会, 2020.
- 32) ◎木田圭亮. 新時代の心不全のチーム医療とは?. 第 28 回こうかんクリニカルカンファレンス心不全地域連携講演会, 2020.
- 33) ◎木田圭亮. 心不全薬物治療 Up to Date2020. 心不全 Expert Seminar, 2020.

		和文	英文
著 書		5	
論 文	原著	1	8
	解説又は総説	6	
	症例報告	2	1
	その他		
学会発表	国内学会	53	4
	国際学会		3
	その他	33	

免疫学・病害動物学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 村山正承. 変形性関節症における補体活性化の役割. *BIO Clinica*, 2019;34(8):86-87.
- 2) 鈴木登. リウマチ性疾患の難治性病態の治療 (第 17 回) 再発性多発軟骨炎. *分子リウマチ治療*, 2019;12(2):92-95.
- 3) 鈴木登. 【指定難病ペディア 2019】 個別の指定難病 免疫系 再発性多発軟骨炎[指定難病 55]. *日本医師会雑誌*, 2019;48:s175-s176.
- 4) 清水潤, 村山正承, 鈴木登. 研究者の最新動向 ヒト末梢血 T 細胞分化異常と腸内細菌叢変化の病理的関連検討. *Precision Medicine*, 2019;2(4):364-368.

② 総説又は症例解説

- 1) 清水潤, 村山正承, 鈴木登. ヒト末梢血 T 細胞分化異常と腸内細菌叢変化の病理的関連検討. *アレルギーの臨床*, 2019;7:73-77.
- 2) 鈴木登. 再発性多発軟骨炎. *新薬と臨床*, 2020;:2020/03/10.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yamashita K, Miyazaki T, Fukuda Y, Mitsuyama J, Saijo T, Shimamura S, Yamamoto K, Imamura Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H. The Novel Arylamidine T-2307 Selectively Disrupts Yeast Mitochondrial Function by Inhibiting Respiratory Chain Complexes. *Antimicrobial agents and chemotherapy*, 2019;63(8): e00374-19.
- 2) Kitazawa N, Shomura A, Mizubayashi T, Ando T, Nagata K, Hayashi A, Yamanouchi U, Fukuoka S. Rapid DNA-genotyping system targeting ten loci for resistance to blast disease in rice. *Breeding Science*, 2019;69:68-83.
- 3) Arimitsu N, Takai K, Fujiwara N, Shimizu J, Ueda Y, Wakisaka S, Hirotsu C, Murayama MA, Suzuki T, Suzuki N. Roles of Reelin/Disabled1 pathway on functional recovery of hemiplegic mice after neural cell transplantation; Reelin promotes migration toward motor cortex and maturation to motoneurons of neural grafts. *Experimental Neurology*, 2019;: doi: 10.1016/j.expneurol.2019.112970.
- 4) Shimamura S, Miyazaki T, Tashiro M, Takazono T, Saijo T, Yamamoto K, Imamura Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, and Mukae H. Autophagy-Inducing Factor Atg1 Is Required for Virulence in the Pathogenic Fungus *Candida glabrata*. *Frontiers in Microbiology*, 2019;10:27.
- 5) Araki M, Yang Y, Imai M, Mizukami Y, Kihara Y, Sunami Y, Masubuchi N, Edahiro Y, Hironaka Y, Osaga S, Ohsaka A, Komatsu N. Homomultimerization of mutant calreticulin is a prerequisite for MPL binding and activation. *Leukemia*, 2019;33:122-131.
- 6) Minematsu A, Miyazaki T, Shimamura S, Nishikawa H, Nakayama H, Takazono T, Saijo T, Yamamoto K, Imamura Y, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H, Izumikawa K.

Vacuolar proton-translocating ATPase is required for antifungal resistance and virulence of *Candida glabrata*. *PloS One*, 2019;14(1):e0210883.

- 7) Ashizawa N, Miyazaki T, Abe S, Takazono T, Saijo T, Obata Y, Shimamura S, Yamamoto K, Imamura Y, Koji T, Nishino T, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H. Evaluation of *Candida peritonitis* with underlying peritoneal fibrosis and efficacy of micafungin in murine models of intra-abdominal candidiasis. *Scientific Reports*, 2019;9(1):9331.
- 8) Mertz P, Belot A, Cervera R, Chuah TY, Dagna L, Damian L, Danda D, D'cruz D, Espinosa G, Frances C, Jayne D, Ooi KK, Kucharz EJ, Lebovics R, Marie I, Moulis G, Peng S, Sharma A, Suzuki N, Tanaka T, Van Vollenhoven R, Sibia J, Gottenberg JE, Chasset F, Arnaud L. The Relapsing Polychondritis Damage Index (RPDAM): development of a disease-specific damage score for relapsing polychondritis. *Joint Bone Spine*, 2019;86(3):363-369.
- 9) Ogino K, Hara H, Araki O, Takai K, Kanazawa T. Insecticide-impregnated net originally invented to control malaria vectors can be used to control other arthropod pests. *Medical Entomology and Zoology*, 2019;70:199.
- 10) Tomochika K, Arimitsu N, Murayama MA, Hirotsu C, Nagata K, Takai K, Shimizu J, Akazawa T, Torii Y, Umehara T, Inuma M, Niki H, Suzuki N. Transplantation of Human iPS Cell-Derived Neural Cells with an Artificial Nerve Conduit Leads to Cellular Retention in the Transplanted Area and Improves Motor Function in a Mouse Spinal Cord Injury Model. *St. Marianna Medical Journal*, 2019;10:27-37.
- 11) Shimizu J, Suzuki T, Hirotsu C, Ueno H, Takada E, Arimitsu N, Ueda Y, Wakisaka S, Takai K, Suzuki N. Interaction between SDF1 and CXCR4 promotes photoreceptor differentiation via upregulation of NFkB pathway signalling activity in Pax6 gene transfected photoreceptor precursors. *Ophthalmic Research*, 2020;14:1-12.
- 12) Hirayama T, Miyazaki T, Ito Y, Wakayama M, Shibuya K, Yamashita K, Takazono T, Saijo T, Shimamura S, Yamamoto K, Imamura Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H. Virulence Assessment of Six Major Pathogenic *Candida* Species in the Mouse Model of Invasive Candidiasis Caused by Fungal Translocation. *Scientific Reports*, 2020;10(1):3814.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎清水潤, 山野嘉久, 川畑仁人, 鈴木登. 再発性多発軟骨炎における軌道軟骨炎・耳介軟骨炎の有無による群間検討の重要性. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 2) ◎清水潤, 山野嘉久, 川畑仁人, 鈴木登. 再発性多発軟骨炎は気道軟骨炎および耳介軟骨炎の有無により2群に分類される. 第116回日本内科学会講演会, 2019.
- 3) 村山正承, 藤原成芳, 高井憲治, 清水潤, 鈴木登. 認知症モデルマウスを用いたヒト iPS 由来神経細胞移植による認知機能改善における心理症状の評価と関連. 第66回日本実験動物学会総会, 2019.
- 4) ◎友近頭, 有光なぎさ, 廣津千恵子, 高井憲治, 村山正承, 赤澤努, 梅原亮, 飯沼雅央, 清水潤, 仁木久照, 鈴木登. 完全離断脊髄損傷マウスモデルに対する神経再生誘導チューブ併用ヒト iPS 細胞由

来神経幹/前駆細胞移植の検討. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.

② 国際学会

- 1) ©Nagisa Arimitsu, Kenji Takai, Chieko Hirotsu, Jun Shimizu and Noboru Suzuki. MOTOR FUNCTION RECOVERY IN HEMIPLEGIC MICE AFTER NEURAL STEM / PROGENITOR CELLS TRANSPLANTATION. International society for stem cell research 2019 annual meeting, 2019.
- 2) Shimizu J, Yamano Y, Kawahara K, Suzuki N. A Third of Relapsing Polychondritis Patients Ear Involvement at Presentation. Had Airway Involvement at the Last Follow-up with a high Mortality Rate. American College of Rheumatology's Annual Meeting 2019, 2019.

		和文	英文
著書			
論文	原著	4	12
	解説又は総説	2	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	4	
	国際学会		2
	その他		

病理学(診断病理・分子病理)

学術論文[和文]

① 原著

1) 大林樹真, 小池淳樹, 古田繁行, 田中邦英, 長江秀樹, 北川博昭. 胆道閉鎖症における ductal plate malformation と肝線維化の関係. 日本小児外科学会雑誌, 2019;55(6):1061-1065.

② 総説又は症例解説

1) 鷺見公太, 高木正之, 長宗我部基弘. 骨軟部腫瘍の病理Ⅱ 富巨細胞性腫瘍の病理. 病理と臨床, 2020;38(4):331-335.

③ 症例報告

1) 仲田真由美, 市川大介, 渡邊詩香, 韓尉, 小池淳樹, 柴垣有吾, 城謙輔, 山口祐. 難治性の Collapsing Variant FSGS 所見を呈した若年男性. 腎炎症例研究, 2019;36:120-135.

2) 荒賀崇, 萩原悠太, 柳澤俊之, 清水高弘, 長宗我部基弘, 佐瀬佳奈, 鈴木寛俊, 宮入剛, 長谷川泰弘. 網膜中心動脈閉塞症を契機に発見された calcified amorphous tumor による多発脳塞栓症の 1 例. Neurosonology, 2019;32(1):19-22.

3) 韓蔚, 鈴木智, 仲田真由美, 渡邊詩香, 市川大介, 小池淳樹, 尾田高志, 鈴木仁. 光学顕微鏡所見、蛍光抗体法で多彩な像を呈した感染関連 IgA 腎症と考えた 1 例. 腎炎症例研究, 2019;35:72-85.

4) 大坪莞爾, 民上真也, 塚本芳嗣, 榎本武治, 佐治攻, 加藤宗次郎, 亀井奈津子, 嶋田仁, 野口映, 干川晶弘, 大坪毅人. 胃癌術後緩徐な経過で筋力低下の改善を認めた腫瘍随伴性皮膚筋炎の 1 例. 神奈川医学会雑誌, 2019;46(2):12-17.

5) 大坪莞爾, 宮澤知行, 酒井寛貴, 木村裕之, 丸島秀樹, 小島宏司, 佐治久, 田島信哉, 高木正之, 小池淳樹. 原発性肉腫様肺癌の 1 切除例. 肺癌, 2019;59(4):442.

6) 山本雄太郎, 方波見卓行, 月山秀一, 中村祐太, 中山太雅, 菱田吉明, 相田芳夫, 矢吹由香里, 白井健, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. 両側甲状腺乳頭癌を合発した ARMC5 変異陽性家族性 PMAH の一例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2019;30:60-62.

7) 西根亜実, 方波見卓行, 菱田吉明, 月山秀一, 佐々木要輔, 山本雄太郎, 柳沢信之, 松縄学, 笹野公伸, 山崎有人, 田中逸. UFC 高値を伴った副腎原発 Hodgkin リンパ腫の一例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2019;30:48-50.

8) 松原史明, 方波見卓行, 福田尚志, 石井聡, 浅井志高, 磯辺泰司, 干川昌弘, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. アジソン病を併発した副腎原発 EBV 関連抹消性 T 細胞リンパ腫の 1 例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2019;30:44-47.

9) 土橋篤仁, 小泉哲, 片山真史, 小林慎二郎, 干川晶弘, 大坪毅人. 肝原発神経内分泌腫瘍と考え繰り返し肝切除を行った後に小腸原発と判明した 1 症例. Liver Cancer, 2019;25(45):45-50.

④ その他

1) 川西邦夫, 澤田杏里, 種田積子, 奥見雅由, 服部元史, 田邊一成, 新田孝作, 本田一穂, 小池淳樹, 長嶋洋治. Proliferative glomerulonephritis with monoclonal IgG deposits(PGNMID)における糸球体血管内皮障害の検討. 日本病理学会会誌, 2019;108(2):111.

2) 石和翔, 三浦健一郎, 白井陽子, 金子直人, 飯田貴也, 安藤太郎, 白鳥孝俊, 藪内智朗, 石塚喜世伸,

古澤美由紀, 海上耕平, 角田洋一, 奥見雅由, 石田英樹, 田邊一成, 小池淳樹, 本田一穂, 山口祐, 服部元史. 糸球体係蹄に linear な IgG 沈着を認めた抗体関連型拒絶の 1 例. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集 53 回, 2020;:257.

- 3) 有泉泰, 土居正知, 小池淳樹. 当院における腸管スピロヘータ症 (Intestinal spirochetosis)の臨床病理的検討. 日本病理学会会誌, 2020;109(1):434.
- 4) 田島信哉, 前田一郎, 夏木靖典, 遠藤陽, 成木佐瑛子, 土居正知, 長宗我部基弘, 岸本佳子, 津川浩一郎, 小池淳樹. 神経内分泌化を示す Encapsulated papillary carcinoma の一例. 日本病理学会会誌, 2020;109(1):362.
- 5) 清水絹恵, 種田積子, 土岐大介, 山口祐, 小池淳樹, 本田一穂. 生体腎移植後に腎機能障害と IF/TA の進行を呈し、2,8-ジヒドロキシアデニン結石症が疑われた一例. 日本病理学会誌, 2020;109(1):38.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Nakamura Haruhiko, Fujii Kiyonaga, Gupta Vipul, Hata Yuko, Koizumi Hirotaka, Hoshikawa Masahiro, Naruki Saeko, Miyata Yuka, Takahashi Ikuya, Miyazawa Tomoyuki, Sakai Hiroki, Tsumoto Kohei, Takagi Masayuki, Saji Hisashi, Nishimura Toshihide. Identification of key modules and hub genes for small-cell lung carcinoma and large-cell neuroendocrine lung carcinoma by weighted gene co-expression network analysis of clinical tissue-proteomes. Plos one, 2019;14(6):0217105.-doi: 10.1371.
- 2) Chie Hayakawa, Masahiro Hoshikawa, Johji Imura, Takahiko Ueno, Junki Koike MD. Bile cytology: A new scoring system for improving diagnostic accuracy. Diagnostic Cytopathology, 2019;47(7):641-647.

② 総説又は症例解説

- 1) Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Keiko Kishimoto, Saeko Naruki, Akira Endo, Masatomo Doi, Motohiro Chosokabe, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi, Junki Koike. Intraductal papilloma of the breast: Short-review. Clinical Investigation, 2019;9(3):107-110.

③ 症例報告

- 1) Atsuko Uehara, Tomo Suzuki, Soichiro Hase, Hirofumi Sumi, Satoshi Hachisuka, Eisuke Fujimoto, Koichirou Aida, Ryuto Nakazawa, Hideo Sasaki, Junki Koike, Tatsuya Chikaraishi, Yugo Shibagaki, Yuji Marui. Kidney autotransplantation for the treatment of renal artery occlusion after endovascular aortic repair: a case report. BMC Nephrology, 2019;20(1):160-160.
- 2) Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Hoshikawa Masahiro, Kojima Koji, Takagi Masayuki, Saji Hisashi. Epithelioid sarcoma presenting as pulmonacry cysts detected by spontaneous pneumothorax. Annals of Clinical Case Reports, 2019;4:1-2.
- 3) Tomo Suzuki, Shu Ushimaru, Daisuke Uchida, Shiika Watanabe, Daisuke Ichikawa, Junki Koike, Hidehiko Mizuguchi, Hiroo Kawarazaki, Yugo Shibagaki. Refractory THSD7A membranous nephropathy with severe asthma related to eosinophilia. Clinical Nephrology, 2019;92(2):103-108.

- 4) Nakahara Kazunari, Morita Ryo, Michikawa Yosuke, Suetani Keigo, Tsuji Kensuke, Sato Junya, Endo Akira, Ariizumi Yasushi, Takagi Masayuki, Itoh Fumio. Washing cytology of removed self - expandable metal stent for biliary stricture: A novel cytology technique. *Diagnostic Cytopathology*, 2019;47(7):743-745.
- 5) Shohei Yamada, Masahiko Yazawa, Makoto Yamamoto, Kenichiro Koitabashi, Daisuke Ichikawa, Jyunki Koike, Yugo Shibagaki. A case of biopsy-proven oxaliplatin-induced acute tubulointerstitial nephritis with thrombocytopenia and anemia. *CEN Case Rep.*, 2019;8(3):188-193.
- 6) Shirai S, Akiyama S, Kamijo-Ikemori A, Suzuki T, Ichikawa D, Koike J, Kimura K, Shibagaki Y. Membranous nephropathy associated with thrombospondin type-1 domain-containing 7A (THSD7A) in an adult woman with eosinophilia. *CEN Case Rep.*, 2019;9(1):65-73.
- 7) Katsumata Kenta, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito, Ono Tatsunori, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Kitagawa Sarika, Ariizumi Yasushi, Takagi Masayuki. A Case of Pancreatic Acinar Cell Carcinoma with Invasion of the Main Pancreatic Duct Treated by Total Pancreatectomy. *Journal of St. Marianna University*, 2019;10(2):95-101.
- 8) Morita Nozomi, Okuse Chiaki, Suetani Keigo, Nakano Hiroyasu, Hiraishi Tetsuya, Ishigooka Shinya, Mori Shuzo, Shimamura Tsukasa, Asakura Takeshi, Koike Junki, Itoh Fumio, Suzuki Michihiro. A rare case of Epstein–Barr virus-positive mucocutaneous ulcer that developed into an intestinal obstruction: a case report. *BMC Gastroenterology*, 2020;20(1):1-7.
- 9) Marushima Hideki, Sakai Hiroki, Yoneyama Reimi, Kimura Yusuke, Miyazawa Tomoyuki, Chosokabe Motohiro, Hoshikawa Masahiro, Kojima Koji, Takagi Masayuki, Saji Hisashi. Pulmonary hyalinizing granuloma mimicking primary lung cancer:an unusual case involving a pulmonary tumor. *Case reports in pulmonology*, 2020;2020:1-3.
- 10) Ando Takayasu, Yamasaki Yoshioki, Takakuwa Yukiko, Iida Harunobu, Asari Yusa, Suzuki Kanako, Uchida Marina, Kotoku Nozomi, Tanabe Yasuhiro, Chosokabe Motohiro, Takahashi Masahide, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro J., Yamada Hidehiro, Kawahata Kimito. Concurrent onset of acute lupus myocarditis, pulmonary arterial hypertension and digital gangrene in a lupus patient: a possible role of vasculitis to the rare disorders. *Modern rheumatology Case Reports*, 2020;4(1):21-27.
- 11) Atsuko Uehara, Tomo Suzuki, Yutaro Yamamoto, Masataka Hasegawa, Kenichiro Koitabashi, Masahiko Yazawa, Junki Koike, Yugo Shibagaki. A Functional Parathyroid Cyst from the Hemorrhagic Degeneration of a Parathyroid Adenoma. *Internal Medicine*, 2020;59(3):389-394.

④ その他

- 1) Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Keiko Kishimoto, Saeko Naruki, Akira Endo, Masatomo Doi, Motohiro Chosokabe, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi, Junki Koike. Malignant Intraductal Lesions in the Breast:Mini-Review. *BIOMEDICAL Journal of Scientific & Technical Research*, 2019;17:1-2.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐々木貴浩, 古畑智久, 丹波和也, 小野龍宣, 原雅樹, 吉田良仁, 浜辺太郎, 野田顕義, 黄世揚, 小泉宏隆, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 大坪毅人. 早期胃癌術後に認めた臍転移 (Sister Mary Joseph's Nodule) の1例. 日本消化器病学会関東支部第354回例会, 2019.
- 2) ◎野口映, 高木正之. エピジェネティック変化に着目したセツキシマブ感受性因子の探索. 第108回日本病理学会総会, 2019.
- 3) ◎中山太雅, 方波見卓行, 月山秀一, 菱田吉明, 中村祐太, 榊原陽太郎, 相田芳夫, 長谷川奉延, 田中逸. 先端巨大症の合併を認めたカーニー複合の1家系. 第92回日本内分泌学会学術総会, 2019.
- 4) ◎吉田良仁, 原雅樹, 黄世揚, 中津智子, 野元雅仁, 大日方信幸, 小泉宏隆, 笠巻伸二, 中嶋孝司, 伊東文生. 当院で経験した胃底腺型胃癌の2例. 第105回日本消化器病学会総会, 2019.
- 5) ◎田島信哉, 前田一郎, 遠藤陽, 成木佐瑛子, 長宗我部基弘, 津川浩一郎, 岸本佳子, 小野貴史, 高木正之. 細胞周囲に粘液を伴う浸潤性微小乳頭癌の一例. 第108回日本病理学会総会, 2019.
- 6) ◎長宗我部基弘, 野口映, 干川晶弘, 高木正之. 血管肉腫の浸潤増殖活性における Sirt1 の作用. 第108回日本病理学会総会, 2019.
- 7) ◎丸島秀樹, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 小島宏司, 高木正之, 中村治彦, 佐治久. 当院における胸腺上皮性腫瘍切除例の臨床病理学的特徴. 第36回日本呼吸器外科学会学術集会, 2019.
- 8) ◎土屋淳一, 佐々木大祐, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 津田享志, 小池淳樹, 大坪毅人. 直腸カルチノイド腫瘍術後3年9ヶ月で多発肝転移を発症した1症例. 第59回肝癌症例検討会, 2019.
- 9) ◎土橋篤仁, 片山真史, 小泉哲, 小林慎二郎, 干川晶弘, 高木正之, 大坪毅人. 肝原発 NET と考え繰り返し肝切除を行った後に小腸原発 NET と判明した一例. 第59回肝癌症例検討会, 2019.
- 10) ◎飯島直樹, 清水高弘, 小倉英, 萩原悠太, 伊佐早健司, 秋山久尚, 成木佐瑛子, 干川晶弘, 長谷川泰弘. 脳梗塞発症リスクとしての子宮腺筋症の意義について: 3症例の検討. 第60回日本神経学会学術大会, 2019.
- 11) ◎川口皓平, 川口拓哉, 大林樹真, 小池淳樹, 関保二, 田中邦英, 大山慧, 長江秀樹, 古田繁行, 高木正之, Kevin C. Pringle, 北川博昭. 羊胎仔腎における2つの閉塞性尿路疾患モデル~多嚢胞性異形成腎と β catenin シグナルの検討~. 第56回日本小児外科学会学術集会, 2019.
- 12) ◎長谷川潤一, 古谷菜摘, 土居正知, 佐々木貴充, 美馬康幸, 倉崎昭子, 高木正之, 鈴木直. 妊娠初期の真結節が臍帯過捻転・周郭胎盤を形成したと考えられる一例. 日本超音波医学会第92回学術集会, 2019.
- 13) ◎美馬康幸, 古谷菜摘, 倉崎昭子, 佐々木貴充, 土居正知, 高木正之, 長谷川潤一, 鈴木直. 胎盤血管腫を認めた胎児発育不全の一例. 日本超音波医学会第92回学術集会, 2019.
- 14) ◎土居正知. 神経鞘腫および遺伝性腫瘍の病理. 第37回日本脳腫瘍病理学会学術集会, 2019.
- 15) ◎土居正知 (指定討論者). 臨床病理検討会1. 第37回日本脳腫瘍病理学会学術集会, 2019.
- 16) ◎加藤宗次郎, 民上真也, 佐治攻, 塚本芳嗣, 小野龍宣, 亀井奈津子, 嶋田仁, 榎本武治, 長宗我部基弘, 大坪毅人. 腹臥位胸腔下核出術を行った食道神経鞘腫の1例. 第73回日本食道学会学術集会, 2019.
- 17) ◎大井恭代, 小穴良保, 北村隆司, 小塚祐司, 前田一郎, 前田ゆかり, 松澤こず恵, 松原美幸, 山口

- 倫, 土屋眞一. 液状化検体細胞診 (LBC)法による乳腺細胞診診断の構築と検証. 第 60 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2019.
- 18) ◎小穴良保, 前田一郎, 島田直樹, 大川千絵, 津川浩一郎. 乳腺細胞診「鑑別困難」症例に対する細胞診的アプローチ. 第 60 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2019.
- 19) ◎早川智絵, 稲山久美子, 干川晶弘, 井村穰二, 佐藤克洋, 宇杉美由紀, 半田留美子, 上野隆彦, 小池淳樹. 胆汁細胞診にみられる腺癌細胞と良性細胞の鑑別. 第 60 回日本臨床細胞学会総会, 2019.
- 20) ◎細沼信示, 大原樹, 横道憲幸, 吉岡範人, 久慈志保, 出浦伊万里, 大熊克彰, 戸澤晃子, 島田直樹, 干川晶弘, 鈴木直. 腹腔細胞診が有用であった卵巣悪性リンパ腫の一例. 第 60 回日本臨床細胞学会総会 (春季大会), 2019.
- 21) ◎安田玲子, 佐々木真実, 赤埴由紀子, 草苺宏有, 柳澤信之, 相田芳夫, 松田浩二. 消化器領域の FNAB における ROSE と細胞検査士の役割. 第 60 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2019.
- 22) ◎畑中豊, 元井紀子, 濱川真治, 河原明彦, 長友忠相, 桑田健, 小田義直, 岡本愛光, 前田一郎, 佐藤之俊, 森井英一. 今後のゲノム診療における細胞診のあり方: 学会における取り組み. 第 60 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2019.
- 23) ◎草苺宏有, 佐々木真実, 赤埴由起子, 安田玲子, 柳澤信之, 相田芳夫. ROSE の現場における患者に対する感染予防策について. 第 60 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2019.
- 24) ◎塚本芳嗣, 民上真也, 加藤宗次郎, 大坪莞爾, 亀井奈津子, 嶋田仁, 榎本武治, 大坪毅人, 干川晶弘. 急激な低蛋白血症をきたした蛋白漏出性胃癌の一例. 第 44 回日本外科連合学会学術集会, 2019.
- 25) ◎小原武, 丸島秀樹, 大坪莞爾, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 小島宏司, 佐治久, 土居正知, 小池淳樹. 特発性両側同時気胸の 1 例. 第 169 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2019.
- 26) ◎大坪莞爾, 宮澤知行, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 田島信哉, 高木正之, 小池淳樹, 佐治久. 原発性肉腫様肺癌の一切除例. 第 185 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2019.
- 27) ◎川本久紀, 島あや, 大井涼子, 吉江玲子, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島知子, 秋山恭子, 岩谷胤生, 小島康幸, 志茂新, 都築麻紀子, 本吉愛, 白英, 河原太, 印牧義英, 首藤昭彦, 福田護, 前田一郎, 津川浩一郎. 限局した早期の乳癌に対する非切除超音波ガイド下凍結療法の安全性と有効性の検討. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 28) ◎小島康幸, 田雑瑞穂, 大井涼子, 敦賀智子, 志茂彩華, 志茂新, 本吉愛, 白英, 川本久紀, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎. cN0 症例における術前化学療法後の腋窩リンパ節転移状況及び関連する臨床病理学的因子の検討. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 29) ◎岩谷胤生, 井上永介, 川本久紀, 本吉愛, 志茂新, 小島康幸, 秋山恭子, 上島知子, 志茂彩華, 白英, 首藤昭彦, 福田護, 前田一郎, 津川浩一郎. Oncotype Dx の予後予測は web ベース予後予測数理モデルの結果から予測可能か?. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 30) ◎榊原陽太郎, 川口公悠樹, 和久井大輔, 小野寺英孝, 中村歩希, 田口芳雄, 方波見卓行, 中山太雅, 相田芳夫. カーニー複合患者に発症した先端巨大症の 1 例. 第 31 回日本頭蓋底外科学会, 2019.
- 31) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 島あや, 敦賀智子, 上島知子, 岩谷胤生, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 西川徹, 川本久紀, 印牧義英, 前田一郎, 福田護. 当院における腺様嚢胞癌 12 例の臨床病理学的検討. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 32) ◎志茂新, 喜多嶋美奈, 滝下茉莉子, 田雑瑞穂, 原万理, 黒田貴子, 敦賀智子, 志茂彩華, 小島康幸,

- 都築麻紀子, 白英, 本吉愛, 川本久紀, 前田一郎, 印牧義英, 津川浩一郎. 当院におけるパルボシクリブの治療成績とその後治療. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 33) ◎小倉佑太, 四万村司, 土屋淳一, 森修三, 佐々木大祐, 石井将光, 小池淳樹, 朝倉武士, 大坪毅人. 有茎性大腸 SM 癌でリンパ節転移をきたした head invasion の 1 例. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019.
- 34) ◎高城伸平, 小林慎二郎, 土橋篤仁, 岸龍一, 片山真史, 小泉哲, 野口映, 柳澤信之, 高木正之, 大坪毅人. 化学療法が奏功し根治切除が可能になった十二指腸癌の一例. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019.
- 35) ◎佐々木大祐, 鈴木卓也, 丹波和也, 土屋淳一, 末谷敬吾, 石井将光, 小林慎二郎, 四万村司, 小池淳樹, 朝倉武士, 大坪毅人. 神経内分泌細胞癌と腺房細胞癌による併存腫瘍の 1 例. 第 46 回日本膵切研究会, 2019.
- 36) ◎小倉佑太, 小林慎二郎, 土橋篤仁, 片山真史, 小泉哲, 遠藤陽, 大坪毅人. 多発 P-NET に浸潤性膵管癌を合併し膵全摘を施行した 1 例. 第 46 回日本膵切研究会, 2019.
- 37) ◎大坪莞爾, 小林慎二郎, 土橋篤仁, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 干川晶弘, 小泉宏隆, 小池淳樹, 大坪毅人. 術後 5 年以上経過している主膵管型 IPMN(IPMC) に対して膵全摘を施行した高齢者の 1 例. 第 46 回日本膵切研究会, 2019.
- 38) ◎小池遥介, 森川慶, 甲田英里子, 松澤慎, 西根広樹, 井上健男, 干川昌弘, 峯下昌道. ペムブロリズマブによる薬剤性肺障害と癌病勢増悪の鑑別を要した EGFR 遺伝子変異陽性進行肺腺癌の一例. 第 75 回内科合同勉強会, 2019.
- 39) ◎日高岳, 高砂浩史, 梶友紘, 内田将司, 土居正知, 後藤哲哉, 松森隆史, 伊藤英道, 太組一朗, 田中雄一郎. 生後 16 日目に頭囲拡大で発見された新生児芽腫の 1 例. 第 139 回一般社団法人日本脳神経外科学会関東支部会, 2019.
- 40) ◎山本雄太郎, 方波見卓行, 西根亜実, 勝岡由一, 遠藤陽, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. 副腎偶発腫として発見された正常血圧、非分泌型パラガングリオーマの一例. 第 23 回日本臨床内分泌病理学会学術総会, 2019.
- 41) ◎小竹徹, 牧野内龍一郎, 村澤昌, 松井勝臣, 白井小百合, 小池淳樹. 真性多血症に合併した免疫複合体型半月体形成性腎炎の 1 例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会, 2019.
- 42) ◎仲田真由美, 鈴木智, 小波津香織, 韓蔚, 市川大介, 今井直彦, 小池淳樹, 柴垣有吾. 妊娠 16 週でネフローゼ症候群を呈した HDP の一例(優秀演題賞受賞). 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会, 2019.
- 43) ◎佐々木貴浩, 古畑智久, 丹波和也, 小野龍宣, 野田顕義, 浜辺太郎, 小泉宏隆, 宮島伸宜, 大坪毅人. 虫垂に発症した neuromuscular and vascular hamartoma の 1 例. 第 74 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019.
- 44) ◎田川寛子, 大出創, 中村尚生, 青木直人, 中澤龍斗, 菊地栄次, 前田一郎, 高木正之, 三村秀文. 脂肪肉腫と鑑別を要した褐色脂肪腫の一例. 神奈川県放射線医会総会・第 60 回例会, 2019.
- 45) ◎鷹尾直誠, 伊佐早健司, 土居正知, 秋山久尚, 長谷川泰弘. エンドキサンパルス療法が有効であった壊死性ミオパチーの男性例. 第 37 回日本神経治療学会学術集会, 2019.
- 46) ◎末永大介, 山本博幸, 辻顕介, 森田亮, 路川陽介, 中原一有, 相田芳夫, 伊東文生. 胆管狭窄の良悪性診断における胆汁 DNA を用いた遺伝子解析の検討. 第 30 回日本消化器癌発生学会総会, 2019.

- 47) ◎横田里江子, 桜井正児, 岡村隆徳, 小島康幸, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎, 信岡祐彦. Shear Wave Elastography による乳腺疾患の鑑別の検討. 第 29 回日本乳癌検診学会学術総会, 2019.
- 48) ◎樋渡正樹, 片山真史, 小倉佑太, 土橋篤仁, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人, 田島信哉. SVR 後 10 年で発見された肝細胞癌の 1 切除例. 第 60 回肝癌症例検討会, 2019.
- 49) ◎小倉佑太, 小林慎二郎, 土橋篤仁, 片山真史, 小泉哲, 遠藤陽, 大坪毅人. 多発 P-NET に浸潤性膵管癌を合併し膵全摘を施行した 1 例. 第 81 回日本臨床外科学会総会, 2019.
- 50) ◎川名部新, 方波見卓行, 松葉怜, 中川朋子, 久保ゆい, 蜂須賀智, 相田芳夫, 原眞純, 田中逸. 両側副腎摘出後も便秘の改善が得られない MEN2B の一例. 第 29 回臨床内分泌代謝 Update, 2019.
- 51) ◎土橋篤仁, 小林慎二郎, 小倉佑太, 片山真史, 小泉哲, 土居正知, 小池淳樹, 大坪毅人. 腹腔鏡下膵体尾部切除術後に腹腔内再発をきたした P-NET(G2) の 1 例. 第 11 回膵臓内視鏡外科研究会, 2019.
- 52) ◎田島信哉, 前田一郎, 風間暁男, 相田芳夫, 成木佐瑛子, 遠藤陽, 長宗我部基弘, 津川浩一郎, 岸本佳子, 小池淳樹. 筋上皮細胞を欠き核の逆極性を示す乳腺乳頭状病変の二例. 第 16 回 日本乳癌学会関東地方会, 2019.
- 53) ◎加藤宗次郎, 宮澤知行, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 土居正知, 小池淳樹, 高木正之, 佐治久. 同時多発肺腺癌における PD-L1 発現の検討. 第 186 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2019.
- 54) ◎酒井寛貴, 小島宏司, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小池淳樹, 佐治久. 肺切除を回避し得た気管支カルチノイドの 1 切除例. 第 182 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2020.
- 55) ◎西谷友里, 丸島秀樹, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 小島宏司, 小池淳樹, 佐治久. 術前診断で胸壁腫瘍を疑われた肺コロイド泉癌の 1 例. 第 182 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2020.
- 56) ◎Saiki Yusuke, Tomita Naoto, Uemura Yu, Suzuki Yoshinori, Isobe Yasushi, Sakai Hirotaka, Kato Masayuki, Hoshikawa Masahiro, Nakamura Naoya, Miura Ikuo, Arai Ayako. Bone marrow biopsy is still indispensable for staging in DLBCL patients even in the PET/CT era. 第 81 回日本血液学会学術集会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Takagi Shimpei, Kobayashi Shinjiro, Tsuchihashi Atsuhito, Kishi Ryuichi, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Tajima Shinya, Takagi Masayuki, Otsubo Takehito. A Case of surgery implemented in response to an oncologic emergency caused by undifferentiated embryonal sarcoma. The 31st Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2019.
- 2) ◎Otsubo Kanji, Kobayashi Shinjiro, Tsuchihashi Atsuhito, Kishi Ryuichi, Segami Kohei, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Hoshikawa Akihiro, Koizumi Hirotaka, Koike Junki, Otsubo Takehito. A case of 5-year postoperative survival after total pancreatectomy for main pancreatic duct intraductal papillary mucinous neoplasm in an elderly patient. The 31st Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2019.
- 3) ◎Takagi Shimpei, Kobayashi Shinjiro, Tsuchihashi Atsuhito, Kishi Ryuichi, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Tajima Shinya, Takagi Masayuki, Otsubo Takehito. A Case of Surgery implemented in response to an oncologic emergency caused by undifferentiated

embryonal sarcoma. The 65th Annual Congress of International college of Surgeons Japan Section, 2019.

- 4) ©Sakakibara Yotaro, Nakamura Homare, Onodera Hidetaka, Wakui Daisuke, Kawaguchi Kimiyuki, Taguchi Yoshio, Katabami T, Nakayama Y. aida Y. Pituitary hypertrophy in a patient with carney complex case presentation. EANS2019 Dublin, 2019.
 - 5) Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Yoshio Aida, Akio Kazama, Akira Endo, Motohiro Chosokabe, Keiko Kishimoto, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi, Junki Koike. Nuclear inverse polarity papillary lesions lacking myoepithelial cells: a report of two cases. International Conference on Pathology and Infectious Diseases & 3rd International Conference on Pathology and Oncology Research, 2019.
- ③ その他
- 1) ©和久井大輔, 小野寺英孝, 中村歩希, 田口芳雄, 相田芳夫. Carney complex 患者に発症した下垂体過形成の1例. 第37回神奈川脳腫瘍フォーラム, 2019.
 - 2) ©仲田真由美, 市川大介, 渡邊詩香, 韓蔚, 小池淳樹, 柴垣有吾. 難治性 Collapsing Variant FSGS 所見を呈した若年男性. 第72回神奈川腎炎研究会, 2019.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	2
	解説又は総説	1	1
	症例報告	9	11
	その他	5	1
学会発表	国内学会	55	1
	国際学会		5
	その他	2	

予防医学(環境保健)

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 本橋隆子, 小平隆雄, 中辻侑子, 松浦和子, 益子まり, 高田礼子. 地域包括ケアシステムにおける日常生活の互助に対する意識とその関連因子: 宮前区民のくらしを豊かにするためのアンケートより. 日本公衆衛生雑誌, 2020;67(3):191-210.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Nanayakkara S, Senevirathna STMLD, Harada KH, Chandrajith R, Hitomi T, Abeysekera T, Muso E, Watanabe T, Koizumi A. Systematic evaluation of exposure to trace elements and minerals in patients with chronic kidney disease of uncertain etiology (CKDu) in Sri Lanka. *Journal of trace elements in medicine and biology : organ of the Society for Minerals and Trace Elements (GMS)*, 2019;54:206-213.
- 2) Yamauchi J, Sato T, Yagishita N, Araya N, Hasegawa D, Tsutsumi S, Nagasaka M, Coler-Reilly A, Inoue E, Takata A, Hasegawa Y, Yamano Y. Use of cerebrospinal fluid CXCL10 and neopterin as biomarkers in HTLV-1-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis treated with steroids. *Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry*, 2019;:jnnp-2019-321955.
- 3) Tsutsumi S, Sato T, Yagishita N, Yamauchi J, Araya N, Hasegawa D, Nagasaka M, Coler-Reilly A, Inoue E, Takata A, Yamano Y. Real-World Clinical Course of HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis (HAM/TSP) in Japan. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 2019;14(1):227.
- 4) Harada KH, Fujii Y, Zhu J, Zheng B, Cao Y, Hitomi T. Analysis of Perfluorooctanesulfonate Isomers and Other Perfluorinated Alkyl Acids in Serum by In-Port Arylation Gas Chromatography Negative Chemical Ionization–Mass Spectrometry. *Environmental Science & Technology Letters*, 2020; : DOI-10.1021/acs.estlett.0c00133.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎中辻侑子, 本橋隆子, 國島広之, 高田礼子. 医学生の喫煙調査: 加熱式タバコの普及状況と喫煙所の遠方移転に伴う喫煙行動の変化. 第13回日本禁煙学会学術総会, 2019.
- 2) ◎佐藤知雄, 八木下尚子, 山内淳司, 堤俊太郎, 新谷奈津美, 井上永介, 高田礼子, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症のヒストリカルコントロールとして利用可能な病歴データの収集分析. 第37回日本神経治療学会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Harada KH, Zhu J, Fujii Y, Cao Y, Hitomi T. Analysis of perfluorooctane sulfonate isomers in serum by in-port arylation-gas chromatography negative chemical ionization-mass spectrometry.

DIOXIN2019, 2019.

③ その他

- 1) ◎山内博, 高田礼子. ヒ素暴露と生活習慣病 (糖尿病、心血管疾患、発がん)、認知障害について. 日本学術会議安全工学シンポジウム 2019, 2019.
- 2) ◎佐藤知雄, 八木下尚子, 山内淳司, 堤俊太郎, 新谷奈津美, 井上永介, 高田礼子, 山野嘉久. HAM 患者レジストリより得られた HAM のリアルワールドデータ. 令和元年度神経免疫疾患研究班合同班会議, 2020.
- 3) ◎山内淳司, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 高田礼子, 長谷川泰弘, 山野嘉久. ステロイド治療中 HAM 患者における歩行機能予後予測マーカーの検討. 令和元年度神経免疫疾患研究班合同班会議, 2020.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	4
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	2	
	国際学会		1
	その他	3	

予防医学(健康増進・疫学)

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 本橋隆子, 小平隆雄, 中辻侑子, 松浦和子, 益子まり, 高田礼子. 地域包括ケアシステムにおける日常生活の互助に対する意識とその関連因子: 宮前区民のくらしを豊かにするためのアンケートより. 日本公衆衛生雑誌, 2020;67(3):191-210.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎木村美也子. 出生前検査で明らかにならなかったわが子の障がいとの遭遇—母親にとっての出生前検査の意味と求められる情報・支援とは—. 第45回日本保健医療社会学会大会, 2019.
- 2) ◎木村美也子. 特別な支援を必要とする子どもの親の被災後の危機意識と行動変容. 第28回日本健康教育学会学術大会, 2019.
- 3) ◎木村美也子. 実践研究を世の中に発信するために—リサーチクエスションの立て方と実現可能な研究方法—. 第60回日本社会医学会総会, 2019.
- 4) ◎木村美也子. 支援を要する子どもを被災地で養育する親の受援への思いと姿勢. 第78回日本公衆衛生学会総会, 2019.
- 5) ◎中辻侑子, 本橋隆子, 國島広之, 高田礼子. 医学生の喫煙調査: 加熱式タバコの普及状況と喫煙所の遠方移転に伴う喫煙行動の変化. 第13回日本禁煙学会学術総会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Kimura M. Voices of Japanese women who carry multiple burdens: Woman, mother, caregiver, and disaster victim. American Public Health Association Annual Meeting and Expo 2019, 2019.
- 2) ◎Kimura M. Relationship between social inclusion of children with disabilities and positive change in their mothers' psychological well-being. The 51st Asia-Pacific Academic Consortium for Public Health Conference, 2019.
- 3) ◎Kimura M. Associated factors with the mental health of mothers taking care of children with disabilities: After the Great East Earthquake and the Kumamoto Earthquake. The 51st Asia-Pacific Academic Consortium for Public Health Conference, 2019.
- 4) ◎Kimura M. Positive and Negative Support Concerning Prenatal Testing in Japan. The Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences, 2020.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	5	
	国際学会		4
	その他		

法医学

著書

- 1) 呂彩子. 静脈の発生と解剖 (肺動脈と静脈) 新臨床静脈学 第一版 2019;:2-6.
- 2) 呂彩子. 病理-急性 DVT と慢性 DVT- 新臨床静脈学 第一版 2019;:358-359.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Sanae Kanno, Seishiro Hirano, Hideaki Kato, Mamiko Fukuta, Toshiji Mukai, Yasuhiro Aoki. Benzalkonium chloride and cetylpyridinium chloride induce apoptosis in human lung epithelial cells and alter surface activity of pulmonary surfactant monolayers. *Chemico-Biological Interactions*, 2020;317:2-11.

② 症例報告

- 1) Ayako Ro, Shoetsu Chiba, Morihisa Sagi, Norimasa Kageyama, Makiko Hayashida, Toru Ikawa, Yukino Oide, Kazue Ichiba, Toshiji Mukai. Abdominal Stab Wounds with Tension Pneumopericardium Confirmed by Autopsy and Postmortem Computed Tomography. *Journal of Forensic Sciences*, 2019;:1556.
- 2) Ayako Ro, Shinjiro Mori, Shoetsu Chiba, Norimasa Kageyama, Toshiji Mukai. Ruptured Syphilitic Aneurysm: A Cause of Sudden Death in a Man with Human immunodeficiency Coinfection. *Journal of Forensic Sciences*, 2019;10(1111):1556.
- 3) Shinjiro Mori, Satoko Kimura, Ayako Ro, Hideaki Kigasawa, Shirushi Takahashi, Hajime Mizukami. The extrapleural fat sign on postmortem computed tomography may differentiate acute from chronic extrapleural hematomas. *Forensic Science International*, 2019;:100024.
- 4) Ayako Ro, Shinjiro Mori, Hiroaki Sugiura, Toshiyuki Furukawa, Kumiko Asakura, Satoko Kimura, Norimasa Kageyama, Shoetsu Chiba, Toshiji Mukai. An autopsy case of pulmonary artery intimal sarcoma: detailed observation of tumor and its related lesions in pulmonary arteries. *Cardiovascular pathology : the official journal of the Society for Cardiovascular Pathology*, 2019;43:107143.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎木村聡子, 林紀乃, 朝倉久美子, 呂彩子. ワルダイエル輪に発生したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患から出血し窒息死した 1 剖検例. 第 2 回法医病理学会総会, 2019.
- 2) ◎呂彩子. 肺原発血管肉腫の 1 剖検例: 肺動脈内腫瘍分布の網羅的観察. 第 108 回 日本病理学会総会, 2019.
- 3) ◎長江秀樹, 古田繁行, 向井敏二, 山本仁, 桑島規夫, 北川博昭. 当院における児童虐待防止対策. 第 56 回日本小児外科学会学術集会, 2019.
- 4) ◎森晋二郎, 呂彩子, 景山則正, 福永龍繁. 硬膜下血腫剖検例における死後 CT 画像の特徴. 第 103

次日本法医学会学術全国集会, 2019.

- 5) ◎呂彩子, 景山則正, 森晋二郎, 千葉正悦, 鷺盛久, 林田眞喜子, 井川亨, 大出透乃, 一場一江, 向井敏二. 解離性椎骨動脈破裂例における非破裂解離病変の検索. 第 103 次 日本法医学会学術全国集会, 2019.
- 6) ◎呂彩子, 景山則正. 行政解剖例におけるがん関連血栓塞栓症の特徴. 第 39 回 日本静脈学会総会, 2019.
- 7) ◎千葉正悦, 呂彩子, 井川亨, 大出透乃, 一場一江, 鷺盛久, 向井敏二. カフェイン代謝物のヒト有機アニオントランスポーター (hOATs) を介した体内動態について. 日本法中毒学会第 38 年会, 2019.
- 8) ◎吉野茂, 向井敏二, 小野元, 中村晴美, 佐々木秀郎. 症例検討会を通じた警察との連携強化. 第 55 回日本移植学会総会, 2019.
- 9) ◎呂彩子. 破裂性椎骨動脈解離例の同時期発生非破裂解離病変の存在. 第 35 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 10) ◎千葉正悦, 呂彩子, 鉄堅, 飯酒盃勇, 内ヶ崎西作, 向井敏二. 口腔内液 (唾液) 中の DNA に関する研究 (第 1 報) . 日本 DNA 多型学会 第 28 回学術集会, 2019.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著		1
	解説又は総説		
	症例報告		4
	その他		
学会発表	国内学会	10	
	国際学会		
	その他		

スポーツ医学

著書

- 1) 大山正, 宮埜壽夫, 市原茂, 下川昭夫, 櫻井広幸, 谷田部かなか. 公認心理師合格テキスト 2019;(2019年度版):1-320.
- 2) 谷田部かなか, 藤谷博人, 望月篤, 谷田部博嗣. 第4章 PART21 人体の構造と機能及び疾病(1 心身機能、身体構造及びさまざまな疾病と障害) 公認心理師合格テキスト 2019;(2019年度版):256-269.
- 3) 谷田部かなか, 藤谷博人, 望月篤, 谷田部博嗣. 第4章 PART21 人体の構造と機能及び疾病(1 心身機能、身体構造及びさまざまな疾病と障害) 公認心理師合格テキスト 2019;(2019年度版):256-269.
- 4) 谷田部かなか, 袖長光知穂. 第4章 PART22 精神疾患とその治療 公認心理師合格テキスト 2019;(2019年版):274-289.
- 5) 谷田部かなか, 谷田部博嗣. 第4章 PART23 公認心理師に関する制度(1 保健医療分野に関する法律、制度) 公認心理師合格テキスト 2019::290-294.
- 6) 谷田部かなか, 望月篤. 第4章 PART23 公認心理師に関する制度(3 教育分野に関する法律、制度) 公認心理師合格テキスト 2019;(2019年度版):300-302.
- 7) 谷田部かなか. 第2章 PART9-1,2 感情及び人格(1 感情に関する理論と感情喚起の機序, 2 感情が行動に及ぼす影響) 公認心理師合格テキスト 2019;(2019年度版):98-102.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 室井良太, 谷田部かなか, 油井直子, 室伏由佳, 熊井隆智, 小谷貴史, 藤谷博人. 中高齢者に対する筋力トレーニングおよびストレッチ指導の効果—過去 10 年間のマリアンナ筋力アップ教室の試み—. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2019;27(2):292-299.
- 2) 藤谷博人. スポーツにおける微弱電流. 臨床スポーツ医学, 2019;36(6):710-711.
- 3) 藤谷博人, 大槻穰治, 真鍋和宏, 小松孝行, 山澤文裕, 武者春樹. スポーツ現場における医師の医療行為の現状. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2019;27(3):399-401.
- 4) 大槻穰治, 藤谷博人, 真鍋和宏, 小松孝行, 山澤文裕, 武者春樹. 医師がスポーツ現場で医療行為を行う際に準備すべきことと知っておくべきこと. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2019;27(3):388-390.

② その他

- 1) 小島朋久, 府川正樹, 納富充雄, 藤谷博人. デジタル画像関連法を用いたゲルの内部ひずみ測定. 日本非破壊検査協会: 第51回応力・ひずみ測定と強度評価シンポジウム, 2020::1-4.
- 2) 足利光平, 米山喜平, 武者春樹. 心電図による左室肥大評価と心・脳血管疾患発症との関連. 令和元年度 日本スポーツ協会スポーツ医・科学研究報告Ⅲ 東京オリンピック記念体力測定の総括 — 第2報 —, 2020::9-13.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kotani T, Goto K, Ohno M, Ogura Y, Kurosaka M, Yatabe K, Kumai T, Niki H, Fujiya H.

Long-term effects of ACL transection on the gastrocnemius muscle in rats. *Sports Injuries and Medicine*, 2019;5(1):1-7.

- 2) Ogura Y, Sato S, Kurosaka M, Kotani T, Fujiya H, Funabashi T. Age-related decrease in muscle satellite cells is accompanied with diminished expression of early growth response 3 in mice. *Molecular biology reports*, 2020;47(2):977-986.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎阿部愛, 柘木悠里子, 佐藤謙次, 室井良太, 渡部賢二, 菊地正, 竹内洋輔, 鈴木智之, 土屋明弘. 国内フィギュアスケート選手の外傷・障害発生の状況とその傾向について. 日本氷上スポーツ学会第1回研究大会, 2019.
- 2) ◎藤谷博人. アメリカンフットボールの現場における諸問題. 第45回日本整形外科スポーツ医学会, 2019.
- 3) ◎寺脇史子, 室井良太, 谷田部かなか, 染村嵩, 藤谷博人. マリアンナ筋力アップ教室におけるサルコペニアへの対応の試み(第3報) -開眼片足立ちテストと筋量について-. 第74回日本体力医学会大会, 2019.
- 4) ◎小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 内田将司, 藤谷博人, 田中雄一郎. スポーツ関連脳震盪を眼球運動測定で可視化する臨床研究の試み. 日本脳神経外科学会 第78回学術総会, 2019.
- 5) ◎小谷貴史, 大野真弘, 小倉裕司, 黒坂光寿, 後藤勝正, 谷田部かなか, 熊井隆智, 藤谷博人, 仁木久照. ACL切断がラット腓腹筋に及ぼす長期的影響-切断側と対側の比較-. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 6) ◎熊井隆智, 遊道和雄, 小谷貴史, 谷田部かなか, 油井直子, 仁木久照, 藤谷博人. 三次元培養下における骨芽細胞および破骨細胞の力学的ストレス応答能の解析. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 7) ◎熊井隆智, 遊道和雄, 小谷貴史, 谷田部かなか, 油井直子, 仁木久照, 藤谷博人. 自己組織化技術による人工軟骨-人工骨複合バイオマテリアルの創製-ラット膝関節における軟骨組織の組織学的分析-. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 8) ◎井上留美子, 谷田部かなか, 室井良太, 染村嵩, 藤谷博人. 人体に対するヨガの医学的効果-筋力・バランスに対する評価-. 第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2019.
- 9) ◎室井良太, 谷田部かなか, 井上留美子, 染村嵩, 藤谷博人. 中高齢者に対する筋力トレーニングとストレッチ指導の効果-体組成の違いによる検討-. 第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2019.
- 10) ◎谷田部かなか, 井上留美子, 室井良太, 染村嵩, 藤谷博人. ヨガによる心理学的変化の検討-生理学的指標および心理学的指標を用いて-. 第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2019.
- 11) ◎小島朋久, 府川正樹, 納富充雄, 藤谷博人. デジタル画像相関法を用いたゲルの内部ひずみ測定. 第51回応力・ひずみ測定と強度評価シンポジウム, 2020.
- 12) ◎小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 内田将司, 藤谷博人, 田中雄一郎. スポーツ関連脳震盪における眼球運動測定. 第43回日本脳神経外傷学会, 2020.

② その他

- 1) ◎藤谷博人. スポーツによる脳振盪 -現場におけるトピックス-. 第 15 回 TAMA カンファレンス, 2019.
- 2) ◎藤谷博人. スポーツによる頭部外傷 -最近の話題-. 2019 年度神奈川県トレーナー研修会(前期), 2019.
- 3) ◎藤谷博人. スポーツにおける頭部外傷のトピックス. 2019 年度うつくしま医療懇話会, 2019.
- 4) ◎藤谷博人. 「学校や部活動での事故・けがへの対応」-頭部外傷と下肢スポーツ外傷・障害について-. 横浜市教育委員会・第 2 回学校保健研修, 2019.
- 5) ◎藤谷博人. 令和元年度 横浜市次世代育成事業: スポーツとケガ. 第 30 回日本臨床スポーツ医学会 学術集会, 2019.

		和文	英文
著 書		7	
論 文	原著	4	2
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他	2	
学会発表	国内学会	12	
	国際学会		
	その他	5	

臨床検査医学

学術論文[和文]

① 症例報告

- 1) 細屋由紀子, 米山喜平, 宮崎秀和, 山田麻里可, 佐久美哲也, 秋山志帆, 玉置麻衣子, 小口由美, 仲真由美, 渡部美佳, 山崎哲, 信岡祐彦, 原田智雄, 明石嘉浩. 24 時間ホルター心電図で検出されなかった発作性心房細動が長時間ホルター心電図にて捉えられた 2 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2020;47(4):175-180.

② その他

- 1) 五十嵐岳. 検査の Tips ! 第 25 回 あなたの採血手技は大丈夫!?. レジデントノート, 2019;21(1):112-113.
- 2) 五十嵐岳. 検査の Tips ! 第 26 回 B 型肝炎の再活性化にご注意!. レジデントノート, 2019;21(3):548-549.
- 3) 五十嵐岳. 検査の Tips ! 第 27 回 コルチゾールが低ければ、副腎不全と考えるよいの?. レジデントノート, 2019;21(4):702-703.
- 4) 五十嵐岳. 検査の Tips ! 第 28 回 脂質異常症分類を治療に活かすには!?. レジデントノート, 2019;21(6):1130-1131.
- 5) 五十嵐岳. 検査の Tips ! 第 29 回 急性心筋梗塞では、いつ脂質を測ると良いの?. レジデントノート, 2019;21(7):1280-1281.
- 6) 五十嵐岳. 検査の Tips ! 第 30 回 Howell-Jolly 小体は危険を知らせるサイン?!. レジデントノート, 2019;21(9):1654-1655.
- 7) 五十嵐岳. 検査の Tips ! 第 31 回 細胞表面マーカー検査の見方&考え方 基本編. レジデントノート, 2019;21(10):1814-1816.
- 8) 五十嵐岳. 検査の Tips ! 第 32 回 細胞表面マーカー検査の見方&考え方 実践編. レジデントノート, 2019;21(12):2162-2164.
- 9) 五十嵐岳. 検査の Tips ! 第 33 回 赤血球液の“正しい扱い方”って?. レジデントノート, 2019;21(13):2312-2313.
- 10) 五十嵐岳. 検査の Tips ! 第 34 回 血培結果がすぐにわかっちゃう検査ってなあに?. レジデントノート, 2020;21(15):2716-2717.
- 11) 五十嵐岳. 検査の Tips ! 第 35 回 血尿があるのに尿試験紙では潜血陰性!?. レジデントノート, 2020;21(16):2864-2865.
- 12) 五十嵐岳. 患者の観察と緊急時の対応. 臨床検査, 2020;64(2):180-188.
- 13) 五十嵐岳. 検査の Tips ! 第 36 回 甲状腺濾胞腫瘍,あなたならどう診断する?. レジデントノート, 2020;21(18):3288-3289.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Mochizuki Atsushi, Tajima Tina Hiroko, Nobuoka Sachihiko, Ino Miyuki. Early Exposure of

Medical Students to Types of Patient Care Provided Across Life Cycle Stages. MedEdPublish, 2019;:1.

- 2) Suzuki Tomomi, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Koto Dan, Tsukahara Maya, Teramoto Kanako, Sato Yukio, Watanabe Mika, Mizukoshi Kei, Kamijima Ryo, Takai Manabu, Kou Seisyou, Harada Tomoo Nobuoka Sachihiko, Akashi Yoshihiro J. Prognostic value of exercise stress echocardiography in patients with secondary mitral regurgitation: a long-term follow-up study. Journal of Echocardiography, 2019;17(3):147-156.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎鈴木知美, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 古藤弾, 塚原摩耶, 寺本佳楠子, 佐藤如雄, 渡部美佳, 水越慶, 上嶋亮, 高井学, 黄世捷, 原田智雄, 信岡祐彦, 明石嘉浩. 二次性僧帽弁閉鎖不全症患者に対する運動負荷心エコー検査の予後予測因子としての有用性: 長期間追跡検査による検討. 日本心エコー図学会第30回学術集会, 2019.
- 2) ◎塩川則子, 出雲昌樹, 田端千里, 菊池秀和, 宮内元樹, 桜井正児, 上嶋亮, 信岡祐彦, 明石嘉浩. 器質性僧帽弁閉鎖不全症における運動誘発性肺高血圧の安静時心エコー図予測因子の検討. 日本心エコー図学会第30回学術集会, 2019.
- 3) ◎田端千里, 出雲昌樹, 信岡祐彦. 左室駆出率評価 自動計測を推奨する立場から. 日本超音波医学会第92回学術集会, 2019.
- 4) 信岡祐彦, 松村憲浩, 土田幸子, 五十嵐岳, 赤津哲, 山崎哲. デリバリーロボット「Relay」を活用した検体搬送実証実験について. 第30回神奈川県臨床検査医学会大会, 2019.
- 5) ◎大泉京子, 伊野美幸, 信岡祐彦, 望月篤, 近藤昭子, 田中恒明. 多職種連携研修に向けたファシリテーターの養成と課題その2. 第51回日本医学教育学会大会, 2019.
- 6) ◎黄世捷, 伊佐早健司, 望月篤, 伊野美幸, 信岡祐彦. ICTを利用した実践型PBLの開発と導入. 第51回日本医学教育学会大会, 2019.
- 7) 浦富愛美, 仲真由美, 佐野友紀, 安藤晶, 中山美奈, 小口由美, 山崎哲, 信岡祐彦. 当院における心電図検査パニック値の傾向と課題. 2019年度日臨技 首都圏支部・関甲信支部 医学検査学会, 2019.
- 8) ◎横田里江子, 桜井正児, 岡村隆徳, 小島康幸, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎, 信岡祐彦. Shear Wave Elastographyによる乳腺疾患の鑑別の検討. 第29回日本乳癌検診学会学術総会, 2019.
- 9) 松村憲浩, 五十嵐岳, 信岡祐彦. 感染性心内膜炎における血清プロカルシトニンの臨床的意義. 第66回日本臨床検査医学会学術集会, 2019.
- 10) ◎五十嵐岳, 信岡祐彦. 腹部エコーシミュレーションモデルによる医学生への教育効果と習熟度要因についての検討. 第66回日本臨床検査医学会学術集会, 2019.
- 11) 井本清美, 大川千絵, 島田直樹, 小川義康, 柳原玲, 鈴木弘子, 小池淳樹, 松永光太郎, 信岡祐彦, 山野嘉久. 聖マリアンナ医科大学病院におけるゲノム医療推進センターの構築. 第66回日本臨床検査医学会学術集会, 2019.
- 12) 谷口眞梨乃, 五十嵐岳, 西成田純, 能美志穂, 曾根啓太, 小島千怜, 長田尚彦, 信岡祐彦. 医学生及び初期臨床研修医を対象とした腹部超音波検査の習熟度要因についての検討. 第66回日本臨床検査

医学会学術集会, 2019.

- 13) ©Ohta Yuki , Hirose Iori, Watanabe Kazuhiro, Hirohara Masanobu, Hamamoto Tomoyuki, Miyazaki Yoshiko, Mochizuki Atsushi, Nobuoka Sachihiko, Matsumoto Naoki. Introduction of Interprofessional education at St.Marianna University School of Medicine and Showa Pharmaceutical University. 第93回日本薬理学会年会, 2020.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		2
	解説又は総説		
	症例報告	1	
	その他	13	
学会発表	国内学会	12	1
	国際学会		
	その他		

内科学(総合診療内科)

著書

- 1) 鳥飼圭人. 総合内科・救急 目でみるトレーニング第4集 2019;(1):275-276.
- 2) 山崎行敬, 高野知憲, 國島広之. Clostridium difficile 感染症およびその感染対策 救急・集中治療最新ガイドライン 2020-2021 2020;:451-455.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 鳥飼圭人, 土田知也, 廣瀬雅宣, 内藤純行, 家研也, 中川禎介, 松田隆秀. 総合診療内科初診外来患者における入院危険因子の検討. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2019;16(2):56-61.
- 2) 土田知也, 家研也, 西迫尚, 松田隆秀. なぜ総合新診療医を選ばなかったのか? 総合診療に興味を持ちつつ、臓器別専門医を選んだ研修医の進路決定要因に関する質的研究. 日本プライマリ・ケア連合学会誌, 2019;42(3):134-140.
- 3) 松本浩, 室山祐理子, 小形厚貴, 藤重瑤子, 伊藤由香, 坂下裕子, 宮本豊一, 廣瀬雅宣, 長島梧郎, 松下和彦. 人工骨頭置換術における術後感染予防抗菌薬投与期間の短期化に関する啓発効果. 日本骨・関節感染症学会雑誌, 2020;33:55-60.

② 総説又は症例解説

- 1) 山崎行敬, 高野知憲, 國島広之. Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症診療ガイドライン. INFECTION CONTROL, 2019;28(4):306-308.
- 2) 家研也. 【薬剤師なら見逃し厳禁!向精神薬の副作用と薬剤性精神症状】向精神薬が関係するポリファーマシー. 月刊薬事, 2019;61(6):989-994.
- 3) 松田隆秀. 医療面接・問診の基本とポイント. 日本臨床内科医学会誌, 2019;34(1):39-43.
- 4) 山崎行敬, 高野知憲, 國島広之. 環境調査のポイント【薬剤耐性菌のアウトブレイク対応・アナタが変わえる危機管理】. 臨床検査, 2019;64(6):745-750.
- 5) 小宮山純. 末梢性眼傾斜反応. 日本平衡めまい学会雑誌, 2019;78(4):256-266.
- 6) 西迫尚. 特集 ノーマリア見逃し! 日常の検査と画像に潜むピットフォール「検査結果での落とし穴と限界」炎症マーカー. 総合診療, 2019;29(8):916-919.
- 7) 中野弘康, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 西迫尚, 家研也, 大槻拓矢, 石井大太. 医学生による医学生・研修医のための身体診察教育. 川崎市医師会医学会誌, 2019;36:29-32.
- 8) 山崎行敬, 高野知憲, 國島広之. インフルエンザ 抗菌薬治療・非薬物治療. Emer log, 2019;32(6) : 821-825.
- 9) 山崎行敬, 高野知憲, 國島広之. 医療機関におけるバイオセーフティの現状と課題. クリーンテクノロジー, 2019;29(12):50-51.
- 10) 山崎行敬, 高野知憲, 國島広之. フィダキソマイシンの特徴と使い方. 呼吸器内科, 2020;37(1) : 95-101.
- 11) 松田隆秀. 卒前教育における東洋医学と西洋医学の融合とは(Ⅱ). 漢方の臨床, 2020;67(2) : 163-164.

③ 症例報告

- 1) 鳥飼圭人, 内藤純行, 伊藤絵理, 土田知也, 中川禎介, 松田隆秀. 歯性感染症が原因として考えられた *Streptococcus constellatus* 菌血症の 1 例. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2019;16(2):62-66.
- 2) 松本浩, 小形厚貴, 藤重瑤子, 伊藤由香, 阪下裕子, 宮本豊一, 廣瀬雅宣, 家研也, 奥瀬千晃, 長島梧郎, 國島広之. 肝細胞癌末期の腹膜播種に合併した *Paeniclostridium sordellii* 菌血症の 1 例. 神奈川県病院薬剤師会雑誌, 2019;51(3):8-12.
- 3) 菱田吉明, 土田知也, 西迫尚, 家研也, 佐治淳子, 田中拓, 奥瀬千晃, 松田隆秀, 田中逸. 問診により早期に診断し得た, 月経関連 Toxic Shock Syndrome の 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;47(3):153-160.
- 4) 浅井志高, 松葉怜, 大槻拓矢, 酒井翼, 酒井健輔, 田中逸. 内分泌負荷試験後 1 週間して診断し得た下垂体卒中の一例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2020;47(4):181-188.

④ その他

- 1) 本橋伊織. GM Clinical Pictures お尻からヒモ. 総合診療, 2019;29(4):481-482.
- 2) 家研也. 【ホスピタリスト直伝!入院診療 虎の巻"いつ""何をすべきか"がわかり、内科急性期に強くなる!】(第 2 章)ホスピタリストのための主要疾患マネジメント 急性期の血糖管理. レジデントノート, 2019;21(8):1464-1470.
- 3) 家研也. 総合診療専門医セルフトレーニング問題(第 22 問) すぐに退院させてほしい! 72 歳女性(解説). 総合診療, 2019;29(9):1152-1155.
- 4) 松本浩, 家研也. 【プライマリ・ケアのための・ポリファーマシー「超」整理法】ポリファーマシーを整理するときに役立つ知識 潜在的に不適切な薬剤 クライテリアや減薬プロトコールについて. *Medicina*, 2019;56(13):2180-2183.
- 5) 伊藤竜彦, 加藤さとみ, 大川順子, 大岡正道, 遠藤拓郎, 藤谷茂樹, 平泰彦, 松田隆秀. 統合 ER におけるベッドコントロール機能と後方支援の効率化～救急応需 100%を目指して～. 川崎市医師会医学雑誌, 2019;36:71-72.
- 6) 土田知也. 胃腸炎って専門医の先生たちがおっしゃるから. 日経メディカル, 2020::1-7.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Komiyama Atsushi, Kobayashi Madoka, Nakamura Homare, Araki Yasutomo. Ocular Tilt Reaction in Compensated Vestibular Schwannoma. *Journal of neuro-ophthalmology : the official journal of the North American Neuro-Ophthalmology Society*, 2019;39(2):244-246.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©松本浩, 宮本豊一, 廣瀬雅宣, 國島広之, 川崎市多摩病院抗菌薬適正使用支援チーム. 整形外科領域における抗菌薬適正使用支援 整形外科 ICD、病棟薬剤師、抗菌薬適正使用支援チームの連携. 第 93 回日本感染症学会総会, 2019.
- 2) ©松本浩, 宮本豊一, 廣瀬雅宣, 國島広之. 肝細胞癌末期の腹膜播種に合併した *Clostridium*

- sordellii 菌血症の 1 例. 第 93 回日本感染症学会総会・学術講演会, 2019.
- 3) ◎戸兵周一, 鳥飼圭人. Evaluating Safety and efficacy in retrospective ANALYSIS after switching Drug to topiroxostat Among patients with hyperuricemia study (SANADA study). 第 116 回日本内科学会総会, 2019.
 - 4) ◎土田知也, 家研也, 廣瀬雅宣, 西迫尚, 奥瀬千晃, 松田隆秀. プレセプシンの感染臓器別診断特性の検討 -2015 例の横断研究-. 第 116 回日本内科学会総会, 2019.
 - 5) ◎松本浩, 室山祐里子, 小形厚貴, 藤重瑤子, 坂下裕子, 宮本豊一, 廣瀬雅宣, 長島悟郎, 松下和彦. 整形外科領域における抗菌薬適正使用支援 整形外科 ICD、病棟薬剤師、抗菌薬適正使用支援チームの連携. 第 42 回日本骨・関節感染症学会, 2019.
 - 6) ◎新井信, 中田佳延, 石上友章, 松田隆秀, 小田口浩, 花輪壽彦. 全国大学医学部における新カリキュラムに基づいた漢方教育の現状調査. 第 36 回和漢医薬学会学術大会, 2019.
 - 7) ◎宮上泰樹, 原田拓, 日吉哲也, 鋪野紀好, 花井翔悟, 土田知也, 和足孝之, 志水太郎.. 「診断エラー × 診断戦略」. 第 19 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2019.
 - 8) ◎山崎行敬, 工藤逸美, 高野知憲, 東聖也, 岡健太郎, 高橋志達, 竹村弘, 國島広之. 多剤耐性緑膿菌 (MDRP) の全ゲノム(WGS)解析とバイオフィルム形成能の関連に関する検討. 第 22 回日本臨床腸内微生物学会総会・学術集会, 2019.
 - 9) ◎土田知也, 松田隆秀. 胃腸炎の診断で入院となった急性門脈血栓症の 1 例-診断エラーの観点から-. 第 19 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2019.
 - 10) ◎内藤純行, 松田隆秀. 低血糖昏睡改善後に判明した虫垂炎-診断エラーの観点から-. 第 19 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2019.
 - 11) ◎吉田泰徳, 本城聡, 藤嶋伶, 室谷洋平, 沖崎進一郎, 田中慧, 小笠原純子, 高畑丞, 井上陽子, 三輪裕仁, 角谷拓哉, 知念直史, 船富等, 布川貴博, 土岐敦, 橘俊一, 藤田明. 急性 E 型肝炎と糖尿病性ケトosis を併発した 1 例. 第 19 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2019.
 - 12) ◎本城聡, 家屋洋平, 田中慧, 小笠原純子, 藤嶋伶, 高畑丞, 井上陽子, 三輪裕仁, 吉田泰徳, 角谷拓哉, 知念直史, 玉置秀司, 館野佑樹, 亀井啓史, 土岐敦, 布川貴博, 畑地健一郎, 橘俊一, 桂川秀雄, 藤田明. 当院糖尿病外来および糖尿病教育入院において新規診断された新規診断された膵癌 15 例の臨床的検討. 第 19 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2019.
 - 13) ◎松田隆秀. 医療面接・問診の基本とポイント. 第 32 回日本臨床内科医学会, 2019.
 - 14) ◎猿谷真二, 細井康太郎, 木村祐介, 生野雅也, 八木橋国博, 家研也. 両側副腎梗塞を来した TAFRO 症候群の一例. 第 55 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2019.
 - 15) ◎鳥飼圭人, 内藤純行, 土田知也, 中川禎介, 松田隆秀. 菌性感染症が原因として考えられた *Streptococcus constellatus* 菌血症の 1 例. 第 30 回日本老年医学会北陸地方, 2019.
 - 16) ◎家研也, 廣瀬雅宣, 本橋伊織, 土田知也, 鳥飼圭人, 相原茉莉, 大槻拓矢, 高野知憲, 奥瀬千晃, 松田隆秀. PET-CT が早期診断に有用であった 50 代発症の高安動脈炎の一例. 第 20 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2020.
 - 17) 櫻田勉, 平木幸治, 大石大輔, 柴垣有吾. 腹膜透析患者の身体活動量について. 第 10 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.
 - 18) ◎本橋伊織, 家研也, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 肺高血圧症による急性右心不全を契機に診断されたり

ンパ形質細胞性リンパ腫の一例. 第 20 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2020.

19) ◎伊藤絵理, 土田知也, 松田隆秀. Toxic Shock Syndrome の 13 例を振り返って. 第 20 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2020.

② 国際学会

1) ◎Shohei Yamada, Shu Ushimaru, Hirofumi Sumi, Mayumi Nakata, Yasuhiro Taki, Daisuke Oishi, Nagayuki Kaneshiro, Naoto Tominaga, Tsutomu Sakurada, Yugo Shibagaki. Analysis of seven cases of peritoneal dialysis-associated infection caused by nontuberculous mycobacteria. APCM-ISPD2019, 2019.

2) ◎Daisuke Oishi, Mitsuru Takagi, Yasuhiro Taki, Naoto Tominaga, Hiroki Ohashi, Tsutomu Sakurada, Yugo Shibagaki, Takahide Matsuda. Home-visit Medical Care by Primary Care Physicians for Three Frail Peritoneal Dialysis Patients. ADC 2020 第 38 回米国透析学会議 2020 Annual Dialysis Conference, 2020.

③ その他

1) ◎土田知也. 早めの気づき、早めの対応、クイズ形式で学ぶ熱中症講座. 神奈川労務安全衛生協会川崎北支部 衛生管理者実務研修会, 2019.

2) ◎酒井翼, 河口あゆみ, 渡邊洋章, 山田祐揮, 堀越健, 土田知也. 家庭医（総合診療専門医）になりたいとおもっているその若人、病院と診療所どっちがいいのか教えてあげる. 日本プライマリ・ケア連合学会 第 31 回秋季生涯教育セミナー, 2019.

3) ◎土田知也. 診断エラー回避術. 第 76 回内科合同勉強会, 2019.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	3	1
	解説又は総説	11	
	症例報告	4	
	その他	6	
学会発表	国内学会	19	
	国際学会		2
	その他	3	

内科学(呼吸器内科)

著書

- 1) 駒瀬裕子. 気管支鏡の安全対策 合併症とその予防・対策 気管支鏡テキスト 2019;:359-359.
- 2) 古屋直樹. JO25567 と NEJ026 CLINICAL ONCOLOGY 腫瘍内科 2019;5(23):527-529.
- 3) 峯下昌道. 外科療法・気管支インターベンション 呼吸器疾患診断治療アプローチ COPD 慢性閉塞性肺疾患 2019;(1):277-282.
- 4) 駒瀬裕子. 患者教育、吸入指導のための資材と活用法 呼吸器疾患診断治療アプローチ COPD 慢性閉塞性肺疾患 2019;(1):335-337.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 田中広子, 富永知世, 内山千修, 駒瀬裕子. 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院における職員等への麻疹対策. 病原微生物検出情報, 2019;40(4):65-66.
- 2) 村岡弘海, 粒来崇博, 駒瀬裕子, 小野綾美, 大山バク, 鶴岡一, 薄場彩乃, 檜田直也, 峯下昌道. 横浜市西部病院における気管支喘息と肺血栓塞栓症を合併した症例の特徴. アレルギー, 2020;69(2):119-122.

② 総説又は症例解説

- 1) 粒来崇博. 難渋症例から学ぶ診療のエッセンス 重症の気管支喘息から発症した好酸球性多発血管炎. 日本医事新報, 2019;4977:10-11.
- 2) 木田博隆. EWS (Endobronchial Watanabe Spigot)～保存的治療から低侵襲治療へ～. 気管支学, 2019;41(6):646-651.
- 3) 粒来崇博. 運動後に全身発赤とたちくらみ、呼吸困難感を呈した一例. 内科, 2019;123(4):829-830.
- 4) 駒瀬裕子. 喘息. 合併症妊娠の薬物治療, 2019;25(7):1.
- 5) 駒瀬裕子, 粒来崇博. 喘息と妊娠. 日本医師会雑誌, 2019;148(2):221-223.
- 6) 駒瀬裕子. 救え！妊婦の合併症 各疾患の薬物治療 喘息. 調剤と情報, 2019;25(7):1051.
- 7) 粒来崇博. 呼吸機能検査、呼気 NO 測定、呼吸抵抗検査. 内科, 2019;124(1):1407-1411.
- 8) 粒来崇博. 難渋症例から学ぶ診療のエッセンス 副作用によりステロイド継続困難な突発性間質性肺炎. 日本医事新報, 2019;4971:14-15.
- 9) 駒瀬裕子. 高齢者における吸入薬の選択と吸入指導のポイント. medical practice 2019, 2019;36(12):1891-1896.
- 10) 駒瀬裕子. 吸入療法の基本は『やってみせる！やってもらおう！くりかえす！』多職種連携の中でどう活かすか?. アプライドセラピューティクス, 2020;14(1):1-6.
- 11) 駒瀬裕子. 喘息の地域医療連携-地域連携パスで喘息患者の治療を教育を支える. ドクターサロン, 2020;64(3):231-241.

③ 症例報告

- 1) 菱田吉明, 土田知也, 西迫尚, 家研也, 佐治淳子, 田中拓, 奥瀬千晃, 松田隆秀, 田中逸. 問診により早期に診断し得た, 月経関連 Toxic Shock Syndrome の 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌,

2019;47(3):153-160.

- 2) 椎名楓, 中菌健一, 勝綾香, 大野達也, 田中洋輔, 蜂須賀智, 齋藤浩輝, 若竹春明, 駒瀬裕子. 腎膿瘍合併肺ノカルジア症例に対して病棟薬剤師と AST が連携し抗菌薬の選択に介入した一例. 神奈川県感染症医学会プログラム・抄録集, 2020;87:35-35.

④ その他

- 1) 粒来崇博. 医師のつぶやき(8)身近なホラー お薬説明書の恐怖. さくら, 2019;29(2):1.
- 2) 粒来崇博. 医師のつぶやき(9)日傘ノススメ. さくら, 2019;29(3):1.
- 3) 粒来崇博. 医師のつぶやき(10)イワシの頭も信心から-プラセボ効果. さくら, 2019;114:7.
- 4) 駒瀬裕子. 思春期ぜんそくとは. 少年写真新聞, 2020;(677):2-3.
- 5) 駒瀬裕子. ぜんそくの吸入療法について. 少年写真新聞, 2020;(680):2-3.
- 6) 駒瀬裕子. 妊娠と喘息. 少年写真新聞, 2020::2-3.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Saito Haruhiro, Fukuhara Tatsuro, Furuya Naoki, Watanabe Kana, Sugawara Shunichi, Iwasawa Shunichiro, Tsunozuka Yoshio, Yamaguchi Ou, Okada Morihito, Yoshimori Kozo, Nakachi Ichiro, Gemma Akihiko, Azuma Koichi, Kurimoto Futoshi, Tsubata Yikari, Fujita Yuka, Nagashima Hiromi, Asai Gyo, Watanabe S, Miyazaki M, Hagiwara K, Nukiwa T, Morita S, Kobayashi K, Maemondo Makoto. Erlotinib plus bevacizumab versus erlotinib alone in patients with EGFR-positive advanced non-squamous non-small-cell lung cancer (NEJ026): interim analysis of an open-label, randomised, multicentre, phase 3 trial. *The Lancet Oncology*, 2019;20(5):625-635.
- 2) Horinouchi Hirohisa, Asano Fumihito, Okubo Kenichi, Okada Yoshinori, Ohsaki Yoshinobu, Komase Yuko, Hashizume Toshinori, Kohno Mitsutomo, Aoe Motoi. Current status of diagnostic and therapeutic bronchoscopy in Japan: 2016 national survey of bronchoscopy. *Respiratory Investigation*, 2019;57(3):238-244.
- 3) Takemura Masao, Kurimoto Noriaki, Hoshikawa M, Maeno T, Hisada T, Kurabayashi M, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. Probe-based confocal laser endomicroscopy for rapid on-site evaluation of transbronchial biopsy specimens. *Thoracic Cancer*, 2019::doi:10.1111/1759-7714.13089.
- 4) Tsunoda Akihito, Morikawa Kei, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki, Mineshita Masamichi. A prospective observational study to assess PD-L1 expression in small biopsy samples for non-small-cell lung cancer. *BMC Cancer*, 2019;19(1):546.
- 5) Hamamoto Yoichiro, Ibe T, Kodama H, Mouri A, Mineshita Masamichi. Retrospective Prognostic Study of Death at Home or Hospice Versus at a Hospital Among Patients With Advanced Non-Small Cell Lung Cancer. *American Journal of Hospice and Palliative Care*, 2019::doi:10.1177/1049909119865865.
- 6) Oyama Baku, Tsuburai Takahiro, Tsuruoka Hajime, Nishida Kohei, Usuba Ayano, Hida Naoya,

Inoue Takeo, Komase Yuko, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Complicating effects of obstructive sleep apnea syndrome on the severity of adult asthma. *Journal of Asthma*, 2019;:doi: 10.1080/02770903.

- 7) Nishimura T, Nakamura H, Végvári Á, Marko-Varga G, Furuya Naoki, Saji H. Current status of clinical proteogenomics in lung cancer. *Expert Review Proteomics*, 2019;16(9):761-772.
- 8) Matsuzawa Shin, Nishine Hiroki, Kida Hirotaka, Miyazawa Teruomi, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi. Evaluation of Regional Pulmonary Function Using a Bronchoscopic Capnometer in Patients with COPD. *Journal of St. Marianna University*, 2019;10(2):81-87.
- 9) Marushima Hideki, Kimura Hiroyuki, Miyazawa Tomoyuki, Sakai Hiroki, Furuya Naoki, Kojima Koji, Nakamura Haruhiko, Saji Hisashi. Survival outcomes of adjuvant chemotherapy with modified weekly nab-paclitaxel and carboplatin for completely resected nonsmall cell lung cancer:FAST-nab. *Anticancer Drugs*, 2020;31(2):177-182.
- 10) Masaru Samura, Naoki Hirose, Takenori Kurata, Junichi Ishii, Fumio Nagumo, Keisuke Takada, Sakura Koshioka, Masaki Uchida, Syunya Yamamoto, Junki Inoue, Yuki Enoki, Kazuaki Taguchi, Akira Ishida, Hisakazu Sekine, Norifumi Kunika, Hiroyuki Kunishima, Kazuaki Matsumoto. Support for fungal infection treatment mediated by pharmacist-led antifungal stewardship activities. *The Journal of Infection and Chemotherapy*, 2020;26(3):272-279.

② 症例報告

- 1) Morikawa Kei, Kida Hirotaka, Handa Hiroshi, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. Drastic healing process after pembrolizumab monotherapy in a case of advanced squamous cell carcinoma with severe bronchial stenosis observed over a two-year period using continuous bronchoscopy: A case report. *Thoracic Cancer*, 2020;:10.1111/1759-7714.13390.

③ その他

- 1) Inoue Takeo, Mineshita Masamichi. Bronchoscopy. *APSR RESPIRATORY UPDATES*, 2019;11(8):1.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎駒瀬裕子. 男女共同参画推進委員会報告～感染症学会の問題点と今後の対策. 第 93 回日本感染症学会学術集会, 2019.
- 2) ◎大山バク, 粒来崇博, 村岡弘海, 薄場彩乃, 鶴岡一, 檜田直也, 駒瀬裕子, 峯下昌道. 当院における病診連携患者の分析. 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会, 2019.
- 3) ◎鶴岡一, 駒瀬裕子, 粒来崇博, 村岡弘海, 檜田直也, 峯下昌道, 清水朋子, 小林孝至, 松嶋真哉. 病診連携パスを用いた COPD 患者管理における運動、栄養評価と病態の関連. 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会, 2019.
- 4) ◎駒瀬裕子. 180 分で分かる呼吸器疾患のイロハ～吸入器の本当のこと. 第 2 回「知の羅針盤」講演会, 2019.

- 5) ◎西田皓平, 粒来崇博, 駒瀬裕子, 鶴岡一, 大山バク, 村岡弘海, 檜田直也, 峯下昌道. CS/LABA 合剤治療中の気管支喘息における気道可逆性と FENO、FOT による予測. 第 68 回日本アレルギー学会学術大会, 2019.
- 6) ◎木村優子, 山口裕礼, 柴田香織, 若杉千春, 尾上豊美, 水島亜紀, 光山紗那, 粒来崇博. 当院初診時における前医までの吸入手技の評価と吸入指導法の実情. 第 68 回日本アレルギー学会学術講演会, 2019.
- 7) ◎村岡弘海, 粒来崇博, 駒瀬裕子, 小野綾美, 大山バク, 鶴岡一, 薄場彩乃, 檜田直也, 峯下昌道. 当院における気管支喘息と肺血栓塞栓症を合併した症例に関する調査. 第 68 回日本アレルギー学会学術講演会, 2019.
- 8) ◎峯下昌道. 重症肺気腫に対する一方向弁を用いた気管支鏡的肺容量減量術. 第 42 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2019.
- 9) ◎森川慶, 栗本典昭, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 大谷真理子, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌に対し EGFR-TKI 治療後、気管支鏡下再生検を施行し組織診陰性であった 3 症例. 第 42 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2019.
- 10) ◎木田博隆, 鶴岡一, 菅野優樹, 松澤慎, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 森川慶, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 手術不能続発性気胸において EWS と胸膜癒着術の併用療法を行った 20 症例の検討. 第 42 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2019.
- 11) ◎森川慶. 伝えたい、こだわり手技を行った 1 症例. 第 42 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2019.
- 12) ◎甲田英里子, 森川慶, 井上健男, 峯下昌道. 再生検で TPS 上昇 (高発現) を確認し二次治療のペムブロリズマブ単剤が奏功した EGFR 遺伝子変異陽性進行肺腺癌の一例. 第 185 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2019.
- 13) ◎古屋直樹, 柿沼一隆, 鶴岡一, 甲田英里子, 西田皓平, 松澤慎, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 森川慶, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 峯下昌道. 肺癌 Biopsy 検体別の DNA/RNA 抽出量と NGS シークエンス成功率の比較検討. 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2019.
- 14) ◎本田健, 中原善朗, 磯村玲子, 古屋直樹, 猶木克彦, 葉清隆, 熊谷融, 滝口裕一, 湊浩一, 下川恒生, 山中竹春, 岡本浩明, 加藤晃史. EGFR 変異陽性 NSCLC に対するオシメルチニブ+ラムシルマブとオシメルチニブのランダム化第 II 相試験: TORG1833. 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2019.
- 15) ◎駒瀬裕子. 一筋縄ではいかない吸入療法～多職種連携のモデルとして. 日本呼吸ケアリハビリテーション学会甲信越支部 第 5 回学術集会, 2019.
- 16) ◎駒瀬裕子. 喘息合併妊娠に対する医療者の知識に関する検討. 第 4 回日本母性内科学会総会, 2019.
- 17) ◎駒瀬裕子, 粒来崇博, 檜田直也, 村岡弘海. 喘息合併妊娠におけるアドヒアランスと治療の注意点. 第 4 回日本母性内科学会総会, 2019.
- 18) ◎木田博隆, 鶴岡一, 角田哲人, 甲田英里子, 松澤慎, 大山バク, 尾上林太郎, 大谷真理子, 森川慶, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 峯下昌道. 当院における難治性気胸の治療方針～EWS と胸膜癒着術の併用療法～. 第 23 回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会, 2019.
- 19) ◎小池遥介, 森川慶, 甲田英里子, 松澤慎, 西根広樹, 井上健男, 干川昌弘, 峯下昌道. ペムブロリ

ズマブによる薬剤性肺障害と癌病勢増悪の鑑別を要した EGFR 遺伝子変異陽性進行肺腺癌の一例。第 75 回内科合同勉強会, 2019.

- 20) ◎薄場彩乃, 粒来崇博, 駒瀬裕子, 村岡弘海, 小野綾美, 大山バク, 鶴岡一, 檜田直也, 峯下昌道. 気道過敏性検査で経過を観察しえた気管支喘息と肺血栓症の合併. 第 2 回日本アレルギー学会関東地方会, 2019.
- 21) ◎竹内研人, 粒来崇博, 駒瀬裕子, 田中智士, 大山バク, 村岡弘海, 檜田直也. 陳旧性結核性膿胸より発生した悪性リンパ腫の一例. 第 654 回日本内科学会関東地方会, 2019.
- 22) ◎駒瀬裕子. 本当は怖くて楽しい吸入支援～あなたの指導大丈夫?. 第 52 回日本薬剤師会学術大会, 2019.
- 23) ◎田中智士. 肺病変と腎膿瘍を合併した播種性 *Nocardia nova* 感染症の一例. 第 68 回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 2019.
- 24) ◎駒瀬裕子. 感染症学会の取り組み. 第 89 回日本感染症学会西日本地方会学術集会第 62 回日本感染症学会中日本地方学術集会, 2019.
- 25) ◎駒瀬裕子, 粒来崇博, 田中智士, 鶴岡一, 大山バク, 村岡弘海, 檜田直也, 小林孝至, 松嶋真哉一. COPD 患者におけるドライパウダー吸入気流速度と関連する因子の検討. 第 29 回日本ケアリハビリテーション学会学術大会, 2019.
- 26) ◎駒瀬裕子. 災害と呼吸器疾患から医薬品および医療機器に関わる課題と対策. 第 29 回日本呼吸ケアリハビリテーション学会, 2019.
- 27) ◎森佑紀, 吉田美紀, 辻利之, 松下美里, 豊崎祥子, 元雄綾香, 小林孝至, 松嶋真哉, 駒瀬裕子, 清水朋子. 外来 COPD クリニカルパス患者に対する栄養食事療法の介入について. 第 29 回日本呼吸ケアリハビリテーション学会, 2019.
- 28) ◎西根広樹, 峯下昌道. 在宅中の呼吸困難に対する緩和方法の選択に苦慮した間質性肺炎の 1 例. 第 29 回日本呼吸ケアリハビリテーション学会, 2019.
- 29) ◎森川慶. EGFR 変異肺癌の集団内および個体内 heterogeneity の解明. 第 237 回日本呼吸器学会関東地方会, 2019.
- 30) ◎西田皓平, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 木田博隆, 甲田英里子, 角田哲人, 鶴岡一, 大山バク, 松澤慎, 尾上林太郎, 大谷真理子, 森川慶, 半田寛, 古屋直樹, 西根広樹, 井上健男, 峯下昌道. 粟粒結核、敗血症性ショックをきたしたが救命しえた菜食主義患者の 1 例. 第 237 回日本呼吸器学会関東地方会, 2019.
- 31) ◎鶴岡一, 粒来崇博, 駒瀬裕子, 田中智士, 大山バク, 村岡弘海, 檜田直也, 峯下昌道, 武村民子. 両親が間質性肺炎であった慢性過敏性肺臓炎の一例. 第 237 回日本呼吸器学会関東地方会, 2019.
- 32) ◎山田都, 古屋直樹, 大谷真理子, 大山バク, 角田哲人, 甲田英里子, 鶴岡一, 松澤慎, 尾上林太郎, 森川慶, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 小島宏司, 佐治久, 峯下昌道. 肺アスペルギローマ合併肺腺癌に対しニボルマブで長期病勢制御できた一例. 第 237 回日本呼吸器学会関東地方会, 2019.
- 33) ◎阿座上真哉, 牧角真之介, 猪野純佳, 上野純子, 西田皓平, 佐治淳子, 峯下昌道. 肺動脈血栓塞栓症と肺胞出血をきたした抗 ARS 抗体症候群の 1 例. 第 237 回日本呼吸器学会関東地方会, 2019.
- 34) ◎篠崎勇輔, 檜田直也, 駒瀬裕子, 村岡弘海, 粒来崇博. 偶発的に発見された胸腔ネズミ (胸腔遊離

体) の一例. 第 237 回日本呼吸器学会関東地方会, 2019.

- 35) ◎小池遥介, 甲田英里子, 森川慶, 井上健男, 峯下昌道. 二次治療のペムブロリズマブ単剤が奏功後、薬剤性肺障害が遷延した EGFR 遺伝子変異陽性進行肺腺癌の一例. 第 237 回日本呼吸器学会関東地方会, 2019.
- 36) ◎木田博隆, 鶴岡一, 角田哲人, 大山バク, 松澤慎, 尾上林太郎, 大谷真理子, 森川慶, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 峯下昌道. 低侵襲治療としての EWS を施行し、早期退院できた有癭性膿胸の 1 例. 第 24 回呼吸器インターベンションセミナー, 2019.
- 37) ◎半田寛, 森川慶, 西根広樹, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. Y型とストレート Dumon ステンットの組み合わせで肉芽狭窄を解除し得た一例. 第 24 回呼吸器インターベンションセミナー, 2019.
- 38) ◎西由紘, 大谷真理子, 半田寛, 鶴岡一, 松澤慎, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 呼吸器インターベンションに苦慮した気管支神経鞘腫の一例. 第 24 回呼吸器インターベンションセミナー, 2019.
- 39) ◎森川慶. EGFR exon20 挿入変異を有する肺腺癌の臨床病理学的特徴. 第 60 回日本肺癌学会学術集会, 2019.
- 40) ◎古屋直樹. 進行期 KRAS 変異陽性肺癌の臨床的特徴と Genomic alterations による ICI 治療効果の検討. 第 60 回日本肺癌学会学術集会, 2019.
- 41) ◎森川慶. 臨床経過・再生検法での T790M 検出頻度の後方視的検討および高感度 NGS を使用した当科の取り組み. 第 60 回日本肺癌学会学術集会, 2019.
- 42) ◎古屋直樹. 大学病院の強み, PBPM で外来力向上!. 第 60 回日本肺癌学会学術集会, 2019.
- 43) ◎駒瀬裕子. 合併症妊娠の現状と課題: 気管支喘息. 第 13 回日本性差医学・医療学会学術集会, 2020.
- 44) ◎Morikawa Kei, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. Comparison of re-biopsy success rates among procedures and sequential changes of EBUS & PET images. 第 59 回日本呼吸器学会学術集会, 2019.
- 45) ◎國政啓, 松本慎吾, 葉清隆, 加藤晃史, 宮本信吾, 菅原俊一, 中尾美香, 大江裕一郎, 瀬戸貴司, 榊原純, 古屋直樹, 後藤功一. Clinical development of molecular-targeted therapies for non-small cell lung cancer through LC-SCRUM-Japan. 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Furuya Naoki, Umemura Shigeki, Udagawa Hibiki, Shimokawaji Tadasuke, Seto Takashi, Daga Haruko, Tsuruno Kosuke, Shigyoji Masato, Hara Satoshi, Murakami Haruyasu, Yokouchi Hiroshi, Matsumoto Shingo, Goto Koichi. Impact of large-scale nationwide genomic screening project for small cell lung cancer (LC-SCRUM-Japan). 2019 ASCO, 2019.
- 2) ◎Oizumi Satoshi, Yoh Kiyotaka, Matsumoto Shingo, Miyamoto Shingo, Furuya Naoki, Sasada Shinji, Okamoto Norio, Hayashi Yuichiro, Tsuda Koji, Motoi Noriko, Ishii Genichiro, Goto Koichi. Assessment of PD-L1 expression and oncogenic gene status in patients with small-cell lung cancer: Immuno-oncology biomarker study in LC-SCRUM-Japan. 2019 ASCO Annual Meeting, 2019.
- 3) ◎Yoshiro Nakahara, Terufumi Kato, Reiko Isomura, Nobuhiko Seki, Naoki Furuya, Katsuhiko Naoki, Takeharu Yamanaka, Hiroaki Okamoto. A multicenter, open label, randomized phase II study of osimertinib plus ramucirumab versus osimertinib alone as initial chemotherapy for

EGFR mutation-positive non-squamous non-small cell lung cancer: TORG1833. 2019ASCO, 2019.

- 4) ©Morikawa Kei, Kakinuma Kazutaka, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi. Clinicopathological Characteristics for NSCLC Harboring EGFR Exon 20 insertion. 2019 World Conference on Lung Cancer, 2019.
- 5) ©Zenke Yoshitaka, Niho Seiji, Umekura Shigeki, Ishihara Masashi, Ochiai Ryosuke, Nogami Naoyuki, Hossomi Yukio, Shimokawa Tsuneo, Tokito Takaaki, Goto Yasushi, Miura Yosuke, Saito Haruhiro, Hida Naoya, Ikeda Satoshi, Tanaka Hiroshi, Furuya Naoki, Misumi Toshihiro, Ohe Yuichiro, Okamoto Hiroaki. MA13.07 - Phase I/II Study of Carboplatin Plus Weekly Nab-Paclitaxel in Aged ≥ 75 Patients with Squamous-Cell Lung Cancer: TORG1322. 2019 World Conference on Lung Cancer, 2019.
- 6) ©Fukuhara Tatsuro, Saito Haruhiro, Furuya Naoki, Watanabe Kana, Sugawara Shunichi, Iwasawa Shunichiro, Tsunozuka Yoshio, Yamaguchi Ou, Okada Morihito, Yoshimori Kozo, Nakachi Ichiro, Gemma Akihiko, Azuma Koichi, Kurimoto Futoshi, Tsubata Yukari, Fujita Yuka, Nagashima Hiromi, Asai Gyo, Watanabe Satoshi, Miyazaki Masaki, Hagiwara Koichi, Nukiwa Toshihiro, Morita Satoshi, Kobayashi Kunihiko, Maemondo Makoto. The Results from Plasma EGFR Mutation Analysis in NEJ026 Study. 2019 World Conference on Lung Cancer, 2019.
- 7) ©Hamai Kosuke, Tsubata Yukari, Furuya Naoki, Hata Tae, Saito Ryota, Masuda Takeshi, Hotta Takamasa, Hamaguchi Megumi, Kuyama Shoichi, Honda Ryoichi, Nakano Kikuo, Nakanishi Masamoto, Funaiishi Kunihiko, Yamasaki Masahiro, Ishikawa Nobuhisa, Fujitaka Kazunori, Kubota Tetsuya, Kobayashi Kunihiko, Isobe Takeshi. Incidence of Venous Thromboembolism at the Time of Lung Cancer Diagnosis: A Multicenter, Prospective Observational Trial (Rising-VTE/NEJ037). 2019 World Conference on Lung Cancer, 2019.
- 8) ©Hibiki Udagawa, Matsumoto Shingo, Ohe Yuichiro, Satouchi Miyako, Furuya Naoki, Young Hak Kim, Seto Takashi, Soejima Kenzo, Hayakawa Daisuke, Kato Terufumi, Miyamoto Shingo, Ohashi Kadoaki, Saeki Sho, Ohta Hiromitsu, Fujimoto Daichi, Sekine Akimasa, Yoh Kiyotaka, Goto Koichi. Clinical Outcome of Non-Small Cell Lung Cancer with EGFR/HER2 Exon 20 Insertions Identified in the LC-SCRUM-Japan. 2019 World Conference on Lung Cancer, 2019.
- 9) ©Kawashima Yosuke, Yamaguchi Oh, Kozuki Toshiyuki, Furuya Naoki, Kurimoto Futoshi, Okuno Takae, Yamada Tadaaki, Komiyama Kenichiro, Ryo Ko, Nagai Yoshiaki, Ishikawa Nobuhisa, Harada Toshiyuki, Watanabe Kana, Seike Masahiro, Yoshimura Kenichi, Kobayashi Kunihiko, Kagami Hiroshi. Phase II study to evaluate the peripheral blood mononuclear cell biomarker for nivolumab efficacy on previously treated non-small cell lung cancer subjects (NEJ029B:IMMUNITY-ONE). ESMO 2019, 2019.
- 10) ©Miyamoto Shingo, Matsumoto Shingo, Yoh Kiyotaka, Kato Terufumi, Nishino Kazumi, Sugawara Shunichi, Nakao Mika, Ohe Yuichiro, Seto Takashi, Sakakibara Konishi Jun, Furuya Naoki, Goto Koichi. Clinical development of molecular-targeted therapies for non-small cell lung cancer through nationwide genome screening in Japan (LC-SCRUM-Japan). ESMO 2019, 2019.

- 11) ◎Nishine Hiroki, Takamoto Hiroki, Guanghao Sun, Sato Shohei, Inoue Takeo, Matsui Takemi, Mineshita Masamichi. Non-contact radar screening system in patients with chronic obstructive pulmonary disease. ERS 2019 International Congress, 2019.
 - 12) ◎Mineshita Masamichi, Onoe Rintaro, Ohtani Mariko, Morikawa Kei, Furuya Naoki, Kida Hirota, Nishine Hiroki, Handa Hiroshi, Inoue Takeo. Flexible bronchoscopy for lung cancer diagnosis in patients 85 years and older. ERS International Congress 2019, 2019.
 - 13) ◎Komase Yuko, Tsuburai Takahiro, Tanaka Satoshi, Muraoka Hiromi, Oyama Baku, Tsuruoka Hajime, Hida Naoya. A case of pulmonary sarcoidosis: 20-year follow-up without systemic corticosteroid therapy. WASOG/JSSOG 2019, 2019.
- ③ その他
- 1) ◎西根広樹. 呼吸器疾患(特に COPD)における睡眠呼吸障害. COPD フォーラム in 新百合ヶ丘, 2019.
 - 2) ◎古屋直樹. ICI+Chemo で本当にすべて解決できたか? ~依然残された ICI 治療の課題と疑問~. NSCLC Knowledge Sharing Seminar, 2019.
 - 3) ◎駒瀬裕子. 実践吸入指導 やらない患者さん、できない患者さんに吸入してもらうコツ. アステラス&アストラゼネカ TV シンポジウム, 2019.
 - 4) ◎駒瀬裕子. 吸入支援の注意点. メディカルアフェアーズ部門社員向け勉強会, 2019.
 - 5) ◎駒瀬裕子. 多職種よれば文殊の知恵~コンコーダンスで極める吸入療法. 八王子 COPD 研究会, 2019.
 - 6) ◎駒瀬裕子. 吸入療法の基本. ふたつ橋病院講習会, 2019.
 - 7) ◎西根広樹. COPD の現状と課題「COPD 介入方法」. COPD Summit, 2019.
 - 8) ◎駒瀬裕子. 重症喘息・COPD 患者に対する地域多職種医療連携の実践. Scientific Exchange Meeting in Ohita, 2019.
 - 9) ◎峯下昌道. 銚子における呼吸器診療の経験. 銚子市呼吸器疾患地域医療連携会, 2019.
 - 10) ◎佐治淳子. 臨床経験から考える生物学的製剤の使用法. Asthma Symposium Yokohama, 2019.
 - 11) ◎古屋直樹. 繰り上がったベストポジション-今こそ使いこなすべき RAM+DTX-. Lilly インターネット講演会, 2019.
 - 12) ◎森川慶. EGFR 遺伝子変異陽性 NSCLC の治療戦略~T790M 検出とシーケンスについて~. 倉敷 Lung Cancer Forum 2019, 2019.
 - 13) ◎大山バク. SAS 合併の気管支喘息の症例. 多摩川呼吸器ミーティング 2019, 2019.
 - 14) ◎駒瀬裕子. 多職種医療連携. 志太榛原地区 COPD 学術講演会, 2019.
 - 15) ◎古屋直樹. マリアンナ肺癌治療の過去と未来. Thoracic Oncology Expert Seminar, 2019.
 - 16) ◎駒瀬裕子. 本当はとてむずかしい COPD 地域医療連携~病診、病薬、薬薬連携に関して. 呼吸器領域病薬診療連携講演会, 2019.
 - 17) ◎古屋直樹. 化学療法+免疫チェックポイント阻害剤の併用療法. Immune-Oncology Expert Meeting, 2019.
 - 18) ◎古屋直樹. EGFR 遺伝子変異陽性肺癌治療を再考. 昭和大学横浜肺癌セミナー, 2019.
 - 19) ◎松澤慎. 経気管支鏡下にカプノグラフィーを用いた局所肺換気・血流評価の検討. 第 44 回 KRC 神奈川呼吸カンファレンス, 2019.

- 20) ◎駒瀬裕子. 一筋縄ではいかない吸入支援. 海老名呼吸器疾患セミナー2019, 2019.
- 21) ◎峯下昌道. 気管支鏡による COPD 治療について. 第 31 回岐阜県呼吸器内科研究会, 2019.
- 22) ◎大山バク, 粒来崇博, 駒瀬裕子, 西田皓平, 鶴岡一, 薄場彩乃, 村岡弘海, 檜田直也, 峯下昌道. Mepolizumab で治療した細気管支病変を伴う気管支喘息の一例におけるモストグラフ指標の変化. 第 18 回 MostGraph 臨床研究会, 2019.
- 23) ◎古屋直樹. 肺アスペルギルス症を合併したIV期肺腺癌へのニボルマブ使用経験. 第 7 回川崎真菌症フォーラム, 2019.
- 24) ◎駒瀬裕子. 一筋縄でなんとかしたい、呼吸器疾患の地域医療連携. COPD Forum in ISESHIMA, 2019.
- 25) ◎駒瀬裕子. COPD の症状緩和のエッセンス. ULTIMATE FORUM in 群馬, 2019.
- 26) ◎峯下昌道. 高齢者と呼吸器疾患～肺癌を中心に～. Chugai Lung Cancer Conference in SHIMONOSEKI, 2019.
- 27) ◎峯下昌道. COPD の最新治療. 川崎市北部呼吸器疾患セミナー, 2019.
- 28) ◎駒瀬裕子. 抗体製剤の選択と IC のコツ. Severe Asthma Forum, 2019.
- 29) ◎柿沼一隆. 治療に難渋したがん関連血栓症の 2 例. 肺癌 Special Lecture Meeting, 2019.
- 30) ◎古屋直樹. ゲノム診療に向けた検体の質と精度管理. Kanagawa⇄Osaka 肺がんゲノムカンファレンス, 2019.
- 31) ◎半田寛. 当院での全身性ステロイドの使用状況. Severe Asthma Seminar, 2019.
- 32) ◎駒瀬裕子. 本当は怖くて楽しい吸入支援～あなたの指導大丈夫?. 多摩地区喘息・COPD 吸入支援セミナー, 2019.
- 33) ◎森川慶. 当院でのセリチニブ使用経験. Lung Cancer Seminar 個別化医療の最前線, 2019.
- 34) ◎駒瀬裕子. 間質性肺炎. 青葉区市民公開講座, 2019.
- 35) ◎駒瀬裕子. 本当は難しくて楽しい患者を中心とした吸入療法. 秋田県肺がんチーム医療研究会, 2019.
- 36) ◎松澤慎, 西根広樹, 木田博隆, 宮澤輝臣, 井上健男, 峯下昌道. 気管支鏡下にカプノグラフィーを用いた慢性閉塞性肺疾患における局所肺換気・血流評価. 第 24 回呼吸器インターベンションセミナー, 2019.
- 37) ◎駒瀬裕子. 一筋縄ではいかない吸入支援～多職種連携のモデルとして. Respiratory Clinical Conference, 2019.
- 38) ◎峯下昌道. COPD の治療～吸入ステロイドの使い方～. 地域医療のための学術研修会, 2019.
- 39) ◎駒瀬裕子. COPD の病態と治療. 福井呼吸ケアネットワーク講習会, 2019.
- 40) ◎駒瀬裕子. 吸入療法. 旭区薬剤師会ステップアップセミナー, 2019.
- 41) ◎駒瀬裕子. CPOPD 患者をその気にさせる～多職種連携. 静岡 COPD 研究会, 2019.
- 42) ◎駒瀬裕子. COPD 患者の早期治療と吸入支援. 海老名呼吸器疾患セミナー, 2019.
- 43) ◎峯下昌道. 喘息治療の最近の話題. Kawasaki Respiratory Seminar, 2019.
- 44) ◎古屋直樹. ゲノム診療に向けた検体の質と精度管理. 肺がんゲノムカンファレンス, 2019.
- 45) ◎森川慶. EGFR-TKI 治療戦略. 肺がん EBUS(TBNA/GS)Technical Seminar, 2020.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著	2	10
	解説又は総説	11	
	症例報告	2	1
	その他	6	1
学会発表	国内学会	43	2
	国際学会		13
	その他	45	

内科学(循環器内科)

著書

- 1) 黄世捷, 木田圭亮. 心臓の病型に基づくセット検査: 胸水・腹水 ザ・マニュアル 心不全のセット検査 2019;1:74-79.
- 2) 足利光平, 木田圭亮. 第IV章 管理についてのキホン ナースが知っておくべき心臓リハビリテーションとは? ナースが知りたい心不全のキホン 2019;(1):116-125.
- 3) 鈴木規雄, 久保山雅美. 第IV章 管理についてのキホン ナースがすべき生活指導とは? ナースが知りたい心不全のキホン 2019;(1):126-135.
- 4) 黄世捷. 心不全で使う略語/カルテに書いてある内容がわからない ナースが知りたい心不全のキホン 2019;(1):80.
- 5) 出雲昌樹. 三尖弁閉鎖不全 (TR) 病態生理とマネジメント SHD インターベンションコンプリートガイド 2019;(1):203-212.
- 6) 栗田真吾. 三尖弁閉鎖不全 (TR) 三尖弁カテーテル治療 SHD インターベンションコンプリートガイド 2019;(1):219-231.
- 7) 明石嘉浩. 3章 症状・疾患における病態と治療 2.重症心疾患 3-2-5 たこつぼ症候群 急性循環不全 《救急・集中治療アドバンス》 2019;(1):207-215.
- 8) 足利光平, 明石嘉浩. IV冠動脈疾患 6 冠動脈疾患・心筋梗塞後のリハビリテーション 循環器疾患最新の治療 2020-2021 2020;:163-165.
- 9) 木田圭亮, 中村悠城, 黄世捷. 5章 研究論文を書く ケースレポートの構造とコンテンツ 臨床研究アウトプット術 2020;(1):289-300.
- 10) 鈴木規雄. 6章 研究論文を読む 論文の速読方法 臨床研究アウトプット術 2020;(1):319-326.
- 11) 出雲昌樹. 【実践編: 非侵襲的虚血評価をどう使い分けるか】 負荷心エコー 負荷心エコー法の弁膜症症例に対する応用 PCI のための虚血評価 非侵襲的虚血評価スタンダードマニュアル 2020;(1):256-258.
- 12) 明石嘉浩. 循環器疾患 たこつぼ症候群 今日の診断指針 2020;(8):863-865.
- 13) 出雲昌樹. 第2部 心エコーで疾患を診る・評価する 第II章 心筋症と心筋炎 F たこつぼ心筋症 実践に生きる 臨床心エコー図法 2020;:202-208.
- 14) Pozzoli Alberto, Taramasso Maurizio, Zuber Michel, Kuwata Shingo, Plass Andre, Russo Marco, Nietlispach Fabian, Maisano Francesco. Management of aortic prosthetic leaks Surgical Managemetn of Aortic Pathology 2019;:719-730.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 本郷玲, 栗田真吾, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 足利光平, 木田圭亮, 上嶋亮, 石橋祐記, 明石嘉浩. 機能性僧帽弁閉鎖不全症に対する MitraClip 療法 今後の心不全治療オプションとしての期待. Therapeutic Research, 2019;40(7):531-534.
- 2) 杵渕聡志, 出雲昌樹, 栗田真吾, 北翔太, 鈴木寛俊, 奥山和明, 上嶋亮, 大野真, 田邊康宏, 明石嘉浩,

宮入剛. 大動脈弁置換術における心電図ストレインの頻度及び術後変化と予後との関連. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;47(3):115-124.

② 総説又は症例解説

- 1) 木田圭亮, 土岐真路, 黄世捷. 【診断ツールから読み解く心不全治療 最前線の治療から見えてきたこと-若手循環器医のための若手による企画-】 識る 心不全とチーム医療. Heart View, 2019;23(4) : 359-365.
- 2) 鈴木規雄. 【リハビリテーション栄養臨床研究のすすめ】 臨床研究の実践 研究デザイン(観察研究). リハビリテーション栄養, 2019;3(1):36-43.
- 3) 出雲昌樹. 【診療力を上げる! 症例問題集】(第4章)循環器 症例問題 息切れを主訴に受診した心電図異常. 内科, 2019;123(4):715-716.
- 4) 小原浩, 出雲昌樹. 【心エコーの最近の話題】 SHD における負荷心エコー図検査の役割. 医学のあゆみ, 2019;269(2):156-160.
- 5) 大宮一人. 【心疾患治療としての心臓リハビリテーション】 心臓リハビリテーション実施法 運動療法. 循環器ジャーナル, 2019;67(2):196-201.
- 6) 水越慶, 出雲昌樹. 【一冊まるごと負荷心エコー】 肥大型心筋症に活かす. 心エコー, 2019;20(4) : 394-400.
- 7) 木田圭亮, 佐藤如雄. 【大きく変わった急性・慢性心不全診療ガイドラインを読み解く】 心不全再発予防(疾患管理プログラム 多職種連携). ICUとCCU, 2019;43(5):265-273.
- 8) 出雲昌樹. 【マルチモダリティによる Cardiac Imaging 2019[臨床編]個別化循環器診療のフロンティア:進化し続ける心臓画像診断】 US のベネフィット&ポテンシャル SHD インターベンションにおける US の位置づけ. INNERVISION, 2019;34(5):57-60.
- 9) 明石嘉浩. 【心不全(第2版)下-最新の基礎・臨床研究の進歩-】 心不全の原因疾患(基礎疾患)・病態, 発症機序(心不全), 治療・心筋疾患 たこつぼ症候群. 日本臨床, 2019;77(2):289-296.
- 10) 出雲昌樹. 【超音波診断 CONTENTS 2019 BOOK】 臨床 循環器 循環器領域の超音波活用. 映像情報 Medical, 2019;51(6):27-32.
- 11) 明石嘉浩. 循環器領域の治療の進歩. 日本体質医学会雑誌, 2019;81(2):145-147.
- 12) 明石嘉浩. 【ICU 治療指針 I】 循環器疾患と管理 循環器疾患 たこつぼ症候群. 救急・集中治療, 2019;31(2):657-661.
- 13) 鈴木規雄. 【病態や薬の特徴から在宅でのコツまで、まるごとわかる!慢性心不全スタートブック】(第3章)再入院を防ぐ患者モニタリングと療養支援のポイント 患者モニタリングと療養支援のポイント 栄養の評価と管理 薬局でできる栄養相談の実際. 調剤と情報, 2019;25(10):1525-1533.
- 14) 木田圭亮, 土井駿一. 【病態や薬の特徴から在宅でのコツまで、まるごとわかる!慢性心不全スタートブック】(第2章)慢性心不全のキードラックはこう使う 薬剤の特徴と使い方 今後期待される新薬. 調剤と情報, 2019;25(10):1508-1515.
- 15) 出雲昌樹. SHD 診断と治療へのアプローチ. INNERVISION, 2019;34(9):114-116.
- 16) 鈴木規雄, 木田圭亮, 明石嘉浩. 【予防から緩和ケアまでをサポートする 心臓病の栄養管理 食事療法】(II章)心臓病を食事で予防する 塩分制限 DASH 食と心臓病発生予防効果. 臨床栄養, 2019; 別冊心臓病の栄養管理・食事療法:78-80.

- 17) 木田圭亮, 渡邊大輝, 鈴木規雄. 【予防から緩和ケアまでをサポートする 心臓病の栄養管理 食事療法】(III 章)心臓病の最終共通像 心不全の栄養 慢性心不全における低栄養とその介入について [症例提示]. 臨床栄養, 2019;別冊心臓病の栄養管理・食事療法:106-111.
- 18) 明石嘉浩. 【循環器症候群(第3版)-その他の循環器疾患を含めて-】心筋疾患 たこつぼ症候群. 日本臨床, 2019;別冊循環器症候群 I:230-235.
- 19) 米山喜平. 【循環器症候群(第3版)-その他の循環器疾患を含めて-】心筋疾患 アルコール心筋症. 日本臨床, 2019;別冊循環器症候群 I:198-202.
- 20) 鈴木規雄, 川畑亜加里, 森みさ子, 松崎貴志, 清水朋子, 小野寺英孝. 【NST を再考する】急性期病床における NST. 日本静脈経腸栄養学会雑誌, 2019;34(4):237-242.
- 21) 黄世捷, 明石嘉浩. 【循環器リハビリテーション update】医学教育・循環器専門医教育と心臓リハビリテーション. 循環器内科, 2019;86(5):610-616.
- 22) 佐藤如雄, 坂田泰史. 【心筋症のいまを識る!】診る 最新の心エコー法で心筋症をどう鑑別し、どう予後予測に役立てるか?. Heart View, 2019;23(13):1143-1149.
- 23) 西川はる香, 出雲昌樹. 【この1冊で安心!周術期の生理機能検査丸ごとガイド】周術期における生理検査の実際 心臓の周術期超音波検査 弁膜症 僧帽弁. Medical Technology, 2019;47(13):1392-1399.
- 24) 栗田真吾, 出雲昌樹, 石橋祐記, 明石嘉浩. 【循環器疾患の近未来治療】SHD カテーテルで治す三尖弁逆流. 循環器内科, 2019;86(6):701-706.
- 25) 鈴木規雄, 木田圭亮, 明石嘉浩. 【心疾患患者の栄養管理】慢性心不全患者の栄養管理. 心臓リハビリテーション, 2019;25(3・4):271-276.
- 26) 出雲昌樹. 負荷心エコー図検査の魅力～負荷の種類と適応疾患、その方法に関して～. 超音波検査技術, 2019;44(6):736-737.
- 27) 鈴木規雄. 【心不全診療で考えること、やるべきこと 救急外来・CCU/ICU・病棟で、先を見通して動くために研修医が知っておきたい診断や治療のコツをつかむ!】集中治療室 CCU/ICU 急性期のリハビリテーションと栄養で考えること、やるべきこと. レジデントノート, 2020;21(15):2656-2662.
- 28) 渡部美佳. 【心不全診療で考えること、やるべきこと 救急外来・CCU/ICU・病棟で、先を見通して動くために研修医が知っておきたい診断や治療のコツをつかむ!】救急外来 急性心不全の心エコーで考えること、やるべきこと. レジデントノート, 2020;21(15):2614-2625.
- 29) 出雲昌樹. 【たこつぼ症候群のすべて】たこつぼ症候群における心エコー. 医学のあゆみ, 2020;272(3):211-217.
- 30) 鈴木規雄, 土岐真路. 【薬剤師がコーディネートする 在宅×栄養×くすり】特殊病態別に学ぶ 栄養×くすり 心疾患. 調剤と情報, 2020;26(1):40-46.
- 31) 古川俊行. 【失神患者が来たら!原因を探り、サインを見逃さず、診断・治療を確定する】治す 失神センターでの失神診療. Heart View, 2020;24(2):172-175.
- 32) 明石嘉浩. 大動脈弁狭窄症の画像診断における留意点. 心臓核医学, 2020;22(1):17-19.
- 33) 鈴木規雄. 【管理栄養士が知っておきたい心不全の基礎知識と栄養療法 病態・治療・リハビリテーションを包括的に学ぶ!】心臓のはたらき. Nutrition Care, 2020;13(3):218-222.

③ 症例報告

- 1) 稲垣大, 北條林太郎, 新井智之, 川尻紘平, 田邊翔, 古谷野康記, 時岡紗由理, 宮原大輔, 新井真理奈, 宮部倫典, 吉田精孝, 貝原俊樹, 宮澤聡, 河村岩成, 中田晃裕, 増田新一郎, 永嶺翔, 土山高明, 深水誠二, 渋井敬志, 櫻田春水, 平岡昌和. 心臓電気生理学的検査中に多彩な QRS 波形を呈した Fasciculoventricular Pathway の 1 例. 臨床心臓電気生理, 2019;42:251-258.
- 2) 笠川彰, 高野誠, 中山由衣, 山田麻里可, 中島育太郎, 中野恵美, 松田央郎, 木田圭亮, 宮崎秀和, 松本直樹, 原田智雄, 明石嘉浩. 両心室中隔へのカテーテルアブレーションが成功した流出路中隔起源の特発性心室頻拍の 1 例. 心臓, 2019;51(1):144-148.
- 3) 伊藤史之, 古川俊行, 徳丸睦, 田中修, 原田智雄, 明石嘉浩. 心房細動に合併した意識消失の 1 例. 心電図, 2020;40(3):S-3-10-S-3-13.
- 4) 細屋由紀子, 米山喜平, 宮崎秀和, 山田麻里可, 佐久美哲也, 秋山志帆, 玉置麻衣子, 小口由美, 仲真由美, 渡部美佳, 山崎哲, 信岡祐彦, 原田智雄, 明石嘉浩. 24 時間ホルター心電図で検出されなかった発作性心房細動が長時間ホルター心電図にて捉えられた 2 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2020;47(4):175-180.

④ その他

- 1) 田邊康宏. 竹内論文に対する Editorial comment. 心臓, 2019;51(5):517-518.
- 2) 明石嘉浩. 宮永論文に対する Editorial Comment 熱帯感染症と循環器疾患. 心臓, 2019;51(9):939-940.
- 3) 泉知里, 出雲昌樹. TAVI 後ペースメーカー留置の予後に及ぼす影響とは. Coronary Intervention, 2020;16(1):85-88.
- 4) 足利光平, 米山喜平, 武者春樹. 心電図による左室肥大評価と心・脳血管疾患発症との関連. 令和元年度 日本スポーツ協会スポーツ医・科学研究報告Ⅲ 東京オリンピック記念体力測定総括 一第 2 報一, 2020;:9-13.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Funatsu Atsushi, Anzai Hitoshi, Komiyama Kota, Oi Kuniomi, Araki Hiroshi, Tanabe Yasuhiro, Nakao Masashi, Utsunomiya Makoto, Mizuno Atsushi, Higashitani Michiaki, Nakamura Shigeru. Stent implantation for May-Thurner syndrome with acute deep venous thrombosis: acute and long-term results from the ATOMIC (AcTive stenting for May-Thurner Iliac Compression syndrome) registry. Cardiovascular Intervention and Therapeutics, 2019;34(2):131-138.
- 2) Nogami Akihiko, Harada Tomoo, Sekiguchi Yukio, Otani Ryuji, Yoshida Yukihiro, Yoshida Kentaro, Nakano Yukiko, Nuruki Norihito, Nakahara Shiro, Goya Masahiko, Origasa Hideki, Kihara Yasuki, Hirao Kenzo, Aonuma Kazutaka; ABRIDGE-J (Ablation perIoperative DabiGatran in use Envisioning in Japan) Investigators. Safety and efficacy of minimally interrupted dabigatran vs uninterrupted warfarin therapy in adults undergoing atrial fibrillation catheter ablation: A randomized clinical trial. JAMA Network Open,

2019;2(4):e191994.

- 3) Massera Daniele, McClelland Robyn L, Ambale-Venkatesh Bharath, Gomes Antoinette S, Hundley W Gregory, Kawel-Boehm Nadine, Yoneyama Kihei, Owens David S, Garcia Mario J, Sherrid Mark V, Kizer Jorge R, Lima Joao A.C, Bluemke David A. Prevalence of unexplained left ventricular hypertrophy by cardiac magnetic resonance imaging in MESA. *Journal of the American Heart Association*, 2019;8(8):e012250.
- 4) Komatsu Yuki, Hocini Meleze, Nogami Akihiko, Maury Philippe, Peichl Petr, Iwasaki Yu-ki, Masuda Keita, Denis Arnaud, Voglimacci-Stephanopoli Quentin, Wichterle Dan, Kawamura Mitsuharu, Fukamizu Seiji, Yokoyama Yasuhiro, Mukai Yasushi, Harada Tomoo, Yoshida Kentaro, Yasuoka Ryobun, Igawa Masayuki, Ohira Koji, Shimizu Wataru, Aonuma Kazutaka, Kautzner Josef, Haïssaguerre Michel, Ieda Masaki. Catheter ablation of refractory ventricular fibrillation storm after myocardial infarction. *Circulation*, 2019;139(20):2315-2325.
- 5) Warisawa Takayuki, Cook Christopher M, Howard James P, Ahmad Yousif, Doi Shunichi, Nakayama Masafumi, Goto Sonoka, Yakuta Yohei, Karube Kenichi, Shun-Shin Matthew J, Petraco Ricardo, Sen Sayan, Nijjer Sukhjinder, Al Lamee Rasha, Ishibashi Yuki, Matsuda Hisao, Escaned Javier, di Mario Carlo, Francis Darrel P, Akashi Yoshihiro J, Davies Jusstin E. Physiological pattern of disease assessed by pressure-wire pullback has an influence on fractional flow reserve/instantaneous wave-free ratio discordance. *Circulation Cardiovascular Interventions*, 2019;12(5):e007494.
- 6) Nemoto Shinji, Kasahara Yusuke, Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Yoshizawa Kazuya, Takeichi Naoya, Kamiya Kentaro, Suzuki Norio, Omiya Kazuto, Matsunaga Atsuhiko, Akashi Yoshihiro J. Effect of carvedilol on heart rate response to cardiopulmonary exercise up to the anaerobic threshold in patients with subacute myocardial infarction. *Heart and Vessels*, 2019;34(6):957-964.
- 7) Andreas Martin, Russo Marco, Kuwata Shingo, Cesarovic Nikola, Wang Changtian, Guidotti Andrea, Lipiski Miriam, Rankin J Scott, Regar Evelyn, Taramasso Maurizio, Maisano Francesco, Weber Alberto. Transcatheter aortic valve-in-ring implantation: feasibility in an acute, preclinical, pilot trial. *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery*, 2019;28(6):908-915.
- 8) Cook Christopher M, Ahmad Yousif, Howard James P, Shun-Shin Matthew J, Sethi Amarjit, Clesham Gerald J, Tang Kare H, Nijjer Sukhjinder S, Kelly Paul A, Davies John R, Malik Iqbal S, Kaprielian Raffi, Mikhail Ghada, Petraco Ricardo, Warisawa Takayuki, Al-Janabi Firas, Karamasis Grigoris V, Mohdnazri Shah, Gamma Reto, de Waard Guus A, Al-Lamee Rasha, Keeble Thomas R, Mayet Jamil, Sen Sayan, Francis Darrel P, Davies Justin E. Association between physiological stenosis severity and angina-limited exercise time in patients with stable coronary artery disease. *JAMA Cardiology*, 2019;4(6):569-574.
- 9) Namisaki Hidehiro, Nagata Yasufumi, Seo Yoshihiro, Ishizu Tomoko, Izumo Masaki, Akashi Yoshihiro J, Yamashita Eiji, Otsuji Yutaka, Takeuchi Masaaki. Symptomatic paradoxical low gradient severe aortic stenosis: A possible link to heart failure with preserved ejection fraction.

Journal of Cardiology, 2019;73(6):536-543.

- 10) Cook Christopher M, Warisawa Takayuki, Howard James P, Keeble Thomas R, Iglesias Juan F, Schampaert Erick, Bhindi Ravinay, Ambrosia Alphonse, Matsuo Hitoshi, Nishina H, idetaka Kikuta Yuetsu, Shiono Yasutsugu, Nakayama Masafumi, Doi Shunichi, Takai Manabu, Goto Sonoka, Yakuta Yohei, Karube Kenichi, Akashi Yoshihiro J, Clesham Gerald J, Kelly Paul A, Davies John R, Karamasis Grigoris V, Kawase Yoshiaki, Robinson Nicholas M, Sharp Andrew SP, Escaned Javier, Davies Justin E.. Algorithmic versus expert human interpretation of instantaneous wave-free ratio coronary pressure-wire pull back data. *JACC Cardiovascular Interventions*, 2019;12(14):1315-1324.
- 11) Nagumo Sakura, Mori Hiroyoshi, Maeda Atsuo, Akashi Yoshihiro J, Ako Junya, Ikari Yuji, Ebina Toshiaki, Sato Naoki, Tamura Kouichi, Namiki Atsuo, Fukui Kazuki, Michishita Ichiro, Kimura Kazuo, Suzuki Hiroshi. Sex-related differences in in-hospital mortality in Japanese ST-elevation acute myocardial infarction patients presenting to hospital in the 24 hours after symptom onset — Results from K-ACTIVE —. *Circulation Reports*, 2019;1(8):313-319.
- 12) Kaihara Toshiki, Hoshide Satoshi, Tomitani Naoko, Kanegae Hiroshi, Kario Kazuomi; J-HOP Study Group. Maximum home systolic blood pressure is a marker of carotid atherosclerosis. *Clinical and experimental hypertension*, 2019;41(8):774-778.
- 13) Luciani Marco, Saccocci Matteo, Kuwata Shingo, Cesarovic Nikola, Lipiski Miriam, Arand Patricia, Bauer Peter, Guidotti Andrea, Regar Evelyne, Erne Paul, Zuber Michel, Maisano Francesco. Reintroducing heart sounds for early detection of acute myocardial ischemia in a porcine model - correlation of acoustic cardiography with gold standard of pressure-volume analysis. *Frontiers in Physiology*, 2019;10(1090):doi: 10.3389/fphys.2019.01090.
- 14) Nemoto Shinji, Kasahara Yusuke, Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Yoshizawa Kazuya, Takeichi Naoya, Kamiya Kentaro, Suzuki Norio, Omiya Kazuto, Matsunaga Atsuhiko, Akashi Yoshihiro J. Effects of α -blocker versus β 1-blocker treatment on heart rate response during incremental cardiopulmonary exercise in Japanese male patients with subacute myocardial infarction. *International journal of environmental research and public health*, 2019;16(16):E2838.
- 15) Suzuki Tomomi, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Koto Dan, Tsukahara Maya, Teramoto Kanako, Sato Yukio, Watanabe Mika, Mizukoshi Kei, Kamijima Ryo, Takai Manabu, Kou Seisyou, Harada Tomoo Nobuoka Sachihiko, Akashi Yoshihiro J. Prognostic value of exercise stress echocardiography in patients with secondary mitral regurgitation: a long-term follow-up study. *Journal of Echocardiography*, 2019;17(3):147-156.
- 16) Kasagawa Akira, Nakajima Ikutaro, Izumo Masaki, Nakayama Yui, Yamada Marika, Takano Makoto, Matsuda Hisao, Furukawa Toshiyuki, Miyazaki Hidekazu, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Novel device-based algorithm provides optimal hemodynamics during exercise in patients with cardiac resynchronization therapy. *Circulation Journal*, 2019;83(10):2002-2009.
- 17) Ashikaga Kohei, Saji Mike, Takanashi Shunichiro, Nagayama Masatoshi, Akashi Yoshihiro J,

Isobe Mitsuaki. Physical performance as a predictor of midterm outcome after mitral valve surgery. *Heart and Vessels*, 2019;34(10):1665-1673.

- 18) Okumura Yasuo, Nagashima Koichi, Arai Masaru, Watanabe Ryuta, Yokoyama Katsuaki, Matsumoto Naoya, Otsuka Takayuki, Suzuki Shinya, Hirata Akio, Murakami Masato, Takami Mitsuru, Kimura Masaomi, Fukaya Hidehira, Nakahara Shiro, Kato Takeshi, Shimizu Wataru, Iwasaki Yu-Ki, Hayashi Hiroshi, Harada Tomoo, Nakajima Ikutaro, Okumura Ken, Koyama Junjiroh, Tokuda Michifumi, Yamane Teiichi, Momiyama Yukihiko, Tanimoto Kojiro, Soejima Kyoko, Nonoguchi Noriko, Ejima Koichiro, Hagiwara Nobuhisa, Harada Masahide, Sonoda Kazumasa, Inoue Masaru, Kumagai Koji, Hayashi Hidemori, Satomi Kazuhiro, Yazaki Yoshinao, Watari Yuji; AF Ablation Frontier Registry. Current status and clinical outcomes of oral anticoagulant discontinuation after ablation for atrial fibrillation in Japan - Findings from the AF frontier ablation registry. *Circulation Journal*, 2019;83(12):2418-2427.
- 19) Izawa Hideo, Yoshida Toshiko, Ikegame Toshimi, Izawa Kazuhiro P, Ito Yoshihiro, Okamura Hideo, Osada Naohiko, Kinugawa Shintaro, Kubozono Takuro, Kono Yuji, Kobayashi Kiyonori, Nishigaki Kazuhiko, Higo Taiki, Hirashiki Akihiro, Miyazawa Yasushi, Morio Yuji, Yanase Masanobu, Yamada Sumio, Ikeda Hisao, Momomura Shin-ichi, Kihara Yasuki, Yamamoto Kazuhiro, Goto Yoichi, Makita Shigeru; Japanese Association of Cardiac Rehabilitation Standard Cardiac Rehabilitation Program Planning Committee. Standard cardiac rehabilitation program for heart failure. *Circulation Journal*, 2019;83(12):2394-2398.
- 20) Holzamer Andreas, Kim Won-Keun, Rück Andreas, Sathananthan Janarthanan, Keller Lukas, Cosma Joseph, Bauer Timm, Nef Holger, Amat-Santos Ignacio J, Brinkert Miriam, Husser Oliver, Pellegrini Costanza, Schofer Joachim, Nerla Roberto, Montorfano Matteo, Giannini Francesco, Stella Pieter, Kuwata Shingo, Hilker Michael, Castriota Fausto, Ussia Gian Paolo, Webb John G, Nietlispach Fabian, Toggweiler Stefan. Valve-in-valve implantation using the ACURATE Neo in degenerated aortic bioprostheses: An international multicenter analysis. *JACC Cardiovascular Interventions*, 2019;12(22):2309-2316.
- 21) Yamamoto Erika, Yonetsu Taishi, Kakuta Tsunekazu, Soeda Tsunenari, Saito Yoshihiko, Yan Bryan P, Kurihara Osamu, Takano Masamichi, Niccoli Giampaolo, Higuma Takumi, Kimura Shigeki, Minami Yoshiyasu, Ako Junya, Adriaenssens Tom, Boeder Niklas F, Nef Holger M, Fracassi Francesco, Sugiyama Tomoyo, Lee Hang, Crea Filippo, Kimura Takeshi, Fujimoto James G, Fuster Valentin, Jang Ik-Kyung. Clinical and laboratory predictors for plaque erosion in patients with acute coronary syndromes. *Journal of the American Heart Association*, 2019;8(21):e012322.
- 22) Yoneyama Kihei, Kanaoka Koshiro, Okayama Satoshi, Nishimura Kunihiro, Nakai Michikazu, Matsushita Kunihiro, Miyamoto Yoshihiro, Kida Keisuke, Ishibashi Yuki, Izumo Masaki, Watanabe Makoto, Soeda Tsunenari, Okura Hiroyuki, Harada Tomoo, Yasuda Satoshi, Murohara Toyooki, Ogawa Hisao, Saito Yoshihiko, Akashi Yoshihiro J. Association between the number of board-certified cardiologists and the risk of in-hospital mortality: a nationwide study

involving the Japanese registry of all cardiac and vascular diseases. *BMJ Open*, 2019;9(12):e024657.

- 23) Ahmad Y, Vendrik J, Eftekhari A, Howard JP, Cook C, Rajkumar C, Malik I, Mikhail G, Ruparelia N, Hadjiloizou N, Nijjer S, Al-Lamee R, Petraco R, Warisawa Takayuki, Wijntjens GWM, Koch KT, van de Hoef T, de Waard G, Echavarría-Pinto M, Frame A, Sutaria N, Kanaganayagam G, Ariff B, Anderson J, Chukwuemeka A, Fertleman M, Koul S, Iglesias JF, Francis D, Mayet J, Serruys P, Davies J, Escaned J, van Royen N, Götberg M, Juhl Terkelsen C, Høj Christiansen E, Piek JJ, Baan J Jr, Sen S. Determining the predominant lesion in patients with severe aortic stenosis and coronary stenoses: A multicenter study using intracoronary pressure and flow. *Circulation: Cardiovascular Interventions*, 2019;12(12):e008263.
- 24) Yokoyama Hiroaki, Higuma Takumi, Endo Tomohide, Nishizaki Fumie, Hanada Kenji, Yokota Takashi, Yamada Masahuro, Okumura Ken, Tomita Hirofumi. Prognostic impact of body mass index and culprit lesion calcification in patients with acute myocardial infarction. *Heart and Vessels*, 2019;34(12):1909-1916.
- 25) Narui Ryohsuke, Nakamura Tomofumi, Nakajima Ikutaro, Norton Caleb A, Kim Eun-Jeong, Holmes Benjamin B, Stevenson William G, John Roy M, Ellis Christopher R, Crossley George H 3rd, Montgomery Jay A. Detection of high-frequency artifact as a function of pulse generator algorithms and outer-insulation material. *Heart rhythm : the official journal of the Heart Rhythm Society*, 2019;16(12):1855-1861.
- 26) Watanabe Mika, Yoneyama Kihei, Nakai Michikazu, Kanaoka Koshiro, Okayama Satoshi, Nishimura Kunihiro, Miyamoto Yoshihiro, Izumo Masaki, Ishibashi Yuki, Higuma Takumi, Harada Tomoo, Yasuda Satoshi, Murohara Toyoaki, Saito Yoshihiko, Akashi Yoshihiro J. Impact of board-certified cardiologist characteristics on risk of in-hospital mortality. *Circulation Reports*, 2020;2(1):44-50.
- 27) Nagashima K, Hiro T, Fukamachi D, Okumura Y, Watanabe I, Hirayama A, Tanaka M, Tanaka T, Takamisawa I, Taguchi I, Sato A, Aonuma K, Fukamizu S, Nakada A, Watanabe A, Amioka N, Suzuki Y, Matsumoto N, Koizumi J, Kumagai K, Naya M, Higuchi Y, Naito Y, Masuyama T, Kawamura M, Tsunoda R, Suzuki S, Ishii H, Murohara T, Shimizu T, Takeishi Y, Shiina K, Yamashita J, Imamura T, Sumitomo N, Noguchi T, Aso T, Furukawa K, Yamauchi Y, Okishige K, Sakata K, Yamagishi M, Shimizu S, Ohno M, Sugano T, Matsumura K, Matsumoto K, Ozaki K, Hayashidani S, Meno H, Iwata A, Higuma Takumi, Tomita H, Yoshino H, Taniai S, Shishido K, Murakami M, Negishi K, Nii M, Wakatsuki D, Suzuki H, Motoike Y, Ozaki Y, Nakazato J, Hayashi H, Higuchi S, Shoda M. Anomalous origin of the coronary artery coursing between the great vessels presenting with a cardiovascular event (J-CONOMALY Registry). *European Heart Journal Cardiovascular Imaging*, 2020;21(2):222-230.
- 28) Ostovaneh Mohammad R, Moazzami Kasra, Yoneyama Kihei, A Venkatesh Bharath, Heckbert Susan R, Wu Colin O, Shea Steven, Post Wendy S, Fitzpatrick Annette L, Burke Gregory L, Bahrami Hossein, Sanchez Otto A, Daniels Lori B, Michos Erin D, Bluemke David A, Lima Joao

AC. Change in NT-proBNP (N-terminal pro-B-type natriuretic peptide) level and risk of dementia in multi-ethnic study of atherosclerosis (MESA). *Hypertension*, 2020;75(2):316-323.

② 総説又は症例解説

- 1) Akashi Yoshihiro J. Long-term prognosis in patients with Takotsubo syndrome. *European Journal of Heart Failure*, 2019;21(6):790-791.
- 2) Warisawa Takayuki, Cook Christopher M, Doi Shunichi, Kasahara Mizuho, Takai Manabu, Akashi Yoshihiro J. RotaWire fracturing due to spinning under the maximum rotational speed. *Cardiovascular Intervention and Therapeutics*, 2019;34(4):373-374.
- 3) Warisawa Takayuki, Davies Justin E. iFR or FFR: Is that the real question?. *JACC Cardiovascular Interventions*, 2019;12(20):2032-2034.

③ 症例報告

- 1) Warisawa Takayuki, Goto Sonoka, Salazar Carlos H, Akashi Yoshihiro J, Escaned Javier. Safety and feasibility of coronary lithotripsy supported by guide extension catheter for the treatment of calcified lesion in angulated vessel. *Cardiovascular Revascularization Medicine*, 2019;20(11):6-8.
- 2) Kaihara Toshiki, Tanabe Yasuhiro, Higuma Takumi, Kotoku Nozomi, Mitarai Takanobu, Okuyama Kazuaki, Kamijima Ryo, Ishibashi Yuki, Yoneyama Kihei, Akashi Yoshihiro J. First case report of successful PCI with thrombocytopenia treated with partial splenic artery embolization. *Cardiovascular Revascularization Medicine*, 2019;20(11):34-36.
- 3) Ayako Ro, Shinjiro Mori, Hiroaki Sugiura, Toshiyuki Furukawa, Kumiko Asakura, Satoko Kimura, Norimasa Kageyama, Shoetsu Chiba, Toshiji Mukai. An autopsy case of pulmonary artery intimal sarcoma: detailed observation of tumor and its related lesions in pulmonary arteries. *Cardiovascular pathology : the official journal of the Society for Cardiovascular Pathology*, 2019;43:107143.
- 4) Matsuda Ryushin, Ashikaga Kohei, Sato Yukio, Kida Keisuke, Ishibashi Yuki, Akashi Yoshihiro J. Pulmonary artery hypertension after arteriovenous fistula creation subsequently resolved by closure of the fistula. *Journal of St. Marianna University*, 2019;10(2):109-114.
- 5) Sekizuka Hiromitsu, Hoshide Satoshi, Osada Naohiko, Akashi Yoshihiro J, Kario Kazuomi. Effects of continuous positive airway pressure titration on nocturnal blood pressure fluctuation in severe sleep apnea patients with hypertension. *Journal of St. Marianna University*, 2019;10(2):103-107.
- 6) Warisawa Takayuki, Salazar Carlos H, Gonzalo Nieves, Akashi Yoshihiro J, Escaned Javier. Successful disruption of massive calcified nodules using novel shockwave intravascular lithotripsy. *Circulation Journal*, 2020;84(1):131.
- 7) Ando Takayasu, Yamasaki Yoshioki, Takakuwa Yukiko, Iida Harunobu, Asari Yusa, Suzuki Kanako, Uchida Marina, Kotoku Nozomi, Tanabe Yasuhiro, Chosokabe Motohiro, Takahashi Masahide, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro J., Yamada Hidehiro, Kawahata Kimito. Concurrent onset of acute lupus myocarditis, pulmonary arterial hypertension and digital gangrene in a lupus patient: a possible role of vasculitis to the rare disorders. *Modern rheumatology Case*

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎厳理華, 黄世捷, 本郷玲, 佐藤如雄, 貝原俊樹, 足利光平, 出雲昌樹, 石橋祐記, 原田智雄, 明石嘉浩. 経皮的僧帽弁形成術 (MitraClipR)によりコントロールをし得た再発性心不全の1例. 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2019 名古屋, 2019.
- 2) ◎具里紗, 古川俊行, 黄世捷, 笠川彰, 伊藤史之, 高木泰, 徳丸睦, 田中修, 原田智雄, 明石嘉浩. 再発性意識消失を来した高齢男性の1例. 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2019 名古屋, 2019.
- 3) ◎國府田聖, 黄世捷, 土井駿一, 鈴木知美, 奥山和明, 上嶋亮, 田邊康宏, 樋熊拓未, 原田智雄, 明石嘉浩. 検診レントゲンを契機に診断された若年性特発性肺動脈拡張症の1例. 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2019 名古屋, 2019.
- 4) ◎吉田規人, 土井駿一, 古藤弾, 塚原摩耶, 山崎浩史, 水越慶, 茶谷健一, 原田智雄, 明石嘉浩. 亜急性心筋炎から好酸球性多発血管性肉芽腫症の診断に至った1例. 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2019 名古屋, 2019.
- 5) ◎井上翔太, 黄世捷, 小徳のぞみ, 御手洗敬信, 上嶋亮, 石橋祐記, 田邊康宏, 樋熊拓未, 原田智雄, 明石嘉浩. 下大動脈フィルタ留置下に肺動脈血栓塞栓症を再発した男性の1例. 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2019 名古屋, 2019.
- 6) ◎土井駿一, 足利光平, 木田圭亮, 鈴木規雄, 出雲昌樹, 石橋祐記, 原田智雄, 明石嘉浩. 経カテーテル大動脈弁置換術患者における術前栄養評価と予後の関連. 第116回日本内科学会講演会, 2019.
- 7) ◎出雲昌樹. MitraClipの術前術後評価 ソノグラファーに求めること. 第44回日本超音波検査学会学術集会, 2019.
- 8) ◎田端千里, 出雲昌樹. 3D心エコー図: 計測項目とその精度. 第44回日本超音波検査学会学術集会, 2019.
- 9) ◎塩川則子, 出雲昌樹, 田端千里, 菊池秀和, 宮内元樹, 桜井正児, 上嶋亮, 信岡祐彦, 明石嘉浩. 器質性僧帽弁閉鎖不全症における運動誘発性肺高血圧の安静時心エコー図予測因子の検討. 日本心エコー図学会第30回学術集会, 2019.
- 10) ◎上嶋亮, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 渡部美佳, 塩川則子, 田端千里, 原田智雄, 明石嘉浩. 外科的および経カテーテル的大動脈弁置換術後の運動中血行動態の比較. 日本心エコー図学会第30回学術集会, 2019.
- 11) ◎小原浩, 出雲昌樹, 明石嘉浩. 中程度大動脈弁狭窄症患者における運動負荷心エコー図による症状診断. 日本心エコー図学会第30回学術集会, 2019.
- 12) ◎出雲昌樹. ハートチームで取り組むAS治療~今までとこれから~. 日本心エコー図学会第30回学術集会, 2019.
- 13) ◎栗田真吾. 三尖弁カテーテル治療: マルチモダリティで診る. 日本心エコー図学会第30回学術集会, 2019.
- 14) ◎鈴木知美, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 古藤弾, 塚原摩耶, 寺本佳楠子, 佐藤如雄, 渡部美佳, 水越慶,

- 上嶋亮, 高井学, 黄世捷, 原田智雄, 信岡祐彦, 明石嘉浩. 二次性僧帽弁閉鎖不全症患者に対する運動負荷心エコー検査の予後予測因子としての有用性: 長期間追跡検査による検討. 日本心エコー図学会第 30 回学術集会, 2019.
- 15) ◎池野陽子, 高井学, 土橋実季, 粕谷佳菜子, 川口珠巳, 松田央郎, 水野幸一. 心不全の発症により診断し得た冠攣縮性狭心症を合併した肥大型心筋症の 1 例. 日本心エコー図学会第 30 回学術集会, 2019.
- 16) ◎貝原俊樹, 田邊康宏, 鈴木知美, 小徳のぞみ, 佐藤如雄, 奥山和明, 御手洗敬信, 渡部美佳, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 米山喜平, 樋熊拓未, 明石嘉浩. 経大腿動脈での経カテーテル大動脈弁植込術における止血デバイス“Perclose ProGlide”動脈壁がリング状に引き抜かれた 1 例. 第 54 回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会, 2019.
- 17) ◎小徳のぞみ, 樋熊拓未, 石橋祐記, 貝原俊樹, 御手洗敬信, 奥山和明, 上嶋亮, 米山喜平, 田邊康宏, 明石嘉浩. ステンレスで治療した Plaque erosion による若年血栓症 ST 上昇型急性冠症候群の 1 例. 第 54 回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会, 2019.
- 18) ◎出雲昌樹. ドブタミン負荷心エコーの総ざらい. 日本心エコー図学会第 30 回学術集会, 2019.
- 19) ◎木田圭亮, 中村悠城, 土井駿一, 鈴木規雄, 大滝正訓, 太田有紀, 武半優子, 飯利太朗, 明石嘉浩, 松本直樹. 腎機能が低下しているうっ血性心不全患者に対するトルバプタンの臨床薬理試験における尿量反応について. 第 4 回日本臨床薬理学会 関東・甲信越地方会, 2019.
- 20) ◎上嶋亮, 出雲昌樹, 明石嘉浩. タコツボ型心筋症. 日本超音波医学会第 92 回学術集会, 2019.
- 21) ◎山田聡, 山田博胤, 森崇晃, 方波見謙一, 柴山謙太郎, 泉佑樹, 出雲昌樹, 亀田徹. 心臓 POCUS ベーシック・アドバンスドカリキュラム案. 日本超音波医学会第 92 回学術集会, 2019.
- 22) ◎田邊康宏. 経皮的心房中隔欠損症閉鎖術 6 か月後における閉鎖栓の内膜被覆度の評価: 血管内視鏡による検討. 第 3 回ストラクチャークラブジャパン focus ASD/PFO, 2019.
- 23) ◎田端千里, 出雲昌樹, 信岡祐彦. 左室駆出率評価 自動計測を推奨する立場から. 日本超音波医学会第 92 回学術集会, 2019.
- 24) ◎出雲昌樹. SHD 診断と治療へのアプローチ. 日本超音波医学会第 92 回学術集会, 2019.
- 25) ◎明石嘉浩. 肺塞栓症に対する DOACs の有用性. 第 4 回 J-ISCIP (国際心血管薬物療法学会日本部会) 年次学術集会, 2019.
- 26) ◎大山一慶, 米山喜平, 黄世捷, 石橋祐記, 宮崎秀和, 樋熊拓未, 原田智雄, 明石嘉浩. SNS を活用した心電図学習法の確率—医学部 3 年生が心電図検定に合格するまで—. 第 252 回日本循環器学会 関東甲信越地方会, 2019.
- 27) ◎遠藤春夏, 御手洗敬信, 小徳のぞみ, 貝原俊樹, 奥山和明, 上嶋亮, 石橋祐記, 田邊康宏, 樋熊拓未, 明石嘉浩. Optical coherence tomography (OCT) から見た晚期ステント内再狭窄と晚期ステント血栓症の相違. 第 252 回日本循環器学会 関東甲信越地方会, 2019.
- 28) ◎鈴木可奈子, 山崎宜興, 櫻井恵一, 浅利佑紗, 黄世捷, 明石嘉浩, 山田秀裕, 川畑仁人. 正常肺動脈楔入圧を有する SSc-PH 患者に潜在する左心疾患の検討. 第 4 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会, 2019.
- 29) ◎櫻井恵一, 山崎宜興, 鈴木可奈子, 浅利佑紗, 黄世捷, 明石嘉浩, 山田秀裕, 川畑仁人. 相反する免疫抑制療法への反応を示した MCTD-PAH の 2 例. 第 4 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会,

2019.

- 30) ◎佐藤陽隆, 櫻田勉, 小島茂樹, 岡本岳史, 石橋祐記, 出雲昌樹, 明石嘉浩. 僧帽弁閉鎖不全症に対し、Mitra Clip を施行した維持血液透析患者 4 例. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 31) ◎小徳のぞみ, 石橋祐記, 樋熊拓未, 米山喜平, 山崎浩史, 栗田真吾, 奥山和明, 御手洗敬信, 茶谷健一, 田邊康宏, 原田智雄, 明石嘉浩. The impact of In-stent restenosis detected upon routine follow-up angiography after percutaneous coronary intervention with metallic stent. 聖マリアンナ医科大学医学会第 77 回学術集会, 2019.
- 32) ◎出雲昌樹. Coronary interventionist が知っておくべき AS の基礎知識. Tokyo Percutaneous Cardiovascular Intervention Conference(TOPIC)2019, 2019.
- 33) ◎御手洗敬信. 二期的治療で有効な Lumen 確保に至った Calcified nodule(CN) Lesion の 1 例. Tokyo Percutaneous Cardiovascular Intervention Conference(TOPIC)2019, 2019.
- 34) ◎御手洗敬信. 抜去困難となった DENALI Inferior Vena Cave Filter(IVCF)に対し Schilling-Technic 及び Biopsy forceps を使用し抜去に成功した 1 例. Tokyo Percutaneous Cardiovascular Intervention Conference(TOPIC)2019, 2019.
- 35) ◎割澤高行. 海外留学 5W1H-Aim High!!-. Tokyo Percutaneous Cardiovascular Intervention Conference(TOPIC)2019, 2019.
- 36) ◎割澤高行. iFR/FFR discordance, what should I do?. Tokyo Percutaneous Cardiovascular Intervention Conference(TOPIC)2019, 2019.
- 37) ◎田邊康宏. VTE に対するカテーテル治療. Tokyo Percutaneous Cardiovascular Intervention Conference(TOPIC)2019, 2019.
- 38) ◎赤尾圭吾, 渡邊紗都, 八木麻衣子, 渡辺敏, 笠原西介, 武市尚也, 吉沢和也, 根本慎司, 田中修, 鈴木規雄, 木田圭亮, 大宮一人, 長田尚彦, 明石嘉浩. 高齢心不全患者における心不全入院回数別の入院時の患者背景および身体機能の検討. 第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 39) ◎根本慎司, 笠原西介, 井澤和也, 吉沢和也, 小岩雄大, 藤村健, 武市尚也, 渡辺敏, 鈴木規雄, 大宮一人, 明石嘉浩. 心筋梗塞患者における無酸素性作業閾値時の心拍数予測式とその精度についての検討. 第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 40) ◎小岩雄大, 根本慎司, 笠原西介, 吉沢和也, 赤尾圭吾, 渡邊紗都, 桑村雄偉, 武市尚也, 渡辺敏, 木田圭亮, 大宮一人, 鈴木規雄, 足利光平, 長田尚彦, 明石嘉浩. 心不全患者における退院時の日常生活動作の自立可否の予測—入院早期の身体機能を用いた予測—. 第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 41) ◎藤村健, 武市尚也, 笠原西介, 吉沢和也, 渡邊紗都, 根本慎司, 赤尾圭吾, 桑村雄偉, 小岩雄大, 渡辺敏, 足利光平, 出雲昌樹, 木田圭亮, 明石嘉浩. TAVI 後に入院期 ADL 低下を呈する患者背景因子の検討. 第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 42) ◎藤田侑里, 根本慎司, 笠原西介, 渡辺敏, 武市尚也, 藤村健, 吉沢和也, 小岩雄大, 渡邊紗都, 赤尾圭吾, 桑村雄偉, 木田圭亮, 大宮一人, 鈴木規雄, 足利光平, 長田尚彦, 明石嘉浩. 退院時の Short Physical Performance Battery が低値である高齢心不全患者の入院早期における臨床的特徴. 第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 43) ◎石垣彩, 貝原俊樹, 田邊康宏, 古賀将史, 御手洗敬信, 上嶋亮, 石橋祐記, 米山喜平, 樋熊拓未,

- 明石嘉浩. 汎血球減少症の併存する狭心症に対して脾動脈塞栓術後に冠動脈ステント留置術を施行し、良好な転機を辿った1例. 日本内科学会第652回関東地方会, 2019.
- 44) ◎栗田真吾, 出雲昌樹, 渡部美佳, 奥山和明, 上嶋亮, 坂本三樹, 宮入剛, 田邊康宏, 石橋祐記, 明石嘉浩. 二期的弁膜症カテーテル治療の可能性. 第10回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会, 2019.
- 45) ◎笠原西介, 井澤和大, 渡辺敏, 武市尚也, 吉沢和也, 渡邊紗都, 根本慎司, 赤尾圭吾, 鈴木規雄, 木田圭亮, 長田尚彦, 大宮一人, 明石嘉浩. 心不全急患者の機能的制限は退院後 QOL の規定因子である. 第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 46) ◎吉沢和也, 武市尚也, 笠原西介, 渡邊紗都, 根本慎司, 赤尾圭吾, 渡辺敏, 鈴木規雄, 足利光平, 木田圭亮, 長田尚彦, 大宮一人, 明石嘉浩. 入院期心不全患者における四肢周径から求める骨格筋量推定値と運動機能および歩行自立度との関連. 第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 47) ◎足利光平, 差地真育, 高梨秀一郎, 長山雅俊, 明石嘉浩, 磯部光章. 僧帽弁閉鎖不全症に対する外科的手術前における身体機能評価の有用性. 第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 48) ◎武市尚也, 吉沢和也, 藤村健, 渡邊紗都, 根本慎司, 赤尾圭吾, 桑村雄偉, 小岩雄大, 笠原西介, 渡辺敏, 足利光平, 木田圭亮, 明石嘉浩. 入院期心不全者における身体活動量低下を呈する患者背景因子の検討. 第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 49) ◎近藤千雅, 八木麻衣子, 米山喜平, 田倉智之. 外来心臓リハビリテーションの医療費削減効果. 第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 50) ◎石橋祐記. 僧帽弁閉鎖不全症に対する低侵襲カテーテル治療の現状と未来. 第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 51) ◎川畑亜加里, 鈴木規雄. 難治性心不全患者の栄養管理—医療チームのなかで看護師として何ができるのか—. 第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 52) ◎八木麻衣子, 渡邊紗都, 海鋒有希子, 赤尾圭吾, 康永秀生, 松居宏樹, 植田敏浩, 長田尚彦, 徳丸睦, 田中修. 脳血管疾患患者における再発・発症予防のための心臓リハビリテーションの応用. 第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 53) ◎足利光平. 心肺運動負荷試験の基本的指標. 第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 54) ◎奥山和明, 貝原俊樹, 栗田真吾, 渡部美佳, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 田邊康宏, 樋熊拓未, 明石嘉浩. 後拡張後に弁尖の破壊を認め Vaove-in-Valve を要した TAVI の1例. 第10回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会, 2019.
- 55) ◎貝原俊樹, 栗田真吾, 奥山和明, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 田邊康宏, 樋熊拓未, 明石嘉浩. 経カテーテル大動脈弁置換術における止血デバイス“Perclose ProGlide”による動脈損傷の2症例. 第10回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会, 2019.
- 56) ◎佐藤優, 松本有以, 鶴岡弓子, 吉田久夫, 高倉永治, 有馬史郎, 上嶋亮, 田邊康宏, 出雲昌樹, 明石嘉浩. 経カテーテル的大動脈弁置換術 (TAVI) に対応する診療放射線技師「装置操作・point マニュアル」の有用性について～術前・術中 Perpendicular view の比較検討も併せて～. 第10回日本経

カテーテル心臓弁治療学会学術集会, 2019.

- 57) ◎栗田真吾. 機能性(二次性)僧帽弁逆流に対する経皮的僧帽弁クリップ修復術の有用性; 内科医の視点から. 第10回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会, 2019.
- 58) ◎出雲昌樹. Role of echocardiography for MitraClip: from screening to intraoperative TEE. 第10回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会, 2019.
- 59) ◎出雲昌樹. 負荷心エコー図検査の魅力～負荷検査の重要性、目的、負荷の種類、適応疾患、事前準備～. JSS 東北 第28回地方会研修会, 2019.
- 60) ◎古川俊行. 失神の鑑別診断と管理の実際. 第66回日本不整脈心電学会学術大会, 2019.
- 61) ◎黄世捷, 伊佐早健司, 望月篤, 伊野美幸, 信岡祐彦. ICTを利用した実践型PBLの開発と導入. 第51回日本医学教育学会大会, 2019.
- 62) ◎Yamada Marika, Harada Tomoo, Kasagawa Akira, Takano Makoto, Sasaki Kenichi, Akashi Yoshihiro. A case of verapamil sensitive idiopathic left ventricular tachycardia successfully ablated by identification of reentry circuit exit using the rhythmia 3D mapping system. 第66回日本不整脈心電学会学術大会, 2019.
- 63) ◎Nakayama Yui, Matsuda Hisao, Kasahara Mizuho, Kuwata Shingo, Suzuki Norio, Takai Manabu, Mizuno Koichi, Kasagawa Akira, Takagi Yasushi, Yamada Marika, Takano Makoto, Furukawa Toshiyuki, Miyazaki Hidekazu, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. High-density mapping is effective to identify the localization of accessory pathway: A case report of using HD grid catheter. 第66回日本不整脈心電学会学術大会, 2019.
- 64) ◎朝野隆之, 望月篤, 黄世捷, 古田繁行, 伊野美幸, 信岡祐彦, 大坪毅人. 研修医スキルアップセミナーの効果に関する検討. 第51回日本医学教育学会大会, 2019.
- 65) ◎明石嘉浩. たこつぼ症候群におけるパラダイムシフト. 第66回日本不整脈心電学会学術大会, 2019.
- 66) ◎小徳のぞみ, 樋熊拓未, 石橋祐記, 貝原俊樹, 御手洗敬信, 奥山和明, 上嶋亮, 米山喜平, 田邊康宏, 明石嘉浩. 光干渉断層法(OCT)から見たST上昇型心筋梗塞で発症したlate in-stent restenosisの一例. 第67回日本心臓病学会学術集会, 2019.
- 67) ◎山田麻里可, 原田智雄, 明石嘉浩. リードレスペースメーカー(Micra)植え込み後患者における亜急性期心機能評価. 第67回日本心臓病学会学術集会, 2019.
- 68) ◎田邊康宏, 明石嘉浩, 前田敦雄, 阿古潤哉, 伊莉裕二, 海老名俊明, 佐藤直樹, 並木淳郎, 福井和樹, 道下一朗, 木村一雄, 鈴木洋. Simple risk index, "Angiographic GRACE score"を用いたACSの治療戦略. ～K-ACTIVE Registryより～. 第67回日本心臓病学会学術集会, 2019.
- 69) ◎出雲昌樹, 明石嘉浩. 心エコーから診るTAVIとSAVR. 第67回日本心臓病学会学術集会, 2019.
- 70) ◎野田和里, 御手洗敬信, 石橋祐記, 田邊康宏, 樋熊拓未, 明石嘉浩. 不安定狭心症と鑑別を要した偽性アルドステロン症の1例. 日本内科学会第653回関東地方会, 2019.
- 71) ◎渡邊紗都, 八木麻衣子, 赤尾圭吾, 渡辺敏, 笠原西介, 木田圭亮, 大宮一人, 田中修, 長田尚彦, 明石嘉浩. 心不全患者における在院中の身体機能と日常生活活動の変化とその背景因子・要介護者と非該当者それぞれでの比較検討. 第4回日本心血管理学療法学会 第6回日本糖尿病理学療法学会 合同学術大会, 2019.

- 72) ◎鈴木規雄. 栄養管理のポイント. 第 67 回日本心臓病学会学術集会, 2019.
- 73) ◎ 御手洗敬信, 小徳のぞみ, 貝原俊樹, 古賀将史, 奥山和明, 石橋祐記, 田邊康宏, 樋熊拓未, 明石嘉浩. Optical coherence tomography(OCT)で判別し得た, 晩期ステント内再狭窄と晩期ステント血栓症の 2 例. 第 67 回日本心臓病学会学術集会, 2019.
- 74) ◎出雲昌樹. 弁膜症における負荷心エコーの現状と課題. 第 67 回日本心臓病学会学術集会, 2019.
- 75) ◎栗田真吾. 最新の弁膜症カテーテル治療について. 第 67 回日本心臓病学会学術集会, 2019.
- 76) ◎樋熊拓未. 血管内イメージング徹底活用:ACS の成因から治療方針の決定まで. 第 67 回日本心臓病学会学術集会, 2019.
- 77) ◎櫻井馨, 畔上幸司, 前田敦雄, 明石嘉浩, 阿古潤哉, 伊苅裕二, 海老名俊明, 佐藤直樹, 並木淳郎, 福井和樹, 道下一朗, 木村一雄, 鈴木洋. 神奈川県における急性心筋梗塞の現状. 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 78) ◎虻川翔, 土井駿一, 南川友菜, 桑原幸枝, 吉岡亮, 櫻井薫, 松井俊樹, 三橋祥二, 栗田真吾, 松田央郎, 水野幸一, 永納和子. FFR におけるプロトコール化はドリフトを減少させるか. 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 79) ◎出雲昌樹. MitraClip における TEE の基礎. 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 80) ◎小徳のぞみ, 樋熊拓未, 石橋祐記, 貝原俊樹, 栗田真吾, 古賀将史, 御手洗敬信, 上嶋亮, 米山喜平, 田邊康宏, 明石嘉浩. ステントレスで抗血小板薬 2 剤併用療法により治療した plaque erosion による ST 上昇型急性心筋梗塞の一例. 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 81) ◎尾崎行男, 村松崇, 山地杏平, 安藤猷児, 外海洋平, 松尾仁司, 神谷春雄, 石橋祐記, 志水清和, 吉田路加, 天野哲也, 浅野拓, 七里守, 片桐勇貴, 田中哲人, 石井秀樹, 小沼芳信. Does tissue coverage after DES implantation matter? A Protocol of MASTER-DAPT OCT Japan substudy. 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 82) ◎出雲昌樹. 上手いエコーが SHD 治療の成否を決める. 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 83) ◎割澤高行, 土井駿一, 中山由衣, 笠原みづほ, 鈴木規雄, 奥山和明, 水越慶, 松田央郎, 水野幸一, 明石嘉浩, デーヴィス ジャスティン. Is It Right Left Main Stenosis Is Left Untreated?~左主幹部病変治療における FFR/iFR の役割を考える~. 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 84) ◎樋熊拓未, 石橋祐記, 小徳のぞみ, 古賀将史, 栗田真吾, 貝原俊樹, 御手洗敬信, 上嶋亮, 出雲昌樹, 米山喜平, 田邊康宏, 明石嘉浩. ST 上昇型急性心筋梗塞の責任病変形態: 光干渉断層法と血管内超音波による検討. 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 85) ◎御手洗敬信, 田邊康宏, 小徳のぞみ, 貝原俊樹, 古賀将史, 栗田真吾, 上嶋亮, 石橋祐記, 樋熊拓未, 明石嘉浩. 膀胱癌術前に左冠動脈主幹部分岐部病変を認めた 1 例. 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 86) ◎割澤高行. Left Main と LAD. 知識と、そして、勇気をもって、Defer しよう. . 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.

- 87) ◎鈴木規雄. 心不全カヘキシアの概要. 日本心臓リハビリテーション学会第4回関東甲信越地方会, 2019.
- 88) ◎土井駿一, 足利光平, 佐藤如雄, 木田圭亮, 武市尚也, 渡辺陽介, 渡辺敏, 明石嘉浩. 外来リハビリテーションにより運動耐容能が著明に改善した虚血性心筋症の1例. 日本心臓リハビリテーション学会第4回関東甲信越地方会, 2019.
- 89) ◎明石嘉浩. 腫瘍循環器領域における静脈血栓症と画像診断. 日本心臓リハビリテーション学会第4回関東甲信越地方会, 2019.
- 90) ◎割澤高行. “More than Simplicity! ~ Resting Index にデキルコト~”. 第28回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 91) ◎栗田真吾, 出雲昌樹, 上嶋亮, 西川はる香, 佐藤如雄, 貝原俊樹, 御手洗敬信, 古賀将史, 渡部美佳, 奥山和明, 坂本三樹, 宮入剛, 田邊康宏, 樋熊拓未, 石橋祐記, 明石嘉浩. 外科ハイリスク患者に対する経カテーテル的僧帽弁クリップ修復術. 第28回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 92) ◎樋熊拓未, 石橋祐記, 小徳のぞみ, 古賀将史, 栗田真吾, 貝原俊樹, 御手洗敬信, 上嶋亮, 出雲昌樹, 米山喜平, 田邊康宏, 明石嘉浩. 急性冠症候群における責任病変形態と特異的治療. 第28回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 93) ◎石橋祐記, 栗田真吾, 上嶋亮, 佐藤如雄, 西川はる香, 小徳のぞみ, 御手洗敬信, 貝原俊樹, 古賀将史, 渡部美佳, 奥山和明, 坂本美樹, 宮入剛, 田邊康宏, 樋熊拓未, 出雲昌樹, 明石嘉浩. 慢性腎臓病患者における経皮的僧帽弁クリップ術の単施設ハートチームによる経験. 第28回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 94) ◎藤井敏晴, 長谷川美咲, 伊莉裕二, 前田敦雄, 明石嘉浩, 阿古潤哉, 海老名俊明, 佐藤直樹, 並木淳郎, 福井和樹, 道下一朗, 木村一雄, 鈴木洋. 右冠動脈及び左冠動脈を責任病変とする ST 上昇型心筋梗塞における初期血行動態指標が院内死亡に与える影響の相違. 第28回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 95) ◎御手洗敬信, 田邊康宏, 小徳のぞみ, 貝原俊樹, 桑田真吾, 古賀将史, 上嶋亮, 石橋祐記, 樋熊拓未, 明石嘉浩. 献腎移植待機慢性腎臓病 (CKD) 患者に対する循環器内科早期介入の重要性の検討. 第28回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 96) ◎上嶋亮, 栗田真吾, 貝原俊樹, 古賀将史, 御手洗敬信, 奥山和明, 出雲昌樹, 石橋祐記, 田邊康宏, 樋熊拓未, 原田智雄, 明石嘉浩. 自己拡張型人工弁を用いた TAVI 後の遅発性冠動脈閉塞に対し、人工弁外アプローチ法を用いて Bailout した一例. 第28回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 97) ◎上嶋亮. ここまで来た TAVI~advanced TAVI にハートチームで挑む!~. 第253回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2019.
- 98) ◎高木宗兵, 上嶋亮, 笠川彰, 佐藤如雄, 足利光平, 出雲昌樹, 石橋祐記, 原田智雄, 明石嘉浩. 治療方針の決定に難渋した症候性脳梗塞を伴う巨大左室内血栓合併心不全の1例. 第253回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2019.
- 99) ◎土井駿一, 足利光平, 西川はる香, 鈴木規雄, 栗田真吾, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 木田圭亮, 原田智雄, 明石嘉浩. 経カテーテル大動脈弁置換術患者の術前栄養評価と予後との関連. 第23回日

本心不全学会学術集会, 2019.

- 100) ◎竹本昌紘, 鈴木規雄, 中山由衣, 笠原みづほ, 栗田真吾, 奥山和明, 水越慶, 高井学, 松田央郎, 水野幸一, 明石嘉浩. 薬物治療に難渋し右外腸骨動脈・両側腋窩動脈逆行性バイパス術が功を奏した大動脈炎症候群合併の心不全症例. 第 23 回日本心不全学会学術集会, 2019.
- 101) ◎吉沢和也, 武市尚也, 笠原西介, 根本慎司, 桑村雄偉, 渡辺敏, 足利光平, 木田圭亮, 明石嘉浩. 入院期心不全患者における下腿周径から求める推定骨格筋量指標はサルコペニアを診断し得る指標となるか?. 第 23 回日本心不全学会学術集会, 2019.
- 102) ◎足利光平, 土井駿一, 鈴木規雄, 木田圭亮, 明石嘉浩. 経カテーテル大動脈弁置換術の周術期におけるバランス感覚の低下は予後と関連する. 第 23 回日本心不全学会学術集会, 2019.
- 103) ◎石垣彩, 栗田真吾, 出雲昌樹, 土井駿一, 鈴木規雄, 上嶋亮, 西川はる香, 佐藤如雄, 奥山和明, 田邊康宏, 樋熊拓未, 石橋祐記, 明石嘉浩. 経皮的僧帽弁形成術が奏功した機能的僧帽弁閉鎖不全を合併した薬剤抵抗性重症心不全の 1 例. 第 23 回日本心不全学会学術集会, 2019.
- 104) ◎松田迪, 土井駿一, 西川はる香, 鈴木規雄, 栗田真吾, 上嶋亮, 石橋祐記, 木田圭亮, 原田智雄, 明石嘉浩. 亜急性心筋炎を契機に診断し得た好酸球性多発血管炎性肉芽腫の 1 例. 第 23 回日本心不全学会学術集会, 2019.
- 105) ◎鈴木規雄. 心不全患者における栄養評価・管理の重要性. 第 23 回日本心不全学会学術集会, 2019.
- 106) ◎桑村雄偉, 吉沢和也, 武市尚也, 根本慎司, 笠原西介, 渡辺敏, 木田圭亮, 明石嘉浩. 入院期高齢心不全患者における退院時 ADL の予測因子について. 第 23 回日本心不全学会学術集会, 2019.
- 107) ◎出雲昌樹. チームで挑む弁膜症治療 医師編. 日本超音波医学会第 31 回関東甲信越地方会学術集会, 2019.
- 108) ◎Warisawa Takayuki. Physiology and imaging guide PCI to diffuse and serial lesion. *Complex Cardiovascular Therapeutics* 2019, 2019.
- 109) ◎大胡田駿, 濱田悠佑, 川口裕正, 五十嵐義浩, 清水徹, 井上荘一郎, 石橋祐記, 田邊康宏, 樋熊拓未, 明石嘉浩. 血管内視鏡を用いた心房中隔欠損カテーテル治療後の閉鎖栓内膜被覆度検査を経験して. *Complex Cardiovascular Therapeutics* 2019, 2019.
- 110) ◎割澤高行. Physiology がみちびく PCI 治療の最先端. *Complex Cardiovascular Therapeutics* 2019, 2019.
- 111) ◎坂下大知, 高倉永治, 宅間洸士郎, 伊田佑輔, 本畑裕一, 小川泰良, 田邊康宏, 昆祐理, 松本純一, 玉城瑛信. 経皮的心肺補助装置(PCPS)管理下造影 CT 検査における造影効果の検討. *Complex Cardiovascular Therapeutics* 2019, 2019.
- 112) ◎貝原俊樹, 西川はる香, 栗田真吾, 古賀将史, 渡部美佳, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 田邊康宏, 樋熊拓未, 小川普久, 原田智雄, 明石嘉浩. 経カテーテル大動脈弁植込術施行時に腹部大動脈損傷を合併し, 同日緊急ステントグラフト挿入術を施行して良好な転機を辿った一例. *Complex Cardiovascular Therapeutics* 2019, 2019.
- 113) ◎Mitarai Takanobu, Tanabe Yazuhiro, Kotoku Nozomi, Kaihara Toshiki, Koga Masashi, Okuyama Kazuaki, Ishibashi Yuki, Higuma Takumi, Akashi Yoshihiro. A case of giant coronary artery aneurysm with acute coronary syndrome. *Complex Cardiovascular Therapeutics* 2019,

2019.

- 114) ◎中村日出彦, 田口功, 中原志朗, 伊波秀, 佐久間理吏, 杉村浩之, 松本万夫, 伊藤智範, 森野禎浩, 阿古潤哉, 水谷知泰, 中野将孝, 吉岡公一郎, 御手洗敬信, 野村高広, 明石嘉浩, 吉野秀朗. Spontaneous coronary artery dissection 20 例の検討. 第 56 回日本臨床生理学会総会, 2019.
- 115) ◎肥田頼彦, 伊藤智範, 森野禎浩, 阿古潤哉, 伊苺裕二, 佐久間理吏, 田口功, 杉村浩之, 松本万夫, 明石嘉浩, 野村高広, 吉野秀朗. 急性心筋梗塞後の機械的合併症の院内予後規定因子: 8 大学循環器研究会他施設共同研究. 第 56 回日本臨床生理学会総会, 2019.
- 116) ◎Koeda Yorihiro, Itoh Tomonori, Morino Yoshihiro, Taguchi Isao, Ako Junya, Furukawa Taiji, Ikari Yuji, Matsumoto Kazuo, Sakuma Masashi, Sugimura Hiroyuki, Akashi Yoshihiro, Yoshino Hideaki. ST 上昇型と非 ST 上昇型たこつぼ症候群の臨床的特徴と院内予後-8 大学循環器研究会他施設共同研究. 第 56 回日本臨床生理学会総会, 2019.
- 117) ◎米山喜平, 金光陽子, 木田圭亮, 明石嘉浩. 心不全患者の自己管理を改善させる画期的発想. 第 56 回日本臨床生理学会総会, 2019.
- 118) ◎出雲昌樹. ハートチームで考える最善の SAVR. 第 72 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2019.
- 119) ◎出雲昌樹. ハートチームで取り組む AS 診療~その啓蒙・診断・治療まで~. 第 72 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2019.
- 120) ◎割澤高行. FFR and resting index in specific lesion subset : LMTD. PCI Optimization by Physiology And Imaging (POPAI) 2019, 2019.
- 121) ◎割澤高行. Bench-to bedside ! 本幹からのプレッシャーワイヤーのプルバック時における、側枝入口部. PCI Optimization by Physiology And Imaging (POPAI) 2019, 2019.
- 122) ◎割澤高行. wave intensity analysis と iFR の概念 resting physiology. PCI Optimization by Physiology And Imaging (POPAI) 2019, 2019.
- 123) ◎樋熊拓未. Antiplatelet therapy after stenting -insight from OCT-. PCI Optimization by Physiology And Imaging (POPAI) 2019, 2019.
- 124) ◎割澤高行. Physiology-Guided Left Main Intervention-0.80? 0.89? カットオフ値のその先へ-. PCI Optimization by Physiology And Imaging (POPAI) 2019, 2019.
- 125) ◎出雲昌樹. SHD インターベンションにおける心エコー図の役割. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2019, 2019.
- 126) ◎上嶋亮. 大腿動脈、静脈へのカテーテル挿入、止血. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2019, 2019.
- 127) ◎栗田真吾. TR 「弁膜症治療で残された課題、三尖弁」 インターベンション. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2019, 2019.
- 128) ◎出雲昌樹. Echo cardiologist から Interventionalist への提言. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2019, 2019.
- 129) ◎古賀将史, 出雲昌樹, 西川はる香, 栗田真吾, 貝原俊樹, 渡部美佳, 奥山和明, 上嶋亮, 石橋祐記, 田邊康宏, 樋熊拓未, 明石嘉浩. Non-contrast screening for TAVI paning in patents with aorti stenosis and chronic kidney disease: utility of multi-imaging modalities. ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション 2019, 2019.

- 130) ◎石川佳那, 栗田真吾, 西川はる香, 上嶋亮, 出雲昌樹, 樋熊拓未, 原田智雄, 石橋祐記, 明石嘉浩. たこつぼ心筋症を発症した神経性食思不振症の1例. 日本内科学会第655回関東地方会, 2019.
- 131) ◎縄田寛, 大野真, 北翔太, 鈴木寛俊, 千葉清, 向後美沙, 田邊康宏, 石橋祐記, 上嶋亮, 御手洗敬信, 栗田真吾, 出雲昌樹, 永田徳一郎, 木田圭亮, 近田正英, 西巻博, 明石嘉浩, 宮入剛. Impella6例の報告. 第57回日本人工臓器学会大会, 2019.
- 132) ◎割澤高行. U-40 が語るインターベンションの未来 PCI. Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement(ARIA)2019, 2019.
- 133) ◎田邊康宏. 圧迫症候群に対する静脈ステント. Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement(ARIA)2019, 2019.
- 134) ◎御手洗敬信. 抜去困難となった DENALI Inferior Vena Cava Filter(IVCF)に対し Sling-Technic 及び Biopsy forceps を使用し抜去到成功した1例. Complex Peripheral Angioplasty Conference(CPAC)2019, 2019.
- 135) ◎出雲昌樹. 負荷心エコーの New Wave. 第10回日本心臓弁膜症学会, 2019.
- 136) ◎木田圭亮, 土井駿一, 鈴木規雄, 太田有紀, 明石嘉浩, 松本直樹. 腫瘍循環器外来の開設までの歩みと現状の課題. 第40回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 137) ◎田邊康宏, 御手洗敬信, 明石嘉浩. Simple risk index, "Angiographic GRACE score"の有用性～K-Active Registry より～. 第254回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2019.
- 138) ◎久慈正太郎, 清水誠, 前田敦雄, 明石嘉浩, 阿古潤哉, 伊苅裕二, 海老名俊明, 田村功一, 並木淳郎, 福井和樹, 道下一朗, 木村一雄, 鈴木洋. K-ACTIVE からみる神奈川における急性心筋梗塞患者の動向. 第254回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2019.
- 139) ◎貝原俊樹, 樋熊拓未, 小徳のぞみ, 鈴木知美, 西川はる香, 栗田真吾, 古賀将史, 御手洗敬信, 渡部美佳, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 米山喜平, 田邊康宏, 明石嘉浩. 経カテーテル大動脈弁植込術施行前に冠動脈ステント留置術を施行した高度大動脈弁狭窄症患者の予後について. 第254回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2019.
- 140) ◎割澤高行. Coronary Physiology 最前線 -Do FFR for Better PCI!-. 第254回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2019.
- 141) ◎中村竜士, 古賀将史, 西川はる香, 貝原俊樹, 栗田真吾, 渡部美佳, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 田邊康宏, 樋熊拓未, 明石嘉浩. 大動脈解離術後遠隔期および心筋梗塞急性期に経皮的な大動脈弁置換術を施行した重症大動脈弁狭窄症の一例. 第254回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2019.
- 142) ◎金光陽子, 高野誠, 笠川彰, 山田麻里可, 佐々木憲一, 石橋祐記, 原田智雄, 明石嘉浩. 後天性第V因子欠損症を合併したリードペースメーカーの一時的閾値上昇の1例. 日本内科学会第656回関東地方会, 2019.
- 143) ◎上田暢彦, 野田崇, 中島育太郎, 石橋耕平, 中島健三郎, 片岡直也, 鎌倉令, 和田暢, 山形研一郎, 井上優子, 宮本康二, 永瀬聡, 相庭武司, 草野研吾. CRT 症例のペーシングによる伝導時間と臨床効果に関する検討. 第12回植込みデバイス関連冬季大会, 2020.
- 144) ◎古川俊行, 中山由衣, 伊藤史之, 徳丸睦, 田中修, 笠川彰, 山田麻里可, 高野誠, 米山喜平, 原田智雄, 明石嘉浩. 失神専門外来における植込み型心臓モニターの使用経験. 第12回植込みデバイス関連冬季大会, 2020.

- 145) ◎笠川彰, 山田麻里可, 高野誠, 中島育太郎, 佐々木憲一, 原田智雄, 明石嘉浩. 心臓再同期療法患者における新規アルゴリズムによる運動中血行動態最適化の検討. 第12回植込みデバイス関連冬季大会, 2020.
- 146) ◎足利光平. 外来リハビリテーションが効果的であった虚血性心筋症の1例. 第72回日本リハビリテーション医学会関東地方会学術集会, 2020.
- 147) ◎出雲昌樹. Primary mitral regurgitation: key images for patient screening and MitraClip procedure. PCR Tokyo Valves 2020, 2020.
- 148) ◎出雲昌樹. How to use classical low-flow, low-gradient stress echo. PCR Tokyo Valves 2020, 2020.
- 149) ◎栗田真吾. Transcatheter mitral valve repair using MiraClip through atrial septal defect. PCR Tokyo Valves 2020, 2020.
- 150) ◎古賀将史, 出雲昌樹, 貝原俊樹, 栗田真吾, 奥山和明, 上嶋亮, 石橋祐記, 田邊康宏, 樋熊拓未, 明石嘉浩. 大動脈壁在プラークの飛散を経食道心エコーでモニターした経カテーテル的大動脈弁置換術の1例. PCR Tokyo Valves 2020, 2020.
- 151) ◎貝原俊樹. Impact of immunosuppressive therapy on clinical outcomes of severe aortic stenosis treated with TAVI. PCR Tokyo Valves 2020, 2020.
- 152) ◎出雲昌樹. Mitral anatomy, screening and indication of MitraClip. PCR Tokyo Valves 2020, 2020.
- 153) ◎栗田真吾. Mitral stenosis. PCR Tokyo Valves 2020, 2020.
- 154) ◎栗田真吾. MitraClip therapy for systolic anterior motion. PCR Tokyo Valves 2020, 2020.
- 155) ◎栗田真吾. Assessment for and recovery from complications of MitraClip. PCR Tokyo Valves 2020, 2020.
- 156) ◎中目真理子. 当院での腎移植者の生活習慣病予防対策としての運動支援. 第10回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.
- 157) ◎中目真理子, 斎藤由美子, 櫻井裕子, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 明石嘉浩. 腎移植後レシピエントに対する生活習慣病(Mets)予防指導の影響 ~1年後の体重変化とMets危険因子の検討~. 第10回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.
- 158) ◎木田圭亮, 祖父江理, 西脇宏樹, 石原綾乃, 宮島功, 川畑亜加里, 鈴木規雄, 森みさ子. 慢性腎臓病にたんぱくと運動制限は不要 vs 必要. 第10回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.
- 159) ◎足利光平, 土井駿一, 長山雅俊, 明石嘉浩. 慢性腎臓病を合併した重症僧帽弁閉鎖不全症患者に対する術前身体機能評価の有用性. 第10回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.

② 国際学会

- 1) ◎Okumura Yasuo, Nagshima Koichi, Otsuka Takayuki, Suzuki Shinya, Hirata Akio, Murakami Masato, Takami Mitsuru, Yokoyama Katsuaki, Kimura Masaomi, Fukaya Hidehira, Kato Takeshi, Nakahara Shiro, Soejima Kyoko, Nonogushi Noriko, Shimizu Wataru, Iwasaki Yu-ki, Harada Tomoo, Harada Masahide, Moriyama Yukihiko, Tanimoto Kojiro, Yamane Teiichi, Tokuda Michifumi, Koyama Jyunjiro, Hagiwara Nobuhisa, Ejima Koichiro, Tosaka Toshimasa, Sonoda Kazumasa, Inoue Masaru, Kumagai Kouji, Satomi Kazuhiro, Watari Yuji, Hayashi

Hidemori. Current status clinical outcomes of oral anticoagulant discontinuation after ablation of atrial fibrillation in Japan: Findings from the largescaled af frontier ablation registry. 40th Annual Heart Rhythm Scientific Sessions, 2019.

- 2) ©Okumura Yasuo, Nagashima Koichi, Otsuka Takayuki, Suzuki Shinya, Hirata Akio, Murakami Masato, Takami Mitsuru, Yokoyama Katuski, Kimura Masaomi, Fukaya Hidehira, Kato Takeshi, Nakahara Shiro, Soejima Kyoko, Nonoguchi Noriko, Shimizu Wataru, Iwasaki Yu-ki, Harada Tomoo, Harada Masahide, Moriyama Yukihiko, Tanimoto Kojiro, Yamane Teiichi, Tokuda Michifumi, Koyama Junjiro, Ogihara Nobuhisa, Ejima Koichiro, Tosaka Toshimasa, Sonoda Kazumasa, Inoue Masaru, Kumagai Koji, Satomi Kazuhiro, Warari Yuji, Hayashi Hidemori. What patients will gain prognostic benefit from atrial fibrillation ablation? Propensity score analysis for a comparison of long-term outcomes between ablation vs. non-ablation. 40th Annual Heart Rhythm Scientific Sessions, 2019.
- 3) Kasagawa Akira, ©Nakajima Ikutaro, Yamada Marika, Takano Makoto, Miyazaki Hidekazu, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Novel device-based algorithm could obtain optimal hemodynamics during exercise in patients with cardiac resynchronization therapy: results of exercise stress echocardiographic optimization. 40th Annual Heart Rhythm Scientific Sessions, 2019.
- 4) ©Warisawa Takayuki, Howard James P, Cook Christopher M, Ahmad Yousif, Goto Sonoka, Murai Tadashi, Matsuo Hitoshi, Akashi Yoshihiro J, Escaned Javier, Davies Justin E. Inter-observer differences in interpretation of coronary pressure-wire pullback data by non-expert cardiologists. Euro PCR 2019, 2019.
- 5) ©Warisawa Takayuki. Update of coronary physiology study from London. Japan-Europe Physiology Connection at EuroPCR 2019, 2019.
- 6) ©Warisawa Takayuki, Kawase Yoshiaki, Howard James P, Cook Christopher M, Ahmad Yousif, Francis Darrel P, Akashi Yoshihiro J, Matsuo Hitoshi, Davies Justin E. The identification of physiological predominance in serial coronary lesions using pressure-wire pullback: differences between iFR, FFR and hyperemic-iFR. Euro PCR 2019, 2019.
- 7) ©Akashi Yoshihiro. Role of arrhythmias. Heart Failure 2019, 2019.
- 8) ©Kaihara Toshiki, Higuma Takumi, Kotoku Nozomi, Kuwata Shiango, Mitarai Takanobu, Kamijima Ryo, Ishibashi Yuki, Yoneyama Kihei, Tanabe Yasuhiro, Akashi Yoshihiro J. Calcium nodule protruding into the lumen through stent struts: An in-vivo OCT analysis. Complex Cardiovascular Catheter Therapeutics, 2019.
- 9) ©Higuma Takumi. Expectation of 48mm xience stent. 5th Annual Scientific Session of Chinese Stroke Association(CSA) and Tiantan International Stroke Conference(TISC) 2019, 2019.
- 10) ©Higuma Takumi. Complexity of DAPT: Balancing ischemic and bleeding risk. 5th Annual Scientific Session of Chinese Stroke Association(CSA) and Tiantan International Stroke Conference(TISC) 2019, 2019.
- 11) ©Teramoto Kanako, Cheng Susan, Claggett Brian, Solomon Scott, Heiss Gerardo, Tanaka

- Hirofumi, Matsushita Kunihiro, Shah Amil. Pulse wave velocity, total arterial compliance, and cardiac structure and function in late life. European Society of Cardiology (ESC) Congress 2019, 2019.
- 12) ©Suzuki Norio, Kida Keisuke, Doi Shunichi, Nakayama Yui, Kasahara Mizuho, Okuyama Kazuaki, Mizukoshi Kei, Ashikaga Kohei, Matsuda Hisao, Mizuno Koichi, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Mini nutritional assessment short form and kihon checklist are simple and useful screening for cardiac cachexia in outpatients with heart failure. 41st European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN) Congress, 2019.
 - 13) ©Kaihara Toshiki, Higuma Takumi, Kotoku Nozomi, Kuwata Shingo, Koga Masashi, Mitarai Takanobu, Kamijima Ryo, Ishibashi Yuki, Yoneyama Kihei, Tanabe Yasuhiro, Akashi Yoshihiro. Calcified nodule protruding into the lumen through stent struts: An in-vivo OCT analysis. 第28回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
 - 14) ©Doi Shunichi, Warisawa Takayuki, Kuwata Shingo, Kasahara Mizuho, Nakayama Yui, Suzuki Norio, Takai Manabu, Matsuda Hisao, Mizuno Koichi, Akashi Yoshihiro. Feasibility of kissing balloon technique through guide extension catheters: An experimental bench test. 第28回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
 - 15) ©Warisawa Takayuki, Cook Christopher M. , Rajkumar Christopher, Howard James P., Seligman Henry, Ahmad Yousif, Hajj Stephanie El, Doi Shunichi, Nakajima Akihiro, Nakayama Masafumi, Goto Sonoka, Vera-Urquiza Rafael, Sato Takao, Kikuta Yuetsu, Kawase Yoshiaki, Nishina Hidetaka, Nakamura Sunao, Lerman Amir , Matsuo Hitoshi, Francis Darrel P., Escaned Javier, Akashi Yoshihiro J., Davies Justin E. Safety of revascularization deferral of left main coronary artery stenosis based on FFR and iFR evaluation: Insights from DEFINE-LM registry. 第28回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
 - 16) ©Koga Masashi, Izumo Masaki, Kuwata Shingo, Kaihara Toshiki, Watanabe Mika, Okuyama Kazuaki, Kamijima Ryo, Ishibashi Yuki, Tanabe Yasuhiro, Higuma Takumi, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. A case of hemolytic anemia recognized after transcatheter mitral valve repair. 第28回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
 - 17) ©Okuyama Kazuaki, Kuwata Shingo, Kaihara Toshiki, Koga Masashi, Mitarai Takanobu, Kamijima Ryo, Izumo Masaki, Ishibashi Yuki, Tanabe Yasuhiro, Higuma Takumi, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Comparison in clinical outcomes between leadless and conventional pacemaker implantation following transcatheter aortic valve implantation. 第28回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
 - 18) ©Sakakibara Yotaro, Nakamura Homare, Onodera Hidetaka, Wakui Daisuke, Kawaguchi Kimiyuki, Taguchi Yoshio, Katabami T, Nakayama Y. aida Y. Pituitary hypertrophy in a patient with carney complex case presentation. EANS2019 Dublin, 2019.
 - 19) ©Warisawa Takayuki, Nour Daniel, Seligman Henry, Doi Shunichi, Kuwata Shingo, Howard James P., Rajkumar Christopher, Cook Christopher M., Nakayama Yui, Kasahara Mizuho, Suzuki Norio, Matsudas Hisao, Mizuno Koichi, Akashi Yoshihiro J. Assessment of interference

between pressure-wire and coronary stents deployed in the side-branch: insights from a bench test. *Transcatheter Cardiovascular Therapeutics(TCT) 2019*, 2019.

- 20) ©Mitarai Takanobu, Tanabe Yasuhiro, Yamazaki Hiroshi, Kotoku Nozomi, Kaihara Toshiki, Okuyama Kazuaki, Kamijima Ryo, Ishibashi Yuki, Higuma Takumi, Akashi Yoshihiro J., Maeda Atsuo, Kimura Kazuo, Suzuki Hiroshi. A novel risk stratification system angiographic GRACE score is useful for predicting in-hospital mortality of patients with acute myocardial infarction: From K active registry. *Transcatheter Cardiovascular Therapeutics(TCT) 2019*, 2019.
- 21) ©Warisawa Takayuki, Cook Christopher M., Rajkumar Christopher, Howard James P., Seligman Henry, Ahmad Yousif, Haji Stephanie El, Doi Shunichi, Nakajima Akihiro, Makayama Masafumi, Goto Sonoka, Vera-Urquiza Rafael, Sato Takao, Kikuta Yuetsu, Kawase Yoshiaki, Nishina Hidetaka, Nakamura Sunao, Lerman Amir, Matsuo Hitoshi, Francis Darrel P., Escaned Javier, Akashi Yoshihiro J., Davies Justin E. DEFINE LM registry: Revascularization deferral in patients with left main coronary artery disease based on iFR evaluation. *Transcatheter Cardiovascular Therapeutics(TCT) 2019*, 2019.
- 22) ©Yamada Marika, Harada Tomoo, Kasagawa Akira, Takano Makoto, Sasaki Kenichi, Akashi Yoshihiro. Clinical characteristics of atrial fibrillation recurrence cases after cryoballoon ablation in short time duration. *Venice Arrhythmias 2019*, 2019.
- 23) ©Yamada Marika, Harada Tomoo, Kasagawa Akira, Takano Makoto, Sasaki Kenichi, Akashi Yoshihiro. Evaluation of cardiac function in patients with leadless Micra transcatheter pacing system in short time duration. *Venice Arrhythmias 2019*, 2019.
- 24) ©Izumo Masaki. Role of advanced echocardiography for low-gradient aortic stenosis. *The 63rd Annual Scientific Meeting of The Korean Society of Cardiology*, 2019.
- 25) ©Takano Makoto, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Batrial tachycardia involving excitation conduction from the left atrial epicardium. *The 12th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session (APHRs 2019)*, 2019.
- 26) ©Nakayama Yui, Matsuda Hisao, Kasagawa Akira, Kasahra Mizuho, Yamada Marika, Okuyama Kazuaki, Suzuki Norio, Mizukoshi Kei, Takano Makoto, Nakajima Ikutaro, Furukawa Toshiyuki, Miyazaki Hidekazu, Mizuno Koichi, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. High-Density mapping is effective to identify the origin of ventricular tachycardia: A case report of the experience of using HD-Grid catheter. *The 12th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session (APHRs 2019)*, 2019.
- 27) ©Yamada Marika, Harada Tomoo, Takano Makoto, Kasagawa Akira, Nakayama Yui, Sasaki Kenichi, Matsuda Hisao, Furukawa Toshiyuki, Miyazaki Hidekazu, Akashi Yoshihiro. Usefulness of Micra leadless pacemaker for persistent atrial fibrillation patients with atrioventricular conduction failure after transcatheter aortic valve replacement. *The 12th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session (APHRs 2019)*, 2019.
- 28) ©Kotoku Nozomi, Higuma Takumi, Ishibashi Yuki, Kaihara Toshiki, Kuwata Shingo, Koga Masashi, Mitarai Takanobu, Kamijima Ryo, Yoneyama Kihei, Tanabe Yasuhiro, Akashi

- Yoshihiro J. A sign of ST-segment elevation predicts type 1 myocardial infarction in patients resuscitated from cardiac arrest. American Heart Association Scientific Sessions 2019, 2019.
- 29) ©Teramoto Kanako, Junior Wilson Nadruz, Matsushita Kunihiro, Claggett Brain, John Jenine, Skali Hicham, Solomon Scott, Cheng Susan, Shah Amil M. Cumulative blood pressure from mid-to-late life and late life cardiac structure and function: The atherosclerosis risk in communities (ARIC) study. American Heart Association Scientific Sessions 2019, 2019.
- 30) ©Cohen Aaron J, Teramoto Kanako, John Jenine E, Claggett Brain, Buckley III Leo F, Solomon Scott D, Selvin Elizabeth, Shah Amil M. Mid- to late-life systemic inflammation and incidence of heart failure with preserved (HFpEF) and reduced ejection fraction (HFrEF) in late-life: The atherosclerosis risk in communities (ARIC) study. American Heart Association Scientific Sessions 2019, 2019.
- 31) ©Moazzami Kasra, Yoneyama Kihei, Heckbert Susan R, Wu Colin O, Shea Steven, Post Wendy S, Fitzpatrick Annette L, Burke Gregory, Bahrami Hossein, Sanchez Otto A, Daniels Lori, Michos Erin D, Bluemke David A, Lima Joao A. Temporal change in N-terminal pro-B-type natriuretic peptide level and risk of dementia: Multi-ethnic study of atherosclerosis (MESA). American Heart Association Scientific Sessions 2019, 2019.
- 32) ©Teramoto Kanako, Junior Wilson Nadruz, Matsushita Kunihiro, Claggett Brian, John Jenine, Skali Hicham, Solomon Scott, Cheng Susan, Shah Amil M. Cumulative blood pressure from mid-to-late life and late life risk of hfpef and hfref: The atherosclerosis risk in communities (ARIC) study. American Heart Association Scientific Sessions 2019, 2019.
- 33) ©Yoneyama Kihei, Higuma Takumi, Teramoto Kanako, Watanabe Mika, Ishibashi Yuki, Izumo Masaki, Tanabe Yasuhiro, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Effect of change in temperature and hospital admissions for cardiovascular disease: A nationwide study from the Japanese registry of all cardiac and vascular diseases. American Heart Association Scientific Sessions 2019, 2019.
- 34) ©Kuwata Shingo, Izumo Masaki, Kamijima Ryo, Nishikawa Haruka, Sato Yukio, Kaihara Toshiki, Koga Masashi, Watanabe Mika, Okuyama Kazuaki, Yoneyama Kihei, Sakamoto Miki, Nawata Kan, Miyairi Takeshi, Tanabe Yasuhiro, Higuma Takumi, Ishibashi Yuki, Akashi Yoshihiro. Changes in invasive haemodynamics following MitraClip therapy according to LVEF. PCR London Valves 2019, 2019.
- 35) ©Ota Masashi, Izumo Masaki, Mochizuki Yasuhide, Sato Yukio, Watanabe Mika, Okuyama Kazuaki, Kamijima Ryo, Tanabe Yasuhiro, Harada Tomoo, Shinke Toshiro, Akashi Yoshihiro J. Prognostic value of diastolic flow reversal on clinical outcomes after TAVR: an intraprocedural transesophageal echocardiography study. PCR London Valves 2019, 2019.
- 36) ©Izumo Masaki. Hemodynamics of takotsubo cardiomyopathy. EuroEcho 2019, 2019.
- 37) ©Kuwata Shingo. Transcatheter mitral valve annuloplasty(CardioBand). 2nd Annual Meeting of Asia Heart Structural & Valve Center(SHD Asia 2019), 2019.
- 38) ©Kuwata Shingo. Best devices or practices of Mitral/Tricuspid from western world. 2nd Annual

Meeting of Asia Heart Structural & Valve Center(SHD Asia 2019), 2019.

- 39) ◎Izumo Masaki. Role of echo imaging in facilitating mitral valve intervention. 2nd Annual Meeting of Asia Heart Structural & Valve Center(SHD Asia 2019), 2019.
- 40) ◎Izumo Masaki. Association and benefits of superior hemodynamics on patients' quality of life. 28th Congress of the Asian Society for Cardiovascular & Thoracic Surgery, 2020.
- ③ その他
- 1) ◎御手洗敬信. OCT Guided PCI①. OCT Guided PCI Workshop in Okamura Memorial Hospital, 2019.
- 2) ◎石橋祐記. OCT Guided PCI②. OCT Guided PCI Workshop in Okamura Memorial Hospital, 2019.
- 3) ◎原田智雄. 無症候性 af の予後～塞栓か心不全か?～. Stop! 心不全 Practical Meeting, 2019.
- 4) ◎出雲昌樹. 心不全に対する最新カテーテル治療 MitraClip～当院の現状を踏まえて～. Stop! 心不全 Practical Meeting, 2019.
- 5) ◎明石嘉浩. 生活習慣病と循環器疾患. SOS 会～循環器疾患を考える会～, 2019.
- 6) ◎樋熊拓未. OCT Guided PCI. PCI Workshop in Tokyo Kamata Hospital, 2019.
- 7) ◎田邊康宏. VTE 領域の最近の話題 自験例とレジストリーデータから. 義務内若手医師研修会, 2019.
- 8) ◎樋熊拓未. Vulnerable Plaque と脂質低下療法. 第 12 回さいたまアテローム血栓症研究会, 2019.
- 9) ◎樋熊拓未. 冠動脈イメージングから見た PCI の新たな展望. Cardio-Metabolism Summit, 2019.
- 10) ◎出雲昌樹. 知って得する高齢者弁膜症診断. 心不全パンデミック講演会, 2019.
- 11) ◎高野誠. 肺静脈隔離におけるルーティンワーク!?. 2nd Masters Meeting～これからの Ablation を考える会～, 2019.
- 12) ◎出雲昌樹. MitraClip を見据えた心不全の医療連携: 脂質異常症の関連も含めて. 第 9 回 CVIC-J (心血管インターベンションカンファレンス), 2019.
- 13) ◎樋熊拓未. TBD. OCT 講演会 in 横浜栄共済病院, 2019.
- 14) ◎石橋祐記. TBD. OCT 講演会 in 横浜栄共済病院, 2019.
- 15) ◎田邊康宏. 高リスク例に対するマネジメント～Clinical Practice より～. イグザルトウェブカンファレンス, 2019.
- 16) ◎石橋祐記. AF 合併 PCI 後の抗血栓併用療法の考え方と今後. 川崎北部 Ischemic Heart Disease Conference, 2019.
- 17) ◎明石嘉浩. カテーテルを用いた弁膜症治療. 第 892 回松本市医師会生涯教育講座, 2019.
- 18) ◎樋熊拓未. 虚血性心疾患合併心房細動における治療戦略を再考する. Meet The Specialists in KANAGAWA, 2019.
- 19) ◎土井駿一. 疣腫嵌頓に伴う急性冠症候群にて心肺停止を来した感染性心内膜炎の 1 例. Beyond 6th stage, 2019.
- 20) ◎田邊康宏. 止血デバイス“Perclose PeoGlide”で大腿動脈がリング状に引き抜かれた 1 例. 第 15 回関東血管内視鏡研究会, 2019.
- 21) ◎出雲昌樹. 僧帽弁閉鎖不全症に対するカテーテル治療の経食道心エコー図について. MitraClip

TEE ワークショップ, 2019.

- 22) ◎出雲昌樹. AS はこんなところに潜んでいる！～エコーでわかる AS 早期発見の Tips～. エコー医が語る AS セミナー, 2019.
- 23) ◎樋熊拓未. Vulnerable plaque と脂質低下療法. Praluent Interactive Webinar, 2019.
- 24) ◎田邊康宏. レジストリーデータと自験例より. 血栓症 Management Forum, 2019.
- 25) 出雲昌樹. SHD intervention 時代の MR 評価 今話題の心房細動と MR との関連も含めて. Hakodate Intervention and Therapeutics HIT2019～初夏の陣～, 2019.
- 26) ◎御手洗敬信. ACS における画像評価と治療戦略. Hakodate Intervention and Therapeutics HIT2019～初夏の陣～, 2019.
- 27) ◎高野誠. 高密度マッピングシステムを用いた肺静脈隔離後のギャップリエントリー性心房頻拍の 1 例. 第 5 回川崎不整脈アブレーション Conference, 2019.
- 28) ◎星野景子, 原正壽, 戸兵雄子, 明石嘉浩, 三宅良彦. 高解像度ホルター心電計を用いた LP 測定時における高周波ノイズ成分の周波数特性に関する検討. 第 34 回心電情報処理ワークショップ, 2019.
- 29) ◎原正壽, 星野景子, 戸兵雄子, 明石嘉浩, 三宅良彦. LP 測定周波数領域に及ぼす呼吸筋電図の影響. 第 34 回心電情報処理ワークショップ, 2019.
- 30) ◎明石嘉浩. たこつぼ症候群における心臓自律神経. 第 39 回日本ホルター・ノンインベシブ心電学研究会, 2019.
- 31) ◎古川俊行, 明石嘉浩, 三宅良彦. 長期心電図モニターで不整脈失神を診断する. 第 39 回日本ホルター・ノンインベシブ心電学研究会, 2019.
- 32) ◎樋熊拓未. 実地医科のための抗血小板療法を考える. 第 53 回川崎市内科医会学術講演会, 2019.
- 33) ◎出雲昌樹. MitraClip に特化した TEE. 第 7 回 Structural Heart Disease 診療のための心エコー図研修会, 2019.
- 34) ◎明石嘉浩. たこつぼ症候群におけるパラダイムシフト. Chiba circulation meeting, 2019.
- 35) ◎原正壽. 健康診断の検査項目と異常値があった場合の対処法. かわさき市民アカデミー 生活習慣病から様々な病まで-この備えをして健康で 100 歳まで生きる, 2019.
- 36) ◎出雲昌樹. 知って得する弁膜症診断と治療～抗凝固療法を踏まえて～. 高津区循環器連携の会, 2019.
- 37) ◎本郷玲. 汎血球減少症の併存する狭心症に対して脾動脈塞栓術後に冠動脈ステント留置術を施行し、良好な転機を辿った 1 例. 第 74 回内科合同勉強会, 2019.
- 38) ◎上嶋亮. 整形外科術前に緊急 TAVI を施行した 1 例～鎌田クリニックからの紹介～. 第 35 回ハートケアネットワーク懇話会, 2019.
- 39) ◎御手洗敬信. 心雑音を契機に指摘された心房中隔欠損症 (ASD) の 1 例～おおば内科クリニックからの紹介～. 第 35 回ハートケアネットワーク懇話会, 2019.
- 40) ◎石橋祐記. ACS 患者における脂質管理. 第 7 回神奈川県心臓病セミナー, 2019.
- 41) ◎田邊康宏. 静脈血栓塞栓症外来での取り組み. INNOVATE プログラム 2019 神奈川, 2019.
- 42) ◎古川俊行. 心房細動合併失神の抗凝固療法. 第 16 回多摩川ハートカンファレンス, 2019.
- 43) ◎土井駿一, 足利光平, 山崎浩史, 塚原摩耶, 古藤弾, 宮崎秀和. 亜急性心筋炎から好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の診断に至った 1 例. 第 16 回多摩川ハートカンファレンス, 2019.

- 44) ◎小徳のぞみ, 樋熊拓未, 栗田真吾, 貝原俊樹, 御手洗敬信, 古賀将史, 上嶋亮, 石橋祐記, 米山喜平, 田邊康宏, 明石嘉浩. ST 上昇型心筋梗塞で発症した Late in-stent restenosis の 1 例. 第 16 回多摩川ハートカンファレンス, 2019.
- 45) ◎出雲昌樹. 最新弁膜症カテーテル治療～問診・聴診・エコーが弁膜症患者の予後を変える!～. 名古屋カルディオロジーセミナー2019, 2019.
- 46) ◎栗田真吾. 症例からみる心不全治療の 1 つとして期待される経皮的クリップ修復術. 第 15 回丸の内心不全カンファレンス, 2019.
- 47) ◎貝原俊樹. 経カテーテル的大動脈弁植え込み術施行前に冠動脈ステント留置術を施行した患者の予後について. 第 20 回関東心・血管フォーラム, 2019.
- 48) ◎出雲昌樹. 運動負荷エコーの重要性. 第 7 回弁膜症フォーラム, 2019.
- 49) ◎出雲昌樹. 生体弁 (TAVI・Mitra Clip) の最新情報について. DS Medical 研修, 2019.
- 50) ◎原田智雄. アブレーションと医療連携. 第 8 回開業医のためのわかりやすい心房細動治療勉強会～患者さんを脳梗塞にさせないために～, 2019.
- 51) ◎樋熊拓未. 心房細動合併虚血性心疾患患者における抗血栓療法. いわき心疾患治療カンファレンス, 2019.
- 52) ◎原田智雄. 心房細動アブレーション後の患者管理. 山形不整脈セミナー～抗凝固薬とデバイスの管理～, 2019.
- 53) ◎伊藤史之, 古川俊行, 徳丸睦, 田中修, 原田智雄, 明石嘉浩. 心房細動に合併した意識消失の 1 例. 第 10 回失神研究会, 2019.
- 54) ◎高野誠. 収縮不全を伴った心不全の原因となった B 型 WPW 症候群の 1 例. 第 24 回神奈川臨床不整脈フォーラム, 2019.
- 55) ◎出雲昌樹. Challenging case? Degenerative MR with huge gap. TMVr with MitraClip Therapy Case Conference in SAPPORO, 2019.
- 56) ◎古川俊行. 失神の鑑別・原因診断. Reveal LINQ Syncope セミナー in Gunma, 2019.
- 57) ◎出雲昌樹. SHD インターベンション時代の MR 評価. 心臓病治療セミナー～これからの不整脈・心臓弁膜症治療を考える～, 2019.
- 58) ◎石橋祐記. OCT. Complex PCI Summit in Saiseikai Yokohamashi Tobu Hospital, 2019.
- 59) ◎黄世捷. 膠原病内科と循環器内科の連携で診る肺高血圧症. 第 2 回神奈川県次世代 肺高血圧症を考える会, 2019.
- 60) ◎米山喜平. あなたの人生を左右する心臓 MRI. 第 6 回関東フレッシュマンズ・フォーラム, 2019.
- 61) ◎鈴木規雄. 退院後の心不全患者に対する栄養サポート. 第 6 回神奈川心不全栄養研究会, 2019.
- 62) ◎鈴木規雄, 木田圭亮. 重症心不全患者の栄養管理～循環動態をどう考えるか～. 第 6 回神奈川心不全栄養研究会, 2019.
- 63) ◎出雲昌樹. 心エコーの診かた～弁も心機能も～. 東京臨床心不全カンファレンス, 2019.
- 64) ◎出雲昌樹. POCUS によるショックの鑑別診断 “The RUSH Exam” Pump のみかた. 第 7 回 Point-of-Care 超音波研究会, 2019.
- 65) ◎古川俊行. 危険な失神の見分け方. 失神講演会, 2019.
- 66) ◎高野誠. CRT 植込みの Tip&Tricks. 製鉄記念室蘭病院 CRT-D Course, 2019.

- 67) ◎田邊康宏. 本邦における VTE の現況. Anticoagulation Therapy Seminar, 2019.
- 68) ◎出雲昌樹. 心不全の新たなカテーテル治療 MitraClip : エコー医の視点. 可茂循環器セミナー, 2019.
- 69) ◎栞田真吾. 最新のカテーテル弁膜症治療. 第 149 回循環器学術研究会, 2019.
- 70) ◎古川俊行. リスクの高い失神の見分け方と診療. 天領不整脈講演会, 2019.
- 71) ◎明石嘉浩. たこつぼ症候群の診断と治療. 第 6 回本道循環器カンファレンス, 2019.
- 72) ◎出雲昌樹. 運動負荷エコーの重要性. 第 3 回 Abbott LEADERSHIP Workshop, 2019.
- 73) ◎石橋祐記. ACS 後の脂質管理～Interventionist も英語論文を書ける！～. 第 2 回 Meet the Expert in Yokohama ～若手医師のための PCI Seminar～, 2019.
- 74) ◎樋熊拓未. 急性冠症候群における責任病変とプラーク形態と抗血栓療法. Sapporo Live Demonstration Course 2019, 2019.
- 75) ◎明石嘉浩. 当院における心臓カテーテル治療. 第 30 回聖医会北海道支部総会, 2019.
- 76) ◎古川俊行. 低リスク失神の対処法. 第 62 回神奈川不整脈研究会, 2019.
- 77) ◎出雲昌樹. 心不全に対する最新カテーテル治療 MitraClip. Stop ! 心不全 Practical Meeting, 2019.
- 78) ◎原田智雄. 無症候性 af の予後～塞栓か心不全か？～. Stop ! 心不全 Practical Meeting, 2019.
- 79) ◎黄世捷. Bad User Interface だらけの病院と錯視サインの導入計画. 2019 年度明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2019.
- 80) ◎明石嘉浩. たこつぼ症候群 診断と治療 update. 第 30 回奈良心疾患セミナー, 2019.
- 81) ◎割澤高行. Artificial intelligence in interventional cardiology ～アナログ人間のカテ屋さんが、AI について真剣に考えてみたコト～. Philips Suite 2019, 2019.
- 82) ◎割澤高行. 海外留学、それ、いつやるの！？5W1H を考える -Aim Higher!!-. Philips Suite 2019, 2019.
- 83) ◎出雲昌樹. 高齢者弁膜症に潜む新たなリスク便秘～当院における検討～. 心腸連関を考える会, 2019.
- 84) ◎明石嘉浩. 心臓領域における核医学検査の有用性. 心臓核医学検査の基礎から臨床まで, 2019.
- 85) ◎出雲昌樹. 知って得する高齢者弁膜症診断と治療～地域連携の重要性～. Sanuki Tavi Summit ～心エコー医から学ぶ～, 2019.
- 86) ◎出雲昌樹. Patient benefits from MitraClip therapy. SHD Therapy Report Meeting, 2019.
- 87) ◎上嶋亮. TAV in SAV にて良好な転機を辿った高齢者の 1 例. Valvular Heart Disease Forum 2019, 2019.
- 88) ◎高野誠. 弁膜症合併 AF 患者における DOAC の役割. Valvular Heart Disease Forum 2019, 2019.
- 89) ◎出雲昌樹. TAVI の新しい展開～抗血栓療法も含めて～. Valvular Heart Disease Forum 2019, 2019.
- 90) ◎上嶋亮. TAVI up date. 横浜・川崎北部インターベンションを考える会, 2019.
- 91) ◎田邊康宏. DVT のカテーテル治療と抗凝固薬の使い分け. 横浜・川崎北部インターベンションを考える会, 2019.
- 92) ◎出雲昌樹. 心不全に対する最新カテーテル治療 Mitra Clip : エコー医の視点. 低侵襲僧帽弁治療

を考える会, 2019.

- 93) ◎田邊康宏. 外来でできる VTE 治療. 静脈血栓症セミナー, 2019.
- 94) ◎佐々木憲一. 心房細動発作中に Wide QRS 頻拍を呈し失神を繰り返した 1 例. 第 36 回ハートケアネットワーク懇話会, 2019.
- 95) ◎高野誠. 心不全を伴った心房細動: 私の治療戦略. Expert Meeting -次世代の循環器治療を考える-, 2019.
- 96) ◎樋熊拓未. 循環器疾患における抗血栓療法. Cardiovascular Meeting, 2019.
- 97) ◎田邊康宏. PCI 以外のカテーテル治療. PCI Hands On Seminar 2019, 2019.
- 98) ◎明石嘉浩. 循環器疾患最近の知見. 駿豆ライフスタイル研究会, 2019.
- 99) ◎黄世捷. 膠原病内科と循環器内科の連携で診る肺高血圧症. 川崎北部肺高血圧症講演会, 2019.
- 100) ◎Ishibashi Yuki. Impact of intravascular imaging on interventional therapies: lessons learned and future directions. Cardiovascular disease global Seminar, 2019.
- 101) ◎上嶋亮. TAVI 治療 update. 横浜・川崎循環器連携の会, 2019.
- 102) ◎中山由衣, 松田央郎, 笠川彰, 笠原みづほ, 山田麻里可, 鈴木規雄, 奥山和明, 水越慶, 高野誠, 中島育太郎, 宮崎秀和, 水野幸一, 原田智雄, 明石嘉浩. 右室流出路起源の心室性期外収縮へのカテーテルアブレーションにおける高密度多点同時マッピングの有用性 -当院での HD Grid mapping catheter の使用経験-. カテーテルアブレーション関連秋季大会 2019 公開研究会, 2019.
- 103) ◎笠川彰, 高野誠, 中山由衣, 山田麻里可, 佐々木憲一, 松田央郎, 古川俊行, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩, 原田智雄. 左房心外膜からの興奮伝導が関与したと推測され, 僧帽弁輪, 左心耳, 左上肺静脈までの通電にてアブレーションに成功した両心房頻拍の 1 例. カテーテルアブレーション関連秋季大会 2019 公開研究会, 2019.
- 104) ◎米山喜平. 心不全, 心房細動, 心筋梗塞, カルテでは見つからない患者予後因子を見つけた! ~ビックデータ活用事例~. 神奈川循環器研究会, 2019.
- 105) ◎出雲昌樹. Mitraclip の適応となる心エコー所見. 心不全と心エコーセミナー in Izumo, 2019.
- 106) ◎田邊康宏. DOACs が静脈血栓塞栓症 (Venous thromboembolism; VTE) 治療にもたらしたイノベーション. イグザレト Web Conference, 2019.
- 107) ◎田邊康宏. VTE の診断と治療. 西那須野・塩原地区医師会学術講演会, 2019.
- 108) ◎田邊康宏. 当院における CTEPH 治療について. 外来講師勉強会, 2019.
- 109) ◎古川俊行. 最新のガイドラインを用いた失神診療-かかりつけ医も知っておくべき失神の原因とは?. 荒川区医師会学術講演会, 2019.
- 110) ◎佐々木憲一. 【心房細動は根治可能か?】~2 つの high-volume center で働いた経験を踏まえて~. 秋田アブレーション治療研究会, 2019.
- 111) ◎田邊康宏. VTE の治療~DOAC とカテーテル治療~. Fukuoka Young Lecture Forum, 2019.
- 112) ◎田邊康宏. VTE の診断と治療~エドキサバンの位置づけ. がん と VTE を考える, 2019.
- 113) ◎古川俊行. 失神の鑑別と原因診断. ConfirmTM Rx Live Lecture, 2019.
- 114) ◎出雲昌樹. 弁膜症合併急性心不全の管理. Tolvaptan Web-Seminar in KANAGAWA, 2019.
- 115) ◎田邊康宏. 静脈血栓症治療について. 第 9 回 Area Conference in 目黒, 2019.
- 116) ◎貝原俊樹. C3 2019 に参加して. 第 103 回神奈川 PTCA 研究会学術集会, 2019.

- 117) ◎古川俊行. 高リスク失神の診断と治療. 神明台ハートセミナー, 2019.
- 118) ◎黄世捷. IT を活用した教育実践-PBL 支援の場合. 京都大学現場で働く指導医のための医学教育学プログラム～応用編～その 1, 2019.
- 119) ◎田邊康宏. Iliac compression syndrome による総腸骨静脈閉塞に対しステント留置を施行し 1.5 か月後に血管内視鏡で観察しえた 1 例. 第 16 回関東血管内視鏡研究会, 2019.
- 120) ◎田邊康宏, 山崎浩史, 明石嘉浩. 静脈血栓塞栓症における direct Oral Anticoagulant(DOAC)の血栓退縮能. 第 26 回肺塞栓症研究会・学術集会, 2019.
- 121) ◎割澤高行. アナログ人間のカテーテル治療医が、AI についてマジメに考えたコト-Artificial Intelligence in Interventional Cardiology-. Physiology guided PCI for Diffuse Lesions, 2019.
- 122) ◎栗田真吾. 急性心不全の体液管理. Tolvaptan Web-Seminar in KANAGAWA, 2019.
- 123) ◎石橋祐記. 循環器関連の話題. 川崎内分泌セミナー2019, 2019.
- 124) ◎田邊康宏. VTE の治療～DOAC とカテーテル治療～. 福井循環器治療懇話会, 2019.
- 125) ◎明石嘉浩. 心不全治療としての心臓リハビリテーション～合併症に対する抗凝固療法～. 第 16 回京滋心臓リハビリテーション研究会, 2019.
- 126) ◎古川俊行. 外来に来た一過性意識消失患者をどう診療するか?. 城東ハートカンファレンス, 2019.
- 127) ◎Warisawa Takayuki. PCI Modernization, physiology and OCT imaging. The 26th Kamakura Live Demonstration Course 2019, 2019.
- 128) ◎高野誠. 心房細動における最新知見. イグザレルト Web カンファレンス, 2019.
- 129) ◎古川俊行. 失神の基礎 情報 up-to-date. Medtronic Local Syncope Seminar In 関西, 2019.
- 130) ◎明石嘉浩. 心不全治療と心臓リハビリテーション. 令和元年度奈良県医師会スポーツ医学会部会総会・講演会, 2019.
- 131) ◎明石嘉浩. 心臓病二次予防の理想と現実～脂質低下療法を踏まえて～. Optimal PCI & Medical Treatment Conference, 2020.
- 132) ◎割澤高行. ここまで来た！冠動脈カテーテル治療の最前線. 第 76 回旭・瀬谷・泉循環器ラウンドテーブル, 2020.
- 133) ◎笠川彰, 高野誠, 中山由衣, 山田麻里可, 松田央郎, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩, 原田智雄. 僧帽弁輪旋回心房頻拍に対して僧帽弁輪狭部の線状通電では停止せず、Epicardial endocardial breakthrough site でアブレーションに成功した 1 例. 第 32 回臨床不整脈研究会, 2020.
- 134) ◎原田智雄. アブレーション後の医療連携と抗凝固療法. 川崎北部アブレーション連携会, 2020.
- 135) ◎出雲昌樹. 地域で支える弁膜症：診断～最新カテーテル治療まで. 循環器 Forum, 2020.
- 136) ◎出雲昌樹. 地域で支える高齢者弁膜症. 狛江市医師会学術講演会, 2020.
- 137) ◎古川俊行. え、この人も不整脈性失神?. Diagnostics Web Seminar 第 1 回 Reveal LINQ TM 症例検討, 2020.
- 138) ◎明石嘉浩. 静脈血栓塞栓症に対する DOACs の有用性. 第 2 回 K-PREVENT 研究会, 2020.
- 139) ◎伊藤史之. 高齢者の失神. 第 6 回武蔵小杉脳卒中・循環器講演会, 2020.
- 140) ◎佐々木憲一. 心房細動アブレーションの実際～有効性と限界について～. 多摩区薬局セミナー, 2020.

- 141) ◎古川俊行. この失神、不整脈かもしれません. 地域で心臓病を克服するための心臓病研修会, 2020.
- 142) ◎出雲昌樹. MitraClip を見据えた医療連携. 循環器疾患病診連携カンファレンス, 2020.
- 143) ◎田邊康宏. SHD インターベンションの現状と課題～高齢者心不全症例の対応を含めて～. 第 35 回東京都循環器研究会, 2020.
- 144) ◎栞田真吾. カテーテルで治す僧帽弁治療. 第 37 回ハートケアネットワーク懇話会, 2020.
- 145) ◎貝原俊樹. 整形外科を始めとする他科術前精査中にみつかった高度大動脈弁狭窄症. 第 37 回ハートケアネットワーク懇話会, 2020.
- 146) ◎出雲昌樹. 失敗から学ぶ循環器診療・出血性合併症のマネジメントも含めて-. Heart education and resolution Seminar(Hearts), 2020.
- 147) ◎割澤高行. Physiology-guided PCI の最先端～ステント治療の最適化から、出血性イベント抑制まで～. PCI Expert WEB seminar, 2020.
- 148) ◎古川俊行. 心房細動の患者さんが失神しました、どうしましょう?. Clinical Conference, 2020.
- 149) ◎米山喜平. 何を食べても良い!! 医師が知っておくべき心血管病予防の栄養学. Clinical Conference, 2020.
- 150) ◎古川俊行. 京都旅行で失神しました、心房細動で抗凝固薬飲んでいきます。 . 脳心血管連携ミーティング, 2020.
- 151) ◎Warisawa Takayuki. The endeavour for studying coronarypPhysiology -A story of one Japanese doctor working in London for 2 years-. Physiobly advancing Clinical Exellence(PACE), 2019.

		和文	英文
著 書		13	1
論 文	原著	2	28
	解説又は総説	33	3
	症例報告	4	7
	その他	4	
学会発表	国内学会	159	
	国際学会		40
	その他	150	1

内科学(消化器・肝臓内科)

著書

- 1) 平石哲也, 奥瀬千晃, 鈴木通博. 当院における肝硬変の成因別実態 肝硬変の成因別実態 2018 2019;:66-67.
- 2) 山本博幸, 篠村恭久. 特殊な胃炎 内科学書 2019;4(9):125-127.
- 3) Yamamoto Hiroyuki, Watanabe Yoshiyuki, Itoh Fumio. Cell-free DNA Biomarkers in Cancer Therapy 2019;:11-24.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 山田典栄, 平石哲也, 小林稔, 池田裕喜, 渡邊綱正, 奥瀬千晃, 今井康晴, 四柳宏, 加藤孝宣, 鈴木通博, 安田清美. 首都圏における B 型急性肝炎の返還:—Genotype A の急増から 10 年を経て—. 肝臓, 2019;60(5):139-146.
- 2) 五十嵐洋介, 渡邊綱正, 服部伸洋, 松本伸行, 奥瀬千晃, 得平卓也, 鈴木達也, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 鈴木通博, 安田宏, 伊東文生. HBs 抗原低値かつ HB コア関連抗原高値は B 型肝炎ウイルス関連肝細胞癌の高リスク因子である. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;47(3):135-151.
- 3) 近江亮介, 清川博史, 松本伸行, 奥瀬千晃, 中川将利, 吉田栄作, 吉村徹, 清木元治, 越川直彦, 安田宏, 伊東文生. 肝細胞癌に対する TACE 後の治療効果判定における血清ラミニン γ 2 単鎖の有用性. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;47(3):125-133.
- 4) 森田亮, 中原一有, 路川陽介, 末谷敬吾, 森田望, 藤田曜, 辻頭介, 薩田祐輔, 伊東文生. 総胆管結石に対するバスケット嵌頓解除にスネアを用いたバスケット反転法が有用であった 1 例. Gastroenterological Endoscopy, 2020;62(3):358-363.

② 総説又は症例解説

- 1) 末谷敬吾, 奥瀬千晃. 主な感染症に対する治療の実際 消化器 急性胆嚢炎・急性胆管炎. Medical Practice, 2019;36:192-198.
- 2) 中原一有, 路川陽介, 森田 亮, 末谷敬吾, 伊東文生. 消化器ステントのすべて. 小腸および術後再建腸管の良・悪性狭窄に対するステント. 消化器内視鏡, 2019;31(5):795-797.
- 3) 中野弘康. 【脱・「とりあえず CT」!-スマートな腹痛診療】総論(入門編) 腹痛の身体診察. Medicina, 2019;56(10):1568-1572.
- 4) 中野弘康. 【"ヤブ化"を防ぐ!-外来診療 基本の(き)】 コモンディーズに対する標準的診療 下痢. 総合診療, 2019;29(9):1092-1094.
- 5) 中野弘康. 【"ヤブ化"を防ぐ!-外来診療 基本の(き)】 コモンディーズに対する標準的診療 便秘. 総合診療, 2019;29(9):1089-1091.
- 6) 中野弘康, 須藤博. 【不明熱を不明にしないために-実践から考えるケーススタディ】悪性腫瘍 モノサシで測ったように 2 週間ごとに発熱を繰り返した 43 歳男性. Medicina, 2019;56(11):1800-1803.
- 7) 中野弘康, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 西迫尚, 家研也, 大槻拓矢, 石井大太. 医学生による医学生・研修医のための身体診察教育. 川崎市医師会医学会誌, 2019;36:29-32.

- 8) 前畑忠輝, 石郷岡晋也, 加藤元彦, 山本博幸, 伊東文生, 矢作直久. 大腸腫瘍の内視鏡治療戦略-攻めるか、引くか?. SSA/P の治療方針. SSA/P の治療選択は? -Polypectomy/EMR/CSP/ESD-. 消化器内視鏡, 2019;31(10):1486-1491.
 - 9) 小林慎二郎, 大坪毅人, 中原一有. 手術手技 外傷性膵頭十二指腸領域損傷に対する治療戦略と手術手技. 手術, 2019;73(12):1727-1732.
 - 10) 山本博幸, 渡邊嘉行, 及川律子, 清川博史, 佐藤義典, 松尾康正, 中原一有, 渡邊綱正, 安田宏, 伊東文生. 肝胆膵領域のゲノム医療新時代 -遺伝子パネルがやってきた!- MSI の分子機構と MSI 検査の臨床応用. 肝胆膵, 2019;79(6):1035-1042.
 - 11) 中原一有, 路川陽介, 森田亮, 末谷敬吾, 藤田曜, 佐藤純也, 五十嵐洋介, 伊東文生. 【胆膵疾患における緊急内視鏡・リスクマネージメントも含めて】DIC 合併例に対する胆膵内視鏡治療と抗凝固療法. 胆と膵, 2020;41(2):137-142.
 - 12) 中原一有, 路川陽介, 森田亮, 末谷敬吾, 藤田曜, 佐藤純也, 五十嵐洋介, 伊東文生. 【肝膵内視鏡治療におけるトラブルシューティング】 ERCP 関連治療における偶発症予防とトラブルシューティング 内視鏡的乳頭切除術におけるトラブルシューティング. 消化器内視鏡, 2020;32(3):397-402.
- ③ 症例報告
- 1) 松本浩, 小形厚貴, 藤重瑤子, 伊藤由香, 阪下裕子, 宮本豊一, 廣瀬雅宣, 家研也, 奥瀬千晃, 長島梧桐郎, 國島広之. 肝細胞癌末期の腹膜播種に合併した Paeniclostridium sordellii 菌血症の 1 例. 神奈川県病院薬剤師会雑誌, 2019;51(3):8-12.
 - 2) 菱田吉明, 土田知也, 西迫尚, 家研也, 佐治淳子, 田中拓, 奥瀬千晃, 松田隆秀, 田中逸. 問診により早期に診断し得た, 月経関連 Toxic Shock Syndrome の 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;47(3):153-160.
 - 3) 中野弘康. 消化器内科—慢性的な消化器症状の訴えがある症例. Medicina, 2019;56(13):2142-2147.
- ④ その他
- 1) 中野弘康. 【日経メディクイズ (救急)】 30 歳男性。腹痛. 日経メディカル, 2019;(6):1-2.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Atsukawa Masanori, Tsubota Akihito, Toyoda Hidenori, Takaguchi Koichi, Nakamuta Makoto, Watanabe Tsunamasa, Tada Toshifumi, Tsutsui Akemi, Ikeda Hiroki, Abe Hiroshi, Kato Keizo, Uojima Haruki, Ikegami Tadashi, Asano Toru, Kondo Chisa, Koeda Mai, Okubo Tomomi, Arai Taeang, Iwashita-Nakagawa Ai, Itokawa Norio, Kumada Takashi, Iwakiri Katsuhiko. Efficacy and safety of ombitasvir/paritaprevir/ritonavir and ribavirin for chronic hepatitis patients infected with genotype 2a in Japan. Hepatology Research, 2019;49(4):369-376.
- 2) Morita Nozomi, Nakahara Kazunari, Morita Ryo, Suetani Keigo, Michikawa Yosuke, Sato Junya, Tsuji Kensuke, Ikeda Hiroki, Matsunaga Kotaro, Watanabe Tsunamasa, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio. Efficacy of Combined Thrombomodulin and Antithrombin in Anticoagulant Therapy for Acute Cholangitis-induced Disseminated Intravascular Coagulation. Internal Medicine, 2019;58(7):907-914.

- 3) Toyoda Hidenori, Atsukawa Masanori, Uojima Haruki, Nozaki Akito, Tamai Hideyuki, Takaguchi Koichi, Fujioka Shinichi, Nakamuta Makoto, Tada Toshifumi, Yasuda Satoshi, Chuma Makoto, Senoh Tomonori, Tsutsui Akemi, Yamashita Naoki, Hiraoka Atsushi, Michitaka Kojiro, Shima Toshihide, Akahane Takehiro, Itobayashi Ei, Watanabe Tsunamasa, Ikeda Hiroki, Iio Etsuko, Fukunishi Shinya, Asano Toru, Tachi Yoshihiko, Ikegami Tadashi, Tsuji Kunihiko, Abe Hiroshi, Kato Keizo, Mikami Shigeru, Okubo Hironao, Shimada Noritomo, Ishikawa Toru, Matsumoto Yoshihiro, Itokawa Norio, Arai Taeang, Tsubota Akihito, Iwakiri Katsuhiko, Tanaka Yasuhito, Kumada Takashi. Trends and Efficacy of Interferon-Free Anti-hepatitis C Virus Therapy in the Region of High Prevalence of Elderly Patients, Cirrhosis, and Hepatocellular Carcinoma: A Real-World, Nationwide, Multicenter Study of 10 688 Patients in Japan. *Open Forum Infectious Diseases*, 2019;6(5):ofz185.
- 4) Atsukawa Masanori, Tsubota Akihito, Toyoda Hidenori, Takaguchi Koichi, Nakamuta Makoto, Watanabe Tsunamasa, Michitaka Kojiro, Ikegami Tadashi, Nozaki Akito, Uojima Haruki, Fukunishi Shinya, Genda Takuya, Abe Hiroshi, Hotta Naoki, Tsuji Kunihiko, Ogawa Chikara, Tachi Yoshihiko, Shima Toshihide, Shimada Noritomo, Kondo Chisa, Akahane Takehiro, Aizawa Yoshio, Tanaka Yasuhito, Kumada Takashi, Iwakiri Katsuhiko. The efficacy and safety of glecaprevir plus pibrentasvir in 141 patients with severe renal impairment: a prospective, multicenter study. *Alimentary pharmacology & therapeutics*, 2019;49(9):1230-1241.
- 5) Takaguchi Koichi, Toyoda Hidenori, Tsutsui Akemi, Suzuki Yoshiyuki, Nakamuta Makoto, Imamura Michio, Senoh Tomonori, Nagano Takuya, Tada Toshifumi, Tachi Yoshihiko, Hiraoka Atsushi, Michitaka Kojiro, Shibata Hiroshi, Joko Kouji, Okubo Hironao, Tsuji Kunihiko, Takaki Shintaro, Watanabe Tsunamasa, Ogawa Chikara, Chayama Kazuaki, Kumada Takashi, Kudo Masatoshi, Kumada Hiromitsu. Real-world virological efficacy and safety of daclatasvir/asunaprevir/beclabuvir in patients with chronic hepatitis C virus genotype 1 infection in Japan. *Journal of Gastroenterology*, 2019;54(8):742-751.
- 6) Nakahara Kazunari, Michikawa Yousuke, Morita Ryo, Suetani Keigo, Morita Nozomi, Sato Junya, Tsuji Kensuke, Ikeda Hiroki, Matsunaga Kotaro, Watanabe Tsunamasa, Matsumoto Nobuyuki, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito, Itoh Fumio. Endoscopic transpapillary gallbladder stenting using a newly designed plastic stent for acute cholecystitis. *Endoscopy International Open*, 2019;7(9):E1105-E1114.
- 7) Kondo Masaaki, Morimoto Manabu, Kobayashi Satoshi, Ohkawa Shinichi, Hidaka Hisashi, Nakazawa Takahide, Aikata Hiroshi, Hatanaka Takeshi, Takizawa Daichi, Matsunaga Kotaro, Okuse Chiaki, Suzuki Michihiro, Taguri Masataka, Ishibashi Takako, Numata Kazushi, Maeda Shin, Tanaka Katsuaki. Randomized, phase II trial of sequential hepatic arterial infusion chemotherapy and sorafenib versus sorafenib alone as initial therapy for advanced hepatocellular carcinoma: SCOOP-2 trial. *BMC cancer*, 2019;19(1):954.
- 8) Toyoda Hidenori, Atsukawa Masanori, Watanabe Tsunamasa, Nakamuta Makoto, Uojima Haruki, Nozaki Akito, Takaguchi Koichi, Fujioka Shinichi, Iio Etsuko, Shima Toshihide,

- Akahane Takehiro, Fukunishi Shinya, Asano Toru, Michitaka Kojiro, Tsuji Kunihiko, Abe Hiroshi, Mikami Shigeru, Okubo Hironao, Okubo Tomomi, Shimada Noritomo, Ishikawa Toru, Moriya Akio, Tani Joji, Morishita Asahiro, Ogawa Chikara, Tachi Yoshihiko, Ikeda Hiroki, Yamashita Naoki, Yasuda Satoshi, Chuma Makoto, Tsutsui Akemi, Hiraoka Atsushi, Ikegami Tadashi, Genda Takuya, Tsubota Akihito, Masaki Tsutomu, Tanaka Yasuhito, Iwakiri Katsuhiko, Kumada Takashi. Real - world experience of 12 - week direct - acting antiviral regimen of glecaprevir and pibrentasvir in patients with chronic hepatitis C virus infection. *Journal of gastroenterology and hepatology*, 2019;35(5):855-861.
- 9) Ikeda Hiroki, Watanabe Tsunamasa, Atsukawa Masanori, Toyoda Hidenori, Takaguchi Koichi, Nakamuta Makoto, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki, Tada Toshifumi, Tsutsui Akemi, Yamashita Naoki, Kondo Chisa, Hayama Korenobu, Kato Keizo, Itokawa Norio, Arai Taeang, Shimada Noritomo, Asano Toru, Uojima Haruki, Ogawa Chikara, Mikami Shigeru, Ikegami Tadashi, Fukunishi Shinya, Asai Akira, Iio Etsuko, Tsubota Akihito, Hiraoka Atsushi, Nozaki Akito, Okubo Hironao, Tachi Yoshihiko, Moriya Akio, Oikawa Tsunekazu, Matsumoto Yoshihiro, Tsuruoka Shuichi, Tani Joji, Kikuchi Kan, Iwakiri Katsuhiko, Tanaka Yasuhito, Kumada Takashi. Evaluation of 8-week glecaprevir/pibrentasvir treatment in direct-acting antiviral-naïve noncirrhotic HCV genotype 1 and 2infected patients in a real-world setting in Japan. *Journal of Viral Hepatitis* , 2019;26(11) : 1266-1275.
- 10) Mochizuki Atsushi, Tajima Tina Hiroko, Togo Tatsuru, Matsumoto Nobuyuki, Ino Miyuki. How We Changed the SMU Curriculum to Meet the 2010 Model Core Curriculum Guidelines. *Journal of St. Marianna University*, 2019;10(2):123-128.
- 11) Nakahara Kazunari, Morita Ryo, Michikawa Yosuke, Suetani Keigo, Fujita Akashi, Sato Junya, Kobayashi Shinjiro, Endo Akira, Ariizumi Yasushi, Koike Junki, Takagi Masayuki, Otsubo Takehito, Itoh Fumio. Use of Washing Cytology From Removed Self-Expandable Metal Stents for Biliary Strictures: A Novel Cytology Method. *Endoscopy International Open*, 2020;8(6):E748-E752.
- 12) Bamba Shigeki, Sakemi Ryosuke, Fujii Toshimitsu, Takeda Teruyuki, Fujioka Shin, Takenaka Kento, Kitamoto Hiroki, Umezawa Shotaro, Sakuraba Hirotake, Inokuchi Toshihiro, Fukata Norimasa, Mizuno Shinta, Yamashita Masaki, Shinzaki Shinichiro, Tanaka Hiroki, Takedatsu Hidetoshi, Ozaki Ryo, Moriya Kei, Ishii Manabu, Kinjo Tetsu, Ozeki Keiji, Ooi Makoto, Hayashi Ryohei, Kakimoto Kazuki, Shimodate Yuichi, Kitamura Kazuya, Yamada Akihiro, Sonoda Akira, Nishida Yu, Yoshioka Kyouko, Ashizuka Shinya, Takahashi Fumiaki, Shimokawa Toshio, Kobayashi Taku, Andoh Akira, Hibi Toshifumi. A nationwide, multi-center, retrospective study of symptomatic small bowel stricture in patients with Crohn's disease. *Journal of Gastroenterology*, 2020;55(6):615-626.
- 13) Nakahara Kazunari, Michikawa Yosuke, Morita Ryo, Itoh Fumio. Endoscopic Transpapillary Gallbladder Drainage via the Mesh of Triple Uncovered Biliary Metal Stents Using a Soehendra Stent Retriever. *Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases*, 2020;29(2):143.

14) Nakahara Kazunari, Michikawa Yosuke, Morita Ryo, Suetani Keigo, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito, Itoh Fumio. Endoscopic Transpapillary Gallbladder Drainage Using the Balloon Occlusion Method to Advance the Guidewire Into the Cystic Duct. *Endoscopy*, 2020;DOI:10.1055/a-1125-5826.

② 症例報告

- 1) Nakahara Kazunari, Morita Ryo, Michikawa Yosuke, Suetani Keigo, Tsuji Kensuke, Sato Junya, Endo Akira, Ariizumi Yasushi, Takagi Masayuki, Itoh Fumio. Washing cytology of removed self - expandable metal stent for biliary stricture: A novel cytology technique. *Diagnostic Cytopathology*, 2019;47(7):743-745.
- 2) Nakano Hiroyasu, Imai Naohiko, Shibagaki Yugo. Inferior vena cava compression and acute kidney injury. *Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation*, 2019;30(3):747-748.
- 3) Morita Nozomi, Okuse Chiaki, Suetani Keigo, Nakano Hiroyasu, Hiraishi Tetsuya, Ishigooka Shinya, Mori Shuzo, Shimamura Tsukasa, Asakura Takeshi, Koike Junki, Itoh Fumio, Suzuki Michihiro. A rare case of Epstein–Barr virus-positive mucocutaneous ulcer that developed into an intestinal obstruction: a case report. *BMC Gastroenterology*, 2020;20(1):1-7.
- 4) Sato Yoshinori, Yasuda Hiroshi, Fukuoka Asako, Kiyokawa Hirohumi, Kato Masaki, Yamashita Masaki, Matsuo Yasumasa, Yamamoto Hiroyuki, Otsubo Takehito, Itoh Fumio. Delayed perforation after endoscopic band ligation for colonic diverticular hemorrhage. *Clinical Journal of Gastroenterology*, 2020;13(1):6-10.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐々木貴浩, 古畑智久, 丹波和也, 小野龍宣, 原雅樹, 吉田良仁, 浜辺太郎, 野田顕義, 黄世揚, 小泉宏隆, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 大坪毅人. 早期胃癌術後に認めた隣転移 (Sister Mary Joseph's Nodule) の1例. 日本消化器病学会関東支部第354回例会, 2019.
- 2) ◎原雅樹, 丹波和也, 吉田良仁, 小野龍宣, 浜辺太郎, 野田顕義, 黄世揚, 野元雅仁, 佐々木貴浩, 古畑智久, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 伊東文生. 軽微な症状から発見された肛門部尖圭コンジローマの2例. 日本消化器病学会関東支部第354回例会, 2019.
- 3) ◎小野龍宣, 古畑智久, 丹波和也, 浜辺太郎, 野田顕義, 佐々木貴浩, 中嶋孝司, 牧角良二, 四万村司, 大島隆一, 朝倉武士, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. pT1 大腸癌におけるリンパ節転移リスク因子の検討. 第119回日本外科学会定期学術集会, 2019.
- 4) ◎土田知也, 家研也, 廣瀬雅宣, 西迫尚, 奥瀬千晃, 松田隆秀. プレセプシンの感染臓器別診断特性の検討 -2015例の横断研究-. 第116回日本内科学会総会, 2019.
- 5) ◎吉田良仁, 原雅樹, 黄世揚, 中津智子, 野元雅仁, 大日方信幸, 小泉宏隆, 笠巻伸二, 中嶋孝司, 伊東文生. 当院で経験した胃底腺型胃癌の2例. 第105回日本消化器病学会総会, 2019.
- 6) ◎加藤正樹, 山下真幸, 清川博史, 服部美紀, 小澤碧, 佐藤義典, 池田佳子, 松尾康正, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. 上部消化管病変を合併した潰瘍性大腸炎の臨床的特徴. 第105回日本消化器病学会総会, 2019.

- 7) ◎橋本英篤, 清川博史, 加藤正樹, 小澤碧, 服部美紀, 佐藤義典, 池田佳子, 松尾康正, 山下真幸, 山本博幸, 安田宏, 土居正知, 高木正之, 伊東文生. HIV 感染症に併発し慢性に経過したカンピロバクター腸炎の 1 例. 第 105 回日本消化器病学会総会, 2019.
- 8) ◎鈴木達也, 山下真幸, 加藤正樹, 清川博史, 小澤碧, 服部美紀, 佐藤義典, 池田佳子, 松尾康正, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. サリドマイドによる長期臨床的寛解維持後にアダリブマブへスイッチし, 粘膜治癒に至った腸管型ベーチェット病の一例. 第 105 回日本消化器病学会総会, 2019.
- 9) ◎得平卓也, 池田裕喜, 鈴木達也, 服部伸洋, 松永光太郎, 渡邊綱正, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. Pembrolizumab による胆管炎の 1 例. 第 55 回日本肝臓学会総会, 2019.
- 10) ◎山田典栄, 加藤孝宜, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 安田清美. B 型急性肝炎既往者に対する A 型肝炎の注意喚起. 第 55 回日本肝臓学会, 2019.
- 11) ◎渡邊綱正, 鈴木達也, 得平卓也, 服部伸洋, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 当院における門脈血栓症に対する抗凝固療法の治療成績. 第 55 回日本肝臓学会総会, 2019.
- 12) ◎佐藤義典, 安田宏, 伊東文生. 上部消化管内視鏡における検査時間と胃腫瘍性病変の発見率についての検討. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会, 2019.
- 13) ◎中本悠輔, 佐藤義典, 伊東文生. 憩室出血における IVR・外科治療のタイミングとそのリスク因子について. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会, 2019.
- 14) ◎松尾康正, 加藤正樹, 清川博史, 小澤碧, 服部美紀, 佐藤義典, 池田佳子, 山下真幸, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. 上部消化管内視鏡におけるミダゾラム鎮静とペチジン鎮痛の食道胃接合部観察可能範囲のランダム化比較検討. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会, 2019.
- 15) ◎山本博幸, 渡邊嘉行, 伊東文生. 内視鏡胃洗浄廃液を用いたヒトとピロリ菌ゲノムの時空間的解析に基づく胃癌分子診断と癌ゲノム予防. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会, 2019.
- 16) ◎清川博史, 松尾康正, 見原雄貴, 加藤正樹, 佐藤義典, 山下真幸, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. 癒痕を伴う RT/CRT 後の異時性再発食道癌に対して光線力学療法が奏功した 2 例. 第 73 回日本食道学会学術集会, 2019.
- 17) ◎薩田祐輔, 森田亮, 中原一有, 路川陽介, 末谷敬吾, 辻頭介, 伊東文生. ナイチノール製機械的砕石具のバスケット嵌頓に対しスネアを用いたバスケット反転法にて解除しえた 1 例. 第 108 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2019.
- 18) ◎中野弘康. 病歴、身体所見から急性腹症診療を考える. 米国内科学会 (ACP) 日本支部年次総会・講演会 2019, 2019.
- 19) ◎渡邊綱正. 終焉を迎えた C 型肝炎ウイルス治療～マヴィレット多施設共同研究結果～. 小田原医師会湯河原班学術講演会, 2019.
- 20) ◎小倉佑太, 朝倉武士, 土屋淳一, 森修三, 佐々木大祐, 石井将光, 四万村司, 末谷敬吾, 民上真也, 大坪毅人. 遺伝性球状赤血球症に対し Reduced Port Surgery で腹腔鏡下脾臓・胆嚢摘出術を行った 1 例. 第 44 回日本外科連合学会学術集会, 2019.
- 21) ◎小林慎二郎, 中原一有, 高城晋平, 土橋篤仁, 岸隆一, 片山真史, 小泉哲, 森田亮, 路川陽介, 大坪毅人. Surgery first 症例における術前減黄法の比較. 第 50 回日本膵臓学会大会, 2019.
- 22) ◎石田潤, 清川博史, 辻頭介, 加藤正樹, 佐藤義典, 池田佳子, 松尾康正, 山下真幸, 山本博幸, 安

- 田宏, 伊東文生. 胃内に停滞し多発胃潰瘍の原因となった餅を内視鏡的に除去し得た 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 355 回例会, 2019.
- 23) ◎小倉佑太, 民上真也, 土屋淳一, 佐々木大祐, 石井将光, 四万村司, 末谷敬吾, 朝倉武士, 大坪毅人. 遺伝性赤血球症に対し Reduced Port Surgery にて腹腔鏡下脾臓・胆嚢摘出術を同時に施行した 1 例. 8th Reduced Port Surgery Forum (第 13 回単孔式内視鏡手術研究会 第 21 回 Needlescopic Surgery Meeting) , 2019.
- 24) ◎佐々木大祐, 鈴木卓也, 丹波和也, 土屋淳一, 末谷敬吾, 石井将光, 小林慎二郎, 四万村司, 小池淳樹, 朝倉武士, 大坪毅人. 神経内分泌細胞癌と腺房細胞癌による併存腫瘍の 1 例. 第 46 回日本膵切研究会, 2019.
- 25) ◎山本佳穂, 小澤俊一郎, 中本悠輔, 北川紗里香, 野口陽平, 高橋秀明, 松本伸行. S 状結腸癌に対する大腸ステントの追加留置により食道胃静脈瘤、肝細胞癌の治療継続が可能であった肝硬変の一例. 日本消化器病学会関東支部第 356 回例会, 2019.
- 26) ◎黄世揚, 川島亜貴世, 原雅樹, 吉田良仁, 五十嵐央祥, 落合康利, 中嶋孝司, 伊東文生. 診断に苦慮した大動脈瘤肺内穿破の一例. 日本消化器病学会関東支部第 356 回例会, 2019.
- 27) ◎及川律子, 渡邊嘉行, 山本博幸, 伊東文生. HepG2.2.15 細胞株における B 型肝炎ウイルス DNA のミトコンドリア COX3 遺伝子への組み込み. 第 78 回日本癌学会学術総会, 2019.
- 28) ◎渡邊嘉行, 及川律子, 山本博幸, 伊東文生. NGS 解析による胃がん特異的 H.Pylori 遺伝子異常の解明. 第 78 回日本癌学会学術総会, 2019.
- 29) ◎中原一有, 森田亮, 路川陽介, 末谷敬吾, 佐藤純也, 辻頭介. 抜去した胆管金属ステントを用いたステント洗浄細胞診の病理学的診断能の検討. 第 55 回日本胆道学会学術集会, 2019.
- 30) ◎白石眞, 眞木二葉, 加藤正樹, 諸澤由利子, 太組一郎, 伊佐早健司, 佐々木直, 長谷川泰弘. パーキンソン病に対する device aided therapy の当施設における現状. 第 37 回日本神経治療学会学術集会, 2019.
- 31) ◎辻頭介, 山本博幸, 末永大介, 森田亮, 吉田良仁, 安田宏, 大坪毅人, 伊東文生. 胃癌由来の胃液エクソソーム機能分子の解析. 第 30 回日本消化器癌発生学会総会, 2019.
- 32) ◎松本伸行, 中本悠輔, 北川紗里香, 野口陽平, 小澤俊一郎, 高橋秀明. 肝細胞特異的 OATP トランスポーターによる EOB の厳密な認識. 第 30 回日本消化器癌発生学会総会, 2019.
- 33) ◎渡邊嘉行, 及川律子, 山本博幸, 伊東文生. NGS 解析による胃がん特異的 H.Pylori 遺伝子異常の同定. 第 30 回日本消化器癌発生学会総会, 2019.
- 34) ◎及川律子, 渡邊嘉行, 山本博幸, 伊東文生. B 型肝炎ウイルスのヒトゲノム組み込みからみた肝がん研究. 第 30 回日本消化器癌発生学会総会, 2019.
- 35) ◎末永大介, 山本博幸, 辻頭介, 森田亮, 路川陽介, 中原一有, 相田芳夫, 伊東文生. 胆管狭窄の良悪性診断における胆汁 DNA を用いた遺伝子解析の検討. 第 30 回日本消化器癌発生学会総会, 2019.
- 36) ◎伊東文生. 消化器癌におけるヒト・病原体ゲノム解析から見えること. 第 30 回日本消化器癌発生学会総会, 2019.
- 37) ◎清川博史, 安田宏, 伊東文生. 当院における化学放射線療法後の局所遺残再発食道癌に対するタラポルフィンナトリウムを用いた光線力学療法の治療成績. 第 61 回日本消化器病学会大会・第 23 回日本肝臓学会大会・第 17 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2019) , 2019.

- 38) ◎山田典栄, 加藤孝宣, 奥瀬千晃. 首都圏における B 型急性肝炎の感染様式と遺伝子型分布の検討. 第 23 回日本肝臓学会大会・第 61 回日本消化器病学会大会・第 57 回日本消化器がん検診学会大会 (JDDW2019), 2019.
- 39) 小串勝昭, 中馬誠, 魚嶋晴紀, 小林智, 広瀬俊治, 服部伸洋, 日高央, 田中賢明, 窪田幸介, 福島泰斗, 鶴谷康太, 松永光太郎, 藤川智章, 岩渕省吾, 賀古眞, 沼田和司, 森本学, 加川建弘, 前田慎. 進行肝細胞癌に対するレンバチニブの有用性, 安全性に関する多施設共同研究. 第 23 回日本肝臓学会大会 (JDDW2019), 2019.
- 40) ◎末谷敬吾, 中原一有, 奥瀬千晃. 急性胆管炎診療におけるプレセプシンの有用性. 第 61 回日本消化器病学会大会・第 98 回日本消化器内視鏡学会総会・第 23 回日本肝臓学会大会 (JDDW2019), 2019.
- 41) ◎伊東文生. 非悪性消化器疾患におけるバイオマーカーとその応用. 第 61 回日本消化器病学会大会・第 98 回日本消化器内視鏡学会総会・第 23 回日本肝臓学会大会 (JDDW2019), 2019.
- 42) 井本清美, 大川千絵, 島田直樹, 小川義康, 柳原玲, 鈴木弘子, 小池淳樹, 松永光太郎, 信岡祐彦, 山野嘉久. 聖マリアンナ医科大学病院におけるゲノム医療推進センターの構築. 第 66 回日本臨床検査医学会学術集会, 2019.
- 43) ◎森田亮, 中原一有, 路川陽介, 末谷敬吾, 辻頭介, 薩田祐輔, 伊東文生. 胆管金属ステント留置後の急性胆嚢炎に対する経乳頭的胆嚢ドレナージの検討. 第 98 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW2019), 2019.
- 44) ◎中原一有, 森田亮, 路川陽介, 末谷敬吾, 末永大介, 佐藤純也, 辻頭介, 薩田祐輔, 伊東文生. 胆管狭窄に対する抜去した金属ステントを用いたステント洗浄細胞診の試み. 第 98 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW2019), 2019.
- 45) ◎薩田祐輔, 山下真幸, 近江亮介, 加藤正樹, 清川博史, 佐藤義典, 池田佳子, 松尾康正, 山本博幸, 竹村弘, 國島広之, 安田宏, 伊東文生. 下部消化管内視鏡の腸管検査における非結核性抗酸菌症 pseudo-outbreak の感染源の検索. 第 98 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW2019), 2019.
- 46) ◎路川陽介, 中原一有, 森田亮, 辻頭介, 伊東文生. 拡張時間 2 分の内視鏡的乳頭ラージバルーン拡張術(EPLBD)の治療成績. 第 98 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW2019), 2019.
- 47) ◎得平卓也, 池田裕喜, 鈴木達也, 五十嵐洋介, 服部伸洋, 渡邊綱正, 松永光太郎, 伊東文生. 実臨床における 8 週間のグレカプレビル・ピブレンタスビル併用療法の有効性と安全性. 第 52 回神奈川県消化器病医学会総会, 2019.
- 48) ◎藤田曜, 中原一有, 松田浩二, 小澤俊一郎, 路川陽介, 森田亮, 末谷敬吾, 末永大介, 辻頭介, 中本悠輔, 相田芳夫, 伊東文生. EUS-FNA にて診断しえた脾症の 1 例. 第 52 回神奈川県消化器病医学会総会, 2019.
- 49) ◎吉田良仁, 落合康利, 原雅樹, 川島亜貴世, 五十嵐央祥, 黄世揚, 中嶋孝司, 伊東文生. 腹痛を主訴に来院した若年者の正中弓状靭帯圧迫症候群の 1 例. 第 52 回神奈川県消化器病医学会総会, 2019.
- 50) ◎渡邊大輝, 武半優子, 太田有紀, 大滝正訓, 小林司, 木田圭亮, 渡辺実, 原雅樹, 大坪毅人, 飯利太朗, 松本直樹. 肝細胞癌患者の非癌部位肝組織における癌幹細胞マーカーの発現と患者生存率との関係ーヒト組織バンク検体を用いた研究ー. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 51) ◎路川陽介, 中原一有, 森田亮, 末谷敬吾, 藤田曜, 五十嵐洋介, 伊東文生. EUS-CD のトラブルシューティングードレナージチューブ迷入時の対処法ー. 日本消化器病学会関東支部第 357 回例会,

2019.

- 52) ◎五十嵐洋介, 渡邊綱正, 鈴木達也, 得平卓也, 服部伸洋, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. HBs 抗原と HB コア関連抗原による B 型肝炎ウイルス関連肝細胞癌のリスク同定. 第 43 回日本肝臓学会西部会, 2019.
- 53) ◎豊田秀徳, 厚川正則, 渡邊綱正, 中牟田誠, 高口浩一, 平岡 淳, 守屋昭男, 谷丈二, 小川力, 田中靖人. DAA 治療歴のないグレカプレビル・ピブレンタスビル治療症例における 8 週投与例と 12 週投与例の背景比較: 代償性肝硬変症の判断基準について. 第 43 回日本肝臓学会西部会, 2019.
- 54) ◎得平卓也, 渡邊綱正, 鈴木達也, 服部伸洋, 池田裕喜, 松永光太郎, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. HIV 感染患者の A 型急性肝炎で急性肝不全 (非昏睡型) とウイルス関連血球貪食症候群を併発した 1 例. 第 43 回日本肝臓学会西部会, 2019.
- 55) ◎小松拓実, 山下真幸, 加藤正樹, 清川博史, 森田望, 佐藤義典, 池田佳子, 松尾康正, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生, 牧角良二, 大坪毅人. 内視鏡的に診断し得た人工血管 S 状結腸穿破の 1 例. 第 109 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2019.
- 56) ◎小原武, 路川陽介, 五十嵐洋介, 藤田曜, 末谷敬吾, 森田亮, 中原一有, 伊東文生. ERCP における側視鏡挿入操作により披裂軟骨脱臼をきたした 1 例. 第 109 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2019.
- 57) ◎石田潤, 松尾康正, 鈴木達也, 近江亮介, 加藤正樹, 清川博史, 森田望, 佐藤義典, 池田佳子, 山下真幸, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. トリシズマブの副作用による大腸憩室炎を繰り返した強皮症の 1 例. 第 16 回日本消化管学会総会学術集会, 2020.
- 58) ◎薩田祐輔, 山下真幸, 近江亮介, 加藤正樹, 清川博史, 佐藤義典, 松尾康正, 山本博幸, 竹村弘, 國島広之, 安田宏, 伊東文生. 下部消化管内視鏡の腸管検査における非結核性抗酸菌症 pseudo-outbreak の感染源の検索. 第 16 回日本消化管学会総会学術集会, 2020.
- 59) ◎渡邊嘉行, 及川律子, 山本博幸, 伊東文生. 胃洗浄廃液を用いた NGS 解析による胃がん特異的 H.Pylori 遺伝子異常の網羅的解析. 第 16 回日本消化管学会総会学術集会, 2020.
- 60) ◎佐藤義典, 安田宏, 加藤正樹, 清川博史, 山下真幸, 松尾康正, 山本博幸, 伊東文生. 高齢者における大腸憩室出血の特徴について. 第 16 回日本消化管学会総会学術集会, 2020.
- 61) ◎原雅樹, 川島亜貴世, 吉田良仁, 五十嵐央祥, 黄世揚, 落合康利, 中嶋孝司, 小泉宏隆, 伊東文生. ESD 後に長期経過を観察し得た colitic cancer の 2 例. 第 16 回日本消化管学会総会学術集会, 2020.
- 62) ◎松尾康正, 近江亮介, 加藤正樹, 清川博史, 森田望, 佐藤義典, 池田佳子, 山下真幸, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. 上部消化管内視鏡におけるミダゾラムとペチジンが食道胃接合部観察可範囲に与える影響についてのランダム化比較検討. 第 16 回日本消化管学会総会学術集会, 2020.
- 63) ◎木口賀之, 加藤元彦, 中山敦史, 佐々木基, 水谷真理, 堤康志郎, 飽本哲兵, 高取祐作, 牟田口真, 高林馨, 落合康利, 前畑忠輝, 金井隆典, 矢作直久. 20mm 未満の十二指腸上皮性腫瘍に対する underwater EMR と従来型 EMR との比較検討. 第 16 回日本消化管学会総会学術集会, 2020.
- 64) ◎佐々木貴浩, 古畑智久, 臼井創大, 小野龍宣, 野田顕義, 落合康利, 宮島伸宜, 中嶋孝司, 大坪毅人. 急性膵炎を合併した上腸間膜動脈症候群の 1 例. 第 16 回日本消化管学会総会学術集会(共同開催 第 13 回日本カプセル内視鏡学会学術集会 The 13th International Gastrointestinal Consensus Symposium), 2020.

- 65) ◎野田顕義, 古畑智久, 臼井創大, 小野龍宣, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 中嶋孝司, 大坪毅人. 腹腔鏡下 S 状結腸切除術を施行した馬蹄腎併存 S 状結腸癌の 1 例. 第 16 回日本消化管学術集会(共同開催 第 13 回日本カプセル内視鏡学会学術集会 The 13th International Gastrointestinal Consensus Symposium), 2020.
- 66) ◎家研也, 廣瀬雅宣, 本橋伊織, 土田知也, 鳥飼圭人, 相原茉里, 大槻拓矢, 高野知憲, 奥瀬千晃, 松田隆秀. PET-CT が早期診断に有用であった 50 代発症の高安動脈炎の一例. 第 20 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2020.
- 67) ◎本橋伊織, 家研也, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 肺高血圧症による急性右心不全を契機に診断されたり
- ② 国際学会
- 1) ◎佐藤義典. 上部消化器早期がん診療、290 系拡大内視鏡 NBI+ME 診断相関. 消化器早期がん診療サミット, 2019.
- 2) ◎佐藤義典. Dual-J を使用する上での工夫を中心に胃 ESD に関して. 消化器早期がん診療サミット, 2019.
- 3) ◎Watanabe Yoshiyuki, Oikawa Ritsuko, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio. Genome-wide analysis for gastric adenocarcinoma-specific H.pilori gene alterations by NGS. Digestive Disease Week (DDW 2019), 2019.
- 4) ◎Kato Masaki, Tanaka Hiroki, Nakamura Kenta, Sugiyama Kohei, Miyakawa Maki, Sakemi Ryosuke, Yamashita Masaki, Nasuno Masanao, Ishii Manabu, Motoya Satoshi, Itoh Fumio. Long-term outcomes of infliximab therapy for patients with Crohn's disease at different times of initiation of infliximab administration: A single-centre cohort study in Japan. United European Gastroenterology Week (UEG week 2019), 2019.
- 5) ◎Sato Yoshinori, Ozawa Shunichiro, Yasuda Hiroshi, Kato Masaki, Kiyokawa Hirofumi, Yamashita Masaki, Matsuo Yasumasa, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio. Tip-in Endoscopic Mucosal Resection for Large Colorectal Sessile Polyps. United European Gastroenterology Week (UEG week 2019), 2019.
- 6) ◎Ehira Takuya, Watanabe Tsunamasa, Ikeda Hiroki, Hattori Nobuhiro, Matsunaga Kotaro, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki, Nozaki Akito, Uojima Haruki, Asano Toru, Mikami Shigeru, Ikegami Tadashi, Abe Hiroshi, Kato Keizo, Tsubota Akihito, Itoh Fumio. Evaluation of 8-week Glecaprevir/Pibrentasvir treatment in direct-acting antiviral -naive noncirrhotic genotype 1 and 2 HCV patients in a realworld setting in JAPAN. American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD 2019), 2019.
- ③ その他
- 1) ◎中原一有. DIC を合併した急性胆道炎に対する治療戦略. Toyama Gastro Seminar, 2019.
- 2) ◎山本博幸. 患者満足度の高い新時代の便秘症診療 A to Z. グーフィス錠発売 1 周年記念講演会 in 東葛南部, 2019.
- 3) ◎山本博幸. 患者満足度の高い新時代の便秘症診療 A to Z. 慢性便秘症フォーラム in 川越, 2019.
- 4) ◎池田裕喜, 鈴木達也, 得平卓也, 服部伸洋, 松永光太郎, 渡邊綱正, 伊東文生. DAA 初回・遺伝子型 1or2・非肝硬変例に対する 8 週間の GP 療法～全国多施設共同研究での治療成績～. 第 23 回神奈川

リバーミーティング, 2019.

- 5) ◎佐藤義典. 抗血栓療法と消化管出血～消化器内科医の立場から～. Otsuka P-Cab web Seminar IN KANAGAWA, 2019.
- 6) ◎小串勝昭, 中馬誠, 魚嶋晴紀, 広瀬俊治, 服部伸洋, 小林智, 窪田幸介, 田中賢明, 日高央, 松永光太郎, 鶴谷康太, 庄村雅子, 加川建弘, 賀古眞, 福島泰斗, 岩淵省吾, 森本学, 福田浩之, 沼田和司, 田中克明. 進行肝細胞癌に対するレンバチニブの安全性と有効性に関する多施設共同研究. 第 20 回日本肝がん分子標的治療研究会, 2019.
- 7) ◎中馬誠, 魚嶋晴紀, 広瀬俊治, 服部伸洋, 小林智, 小串勝昭, 沼田和司, 賀古眞, 福島泰斗, 日高央, 田中賢明, 窪田幸介, 鶴谷康太, 松永光太郎, 森本学, 岩淵省吾, 守屋聡, 近藤正晃, 上野誠, 加川建弘, 田中克明. 進行肝細胞癌に対するレンバチニブの有用性に関する多施設共同研究. 第 55 回日本肝癌研究会, 2019.
- 8) ◎黄世揚, 川島亜貴世, 原雅樹, 吉田良仁, 落合康利, 中嶋孝司. 上部消化管出血との鑑別を要した大動脈瘤の肺内穿破の 1 例. 第 64 回神奈川県消化器病研究会, 2019.
- 9) ◎大山慧, 中川一有, 長江秀樹, 西谷友里, 古田繁行, 森田亮, 路川陽介, 北川博昭. 術前に ERCP、膵・胆管ドレナージを行った先天性胆道拡張症の 2 幼児例. 第 46 回日本小児内視鏡研究会, 2019.
- 10) ◎中原一有. DIC を合併した急性胆道炎に対する治療戦略. いわて肝胆膵フォーラム, 2019.
- 11) ◎渡邊綱正. ウイルス肝炎と肝がん. 2019 年度肝がん撲滅運動 神奈川県肝疾患診療連携拠点病院 5 病院共同 市民公開講座肝がんを防ぐには、治療するにはどうする?, 2019.
- 12) ◎山本博幸. 新旧 慢性便秘症治療剤の使い分け. さいたま便秘セミナー, 2019.
- 13) ◎清川博史. 食道静脈瘤を合併する放射線療法後の局所遺残再発食道癌に対して光線力学療法が奏功した 1 例. 南関東消化管フォーラム, 2019.
- 14) ◎伊東文生. 科研費支援システムについて. 第 89 回 Marianna Research Council 科研費学内講演会, 2019.
- 15) ◎渡邊綱正. B 型肝炎治療中の肝がんリスク評価. 社内研修会 (ギリアド・サイエンシズ株式会社), 2019.
- 16) ◎遠井敬大, 小松真成, 浜田紀宏, 中野弘康. Common Disease 外来診療 診療ガイドラインとその向こう側. 日本プライマリ・ケア連合学会第 17 回秋季生涯教育セミナー, 2019.
- 17) ◎松永光太郎. 門脈圧亢進症について思うところ. 肝疾患医療連携セミナー2019, 2019.
- 18) ◎池田裕喜. 肝細胞がん領域における診断と治療. MR 研修会, 2019.
- 19) ◎渡邊綱正. B 型肝炎治療中の肝がんリスク評価. 神奈川肝疾患セミナー2019, 2019.
- 20) ◎山本博幸. 患者満足度の高い新時代の便秘症診療 AtoZ. 市川市外科医会講演会, 2019.
- 21) ◎松本伸行. ウイルスフリー時代の肝疾患診療. 糖尿病と肝疾患を考える会, 2019.
- 22) ◎渡邊綱正. 肝性腹水の実態と最新の治療. Diuretics Seminar, 2019.
- 23) ◎山本博幸. 女性の便秘症診療 AtoZ. 婦人科疾患セミナー, 2019.
- 24) ◎山本博幸. 酸関連疾患の診療 AtoZ～小児から高齢者までの診療エッセンス～. Next TV Symposium in KAWASAKI, 2019.
- 25) ◎渡邊綱正. B 型肝炎治療中の肝がんリスク評価. 神奈川肝疾患 MEETING, 2019.
- 26) ◎山本博幸. 患者満足度の高い新時代の便秘症診療 AtoZ. 朝霞地区医師会学術講演会, 2019.

- 27) ◎山本博幸. 満足度の高い新時代の便秘診療 AtoZ. SAITAMA 便秘フォーラム, 2019.
- 28) ◎服部伸洋. 当院におけるレンバチニブ治療の現状と集学的治療における注意すべき副作用. Lenvatinib Meet The Experts in Kawasaki, 2020.
- 29) ◎服部伸洋. 当院におけるレンバチニブ治療の現状と集学的治療における注意すべき副作用. 第 14 回 Tama Liver Forum, 2020.
- 30) ◎安田宏. 胃がん検診. 第 39 回日本消化器内視鏡学会関東セミナー市民公開講座, 2020.
- 31) ◎安田宏. 胃がん内視鏡検診の実際とリスクマネジメント. 第 39 回 日本消化器内視鏡学会関東セミナー, 2020.
- 32) ◎山本博幸. 患者満足度の高い新時代の便秘症診療 AtoZ. 横浜東部消化器セミナー, 2020.
- 33) ◎山本博幸. 患者満足度の高い新時代の便秘症治療 AtoZ. 厚木大腸疾患フォーラム, 2020.
- 34) ◎山本博幸. 患者満足度の高い新時代の便秘症診療 AtoZ. 満足度の高い便秘治療を考える会, 2020.
- 35) ◎山本博幸. 患者満足度の高い新時代の便秘症診療 AtoZ. 横浜クリニカルセミナー, 2020.
- 36) ◎安田宏. 川崎市における対策型胃がん内視鏡検診の実際～早期胃がんを見逃さない内視鏡検査のコツ～. 鎌ヶ谷市 胃がん内視鏡検診 事前勉強会, 2020.
- 37) ◎山本博幸. 新旧 慢性便秘症治療薬の使い分け. 相模原 便秘セミナー, 2020.

		和文	英文
著 書		2	1
論 文	原著	4	14
	解説又は総説	12	
	症例報告	3	4
	その他	1	
学会発表	国内学会	67	
	国際学会	2	4
	その他	37	

内科学(腎臓・高血圧内科)

著書

- 1) 白井小百合. なぜ? どうして? 2020-2021④内分泌・代謝/腎・泌尿器 2019;(8):1-394.
- 2) 櫻田勉. アシスト腹膜透析 腹膜透析診療指針 2019::151-152.
- 3) 河原崎宏雄, 花房規男. 透析患者の運動に関するエビデンスとリハビリの課題 透析患者の管理 2019::258-263.
- 4) 谷澤雅彦. 腎移植から見る包括的腎不全治療 透析患者の管理 2019::297-304.
- 5) 柴垣有吾. 水・電解質代謝の調節/水・ナトリウム代謝調節とその異常 内科学書 2019;Vol.3(改訂版 9版):438-446.
- 6) 今井直彦. 腎臓診療の考具箱 - 臨床に役立つ 148 本 - 2019::1-320.
- 7) 池森敦子, 菅谷健, 木村健二郎. 尿中 L 型脂肪酸結合蛋白(L-FABP) 臨床検査データブック 2019-2020 コンパクト版 2019;(10):304.
- 8) 分担者 白井小百合 他
川村哲也 (編集), 鈴木 祐介 (編集), 富野 康日己 (監修). IgA 腎症の病態と治療 2019::194-198.
- 9) 柴垣有吾. 利尿薬 今日の治療指針 2020 2020::594-596.
- 10) 富永直人. 代謝性アシドーシス 今日の治療指針 2020 2020::655-655.
- 11) 富永直人(監修), 今野雄介(監修). CKD 教育入院テキスト 2020::1-86.
- 12) 韓蔚, 久道三佳子. 第 2 章 慢性腎臓病 (CKD) とは CKD 教育入院テキスト 2020::14-17.
- 13) 韓蔚, 久道三佳子. 第 3 章 CKD のステージ CKD 教育入院テキスト 2020::18-22.
- 14) 角浩史, 谷澤雅彦. 第 4 章 CKD の検査 CKD 教育入院テキスト 2020::23-28.
- 15) 角浩史, 谷澤雅彦. 第 5 章 CKD の合併症 CKD 教育入院テキスト 2020::29-34.
- 16) 蜂須賀里菜, 金城永幸. 第 6 章 CKD の治療 CKD 教育入院テキスト 2020::35-39.
- 17) 富永直人, 今野雄介. 第 10 章 検査値の意味と考え方 CKD 教育入院テキスト 2020::63-66.
- 18) 瀧康洋, 横山健. 第 1 章 腎臓のつくりとはたらき CKD 教育入院テキスト 2020::7-13.
- 19) 石渡希恵, 本鍋田由美子, 大原節子, 野崎美穂, 圓直美, 寺下真帆. 第 12 章 腎代替療法 CKD 教育入院テキスト 2020::73-79.
- 20) 角浩史, 富永直人. 増刊 CKD 診療 現場の 33(みみ)学問~これからの病診連携で知っておきたい腎臓 Q&A~ 第 1 章 かかりつけ医から腎臓専門医へのギモン 2)CKD 患者の紹介基準と紹介状の書き方は? G ノート 2020;Vol.7 No.2:1.
- 21) 今井直彦. 第 9 章 腎・尿路疾患, 水・電解質代謝異常 尿からの情報 新臨床内科学 2020;(10):1125-1130.
- 22) Shibagaki Y. Frailty in Patients with Pre-dialysis Chronic Kidney Disease: Toward Successful Aging of the Elderly Patients Transitioning to Dialysis in Japan. Recent Advances of Sarcopenia and Frailty in CKD 2020::71-84.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 藤島理恵, 小島茂樹, 岡本岳史, 櫻田勉, 柴垣有吾. 当院において大腿静脈へカフ型カテーテルを留置した 34 例の検討. 腎と透析別冊アクセス 2019, 2019;87:109-110.
- 2) 櫻田勉. PD における臨床研究について. 腎と透析 腹膜透析 2019, 2019;87:62-63.
- 3) 平木幸治, 柴垣有吾, 櫻田勉. CKD 患者のフレイル・サルコペニア対策としての運動療法. 腎と透析 腹膜透析 2019, 2019;87:30-31.
- 4) 櫻田勉, 小坂橋賢一郎, 小島茂樹, 柴垣有吾. 1 時間枠での透析療法選択外来が両方選択に及ぼす影響. 腎と透析 腹膜透析 2019, 2019;87:206-207.
- 5) 渡邊詩香, 櫻田勉, 小坂橋賢一郎, 小島茂樹, 金城永幸, 瀧康洋, 村澤昌, 河原崎宏雄, 柴垣有吾. 高齢者への腹膜透析導入による患者の QOL と家族の介護負担度の変化. 腎と透析 腹膜透析 2019, 2019;87:185-186.
- 6) 普久原智里, 小坂橋賢一郎, 藤田陽子, 谷澤雅彦, 櫻田勉, 柴垣有吾. Bacterial translocation による腹膜炎が疑われた 2 例. 腎と透析 腹膜透析 2019, 2019;87:122-123.
- 7) 池田麻理, 森久保悟, 大迫希代美, 小島茂樹, 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 腹膜透析導入後の内臓脂肪の面積の変化に関連する因子の検討. 腎と透析 腹膜透析 2019, 2019;87(別冊):212-214.
- 8) 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石耕介, 柴垣有吾. 腎移植後の透析導入に腹膜透析を選択した 3 症例. 腎と透析 腹膜透析 2019, 2019;87(別冊):174-175.
- 9) 山田将平, 櫻田勉, 瀧康洋, 小坂橋賢一郎, 金城永幸, 富永直人, 柴垣有吾. 低心機能にて腹膜透析を導入した患者の転帰に関する検討. 腎と透析 腹膜透析 2019, 2019;87(別冊):107-108.
- 10) 西澤肇, 平木幸治, 堀田千晴, 音部雄平, 井澤和大, 柴田みち, 櫻田勉, 柴垣有吾. 保存期慢性腎臓病患者における栄養障害リスクと身体活動量の関連. 理学療法: 技術と研究, 2020;(48):41-46.

② 総説又は症例解説

- 1) 寺下真帆, 柴垣有吾. 診療力を上げる! 症例問題集(第 3 章)腎臓 症例問題 夜尿症治療中に発症した高度低ナトリウム血症. 内科, 2019;123(4):651-652.
- 2) 大迫希代美, 音部雄平, 平木幸治, 櫻田勉, 柴垣有吾. 慢性腎臓病・透析患者のサルコペニア・フレイル・認知障害. 日本下肢救済・足病学会誌, 2019;11(1):17-22.
- 3) 小坂橋賢一郎, 柴垣有吾. 第 7 章電解質異常を生じやすい薬剤 5.抗腫瘍薬 (免疫チェックポイント阻害薬を含む). 月刊薬事 5 月臨時増刊号, 2019;61(7):222-228.
- 4) 山田将平, 富永直人. 第 5 章よく見かける症状と電解質異常 5.肥満、体重減少. 月刊薬事 5 月臨時増刊号, 2019;61(7):152-158.
- 5) 柴垣有吾. 高齢 CKD 患者のマネジメントを考える. 腎と透析腎不全外科 2019, 2019;86:6-8.
- 6) 牧野内龍一郎, 市川大介. 同効薬、納得の使い分け 根拠からわかる!症例でわかる!(第 6 章)腎・泌尿器の薬の使い分け 総論 腎機能低下患者に対する薬剤投与. レジデントノート, 2019;21(5): 884-889.
- 7) 市川大介. 全身性疾患と腎 update(第 1 章)膠原病、血管炎、自己免疫疾患 高安動脈炎・腎臓専門医の視点より. 腎と透析, 2019;86:58-61.
- 8) 田邊淳, 柴垣有吾. みんなが知っておきたい透析診療・透析のキホンと患者の診かた 日常のマネジメ

ント 血圧管理. *Medicina*, 2019;56(9):1397-1403.

- 9) 谷澤雅彦. 【みんなが知っておきたい透析診療-透析のキホンと患者の診かた】透析についての基本事項 透析導入の適応は?. *Medicina*, 2019;56(9):1372-1376.
- 10) 寺下真帆. 術前・術後管理. *medicina*, 2019;56(9):1490-1493.
- 11) 谷澤雅彦. 透析導入の対応は?. *medicina*, 2019;56(9):1372-1376.
- 12) 池田麻理, 今井直彦. 検診データの適正な解釈と患者指導 データの解釈と指導の実際 電解質. *臨牀と研究*, 2019;96(8):936.
- 13) 内田大介, 河原崎宏雄. 【尿検査異常へのアプローチ 尿を手がかりに腎・尿路と全身を診る】尿検査からわかること 膿尿・細菌尿. *Medical Practice*, 2019;36(10):1533.
- 14) 普久原智里, 今井直彦. 【内科医が押さえておくべき-検査の考えかたと落とし穴】誤った解釈をさ
れやすい検査 腎機能評価の違い, 知っていますか? クレアチニン, シスタチン C, CCr, eGFR. *medecina*, 2019;56(12):1993-1996.
- 15) 中西昌平, 桑原篤憲, 谷澤雅彦, 金鐘一, 清水さやか. 透析診療ネットワーク(Alliance for Quality Assessment in Healthcare-Dialysis:AQuAH-D)の構築と多施設共同観察研究の試み. *愛仁会医学研究誌*, 2019;50:55-57.
- 16) 今井直彦. 非嚢性腹膜硬化症 (EPS). *ICU 治療指針 II*, 2019;31(3):837-839.
- 17) 今井直彦. 糖尿病性腎症. *ICU 治療指針 II*, 2019;31(3):783-785.
- 18) 今井直彦. 慢性腎臓病. *ICU 治療指針 II*, 2019;31(3):779-782.
- 19) 町田慎治, 櫻田勉. CKD 患者に対して「教育入院」が行われることがあると聞きました. どのような効果があるのですか?. *G ノート増刊 CKD 診療現場の 33 学問*, 2020;7(2):52-58.
- 20) 櫻田勉. かかりつけ医は透析や移植に備えて, どの CKD ステージで専門医に紹介するとよいですか? 専門医による情報提供の実際も教えてください. *G ノート増刊 CKD 診療現場の 33 学問*, 2020;7(2):45-51.
- 21) 小山哲平, 市川大介. 腎生検の紹介基準はありますか? 特に高齢者の場合はどうしたらよいですか?. *G ノート増刊 CKD 診療現場の 33 学問*, 2020;7(2):34-39.
- 22) 久道三佳子, 河原崎宏雄. かかりつけ医は CKD 患者をどこまで精査した方がよいですか? 特に高齢者の場合はどうしたらよいですか?. *G ノート増刊 CKD 診療現場の 33 学問*, 2020;7(2):25-33.
- 23) 角浩史, 富永直人. 保存期 CKD 患者の紹介基準はどう考えるとよいですか? 具体的な紹介状の書き方も教えてください. *G ノート増刊 CKD 診療現場の 33 学問*, 2020;7(2):18-24.
- 24) 小坂橋賢一郎. 腹膜透析の診療報酬 (在宅自己腹膜灌流指導管理料) について教えてください. *G ノート増刊 CKD 診療現場の 33 学問*, 2020;7(2):174-176.
- 25) 牧野内龍一郎, 松井勝臣. 認知症の CKD 患者に対する透析療法はどのように行われていますか?. *G ノート増刊 CKD 診療現場の 33 学問*, 2020;7(2):152-159.
- 26) 小竹徹, 白井小百合. CKD 患者に対するクレメジン®投与は腎障害進行抑制効果はありますか?. *G ノート増刊 CKD 診療現場の 33 学問*, 2020;7(2):126-129.
- 27) 韓蔚, 今井直彦. 代謝性アシドーシスの治療として処方する炭酸水素ナトリウムは血圧が上がらないか心配ですが, 大丈夫ですか?. *G ノート増刊 CKD 診療現場の 33 学問*, 2020;7(2):120-124.
- 28) 吉田圭佑, 柴垣有吾. 慢性腎臓病 (CKD) の定義は何ですか? 慢性腎不全 (CRF) との違いは?. *G*

ノート増刊 CKD 診療現場の 33 学問, 2020;7(2):10-17.

29) 柴垣有吾. 慢性腎臓病とサルコペニア. レジデント 2020, 2020;13(3):56-63.

③ 症例報告

- 1) 仲田真由美, 市川大介, 渡邊詩香, 韓尉, 小池淳樹, 柴垣有吾, 城謙輔, 山口祐. 難治性の Collapsing Variant FSGS 所見を呈した若年男性. 腎炎症例研究, 2019;36:120-135.
- 2) 韓蔚, 鈴木智, 仲田真由美, 渡邊詩香, 市川大介, 小池淳樹, 尾田高志, 鈴木仁. 光学顕微鏡所見、蛍光抗体法で多彩な像を呈した感染関連 IgA 腎症と考えた 1 例. 腎炎症例研究, 2019;35:72-85.
- 3) 金城永幸, 山田将平, 北見美穂, 角浩史, 瀧康洋, 仲田真由美, 櫻田勉, 柴垣有吾. SMAP 埋没期間に腹腔内カテーテルが全周性に線維性結合組織に覆われ、カテーテル閉塞を生じた一例. 腎と透析別冊アクセス 2019, 2019;87:233-235.
- 4) 内田大介, 村澤昌, 安藤彩美, 河原崎宏雄, 岡本岳史, 櫻田勉, 柴垣有吾. シヤント経皮的血管形成術を施行中に生じたガイドワイヤ離断の 1 例. 腎と透析別冊アクセス 2019, 2019;87(別冊):190-191.
- 5) 寺下真帆, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 柴垣有吾. 移植直後に de novo TMA を起こし移植腎喪失となった原疾患不明 PEKT の一例. 移植, 2019;54:319.
- 6) 池田麻理, 普久原智里, 大迫希代美, 寺下真帆, 今井直彦, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 菊地栄次, 柴垣有吾. エクリズマブの短期間投与で寛解を維持した移植後 TMA の 2 例. 第 53 回日本臨床腎移植学会プログラム・抄録, 2020::259.
- 7) 普久原智里, 大迫希代美, 池田麻理, 櫻井裕子, 寺下真帆, 今井直彦, 谷澤雅彦, 丸井祐二, 佐々木秀郎, 菊地栄次, 柴垣有吾. 当院における献腎移植待機外来の現状. 第 53 回日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集, 2020::284.
- 8) 佐々木秀郎, 吉池美紀, 薄場渉, 與座直利, 松村かおり, 西智弘, 青木直人, 勝岡由一, 中澤龍斗, 丸井祐二, 大迫希代美, 寺下真帆, 谷澤雅彦, 今井直彦, 柴垣有吾, 菊地栄次. リアルタイム PCR 法を用いた血中 Epstein-Barr virus DNA 定量. 第 53 回日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集, 2020::275.

④ その他

- 1) 今井直彦. 輸液の基本と電解質異常の診かた. レジデントノート, 2020;21(18):3312-3315.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yazawa M, Omae K, Shibagaki Y, Inaba M, Tsuruya K, Kurita N. The effect of transportation modality to dialysis facilities on health-related quality of life among hemodialysis patients; from the Japanese dialysis outcomes and practice pattern study (J-DOPPS). Clinical Kidney Journal, 2019::1-7.
- 2) Shinji Machida, Yugo Shibagaki, Tsutomu Sakurada. An inpatient educational program for chronic kidney disease. Clinical and Experimental Nephrology, 2019;23(4):493-500.
- 3) Yamanouchi M, Furuichi K, Hoshino J, Toyama T, Hara A, Shimizu M, Kinowaki K, Fujii T, Ohashi K, Yuzawa Y, Kitamura H, Suzuki Y, Sato H, Uesugi N, Hisano S, Ueda Y, Nishi S, Yokoyama H, Nishino T, Samejima K, Kohagura K, Shibagaki Y, Mise K, Makino H, Matsuo S,

- Ubara Y, Wada T. :Research Group of Diabetic Nephropathy, the Ministry of Health, Labour and Welfare, and the Japan Agency for Medical Research and Development.. Nonproteinuric Versus Proteinuric Phenotypes in Diabetic Kidney Disease: A Propensity Score-Matched Analysis of a Nationwide, Biopsy-Based Cohort Study. *Diabetes Care*, 2019;42(5):891-902.
- 4) Uchida D, Kido R, Kawarazaki H, Murasawa M, Ando A, Fujimoto S, Iseki K, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Konta T, Narita I, Kondo M, Kasahara M, Asahi K, Watanabe T, Shibagaki Y. Lower Diastolic Blood Pressure was Associated with Higher Incidence of Chronic Kidney Disease in the General Population Only in those Using Antihypertensive Medications. *Kidney Blood Press Res.*, 2019;44(5):973-983.
 - 5) Molnar MZ, Nair S, Cseprekal O, Yazawa M, Talwar M, Balaraman V, Podila PSB, Mas V, Maluf D, Helmick RA, Campos L, Nezakatgoo N, Eymard C, Horton P, Verma R, Holbrook Jenkins A, Handley CR, Snyder HS, Cummings C, Agbim UA, Maliakkal B, Satapathy SK, Eason JD. Transplantation of kidneys from hepatitis C infected donors to hepatitis C negative recipients:single center experience. *American Journal of Transplantation*, 2019;19(11) : 3046-3057.
 - 6) Yuhei Otobe, Koji Hiraki, Chiharu Hotta, Kazuhiro Izawa, Tsutomu Sakurada, Yugo Shibagaki. The impact of the combination of kidney and physical function on cognitive decline over 2 years in older adults with pre-dialysis chronic kidney disease. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2019;23(6):756-762.
 - 7) Akihiro Kudo, Koichi Asahi, Hiroaki Sato, Kunitoshi Iseki, Toshiki Moriyama, Kunihiro Yamagata, Kazuhiko Tsuruya, Shouichi Fujimoto, Ichiei Narita, Tsuneo Konta, Masahide Kondo, Yugo Shibagaki, Masato Kasahara, Tsuyoshi Watanabe, Michio Shimabukuro. Fast eating is a strong risk factor for new-onset diabetes among the Japanese general population. *Scientific Reports*, 2019;9(1):8210-8210.
 - 8) Hiroki Nishiwaki, Sho Sasaki, Takeshi Hasegawa, Fumihiko Sasai, Hiroo Kawarazaki, Shun Minatoguchi, Daisuke Uchida, Kenichiro Koitabashi, Takaya Ozeki, Fumihiko Koiwa¹ the JOINT-KD collaborators. External validation of the quick Sequential Organ Failure Assessment score for mortality and bacteraemia risk evaluation in Japanese patients undergoing haemodialysis: a retrospective multicentre cohort study. *BMJ Open.*, 2019;9(7):e028856.
 - 9) Atsuko Uehara, Yohei Kita, Hirofumi Sumi, Yugo Shibagaki. Proton-pump Inhibitor-induced Severe Hypomagnesemia and Hypocalcemia are Clinically Masked by Thiazide Diuretic. *Internal Medicine*, 2019;58(15):2201-2205.
 - 10) Masahiko Yazawa, Kenji Omae, Yugo Shibagaki, Masaaki Inaba, Kazuhiko Tsuruya, Noriaki Kurita. The effect of transportation modality to dialysis facilities on health-related quality of life among hemodialysis patients: results from the Japanese Dialysis Outcomes and Practice Pattern Study. *Clinical Kidney journal*, 2019;13(4):640-646.
 - 11) Naohiko Imai, Hirofumi Sumi, Yugo Shibagaki. Impact of age on the seasonal prevalence of hypernatremia in the emergency department: a single-center study. *International Journal of*

Emergency Medicine, 2019;:12-29.

- 12) Tsutomu Sakurada, Atsushi Ueda, Daisuke Komukai, Kiyotaka Uchiyama, Yasushi Tsujimoto, Hidemichi Yuasa, Munekazu Ryuzaki, Yasuhiko Ito, Masashi Tomo, Hidetomo Nakamoto. Outcomes after peritoneal dialysis catheter placement by laparoscopic surgery versus open surgery: systematic review and meta-analysis. *Renal Replacement Therapy*, 2019;5(37):1-13.
- 13) Masatoshi Nishimoto, Miho Tagawa, Masaru Matsui, Masahiro Eriguchi, Ken-ichi Samejima, Kunitoshi Iseki, Chiho Iseki, Koichi Asahi, Kunihiro Yamagata, Tsuneo Konta, Shouichi Fujimoto, Ichiei Narita, Masato Kasahara, Yugo Shibagaki, Toshiki Moriyama, Masahide Kondo, Tsuyoshi Watanabe & Kazuhiko Tsuruya. A Prediction Model with Lifestyle in Addition to Previously Known Risk Factors Improves Its Predictive Ability for Cardiovascular Death. *Scientific Reports*, 2019;9(1):12953-12953.
- 14) Keisei Kosaki Ph.D., Takeshi Sugaya Ph.D., Keiichi Ohata, Jun Tanabe M.D., Seiko Hoshino, Kazuho Inoue, Kenjiro Kimura M.D., Ph.D., Seiji Maeda Ph.D., Yugo Shibagaki M.D., Ph.D. & Atsuko Kamijo-Ikemori. Renoprotective effects of voluntary running exercise training on aldosterone-induced renal injury in human L-FABP chromosomal transgenic mice. *Hypertension Research*, 2019;42(10):1518-1527.
- 15) Kei Nagai, Kunihiro Yamagata, Kunitoshi Iseki, Toshiki Moriyama, Kazuhiko Tsuruya, Shouichi Fujimoto, Ichiei Narita, Tsuneo Konta, Masahide Kondo, Masato Kasahara, Yugo Shibagaki, Koichi Asahi, Tsuyoshi Watanabe. Cause-specific mortality in the general population with transient dipstick-proteinuria. *PLoS One.*, 2019;14(10):e0223005-e0223005.
- 16) Masahiko Yazawa, Orsolya Cseprekal, Ryan A. Helmick, Manish Talwar, Vasanthi Balaraman, Pradeep S.B. Podila, Uchenna A. Agbim, Benedict Maliakkal, Sallyanne Fossey, Sanjaya K. Satapathy, Keiichi Sumida, Csaba P. Kovesdy, Satheesh Nair, James D. Eason, Miklos Z. Molnar. Association Between Post-Transplant Donor Specific Antibodies and Recipient Outcomes in Simultaneous Liver-Kidney Transplant Recipients: single center, cohort study. *Transplant International*, 2019;33(2):202-215.
- 17) Kakuya Niihata, Hiroki Nishiwaki, Noriaki Kurita, Hirokazu Okada, Shoichi Maruyama, Ichiei Narita, Yugo Shibagaki, Izaya Nakaya. Variations in actual practice patterns and their deviations from the clinical practice guidelines for nephrotic syndrome in Japan: certified nephrologists' questionnaire survey. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2019;23(11) : 1288-1297.
- 18) Tanabe J, Ogura Y, Nakabayashi M, Nagai Y, Watanabe S, Sugaya T, Ohata K, Ichikawa D, Inoue K, Hoshino S, Kimura K, Shibagaki Y, Ono Y, Kamijo-Ikemori A. The possibility of urinary L-type fatty acid binding protein as a biomarker of renal hypoxia in spontaneously diabetic Torii fatty rats. *KIDNEY & BLOOD PRESSURE RESEARCH*, 2019;44(6):1476-1492.
- 19) Nagai K, Yamagata K, Iseki K, Moriyama T, Tsuruya K, Fujimoto S, Narita I, Konta T, Kondo M, Kasahara M, Shibagaki Y, Asahi K, Watanabe T. Antihypertensive treatment and risk of cardiovascular mortality in patients with chronic kidney disease diagnosed based on the

presence of proteinuria and renal function: A large longitudinal study in Japan. *PLoS One.*, 2019;14(12):e0225812.

- 20) Kuroya S, Yazawa M, Shibagaki Y, Tominaga N. Calcium-alkali syndrome associated with hypoparathyroidism following total thyroidectomy. *American Journal of Nephrology*, 2020;51(2):160-167.
- 21) Tanabe J, Ogura Y, Kosaki K, Nagai Y, Sugaya T, Ohata K, Watanabe S, Ichikawa D, Inoue K, Hoshino S, Kimura K, Maeda S, Shibagaki Y, Kamijo-Ikemori A. Relationship between urinary liver-type fatty acid-binding protein (L-FABP) and sarcopenia in spontaneously diabetic Torii fatty rats. *Journal of Diabetes Research*, 2020;2020(7614035):14-14.
- 22) Shohei Yamada, Kenichiro Koitabashi, Tsutomu Sakurada. Portomesenteric Venous Gas: An Unusual Complication of Peritoneal Dialysis. *Therapeutic Apheresis and Dialysis*, 2020;online(ahead):of-print.
- 23) Yuhei Otobe, Koji Hiraki, Kazuhiro P Izawa, Tsutomu Sakurada, Yugo Shibagaki. Relationship between serum inorganic phosphorus levels and cognitive decline over 2 years in older adults with pre-dialysis chronic kidney disease. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2020;24(3) : 286-287.
- 24) Tomo Suzuki, Kaori Kohatsu, Wei Han, Shiika Watanabe, Koichi Yahagi, Mayumi Nakata, Toshiharu Ueno, Daisuke Ichikawa, Naohiko Imai, Sayuri Shirai, Junki Koike, Yugo Shibagaki. Morphological Features of Minimal Change Disease and Focal Segmental Glomerulosclerosis Using Repeat Biopsy and Parietal Epithelial Cell Marker. *Kidney Diseases*, 2020;6(2):119-124.
- 25) Kosaki K, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Kumamoto S, Tanahashi K, Kumagai H, Kimura K, Shibagaki Y, Maeda S. Incremental short maximal exercise increases urinary liver-type fatty acid-binding protein in adults without CKD. *Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports*, 2020;30(4):709-715.

② 症例報告

- 1) Atsuko Uehara, Tomo Suzuki, Soichiro Hase, Hirofumi Sumi, Satoshi Hachisuka, Eisuke Fujimoto, Koichirou Aida, Ryuto Nakazawa, Hideo Sasaki, Junki Koike, Tatsuya Chikaraishi, Yugo Shibagaki, Yuji Marui. Kidney autotransplantation for the treatment of renal artery occlusion after endovascular aortic repair: a case report. *BMC Nephrology*, 2019;20(1):160-160.
- 2) Keiko Kai, Naoto Tominaga, kenichiro Koitabashi, Daisuke Ichikawa, Yugo Shibagaki. Tolvaptan corrects hyponatremia and relieves the burden of fluid/dietary restriction and hospitalization in hyponatremic patients with terminal lung cancer: A report of two cases. *CEN Case Reports.*, 2019;8(2):112-118.
- 3) Tomo Suzuki, Shu Ushimaru, Daisuke Uchida, Shiika Watanabe, Daisuke Ichikawa, Junki Koike, Hidehiko Mizuguchi, Hiroo Kawarazaki, Yugo Shibagaki. Refractory THSD7A membranous nephropathy with severe asthma related to eosinophilia. *Clinical Nephrology*, 2019;92(2):103-108.
- 4) Nakano Hiroyasu, Imai Naohiko, Shibagaki Yugo. Inferior vena cava compression and acute

kidney injury. Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation, 2019;30(3):747-748.

- 5) Shohei Yamada, Masahiko Yazawa, Makoto Yamamoto, Kenichiro Koitabashi, Daisuke Ichikawa, Jyunki Koike, Yugo Shibagaki. A case of biopsy-proven oxaliplatin-induced acute tubulointerstitial nephritis with thrombocytopenia and anemia. CEN Case Rep., 2019;8(3):188-193.
- 6) Shirai S, Akiyama S, Kamijo-Ikemori A, Suzuki T, Ichikawa D, Koike J, Kimura K, Shibagaki Y. Membranous nephropathy associated with thrombospondin type-1 domain-containing 7A (THSD7A) in an adult woman with eosinophilia. CEN Case Rep., 2019;9(1):65-73.
- 7) Masahiko Yazawa, Benedict Maliakkal, Satheesh Nair, Pradeep S. B. Podila, Uchenna A. Agbim, Saradasri Karri, Sabrina D. Khan, Daniel Maluf, James D. Eason, Miklos Z. Molnar, Sanjaya K. Satapathy. Longitudinal Renal Function in Liver Transplant Recipients with Acute on Chronic Liver Failure. Clinical and Translational Gastroenterology, 2020;Epub(ahead of print):01-01.
- 8) Yoko Fujita, Maho Terashita, Masahiko Yazawa, Yukitaka Yamasaki, Tomonori Imamura, Junichiro Kibayashi, Toshihiro Sawai, Yoshihiko Hidaka, Katsuki Ohtani, Norimitsu Inoue, Yugo Shibagaki. Eculizumab for Severe Thrombolytic Microangiopathy Secondary to Surgical Invasive Stress and Bleeding: A Case Report. Internal Medicine, 2020;59(1):93-99.
- 9) Masahiko Yazawa, Sanjaya K Satapathy, Miklos Z Molnar. Kidney Graft Outcomes in High Immunological Risk Simultaneous Liver-Kidney Transplants. Liver Transplant, 2020;Online(ahead of print):01-01.
- 10) Atsuko Uehara, Tomo Suzuki, Yutaro Yamamoto, Masataka Hasegawa, Kenichiro Koitabashi, Masahiko Yazawa, Junki Koike, Yugo Shibagaki. A Functional Parathyroid Cyst from the Hemorrhagic Degeneration of a Parathyroid Adenoma. Internal Medicine, 2020;59(3):389-394.
- 11) Akira Saito, Yuhei Otake, Kazuhiro P Izawa, Tsutomu Sakurada, Yugo Shibagaki. Relationship between Serum Vitamin D and Leg Strength in Older Adults with Pre-Dialysis Chronic Kidney Disease: A Preliminary Study. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020;17(4):1433-1433.
- 12) Tsutomu Sakurada, Kaori Kohatsu, Shohei Yamada, Hirotaka Sato, Shigeki Kojima, Kenichiro Koitabashi, Nagayuki Kaneshiro, Yugo Shibagaki. Minilaparotomy for Malfunctioning Peritoneal Dialysis Catheter by Nephrologists: Experiences at Two Centers. Renal Replacement Therapy, 2020;6(14):1-5.

③ その他

- 1) Wei Han, Naohiko Imai, Kaori Kohatsu, Tomo Suzuki. Sulfamethoxazole crystal-induced acute kidney injury. Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation, 2019;30(3):754.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©松田拓也, 寺下真帆, 井上友彦, 渡邊詩香, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 部活動後に急性腎障害を発症した女子生徒の一例. 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2019in 名古屋, 2019.

- 2) ◎西山和宏, 上原温子, 渡邊詩香, 小竹徹, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. THSD7A 関連膜性腎症に保存的加療を行った一例. 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2019in 名古屋, 2019.
- 3) ◎三浦久宜, 寺下真帆, 吉田圭祐, 池田麻理, 金城永幸, 柴垣有吾. 不明熱で発症し、尿所見から診断に至った薬剤性間質性腎炎の一例. 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2019in 名古屋, 2019.
- 4) ◎久保ゆい, 瀧康洋, 角浩史, 柴垣有吾, 富永直人. 短期間で出現した癌性腹水により血圧低下を呈した維持血液透析患者の 1 例. 第 650 回日本内科学会関東地方会, 2019.
- 5) ◎柴垣有吾. Thrombotic Microangiopathy(TMA)UPDATE : 補体制御異常 aHUS を中心に. 第 62 回日本腎臓学会学術総会, 2019.
- 6) ◎佐藤陽隆, 市川大介, 渡邊詩香, 小波津香織, 柴垣有吾. 軽度から中等度蛋白尿を伴う IgA 腎症の自然寛解. 第 62 回日本腎臓学会学術総会, 2019.
- 7) ◎柏原直樹, 西尾利樹, 坂洋祐, 今澤俊之, 大竹剛靖, 柴垣有吾, 金孝成, 矢島利高, 皿井伸明. 日本人補正期用量反応試験におけるジルコニウムシクロケイ酸水素ナトリウム(SZC)の有効性の部分集団解析. 第 62 回日本腎臓学会学術総会, 2019.
- 8) ◎角浩史, 富永直人, 柴垣有吾, 今井直彦. 慢性の高度低 Na 血症における過補正についての検討. 第 62 回日本腎臓学会学術集会, 2019.
- 9) ◎富永直人, 柴原孝成, 祖父江理, 長洲一, 中山陽介, 森龍彦, 西山成, 志水英明. 特別企画「NEPH Champions League Nagoya 2019」. 第 62 回日本腎臓学会学術総会, 2019.
- 10) ◎柴垣有吾. 高齢 CKD 患者の身体・認知機能を考える : 腎性貧血治療も含めて. 第 62 回日本腎臓学会学術総会, 2019.
- 11) ◎韓蔚, 小板橋賢一郎, 柴垣有吾, 櫻田勉. 慢性腎臓病教育入院は Stage G5 の透析導入までの期間を延長させる. 第 62 回日本腎臓学会学術総会, 2019.
- 12) ◎鈴木智, 韓蔚, 渡邊詩香, 市川大介, 白井小百合, 柴垣有吾. THSD7A 関連膜性腎症の臨床的特徴. 第 62 回日本腎臓学会学術総会, 2019.
- 13) ◎大迫希代美, 森久保悟, 町田慎治, 井上永介, 柴垣有吾, 櫻田勉. 慢性腎臓病患者における内臓脂肪面積と腎イベントの関連における年齢の影響. 第 62 回日本腎臓学会学術総会, 2019.
- 14) ◎井関邦敏, 今田恒夫, 旭浩一, 守山敏樹, 鶴屋和彦, 藤元昭一, 成田一衛, 笠原正登, 柴垣有吾, 渡辺毅, 近藤正英, 山縣邦弘. 特定健診受診者の予後とメタボリックシンドロームの関連. 第 62 回日本腎臓学会学術総会, 2019.
- 15) ◎櫻田勉. 腎臓内科医としてインターベンショナルネフロロジーを定着させるために. 第 62 回日本腎臓学会学術総会, 2019.
- 16) ◎田邊淳, 小倉裕司, 永井義夫, 菅谷健, 木村健二郎, 柴垣有吾, 池森敦子. サルコペニア肥満 2 型糖尿病における尿細管間質障害とサルコペニアの関連性. 第 62 回日本腎臓学会学術総会, 2019.
- 17) ◎柴垣有吾. 適切な利尿法を考える. 第 62 回日本腎臓学会学術総会, 2019.
- 18) ◎音部雄平, 平木幸治, 櫻田勉, 柴垣有吾. 高齢保存期 CKD 患者における身体・認知機能低下予防と運動療法. 第 62 回日本腎臓学会学術総会, 2019.
- 19) ◎佐伯奈那子, 山本美如, 小泉智英, 志村隼, 櫻井絵里香, 中川修一, 櫻田勉, 柴垣有吾, 井上莊一郎. 当院での透析関連装置のメンテナンス状況に関する検討. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.

- 20) ◎志村隼, 佐伯奈那子, 五十嵐義弘, 櫻井絵里香, 星利也, 中川修一, 清水徹, 櫻田勉, 柴垣有吾, 井上莊一郎. 透析終了順一覧表示シートの試作. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 21) ◎喜多洋平, 村澤昌, 松井勝臣, 白井小百合, 柴垣有吾. 長期留置型カテーテル感染から左膝化膿性関節炎を呈した一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 22) ◎佐藤陽隆, 櫻田勉, 小島茂樹, 岡本岳史, 石橋祐記, 出雲昌樹, 明石嘉浩. 僧帽弁閉鎖不全症に対し、Mitra Clip を施行した維持血液透析患者 4 例. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 23) ◎丑丸秀, 村澤昌, 内田大介, 藤田陽子, 安藤彩美, 河原崎宏雄. Mycobacterium abscessus による腹膜透析関連感染症と被嚢性腹膜硬化症を併発した一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 24) ◎若竹春明, 吉田稔, 榎井良裕, 上原温子, 田邊淳, 小波津香織. 回路の保温により血漿交換を完遂できた寒冷凝集素症の一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 25) ◎松井勝臣, 喜多洋平, 矢萩浩一, 村澤昌, 白井小百合, 櫻田勉, 柴垣有吾. SMAP 出口部作成前に経カテーテル腹膜炎を認めた一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 26) ◎東山恵, 町田慎治, 斉藤由美子, 櫻田勉, 柴垣有吾. CKD 教育入院患者の社会的背景に関する検討. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 27) ◎関来未, 山田将平, 小板橋賢一郎, 藤田陽子, 黒屋紗也香, 櫻田勉, 柴垣有吾. 上腸間膜静脈気腫症を合併した PD 関連腹膜炎患者の 1 例. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 28) ◎牧野内龍一郎, 桜田勉, 小島茂, 岡本岳史, 西尾美佐子, 三村秀文, 柴垣有吾. 椎体圧迫骨折にたいして経皮的椎体形成術を施行した透析患者の 1 例. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 29) ◎森久保悟, 市川大介, 岡本岳史, 山田将平, 櫻田勉, 柴垣有吾. 利尿薬抵抗性うっ血腎に限外濾過が奏功した一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 30) ◎小島茂樹, 櫻田勉, 志村隼, 金城永幸, 清水徹, 柴垣有吾. 血液透析患者におけるヒト心房性ナトリウム利尿ペプチドとヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体 N 端フラグメントとの関連. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 31) ◎寺下真帆, 谷澤雅彦, 今井直彦, 柴垣有吾. 腎代替療法の治療選択としての腎移植～現状と課題～. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 32) ◎吉田圭佑, 今井直彦, 佐藤陽隆, 櫻田勉, 柴垣有吾. バンコマイシン関連腎症. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 33) ◎桑原篤憲, 中西昌平, 谷澤雅彦, 池之上辰義, 清水さやか. 維持血液透析患者における催眠薬と多剤併用薬内服による転倒リスクの検討～透析診療ネットワーク (AQuAH-D : Alliance for Quality Assessment in Healthcare ·Dialysis) を用いた多施設共同観察研究～. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 34) ◎高山卓, 今井直彦, 櫻田勉, 柴垣有吾. 当院における血液透析患者の導入時期の季節性についての検討. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 35) ◎森久保悟, 小波津香織, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 統合失調症患者における体液量管理に難渋した一例. 第 30 回日本サイコネフロロジー研究会, 2019.
- 36) ◎小板橋賢一郎, 普久原智里, 藤島理恵, 櫻田勉, 柴垣有吾. 維持透析実施について患者と家族の希望が一致せず苦慮した 50 歳台 CKD 患者の一例. 第 30 回日本サイコネフロロジー研究会, 2019.

- 37) ◎櫻田勉. 「在宅で診る透析医療」～訪問診療・訪問看護と専門施設との連携からみる腹膜透析の拡充に向けた取り組み～. 第1回日本在宅医療連合学会大会, 2019.
- 38) ◎櫻田勉. CKD診療ガイドライン改訂とのポイントと食事療法を含めた生活指導について. 第652回関東地方会 内科横断的教育セミナー, 2019.
- 39) ◎富永直人, Fernandez SJ, Mete M, Shara NM, Verbalis JG. 低Na血症は尿路結石の発症リスクを上昇させる. 日本尿路結石症学会 第29回学術集会, 2019.
- 40) ◎櫻田勉. カテーテル挿入術の現状 —誰が入れるか— 教育とトレーニング. 第23回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2019.
- 41) ◎山田将平, 金城永幸, 町田慎治, 小島茂樹, 櫻田勉, 柴垣有吾. 当院で経験したカフ型カテーテルにおけるフィブリンシース合併症例について. 第23回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2019.
- 42) ◎小島茂樹, 櫻田勉, 瀧康洋, 山田将平, 柴垣有吾. 若手腎臓内科医に対する動画を用いた腹膜透析関連手術教育の取り組み. 第23回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2019.
- 43) ◎高山卓, 市川大介, 渡邊詩香, 村田真理絵, 鈴木智, 仲田真由美, 柴垣有吾. 少量リツキシマブ治療症例におけるネフローゼ症候群再発時のCD20値の検討. 第49回日本腎臓学会東部学術大会, 2019.
- 44) ◎松田拓也, 市川大介, 吉田圭佑, 渡邊詩香, 小竹徹, 柴垣有吾. 尿所見に乏しい壊死性血管炎の一例. 第49回日本腎臓学会東部学術大会, 2019.
- 45) ◎佐藤陽隆, 江川雅博, 塩野学, 市川大介, 伊藤孝史, 柴垣有吾. ANCA関連血管炎に続発したと考えられた腎アミロイドーシス. 第49回日本腎臓学会東部学術大会, 2019.
- 46) ◎仲田真由美, 鈴木智, 小波津香織, 韓蔚, 市川大介, 今井直彦, 小池淳樹, 柴垣有吾. 妊娠16週でネフローゼ症候群を呈したHDPの一例(優秀演題賞受賞). 第49回日本腎臓学会東部学術大会, 2019.
- 47) ◎小竹徹, 牧野内龍一郎, 村澤昌, 松井勝臣, 白井小百合, 小池淳樹. 真性多血症に合併した免疫複合体型半月体形成性腎炎の1例. 第49回日本腎臓学会東部学術大会, 2019.
- 48) ◎井口創, 井上貴博, 長岡可楠子, 赤沼嵩史, 渡邊喜彦, 福田純子, 小原まみ子, 市川大介, 小池淳樹, 鈴木智. IgG, IgG1の線状沈着を認めたAtypicalGBMnephritisの1例. 第49回日本腎臓学会東部学術大会, 2019.
- 49) ◎北川景都, 瀧康洋, 角浩史, 柴垣有吾, 富永直人. 癌性腹膜炎を合併し透析低血圧を呈した1例. 第49回日本腎臓学会東部学術大会, 2019.
- 50) ◎小山哲平, 市川大介, 今井直彦, 渡邊詩香, 柴垣有吾. 高度な腎石灰化を示したAlport症候群の一例. 第49回日本腎臓学会東部学術大会, 2019.
- 51) ◎寺下真帆. 移植後長期経過後に発症したニューモシスティス肺炎の一例. 第5回腎移植内科研究会学術集会 2019, 2019.
- 52) ◎寺下真帆, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 柴垣有吾. 移植直後にde novo TMAを起し移植腎喪失となった原疾患不明PEKTの一例. 第55回日本移植学会総会, 2019.
- 53) 櫻田勉, 塚田三佐緒, 井尾浩章, 寺脇博之, 竜崎崇和, 岡田一義, 土屋健. 認定医制度の普及にむけた企業・在宅医療に関連する学会との連携の必要性. 第25回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 54) ◎小波津香織, 渡邊詩香, 佐藤陽隆, 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 敗血症性ショックを伴いカ

テーテル抜去まで施行したが救命できなかった PD 関連腹膜炎の一例. 第 25 回日本腹膜透析医学会
学術集会・総会, 2019.

- 55) ◎藤島理恵, 山田将平, 大迫希代美, 小島茂樹, 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 当院における腹
膜透析関連腹膜炎と季節性の検討. 第 25 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 56) ◎佐藤陽隆, 小島茂樹, 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 医師と看護師で行う腹膜透析導入患者へ
の退院前後の自宅訪問指導. 第 25 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 57) ◎井尾浩章, 塚田三佐緒, 櫻田勉, 寺脇博之, 竜崎崇和, 岡田一義, 土谷健. PD 認定医制度のあらま
し. 第 25 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 58) ◎小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 当院における PD 診療医の育成について. 第 25 回日本腹膜透
析医学会学術集会・総会, 2019.
- 59) ◎塚田三佐緒, 井尾浩章, 櫻田勉, 寺脇博之, 竜崎崇和, 岡田一義, 土谷健. 今後の教育認定施設の
役割. 第 25 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 60) ◎櫻田勉, 塚田三佐緒, 井尾浩章, 寺脇博之, 竜崎崇和, 岡田一義, 土谷健. 認定医制度の普及に向
けた企業・在宅医療に関連する学会との連携の必要性. 第 25 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会,
2019.
- 61) ◎武半優子, 山本信, 中村悠城, 小林司, 大滝正訓, 太田有紀, 桜井研三, 渡辺実, 木田圭亮, 飯利
太朗, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与におけるラット胎仔の腎臓発達に関する研究. 第
40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 62) 今井直彦, 鈴木智. 当院における腎臓内科医による尿路結石再発予防外来の現状. 第 117 回日本内
科学会学術集会総会, 2019.
- 63) ◎森内麻美, 北野夕佳, 岩井俊介, 栗栖美由希, 若竹春明, 吉田徹, 榊井良裕, 小竹徹, 牧野内龍一
郎, 村澤昌, 松井勝臣, 白井小百合, 平泰彦, 藤谷茂樹. 血栓性微小血管障害症 (TMA) と可逆性後
部白質脳症 (PRES) を来した悪性高血圧症の 1 例. 第 70 回日本救急医学会関東地方会学術集会,
2020.
- 64) ◎斉藤由美子, 櫻井裕子, 佐々木秀郎, 寺下真帆, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 小児精神発達遅滞患者の献
腎移植の 1 例 多職種連携と当院の課題. 第 53 回日本臨床腎移植学会, 2020.
- 65) ◎田中真純, 斉藤由美子, 寺下真帆, 佐々木秀郎, 柴垣有吾. 腎移植後に認知症を発症した患者と家
族の看護を振り返って. 第 53 回日本臨床腎移植学会, 2020.
- 66) ◎佐々木秀郎, 吉池美紀, 薄場渉, 與座直利, 松村かおり, 西智弘, 青木直人, 勝岡由一, 中澤龍斗,
丸井祐二, 大迫希代美, 寺下真帆, 谷澤雅彦, 今井直彦, 柴垣有吾, 菊地栄次. リアルタイム PCR 法
を用いた血中 Epstein-Barr virus DNA 定量. 第 53 回日本臨床腎移植学会, 2020.
- 67) ◎柴垣有吾. 人生 100 年時代における腎移植: 高齢腎レシピエント・ドナーの内科的フォローを考
える. 第 53 回日本臨床腎移植学会, 2020.
- 68) ◎斉藤由美子, 櫻井裕子, 寺下真帆, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 柴垣有吾. RTC・移植医のパートナ
ーシップで腎移植～知ってた?!お互い悩んでいること～ 生体ドナー評価におけるチーム協同意思決
定支援について. 第 53 回日本臨床腎移植学会, 2020.
- 69) ◎中目真理子, 斎藤由美子, 櫻井裕子, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 明石嘉浩. 腎移植後レシピエントに
対する生活習慣病 (Mets) 予防指導の影響 ～1 年後の体重変化と Mets 危険因子の検討～. 第 10 回

日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.

- 70) 櫻田勉, 平木幸治, 大石大輔, 柴垣有吾. 腹膜透析患者の身体活動量について. 第 10 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.
- 71) ◎音部雄平, 平木幸治, 富永直人, 柴垣有吾. CKD 患者における認知機能低下予防としてのリハビリテーション. 第 10 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.
- 72) ◎瀧康洋, 音部雄平, 富永直人. ネフローゼ症候群患者の筋力及び筋肉量の推移. 第 10 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.
- 73) ◎田邊淳, 小倉裕司, 小崎恵生, 永井義夫, 菅谷健, 大畑敬一, 斎藤直美, 井上一歩, 星野誠子, 木村健二郎, 柴垣有吾, 池森敦子. 2 型糖尿病モデルラットにおける尿細管間質障害とサルコペニアの関係. 第 10 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.
- 74) 藤田陽子, 今井直彦, 平木幸治, 櫻田勉, 柴垣有吾. 移植直前の末期腎不全患者における筋力評価. 第 10 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.
- 75) 喜多洋平, 町田慎治, 松井勝臣, 白井小百合, 櫻田勉, 柴垣有吾. 慢性腎臓病患者におけるヘルスリテラシーと運動習慣に関する検討. 第 10 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.
- 76) 町田慎治, 尾関美千代, 岩崎のり子, 森下将. 血液透析患者の食欲と食に関する QOL の実態調査. 第 10 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.
- 77) ◎吉田圭佑, 角浩史, 瀧康洋, 蜂須賀里菜, 韓蔚, 宮下実, 音部雄平, 山内真之, 与那覇朝樹, 柴垣有吾, 富永直人. 血液透析患者における生活保護受給の有無と 25(OH)D 濃度～川崎市と石垣市の 2 施設共同過去起点コホート研究～. 第 10 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.
- 78) ◎音部雄平, 富永直人, 平木幸治, 大成悟志, 瀧康洋, 角浩史, 蜂須賀里菜, 韓蔚, 小山真吾, 大路駿介, 木村鷹介, 小島巖, 増田浩了, 山田実, 柴垣有吾. 保存期 CKD 患者における血管内皮機能と運動習慣の関連. 第 10 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.
- 79) ◎Takeba Yuko, Yamamoto Makoto, Nakamura Yuki, Kobayashi Tsukasa, Ootaki Masanori, Ohta Yuki, Kida Keisuke, Watanabe Minoru, Iiri Taroh, Matsumoto Naoki. Prenatal glucocorticoid administration accelerates kidney development in the fetal rats. 第 93 回日本薬理学会年会, 2020.

② 国際学会

- 1) ◎Masahiko Yazawa, Orsolya Cseprekál, Ryan A. Helmick, Manish Talwar, Vasanthi, Balaraman, Pradeep S. Podila, Sallyanne Fossey, Uchenna Agbim, Sanjaya K. Satapathy, Keiichi, Sumida, Csaba P. Kovcsy, James D. Eason, Miklos Z. Molnar. Lack of Association Between Pre-transplant Donor Specific Antibodies and Kidney Outcomes in Simultaneous Liver-Kidney Transplant Recipients. American Society of Nephrology, Renal Week 2019, 2019.
- 2) ◎Naoto Tominaga, Tomoki Yonaha, Masayuki Yamanouchi, Hirofumi Sumi, Yasuhiro Taki, Yugo Shibagaki, Kazuhiro Shiizaki, Shozo Yano. Effect of Active Vitamin D and Calcium-sensing Receptor Agonists on the Responsiveness of Bone to the Parathyroid Hormone in Hemodialysis Patients. ASN Kidney Week 2019, 2019.
- 3) ◎Kiyotaka Uchiyama, Tsutomu Sakurada, Daisuke Komukai, Atsushi Ueda, Munekazu Ryuzaki, Yasuhiko Ito. Outcomes after peritoneal Dialysis Catheter Placement by Laparoscopic

surgery: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials.

APCM-ISPD2019, 2019.

- 4) ©Nagayuki Kaneshiro, Tsutomu Sakurada, Sigeki Kojima, Kenichiro Koitabashi, Naohiko Imai, Yasuhiro Taki, Naoto Tominaga, Yugo Shibagaki. Incidence of postoperative early complications is higher in SMAP than in the conventional methods. APCM-ISPD2019, 2019.
- 5) ©Kiyoto Koibuchi, Yasuhiro Taki, Masahito Amagasa, Masaru Murasawa, Kenichiro Koitabashi, Togo Aoyama, Daisuke Komukai, Hiroo Kawarazaki, Hiroki Nishiwaki, Tomoyuki Otsuka, Tsutomu Sakurada. Efficacy of the iron-based phosphate binder in patients on peritoneal dialysis: a retrospective multicenter study in Kanagawa, Japan. APCM-ISPD2019, 2019.
- 6) ©Shigeki Kojima, Tsutomu Sakurada, Kenichiro Koitabashi, Nagayuki Kaneshiro, Naohiko Imai, Yugo, Shibagaki. Long-term change in effluent biomarkers of peritoneal dialysis using neutral-pH dialysate. APCM-ISPD2019, 2019.
- 7) ©Shohei Yamada, Shu Ushimaru, Hirofumi Sumi, Mayumi Nakata, Yasuhiro Taki, Daisuke Oishi, Nagayuki Kaneshiro, Naoto Tominaga, Tsutomu Sakurada, Yugo Shibagaki. Analysis of seven cases of peritoneal dialysis-associated infection caused by nontuberculous mycobacteria. APCM-ISPD2019, 2019.
- 8) ©Tsutomu Sakurada. Adequacy of Peritoneal Dialysis and Peritoneal Function. APCM-ISPD2019, 2019.
- 9) ©Masahiko Yazawa, Fridtjof Thomas, Orsolya Cseprekál, Suryatapa Kar, Ahmad Abdelaal, Manish Talwar, Vasanthi Balaraman, Csaba P. Kovesdy, James D. Eason, Miklos Z. Molnar. External Validation of Predictive Score for Post-Transplantation Outcome in Deceased Kidney Transplant Recipients in a US Cohort. American Society of Nephrology, Renal Week 2019, 2019.
- 10) ©Masahiko Yazawa, Orsolya Cseprekál, Manish Talwar, Vasanthi Balaraman, James D. Eason, Miklos Z. Molnar. The incidence of BK viremia among recipients received kidney transplant from hepatitis C infected and negative donor: single center experience. American Society of Nephrology, Renal Week 2019, 2019.
- 11) ©Masahiko Yazawa, Saradasri Karri, Pradeep S. Podila, Uchenna Agbim, Daniel Maluf, James D. Eason, Sanjaya K. Satapathy, Miklos Z. Molnar. Longitudinal Kidney Function After Liver Transplantation in Patients with Acute on Chronic Liver Failure. American Society of Nephrology, Renal Week 2019, 2019.
- 12) ©Masahiko Yazawa, Orsolya Cseprekál, Ryan A. Helmick, Manish Talwar, Vasanthi, Balaraman, Pradeep S. Podila, Sallyanne Fossey, Uchenna Agbim, Sanjaya K. Satapathy, Keiichi, Sumida, Csaba P. Kovesdy, James D. Eason, Miklos Z. Molnar. Association Between Post-Transplant Donor Specific Antibodies and Recipient Outcomes in Simultaneous Liver-Kidney Transplant Recipients. American Society of Nephrology, Renal Week 2019, 2019.
- 13) Tanabe J, Sugaya T, Watanabe S, Ichikawa D, Kimura K, Shibagaki Y, Ikmeori A. Urinary L-FABP reflects the degree of sarcopenia in diabetic kidney disease model. ASN Kidney Week 2019, 2019.

- 14) Sayuri Shirai, Yasuda Takashi, Hiroo Kumagai, Hanako Matsunobu, Daisuke Ichikawa, Yugo Shibagaki, Yoshinari Yasuda, Tetsuya Kawamura, Yusuke Suzuki, Shoichi Maruyama. Examination of the factor related to the prognosis in IgA nephropathy patients with mild proteinuria at diagnosis. ASN 2019, 2019.
- 15) Tanabe J, Sugaya T, Watanabe S, Ichikawa D, Kimura K, Shibagaki Y, Ikemori A. Urinary L type fatty acid binding protein reflects the degree of renal hypoxia in spontaneously diabetic torii fatty rats. ASN Kidney Week 2019, 2019.
- 16) ◎Daisuke Oishi, Mitsuru Takagi, Yasuhiro Taki, Naoto Tominaga, Hiroki Ohashi, Tsutomu Sakurada, Yugo Shibagaki, Takahide Matsuda. Home-visit Medical Care by Primary Care Physicians for Three Frail Peritoneal Dialysis Patients. ADC 2020 第 38 回米国透析学会議 2020 Annual Dialysis Conference, 2020.
- ③ その他
- 1) ◎櫻田勉. PD 患者教育のあり方を考える ～ISPD ガイドライン 患者教育のシラバスより～. 第 1 回 PD Angel -Kanagawa PD Nurse-, 2019.
- 2) ◎櫻田勉. 腹膜透析用カテーテル留置術後の転帰に関する多施設共同前向き観察研究の紹介. 第 12 回インターベンショナルネフロロジー研究会, 2019.
- 3) ◎音部雄平, 櫻田勉. 保存期 CKD 患者における認知機能低下予防としてのリハビリテーション. 第 21 回腎不全の医療ネットワークを考える会, 2019.
- 4) ◎山田将平, 櫻田勉. 第 18 回 PD OASIS. PD 出口部管理について, 2019.
- 5) ◎櫻田勉. 当院における CKD チーム医療について. 第 34 回日立腎セミナー, 2019.
- 6) ◎柴垣有吾. 高齢 CKD のマネジメントを考える. 第 6 回空知 CKD 懇話会, 2019.
- 7) ◎富永直人. 血液透析患者と骨粗鬆症. 協和発酵キリン社内研修会, 2019.
- 8) ◎柴垣有吾. 腎臓内科から見た高尿酸血症治療～無症候性高尿酸血症への治療介入～. 高尿酸血症学術講演会, 2019.
- 9) ◎富永直人. 興味を持ってもらえたら嬉しいです！低 Na 血症 事始め. 第 36 回名古屋腎臓専門医養成プログラム, 2019.
- 10) ◎柴垣有吾. 高齢 CKD 患者の身体・認知機能を考える. 第 10 回三原腎不全スタッフセミナー, 2019.
- 11) ◎富永直人. お薬と腎臓 ～"くすり"と"リスク"～. 川崎市立多摩病院 市民健康講座, 2019.
- 12) ◎柴垣有吾. 腎臓内科の視点からの高尿酸血症のマネジメント. これからの高尿酸血症・痛風の治療戦略, 2019.
- 13) ◎櫻田勉. 腹膜透析における適正透析を考える. テルモ株式会社看護セミナー PD 基礎セミナー in 横浜, 2019.
- 14) ◎櫻田勉. CKD 患者に対するチーム医療を考える. Knet カンファレンス, 2019.
- 15) ◎柴垣有吾. 超高齢化時代における DKD マネジメントを考える. 新しい糖尿病治療を考える会, 2019.
- 16) ◎柴垣有吾. CKD 合併急性心不全患者の体液体液管理. 第 14 回岡崎臨床透析研究会, 2019.
- 17) ◎田邊淳, 小倉裕司, 永井義夫, 柴垣有吾, 池森敦子. 2 型糖尿病ラットにおける尿中 L 型脂肪酸結

合蛋白のサルコペニアモニタリングにおける有用性. 2019年度 明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2019.

- 18) ◎角浩史. 腎臓内科医からみた CKD 患者の紹介タイミング. 第 2 回多摩区 循環器・代謝・腎 病 診連携講演会, 2019.
- 19) ◎柴垣有吾. 未定. 第 18 回県北 CKD 病診連携勉強会, 2019.
- 20) ◎柴垣有吾. 保存期 CKD 患者の身体認知機能を考える. 第 18 回県北 CKD 病診連携勉強会, 2019.
- 21) ◎仲田真由美, 市川大介, 渡邊詩香, 韓蔚, 小池淳樹, 柴垣有吾. 難治性 Collapsing Variant FSGS 所見を呈した若年男性. 第 72 回神奈川腎炎研究会, 2019.
- 22) ◎柴垣有吾. 電解質緊急症としての低 Na 血症. Nephrology Forum in MIKAWA, 2019.
- 23) ◎柴垣有吾. 腎保護を目指した急性心不全の体液管理. Kobe Cardio-Renal Conference, 2019.
- 24) ◎富永直人. 心腎不全における 利尿薬抵抗性 ～K-STAR サブ解析も踏まえて～. 第 13 回関西水の会, 2019.
- 25) ◎東山恵, 安富千浩, 藤嶋千華, 岡田弾, 斉藤由美子, 町田慎治, 大迫希代美, 櫻田勉, 柴垣有吾. 当院における多職種連携による CKD 教育入院の取り組み. 第 13 回日本 CKD チーム医療研究会, 2019.
- 26) ◎西間木都子, 志村隼, 小島茂樹, 櫻井絵里香, 清水徹, 櫻田勉, 柴垣有吾, 斉藤由美子. 在宅血液透析中止に至った 2 症例の振り返り. 第 22 回在宅血液透析研究会, 2019.
- 27) ◎柴垣有吾. 高齢 CKD 患者の身体・認知機能を考える. 第 76 回富山腎・高血圧講演会, 2019.
- 28) ◎富永直人. CKD を合併した心不全患者における体液管理のポイント. Otsuka Web Seminar, 2019.
- 29) ◎白井小百合. CKD における高尿酸血症治療. 瀬谷区医師会講演会, 2019.
- 30) ◎今井直彦. 当院における CKD 患者の院内コンサルトと電解質異常. 第 7 回 Meet theExpert Nephrology Seminar in Nagoya, 2020.
- 31) ◎富永直人. 外来で頻度の高い 薬剤性腎障害. 多摩区薬剤師会研修会, 2020.
- 32) ◎柴垣有吾. 薬剤性腎障害. 宮前区薬剤師会研修会, 2020.
- 33) 白井小百合, 安田隆, 熊谷裕生, 松延華子, 市川大介, 柴垣有吾, 安田宜成, 丸山彰一, 成田一衛, 川村哲也, 鈴木祐介. 軽症蛋白尿を有する IgA 腎症の腎予後に関する因子の検討. 第 43 回 IgA 腎症研究会, 2020.
- 34) 福本美香, 藤嶋千佳, 黒木由香里, 地代所広徳, 澤田香代, 斉藤由美子, 三田由美子, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 集団学習における、患者指導効果の一考察 No.1. 第 33 回神奈川県 CAPD 研究会, 2020.
- 35) 小板橋賢一郎, 小島茂樹, 金城永幸, 櫻田勉, 柴垣有吾. 重炭酸含有腹膜透析液による臨床パラメーターへの影響：単施設での検討. 第 33 回神奈川県 CAPD 研究会, 2020.

		和文	英文
著 書		21	1
論 文	原著	10	25
	解説又は総説	29	
	症例報告	8	12
	その他	1	1
学会発表	国内学会	78	1
	国際学会	2	14
	その他	35	

内科学(代謝・内分泌内科)

学術論文[和文]

① 原著

1) 石井聡, 永井義夫, 田中逸. 2 型糖尿病における二重エネルギー X線吸収測定法と生体電気インピーダンス法で測定した体組成の比較. 糖尿病, 2019;62(11):707-713.

② 総説又は症例解説

1) 方波見卓行, 山本雄太郎. 症例問題: 糖尿病と高血圧の加療中に画像検査で偶然発見された副腎腫瘍. 内科, 2019;123(4):1035-1036.

2) 方波見卓行. 副腎皮質の障害. ハマー&マクフィー 疾患の病態生理—臨床医学入門, 2019;:627-660.

3) 太田明雄, 田中逸. インスリン分泌促進系薬を含む配合薬. 糖尿病の最新治療, 2019;10(4):188-193.

4) 田中逸. リアルタイム CGM の適正使用指針. 内分泌・糖尿病・代謝内科, 2019;49(6):495-498.

5) 方波見卓行. 副腎インシデンタローマ (偶発腫). 今日の治療指針 2020, 2020;:809-810.

6) 方波見卓行. 糖質コルチコイド. アンチ・ドーピング 徹底解説 スポーツ医薬 服薬指導とその根拠, 2020;:91-99.

7) 田中逸. GLP-1 に着目した糖尿病食事療法の新しい考え方. 日本体質医学会雑誌, 2020;82(1):1-6.

8) 方波見卓行. 両側副腎皮質過形成. Current Decision Support 今日の疾患辞典, 2020;:2-6.

③ 症例報告

1) 山本雄太郎, 方波見卓行, 五十嵐佳那, 西根亜実, 村上万里子, 月山秀一, 佐々木要輔, 田中逸. 水疱性類天疱瘡に対するジアフェニルスルホン服薬後に HbA1c 偽定値を示した 1 例. 糖尿病, 2019;62(7):406-411.

2) 山本雄太郎, 方波見卓行, 月山秀一, 中村祐太, 中山太雅, 菱田吉明, 相田芳夫, 矢吹由香里, 臼井健, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. 両側甲状腺乳頭癌を合発した ARMC5 変異陽性家族性 PMAH の一例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2019;30:60-62.

3) 西根亜実, 方波見卓行, 菱田吉明, 月山秀一, 佐々木要輔, 山本雄太郎, 柳沢信之, 松縄学, 笹野公伸, 山崎有人, 田中逸. UFC 高値を伴った副腎原発 Hodgkin リンパ腫の一例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2019;30:48-50.

4) 松原史明, 方波見卓行, 福田尚志, 石井聡, 浅井志高, 磯辺泰司, 干川昌弘, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. アジソン病を併発した副腎原発 EBV 関連抹消性 T 細胞リンパ腫の 1 例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2019;30:44-47.

5) 中川朋子, 永井義夫, 河津梢, 清水紗智, 福田尚志, 石井聡, 田中逸. SGLT2 阻害薬服用中にアルコール検知器反応陽性を示した正常血糖ケトosis の 1 例. 糖尿病, 2019;62(9):520-526.

6) 菱田吉明, 土田知也, 西迫尚, 家研也, 佐治淳子, 田中拓, 奥瀬千晃, 松田隆秀, 田中逸. 問診により早期に診断し得た, 月経関連 Toxic Shock Syndrome の 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;47(3):153-160.

7) 浅井志高, 松葉怜, 大槻拓矢, 酒井翼, 酒井健輔, 田中逸. 内分泌負荷試験後 1 週間して診断し得た下垂体卒中の一例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2020;47(4):181-188.

④ その他

- 1) 田中逸. GPL-1 に着目した食事療法の時間代謝学を考える. DITN, 2019;483:4-5.
- 2) 田中逸. SGLT2 阻害薬とサルコペニア. ドクターサロン, 2019;63(5):11-15.
- 3) 田中逸. 改めて考えるインクレチン製剤. 茅ヶ崎医師会報, 2019;114:18.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Nagai Yoshio, Fukuda Hisashi, Kawanabe Shin, Nakagawa Tomoko, Ohta Akio, Tanaka Yasushi. Differing Effect of the Sodium-Glucose Cotransporter 2 Inhibitor Ipragliflozin on the Decrease of Fat Mass vs. Lean Mass in Patients With or Without Metformin Therapy. *Journal of Clinical Medicine Research*, 2019;11(4):297-300.
- 2) Akehi Yuko, Yanase Toshihiko, Motonaga Ryoko, Umakoshi Hironobu, Tsuiki Mika, Takeda Yoshiyu, Yoneda Takashi, Kurihara Isao, Itoh Hiroshi, Katabami Takuyuki, Ichijo Takamasa, Wada Norio, Shibayama Yui, Yoshimoto Takanobu, Ashida Kenji, Ogawa Yoshihiro, Kawashima Junji, Sone Masakatsu, Inagaki Nobuya, Takahashi Katsutoshi, Fujita Megumi, Watanabe Minemori, Matsuda Yuichi, Kobayashi Hiroki, Shibata Hirotaka, Kamemura Kohei, Otsuki Michio, Fujii Yuichi, Yamamoto Koichi, Ogo Atsushi, Okamura Shintaro, Miyauchi Shozo, Fukuoka Tomikazu, Izawa Shoichiro, Hashimoto Shigeatsu, Yamada Masanobu, Yoshikawa Yuichiro, Kai Tatsuya, Suzuki Tomoko, Kawamura Takashi, and Naruse Mitsuhide, Japan Primary Aldosteronism Study Group. High Prevalence of Diabetes in Patients With Primary Aldosteronism (PA) Associated With Subclinical Hypercortisolism and Prediabetes More Prevalent in Bilateral Than Unilateral PA: A Large, Multicenter Cohort Study in Japan. *Diabetes Care*, 2019;42(5):938-945.
- 3) Takai Masahiko, Ishikawa Masashi, Maeda Hajime, Kanamori Akira, Kubota Akira, Amemiya Hikaru, Iizuka Takashi, Iemitsu Kotaro, Iwasaki Tomoyuki, Uehara Goro, Umezawa Shinichi, Obana Mitsuo, Kaneshige Hideaki, Kaneshiro Mizuki, Kawata Takehiro, Sasai Nobuo, Saito Tatsuya, Takuma Tetsuo, Takeda Hiroshi, Tanaka Keiji, Nakajima Shigeru, Hoshino Kazuhiko, Honda Shin, Machimura Hideo, Matoba Kiyokazu, Minagawa Fuyuki, Minami Nobuaki, Miyairi Yukiko, Mokubo Atsuko, Motomiya Tetsuya, Waseda Manabu, Miyakawa Masaaki, Terauchi Yasuo, Tanaka Yasushi, Matsuba Ikuro. Efficacy and Safety of Adding Sitagliptin in Type 2 Diabetes Patients on Insulin: Age-Stratified Comparison at One Year in the ASSIST-K Study. *Journal of Clinical Medicine Research*, 2019;11(5):311-320.
- 4) Takeda Yoshiyu, Umakoshi Hironobu, Takeda Yoshimichi, Yoneda Takashi, Kurihara Isao, Katabami Takuyuki, Ichijo Takamasa, Wada Norio, Yoshimoto Takanobu, Ogawa Yoshihiro, Kawashima Junji, Sone Masakatsu, Takahashi Katsutoshi, Watanabe Minemori, Matsuda Yuichi, Kobayashi Hiroki, Shibata Hirotaka, Kamemura Kohei, Otsuki Michio, Fujii Yuichi, Yamamoto Koichi, Ogo Atsushi, Yanase Toshihiko, Suzuki Tomoko, Naruse Mitsuhide; JPAS Study Group. Impact of adrenocorticotrophic hormone stimulation during adrenal venous

- sampling on outcomes of primary aldosteronism. *Journal of hypertension*, 2019;37(5):1077-1082.
- 5) Nakamura Yuta, Nagai Yoshio, Kobayashi Toshio, Furukawa Kentaro, Oikawa Yoichi, Shimada Akira, Tanaka Yasushi. Characteristics of Gut Microbiota in Patients With Diabetes Determined by Data Mining Analysis of Terminal Restriction Fragment Length Polymorphisms. *Journal of Clinical Medicine Research*, 2019;11(6):401-406.
 - 6) Katabami Takuyuki, Fukuda Hisashi, Tsukiyama Hidekazu, Tanaka Yasushi, Takeda Yoshiyu, Kurihara Isao, Ito Hiroshi, Tsuiki Mika, Ichijo Takamasa, Wada Norio, Shibayama Yui, Yoshimoto Takanobu, Ogawa Yoshihiro, Kawashima Junji, Sone Masakatsu, Inagaki Nobuya, Takahashi Katsutoshi, Fujita Megumi, Watanabe Minemori, Matsuda Yuichi, Kobayashi Hiroki, Shibata Hirotaka, Kamemura Kohei, Otsuki Michio, Fujii Yuichi, Yamamoto Koichi, Ogo Atsushi, Yanase Toshihiko, Suzuki Tomoko, and Naruse Mitsuhide, JPAS/JRAS Study Group. Clinical and biochemical outcomes after adrenalectomy and medical treatment in patients with unilateral primary aldosteronism. *Journal of hypertension*, 2019;37(7):1513-1520.
 - 7) Nagasawa Motonori, Yamamoto Koichi, Rakugi Hiromi, Takeda Masao, Akasaka Hiroshi, Umakoshi Hironobu, Tsuiki Mika, Takeda Yoshiyu, Kurihara Isao, Itoh Hiroshi, Ichijo Takamasa, Katabami Takuyuki, Wada Norio, Shibayama Yui, Yoshimoto Takanobu, Ogawa Yoshihiro, Kawashima Junji, Sone Masakatsu, Inagaki Nobuya, Takahashi Katsutoshi, Fujita Megumi, Watanabe Minemori, Matsuda Yuichi, Kobayashi Hiroki, Shibata Hirotaka, Kamemura Kohei, Otsuki Michio, Fujii Yuichi, Ogo Atsushi, Okamura Shintaro, Miyauchi Shozo, Yanase Toshihiko, Suzuki Tomoko, Kawamura Takashi, and Naruse Mitsuhide, JPAS Study Group. Influence of antihypertensive drugs in the subtype diagnosis of primary aldosteronism by adrenal venous sampling. *Journal of hypertension*, 2019;37(7):1493-1499.
 - 8) Wada Norio, Shibayama Yui, Yoneda Takashi, Katabami Takuyuki, Kurihara Isao, Tsuiki Mika, Ichijo Takamasa, Ogawa Yoshihiro, Kawashima Junji, Sone Masakatsu, Yoshimoto Takanobu, Matsuda Yuichi, Fujita Megumi, Kobayashi Hiroki, Tamura Kouichi, Kamemura Kohei, Otsuki Michio, Okamura Shintaro, Naruse Mitsuhide, JPAS/JRAS Study Group. Lateralizing Asymmetry of Adrenal Imaging and Adrenal Vein Sampling in Patients With Primary Aldosteronism. *Journal of the Endocrine Society*, 2019;3(7):1393-1402.
 - 9) Akasaka Hiroshi, Yamamoto Koichi, Rakugi Hiromi, Nagasawa Motonori, Nakamaru Ryo, Ichijo Takamasa, Takeda Yoshiyu, Kurihara Isao, Katabami Takuyuki, Tsuiki Mika, Wada Norio, Ogawa Yoshihiro, Kawashima Junji, Sone Masakatsu, Kamemura Kohei, Yoshimoto Takanobu, Matsuda Yuichi, Fujita Megumi, Kobayashi Hiroki, Watanabe Minemori, Tamura Kouichi, Okamura Shintaro, Miyauchi Shozo, Izawa Shoichiro, Chiba Yoshiro, Tanabe Akiyo, Naruse Mitsuhide, Japan Primary Aldosteronism Study Group. Sex Difference in the Association Between Subtype Distribution and Age at Diagnosis in Patients With Primary Aldosteronism. *Hypertension*, 2019;74(2):368-374.
 - 10) Morisaki Mitsuha, Kurihara Isao, Itoh Hiroshi, Naruse Mitsuhide, Takeda Yoshiyu, Katabami Takuyuki, Ichijo Takamasa, Wada Norio, Yoshimoto Takanobu, Ogawa Yoshihiro, Sone

Masakatsu, Tsuiki Mika, Shibata Hirotaka, Kawashima Junji, Fujita Megumi, Watanabe Minemori, Matsuda Yuichi, Kobayashi Hiroki, Suzuki Tomoko, JPAS Study Group. Predictors of Clinical Success After Surgery for Primary Aldosteronism in the Japanese Nationwide Cohort. *Journal of the Endocrine Society*, 2019;3(11):2012-2022.

- 11) Kawashima Akiyuki, Sone Masakatsu, Inagaki Nobuya, Takeda Yoshiyu, Itoh Hiroshi, Kurihara Isao, Umakoshi Hironobu, Ichijo Takamasa, Katabami Takuyuki, Wada Norio, Ogawa Yoshihiro, Junji Kawashima, Fujita Megumi, Miyauchi Shozo, Okamura Shintaro, Fukuoka Tomikazu, Yanase Toshihiko, Izawa Shoichiro, Yoshikawa Yuichiro, Hashimoto Shigeatsu, Yamada Masanobu, Kai Tatsuya, Suzuki Tomoko, Naruse Mitsuhide. Renal impairment is closely associated with plasma aldosterone concentration in patients with primary aldosteronism. *European journal of endocrinology / European Federation of Endocrine Societies*, 2019;181(3):339-350.
- 12) Kobayashi Hiroki, Abe Masanori, Nakamura Yoshihiro, Takahashi Katsutoshi, Fujita Megumi, Takeda Yoshiyu, Yoneda Takashi, Kurihara Isao, Itoh Hiroshi, Tsuiki Mika, Wada Norio, Ichijo Takamasa, Katabami Takuyuki, Ogawa Yoshihiro, Kawashima Junji, Yoshimoto Takanobu, Sone Masakatsu, Inagaki Nobuya, Watanabe Minemori, Kamemura Kohei, Matsuda Yuichi, Izawa Shoichiro, Tanabe Makito, Tanabe Akiyo, Suzuki Tomoko, Naruse Mitsuhide, JPAS/JRAS Study Group. Association Between Acute Fall in Estimated Glomerular Filtration Rate After Treatment for Primary Aldosteronism and Long-Term Decline in Renal Function. *Hypertension*, 2019;74(3):630-638.
- 13) Ohno Youichi, Sone Masakatsu, Inagaki Nobuya, Takeda Yoshiyu, Kurihara Isao, Tsuiki Mika, Ichijo Takamasa, Wada Norio, Katabami Takuyuki, Ogawa Yoshihiro, Okamura Shintaro, Fukuoka Tomikazu, Kai Tatsuya, Izawa Shoichiro, Yoshikawa Yuichiro, Hashimoto Shigeatsu, Yamada Masanobu, Chiba Yoshiro, Naruse Mitsuhide, JPAS/JRAS Study Group. Latent Autonomous Cortisol Secretion From Apparently Nonfunctioning Adrenal Tumor in Nonlateralized Hyperaldosteronism. *The Journal of clinical endocrinology and metabolism*, 2019;104(10):4382-4389.
- 14) Kyo Chika, Usui Takeshi, Kosugi Rieko, Torii Mizuki, Yonemoto Takako, Ogawa Tatsuo, Kotani Masato, Tamura Naohisa, Yamamoto Yutaro, Katabami Takuyuki, Kurihara Isao, Saito Kohei, Kanamoto Naotetsu, Fukuoka Hidenori, Wada Norio, Murabe Hiroyuki, Inoue Tatsuhide. ARMC5 Alterations in Primary Macronodular Adrenal Hyperplasia (PMAH) and the Clinical State of Variant Carriers. *Journal of the Endocrine Society*, 2019;3(10):1837-1846.
- 15) Tanabe J, Ogura Y, Nakabayashi M, Nagai Y, Watanabe S, Sugaya T, Ohata K, Ichikawa D, Inoue K, Hoshino S, Kimura K, Shibagaki Y, Ono Y, Kamijo-Ikemori A. The possibility of urinary L-type fatty acid binding protein as a biomarker of renal hypoxia in spontaneously diabetic Torii fatty rats. *KIDNEY & BLOOD PRESSURE RESEARCH*, 2019;44(6):1476-1492.
- 16) Nakagawa Tomoko, Nagai Yoshio, Yamamoto Yutaro, Miyachi Atsushi, Hamajima Hitoshi, Mieno Eri, Takahashi Masaki, Inoue Eisuke, Tanaka Yasushi. Effects of anagliptin on plasma

glucagon levels and gastric emptying in patients with type 2 diabetes: An exploratory randomized controlled trial versus metformin. *Diabetes research and clinical practice*, 2019;158:107892.

- 17) Takekoshi Kazuhiro, Satoh Fumitoshi, Tanabe Akiyo, Okamoto Takahiro, Ichihara Atsuhiko, Tsuiki Mika, Katabami Takuyuki, Nomura Masatoshi, Tanaka Tomoaki, Matsuda Tadashi, Ima Tsuneoi, Yamada Masanobu, Asada Suguru, Kawata Nobuyuki, Naruse Mitsuhide. Correlation between urinary fractionated metanephrines in 24-hour and spot urine samples for evaluating the therapeutic effect of metyrosine: a subanalysis of a multicenter, open-label phase I/II study. *Endocrine Journal*, 2019;66(12):1063-1072.
- 18) Tanabe J, Ogura Y, Kosaki K, Nagai Y, Sugaya T, Ohata K, Watanabe S, Ichikawa D, Inoue K, Hoshino S, Kimura K, Maeda S, Shibagaki Y, Kamijo-Ikemori A. Relationship between urinary liver-type fatty acid-binding protein (L-FABP) and sarcopenia in spontaneously diabetic Torii fatty rats. *Journal of Diabetes Research*, 2020;2020(7614035):14-14.
- 19) Fujii Yuichi, Takeda Yoshiyu, Kurihara Isao, Itoh Hiroshi, Katabami Takuyuki, Ichijo Takamasa, Wada Norio, Shibayama Yui, Yoshimoto Takanobu, Ogawa Yoshihiro, Kawashima Junji, Sone Masakatsu, Inagaki Nobuya, Takahashi Katsutoshi, Watanabe Minemori, Matsuda Yuichi, Kobayashi Hiroki, Shibata Hirotaka, Kamemura Kohei, Otsuki Michio, Yamamoto Koichi, Ogo Atsushi, Yanase Toshihiko, Okamura Shintaro, Miyauchi Shozo, Fujita Megumi, Suzuki Tomoko, Umakoshi Hironobu, Ogasawara Tatsuki, Tsuiki Mika, Naruse Mitsuhide; JPAS Study Group. Historical changes and between-facility differences in adrenal venous sampling for primary aldosteronism in Japan. *Journal of human hypertension*, 2020;34(1):34-42.
- 20) Ishii Satoshi, Nagai Yoshio, Kato Hiroyuki, Fukuda Hisashi, Tanaka Yasushi. Effects of the Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitor Sitagliptin on Muscle Mass and the Muscle/Fat Ratio in Patients With Type 2 Diabetes. *Journal of Clinical Medicine Research*, 2020;12(2):122-126.
- 21) Saiki Aya, Otsuki Michio, Mukai Kosuke, Hayashi Reiko, Shimomura Ichiro, Kurihara Isao, Ichijo Takamasa, Takeda Yoshiyu, Katabami Takuyuki, Tsuiki Mika, Wada Norio, Ogawa Yoshihiro, Kawashima Junji, Sone Masakatsu, Inagaki Nobuya, Yoshimoto Takanobu, Okamoto Ryuji, Takahashi Katsutoshi, Kobayashi Hiroki, Tamura Kouichi, Kamemura Kohei, Yamamoto Koichi, Izawa Shoichiro, Kakutani Miki, Yamada Masanobu, Tanabe Akiyo, Naruse Mitsuhide, JPAS/JRAS Study Group. Basal Plasma Aldosterone Concentration Predicts Therapeutic Outcomes in Primary Aldosteronism. *Journal of the Endocrine Society*, 2020;4(4):1-12.
- 22) Kobayashi Hiroki, Nakamura Yoshihiro, Abe Masanori, Kurihara Isao, Itoh Hiroshi, Ichijo Takamasa, Takeda Yoshiyu, Yoneda Takashi, Katabami Takuyuki, Tsuiki Mika, Wada Norio, Ogawa Yoshihiro, Sakamoto Ryuichi, Kawashima Junji, Sone Masakatsu, Inagaki Nobuya, Yoshimoto Takanobu, Yamada Tetsuya, Okamoto Ryuji, Matsuda Yuichi, Fujita Megumi, Watanabe Minemori, Tamura Kouichi, Tanabe Akiyo, Naruse Mitsuhide on behalf of JPAS/JRAS Study Group. Effect of cosyntropin during adrenal venous sampling on subtype of primary aldosteronism: analysis of surgical outcome. *European journal of endocrinology / European*

Federation of Endocrine Societies, 2020;182(3):265-273.

③ 症例報告

- 1) Atsuko Uehara, Tomo Suzuki, Yutaro Yamamoto, Masataka Hasegawa, Kenichiro Koitabashi, Masahiko Yazawa, Junki Koike, Yugo Shibagaki. A Functional Parathyroid Cyst from the Hemorrhagic Degeneration of a Parathyroid Adenoma. *Internal Medicine*, 2020;59(3):389-394.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎中山太雅, 方波見卓行, 月山秀一, 菱田吉明, 中村祐太, 榑原陽太郎, 相田芳夫, 長谷川奉延, 田中逸. 先端巨大症の合併を認めたカーニー複合の1家系. 第92回日本内分泌学会学術総会, 2019.
- 2) ◎月山秀一, 方波見卓行, 村上万里子, 山本雄太郎, 松葉怜, 酒井健輔, 中村祐太, 中山太雅, 菱田吉明, 田中逸. 急性副腎不全における一般検査所見の有用性の検討. 第92回日本内分泌学会学術総会, 2019.
- 3) ◎大野洋一, 曾根正勝, 稲垣暢也, 山崎俊成, 小川修, 武田仁勇, 栗原勲, 伊藤裕, 馬越洋宜, 立木美香, 一城貴政, 方波見卓行, 川村孝, 成瀬光栄, JPAS 研究班. 原発性アルドステロン症患者における心血管合併症の有病率と発症に関わる因子の解析. 第92回日本内分泌学会学術総会, 2019.
- 4) ◎小林洋輝, 阿部雅紀, 栗原勲, 一城貴政, 方波見卓行, 高橋克敏, 藤田恵, 成瀬光栄, JPAS/JRAS 研究班. 原発性アルドステロン症の治療介入に伴う初期のeGFR低下は長期のeGFR slopeを予測する. 第92回日本内分泌学会学術総会, 2019.
- 5) ◎浅井志高, 方波見卓行, 中村祐太, 酒井健輔, 月山秀一, 福田尚志, 中山太雅, 菱田吉明, 田中逸. 当施設における悪性褐色細胞腫(M-PPGL)18例の検討. 第92回日本内分泌学会学術総会, 2019.
- 6) ◎伊澤正一郎, 田辺晶代, 成瀬光栄, 方波見卓行, 吉本貴宣, 大月道夫, 曾根正勝, 武田仁勇, 岡村真太郎, 一城貴政. 副腎性クッシング症候群/サブクリニカルクッシング症候群における骨粗鬆症の実態. 第92回日本内分泌学会学術総会, 2019.
- 7) ◎和田典男, 武田仁勇, 栗原勲, 方波見卓行, 橋本重厚, 一城貴政, 岡本真太郎, 立木美香, 成瀬光栄. 原発性アルドステロン症における局在診断の左右差の検討. 第92回日本内分泌学会学術総会, 2019.
- 8) ◎方波見卓行, 田辺晶代, 成瀬光栄, 吉本貴宣, 伊澤正一郎, 大月道夫, 曾根正勝, 武田仁勇, 岡村真太郎, 一城貴政, 立木美香, 月山秀一. わが国における副腎癌非合併副腎性顕性クッシング症候群の診療実態: ACPA-J 研究. 第92回日本内分泌学会学術総会, 2019.
- 9) ◎大野洋一, 曾根正勝, 稲垣暢也, 山崎俊成, 小川修, 武田仁勇, 栗原勲, 馬越洋宜, 一城貴政, 方波見卓行, 和田典男, 小川佳宏, 吉本貴宣, 河島淳司, 渡邊峰守, 松田祐一, 小林洋輝, 柴田洋孝, 宮内省蔵, 亀村幸平, 福岡富和, 山本浩一, 大月道夫, 鈴木知子, 成瀬光栄, JPAS グループ. 肥満関連代謝異常は特発性アルドステロン症の重要な背景因子である. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会, 2019.
- 10) ◎弘世貴久, 松久宗英, 小田原雅人, 宇野希世子, 仙田雅之, 田中逸, 寺内康夫. 高齢2型糖尿病患者におけるインスリンラルギン300U/mL投与12か月の有効性と安全性: X-STAR study サブ解析. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会, 2019.
- 11) ◎小田原雅人, 松久宗英, 弘世貴久, 宇野希世子, 仙田雅之, 田中逸, 寺内康夫. インスリン未治療

- 2 型糖尿病患者のインスリン グラルギン 300U/mL 投与 12 か月の有効性と安全性 : X-STAR study サブ解析. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2019.
- 12) ◎中村祐太, 方波見卓行, 菱田吉明, 中山太雅, 月山秀一, 川畑亜加里, 森みさ子, 松崎貴志, 清水朋子, 小野寺英孝, 田中逸. Nutrition Support Team (NST) 介入対象患者における糖尿病の影響の検討. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2019.
- 13) ◎大森慎太郎, 太田明雄, 松葉怜, 田中逸. 糖負荷試験における FreeStyle Libre Pro™ の糖濃度は静脈血漿の血糖変動と近似する. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2019.
- 14) ◎松久宗英, 小田原雅人, 弘世貴久, 宇野希世子, 仙田雅之, 田中逸, 寺内康夫. 1 型糖尿病患者のインスリン グラルギン 300U/mL への切替え 12 か月後の有効性と安全性: X-STAR study サブ解析. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2019.
- 15) ◎宇野希世子, 松久宗英, 小田原雅人, 弘世貴久, 仙田雅之, 田中逸, 寺内康夫. 基礎インスリンをインスリン グラルギン 300U/mL に切替えた 2 型糖尿病患者の 12 か月後の安全性と有効性: X-STAR study サブ解析. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2019.
- 16) ◎金森晃, 松葉育郎, 前田一, 久保田章, 高井昌彦, 町村英郎, 川田剛裕, 詫摩哲郎, 小花光夫, 瀧端正博, 武田浩, 金城瑞樹, 梅澤慎一, 宮川政昭, 伊藤正吾, 家光浩太郎, 柰保敦子, 本宮哲也, 朝倉太郎, 菊地泰介, 松澤陽子, 寺内康夫, 田中逸. 2 型糖尿病患者においてカナグリフロジン投与 12 か月後の体水分量は細胞外水分量のみが減少する : CANA-K study. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2019.
- 17) ◎松葉育郎, 金森晃, 前田一, 久保田章, 高井昌彦, 町村英郎, 川田剛裕, 詫摩哲郎, 小花光夫, 瀧端正博, 武田浩, 金城瑞樹, 梅澤慎一, 宮川政昭, 伊藤正吾, 家光浩太郎, 柰保敦子, 本宮哲也, 朝倉太郎, 菊地泰介, 松澤陽子, 寺内康夫, 田中逸. カナグリフロジンは三大栄養素の摂取エネルギー比率を変えずに摂取カロリーを増加させる (CANA-K Study) . 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2019.
- 18) ◎永井義夫, 佐々木要輔, 中村祐太, 福田尚志, 佐田幸由, 石井聡, 田中逸. 糖質制限分のエネルギーをプロテインサプリメントで補充した新バランス食による体組成変化 (第 2 報) . 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2019.
- 19) ◎田中逸, 松久宗英, 小田原雅人, 宇野希世子, 仙田雅之, 弘世貴久, 寺内康夫. インスリン未治療 2 型糖尿病患者におけるインスリン グラルギン 300U/mL 入院導入の有効性と安全性の検討 : X-STAR study サブ解析. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2019.
- 20) ◎松葉怜, 永井義夫, 太田明雄, 松葉育郎, 大森慎太郎, 田中逸. 至適血糖コントロール下の高齢 2 型糖尿病患者における FreeStyle リブレ Pro® を用いた低血糖頻度の検証. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2019.
- 21) ◎中川朋子, 永井義夫, 宮地淳, 浜島斉, 三重野園理, 田中逸. 質量分析法によるグルカゴン測定系を用いた DPP-4 阻害薬の食後血中グルカゴン濃度への影響. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2019.
- 22) ◎田邊淳, 小倉裕司, 永井義夫, 菅谷健, 木村健二郎, 柴垣有吾, 池森敦子. サルコペニア肥満 2 型糖尿病における尿細管間質障害とサルコペニアの関連性. 第 62 回日本腎臓学会学術総会, 2019.
- 23) ◎榊原陽太郎, 川口公悠樹, 和久井大輔, 小野寺英孝, 中村歩希, 田口芳雄, 方波見卓行, 中山太雅,

- 相田芳夫. カーニー複合患者に発症した先端巨大症の1例. 第31回日本頭蓋底外科学会, 2019.
- 24) ◎菱田吉明, 方波見卓行, 福田尚志, 村上万里子, 石井聡, 永井義夫, 田中逸. メチラポン投与によりニューモシスチス肺炎が顕在化したACTH産生膵神経内分泌癌の1例. 第20回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2019.
- 25) ◎久保ゆい, 方波見卓行, 中川朋子, 川名部新, 松葉怜, 松縄学, 井上靖之, 西根亜実, 浅井志高, 田中逸. 二次性MDS併発悪性パラガングリオーマの1例. 第20回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2019.
- 26) ◎山本雄太郎, 方波見卓行, 西根亜実, 勝岡由一, 遠藤陽, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. 副腎偶発腫として発見された正常血圧、非分泌型パラガングリオーマの一例. 第23回日本臨床内分泌病理学会学術総会, 2019.
- 27) ◎蜂須賀智, 中澤龍斗, 佐藤好嗣, 藤本瑛介, 松葉怜, 佐々木秀郎, 方波見卓行, 菊地栄次. ACTH非依存性大結節性副腎皮質過形成(AIMAH)に対し一期的腹腔鏡下片側左副腎摘除と対側右副腎部分切除術を施行した1例. 第84回日本泌尿器科学会東部総会, 2019.
- 28) ◎佐々木貴浩, 古畑智久, 臼井創大, 小野龍宣, 野田顕義, 大森慎太郎, 太田明雄, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院でのMetabolic surgery立ち上げに際してのチーム構築. 第37回日本肥満症治療学会(同時開催 第40回日本肥満学会), 2019.
- 29) ◎川名部新, 方波見卓行, 松葉怜, 中川朋子, 久保ゆい, 蜂須賀智, 相田芳夫, 原眞純, 田中逸. 両側副腎摘出後も便秘の改善が得られないMEN2Bの一例. 第29回臨床内分泌代謝 Update, 2019.
- 30) ◎松原史明, 方波見卓行, 眞鍋健一, 加藤ひとみ, 岡本唯, 津留伯耀, 栗原渉, 新谷哲司, 古川慎哉, 永井義夫, 田中逸. テオフィリン濃度で確定したカフェイン中毒による偽性褐色細胞腫. 第29回臨床内分泌代謝 Update, 2019.
- 31) ◎和田典男, 武田仁勇, 栗原勲, 方波見卓行, 一城貴政, 立木美香, 橋本重厚, 岡村真太郎, 成瀬光栄. 原発性アルドステロン症におけるCT、AVS所見の非対称性. 第29回臨床内分泌代謝 Update, 2019.
- 32) ◎姜知佳, 臼井健, 小杉理英子, 鳥居みずき, 米本崇子, 小川達雄, 小谷仁人, 田村尚久, 方波見卓之, 齋藤洗平, 栗原勲, 金本巨哲, 福岡秀規, 村部浩之, 井上達秀. 原発性大結節性副腎過形成症の多くは遺伝性疾患である. 第29回臨床内分泌代謝 Update, 2019.
- 33) ◎月山秀一, 方波見卓行, 村上万里子, 酒井健輔, 松葉怜, 清水紗智, 山本雄太郎, 田邊真紀人, 柳瀬敏彦, 田中逸. 急性副腎不全における一般検査所見の有用性の検討. 第29回臨床内分泌代謝 Update, 2019.
- 34) ◎中川朋子, 永井義夫, 田中逸. 臨床薬理研究の領域・種類や進め方などの経験談の紹介 医師の視点から. 第40回日本臨床薬理学会学術総会 ミニワークショップ, 2019.
- 35) ◎久保ゆい, 方波見卓行, 中川朋子, 川名部新, 松葉怜, 田中逸. 膵癌, 肥満, 糖尿病を併発したARMC5変異陽性PMAHの一例. 第57回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2020.
- 36) ◎常見真吾, 中村祐太, 福田尚志, 石井聡, 永井義夫, 田中逸. 高齢者糖尿病患者の提供エネルギー量と体重変化についての検討. 第57回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2020.
- 37) ◎佐藤怜奈, 中村祐太, 中川朋子, 福田尚志, 石井聡, 永井義夫, 田中逸. 糖尿病ケトアシドーシス経過中に一過性心機能低下をきたした5例. 第57回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2020.

38) ◎田邊淳, 小倉裕司, 小崎恵生, 永井義夫, 菅谷健, 大畑敬一, 齋藤直美, 井上一歩, 星野誠子, 木村健二郎, 柴垣有吾, 池森敦子. 2 型糖尿病モデルラットにおける尿細管間質障害とサルコペニアの関係. 第 10 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.

② 国際学会

- 1) ◎Nagai Yoshio, Matsuba Ren, Matsuba Ikuro, Tanaka Yasushi. Frequency of hypoglycemia evaluated by flash glucose monitoring in elderly patients with well-controlled type 2 diabetes. The 11th Scientific Meeting of the Asian Association for the Study of Diabetes, 2019.
- 2) ◎Nagai Yoshio, Yamamoto Yutaro, Nakagawa Tomoko, Tanaka Yasushi. Changes of body composition after replacing dietary carbohydrate with a protein supplement for 48 weeks in obese or overweight subjects. 55th EASD, 2019.
- 3) ◎Sakakibara Yotaro, Nakamura Homare, Onodera Hidetaka, Wakui Daisuke, Kawaguchi Kimiyuki, Taguchi Yoshio, Katabami T, Nakayama Y. aida Y. Pituitary hypertrophy in a patient with carney complex case presentation. EANS2019 Dublin, 2019.

③ その他

- 1) ◎太田明雄. 高齢者の糖尿病治療を考える. Diabetes Update Workshop, 2019.
- 2) ◎田中逸. 高用量メトホルミンの作用機序～最近の考え方～. 茂原市長生郡医師会 学術講演会, 2019.
- 3) ◎方波見卓行, 田中逸. 我が国における副腎性サブクリニカルクッシング症候群の動向. 第 92 回日本内分泌学会学術総会 シンポジウム 4, 2019.
- 4) ◎田中逸. メトホルミンの作用メカニズムと臨床効果. 糖尿病領域 WEB 講演会, 2019.
- 5) ◎田中逸. 改めて考えるメトホルミンと DDP-4 阻害薬の併用意義. 磐周医師会・磐田市医師会 学術講演会, 2019.
- 6) ◎田中逸. HbA1c up to date—HbA1c をどう理解し、どう評価するか—. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会ランチョンセミナー10, 2019.
- 7) ◎田中逸. 高齢者糖尿病治療のポイント—生活指導と薬物療法—. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会ランチョンセミナー36, 2019.
- 8) ◎田中逸. メトホルミンの腸管作用と糖尿病治療における位置づけ. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会教育講演 18, 2019.
- 9) ◎田中逸. 2型糖尿病の病態に基づく生活指導を考える. 第 30 回首都圏糖尿病看護事例講演会, 2019.
- 10) ◎田中逸. メトホルミンの作用メカニズムと臨床効果. 糖尿病領域 WEB 講演会, 2019.
- 11) ◎田中逸. 作用機序からみる高用量メトホルミンの有用性と DDP-4 阻害薬との併用意義. 第 26 回秦野伊勢原循環器勉強会, 2019.
- 12) ◎田中逸. メトホルミンの適正使用～薬剤師さんをお願いしたいこと～. 薬剤師の先生方へ 糖尿病ライブ配信講演会, 2019.
- 13) ◎田中逸. 高用量メトホルミンの作用機序～最近の考え方～. 第 9 回富山内分泌代謝・心・腎研究会, 2019.
- 14) ◎田中逸. 高用量メトホルミンの作用機序～最近の考え方～. 糖尿病治療 Up to date, 2019.
- 15) ◎田中逸. 改めて考えるメトホルミンと DDP-4 阻害薬の併用意義. 高齢者医療を考える会, 2019.

- 16) ◎田中逸. 高用量メトホルミンの作用機序～最近の考え方～. 病態から考える糖尿病治療戦略～メトホルミンを再考する～, 2019.
- 17) ◎田中逸. 改めて考えるメトホルミンと DDP-4 阻害薬の併用意義. 糖尿病領域全国 Web Seminar, 2019.
- 18) ◎永井義夫. 最適な糖質摂取量とは～負のバランスがもたらす体組成変化～. 第 25 回 Kanagawa DM Alliance, 2019.
- 19) ◎福田尚志. 糖尿病の薬物療法について. 第 34 回川崎内分泌の会～レッツホルモン～, 2019.
- 20) ◎浅井志高. 東日本大震災時の経験から学んだこと. 第 63 回川崎糖尿病懇話会, 2019.
- 21) ◎田中逸. 改めて考えるメトホルミンと DDP-4 阻害薬の併用意義. 第 84 回練馬区医師会学術部糖尿病治療研究会講演会, 2019.
- 22) ◎太田明雄. BOT から強化インスリン療法 低血糖のリスクをいかに減らすか. DM Expert Seminar ～最新の糖尿病治療を考える～, 2019.
- 23) ◎田中逸. 糖尿病治療における運動療法の重要性. 第 11 回にいがたスポーツ・フォーラム, 2019.
- 24) ◎田中逸. 改めて考えるメトホルミンと DDP-4 阻害薬の併用意義. Takeda DPP-4i Family Product Communication Seminar, 2019.
- 25) ◎田中逸. 2 型糖尿病の病態に基づく生活指導を考える. 令和元年度 徳島県市町村保健師連絡協議会 第 2 回研修会, 2019.
- 26) ◎太田明雄. 高齢者の糖尿治療を考えるー低血糖の回避に向けてー. 第 102 回南区糖尿病研究会, 2019.
- 27) ◎田中逸. 改めて考えるインクレチン製剤について. 茅ヶ崎医師会内科医会学術講演会, 2019.
- 28) ◎方波見卓行. 副腎疾患の現状と展望: good daily practice を目指して. 神奈川県内分泌糖尿病 WEB Symposium, 2019.
- 29) ◎田中逸. メトホルミンの糖尿病治療における位置づけと DPP-4 阻害薬との併用について. 第 7 回上尾糖尿病勉強会, 2019.
- 30) ◎田中逸. メトホルミンの糖尿病治療における位置づけと最新知見. Diabetes Academy 一症例から紐解く糖尿病治療戦略一, 2019.
- 31) ◎太田明雄. 高齢者糖尿病の病態を考えた治療ー低血糖の回避に向けてー. 野田 Table Discussion Meeting, 2019.
- 32) ◎中村祐太. 糖尿病の最新治療. 第 6 回リウマチ・膠原病生涯治療勉強会, 2019.
- 33) ◎永井義夫. 糖質制限～どんな人がどのくらいやれば良いのか～. 第 45 回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2019.
- 34) ◎田邊淳, 小倉裕司, 永井義夫, 柴垣有吾, 池森敦子. 2 型糖尿病ラットにおける尿中 L 型脂肪酸結合蛋白のサルコペニアモニタリングにおける有用性. 2019 年度 明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2019.
- 35) ◎田中逸. 時間代謝学に基づく糖尿病の食事指導を考える. 第 8 回 SMU 糖尿病セミナー, 2019.
- 36) ◎田中逸. 糖尿病における運動療法の意義と指導のポイント. なるほど納得、糖尿病講座～糖尿病における運動療法の意義と指導～, 2019.
- 37) ◎田中逸. メトホルミンを紐解くー糖尿病治療における位置付けー. メトアナ配合錠 WEB 講演会,

2019.

- 38) ◎田中逸. 生活習慣病と慢性便秘～胆汁酸と糖尿病の関わり～. 第1回 Expert Seminar, 2019.
- 39) ◎永井義夫. GLP-1 受容体作動薬の使い分け. Diabetes & Incretin Seminar in 川崎, 2019.
- 40) ◎田中逸. 糖尿病治療における運動療法の意義. 糖尿病治療臨床セミナー, 2019.
- 41) ◎佐田幸由. 当院における糖尿病教育入院の現状と DPP4 阻害薬/SGLT2 阻害薬配合剤の使用経験. 糖尿病治療臨床セミナー, 2019.
- 42) ◎方波見卓行, 田中逸. 副腎皮質癌: 診療の minimum requirements と展望 (内科医の立場から). 第23回日本臨床内分泌病理学会学術総会 ワークショップ, 2019.
- 43) ◎田中逸. 糖尿病の診断早期に相応しい薬物療法とは?. 糖尿病領域学術講演会—血糖正常化を目指して—, 2019.
- 44) ◎田中逸. 改めて考えるメトホルミンの薬理作用と DPP-4 阻害薬との併用意義. 糖尿病カレントフォーラム 2019 in 仙台, 2019.
- 45) ◎田中逸. メトホルミンの糖尿病治療における位置づけと DPP-4 阻害薬との併用について. DiaMond Seminar in 二本松, 2019.
- 46) ◎田中逸. 改めて考えるメトホルミンの薬理作用と DPP-4 阻害薬との併用意義. 糖尿病治療 update フォーラム, 2019.
- 47) ◎田中逸. 2型糖尿病における食事・運動・薬物の治療を総合的に考える. 第4回福井臨床糖尿病研究会, 2019.
- 48) ◎田中逸. 糖尿病の食事・運動療法の新しい視点. 第12回メディカル・スタッフのための糖尿病スキルアップワークショップ, 2019.
- 49) ◎太田明雄. 糖尿病・肥満外科手術～生活習慣病センターにおけるマネジメント～. TRIANGLE VOL.6, 2019.
- 50) ◎田中逸. メトホルミンの糖尿病治療における位置づけと DPP-4 阻害薬との併用について. DiaMond Seminar in 阪神, 2019.
- 51) ◎松葉怜. 食事と運動から考える糖尿病治療と指導. これからの医療を考える～早期発見・早期治療実現の為に～, 2019.
- 52) ◎田中逸. メトホルミンの糖尿病治療における位置づけと DPP-4 阻害薬との併用について. DiaMond Seminar in 上田, 2019.
- 53) ◎中川朋子. SGLT2 阻害薬服用中にアルコール検知器反応陽性を示した正常血糖ケトーシスの一例. 第21回神奈川県糖尿病・代謝疾患研究会, 2019.
- 54) ◎中村祐太. 糖尿病の非薬物療法—多職種協働と疾病受容—. 第2回 Musashi Link Conference, 2019.
- 55) ◎田中逸. メトホルミンの糖尿病治療における位置づけと DPP-4 阻害薬との併用について. DiaMond Seminar in 河北, 2019.
- 56) ◎松葉怜. 糖尿病の薬物療法について. 第35回川崎内分泌の会～レッツホルモン～, 2019.
- 57) ◎中村祐太. 血糖値が気になりはじめたら. マリアビタミン糖尿病教室, 2019.
- 58) ◎浅井志高. 作用機序から診た薬剤選択. 川崎糖尿病学術講演会, 2019.
- 59) ◎大森慎太郎. 食生活の見直し～ビタミンD不足と副甲状腺疾患との鑑別～. 第34回聖マリアンナ

医大東横病院医療連携講演会, 2019.

- 60) ◎太田明雄. 肥満外科手術～生活習慣病センターの取り組み～. 第34回聖マリアンナ医大東横病院医療連携講演会, 2019.
- 61) ◎田中逸. 改めて考えるメトホルミンと DPP4 阻害薬の併用意義. Diabetes Symposium in Kawasaki, 2019.
- 62) ◎田中逸. メトホルミンの糖尿病治療における位置付けと DPP-4 阻害薬との併用について. DiaMond Seminar in 宇都宮, 2019.
- 63) ◎方波見卓行, 月山秀一, 田中逸. クッシング症候群、多彩な病型の包括的理解を目指して: 診断の要点とピットフォール. 第29回臨床内分泌代謝 Update, 2019.
- 64) ◎永井義夫. 糖の質を考える. 第29回臨床内分泌代謝 Update, 2019.
- 65) ◎永井義夫. 低糖質ダイエットより低糖類ダイエットを. 第9回 SMU 糖尿病セミナー, 2019.
- 66) ◎田中逸. 改めて考えるメトホルミンと DPP-4 阻害薬の併用意義. いわて糖尿病フォーラム, 2019.
- 67) ◎羽富悠太. 自殺企図でレボチロキシンを大量内服した一例. 第76回内科合同勉強会, 2019.
- 68) ◎浅井志高. 副腎性不顕性クッシング症候群 (SCS) の手術基準適応は?. 難治性副腎疾患の診療に直結するエビデンス創出 (JRAS) 班会議・成果報告会, 2020.
- 69) ◎田中逸. 改めて考えるメトホルミンと DPP-4 阻害薬の併用意義. Diabetes Symposium in Kagoshima, 2020.
- 70) ◎田中逸. GLP-1 に注目した食事療法の考え方. Diabetes Forum, 2020.
- 71) ◎田中逸. メトホルミンの作用機序と有用性を改めて考える. Diabetes Seminar in MINATO, 2020.
- 72) ◎永井義夫. 血糖下げてイベント減る?. Meet The Expert 滋賀, 2020.
- 73) ◎田中逸. メトホルミンの糖尿病治療における位置づけと DPP-4 阻害薬との併用について. DiaMond Seminar in 久留米, 2020.
- 74) ◎田中逸. メトホルミンの糖尿病治療における位置づけと DPP-4 阻害薬との併用について. DiaMond Seminar in Matsumoto, 2020.
- 75) ◎田中逸. メトホルミンの作用機序と有用性を改めて考える. Metformin Seminar in 調布, 2020.
- 76) ◎石井聡. PA における MRB 治療の位置付け. 多摩区薬局セミナー, 2020.
- 77) ◎田中逸. メトホルミンの作用機序と有用性を改めて考える. Metformin Seminar in 三島, 2020.
- 78) ◎田中逸. メトホルミンの作用機序と有用性を改めて考える. Metformin Seminar in 南大阪, 2020.
- 79) ◎田中逸. メトホルミンの糖尿病治療における位置づけと DPP-4 阻害薬との併用について. DiaMond Seminar in 九州, 2020.
- 80) ◎田中逸. メトホルミンの作用機序と有用性を改めて考える. DiaMond Seminar ～メトホルミン再発見～, 2020.
- 81) ◎田中逸. メトホルミンの臨床的意義と併用療法の考え方. DiaMond Seminar, 2020.
- 82) ◎中川朋子. MEN1 型・Turner 症候群を併発した1例. Pacific Pituitary Forum 2020 in Tokyo, 2020.
- 83) ◎田中逸. 糖尿病における運動療法の目的と意義～サルコペニア予防とレジスタンス運動 指導の

ポイント～. 2020 医師・医療スタッフのための糖尿病セミナー in 沖縄, 2020.

84) ◎方波見卓行. 副腎疾患の良き診療を目指して. 第38回川崎内分泌の会～レッツホルモン～, 2020.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	22
	解説又は総説	8	
	症例報告	7	1
	その他	3	
学会発表	国内学会	38	
	国際学会		3
	その他	84	

内科学(脳神経内科)

著書

- 1) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 今日の診断指針 第8版 ポケット判 2020;593-595.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 秋山久尚. 潜在性心房細動の早期発見、早期治療介入により心原性脳塞栓症の発症を予防する. 神経治療学, 2019;36(1):22-23.
- 2) 堀内正浩. 痙性斜頸に対する経穴(ツボ)を意識したボツリヌス毒素注射—東洋医学と西洋医学の融合—. 神経内科, 2019;90(1):255-257.
- 3) 山徳雅人, 栃本しのぶ, 西山真衣, 眞木二葉, 長谷川泰弘. 皮質性小脳萎縮症における罹病期間による嚥下機能の変化. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;(47):65-71.
- 4) 山徳雅人, 栃本しのぶ, 牧野まゆみ, 渡辺瑞希, 眞木二葉, 長谷川泰弘. 嚥下造影検査における低浸透圧性非イオン性ヨード系造影剤の安全性の検討. 日摂食嚥下リハ会誌, 2019;23(2):96-101.
- 5) 伊佐早健司, 鷹尾直誠, 土橋瑤子, 秋山久尚, 長谷川泰弘. タブレット端末(iPad)を用いた遠隔診療による脳卒中患者転帰評価 NIH Stroke Scale,modified Rankin Scale,Barthel Index 評価の妥当性. 脳卒中, 2019;41(5):368-374.
- 6) 伊佐早健司, 篠原健介, 栗田千尋, 鹿島悟, 鏑木圭, 櫻井謙三, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 遠隔診療における NIH Stroke Scale 評価のための教育訓練ビデオの効果. 脳卒中, 2019;41(5):362-367.
- 7) 濱田祐樹, 植田敏浩, 大坪治喜, 辰野健太郎, 深野崇之, 徳山承明, 吉江智秀, 高石智, 臼杵乃理子, 高田達郎, 吉田泰之, 小野元, 長谷川泰弘. 機械的血栓回収療法による再開通後の急性脳腫脹の転帰とその関連因子. 脳卒中, 2020;in press.

② 総説又は症例解説

- 1) 濱田祐樹, 植田敏浩. 【わかった!につながるコアスタディ 脳神経病棟でぜったい使う評価&スケール】 GCS(Glasgow Coma Scale). Brain Nursing, 2019;35(7):617-620.
- 2) 白石眞. 脳神経内科医は紹介患者をどのように診察しているのか. G ノート, 2019;6(5):704-712.
- 3) 櫻井謙三, 鈴木裕, 長谷川泰弘. 神経疾患患者のオンライン診療に対する意識調査. 神経治療学, 2019;36(5):606-610.
- 4) 山田浩史. 連合型触覚性失認. 神経心理学, 2019;35(3):142-148.
- 5) 三上恭平, 白石眞. リハビリテーション領域におけるパーキンソン臨床研究と治療プログラム. 日本臨床生理学会雑誌, 2020;50(1):15-19.
- 6) 萩原悠太. 経口腔頸動脈超音波検査. 超音波検査技術, 2020;45(1):39-46.

③ 症例報告

- 1) 荒賀崇, 萩原悠太, 柳澤俊之, 清水高弘, 長宗我部基弘, 佐瀬佳奈, 鈴木寛俊, 宮入剛, 長谷川泰弘. 網膜中心動脈閉塞症を契機に発見された calcified amorphous tumor による多発脳塞栓症の1例. Neurosonology, 2019;32(1):19-22.
- 2) 山徳雅人, 長谷川泰弘. ステロイド補充療法、リハビリテーションによって四肢関節拘縮の改善を認

めた ACTH 単独欠損症の 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;47(1):7-12.

- 3) 今井健, 柴田宗一郎, 篠原健介, 櫻井謙三, 堀内正浩, 長谷川泰弘. 15 椎体に及ぶ長大病変を呈した抗 myelin oligodendrocyte glycoprotein 抗体陽性の横断性脊髄炎の 1 例. 臨床神経学, 2019;59(6) : 375-378.
 - 4) 小倉英, 萩原悠太, 清水高弘, 伊藤英道, 長谷川泰弘. 頭蓋外内頸動脈解離に対する頸動脈ステント留置術後の評価に superb microvascular imaging を用いた経口腔頸動脈超音波検査が有用であった 1 例. Neurosonology, 2019;32(2):57-61.
 - 5) 萩原悠太, 飯島直誠, 小倉英, 清水高弘, 長谷川泰弘. 3-dimensional transoral carotid ultrasonography. Neurosonology, 2019;32(3):134-138.
- ④ その他
- 1) 長谷川泰弘. 高齢者における新規抗てんかん薬への切り替え方法と注意点. ドクターサロン , 2019;63(8):571-575.
 - 2) 長谷川泰弘. 脳・神経・筋にかかわる専門職が集結して治療. 受けない医療 2020, 2019;:AD.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Mafune Taichi, Mikami Shinya, Otsubo Takehito, Saji Osamu, Matsushita Tsunehisa, Enomoto Takeharu, Maki Futaba, Tochimoto Shinobu. An Investigatio of Factors Related to Food Intake Ability and Swallowing Difficulty After Surgery for Thoracic Esophageal Cancer. Dysphagia, 2019;34:592-599.
- 2) Yokoyama M, Mizuma A, Terao T, Tanaka F, Nishiyama K, Hasegawa Y, Nagata E, Nogawa S, Kobayashi H, Yanagimachi N, Okazaki T, Kitagawa K, Takizawa S; CMB-NOW Study Investigators. Effectiveness of Nonvitamin K Antagonist Oral Anticoagulants and Warfarin for Preventing Further Cerebral Microbleeds in Acute Ischemic Stroke Patients with Nonvalvular Atrial Fibrillation and At Least One Microbleed: CMB-NOW Multisite Pilot Trial. J Stroke Cerebrovasc Dis, 2019;28(7):1918-1925.
- 3) Mikami K, Shiraishi M, Kamo T. Subjective vertical position allows prediction in patients with Parkinson's disease. Parkinson's Disease, 2019;2019:1-9.
- 4) Ueno Y, Tateishi Y, Doijiri R, Kuriki A, Shimizu T, Kikuno M, Shimada Y, Takekawa H, Yamaguchi E, Koga M, Kamiya Y, Ihara M, Tsujino A, Hirata K, Toyoda K, Hasegawa Y, Hattori N, Urabe T. Large aortic arch plaques correlate with CHADS2 and CHA2DS2-VASc scores in cryptogenic stroke. Atherosclerosis, 2019;(284):181-186.
- 5) Hagiwara Y, Takao N, Takada T, Shimizu T, Yoshie T, Fukano T, Tokuyama Y, Usuki N, Ueda T, Hasegawa Y. Contrast-enhanced carotid ultrasonography and MRI plaque imaging to identify patients developing in-stent intimal hyperplasia after carotid artery stenting. Medical Ultrasonography, 2019;21(2):170-174.
- 6) Shiraishi M, Maki F, Sasaki N, Hasegawa Y. Problems Associated with Non-Ergot Dopamine Agonist Maintenance Therapy in Patients with Advanced Parkinson's Disease. Advance in

- Parkinson's Disease, 2019;8(3):35-41.
- 7) Tamaki Keiko, Sato Tomoo, Tsugawa Jun, Fujioka Shinsuke, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Yamauchi Junji, Coler-Reilly Ariella L. G., Nagasaka Misako, Hasegawa Yasuhiro, Yamano Yoshihisa, Tsuboi Yoshio. Cerebrospinal Fluid CXCL10 as a Candidate Surrogate Marker for HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis. *Frontiers in Microbiology*, 2019;10:2110.
 - 8) Shiraishi M, Hasegawa Y, Narita N, Miyake H. Relationship Between Asymptomatic Intracranial Stenosis and Extracranial Arteriosclerotic Findings in Workplace Health Checkups: A Pilot Study. *J Stroke Cerebrovasc Dis*, 2019;28(9):2429-2433.
 - 9) Suzuki K, Kimura K, Takeuchi M, Morimoto M, Kanazawa R, Kamiya Y, Shigeta K, Ishii N, Takayama Y, Koguchi Y, Takigawa T, Hayakawa M, Ota T, Okubo S, Naito H, Akaji K, Kato N, Inoue M, Hirano T, Miki K, Ueda T, Iguchi Y, Fujimoto S, Otsuka T, Matsumaru Y. The randomized study of endovascular therapy with versus without intravenous tissue plasminogen activator in acute stroke with ICA and M1 occlusion (SKIP study). *Int J Stroke*, 2019;14(7):752-755.
 - 10) Kada A, Ogasawara K, Kitazono T, Nishimura K, Sakai N, Onozuka D, Shiokawa Y, Miyachi S, Nagata I, Toyoda K, Hashimoto Y, Hasegawa Y, Hoshino H, Yoshimura S, Suzuki M, Tujino A, Matsuda S, Kurogi R, Kurogi A, Ren N, Nishimura A, Arimura K, Hagihara A, Tominaga T, Kayama T, Arai H, Suzuki N, Miyamoto S, Ogawa A, Iihara K, on behalf of the J-ASPECT Study Collaborators. National trends in outcomes of ischemic stroke and prognostic influence of stroke center capability in Japan, 2010-2016. *International Journal of Stroke*, 2019;: <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1747493019884526>.
 - 11) Yamauchi Junji, Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Hasegawa Daisuke, Tsutsumi Shuntaro, Nagasaka Misako, Coler-Reilly Ariella, Inoue Eisuke, Takata Ayako, Hasegawa Yasuhiro, Yamano Yoshihisa. Use of cerebrospinal fluid CXCL10 and neopterin as biomarkers in HTLV-1-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis treated with steroids. *Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry*, 2019;91(3):321-323.
 - 12) Ishikawa H, Kezuka T, Shikishima K, Yamagami A, Hiraoka M, Chuman H, Nakamura M, Hoshi K, Goseki T, Mashimo K, Mimura O, Yoshitomi T, Tanaka K; Working Group on Diagnostic Criteria for Refractory Optic Neuritis Based on Neuroimmunological Perspective. Epidemiologic and Clinical Characteristics of Optic Neuritis in Japan. *Ophthalmology*, 2019;126(10):1385-1398.
 - 13) Aoki R, Shiraishi M, Mikami K, Kamo T. Deterioration of postural deformity in Parkinson's disease patients with punding and hobbyism. *J Clin Neurosci*, 2019;(69):179-183.
 - 14) Akiyama H, Nukui S, Hasegawa Y. Barriers to continued administration of direct oral anticoagulants between acute hospital and subacute or chronic hospitals and geriatric health services facilities in Japan. *Hospital Practice*, 2019;47(5):249-253.
 - 15) Araga T, Shiraishi M, Hasegawa Y. Video Pupillometric Evaluation of the Pupillary Reflex as a

Test for the Clinical Manifestations of Parkinson's Disease. *Journal of St. Marianna University*, 2019;10(2):19-26.

- 16) Nukui S, Akiyama H, Soga K, Takao N, Tsuchihashi Y, Iijima N, Hasegawa Y. Risk of Hyperglycemia and Hypoglycemia in Patients with Acute Ischemic Stroke Based on Continuous Glucose Monitoring. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 2019;28(12):104346.
- 17) Shimizu T, Kashima S, Akiyama H, Isahaya K, Hasegawa Y. The ASCOD Phenotyping of Embolic Strokes of Undetermined Source. *J Stroke Cerebrovasc Dis*, 2020;29(2):104491.

② 症例報告

- 1) Takeda M, Shirokane K, Baba E, Tsuchiya A, Nomura M. De novo Aneurysm Formation on Internal Carotid Artery at Origin of Thick Posterior Communicating Artery: 7 Years after Transient Occlusion of Contralateral Internal Carotid Artery. *Asian J Neurosurg*, 2019;14(2):571-574.
- 2) Shima H, Shirokane K, Baba E, Tsuchiya A, Nomura M. Bilateral Chronic Subdural Hematoma Presenting with Pseudo-Subarachnoid Hemorrhage Sign on Computed Tomography. *Asian J Neurosurg*, 2019;14(2):510-512.
- 3) Hara D, Nukui S, Shimizu T, Akiyama H, Hasegawa Y. Reversible Cerebral Vasoconstriction Syndrome after Administering Etanercept during Puerperium. *J Stroke Cerebrovasc Dis*, 2019;28(4):e10-e11.
- 4) Hagiwara Y, Shimizu T, Hoshino M, Takao N, Araga T, Hasegawa Y. The utility of superb-microvascular imaging for evaluating the full length of carotid artery stents. *J Clin Ultrasound*, 2019;47(4):239-242.
- 5) Hijikata T, Baba E, Shirokane K, Tsuchiya A, Nomura M. Subarachnoid hemorrhage due to de novo dissecting vertebral artery aneurysm in a patient with Guillain - Barré syndrome. *Neurology and Clinical Neuroscience*, 2019;7(6):<https://doi.org/10.1111/ncn3.12323>.
- 6) Hoshino M, Akiyama H, Kashima S, Soga K, Shimizu T, Hasegawa Y. Acute onset bilateral hearing loss in dorsomedial pontine hemorrhage. *Medicine (Baltimore)*, 2019;98(34):e16902.
- 7) Akiyama H, Hasegawa Y. Effectiveness of the traditional Japanese Kampo medicine Yokukansan for chronic migraine. *Medicine(Baltimore)*, 2019;98(36):e17000.
- 8) Hagiwara Y, Saito Y, Ogura H, Yaguchi Y, Shimizu T, Hasegawa Y. Ultrasound-Guided Needle Aspiration of Peritonsillar Abscesses: Utility of Transoral Pharyngeal Ultrasonography. *Diagnostics*, 2019;9(4):pii: E141. doi: 10.3390/diagnostics9040141.
- 9) Yanagisawa T, Mizukami H, Akiyama H, Hasegawa Y. Recurrent Cerebral Hemorrhage Associated with Ulcerative Colitis. *J. St. Marianna Univ.*, 2019;(10):115-121.
- 10) Hara D, Akamatsu M, Mizukami H, Kato B, Suzuki T, Oshima J, Hasegawa Y. A Case of Subacute Combined Degeneration of Spinal Cord Diagnosed by Vitamin B12 Administration Lowering Methylmalonic Acid. *Case Reports in Neurology*, 2020;12(1):27-34.

③ その他

- 1) Toyoda K, Koga M, Iguchi Y, Itabashi R, Inoue M, Okada Y, Ogasawara K, Tsujino A, Hasegawa Y, Hatano T, Yamagami H, Iwama T, Shiokawa Y, Terayama Y, Minematsu K. Guidelines for Intravenous Thrombolysis (Recombinant Tissue-type Plasminogen Activator), the Third Edition, March 2019: A Guideline from the Japan Stroke Society. *Neurologia medico-chirurgica*, 2019;59(12):449-491.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎飯島直樹, 清水高弘, 小倉英, 萩原悠太, 伊佐早健司, 秋山久尚, 成木佐瑛子, 干川晶弘, 長谷川泰弘. 脳梗塞発症リスクとしての子宮腺筋症の意義について: 3 症例の検討. 第 60 回日本神経学会学術大会, 2019.
- 2) ◎水上平祐, 眞木二葉, 鹿島悟, 星野俊, 貫井咲希, 山徳雅人, 伊佐早健司, 白石眞, 長谷川泰弘. Late stage に低血糖を呈したパーキンソン病患者の検討. 第 60 回日本神経学会学術大会, 2019.
- 3) ◎荒賀崇, 白石眞, 長谷川泰弘. パーキンソン病の自律神経障害評価における瞳孔径測定の有用性の検討. 第 60 回日本神経学会学術大会, 2019.
- 4) ◎眞木二葉. これから始める DBS の術後マネージメント ―脳神経外科との連携～薬剤・刺激調整の考えかたのコツまで. 第 60 回日本神経学会, 2019.
- 5) ◎曾我海馬, 清水高弘, 小倉英, 萩原悠太, 榛沢和彦, 長谷川泰弘. 急性期脳卒中患者の下肢深部静脈血栓症発症予測における仰臥位ヒラメ静脈径計測の意義. 第 60 回日本神経学会学術大会, 2019.
- 6) ◎立石洋平, 上野祐司, 土井尻遼介, 栗城綾子, 清水高弘, 菊野宗明, 島田佳明, 竹川英宏, 古賀政利, 神谷雄己, 平田幸一, 豊田一則, 長谷川泰弘, 服部信孝, 卜部貴夫, 辻野彰. 卵円孔開存を有する潜在性脳梗塞における心原性リスク因子の意義. 第 60 回日本神経学会学術大会, 2019.
- 7) ◎田中成明, 眞木二葉, 長谷川泰弘. パーキンソン病における重量感覚の検討. 第 60 回日本神経学会学術大会, 2019.
- 8) ◎三上恭平, 白石眞, 青木良磨, 石黒留美子, 加茂力. パーキンソン病患者の側屈姿勢における主観的身体垂直の影響. 第 60 回日本神経学会学術集会, 2019.
- 9) ◎土橋瑤子, 清水高弘, 秋山久尚, 内野賢治, 柳澤俊之, 長谷川泰弘. 脳梗塞を発症した担癌患者の脳梗塞再発関連因子の検討: フィブリノゲン値の意義. 第 60 回日本神経学会学術大会, 2019.
- 10) ◎萩原悠太. 救急における頸動脈エコー活用術. 第 92 回日本超音波医学会学術集会, 2019.
- 11) ◎赤松真志, 原大祐, 加藤文太, 水上平祐, 鈴木孝昭, 大島淳. 側頭葉てんかんで発症しステロイド療法が奏効した抗 GAD 抗体関連脳症の 55 歳女性例. 第 229 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2019.
- 12) ◎田中啓太, 白石眞, 長谷川泰弘. 乳がん治療中に発症したカペシタビン関連白質脳症の一例. 第 229 回日本神経学会関東甲信越地方会, 2019.
- 13) ◎土橋瑤子, 清水高弘, 秋山久尚, 内野賢治, 柳澤俊之, 長谷川泰弘. 脳梗塞を発症した担癌患者の脳梗塞再発関連因子の検討 フィブリノゲン値の意義. 第 38 回日本脳神経超音波学会総会, 2019.
- 14) ◎曾我海馬, 清水高弘, 小倉英, 萩原悠太, 榛沢和彦, 長谷川泰弘. 脳卒中急性期における下肢深部

- 静脈血栓症と下肢静脈エコー所見の特徴に関する検討. 第 38 回日本脳神経超音波学会総会, 2019.
- 15) ◎原大祐, 赤松真志, 水上平祐, 加藤文太, 鈴木孝昭, 大島淳. 貧血, 脊髄 MRI 検査上の異常所見を欠いた亜急性連合性脊髄変性症の 45 歳女性例. 第 651 回日本内科学会関東地方会, 2019.
 - 16) ◎辰野健太郎, 大坪治喜, 濱田祐樹, 徳山承明, 高石智, 臼杵乃理子, 高田達郎, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 再発を繰り返す blister-like aneurysm に対し開頭術後に血管内治療を複数回施行した一例. 第 16 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会関東地方会学術集会, 2019.
 - 17) ◎八木麻衣子, 渡邊紗都, 海鋒有希子, 赤尾圭吾, 康永秀生, 松居宏樹, 植田敏浩, 長田尚彦, 徳丸睦, 田中修. 脳血管疾患患者における再発・発症予防のための心臓リハビリテーションの応用. 第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
 - 18) ◎朝野隆之, 山田浩史, 阿部宏志, 瀬上航平, 大岡正道, 大坪毅人. 医療安全に対する研修医の意識改革について. 第 21 回日本医療マネジメント学会学術総会, 2019.
 - 19) ◎瀬上航平, 山田浩史, 大岡正道, 朝野隆之, 阿部宏志, 大坪毅人. 読影レポート未確認に伴う Dignostic Error の対策について. 第 21 回日本医療マネジメント学会学術総会, 2019.
 - 20) ◎白石眞. 進行期パーキンソン病におけるレボドパカルビドパ経腸療法(LCIG)の可能性. 第 22 回日本薬物脳波学会学術集会, 2019.
 - 21) ◎黄世捷, 伊佐早健司, 望月篤, 伊野美幸, 信岡祐彦. ICT を利用した実践型 PBL の開発と導入. 第 51 回日本医学教育学会大会, 2019.
 - 22) ◎田中成明, 眞木二葉, 長谷川泰弘. パーキンソン病における感覚の識別閾. 第 13 回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 2019.
 - 23) ◎鷹尾直誠, 小倉英, 山徳雅人, 佐々木梨衣, 星野俊, 大塚快信, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 複視、高 CK 血症を繰り返した 75 歳男性例. 第 230 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2019.
 - 24) ◎原大祐, 赤松真志, 水上平祐, 加藤文太, 鈴木孝昭, 大島淳. 血栓溶解療法により良好な経過を辿った Opalski 症候群の 65 歳男性例. 第 230 回日本神経学会関東甲信越地方会, 2019.
 - 25) ◎堀内正浩. ボツリヌス治療の長期予後: 痙性斜頸. 日本ボツリヌス治療学会第 6 回学術大会, 2019.
 - 26) ◎堀内正浩. ハンズオン: 痙性斜頸. 日本ボツリヌス治療学会第 6 回学術大会, 2019.
 - 27) ◎小野元, 田中雄一郎, 長谷川泰弘. 当地域の Prehospital Stroke Life support と脳卒中ネットワークについて. 第 47 回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.
 - 28) ◎伊佐早健司, 土橋瑤子, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 両側顔面神経麻痺、視神経炎にリツキシマブが有効であった多発血管炎性肉芽腫症の一例. 第 57 回日本神経眼科学会総会, 2019.
 - 29) ◎柳澤俊之, 伊佐早健司, 秋山久尚, 安藤晶, 仲真由美, 長谷川泰弘. 当院における視覚誘発電位検査の検討. 第 57 回日本神経眼科学会総会, 2019.
 - 30) ◎今井健, 篠原健介, 櫻井謙三, 堀内正浩, 横川直人, 長谷川泰弘. 外転神経麻痺を呈し、後腹膜腫瘍の生検が診断に有効であった IgG4 関連下垂体炎の一例. 第 57 回日本神経眼科学会総会, 2019.
 - 31) ◎植田敏浩, 高石智, 臼杵乃理子, 吉江智秀, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 大坪治喜, 鈴木祐, 吉田泰之, 小野元. 頭蓋内主幹動脈のアテローム血栓性閉塞性病変に対する急性期再開通療法の治療成績. 日本脳神経外科学会第 78 回学術総会, 2019.
 - 32) ◎伊佐早健司, 土橋瑤子, 鈴木祐, 星野俊, 伊藤英道, 内田将司, 木村慶子, 伊藤杏子, 山下雄輔, 長谷川泰弘. 院内発症脳卒中の治療開始時間短縮: 院内体制整備と看護師の初期評価と対応の意義.

第 22 回日本栓子検出と治療学会, 2019.

- 33) ◎鏑木圭, 荒賀崇, 清水高弘, 萩原悠太, 秋山久尚, 長谷川泰弘. アトピー性皮膚炎患者に内頸動脈血栓症を合併した脳塞栓症の一例. 第 22 回日本栓子検出と治療学会, 2019.
- 34) ◎松森隆史, 太組一朗, 高砂浩史, 内田将司, 梶友紘, 宇田川紀子, 宮本雄策, 山本仁, 清水直樹, 長谷川泰弘, 田中雄一郎. 神経内視鏡を用いた脳梁離断術が有用であった 1 例. 第 53 回日本てんかん学会学術集会, 2019.
- 35) ◎太組一朗, 渡辺英寿, 松森隆史, 饒波正博, 廣中浩平, 野崎俊樹, 森田明夫, 高砂浩史, 宮本雄策, 嘉手川淳, 山本仁, 清水直樹, 長谷川泰弘, 田中雄一郎. 神経内視鏡を併用した選択的扁桃体海馬切除術の開発. 第 53 回日本てんかん学会学術集会, 2019.
- 36) ◎鷹尾直誠, 伊佐早健司, 土居正知, 秋山久尚, 長谷川泰弘. エンドキサンプルス療法が有効であった壊死性ミオパチーの男性例. 第 37 回日本神経治療学会学術集会, 2019.
- 37) ◎白石眞, 眞木二葉, 加藤正樹, 諸澤由利子, 太組一郎, 伊佐早健司, 佐々木直, 長谷川泰弘. パーキンソン病に対する device aided therapy の当施設における現状. 第 37 回日本神経治療学会学術集会, 2019.
- 38) ◎原大祐, 赤松真志, 水上平祐, 加藤文太, 鈴木孝昭, 大島淳. 橋本脳症の加療中に薬剤性劇症肝炎を発症した 65 歳男性の一例. 第 37 回日本神経治療学会学術集会, 2019.
- 39) ◎伊佐早健司, 鈴木祐, 星野俊, 清水高弘, 伊藤英道, 内田将司, 木村慶子, 伊藤京子, 山下雄輔, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 院内発症脳卒中対策チーム (in-hospital stroke action team : iSAT) 導入の効果. 第 37 回日本神経治療学会学術集会, 2019.
- 40) ◎山徳雅人, 柳澤俊之, 白石眞, 田中啓太, 長谷川泰弘. 脳卒中後上下肢痙縮に対する A 型ボツリヌス療法の意欲における効果. 第 3 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 2019.
- 41) ◎藤野絹代, 伊藤英道, 内田将司, 田中雄一郎, 伊佐早健司, 長谷川泰弘. 私たちが出来る事、意識を変え AIS 治療へ. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 42) ◎植田敏浩, 長谷川泰弘, 森本将史, 竹内昌孝, 壺井祥史, 伊藤英道. 神奈川県における再開通療法に関する多施設共同前向き登録研究(K-NET registry) 第 2 回中間解析結果. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 43) ◎臼杵乃理子, 大坪治喜, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 鈴木祐, 高石智, 吉田泰之, 小野元, 高田達郎, 植田敏浩. 不安定プラークを有する頸動脈狭窄症に対する double stenting 法による Carotid stenting の有用性. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 44) 吉江智秀, David S. Liebeskind, M.D., on behalf of the UCLA Reperfusion Therapy Investigators. 血栓回収術後 postischemic hyperperfusion の発症時期と出血性梗塞の検討. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 45) ◎高石智, 大坪治喜, 濱田祐樹, 辰野健太郎, 鈴木祐, 吉江智秀, 臼杵乃理子, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 年齢よる急性期血行再建術前後における MRI DWI 像発現の相違 についての評価. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 46) ◎辰野健太郎, 大坪治喜, 濱田祐樹, 吉江智秀, 高石智, 臼杵乃理子, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 低 ASPECTS 症例の血栓回収療法の治療成績 : 神奈川県急性期 再開通療法登録研究 (K-NET Registry) の中間報告 (サブ解析) . 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.

- 47) ◎大坪治喜, 植田敏浩, 臼杵乃理子, 高石智, 吉江智秀, 鈴木祐, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 小野元, 吉田泰之. 急性期脳梗塞に対する血栓回収療法における First Pass Effect の有効性についての検討. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 48) ◎宮川孝欣, 黒崎貴己, 庄司善一, 作野勝臣, 五十嵐隆幸, 辰野健太郎, 吉江智秀, 植田敏浩. 急性虚血性脳卒中患者(AIS 患者)に対する血行再建術時における放射線技師の取り組み. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 49) ◎長谷川泰弘. オンライン診療開始 2 年目の現状と将来 医療の均霑化を目指す遠隔医療 : telestroke、teleneurology の現状. 第 39 回医療情報学連合大会, 2019.
- 50) ◎鏑木圭, 伊佐早健司, 柳澤俊之, 佐々木直, 安藤晶, 浅和利恵, 仲真由美, 長谷川泰弘. 運動負荷伝導検査が病態評価に有効であった甲状腺中毒性周期性四肢麻痺の一例. 第 49 回日本臨床神経生理学学会学術大会, 2019.
- 51) ◎萩原悠太. 椎骨脳底動脈系疾患(Bowhunter 症候群、椎骨動脈解離など). 第 136 回医用超音波講義講習会, 2019.
- 52) ◎萩原悠太. 動脈原性脳梗塞. 第 136 回医用超音波講義講習会, 2019.
- 53) ◎眞木二葉, 蘇我海馬, 太組一朗, 松森隆史, 柳澤俊之, 田中雄一郎, 長谷川泰弘. DBS 調整中に性欲亢進をきたしたパーキンソン病の 1 例. 第 59 回日本定位・機能神経外科学会, 2020.
- 54) ◎伊佐早健司, 鷹尾直誠, 土橋瑤子, 長谷川泰弘. Outcome measures in stroke via telestroke is feasible. 第 60 回日本神経学会学術大会, 2019.
- 55) ◎濱田祐樹, 辰野健太郎, 深野崇之, 徳山承明, 高石智, 臼杵乃理子, 高田達郎, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. Factors related to acute brain swelling after successful recanalization with mechanical thrombectomy. 第 60 回日本神経学会学術大会, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ◎Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Yamauchi Junji, Inoue Eeisque, Matsumoto Naoki, Hasegawa Yasuhiro, Yamano Yoshihisa. Progress report on a long-term study of anti-CCR4 antibody (mogamulizumab) in patients with HAM/TSP. The 19th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2019.
- 2) ◎Mikami K, Shiraishi M, Aoki R, Ishiguro R, Kamo T. Association of subjective postural vertical with lateral trunk flexion patients with Parkinson's disease. 5th World Parkinson Congress, 2019.
- 3) ◎Ueda T, Takada N, Usuki N, Takaishi S, Tokuyama Y, Tatsuno K, Hamada Y, Ohtsubo H. Evaluation of tissue reversibility by relative apparent diffusion coefficient value in acute ischemic stroke patients treated with successful thrombectomy. 第 29 回国際脳循環代謝学会総会 (Brain 2019), 2019.
- 4) ◎Takao N, Hagiwara Y, Ohtsubo H, Hamada Y, Tatsuno K, Tokuyama Y, Yoshie T, Takaishi S, Usuki N, Takada T, Ueda T, Hasegawa Y. Preprocedural Carotid Plaque Characterization by Duplex Ultrasonography as a Predictor of in-Stent Intimal Restenosis 6 months After Carotid Stenting. International Stroke Conference 2020, 2020.
- 5) ◎Yoshie T, Atchaneeyasakul K, Honda K T, Scalzo F, Sharma L, Hinman D J, Rao M N, Nour M,

Hosseini B M, Saver L. J, Kim D, Szeder V, Jahan R, Tateshima S, Duckwiler G, Colby G, Raychev R, Liebeskind S D, for the UCLA Reperfusion Therapy Investigators. Cerebral Blood Flow Increase after Endovascular Thrombectomy on Perfusion Weighted Image is Associated with Hemorrhagic Transformation. International stroke conference 2020, 2020.

③ その他

- 1) ◎鷹尾直誠. ループスミオパチーと鑑別を要した壊死性ミオパチーの男性例. 神奈川県東部神経免疫セミナーVI, 2019.
- 2) ◎萩原悠太. 「経口腔超音波の新たな展望」～他科領域への応用を目指して～. 第 19 回神奈川神経・血管超音波セミナー, 2019.
- 3) ◎萩原悠太. 経口腔頸動脈超音波を用いた診断と治療. 第 424 回神奈川神経談話会, 2019.
- 4) ◎白石眞. 教育講演 パーキンソン病に対する入院診察における現状と課題. Parkinson's disease Network in Tama, 2019.
- 5) ◎大島淳. 「脊髄小脳変性症」～病気の理解と治療～. 横浜市瀬谷区市民講座, 2019.
- 6) ◎小野元, 吉田泰之, 吉江智秀, 高石智, 辰野健太郎, 植田敏浩. 脳血管外科の基本～解離性脳動脈瘤からの小型のう状脳動脈瘤まで～. 第 35 回川崎脳神経外科懇話会, 2019.
- 7) ◎長谷川泰弘. 脳卒中医療供給体制の現状と近未来. 神奈川県 Stroke Core Member Meeting, 2019.
- 8) ◎吉江智秀. 脳梗塞救急 最近の topics. 第 23 回小杉救急医療連絡会, 2019.
- 9) ◎曾我海馬, 眞木二葉, 柳澤俊之, 長谷川泰弘. 脳深部刺激療法後に精神症状の変動をきたしたパーキンソン病の一例. 第 31 回神奈川脳神経検討会, 2019.
- 10) ◎秋山久尚. DOAC:非弁膜性心房細動・静脈血栓塞栓症から塞栓源不明脳塞栓症まで. 脳卒中医療のためのスキルアップセミナー, 2019.
- 11) ◎吉江智秀. 日本の脳卒中医から見たアメリカの脳卒中診療. 第 5 回武蔵小杉脳卒中循環器講演会, 2019.
- 12) ◎長谷川泰弘. 脳血管疾患と高次脳機能障害の理解. 平成 31 年度訪問看護師養成講習会, 2019.
- 13) ◎吉江智秀. 日本の脳血管内治療医から見たアメリカの脳卒中治療ーCAT 6 に求めるものー. ストライカー社内講演会, 2019.
- 14) ◎吉江智秀. 日本の脳卒中医から見たアメリカの脳卒中診療ーデバイス編ー. 第 4 回 Young Strokologists Meeting, 2019.
- 15) ◎白石眞. パーキンソン病のリハビリ療法・薬物療法について、イストラデフィリンの長期使用経験. パーキンソン病治療懇談会～横浜北部・川崎エリア～, 2019.
- 16) ◎白石眞. パーキンソン病における問題症状へのアプローチ ー自験例も踏まえてー. 明日から役立つ神経治療勉強会 in 多摩, 2019.
- 17) ◎櫻井謙三. ガンマグロブリン皮下注射を導入した CIDP の 2 例. 日本血液製剤機構 社内教育, 2019.
- 18) ◎長谷川泰弘. 知っておきたい”脳卒中の予防と治療”. 第 8 回 SMU 糖尿病セミナー, 2019.
- 19) ◎吉江智秀. アメリカに住んで学んだ今の日本. 東横オープンカンファレンス, 2019.
- 20) ◎櫻井謙三. 当院での使用経験から考えるタイサブリン. 多発性硬化症学術集会, 2019.
- 21) ◎小野元, 長谷川泰弘. 脳卒中の病院前救護. 川崎市消防隊勉強会, 2019.

- 22) ◎櫻井謙三. 人工知能を用いた脳梗塞診察補助ツールの開発. BioJapan2019, 2019.
- 23) ◎櫻井謙三. ガンマグロブリン皮下注射を導入した CIDP の 2 例. 日本製薬 社内研修, 2019.
- 24) ◎清水高弘. 当院における抗凝固療法について. St.marianna Neurology Seminar, 2019.
- 25) ◎白石眞. LCIG 治療における多職種連携と地域連携について. 第 5 回 LCIG 研究会, 2019.
- 26) ◎吉江智秀. アメリカで見た DAC 日本で使ってみた DAC. Stryker 講演会 Next Stage, 2019.
- 27) ◎大島淳. 脳梗塞の一次予防の重要性. 横浜市脳卒中地域連携の会 市民講座, 2019.
- 28) ◎白石眞. 多発性硬化症治療の課題と展望. MS meeting in KAWASAKI, 2019.
- 29) ◎加藤文太. 当院でのフィンゴリモド使用経験. MS meeting in KAWASAKI, 2019.
- 30) ◎伊佐早健司. 当院における NST と神経疾患. 4 病院合同 NST 勉強会, 2019.
- 31) ◎秋山久尚. 潜在性脳梗塞における潜在性心房細動の検出. Stroke prevention Web seminar, 2019.
- 32) ◎堀内正浩. 大脳基底核. 持田製薬株式会社社員教育, 2019.
- 33) ◎櫻井謙三. 脳梗塞診療補助アプリケーションの開発に関する研究～OS-CT (OneStroke-CT) : 急性期脳梗塞の頭部 CT 画像の自動読影ツール～. 新技術説明会, 2019.
- 34) ◎吉江智秀. 脳梗塞救急 最近の topics. 第 24 回小杉救急医療連絡会, 2019.
- 35) ◎白石眞. パーキンソン病の診断と治療～MAO-B 阻害剤ラサギリンへの期待～. 第 18 回かながわ薬剤師学術大会ランチョンセミナー, 2020.
- 36) ◎堀内正浩. テニス選手に多い内科的疾患の予防、対策. 日本テニス協会公認テニスコーチ養成講習会, 2020.
- 37) ◎山内淳司, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 高田礼子, 長谷川泰弘, 山野嘉久. ステロイド治療中 HAM 患者における歩行機能予後予測マーカーの検討. 令和元年度神経免疫疾患研究班合同班会議, 2020.
- 38) ◎吉江智秀. ロサンゼルスに住んで学んだ今の日本と米国の AIS 治療. 神奈川県神経内科医の集い, 2020.
- 39) ◎植田敏浩. 地域の現状. 第 4 回神奈川脳血栓回収療法セミナー, 2020.
- 40) ◎高石智. 文献レビュー. 第 4 回神奈川脳血栓回収療法セミナー, 2020.
- 41) ◎吉江智秀. 血栓回収療法に対する画像診断の過去, 現在, 未来. 第 4 回神奈川脳血栓回収療法セミナー KSNET2020, 2020.
- 42) ◎清水高弘. 地域の現状. 第 4 回神奈川脳血栓回収療法セミナー KSNET2020, 2020.
- 43) ◎堀内正浩. アンチドーピング. JTA-CTT 認定テニストレーナー講習会, 2020.
- 44) ◎白石眞. みんなで考えよう ～パーキンソン病患者の unmet needs～. エクフィナ錠新発売記念講演会, 2020.
- 45) ◎秋山久尚. 視神経脊髄炎の診断と治療. 視神経脊髄炎の診断と治療勉強会, 2020.
- 46) ◎萩原悠太. 脳卒中診療における超音波検査活用術. 第 6 回武蔵小杉脳卒中・循環器講演会, 2020.
- 47) ◎櫻井謙三. 当院での使用経験から考えるタイサブリ症例. Tysabri MS Forum, 2020.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	7	17
	解説又は総説	6	
	症例報告	5	10
	その他	2	1
学会発表	国内学会	53	2
	国際学会		5
	その他	47	

内科学(血液・腫瘍内科)

著書

- 1) 富田直人. 25.再生不良性貧血、 26.鉄欠乏性貧血 2 ページで理解する標準薬物治療ファイル 2019;(改訂第3版):50-53.
- 2) 富田直人. 59. 急性骨髄性白血病 (AML)、 60. 急性リンパ性白血病 (ALL)、 61.慢性骨髄性白血病 (CML)、 62. 慢性リンパ性白血病 (CLL)、 63. 悪性リンパ腫、 64.多発性骨髄腫 2 ページで理解する標準薬物治療ファイル 2019;(改訂第3版):118-129.
- 3) 磯部泰司. 原発性マクログロブリン血症 未来型血液治療学 2019::213-221.
- 4) 新井文子. 慢性活動性 EB ウイルス感染症 未来型血液治療学 2019::223-228.
- 5) 富田直人. 血管内リンパ腫 血液疾患 最新の治療 2020-2022 2019::189-191.
- 6) 新井文子. 血球貪食症候群 血液疾患 最新の治療 2020-2022 2019::226-229.
- 7) 磯部泰司. びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫 (DLBCL) 血液疾患 最新の治療 2020-2022 2019::181-188.
- 8) 新井文子. 血球貪食性リンパ組織球症/血球貪食症候群 今日の診断指針 2020;(第8版):1126-1129.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 新井文子. 慢性活動性 Epstein-Barr virus 感染症 ～炎症と腫瘍, 2つの顔をもつ疾患 ～. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;47:91-94.
- 2) 新井文子. 慢性活動性 EB ウイルス感染症. 新潟県医師会報, 2019;836:2-7.

② 症例報告

- 1) 西根亜実, 方波見卓行, 菱田吉明, 月山秀一, 佐々木要輔, 山本雄太郎, 柳沢信之, 松縄学, 笹野公伸, 山崎有人, 田中逸. UFC 高値を伴った副腎原発 Hodgkin リンパ腫の一例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2019;30:48-50.
- 2) 松原史明, 方波見卓行, 福田尚志, 石井聡, 浅井志高, 磯辺泰司, 干川昌弘, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. アジソン病を併発した副腎原発 EBV 関連抹消性 T 細胞リンパ腫の 1 例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2019;30:44-47.
- 3) 齊木祐輔, 酒井広隆, 内田晶子, 上村悠, 松縄学, 磯部泰司, 加藤雅之, 富田直人, 三浦偉久男, 新井文子. 新規複雑変異転座 t(12;17;15) (p13;q21;q22)を持つ急性前骨髄球性白血病の白血病細胞動態. 臨床血液, 2020;61(2):103-109.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Nishio Yuji, Sakai Hirotaka, Saiki Yusuke, Uchida Akiko, Uemura Yu, Matsunawa Manabu, Isobe Yasushi, Kato Masayuki, Tomita Naoto, Miura Ikuo. Light-chain plasma cell myeloma caused by 14q32/IGH translocation and loss of the other allele. International journal of hematology, 2019;109:572-577.

- 2) Yamaguchi M, Suzuki R, Miyazaki K, Amaki J, Takizawa J, Sekiguchi N, Kinoshita S, Tomita N, Wada H, Kobayashi Y, Niitsu N, Ando T, Maeda T, Saito B, Matsuoka H, Sakai R, Kubota N, Masaki Y, Kameoka Y, Asano N, Oguchi M, Katayama N. Improved prognosis of extranodal NK/T cell lymphoma, nasal type of nasal origin but not extranasal origin. *Annals of Hematology*, 2019;98(7):1647-1655.
- 3) Uchida Akiko, Isobe Yasushi, Asano Junko, Uemura Yu, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki, Miura Ikuo. Targeting BCL2 with venetoclax is a promising therapeutic strategy for "double-protein-expression" lymphoma with MYC and BCL2 rearrangements. *Haematologica*, 2019;104(7):1417-1421.
- 4) Sakai R, Ohmachi K, Sano F, Watanabe R, Takahashi H, Takasaki H, Tanaka M, Hattori Y, Kimura H, Takimoto M, Tachibana T, Tanaka E, Ishiyama Y, Hagihara M, Miyazaki K, Yamamoto K, Tomita N, Ando K. Bendamustine-120 plus rituximab therapy for relapsed or refractory follicular lymphoma : a multi center phase II study. *Annals of Hematology*, 2019;98(9):2131-2138.
- 5) Nagaishi T, Yamada D, Suzuki K, Fukuyo R, Saito E, Fukuda M, Watabe T, Tsugawa N, Takeuchi K, Yamamoto K, Arai A, Ohtsuka K, Watanabe M. Indolent T cell lymphoproliferative disorder with villous atrophy in small intestine diagnosed by single-balloon enteroscopy. *Clinical Journal of Gastroenterology*, 2019;12(5):434-440.
- 6) Masuda A, Isobe Y, Sugimoto K, Yoshimori M, Arai A, Komatsu N. Efficient recruitment of c-FLIPL to the death-inducing signaling complex leads to Fas resistance in NK-cell lymphoma. *Cancer Science*, 2020;111(3):807-816.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎松縄学, 上村悠, 内田晶子, 齊木祐輔, 佐野文明, 井上靖之. チロシンキナーゼ阻害薬で寛解を維持している超高齢発症 Ph 陽性急性リンパ性白血病. 第 651 回日本内科学会関東地方会, 2019.
- 2) ◎内田晶子, 磯部泰司, 浅野純子, 上村悠, 干川晶弘, 高木正之, 三浦偉久男. Venetoclax による BCL2 標的治療は MYC と BCL2 遺伝子再構成を持つ "double-protein-expression lymphoma(DPL)" に対する有望な治療戦略である. 第 59 回日本リンパ網内径学会総会, 2019.
- 3) ◎新井文子. 慢性活動性 Epstein -Barr ウイルス感染症 ～炎症と腫瘍、2 つの顔を持つ疾患～. 東海医学会, 2019.
- 4) ◎吉森真由美, 今留謙一, 立石萌, 呉詩星, 大橋彩香, 西尾美和子, 清水則夫, 新井文子. EBV 陽性 NK 腫瘍細胞産生、分泌するサイトカインは単球系細胞の凝固活性とマクロファージへの分化を亢進させる. 第 16 回 EB ウイルス研究会, 2019.
- 5) ◎新井文子. CAEBV の病態解明、治療の現状、そして治療法開発へー臨床医の視点からー. 第 16 回 EB ウイルス研究会, 2019.
- 6) ◎齊木祐輔. 19 番染色体に重複する BCR-ABL1 を持つフィラデルフィア染色体陽性白血病. 第 11 回日本血液学会関東甲信越地方会, 2019.

- 7) ◎熊木優喜, 大橋彩香, 吉森真由美, 西尾美和子, 新井文子. Epstein-Barr (EB)ウイルス陽性 T 細胞株におけるエクソソーム分泌の検討. 第 14 回日本臨床検査学教育学会学術集会, 2019.
 - 8) ◎久保ゆい, 方波見卓行, 中川朋子, 川名部新, 松葉怜, 松縄学, 井上靖之, 西根亜実, 浅井志高, 田中逸. 二次性 MDS 併発悪性パラガングリオーマの 1 例. 第 20 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2019.
 - 9) ◎新井文子, 吉森真由美, 大橋彩香, 西尾美和子, 小池竜司. 慢性活動性 Epstein-Barr ウイルス感染症における STAT3 活性化とその抑制. 第 47 回日本臨床免疫学会, 2019.
 - 10) ◎内田晶子, 松縄学, 佐野文明, 井上靖之, 新井文子. エクリズマブ投与中の播種性淋菌感染症. 第 656 回日本内科学会関東地方会, 2019.
 - 11) ◎齊木祐輔, 富田直人, 上村悠, 鈴木義則, 磯部泰司, 加藤雅之, 新井文子. 化学療法後に巨大結腸症を来した急性骨髄単球性白血病. 第 82 回神奈川県内科医学会集談会, 2020.
 - 12) ◎Ohashi Ayaka, Koyama Takatoshi, Klaus T. Preissner, Silvia Fischer, Arai Ayako. The expression and the secretion of ribonuclease inhibitors by tumor and vascular endothelial cells. 第 81 回日本血液学会学術集会, 2019.
 - 13) ◎Yoshimori Mayumi, Shixing Wu, Tateishi Megumi, Ohashi Ayaka, Shimizu Norio, Imadome Kenichi, Arai Ayako. The expression and function of EBV-derived micro-RNA in chronic active EBV infection. 第 81 回日本血液学会学術集会, 2019.
 - 14) ◎中家瞳, 澤田めぐみ, 富田知里, 吉森真由美, 大橋彩香, 呉詩星, 立石萌, 西尾美和子, 新井文子. Survey on the positive rate of Epstein Barr virus infection in healthy young adults. 第 81 回日本血液学会学術集会, 2019.
 - 15) ◎Sakai Hiroataka. Light-chain plasma cell myeloma caused by 14q32/IGH translocation and loss of the other allele. 第 81 回日本血液学会学術集会, 2019.
 - 16) ◎Saiki Yusuke, Tomita Naoto, Uemura Yu, Suzuki Yoshinori, Isobe Yasushi, Sakai Hiroataka, Kato Masayuki, Hoshikawa Masahiro, Nakamura Naoya, Miura Ikuo, Arai Ayako. Bone marrow biopsy is still indispensable for staging in DLBCL patients even in the PET/CT era. 第 81 回日本血液学会学術集会, 2019.
- ② その他
- 1) ◎上村悠. 成人で急性骨髄性白血病を発症し血縁者間 HLA 半合致移植を行った Shwachman-Diamond 症候群. 第 24 回小児 MDS 治療研究会, 2019.

		和文	英文
著 書		8	
論 文	原著		6
	解説又は総説	2	
	症例報告	3	
	その他		
学会発表	国内学会	11	5
	国際学会		
	その他	1	

内科学(リウマチ・膠原病・アレルギー内科)

著書

- 1) 川畑仁人. 血管炎症候群 EXPERT 膠原病・リウマチ 改訂第4版 2019;:253-266.
- 2) 川畑仁人. 混合性結合組織病 指定難病ペディア 2019 2019;(初版):156-158.
- 3) 川畑仁人. 未分化結合組織病 今日の疾患辞典 2019;:1-2.
- 4) 川畑仁人. ループス腹膜炎 今日の疾患辞典 2019;:11-12.
- 5) 川畑仁人. 皮膚エリテマトーデス 今日の疾患辞典 2019;:13-14.
- 6) 川畑仁人. 薬剤誘発性ループス 今日の疾患辞典 2019;:15-16.
- 7) 川畑仁人. オーバーラップ症候群 今日の疾患辞典 2019;:3-4.
- 8) 川畑仁人. 劇症型抗リン脂質抗体症候群 今日の疾患辞典 2019;:5-6.
- 9) 川畑仁人. 中枢神経ループス 今日の疾患辞典 2019;:7-8.
- 10) 川畑仁人. ループス腸炎 今日の疾患辞典 2019;:9-10.
- 11) 川畑仁人. 再発性多発軟骨炎 今日の治療指針 2020 2020;:902-903.
- 12) 川畑仁人. 成人発症 Still 病 今日の診断指針 2020;(第8版):1278-1280.
- 13) 川畑仁人. 多発性筋炎、皮膚筋炎 新臨床内科学 2020;(第10版):1753-1757.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 川畑仁人, 安藤貴泰. 関節リウマチの病態. *Medical Practice*, 2019;36(7):1045-1049.

② 総説又は症例解説

- 1) 川畑仁人. 免疫チェックポイント阻害薬の有害事象対策. *腫瘍内科*, 2019;23(4):318-325.
- 2) 川畑仁人. 混合性結合組織病. *日本医師会雑誌 指定難病ペディア* 2019, 2019;148(特別号):156-158.
- 3) 川畑仁人. 血清フェリチン値著増. *Medical Practice*, 2019;36(7):1149-1151.
- 4) 毛利万里子, 森雅亮. 免疫関連分子を標的とした生物学的製剤 update. *小児内科*, 2019;51(8) : 1205-1208.
- 5) 川畑仁人. SLE に対する抗 B 細胞抗体療法(リツキシマブ, 抗 CD22 抗体). *リウマチ科*, 2019;62(3) : 251-254.
- 6) 川畑仁人. リウマチと神経学. *Medical Practice*, 2019;36(10):1611-1611.
- 7) 川畑仁人. ANCA 関連血管炎と呼吸器疾患. *呼吸器内科*, 2019;36(6):568-575.
- 8) 毛利万里子. 発熱が持続する小児に対する診療のピットフォール. *Modern Physician*, 2020;40(1) : 34-37.
- 9) 川畑仁人. Signaling lymphocytic activation molecule family member 1(SLAMF1)は SLE の治療標的となりうるか?. *リウマチ科*, 2020;63(1):92-95.
- 10) 今村充. アレルギーの病態生理. *Hospitalist*, 2020;8(1):9-16.
- 11) 川畑仁人. 多面的かつ横断的, 持続的な対応が求められるアレルギー診療のエッセンス. *Hospitalist*, 2020;8(1):1-2.
- 12) 櫻井恵一. T 細胞レパトア解析による自己免疫疾患の診断・評価の可能性. *Rheumatology*,

2020;63(3):329-334.

13) 川畑仁人. 自己抗体産生に重要な役割を担う peripheral helper T(Tph)細胞. 臨床免疫・アレルギー科, 2020;73(3):311-314.

③ その他

1) 伊藤竜彦, 加藤さとみ, 大川順子, 大岡正道, 遠藤拓郎, 藤谷茂樹, 平泰彦, 松田隆秀. 統合 ER におけるベッドコントロール機能と後方支援の効率化～救急応需 100%を目指して～. 川崎市医師会医学学会誌, 2019;36:71-72.

2) 大岡正道. 血管性浮腫. Hospitalist, 2020;8(1):120-125.

学術論文[英文]

① 原著

1) Takakuwa Y, Hanaoka H, Kiyokawa T, Iida H, Fujimoto H, Yamasaki Y, Yamada H, Kawahata K. Low-dose rituximab as induction therapy for ANCA-associated vasculitis. Clinical rheumatology, 2019;38(4):1217-1223.

2) Hanaoka H, Iida H, Kiyokawa T, Takakuwa Y, Kawahata K. Hydroxychloroquine improves the disease activity and allows the reduction of the corticosteroid dose regardless of background treatment in Japanese patients with systemic lupus erythematosus. Internal medicine (Tokyo, Japan), 2019;58(9):1257-1262.

3) Kiyokawa Tomofumi, Hanaoka Hironari, Iida Harunobu, Ishimori Kana, Takakuwa Yukiko, Okazaki Takahiro, Ozaki Shoichi, Kawahata Kimito. High plasma mycophenolate acid concentration in the early phase of induction therapy predicts good renal outcome in lupus nephritis. Modern Rheumatology, 2019;30:517-524.

4) Iida H, Hanaoka H, Okada Y, Kiyokawa T, Takakuwa Y, Yamada H, Okazaki T, Ozaki S, Yamaguchi K, Nakajima Y, Kawahata K. A low perfusion-metabolic mismatch in 99m Tl and 123 I-BMIPP scintigraphy predicts poor prognosis in systemic sclerosis patients with asymptomatic cardiac involvement. International journal of Rheumatic diseases, 2019;22(6):1008-1015.

5) Okumura T, Horie Y, Lai CY, Lin HT, Shoda H, Natsumoto B, Fujio K, Kumaki E, Okano T, Ono S, Tanita K, Morio T, Kanegane H, Hasegawa H, Mizoguchi F, Kawahata K, Kohsaka H, Moritake H, Nunoi H, Waki H, Tamaru SI, Sasako T, Yamauchi T, Kadowaki T, Tanaka H, Kitanaka S, Nishimura K, Ohtaka M, Nakanishi M, Otsu M. Robust and highly efficient hiPSC generation from patient non-mobilized peripheral blood-derived CD34+ cells using the auto-erasable Sendai virus vector. Stem Cell research & therapy, 2019;10(1):185.

6) Maria Plataki, LiChao Fan, Elizabeth Sanchez, Ziling Huang, Lisa K. Torres, Mitsuru Imamura, Yizhang Zhu, David E. Cohen, Suzanne M. Cloonan, Augustine M.K. Choi. Fatty acid synthase downregulation contributes to acute lung injury in murine diet-induced obesity. JCI Insight, 2019;4(15):doi: 10.1172/jci.insight.127823.

7) Ohshima M, Kawahata K, Kanda H, Yamamoto K. Sinus bradycardia after intravenous pulse methylprednisolone therapy in patients with systemic lupus erythematosus. Modern

Rheumatology, 2019;29(4):700-703.

- 8) Kuei-Pin Chung, Chia-Lang Hsu, Li-Chao Fan, Ziling Huang, Divya Bhatia, Yi-Jung Chen, Shu Hisata, Soo Jung Cho, Kiichi Nakahira, Mitsuru Imamura, Mary E. Choi, Chong-Jen Yu, Suzanne M. Cloonan & Augustine M. K. Choi. Mitofusins regulate lipid metabolism to mediate the development of lung fibrosis. *Nature communications*, 2019;10(1):3390.
- 9) Takada K, Katada Y, Ito S, Hayashi T, Kishi J, Itoh K, Yamashita H, Hirakata M, Kawahata K, Kawakami A, Watanabe N, Atsumi T, Takasaki Y, Miyasaka N. Impact of adding tacrolimus to initial treatment of interstitial pneumonitis in polymyositis/dermatomyositis: a single-arm clinical trial. *Rheumatology (Oxford, England)*, 2019;:doi: 10.1093/rheumatology/kez394.
- 10) Hanaoka Hironari, Iida Harunobu, Kiyokawa Tomofumi, Takakuwa Yukiko, Kawahata Kimito. Glucocorticoid, immunosuppressant, hydroxychloroquine monotherapy, or no therapy for maintenance treatment in systemic lupus erythematosus without major organ manifestations. *Clinical rheumatology*, 2019;38(10):2785-2761.
- 11) 高桑由希子, 大岡正道, 山崎宜興, 内田麻理奈, 安藤貴泰, 黒川真奈絵, 川畑仁人. Microscopic polyangiitis associated with progressive colorectal cancer and lung squamous cell carcinoma. *Clinical Rheumatology and Related Research*, 2019;31(4):321-327.
- 12) Isobe M, Amano K, Arimura Y, Ishizu A, Ito S, Kaname S, Kobayashi S, Komagata Y, Komuro I, Komori K, Takahashi K, Tanemoto K, Hasegawa H, Harigai M, Fujimoto S, Miyazaki T, Miyata T, Yamada H, Yoshida A, Wada T, Inoue Y, Uchida HA, Ota H, Okazaki T, Onimaru M, Kawakami T, Kinouchi R, Kurata A, Kosuge H, Sada KE, Shigematsu K, Suematsu E, Sueyoshi E, Sugihara T, Sugiyama H, Takeno M, Tamura N, Tsutsumino M, Dobashi H, Nakaoka Y, Nagasaka K, Maejima Y, Yoshifuji H, Watanabe Y, Ozaki S, Kimura T, Shigematsu H, Yamauchi-Takahara K, Murohara T, Momomura SI. JCS2017Guideline on Management of Vasculitis Syndrome - Digest Version. *Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society*, 2020;84(2):299-359.
- 13) Nakaoka Y, Isobe M, Tanaka Y, Ishii T, Ooka S, Nihiro H, Tamura N, Banno S, Yoshifuji H, Sakata Y, Kawakami A, Atsumi T, Furuta S, Kohsaka H, Suzuki K, Hara R, Maejima Y, Tsukamoto H, Takasaki Y, Yamashita K, Okada N, Yamakido S, Takei S, Yokota S, Nishimoto N. Long-term efficacy and safety of tocilizumab in refractory Takayasu arteritis: final results of the randomized controlled phase 3 TAKT study. *Rheumatology (Oxford, England)*, 2020;:doi: 10.1093/rheumatology/kez630.
- 14) Kamiya M, Mizoguchi F, Takamura A, Kimura N, Kawahata K, Kohsaka H. A new in vitro model of polymyositis reveals CD8+ T cell invasion into muscle cells and its cytotoxic role. *Rheumatology (Oxford, England)*, 2020;59(1):224-232.

② 症例報告

- 1) Ando Takayasu, Yamasaki Yoshioki, Takakuwa Yukiko, Iida Harunobu, Asari Yusa, Suzuki Kanako, Uchida Marina, Kotoku Nozomi, Tanabe Yasuhiro, Chosokabe Motohiro, Takahashi Masahide, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro J., Yamada Hidehiro, Kawahata Kimito. *Concurrent*

onset of acute lupus myocarditis, pulmonary arterial hypertension and digital gangrene in a lupus patient: a possible role of vasculitis to the rare disorders. *Modern rheumatology Case Reports*, 2020;4(1):21-27.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎内田麻理奈, 大岡正道, 鈴木可奈子, 後藤由多加, 藤本久絵, 石森加奈, 松下広美, 川畑仁人. 全身性エリテマトーデスにおける抗 IL-10 抗体の検討. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 2) 阿久津裕子, 毛利万里子, 森尾友宏, 森雅亮. 難治性移行期若年性突発性関節炎患者におけるセルトリズマブペゴルの使用経験. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 3) ◎品川尚志, 水島万智子, 柴田朋彦, 勝山直興, 柴田俊子, 山田徹, 山前正臣, 大矢直子, 伊藤彦. 全身性エリテマトーデスに対するヒドロキシクロロキンの継続率と中止理由の検討. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 4) 細矢匡, 齋藤鉄也, 田川泰寛, 山本晃央, 川畑仁人, 宮坂信之, 上阪等. CDK4/6 酵素活性は AP-1 構成因子 c-Jun と Fra1 の安定性低下を介して AP-1 の転写活性を制御する. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 5) 四茂野恵奈, 永幡研, 服部周平, 下郡佳, 鈴木翔太郎, 竹之内盛志, 平原理紗, 横地律子, 萩野昇. 当院の関節リウマチ治療における MTX 使用の有無による臨床的特徴の検討. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 6) 横地律子, 永幡研, 四茂野恵奈, 服部周平, 下郡佳, 平原理紗, 鈴木翔太郎, 竹之内盛志, 萩野昇. リウマチ性疾患に合併した非結核性抗酸菌の関節・皮膚・軟部組織感染症 3 例の検討. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 7) 大原亜沙実, 中瀬古春奈, 山崎和子, 西村謙一, 西田豊, 山崎雄一, 竹崎俊一郎, 佐藤智, 小林法元, 岸崇之, 橋本求, 小林一郎, 秋岡新司, 森雅亮. 間質性肺炎合併抗 MDA5 抗体陽性若年性皮膚筋炎患者における胸部 CT 所見の治療抵抗性予測の検討. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 8) ◎大岡正道, 殿岡久美子, 鈴木可奈子, 藤本久絵, 松下広美, 高桑由希子, 石森加奈, 川畑仁人. 治療抵抗性の再発性多発性軟骨炎に対する生物学的製剤の効果. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 9) ◎飯田春信, 花岡洋成, 高桑由希子, 山崎宜興, 川畑仁人. ニューモシスチス肺炎を経験した関節リウマチ患者の長期生命予後はよいのか: 現在と過去の比較. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 10) ◎永渕裕子, 尾崎承一, 川畑仁人. 関節リウマチの病態形成における IL-34 の役割. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 11) 小林恵, 小柳諒子, 山崎宜興, 山田秀裕. 高齢発症関節リウマチに対する生物学的抗リウマチ薬の有用性の検討. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 12) ◎山本飛翔, 花岡洋成, 石森加奈, 高桑由希子, 川畑仁人. ヒドロキシクロロキン減感作療法の有用性と安全性の検討. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 13) ◎清川智史, 高桑由希子, 山崎宜興, 安藤貴泰, 飯田春信, 後藤由多加, 鈴木可奈子, 浅利佑紗, 内

- 田麻理奈, 藤本久絵, 石森加奈, 櫻井恵一, 松下広美, 殿岡久美子, 今村充, 鈴木豪, 永渕裕子, 大岡正道, 川畑仁人. 関節リウマチにおける生物学的製剤多剤不応例に対するバリシチニブの有効性. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 14) ◎清川智史, 高桑由希子, 山崎宜興, 安藤貴泰, 飯田春信, 後藤由多加, 鈴木可奈子, 浅利佑紗, 内山崎宜興. 強皮症に伴う間質性肺炎について. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 15) ◎毛利万里子, 松本拓実, 平野史生, 森雅亮. 小児科・成人科の両方で診療していて感じること. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 16) 川畑仁人. リウマチ性疾患における小児と成人の異同について. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 17) ◎鈴木豪, 安藤貴泰, 後藤由多加, 飯田春信, 内田麻理奈, 石森加奈, 藤本久絵, 松下広美, 櫻井恵一, 清川智史, 高桑由希子, 殿岡久美子, 今村充, 山崎宜興, 永渕裕子, 大岡正道, 川畑仁人. 当院におけるサリルマブの使用成績. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 18) ◎安藤貴泰, 鈴木豪, 飯田春信, 鈴木可奈子, 後藤由多加, 内田麻理奈, 浅利佑紗, 藤本久絵, 品川尚志, 石森加奈, 櫻井恵一, 清川智史, 松下広美, 高桑由希子, 殿岡久美子, 今村充, 山崎宜興, 大岡正道, 永渕裕子, 川畑仁人. 抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎患者に対する3剤併用療法の必要性の検討. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 19) ◎清水潤, 山野嘉久, 川畑仁人, 鈴木登. 再発性多発軟骨炎における軌道軟骨炎・耳介軟骨炎の有無による群間検討の重要性. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 20) ◎櫻井恵一, 大岡正道, 後藤由多加, 飯田春信, 安藤貴泰, 鈴木可奈子, 浅利佑紗, 内田麻理奈, 品川尚志, 清川智史, 松下広美, 石森加奈, 藤本久絵, 高桑由希子, 殿岡久美子, 水島万智子, 今村充, 鈴木豪, 山崎宜興, 永渕裕子, 川畑仁人. 皮膚筋炎および多発筋炎の免疫グロブリン静脈注射療法の有効性予測因子. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 21) ◎山崎和子, 武井修治, 小林一郎, 富板美奈子, 森雅亮. 小児リウマチ性疾患の診療の手引き. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 22) ◎藤本久絵, 大岡正道, 後藤由多加, 鈴木可奈子, 飯田春信, 安藤貴泰, 浅利佑紗, 内田麻理奈, 石森加奈, 松下広美, 櫻井恵一, 清川智史, 高桑由希子, 殿岡久美子, 鈴木豪, 今村充, 山崎宜興, 永渕裕子, 川畑仁人. 治療抵抗性多発性筋炎・皮膚筋炎に対するリツキシマブによる寛解導入. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 23) ◎石森加奈, 大岡正道, 鈴木可奈子, 飯田春信, 安藤貴泰, 後藤由多加, 内田麻理奈, 浅利佑紗, 藤本久絵, 櫻井恵一, 松下広美, 清川智史, 高桑由希子, 殿岡久美子, 今村充, 鈴木豪, 山崎宜興, 永渕裕子, 川畑仁人. 自己免疫疾患に続発した腸管気腫症10例の検討. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 24) ◎東野俊洋, 廣畑俊成, 菊地弘敏, 沢田哲治, 岳野光洋, 永渕裕子, 桐野洋平, 宮川一平, 田中良哉, 山岡邦宏. 関節症状を有するベーチェット病患者の臨床特徴. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 25) ◎松本拓実, 毛利万里子, 平野史生, 森雅亮. 移行期突発性若年性関節炎(JIA)患者・家族における移行期医療に関する意識調査. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 26) ◎岳野光洋, 廣畑俊成, 菊地弘敏, 桑名正隆, 齋藤和義, 田中良哉, 永渕裕子, 沢田哲治, 東野俊洋,

- 桐野洋平, 吉見竜介, 土橋浩章, 山口賢一, 金子佳代子, 伊藤秀一, 竹内正樹, 石ヶ坪良明, 水木信久. ベーチェット病診療ガイドライン. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 27) ◎殿岡久美子, 大岡正道, 清川智史, 高桑由希子, 松下広美, 櫻井恵一, 浅利佑紗, 安藤貴泰, 飯田春信, 内田麻理奈, 石森加奈, 藤本久絵, 鈴木可奈子, 後藤由多加, 今村充, 鈴木豪, 山崎宜興, 川畑仁人. 再発性多発軟骨炎における骨代謝に対する影響. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 28) ◎山本晃央, 溝口史高, 川畑仁人, 齋藤鉄也, 上阪等. CDK4/6 阻害薬は全身性強皮症モデルの皮膚線維化を抑制する. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 29) ◎後藤由多加, 高桑由希子, 鈴木豪, 鈴木可奈子, 安藤貴泰, 飯田春信, 内田麻理奈, 浅利佑紗, 藤本久絵, 石森加奈, 櫻井恵一, 松下広美, 清川智史, 殿岡久美子, 今村充, 山崎宜興, 大岡正道, 永渕裕子, 川畑仁人. 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症に対する低用量 Mepolizumab を用いた維持療法の可能性. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 30) ◎清水潤, 山野嘉久, 川畑仁人, 鈴木登. 再発性多発軟骨炎は気道軟骨炎および耳介軟骨炎の有無により 2 群に分類される. 第 116 回日本内科学会講演会, 2019.
- 31) ◎後藤由多加, 高桑由希子, 鈴木豪, 松下広美, 清川智史, 今村充, 大岡正道, 永渕裕子, 川畑仁人. 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の低用量 Mepolizumab の有効性. 第 68 回日本アレルギー学会学術大会, 2019.
- 32) ◎後藤由多加, 松下広美, 今村充, 清川智史, 高桑由希子, 大岡正道, 永渕裕子, 川畑仁人. クエチアピンもしくはロラゼパムによる薬剤性過敏症候群が疑われた 1 例. 第 68 回日本アレルギー学会学術大会, 2019.
- 33) ◎今村充, 赤平理沙, 江里俊樹, 神崎健仁, 坂内穎, 道下和也, 徳久剛史, 山本一彦, 川畑仁人. 自己反応性 T 細胞が胸腺で TPH 様細胞に分化する. 第 68 回日本アレルギー学会学術大会, 2019.
- 34) ◎櫻井恵一, 山崎宜興, 鈴木可奈子, 浅利佑紗, 黄世捷, 明石嘉浩, 山田秀裕, 川畑仁人. 相反する免疫抑制療法への反応を示した MCTD-PAH の 2 例. 第 4 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会, 2019.
- 35) ◎鈴木可奈子, 山崎宜興, 櫻井恵一, 浅利佑紗, 黄世捷, 明石嘉浩, 山田秀裕, 川畑仁人. 正常肺動脈楔入圧を有する SSc-PH 患者に潜在する左心疾患の検討. 第 4 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会, 2019.
- 36) ◎今村充, 赤平理沙, 江里俊樹, 神崎健仁, 坂内穎, 道下和也, 櫻井恵一, 徳久剛史, 山本一彦, 川畑仁人. 胸腺にて自己反応性 T 細胞が TPH 様細胞へ分化する. 第 5 回日本骨免疫学会, 2019.
- 37) ◎内田麻理奈, 柴田朋彦, 浅利佑紗, 品川尚志, 石森加奈, 水島万智子, 勝山直興, 山田徹, 山前正臣, 大矢直子. 全身性エリテマトーデスにおけるヒドロキシクロロキンの継続率に関する検討. 第 74 回神奈川リウマチ医会, 2019.
- 38) ◎安藤貴泰, 鈴木豪, 大岡正道, 山崎宜興, 永渕裕子, 今村充, 水島万智子, 清川智史, 松下広美, 櫻井恵一, 鈴木翔太郎, 藤本久絵, 川崎達也, 鈴木可奈子, 飯田春信, 後藤由多加, 川畑仁人. 抗 MDA5 抗体陽性間質性肺炎合併皮膚筋炎に対する 2 剤併用療法の可能性. 第 74 回神奈川リウマチ医会, 2019.
- 39) 川畑仁人. 生物学的製剤による関節リウマチ治療. 第 40 回日本炎症・再生医学会, 2019.

- 40) ◎朝野隆之, 山田浩史, 阿部宏志, 瀬上航平, 大岡正道, 大坪毅人. 医療安全に対する研修医の意識改革について. 第 21 回日本医療マネジメント学会学術総会, 2019.
- 41) ◎瀬上航平, 山田浩史, 大岡正道, 朝野隆之, 阿部宏志, 大坪毅人. 読影レポート未確認に伴う Diagnostic Error の対策について. 第 21 回日本医療マネジメント学会学術総会, 2019.
- 42) 毛利万里子. 東京医科歯科大学における小児期発症リウマチ性疾患患者の診療科移行の実際. 第 29 回日本小児リウマチ学会, 2019.
- 43) ◎山崎和子, 山崎崇志. ミコフェノール酸モフェチルとタクロリムス併用療法が著効した間質性肺疾患合併抗 MDA5 抗体陽性若年性皮膚筋炎の一例. 第 29 回日本小児リウマチ学会, 2019.
- 44) ◎川崎達也, 山崎和子, 藤本久絵, 水島万智子, 大山玲子, 吉村法子, 山崎宜興, 川畑仁人. 再発・難治性の Iupus profundus に対してタクロリムス、MMF の combination therapy が奏功した一例. 第 34 回日本臨床リウマチ学会, 2019.
- 45) ◎内田麻理奈, 柴田朋彦, 石森加奈, 水島万智子, 柴田俊子, 山田徹, 浅利佑紗, 大矢直子, 山前正臣, 勝山直興, 藤本久絵, 伊藤彦. 成人パルボウイルス B19 感染症に伴う関節炎の特徴. 第 30 回日本リウマチ学会関東支部学術集会, 2019.
- 46) ◎鈴木翔太郎, 櫻井恵一, 山崎和子, 石崎克樹, 後藤由多加, 鈴木可奈子, 川崎達也, 藤本久絵, 清川智史, 水島万智子, 今村充, 鈴木豪, 山崎宜興, 川畑仁人. TAFRO 症候群様の臨床像を呈した原発性シェーグレン症候群の 1 例. 第 30 回日本リウマチ学会関東支部学術集会, 2019.
- 47) 川畑仁人. 自己免疫とがん免疫の接点. 第 30 回日本リウマチ学会関東支部学術集会, 2019.
- 48) 山崎宜興. 強皮症に伴う間質性肺炎について: 膠原病の立場から. 第 39 回日本画像医学会, 2020.
- 49) Kamiya Mari, Mizoguchi Fumitaka, Kawahata Kimito, Kohsaka Hitoshi. Inhibition of necroptosis ameliorates in vitro and in vivo models of polymyositis. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.

② 国際学会

- 1) Suzuki Takeshi, Uchida Marina, Shinagawa Shoshi, Mizushima Machiko, Ando Takayasu, Goto Yutaka, Shibata Tomohiko, Kawahata Kimito. Low-grade total rheumatoid arthritis MRI scoring system can predict successful half-dose reduction of MTX in patients with RA in clinical remission. 2019 ACR/ARP Annual Meeting, 2019.
- 2) Ando Takayasu, Suzuki Takeshi, Yamasaki Yoshioki, Goto Yutaka, Suzuki Kanako, Iida Harunobu, Kawasaki Tatsuya, Suzuki Shotaro, Fujimoto Hisae, Ishimori Kana, Kiyokawa Tomofumi, Mizushima Machiko, Takakuwa Yukiko, Imamura Mitsuru, Nagahuchi Hiroko, Ooka Seido, Kawahata Kimito. The effectiveness of anti-IL-6 therapy to elderly-onset rheumatoid arthritis. 2019 ACR/ARP Annual Meeting, 2019.
- 3) Yamasaki Yoshioki, Suzuki Kanako, Sakurai Keiichi, Asari Yusa, Yamada Hidehiro, Kawahata Kimito. The contribution of left heart disease in patients with systemic sclerosis-associated pulmonary hypertension having normal pulmonary artery wedge pressure. 2019 ACR/ARP Annual Meeting, 2019.

③ その他

- 1) 岡崎貴裕. リウマチ因子の読み方. 平成 31 年度第一回三島市医師会学術講演会, 2019.
- 2) 永渕裕子. リウマチ領域における診断と治療. MR 研修会, 2019.
- 3) 清川智史. エビデンスや病態から考える薬剤選択. ヤンセンファーマ社内勉強会, 2019.
- 4) 川畑仁人. 高齢者リウマチ治療における生物学的製剤の役割. RA Web Seminar, 2019.
- 5) 川畑仁人. がん免疫療法に伴う自己免疫疾患. 浜松 Rheumatology Active Forum, 2019.
- 6) 清川智史. 高齢関節リウマチの治療戦略～エビデンスから考える有効性と安全性の最適なバランスとは～. The 4th SAKURA conference, 2019.
- 7) 清川智史. 高齢関節リウマチの治療戦略. RA Total Care Seminar vol.4, 2019.
- 8) 清川智史. リウマチ診療における SDM の重要性と可能性. RA Total Care Seminar vol.4, 2019.
- 9) 山崎宜興. 膠原病に伴う肺高血圧症: 初期評価と治療について. 第 3 回新宿肺高血圧症研究会, 2019.
- 10) 川畑仁人. 免疫チェックポイント阻害薬の作用機序と irAE について. リウマチ WEB セミナー, 2019.
- 11) 柴田朋彦. リウマチ治療に伴う合併症の話 ～当院におけるニューモシスチス肺炎予防の工夫～. 川崎横浜骨粗鬆症とリウマチを語る会, 2019.
- 12) ◎後藤由多加, 鈴木豪, 藤本久絵, 安藤貴泰, 飯田春信, 鈴木可奈子, 浅利佑紗, 内田麻理奈, 櫻井恵一, 石森加奈, 清川智史, 松下広美, 高桑由希子, 殿岡久美子, 今村充, 山崎宜興, 永渕裕子, 大岡正道, 川畑仁人. 治療抵抗性の間質性肺炎を合併した抗 SRP 抗体陽性免疫介在性壊死性筋炎の一例. 第 60 回 関東リウマチ研究会, 2019.
- 13) 川畑仁人. リウマチ性疾患の移行期医療の展望. 自己免疫疾患医療講演会, 2019.
- 14) 川畑仁人. 全身性エリテマトーデスの病態と治療におけるヒドロキシクロロキンの役割. Lupus Erythematosus Expert Meeting Interactive webinar, 2019.
- 15) 川畑仁人. 高齢関節リウマチの実態と治療戦略. 第 8 回足立・荒川・葛飾リウマチフォーラム, 2019.
- 16) 今村充. 自己免疫疾患における TPH 様細胞について. 第 3 回 Co-stimulators' Assembly, 2019.
- 17) 川畑仁人. 関節リウマチ薬物治療における安全管理. 第 7 回城東 RA Expert Meeting, 2019.
- 18) 岡崎貴裕. 大型血管炎の診断と治療について. LVV 学術セミナー, 2019.
- 19) 清川智史. 病態から考える bDMARD/tsDMARD の選択. ユーシービージャパン株式会社社内講演会, 2019.
- 20) 鈴木豪. MRI を用いた臨床的緩解達成関節リウマチ患者における薬剤減量. 神奈川 Academy of clinical immunology, 2019.
- 21) 今村充. 自己免疫疾患における TPH 様細胞について. 神奈川 Academy of clinical immunology, 2019.
- 22) 清川智史. 高齢関節リウマチの治療戦略. 第 21 回川崎中部リウマチ懇話会, 2019.
- 23) 川畑仁人. リウマチ・膠原病の病態と治療に関する最近の進歩 —IL - 6 の役割について—. 第 28 回栃木膠原病と腎カンファランス, 2019.
- 24) 川畑仁人. 関節リウマチ治療における IL-6 阻害療法 —サリルマブの役割について—. 第 45 回東京整形外科・内科合同リウマチ性疾患研究会, 2019.
- 25) 鈴木可奈子. 肺高血圧症診療における膠原病内科の視点. 第 2 回神奈川県次世代肺高血圧症を考え

- る会, 2019.
- 26) 川畑仁人. 関節リウマチの病態と治療に関する最新の話. 第 10 回内房リウマチ病診連携の会, 2019.
 - 27) 山崎宜興. 膠原病に伴う PAH のスクリーニングについて. 1st Japan PAH Frontier Summit., 2019.
 - 28) 柴田朋彦. リウマチ性疾患に合併する感染症 (ニューモシスチス肺炎) ～当院における治療と予防の工夫～. 横須賀関節リウマチセミナー, 2019.
 - 29) 川畑仁人. 高齢関節リウマチの病態と治療戦略. 第 13 回埼玉西南地区リウマチ研究会, 2019.
 - 30) 今村充. 胸腺にて自己反応性 T 細胞が T_H17 様細胞に分化する. 第 34 回自己免疫研究会, 2019.
 - 31) 川畑仁人. 高齢関節リウマチについて. リウマチ医のための RA 診療スキルアップセミナー～高齢関節リウマチ患者の実態と治療戦略～, 2019.
 - 32) 鈴木翔太郎. 乾癬性関節炎の早期診断にむけて. 第 2 回乾癬性関節炎の診療科連携を考える会, 2019.
 - 33) 清川智史. JAK 阻害薬のポジショニングと治療ストラテジーの変化. 関節リウマチの薬物治療に関する臨床セミナー, 2019.
 - 34) 清川智史. 最新 RA 治療から検討する寛解治療戦略. 最新 RA 治療を検討する会, 2019.
 - 35) 清川智史. 新しく提唱された SLE ガイドライン、EULAR リコメンデーションからクリニカルクエスト. Lupus Erythematosus Seminar in KANAGAWA, 2019.
 - 36) 川畑仁人. 関節リウマチ治療における IL-6 を阻害する意義と感染マネジメント. ケブザラ Web 講演会, 2019.
 - 37) 山崎宜興. 全身性強皮症の病態と治療について. 中外製薬(株)社内勉強会, 2019.
 - 38) 清川智史. 様々な角度から考える生物学的製剤・JAK 阻害剤の使い分け. ヤンセンファーマ(株)社内勉強会, 2019.
 - 39) 川畑仁人. 関節リウマチ治療の実際. 社外講師勉強会, 2019.
 - 40) 清川智史. 関節リウマチの歴史と最新治療. 八王子市民公開講座, 2019.
 - 41) 川畑仁人. 関節リウマチ治療における分子標的としての IL-6. 第 58 回九州リウマチ学会ランチョンセミナー1, 2019.
 - 42) 山崎和子. 小児リウマチ性疾患の移行期医療の課題とリウマチセンター小児・移行期外来について. 東京・神奈川リウマチ膠原病診療連携の会, 2019.
 - 43) 川畑仁人. リウマチセンターの現状と今後のリウマチ治療の在り方. 東京・神奈川リウマチ膠原病診療連携の会, 2019.
 - 44) 清川智史. リウマチ膠原病生涯治療センターにおける母性外来の役割と今後の展望. 東京・神奈川リウマチ膠原病診療連携の会, 2019.
 - 45) 今村充. 薬物が関与するアナフィラキシーについて. 第 75 回内科合同勉強会, 2019.
 - 46) 川畑仁人. 自己免疫疾患の病態と T 細胞. 第 14 回御茶ノ水膠原病・リウマチ内科研究会, 2019.
 - 47) 川畑仁人. 関節リウマチ治療における IL-6 阻害療法. 西新宿リウマチカンファレンス, 2019.
 - 48) 川畑仁人. 高齢者 RA 治療における早期介入の重要性～エリアとの医療連携も含めて～. 第 3 回みなとリウマチ連携会, 2019.

- 49) 川畑仁人. 未だ治療目標を達成し得ない要因とは？治療抵抗性症例の治療戦略を再考する. スマイル新発売記念講演会 人生 100 年時代の RA 治療, 2019.
- 50) 永淵裕子. 顕微鏡的多発血管炎・結節性多発動脈炎～病気の理解と治療、日常生活の過ごし方について～. 令和元年度泉区難病講演会, 2019.
- 51) 清川智史. 病態からみた RA の治療戦略. 田辺三菱製薬(株)社内勉強会, 2019.
- 52) 川畑仁人. がん免疫療法の話と irAE について. リウマチエリア WEB セミナー, 2019.
- 53) 柴田朋彦. RA に対する csDMARDs 治療のコツ. 関節リウマチ治療戦略セミナー, 2019.
- 54) 毛利万里子. 全身型若年性突発性関節炎への tocilizumab の使用経験 ～成功例と失敗例～. 第 7 回横浜 Immunology seminar, 2019.
- 55) 安藤貴泰. 高齢者に対する生物学的製剤治療 ～TNF α 阻害薬と抗 IL6 抗体製剤～. 第 1 回リウマチ治療連携研究会, 2019.
- 56) 川畑仁人. 今後のリウマチ治療の在り方. Shizuoka RA Forum, 2019.
- 57) 川畑仁人. 高齢関節リウマチの実態と治療戦略. RA Internet Live Seminar, 2019.
- 58) 川畑仁人. 高齢関節リウマチの実態と寛解を目指した治療戦略. 第 47 回日本臨床免疫学会総会 モーニングセミナー2, 2019.
- 59) 川畑仁人. がん免疫療法の進歩と irAE について. ORENCIA SUMMIT2019, 2019.
- 60) 山崎宜興. 膠原病に伴う肺高血圧症のスクリーニング：過去の症例からの考察. 川崎北部肺高血圧症講演会, 2019.
- 61) 永淵裕子. 病気の知識、治療、日常生活の過ごし方等について. 港北区 シェーグレン症候群講演会, 2019.
- 62) 川畑仁人. リウマチ・膠原病における血液検査の見方・考え方. 第 27 回田園都市リウマチフォーラム, 2019.
- 63) 清川智史. 日本人関節リウマチにおける MTX の適正使用とは？ ～個々の患者の状況に応じた使い方を考察する～. RA Expert Meeting csDMARDs の適正使用を考える, 2019.
- 64) 川畑仁人. 関節リウマチ患者における悪性腫瘍の実態調査. 第 5 回日本リウマチ性疾患データベース研究会, 2019.
- 65) 柴田朋彦. 知っておきたいリウマチの話 関節リウマチ患者に必要な日常生活の注意点～関節保護のコツ～. 横須賀市民公開講座, 2019.
- 66) 川畑仁人. SLE における成人および AYA 世代の治療. 川崎 SLE セミナー, 2019.
- 67) 山崎宜興. 膠原病に伴う肺高血圧症の診断・治療の特殊性. 栃木 PAH セミナー, 2019.
- 68) 川畑仁人. 関節リウマチ治療における IL-6 阻害療法・サリルマブの役割について. kagoshima サリルマブセミナー, 2019.
- 69) 後藤由多加. 治療抵抗性の間質性肺炎を合併した抗 SRP 抗体陽性免疫介在性壊死性筋症の一例. 第 7 回横浜・川崎リウマチ若草・秋桜の会, 2019.
- 70) 清川智史. 臨床研究の進め方. 神奈川 Rheumatology ORENCIA EXPERT CONFERENCE, 2019.
- 71) 清川智史. 病態からみた関節リウマチの治療戦略～本邦のエビデンスを中心に考察する～. リウマチ WEB セミナー, 2019.
- 72) 川畑仁人. 自己免疫とがん免疫の接点. リウマチ Web セミナー, 2019.

- 73) 清川智史. 病態から見た生物学的製剤の選択. 帝人在宅医療(株)川崎営業所社内研修会, 2019.
- 74) 櫻井恵一. 当院におけるアクテムラの使用について. 中外製薬(株)アクテムラ社内研修会, 2020.
- 75) 鈴木豪. SLE の薬物と分類の基準. サノフィ(株)社内レクチャーミーティング, 2020.
- 76) 川畑仁人. 関節リウマチ治療における IL-6 阻害療法・サリルマブの役割について. サリルマブ RA 診療カンファレンス 2020, 2020.
- 77) 山崎宜興. SSc-ILD の診療アルゴリズムを考える. Nintedanib Scientific Exchange Meeting, 2020.
- 78) 山崎宜興. 強皮症の病態・最新の話題. Nintedanib Scientific Exchange Meeting, 2020.
- 79) 川畑仁人. 関節リウマチ治療における IL-6 阻害療法・サリルマブの役割について. さいたま New Biologics Seminar, 2020.
- 80) 山崎宜興. イロプロストを導入した SLE-PAH の一例. CTD-PAH Forum 2020, 2020.
- 81) 川畑仁人. 関節リウマチ治療における IL-6 阻害療法・サリルマブの役割について. 熊本サリルマブエキスパートセミナー, 2020.
- 82) 川畑仁人. 多発性筋炎/皮膚筋炎におけるウステキヌマブの開発意義. CNTO1275DMY3001 Web Investigator Meeting, 2020.
- 83) 鈴木豪. 実臨床におけるアバタセプト・効果が期待できる患者像について. オレンシア カンファレンス in 神奈川, 2020.
- 84) 川畑仁人. BIO 時代における csDMARDs. DMARDS を語る会, 2020.
- 85) 大岡正道. 私の考えるイグラチモドの使いどころ. DMARDS を語る会, 2020.
- 86) 川畑仁人. 関節リウマチ薬物治療における安全管理. 題 43 回群馬リウマチ関節外科研究会, 2020.
- 87) 山崎宜興. 関節リウマチ: 原因と治療の進歩. 第 26 回リウマチ講演会, 2020.
- 88) 山崎宜興. SSc-ILD の治療について. SSc-ILD 適応追加記念講演会, 2020.
- 89) 鈴木豪. RA 治療時のクリニカルクエスチョン〜JAK 阻害剤の活かし方〜. 第 2 回 Rheumatology Expert Seminar, 2020.
- 90) 川畑仁人. 関節リウマチ治療における安全管理. 第 5 回横浜リウマチの外科ネットワーク, 2020.
- 91) 川畑仁人. 関節リウマチ治療における IL-6 阻害療法・サリルマブの役割について. 阪神リウマチセミナー, 2020.
- 92) 清川智史. JAK 阻害剤 (オルミエント) のポジショニングについて. Kanagawa RA Expert Meeting, 2020.

		和文	英文
著 書		13	
論 文	原著	1	14
	解説又は総説	13	
	症例報告		1
	その他	2	
学会発表	国内学会	48	1
	国際学会		3
	その他	92	

神経精神科学

著書

- 1) 谷田部かなか, 袖長光知穂. 第4章 PART21-2 心理的支援が必要な主な疾病 公認心理師合格テキスト 2019;(2019年度版):269-273.
- 2) 谷田部かなか, 袖長光知穂. 第4章 PART22 精神疾患とその治療 公認心理師合格テキスト 2019;(2019年版):274-289.
- 3) 安藤久美子. 気分障害圏ケース5 ケース研究 責任能力が問題となった裁判員裁判 2019;:126-132.
- 4) 安藤久美子. 統合失調症圏ケース1 ケース研究 責任能力が問題となった裁判員裁判 2019;:29-35.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 安藤久美子. ICD-11: パーソナリティ障害と秩序破壊的または非社会的行動症群—精神病理学的視点の再考. 日本社会精神医学会雑誌, 2019;28(2):147-158.
- 2) 工藤弘毅, 岸本泰士郎. 情報通信技術や機械学習を用いた精神症状定量化への取り組みと計量的精神病理学の可能性. 精神科治療学, 2019;34(6):669-674.
- 3) 工藤弘毅, 岸本泰士郎. 自然言語処理を用いた精神疾患患者のコーパス解析と神経言語学. BRAIN and NERVE, 2019;71(1):765-770.
- 4) 勝村恭子, 袖長光知穂, 小口芳世, 橋本知明, 田所正典, 塚原さち子, 小西公子, 堀宏治. 血管性認知症 特別増刊号・精神科診療マニュアル. 精神科, 2019;35(増刊号):232-236.
- 5) 工藤弘毅, 岸本泰士郎. メンタルヘルスリテラシーと人工知能(AI). 精神科診断学, 2019;12(1):102-107.
- 6) 安藤久美子. 少年司法における医療へのダイバージョン. 家庭の法と裁判, 2019;21:11-21.
- 7) 安藤久美子. ミュンヒハウゼン症候群/代理ミュンヒハウゼン症候群. 精神科治療学, 2019;34(増刊):331-333.
- 8) 濱田秀伯, 池田和弘. 急性錯乱. 精神科治療学, 2019;34(増刊):108.
- 9) 小野和哉. 【神経発達症の最新トピックス～診療・支援・社会】神経発達症の広がり 神経発達障害と気分障害. 臨床精神医学, 2019;48(10):1167-1171.
- 10) 小野和哉. 思春期以降の ADHD の課題 その連続性と多様性 ADHD とパーソナリティ形成. 児童青年精神医学とその近接領域, 2019;60(5):531-540.
- 11) 小口芳世. 特集 学校保健におけるアンチスティグマ・メンタルヘルス・リテラシーの拡大をめざして-わが国の学校保険におけるアンチスティグマをどう考えるべきか～教科書検定に向けて～. 精神神経学雑誌, 2019;121(12):941-948.
- 12) 古茶大樹. 伝統的精神医学の思想 精神医学における疾患とは. 臨床精神病理, 2019;40:233-246.
- 13) 小口芳世. インターネット支援型認知行動療法. 臨床精神医学, 2020;49(1):49-53.
- 14) 三宅誕実. 統合失調症の急性期治療 安全性ファーストの治療が望ましい. MMJ, 2020;16(1):16.
- 15) 古茶大樹. うつ病流行の背景について. 日社精医誌, 2020;29:46-53.
- 16) 小野和哉. 【発達障害と認知症をめぐって】成人・高齢者の発達障害に対する治療はどのようにあ

るべきか 注意欠如・多動症(ADHD)を中心に. 精神医学, 2020;62(2):173-178.

17) 古茶大樹. 精神医学の疾病分類はどこまで科学的であるべきか. 精神科治療学, 2020;:125-131.

18) 三宅誕実. ドパミン仮説のエビデンスはどの程度の信頼性があるのか. 精神科治療学, 2020;35(2):201-206.

19) 田所正典. 老人ホームのカウンセリング. 心理臨床の広場, 2020;12(2):24.

② その他

1) 小野和哉. ADHD の適正診断 小児期 ADHD の適正診断. 日本臨床精神神経薬理学会・日本神経精神薬理学会合同年会プログラム・抄録集 29 回・49 回, 2019;:316.

2) 小野和哉. 成人期 AD/HD の診断-過剰診断と過少診断- 成人期 ADHD の診断 過剰診断と過小診断. 日本臨床精神神経薬理学会・日本神経精神薬理学会合同年会プログラム・抄録集 29 回・49 回, 2019; : 299.

3) 小野和哉. ADHD の薬物療法と非薬物療法 ADHD の非薬物療法. 日本臨床精神神経薬理学会・日本神経精神薬理学会合同年会プログラム・抄録集 29 回・49 回, 2019;:210.

4) 勝村恭子, 袖長光知穂, 宮本聖也, 古茶大樹. 114.葉酸欠乏症 知っておきたい稀な精神症候・症候群一症例から学ぶー. 精神科治療学, 2019;34(通巻 406):349-351.

5) 木下直紀. 書評 信田さよ子編著「実践アディクションアプローチ」. 心理臨床学研究, 2019;37(6) : 512-513.

6) 木下直紀. 書評 S.F.アッシャー著 岡野憲一郎監訳 重宗祥子訳「精神力動的サイコセラピー入門ー日常臨床に活かすテクニック」. 精神分析研究, 2020;64(1):100-102.

7) 木下直紀. 書評 仙道由香著「アセスメント・コンサルテーション入門」. 臨床心理学, 2020;20(2) : 237-238.

学術論文[英文]

① 原著

1) Oya K, Sakuma K, Esumi S, Hashimoto Y, Hatano M, Matsuda Y, Matsui Y, Miyake N, Nomura I, Okuya M, Iwata N, Kato M, Hashimoto R, Mishima K, Watanabe N, Kishi T. Efficacy and safety of lithium and lamotrigine for the maintenance treatment of clinically stable patients with bipolar disorder: A systematic review and meta-analysis of double-blind, randomized, placebo-controlled trials with an enrichment design. *Neuropsychopharmacol Rep*, 2019;:doi: 10.1002/npr2.12056.

2) Michiho Sodenaga, Shin'ya Tayoshi, Mito Maedomari, Chiaki Hashimoto, Sachiko Tsukahara, Masanori Tadokoro and Koji Hori. Dementia and Antisocial Behaviors. *Journal of Alzheimer's Disease & Parkinsonism*, 2020;10(1):1000484.

② 症例報告

1) Kyoko Katsumura, Michiho Sodenaga, Seiya Miyamoto, Ouga Sasaki, Tomoko Akiyama, Ousuke Migita, Koji Hori and Hiroki Kocha. A Case of Methylenetetrahydrofolate Reductase Deficiency with Suspected Early-onset Dementia Associated with Hyperhomocysteinemia Due to Reduced Folate. *Journal of Alzheimer's Disease & Parkinsonism*, 2019;9(3):1000467.

- 2) Michiho Sodenaga,M.D.,Ph.D., Koji Hori,M.D.,PhD., Chiaki Hashimoto,M.D., Kyoko Katsumura,M.D., Ikuko Katsumura,M.D., Masanori Tadokoro,Ph.D. and Sachiko Tsukahara,Ph.D. The Impulsivity of the Elderly. Clinical Medical Reviews and Case Reports, 2019;6(8):1410279.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小口芳世. 総合病院における措置入院患者の実態調査. 第15回日本司法精神医学会, 2019.
- 2) 田所正典, 塚原さち子, 橋本知明, 袖長光知穂, 堀宏治, 古茶大樹. 記憶機能検査の課題遂行におけるテストのサポートの必要性の意義. 第34回日本老年精神医学会, 2019.
- 3) 塚原さち子, 勝村恭子, 田所正典, 勝村郁子, 小口芳世, 橋本知明, 袖長光知穂, 堀宏治, 古茶大樹. 運転免許試験で、「認知症の恐れがある」とされ当院を受診した高齢者について(その2)―改訂長谷川式簡易知能評価スケール(HDS-R)の特徴から―. 第34回日本老年精神医学会, 2019.
- 4) 勝村恭子, 塚原さち子, 勝村郁子, 田所正典, 小口芳世, 橋本知明, 袖長光知穂, 堀宏治, 古茶大樹. 運転免許試験で「認知症の恐れがある」とされた当院を受診した高齢者について(その1). 第34回日本老年精神医学会, 2019.
- 5) ◎安藤久美子. ADHDと精神鑑定. 第15回日本司法精神医学会大会, 2019.
- 6) ◎三宅誕実, 小口芳世, 古茶大樹. 純粋精神医学に基づく臨床家育成. 第115回日本精神神経学会, 2019.
- 7) ◎安藤久美子, 加茂登志子, 三原伊保子. 精神科領域におけるダイバーシティとワークライフマネジメントの現状:2017年調査―第2報. 第115回日本精神神経学会学術総会, 2019.
- 8) ◎三宅誕実, 橋本知明, 久米歩, 穴井己理子, 清水千春, 古茶大樹. 総合病院における自殺既遂者の特徴に関する予備的検討. 第115回日本精神神経学会, 2019.
- 9) ◎岸太郎, 松田勇紀, 大矢一登, 佐久間健二, 野村郁雄, 奥谷理, 三宅誕実, 波多野正和, 橋本保彦, 江角悟, 松井佑樹. 気分安定薬により病状が安定した双極性障害患者は、その気分安定薬を継続すべきか?. 第115回日本精神神経学会, 2019.
- 10) ◎榎野宣久, 平川麻美, 藤本晴美, 沼里貞子, 月川賢, 古茶大樹. 緩和ケアを希望する乳がん患者の臨床的特徴. 第115回日本精神神経学会, 2019.
- 11) ◎榎野宣久, 平川麻美, 藤本晴美, 沼里貞子, 古茶大樹, 月川賢. 緩和ケアを希望する患者の臨床的特徴. 第24回日本緩和医療学会学術集会, 2019.
- 12) ◎小口芳世. 高校生におけるメンタルヘルスリテラシー. 第115回日本精神神経学会, 2019.
- 13) ◎工藤弘毅. メンタルヘルスリテラシーと人工知能. 第115回日本精神神経学会, 2019.
- 14) ◎長田賢一, 臼井千恵. オフセット疼痛を用いた慢性疼痛疾患である線維筋痛症とうつ病などの他の鑑別疾患との検討. 第115回日本精神神経学会, 2019.
- 15) ◎安藤久美子. 医療と司法から見たダイバーシティ「個性とダイバーシティー・ジェンダーと発達障害の視点から」. 第115回日本精神神経学会学術総会, 2019.
- 16) ◎勝村恭子, 小口芳世, 神山昌也, 山徳雅人, 古茶大樹. 精神症状を伴った歯状核淡蒼球ルイ体萎縮症(DRPLA)の一例. 第116回東京精神医学会学術集会, 2019.

- 17) ◎八木沼花梨, 神田あづさ, 三宅誕実, 大久保剛. 病院食中のコリン化合物含有量測定. 第 66 回日本栄養改善学会, 2019.
- 18) ◎伊藤和也, 荒井淳, 塚原さち子. ASD と診断された一事例の顔反応の保続についての検討. 日本ロールシャッハ学会第 23 回大会, 2019.
- 19) ◎長田賢一. オフセット疼痛を用いた繊維筋痛症のバイオマーカーの検討. 日本線維筋痛症学会第 11 回学術集会, 2019.
- 20) ◎長田賢一. 慢性疼痛と如何に付き合うか-認知行動療法による破局化の打倒-. 日本線維筋痛症学会第 11 回学術集会, 2019.
- 21) ◎木下直紀, 三宅誕実. 混乱と要求が著しく、対話が困難な一例. 日本精神病理学会 第 42 回大会, 2019.
- 22) ◎工藤弘毅, 古茶大樹, 針間博彦, 前田貴記. 意味合法則性についての検討. 第 42 回日本精神病理学会大会, 2019.
- 23) ◎穴井己理子. 中高年の精神発達過程-エディプス葛藤の再解決-. 日本精神分析学会第 65 回大会, 2019.
- 24) ◎塚原さち子. 分かり合えないことが分かること-離人感が意味するもの-. 日本精神分析学会第 65 回大会, 2019.
- 25) ◎工藤弘毅, 古茶大樹. Schneider K は精神医学における疾患をどう考えたか. 第 23 回日本精神医学史学会大会, 2019.
- 26) ◎長谷川浩, 工藤弘毅, 神山昌也, 前泊味音, 田所正典, 荒井淳, 木下直紀, 遠田香織, 小島聡美. 当院における運転免許に関する認知症診断依頼の傾向と予後. 第 38 回日本認知症学会学術集会, 2019.
- 27) ◎安藤久美子. 全国通院モニタリング調査からみた医療観察法 12 年間. 令和元年度岐阜県医療観察制度運営連絡協議会, 2019.
- 28) ◎深野紗代, 塚原さち子, 熊田知佳, 安藤久美子, 小野和哉. ペアレント・トレーニング終了後のスキルの使用を維持・継続する要因の検討-ペアレント・トレーニング終了後の実施アンケートから-. 日本児童青年精神医学会第 60 回大会, 2019.
- 29) ◎塚原さち子, 深野紗代, 熊田知佳, 安藤久美子, 小野和哉. 大学病院児童思春期外来におけるペアレント・トレーニングの立ち上げと取り組み-効果と課題の検討-. 日本児童青年精神医学会第 60 回大会, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ◎Kazuya Ono. Long-term course of case of autistic spectrum disorder with borderline personality disorder. International Society for the Study of Personality Disorders 2019 Congress, 2019.
- 2) Yoshito Oguchi, ◎Yasutaka Ojio, Taimu Yamaguchi, Ryoichi Mori, Takahiro Nemoto, Hiroki Kocha, Masafumi Mizuno. Survey on Mental Health Literacy among high school students in Japan. 23rd WORLD CONGRESS OF SOCIAL PSYCHIATRY, 2019.
- ③ その他
- 1) ◎小口芳世. 措置通報および措置入院の実態に関する研究. 地域精神保健医療福祉体制の機能強化

を推進する政策研究班班会議, 2019.

- 2) ◎安藤久美子. 発達障害について. 取調べ技術・捜査指揮研修科教養, 2019.
- 3) ◎木下直紀. 臨床心理士はどんなことを考えながら仕事をしているか? 【心の闇ってなんだ】. 学び舎, 2019.
- 4) ◎小口芳世. 精神科医師が LAI をオーダーするとき-適正使用をめざして-. 05. 28 持効性注射剤を考える会～患者さんへのアプローチ～, 2019.
- 5) ◎安藤久美子. 性犯罪リスクのある障がい者の社会インテグレーション. 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究(C)(一般)18K03157 研究班班会議, 2019.
- 6) ◎安藤久美子. 境界線パーソナリティ障害と責任能力. 第 124 回検事専門研修, 2019.
- 7) ◎安藤久美子. 発達障害について. 「取調べ技術・捜査指揮研修科」教養, 2019.
- 8) 袖長光知穂. 精神疾患とメンタルヘルス. 特別講義, 2019.
- 9) ◎長谷川浩, 工藤弘毅, 田所正典, 遠田香織. 認知症における早期診断と早期治療. 横浜市西部医療圏認知症講演会, 2019.
- 10) ◎安藤久美子. 精神医学その 1. 家庭裁判所調査官養成課程第 16 期前記合同研修, 2019.
- 11) ◎安藤久美子. 精神障害その 2-発達障害等. 家庭裁判所調査官養成課程第 16 期前記合同研修, 2019.
- 12) ◎小口芳世. 統合失調症におけるアセナピンの有用性. Meiji Seika ファルマ社内講演会, 2019.
- 13) ◎安藤久美子. 精神障害者の理解と対応. 第 95 回法務局・地方法務局職員専門科(人権)研修, 2019.
- 14) ◎小口芳世. 精神疾患とスティグマ. 令和元年度 関連教育病院・臨床関連病院合同親睦会・新人歓迎会 教育講演, 2019.
- 15) ◎安藤久美子. てんかん、器質性精神病、身体拘束. 第 116 回東京精神医学会, 2019.
- 16) ◎安藤久美子. 精神鑑定への誘い. 第 31 回生涯教育研修会, 2019.
- 17) ◎安藤久美子. 発達障害について. 取り調べ技術・捜査指揮研修科, 2019.
- 18) ◎安藤久美子. クレプトマニアの証人尋問. 第 149 回検事一般研修, 2019.
- 19) ◎長谷川浩. 急性期病院におけるせん妄の対応. 西部病院 2019 年度第 1 回医療安全研修, 2019.
- 20) ◎安藤久美子. 被害児童の心理と特性について. 児童の性的搾取事犯専科, 2019.
- 21) ◎木下直紀. 精神分析をふだんの臨床でつかうー精神科病棟での短期介入. アザミノ café 「ふらつと精神分析スタディツアー」, 2019.
- 22) ◎安藤久美子. ADHD への治療的アプローチ. 第 16 回川崎子どもの心の健康研究会, 2019.
- 23) ◎小口芳世. 気分障害診療のいま 2019 -気分障害の日常臨床における TIPS-. 横浜市北部精神医療懇話会, 2019.
- 24) ◎安藤久美子. 発達障害の精神鑑定. 鹿児島精神病理・精神療法研究会, 2019.
- 25) ◎安藤久美子. 発達障害について. 取り調べ技術・捜査指揮研修科, 2019.
- 26) ◎安藤久美子. 令和元年度第 1 回性犯罪リスクのある障がい者の社会インテグレーション. 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究(C)(一般)18K03157 研究班班会議, 2019.
- 27) ◎安藤久美子. 専門家証人尋問. 第 125 回検事専門研修, 2019.
- 28) ◎安藤久美子. 精神鑑定. 第 17 回裁判員裁判対象事件担当中核事務官研修, 2019.
- 29) ◎安藤久美子. 性犯罪者の理解と対応. スーパーバイズ・権利擁護機能強化事業に関する指導,

2019.

- 30) ◎安藤久美子. 専門家証人尋問. 第 150 回検事一般研修, 2019.
- 31) ◎安藤久美子. 令和元年度第 2 回判決重視事情研究会. 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究 (B) (一般) 19H01423 研究班班会議, 2019.
- 32) ◎安藤久美子. 精神鑑定の基本手法. 第 11 回刑事精神鑑定ワークショップ, 2019.
- 33) ◎安藤久美子. ADHD への治療的アプローチ～成人ケースから二次障害の予防を考える～. 第二回 京滋発達症をともに考える会, 2019.
- 34) ◎安藤久美子. ADHD 非行事例の検討. 裁判所職員総合研修, 2019.
- 35) ◎小口芳世. 統合失調症におけるアセナピンの有用性. Schizophrenia Group Study in 新横浜, 2019.
- 36) ◎木下直紀. 指定討論. アザミノ café「私たちが語り合おう—今日の臨床におけるエディプスコンプレックス」, 2019.
- 37) ◎安藤久美子. 触法障害者の支援について. 川崎市精神保健福祉講演会, 2019.
- 38) ◎安藤久美子. 発達障害や知的障害のある少年の性非行の理解と処遇について. (講演) 家庭裁判所調査官研修, 2020.
- 39) ◎安藤久美子. 指定入院機関選定に関する諸問題. (講演) 心神喪失者等医療観察法関係研究協議会, 2020.
- 40) ◎小口芳世. 気分障害診療のいま 2020 -気分障害の日常臨床における TIPS-. (株) 吉富薬品「講師招聘勉強会」, 2020.
- 41) ◎小口芳世. うつ病診療のいま 2020 -いまの時代のうつ病を診る-. 気分障害セミナー in 横浜青葉, 2020.
- 42) ◎安藤久美子. 性犯罪者の理解と対応. (講演) 希望ヶ丘学園, 2020.
- 43) ◎安藤久美子. リスクアセスメント. (講演) 希望ヶ丘学園, 2020.
- 44) ◎安藤久美子. 発達障害をもつ被疑者の取調べについて. (講演) 警察大学校, 2020.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著		2
	解説又は総説	19	
	症例報告		2
	その他	7	
学会発表	国内学会	29	
	国際学会		2
	その他	44	

小児科学(小児科・新生児)

著書

- 1) 慶野大, 森鉄也, 鈴木直. 疾患別に学ぼう 造血器腫瘍～小児～ ヘルスケアプロバイダーのためのがん・生殖医療 2019;:88-91.
- 2) 竹田加奈子, 宮本雄策, 山本仁. 小児コモン 60 疾患実践的ガイドライン活用術 2019;(1):187-192.
- 3) 曾根田瞬, 大串健一郎. 膵内分泌機能検査 グルカゴン負荷試験 小児内科 第 51 巻増大号 小児の負荷試験 2019 2019;51:493-495.
- 4) 瀧正志 (五十嵐隆編集). 血友病、小児科診療ガイドライン—最新の診療指針—第 4 版 2019;(4):376-380.
- 5) 麻生健太郎. SHD インターベンションコンプリートガイド 2019;:245-257.
- 6) 宮本雄策. 医師のためのアンガーマネジメント (「怒るべき時」はある) 2019;(初版):75-77.
- 7) 置塩英美. [各論] 新生児の異常徴候 臨床産科学テキスト 2019;:336-340.
- 8) 長江千愛. 小児科臨床増刊号 28. 紫斑 (出血斑) 2019;72:208-213.
- 9) 勝田友博. R+ Recipe Plus 型を知り型を破るワクチン 2019;4(Vol.18):37-43.
- 10) 鶴田良介, 長谷川隆一, 吾妻俊弘, 神津玲, 古賀雄二, 茂呂悦子, 植村桜, 吹田奈津子, 布宮伸, 相川玄, 安藝敬生, 秋富慎司, 浅田馨, 安藤幸吉, 井口直也, 石井賢造, 石光芙美子, 井手岳, 伊藤淳, 稲垣泰好, 井上洋, 今泉均, 上田忠弘, 上田朝美, 宇城敦司, 衛藤由佳, 榎本有希, 遠藤功二, 大内玲, 大下慎一郎, 太田浩平, 大高俊一, 大林正和, 岡和幸, 荻野由貴, 荻原重俊, 貝沼関志, 加久翔太朗. 集中治療室における成人患者の痛み, 不穏/鎮静, せん妄, 不動, 睡眠障害の予防および管理のための臨床ガイドライン Critical care medicine 2019;9(46):825-873.
- 11) 右田王介. 3. 胎児異常 1) 胎児の染色体異常 産科グリーンノート 2019;(1):171-174.
- 12) 北東功. 10. 正常新生児 新生児の基本的管理 産科グリーンノート 2019;(1):400-402.
- 13) 置塩英美. 12. 新生児の徴候からみた鑑別診断と対応 1)呼吸障害 2)心雑音 3)筋緊張低下 4)黄疸 産科グリーンノート 2019;(1):410-418.
- 14) 勝田友博. WHO 西太平洋地域事務局(WPRO)における VPD(Vaccine Preventable Disease)に関する専門家会議の概要 2019;13(60):1813-1818.
- 15) 今泉太一, 山本俊至. 治療可能な遺伝性神経疾患 診断・治療の手引き (ウリジン反応性てんかん性脳症) 2020;(初版):1-132.
- 16) 今泉太一, 山本俊至. 症例でわかる小児神経疾患の遺伝学的アプローチ (定量 PCR) 2020;(初版):1-212.
- 17) Mori Tetsuya, Osumi Tomoo. Hematopoietic Stem Cell Transplantation. Non-Hodgkin's Lymphoma in Childhood and Adolescence. 2019;:305-313.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 原恵子, 宮本雄策, 渡辺雅子, 山本仁. 日本におけるてんかん専門医が勤務する 診療所の現状について ~アンケート調査から~. てんかん研究, 2020;37(3):743-754.

- 2) 長江千愛, 小倉妙美, 長尾梓, 堀越泰雄, 鈴木隆史, 小松京子, 寺野博子, 瀧正志. 日本人小児血友病 B 患者におけるノナコグベータペゴルの有効性及び安全性の解析. 日本小児血液・がん学会雑誌, 2020;56(5):441-446.
- ② 総説又は症例解説
- 1) 曾根田俊, 大串健一郎. 特集 小児の負荷試験 2019 膵内分泌機能検査グルカゴン負荷試験. 小児内科, 2019;51(4):493-495.
- 2) 瀧正志. 血友病の疫学と QOL の課題. Pharma Medica, 2019;37(5):9-14.
- 3) 長江千愛. 【新生児・小児の血栓症と DIC】小児科領域の DIC(解説/特集). Thrombosis Medicine, 2019;9(2):135-141.
- 4) 曾根田瞬, 大串健一郎. 先天性高インスリン血症最新の診療「内科的治療法の実際」. 小児外科, 2019;51(6):554-558.
- 5) 長江千愛. 【小児外来:どう診るか、どこまで診るか】よくみられる症状 紫斑(出血斑). 小児科臨床, 2019;72:1274-1279.
- 6) 長江千愛. V 病態と疾患 8. 血液・腫瘍 血友病. 小児内科増刊号 小児の救急・搬送医療, 2019;51(増刊号):679-683.
- 7) 右田王介, 秦健一郎, 要匡, 松原洋一. 【最新遺伝医学研究と遺伝カウンセリング シリーズ 4 最新小児・周産期遺伝医学研究と遺伝カウンセリング】(第 1 章)総論 小児 IRUD の現状と未来. 遺伝子医学 MOOK 別冊最新小児・周産期遺伝医学研究と遺伝カウンセリング, 2019::31-36.
- 8) 中村幸嗣, 堀越裕歩. 小児術後縦隔炎の特徴. 小児感染症免疫, 2019;31(4):335-340.
- 9) 勝田友博. WHO 西太平洋地域予防接種およびワクチンで予防可能な疾患に関する技術諮問会議の概要. 小児科, 2019;60(13):1813-1818.
- 10) 宮本雄策. 《思い込んではいませんか? 小児患者対応術》 4. 不登校状態の小児への対応. モダンフィジシャン, 2020;40(1):67-72.
- 11) 今泉太一, 宮本雄策. 《よく診るあの疾患に潜む落とし穴》 3. 小児けいれん性疾患診療のピットフォール. モダンフィジシャン, 2020;40(1):38-41.
- 12) 犬尾千聡. 《よく診るあの疾患に潜む落とし穴》 1. アレルギー疾患を疑う小児に対する診療のピットフォール. モダンフィジシャン, 2020;40(1):30-33.
- 13) 右田王介. 《発育および発達の異常や奇形のある小児への対応》 4. 奇形をもつ小児への対応. モダンフィジシャン, 2020;40(1):26-29.
- 14) 曾根田瞬. 《発育および発達の異常や奇形のある小児への対応》 2. 成長および二次性徴の異常を示す小児への対応. モダンフィジシャン, 2020;40(1):15-20.
- 15) 中村幸嗣, 勝田友博. 【小児外科領域における感染症・基礎編】術前予防的抗菌薬投与の意義. 小児外科, 2020;52(1):36-39.
- 16) 長江秀樹, 長江千愛, 竹田志津代, 大泉奈々, 佐野政子, 星野薫, 高柳友子, 北川博昭. 【特集 小児外科における多診療科連携】手術拒否、入室時恐怖に対する患児への工夫—大学病院における動物介在療法—. 小児外科, 2020;52(3):234-238.

③ 症例報告

- 1) 中野茉莉恵, 慶野大, 砂田美希, 須藤明希菜, 廣瀬あかね, 鈴木真波, 伊東祐順, 森鉄也, 北東功. 少量シタラビン療法によって救命し得た腔水症を伴う一過性骨髄増殖症の1例. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2019;29(1):41-42.
- 2) 金裕花, 慶野大, 松岡明希菜, 足利朋子, 宇田川 紀子, 木下明俊, 森鉄也. 寛解導入療法後に骨髄抑制が遷延した急性骨髄性白血病の1例. 臨床血液, 2019;60(5):521-522.
- 3) 足利朋子, 長江千愛, 森美佳, 梅沢陽太郎, 須藤明希奈, 山下敦己, 伊東祐順, 北東功, 佐々木貴充, 長谷川潤一, 瀧正志. 予定帝王切開分娩に帽状腱膜下出血を発症した重症血友病A新生児. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2019;29(1):5-6.
- 4) 鈴木真波, 伊東祐順, 北東功. 偽性高カリウム血症を呈した一過性骨髄異常増殖症の新生児. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2019;29(1):43-44.
- 5) 塚原歩, 慶野大, 須藤明希菜, 新井奈津子, 宇田川紀子, 森鉄也, 山本仁. 発達遅滞を契機に発見されたビタミン B12 欠乏性巨赤芽球性貧血を呈した乳児例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;47(2):73-78.
- 6) 川口拓哉, 大林樹真, 長江秀樹, 勝田友博, 藤川あつ子, 小野裕國, 新明卓夫, 古田繁行, 北川博昭. ECMOを導入し救命した小児鑄型気管支炎の1治験—重症小児例の呼吸・循環管理に関する1考察—. 小児外科, 2019;51(9):939-945.
- 7) 村松みゆき, 白井謙太郎, 今泉太一, 柳下友映, 山本圭子, 山本俊至. Duchenne 型筋ジストロフィー患者の母親で認められたモザイク変異と遺伝カウンセリング. 脳と発達, 2020;2020(52):4-41.

④ その他

- 1) 竹内一朗, 河合利尚, 谷口公介, 京戸玲子, 佐藤琢郎, 清水泰岳, 右田王介, 小野寺雅史, 秦健一郎, 新井勝大. 小児希少・未診断疾患イニシアチブ(IRUD-P)による小児炎症性腸疾患患者における全エクソーム解析の成果と今後の展望. 日本小児栄養消化器肝臓学会, 2019;33(1):43-43.
- 2) 森鉄也, 小林良二, 大隅朋生, 森健, 深野玲司, 古賀友記. 造血細胞移植 ガイドライン 悪性リンパ腫 (小児) (第2版). 日本造血細胞移植学会, 2019;72:1-14.
- 3) 宮本雄策. 毒蛇は急がない. 日本医事新報, 2019;(4985):6-6.
- 4) 須藤明希菜, 森鉄也. AYA 世代の aggressive B-cell lymphoma に対するアプローチ. 血液内科, 2020;80(2):308-314.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Fukutake Katsuyuki, Taki Masashi, Matsushita Tadashi, Sakai Michio, Takata Ami, Yamaguchi Hiromi, Karumori Toshiyuki. Postmarketing safety and effectiveness of recombinant factor IX (nonacog alfa) in Japanese patients with haemophilia B. Haemophilia, 2019;(25):e247-e256.
- 2) Sato Taisuke, Migita Ohsuke, Hata Hiroka, Okamoto Aikou, Hata Kenichiro. Analysis of chromosome microstructures in products of conception associated with recurrent miscarriage. Reproductive biomedicine online, 2019;38(5):787-795.
- 3) Lavonas EJ, Ohshimo S, Nation K, Van de Voorde P, Nuthall G, Maconochie I, Torabi N, Morrison

- LJ; International Liaison Committee on Resuscitation (ILCOR) Pediatric Life Support Task Force(DeCaen A, Atkins D, Bingham R, Bittencourt-Couto, Guerguerian AM, Hazinski MF, Meaney P, Nadkarni V, Ng KC, Ong YG, Reis A, Schexnayder S, Shimizu Naoki, Tijssen J, Baker B, Bradley-Ridout G). Advanced airway interventions for paediatric cardiac arrest: A systematic review and meta-analysis. *Resuscitation*, 2019;138:114-128.
- 4) Sakurai Atsuki, Kinoshita Kosaku, Maeda Yukihiro, Homma Yousuke, Tahara Yoshio, Yonemoto Naohiro, Nagao Ken, Yaguchi Arino, Morimura Naoto, SOS-KANTO 2012 Study Group. Confirmed cardiac output on emergency medical services arrival as confounding by indication: an observational study of prehospital airway management in patients with out-of-hospital cardiac arrest. *Emergency medicine journal : EMJ*, 2019;36(7):410-415.
 - 5) Miyamoto Yusaku, Yamamoto Hisako, Takeda Kanako, Yamamoto Hitoshi. Electroencephalogram Abnormalities on Unprovoked First Seizure in Children with Normal Development Are Not a Risk Factor for Recurrence. *Journal of St. Marianna University*, 2019;(10):1-4.
 - 6) Katsuta Tomohiro, Moser A. Charlotte, Offit A. Paul, Feemster A. Kristen. Japanese physicians' attitudes and intentions regarding human papillomavirus vaccine compared with other adolescent vaccines. *Papillomavirus Research*, 2019;7:193-200.
 - 7) Buick JE, Wallner C, Aickin R, Meaney PA, de Caen A, Maconochie I, Skifvars MB, Welsford M; International Liaison Committee on Resuscitation Pediatric Life Support Task Force(DeCaen A, Atkins D, Bingham R, Bittencourt-Couto, Guerguerian AM, Hazinski MF, Meaney P, Nadkarni V, Ng KC, Ong YG, Reis A, Schexnayder S, Shimizu Naoki, Tijssen J, Baker B, Bradley-Ridout G). Paediatric targeted temperature management post cardiac arrest: A systematic review and meta-analysis. *Resuscitation*, 2019;doi:10-1016.
 - 8) Imaizumi Taichi, Yamamoto-Shimajima Keiko, Yamamoto Toshiyuki. Advantages of ddPCR in detection of PLP1 duplications. *Intractable & Rare Diseases Research*, 2019;8(3):198-202.
 - 9) Yamamoto Keiko, Imaizumi Taichi, Aoki Yusuke, Inoue Ken, Kaname Tadashi, Okuno Yusuke, Muramatsu Hideki, Kato Kohji, Yamamoto Toshiyuki. Elucidation of the pathogenic mechanism and potential treatment strategy for a female patient with spastic paraplegia derived from a single-nucleotide deletion in PLP1. *Journal of Human Genetics*, 2019;64(7):665-671.
 - 10) Yamamoto Toshiyuki, Imaizumi Taichi, Yamamoto-Shimajima Keiko, Lu Yongping, Yanagishita Tomoe, Shimada Shino, Chong Pin Fee, Kira Ryutaro, Ueda Riyo, Ishiyama Akihiko, Takeshita Eri, Momosaki Ken, Ozasa Shiro, Akiyama Tomoyuki, Kobayashi Katsuhiko, Oomatsu Hiroo, Kitahara Hikaru, Yamaguchi Tokito, Imai Katsumi, Kurahashi Hirokazu, Okumura Akihisa, Oguni Hirokazu, Seto Toshiyuki, Okamoto Nobuhiko. Genomic backgrounds of Japanese patients with undiagnosed neurodevelopmental disorders. *Brain & Development*, 2019;41 : 776-782.
 - 11) Takahashi Ken, Migita Osuke, Sasaki Aiko, Nasu Michiko, Kawashima A, Sekizawa A, Sato T, Ito Y, Sago H, Okamoto A, Nakabayashi K, Hata K. Amplicon Sequencing-Based Noninvasive

Fetal Genotyping for RHD-Positive D Antigen-Negative Alleles. *Clinical chemistry*, 2019;65(10):1307.

- 12) Shima Midori, Nogami Keiji, Nagami Sayaka, Yoshida Seitaro, Yoneyama Koichiro, Ishiguro Akira, Suzuki Takashi, Taki Masashi. A multicentre, open - label study of emicizumab given every 2 or 4 weeks in children with severe haemophilia A without inhibitors. *Haemophilia*, 2019;25:979-984.
- 13) Masakazu Shinohara, Emma Tabe Eko Niba, Yogik onky silvana wijaya, Izumi Takayama, Chisako Mitsuishi, Sakae Kumasaka, Yoichi Kondo, Akihiro Takatera, Isamu Hokuto, Ichiro Morioka, Kazutaka Ogiwara, Kimimasa Tobita, Atsuko Takeuchi, Hisahide Nishio and for the SMA-NBS PILOT STUDY GROUP. A Novel System for Spinal Muscular Atrophy Screening in Newborns: Japanese Pilot Study. *International Journal of Neonatal Screening*, 2019;5(4):41-41.
- 14) Salaets Thomas, Turner A Mark, Short Mary, Ward M Robert, Hokuto Isamu, Ariagno RL, Klein A, Beauman S, Wade K, Thomson M, Roberts E, Harrison J, Quinn T, Baer G, Davis J, Allegaert Karel, International Neonatal Consortium. Development of a Neonatal Adverse Event Severity Scale Through a Delphi Consensus Approach. *Archives of Disease in Childhood*, 2019;104(12):1167-1173.
- 15) Fukano Reiji, Mori Tetsuya, Fujita Naoto, Kobayashi Ryoji, Mitsui Tetsuo, Kato Koji, Suzuki Ritsuro, Tatsu, Okada Keiko, Inoue Masami, Inagaki Jiro, Hshii Yoshiko, Sato Atsushi, Tabuch Ken. Successful outcome with reduced-intensity condition regimen followed by allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for relapsed or refractory anaplastic large-cell lymphoma. *International Journal of Hematology*, 2019;110(6):723-728.
- 16) Sakurai Kenzo, Mizutani Sho, Hokuto Isamu. Comparison of ibuprofen and indomethacin for patent ductus arteriosus in preterm infants. *Pediatric Research and child health*, 2019;2(2):in press.
- 17) Sakurai Kenzo, Hokuto Isamu. Is echocardiography screening necessary for all patients on admission to the neonatal intensive care unit?. *Biomedical Journal of Scientific and Technical Research*, 2020;24(3):18346-18349.

② 総説又は症例解説

- 1) Narumi-Kishimoto Yoko, Araki Naomi, Migita Osuke, Kawai Tomoko, Okamura Kohji, Nakabayashi Kazuhiko, Kaname Tadashi, Ozawa Yuri, Ozawa Hiroshi, Takada Fumiko, Hata Kenichiro. Novel SIN3A mutation identified in a Japanese patient with Witteveen-Kolk syndrome. *European journal of medical genetics*, 2019;62(9):103547.
- 2) Soar J, Maconochie I, Wyckoff MH, Olasveengen TM, Singletary EM, Greif R, Aickin R, Bhanji F, Donnino MW, Mancini ME, Wyllie JP, Zideman D, Andersen LW, Atkins DL, Aziz K, Bendall J, Berg KM, Berry DC, Bigham BL, de Caen AR, Deakin CD, Drennan IR, Duff JP, Epstein JL, Escalante R, Gazmuri RJ, Gilfoyle E, Granfeldt A, Guerguerian AM, Guinsburg R, Hatanaka T, Holmberg MJ, Hood N, Hosono S, Hsieh MJ, Isayama T, Iwami T, Jensen JL, Kapadia V, Kim HS, Kleinman ME, Kudenchuk PJ, Lang E, Lavonas E, Liley H, Lim SH, Lockey A, Lofgren B,

Ma MH, Markenson D, Meaney PA, Meyran D, ... Okamoto D, O'Neil B, Yong-Kwang Ong G, Paiva EF, Parr M, Pellegrino JL, Perkins GD, Perlman J, Rabi Y, Reis A, Reynolds JC, Ristagno G, Roehr CC, Sakamoto T, Sandroni C, Schexnayder SM, Scholefield BR, Shimizu Naoki, ... Nolan JP, Fran Hazinski M. 2019 International Consensus on Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care Science With Treatment Recommendations: Summary From the Basic Life Support; Advanced Life Support; Pediatric Life Support; Neonatal Life Support; Education, Implementation, and Teams; and First Aid Task Forces. *Circulation*, 2019;140(24):e826-e880.

- 3) Soar J, Maconochie I, Wyckoff MH, Olasveengen TM, Singletary EM, Greif R, Aickin R, Bhanji F, Donnino MW, Mancini ME, Wyllie JP, Zideman D, Andersen LW, Atkins DL, Aziz K, Bendall J, Berg KM, Berry DC, Bigham BL, Bingham R, Couto TB, Böttiger BW, Borra V, Bray JE, Breckwoldt J, Brooks SC, Buick J, Callaway CW, Carlson JN, Cassan P, Castrén M, Chang WT, Charlton NP, Cheng A, Chung SP, Considine J, Couper K, Dainty KN, Dawson JA, de Almeida MF, de Caen AR, . Kim HS, Kleinman ME, Kudenchuk PJ, Lang E, Lavonas E, Liley H, Lim SH, Lockey A, Lofgren B, Ma MH, Markenson D, Meaney PA, Meyran D, Mildenhall L, Monsieurs KG, Montgomery W, Morley PT, Morrison LJ, Nadkarni VM, Nation K, Neumar RW, Ng KC, Nicholson T, Nikolaou N, Nishiyama C, Nuthall G, Ohshimo S, Okamoto D, O'Neil B, Ong GY, Paiva EF, Parr M, Pellegrino JL, Perkins GD, Perlman J, Rabi Y, Reis A, Reynolds JC, Ristagno G, Roehr CC, Sakamoto T, Sandroni C, Schexnayder SM, Scholefield BR, Shimizu Naoki, .Nolan JP, Hazinski MF. 2019 International Consensus on Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care Science With Treatment Recommendations. *Resuscitation*, 2019;145:95-150.
- 4) Kada Akiko, Fukano Reiji, Mori Tetsuya, Kamei Michi, Tanaka Fumiko, Ueyama Junichi, Sekimizu Masahiro, Osumi Tomoo, Mori Takeshi, Koga Yuhki, Ohki Kentaro, Fujita Naoto, Mitsui Tetsuo, M Saito Akiko, Hashimoto Hiroya, Kobayashi Ryoji. A Multicenter, Open-label, Clinical Trial to Assess the Effectiveness and Safety of Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation Using Reduced-intensity Conditioning in Relapsed/refractory Anaplastic Large-cell Lymphoma in Children. *Acta Medica Okayama*, 2020;74(1):89-94.
- 5) Ken Takahashi, Ohsuke Migita, Aiko Sasaki, Michiko Nasu, Akihiro Kawashima, Akihiko Sekizawa, Taisuke Sato, Yuki Ito, Haruhiko Sago, Aikou Okamoto, Kazuhiko Nakabayashi, Kenichiro Hata. Amplicon Sequencing-Based Noninvasive Fetal Genotyping for RHD-Positive D Antigen-Negative Alleles. *Clinical chemistry*, 2020;65(10):1307-1316.

③ 症例報告

- 1) Sakurai Kenzo, Fujiwara Naoki, Takahashi Kazuhiro, Nakayashiro Mami. Excessive soft drink may induce pulmonary hypertension via thiamine deficiency. *Pediatrics International*, 2019;61(8):823-824.
- 2) Shunsuke Amagasa, Masahiro Kashiura, Takashi Moriya, Satoko Uematsu, Naoki Shimizu, Atsushi Sakurai, Nobuya Kitamura, Takashi Tagami, Munekazu Takeda, Yasufumi Miyake.

Relationship between institutional case volume and one-month survival among cases of paediatric out-of-hospital cardiac arrest. *Resuscitation*, 2019;137:161-167.

- 3) Nikolaou N, Dainty KN, Couper K, Morley P, Tijssen J, Vaillancourt C; International Liaison Committee on Resuscitation's (ILCOR) Basic Life Support and Pediatric Task Forces(DeCaen A, Atkins D, Bingham R, Bittencourt-Couto, Guengerian AM, Hazinski MF, Meaney P, Nadkarni V, Ng KC, Ong YG, Reis A, Schexnayder S, Shimizu Naoki, Tijssen J, Baker B, Bradley-Ridout G). A systematic review and meta-analysis of the effect of dispatcher-assisted CPR on outcomes from sudden cardiac arrest in adults and children. *Resuscitation*, 2019;138:82-105.
- 4) Sato Taisuke, Samura Osamu, Matsuoka Tomona, Yoshida Masaki, Aoki Hiroaki, Migita Osuke, Okamoto Aikou, Hata Kenichiro. Molecular genetic analysis reveals atypical confined placental mosaicism with a small supernumerary marker chromosome derived from chromosome 18: A clinical report of discordant results from three prenatal tests. *European journal of medical genetics*, 2019;62(6):103533.
- 5) Kyoko Katsumura, Michiho Sodenaga, Seiya Miyamoto, Ouga Sasaki, Tomoko Akiyama, Ousuke Migita, Koji Hori and Hiroki Kocha. A Case of Methylenetetrahydrofolate Reductase Deficiency with Suspected Early-onset Dementia Associated with Hyperhomocysteinemia Due to Reduced Folate. *Journal of Alzheimer's Disease & Parkinsonism*, 2019;9(3):1000467.
- 6) Miyamoto Yusaku, Yamamoto Hisako, Ashikaga Tomoko, Yamamoto Hitoshi. Acute Transverse Myelitis Responsive to Steroid Pulse Therapy in a Two-Year-Eight-Month-Old Boy. *Journal of St. Marianna University*, 2019;(10):5-8.
- 7) Sakurai Kenzo, Hokuto Isamu. Multiple Subcutaneous Abscesses by MSSA Related to Peripherally Inserted Central Catheter Infection in an Extremely Low Birth Weight Infant. *Journal of St. Marianna University*, 2019;10(1):9-11.
- 8) Tomita Y, Chong P.F, Yamamoto T, Akamine S, Imaizumi Taichi, Kira R. Sequential radiologic findings in osteopathia striata with cranial sclerosis. *Diagnostic and Interventional Imaging*, 2019;100(9):529-531.
- 9) Takeda Kanako, Miyamoto Yusaku, Yamamoto Hisako, Ishii Atsushi, Hirose Shinichi, Yamamoto Hitoshi. Clinical features of early myoclonic encephalopathy caused by a CDKL5 mutation. *Brain & Development*, 2019;42(1):73-76.
- 10) Keino Dai, Mori Tetsuya, Morimoto Mizuho, Kondo Kensuke, Kinoshita Akitoshi. Salvage therapy with azacitidine for pediatric acute myeloid leukemia with t(16;21)(p11;q22)/FUS-ERG and early relapse after allogeneic blood stem cell transplantation: A case report. *Clinical Case Reports*, 2019;27(7(11)):2149-2152.
- 11) Shinagawa Ayano, Fumimoto Rei, Nakamura Yukitsugu, Katsuta Tomohiro, Yamamoto Hitoshi. Human parvovirus B19-associated encephalopathy with hereditary spherocytosis. *Pediatrics International*, 2019;61(9):922-923.
- 12) Sakurai Kenzo, Nakano Marie, Masumori Chikako, Mizuno Masanori, Aso Kentaro. Clinical features of Neonatal Cardiomyopathy. *Asploro Journal of Biomedical and Clinical Case Reports.*,

2019;15(2):115-119.

- 13) Yamamoto Hisako, Miyamoto Yusaku, Yamamoto Hitoshi. A case of bacterial meningitis with burst waves of local onset on ictal Electroencephalography. *Pediatric International*, 2019;61(12):1263-1264.
- 14) Takahashi Kazuhiro, Sakurai Kenzo, Takefuta Kiyotaka, Nakayashiro Mami. Oral kyuki-kyogai-to (KKT) for intestinal bleeding in Fontan-associated protein-losing enteropathy. *Pediatrics international*, 2019;61(9):935-937.
- 15) Yamamoto-Shimajima K, Imaizumi Taichi, Akagawa H, Kanno H, Yamamoto T. Primrose syndrome associated with unclassified immunodeficiency and a novel ZBTB20 mutation. *American Journal of Medical Genetics*, 2020;2020(182A):521-526.
- 16) Mizuno Masanori, Aso Kenaro, Tsuzuki Yoshimitsu, Kitazawa Tomoko, Migita Ohsuke, Hokuto Isamu, Yamamoto Hitoshi. A successful treatment of tadalafil in incontinencia pigmenti with pulmonary hypertension. *European Journal of Medical Genetics*, 2020;63(3):103764.
- 17) Sakurai Kenzo, Takahashi Kazuhiro, Nishioka Masahiko. Aortic pseudoaneurysm after infective endocarditis in a pediatric patient. *Journal of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery*, 2020;4(1):42-44.

④ その他

- 1) Mary J. Heeb, José A. Fernández, Atsuki Yamashita, Olivia R. McDowell, Zihan Guo, Laurent O. Mosnier, Hiroshi Deguchi, John H. Griffin. Activated protein C anticoagulant activity is enhanced by skeletal muscle myosin. *Haematologica*, 2019;doi:10(3324):/haematol.2019.-242982.
- 2) Kada Akiko, Fukano Reiji, Mori Tetsuya, Kamei Michi, Tanaka Fumiko, Ueyama Junichi, Sekimizu Masahiro, Osumi Tomoo, Mori Takeshi, Koga Yuhki, Ohki Kentaro, Fujita Naoto, Mitsui Tetsuo, Saito M. Akiko, Hashimoto Hiroya, Kobayashi Ryoji. A Multicenter, Open-label, Clinical Trial to Assess the Effectiveness and Safety of Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation Using Reduced-intensity Conditioning in Relapsed/refractory Anaplastic Large-cell Lymphoma in Children. *Acta Medica Okayama*, 2020;74(1):89-94.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎大森淳二, 齋藤祐貴, 藤川あつ子, 宮川国久, 中島康雄, 森鉄也. 気胸との鑑別を要した Intrathoracic rib の 1 例. 第 78 回日本医学放射線学会総会, 2019.
- 2) ◎勝田友博. 世界における思春期小児への HPV ワクチン接種状況. 第 71 回日本産科婦人科学会学術講演会イブニングセミナー, 2019.
- 3) ◎金裕花, 慶野大, 森鉄也, 須藤明希菜, 水野将徳, 宇田川紀子, 木下明俊, 山本仁. 寛解導入療法後に骨髄抑制が遷延した急性骨髄性白血病の 1 例. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 2019.
- 4) ◎橋本修二, 梅沢陽太郎, 森美佳, 小林久志, 新谷亮, 栗原八千代, 瀧正志. 気管支喘息と診断されていた舌根部嚢胞による体重増加不良の 8 か月男児. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 2019.
- 5) ◎山本寿子, 今泉太一, 竹田加奈子, 加久翔太郎, 橋本修二, 新井奈津子, 宇田川紀子, 山本仁, 宮本

雄策. 当院で経験した小児脳腫瘍例の検討. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 2019.

- 6) ◎長江千愛, 森美佳, 梅沢陽太郎, 須藤明希奈, 足利朋子, 山下敦己, 葛西隆, 瀧正志. インヒビター保有血友病 A 患者における Emicizumab の有効性. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 2019.
- 7) ◎長江千愛. ヘムライブラ の有用性と今後の展望. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 2019.
- 8) ◎須藤明希菜, 長江千愛, 梅沢陽太郎, 森美佳, 足利朋子, 山下敦己, 瀧正志. 免疫寛容導入療法中にネフローゼ症候群を合併したインヒビター保有重症血友病 B の 2 例. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 2019.
- 9) ◎中村幸嗣, 文元礼, 森内巧, 品川文乃, 新谷亮, 宮地悠輔, 勝田友博, 伊東祐順, 北東功, 山本仁. 新生児早発型敗血症診療における胃液・皮膚培養廃止の取り組み. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 2019.
- 10) ◎種市尋宙, 清水直樹. 脳機能停止と診断され、臓器提供を望まない場合でも、一定の集中治療は提供しうる～異なる価値観を受容する～. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 2019.
- 11) ◎桜井研三, 塚原歩, 置塩英美, 北東功. 経鼻的下鼻甲介切除術と鼻腔管留置を要した先天性鼻腔狹窄症の一例. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 2019.
- 12) ◎品川文乃, 文元礼, 森内巧, 新谷亮, 宮地悠輔, 中村幸嗣, 勝田友博, 山本仁. 当院における小児への経口抗菌薬の処方状況. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 2019.
- 13) ◎村田俊輔, 小林久志, 斎藤陽, 生駒雅昭, 小池淳樹. 感染を契機とした半月体形成性糸球体腎炎発症から 4 年後に IgA 腎症と診断した一例. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 2019.
- 14) ◎清水直樹. 新興・再興感染症パンデミックにおける感染症専門医と集中治療専門医の協働の重要性. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 2019.
- 15) ◎桜井研三, 砂田美紀, 小町詩織, 北東功, 大滝正訓, 飯利太郎, 太田有紀, 武半優子, 松本直樹. 当院 NICU の未熟児動脈管開存症に対するイブプロフェンの使用経験. 第 4 回日本臨床薬理学会 関東・甲信越地方会, 2019.
- 16) ◎若林慶, 小坂仁, 小林華林, 今泉太一, 山本俊至, 山形崇倫. 乳児期から大脳半球の萎縮とジストニアを認めた MCT8 欠損症の 1 例. 第 61 回日本小児神経学会学術集会, 2019.
- 17) ◎山本寿子, 宮本雄策, 今泉太一, 竹田加奈子, 加久翔太郎, 橋本修二, 新井奈津子, 宇田川紀子, 山本仁. 歩行障害を主訴として受診した症例の検討. 第 61 回日本小児神経学会学術集会, 2019.
- 18) ◎今泉太一, 山本圭子, 椎原隆, 岡本伸彦, 山本俊至. 10 番染色体長腕サブテロメア欠失の 6 例. 第 61 回日本小児神経学会学術集会, 2019.
- 19) ◎橋本修二, 今泉太一, 竹田加奈子, 加久翔太郎, 山本寿子, 新井奈津子, 宮本雄策, 宇田川紀子, 山本仁. 急性期から部分発作が群発したが、ベンゾジアゼピンが有効であった急性脳症の 1 例. 第 61 回日本小児神経学会学術集会, 2019.
- 20) ◎足利朋子, 長江千愛, 森美佳, 梅沢陽太郎, 須藤明希奈, 山下敦己, 葛西隆, 瀧正志. 予定帝王切開分娩に帽状腱膜下出血を発症した重症血友病 A 新生児. 第 29 回 日本産婦人科・新生児血液学会学術集会, 2019.
- 21) ◎中野茉莉恵, 慶野大, 砂田美希, 須藤明希菜, 廣瀬あかね, 鈴木真波, 伊東祐順, 森鉄也, 北東功. 少量シタラビン療法によって救命し得た腔水症を伴う一過性骨髄増殖症の 1 例. 第 29 回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会, 2019.

- 22) ◎鈴木真波, 伊東祐順, 北東功. 偽性高カリウム血症を呈した一過性骨髄異常増殖症の新生児. 第29回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会, 2019.
- 23) ◎井上瑤子, 木谷好希, 塚原歩, 古藤優貴, 吉岡奈月, 小島隆浩. ラコール NF®投与により即時型牛乳アレルギーを呈した一例. 第68回日本アレルギー学会学術大会, 2019.
- 24) ◎山下敦己, Yugi Zhang, Michel F. Sanner, 瀧正志, John H. Griffin, Laurent O. Mosnier. 活性化プロテインCの軽鎖C末端領域における抗凝固作用および細胞保護作用に関するエクソサイトの検索. 第41回日本血栓止血学会学術集会, 2019.
- 25) ◎長江千愛, 森美佳, 梅沢陽太郎, 須藤明希奈, 足利朋子, 山下敦己, 葛西隆, 瀧正志. インヒビター保有血友病患者における Emicizumab の使用経験. 第41回日本血栓止血学会学術集会, 2019.
- 26) ◎須藤明希奈, 長江千愛, 梅沢陽太郎, 森美佳, 足利朋子, 山下敦己, 瀧正志. 2度目の免疫寛容導入療法中にネフローゼ症候群を合併したインヒビター保有重症血友病Bの1例. 第41回日本血栓止血学会学術集会, 2019.
- 27) ◎長江千愛. 血友病患者における止血管理の方向性. 第41回日本血栓止血学会学術集会, 2019.
- 28) ◎瀧正志, 野上恵嗣, 吉田征太郎, 氷見早耶花, 米山洗一郎, 石黒精, 鈴木隆史, 嶋緑倫. インヒビター非保有重症血友病A小児患者を対象としたエミシズマブ2週及び4週間隔投与の国内第III相臨床試験結果 (HOHOEMI 試験). 第41回日本血栓止血学会学術集会, 2019.
- 29) ◎長江千愛. 小児血友病患者の現状と課題. 第41回日本血栓止血学会学術集会, 2019.
- 30) ◎野上恵嗣, 瀧正志, Beatrice Nolan, Johnny Mahlangu, Guy Young, Barbara Konkle, John K Pasi, Johannes Oldenburg, Nikola Trikovic, Huixing Yuan, Dan Rudin, Joachim Fruebis. 長期継続試験 ASPIRE 最終結果-治療歴のある重症血友病A患者に対する rFVIII Fc の最長4年間の安全性と継続的な効果を確認. 第41回血栓止血学会学術集会, 2019.
- 31) ◎戸邊友揮, 慶野大, 塚原歩, 宇田川紀子, 麻生健太郎. 頭部外傷後に二相性けいれんを呈した幼児の1例. 第33回日本小児救急医学会, 2019.
- 32) ◎塚原歩, 慶野大, 麻生健太郎. 熱傷患者で Toxic shock syndrome を呈し, 集中治療を要した幼児の1例. 第33回日本小児救急医学会, 2019.
- 33) ◎梅沢陽太郎, 長江千愛, 森美佳, 須藤明希奈, 足利朋子, 山下敦己, 近藤春裕, 長谷川潤一, 瀧正志. Von Willebrand 病合併妊娠における当院の分娩管理. 第41回日本血栓止血学会学術集会, 2019.
- 34) ◎後藤美和, 牧野賢一, 野島正寛, 伊賀陽子, 大平勝美, 小島賢一, 長江千愛, 松本剛史, 宮崎菜穂子, 森戸克則, 和田育子, 瀧正志, 竹谷英之. 血友病患者における推奨身体活動量に影響を与える要因 血液凝固異常症の QOL 調査を用いた横断研究. 第41回日本血栓止血学会学術集会, 2019.
- 35) ◎竹谷英之, 伊賀陽子, 大平勝美, 小島賢一, 後藤美和, 長江千愛, 野島正寛, 松本剛史, 牧野健一郎, 宮崎菜穂子, 森戸克則, 和田育子, 瀧正志. 血友病患者の QOL に与える HIV 感染症の影響 血液凝固異常症の QOL 調査を用いた横断研究. 第41回日本血栓止血学会学術集会, 2019.
- 36) ◎長江千愛, 松本剛史, 野島正寛, 後藤美和, 牧野健一郎, 伊賀陽子, 大平勝美, 小島賢一, 宮崎菜穂子, 森戸克則, 和田育子, 瀧正志. 定期補充療法による血友病患者の出血予防には90%以上のアドヒアランスが必要. 第41回日本血栓止血学会学術集会, 2019.
- 37) ◎笠木実央子, 秋山類, 堀川慎二郎, 荻原重俊, 居石崇志, 齊藤修, 清水直樹. 単施設 PICU における脳機能停止診断プロセスの検討. 第33回日本小児救急医学会, 2019.

- 38) ◎桜井研三, 中野茉莉恵, 升森智香子, 水野将徳, 麻生健太郎. 当院における新生児心筋症の臨床像. 第 55 回日本小児循環器学会, 2019.
- 39) ◎水野将徳, 小徳暁生, 桜井研三, 升森智香子, 中野茉莉恵, 麻生健太郎. T1 mapping を用いた造影 MRI で右室線維化を評価した幼児例の検討. 第 55 回日本小児循環器学会, 2019.
- 40) ◎中野茉莉恵, 桜井研三, 水野将徳, 小徳暁生, 麻生健太郎. 心臓 MRI 検査による Eisenmenger 症候群患者の心筋性状評価遅延造影と T1 mapping の比較. 第 55 回日本小児循環器学会, 2019.
- 41) ◎松森隆史, 太組一朗, 高砂浩史, 宇田川紀子, 田中雄一郎. 当院での神経内視鏡を使用した後脳梁離断術について. 第 13 回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 2019.
- 42) ◎山本寿子, 宮本雄策, 今泉太一, 竹田加奈子, 加久翔太郎, 橋本修二, 新井奈津子, 宇田川紀子, 山本仁, 清水直樹. トレーディングカードゲームにより発作が誘発される反射てんかんの一例. 第 13 回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 2019.
- 43) ◎北翔太, 近田正英, 小野裕國, 宮入剛, 麻生健太郎, 水野将徳, 桜井研三, 中野茉莉恵. 成人部分肺静脈還流異常症の治療経験—還流部位による検討を中心に—. 第 55 回日本小児循環器学会総会, 2019.
- 44) ◎近田正英, 宮入剛, 小野裕國, 北翔太, 麻生健太郎, 水野将徳, 桜井研三, 中野茉莉恵. 成人期の房室中隔欠損症に対する外科治療経験. 第 55 回日本小児循環器学会総会, 2019.
- 45) ◎大谷政樹, 鈴木典子, 山崎法子, 山崎哲, 高山成伸, 瀧正志, 新居登紀子. 凝固波形解析によるループスアンチコアグラントの凝固反応への影響に関する検討. 第 20 回日本検査血液学会, 2019.
- 46) ◎砂田美希, 廣瀬あかね, 小町詩織, 鈴木真波, 北東功. 当院で出生した在胎 22 週、23 週の妊娠経過、出生後経過について. 第 55 回日本周産期・新生児医学会, 2019.
- 47) ◎井上瑤子, 森剛史, 加久翔太郎, 置塩英美, 鈴木真波, 北東功. ラコール®NF 投与にて牛乳アレルギーを発症した重症心身障害児の 2 例. 第 55 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2019.
- 48) ◎桜井研三, 砂田美希, 小町詩織, 廣瀬あかね, 鈴木真波, 伊東祐順, 北東功. NICU 入院時スクリーニング心エコーは全例に必要なか?. 第 55 回日本周産期・新生児医学会, 2019.
- 49) ◎鈴木真波, 砂田美希, 廣瀬あかね, 伊東祐順, 北東功. 腔水症を伴った重症一過性骨髄異常増殖症に対し少量シタラピン療法を行い救命し得た一例. 第 55 回日本周産期・新生児医学会, 2019.
- 50) ◎中村幸嗣, 森内巧, 砂田美希, 森剛士, 小町詩織, 廣瀬あかね, 置塩英美, 鈴木真波, 伊東祐順, 北東功. 新生児早発型敗血症における胃液・皮膚培養の必要性. 第 55 回日本周産期・新生児医学会, 2019.
- 51) ◎小澤南, 右田王介, 小徳暁生, 木田圭亮, 麻生健太郎, 清水直樹. ファブリー病の心 MRI 画像評価. 第 43 回日本遺伝カウンセリング学会, 2019.
- 52) ◎山本圭子, 今泉太一, 赤川浩之, 山本俊至. 全エクソーム解析で診断された Primrose 症候群の本邦第 1 例. 第 43 回日本遺伝カウンセリング学会学術集会, 2019.
- 53) ◎今泉太一, チョンピンフィー, 吉良龍太郎, 山本圭子, 山本俊至. NGS 解析で診断された MECP2 重複症候群の 1 家系. 第 43 回日本遺伝カウンセリング学会学術集会, 2019.
- 54) ◎井上陽子, 本岡里英子, 今泉太一, 恩藤由美子, 山本圭子, 山本俊至. 皮質下嚢胞をもつ大頭型白質脳症亜型遺伝子 MLC2 のヘテロ変異が同定された 1 例. 第 43 回日本遺伝カウンセリング学会学術集会, 2019.

- 55) ◎阿部友嘉, 小澤南, 右田王介, 本吉愛, 黄志芳, 富永果林, 沼田早苗, 長谷川潤一, 清水直樹, 北東功, 津川浩一郎. 新生児スクリーニング検査の情報提供の在り方について. 第 43 回日本遺伝カウンセリング学会, 2019.
- 56) ◎橋本修二. てんかん発作をきっかけに慢性疲労症候群を発症したと考えられた 1 例. 第 37 回日本小児心身医学会学術集会, 2019.
- 57) ◎水野将徳, 山本佳穂, 小徳暁生, 升森智香子, 中野茉莉恵, 麻生健太郎. チアノーゼを伴う成人複雑心奇形に対し T1mapping で右室の質的評価を行った 3 症例. 第 67 回日本心臓病学会学術集会, 2019.
- 58) ◎曾根田瞬, 佐藤直子, 岸健太郎, 野田雅裕, 小笠原敦子, 田中敏章. 成長ホルモン治療を受けた SGA 性低身長症の思春期開始時臨床因子の検討. 第 53 回日本小児内分泌学会学術集会, 2019.
- 59) ◎鈴木江莉奈, 島彦仁, 鏡雅代, 曾根田瞬, 田中敏章, 八ツ賀秀一, 西岡淳子, 大戸佑二, 神谷敏也, 内木康博, 緒方勤, 藤澤泰子, 中村明枝, 川嶋明香, 森川俊太郎, 堀川玲子, 佐野伸一郎, 深見真紀. 中枢性思春期早発を招く MKRN3 異常の主体は、de novo 変異の発生ではなく、父由来変異の伝達である. 第 53 回日本小児内分泌学会学術集会, 2019.
- 60) ◎嶋緑倫, 鈴木 隆史, 瀧正志, 松下正, 酒井道生, 福武勝幸, 岡田法大, 米沢慎吾, 葛西隆, 野上恵嗣. アンケートで示唆されたエミシズマブ投与によるインヒビター非保有血友病 A 患者の出血と日常生活の変化. The 81th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2019.
- 61) ◎長江千愛. 今後の血友病診療における治療目標と評価項目. 第 81 回日本血液学会学術集会, 2019.
- 62) ◎森鉄也, 関水匡大, 深野玲司, 崔日承, 竹内賢吾, 立石宇貴秀, 寺内隆司, 嘉田晃子, 齋藤明子, 浅田隆太, 堀部敬三, 永井宏和. 小児および成人の再発または難治性 ALK 陽性 ALCL に対するアレクチニブの第 2 相医師主導治験. 第 81 回日本血液学会学術集会, 2019.
- 63) ◎右田王介, 瓜生英尚, 清水直樹, 小須賀基通, 奥山寅之, 秦健一郎. 尿沈渣画像によるファブリー病スクリーニングのこころみ. 第 61 回日本先天代謝異常学会総会, 2019.
- 64) ◎水野将徳, 小徳暁生, 桜井研三, 中野茉莉恵, 麻生健太郎. T1 mapping により心筋障害の評価を行った冠動脈瘤合併川崎病の 3 例. 第 39 回日本川崎病学会・学術集会, 2019.
- 65) ◎品川文乃. マクロライド・キノロン. 第 51 回日本小児感染症学会総会・学術集会 教育セミナー basic course, 2019.
- 66) ◎新谷亮, 文元礼, 森内巧, 品川文乃, 宮地悠輔, 中村幸嗣, 勝田友博, 清水直樹. 思春期を対象とした予防接種に対する養護教諭の知識および認識. 第 51 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 2019.
- 67) ◎松森隆史, 太組一朗, 高砂浩史, 内田将司, 梶友紘, 宇田川紀子, 宮本雄策, 山本仁, 清水直樹, 長谷川泰弘, 田中雄一郎. 神経内視鏡を用いた脳梁離断術が有用であった 1 例. 第 53 回日本てんかん学会学術集会, 2019.
- 68) ◎原恵子, 宮本雄策, 渡邊雅子, 山本仁. 日本におけるてんかん専門医が勤務する診療所の現状アンケート調査から. 第 53 回日本てんかん学会学術集会, 2019.
- 69) ◎竹田加奈子, 今泉太一, 加久翔太郎, 山本寿子, 橋本修二, 新井奈津子, 宮本雄策, 宇田川紀子, 山本仁, 清水直樹. 当院における前頭葉欠損 4 症例の臨床経過の検討. 第 53 回日本てんかん学会学術集会, 2019.

- 70) ◎橋本修二, 今泉太一, 竹田加奈子, 加久翔太朗, 山本寿子, 新井奈津子, 宮本雄策, 宇田川紀子, 山本仁, 清水直樹. フェノバルビタールの血中濃度の安定に難渋した難治性てんかんの1乳児例. 第53回日本てんかん学会学術集会, 2019.
- 71) ◎太組一朗, 渡辺英寿, 松森隆史, 饒波正博, 廣中浩平, 野崎俊樹, 森田明夫, 高砂浩史, 宮本雄策, 嘉手川淳, 山本仁, 清水直樹, 長谷川泰弘, 田中雄一郎. 神経内視鏡を併用した選択的扁桃体海馬切除術の開発. 第53回日本てんかん学会学術集会, 2019.
- 72) ◎阿部友嘉, 小澤南, 置塩英美, 北東功, 清水直樹, 右田王介. 選択的な新生児スクリーニングの負担についてのアンケート調査. 日本人類遺伝学会 第64回大会, 2019.
- 73) ◎金裕花, 須藤明希菜, 大山亮, 慶野大, 梅沢陽太郎, 森美佳, 足利朋子, 山下敦己, 長江千愛, 瀧正志, 大隅朋生, 森鉄也. プレンツキシマブ・ベドチン単剤治療中に中枢神経単独病変を生じた再発ALK陰性未分化大細胞リンパ腫. 第61回日本小児血液・がん学会, 2019.
- 74) ◎大山慧, 古田繁行, 大林樹真, 田中邦英, 西谷友里, 長江秀樹, 大山亮, 須藤明希菜, 森鉄也, 北川博昭. 腫瘍内出血による oncologic emergency を来した腎芽腫の一例. 第61回日本小児血液・がん学会学術集会, 2019.
- 75) ◎森鉄也. 小児再発・難治性ALK陽性ALCLに対するアレクチニブの有用性/成人と小児を対象とした第2相医師主導治験. 第61回日本小児血液・がん学会学術集会, 2019.
- 76) ◎須藤明希菜, 高江正道, 大山亮, 慶野大, 梅沢陽太郎, 森美佳, 足利朋子, 山下敦己, 杉下陽堂, 長江千愛, 瀧正志, 木下明俊, 鈴木直, 森鉄也. 小児がん・造血細胞移植患者の妊孕性温存を目的とした卵巣組織凍結保存後のフォローアップ. 第61回日本小児血液がん学会, 2019.
- 77) ◎長江千愛, 長江秀樹, 星野薫, 佐野政子, 北川博昭. 小児悪性腫瘍患者における動物介在療法の有用性. 第61回日本小児血液がん学会, 2019.
- 78) ◎長江千愛, 森美佳, 梅沢陽太郎, 須藤明希菜, 足利朋子, 大山亮, 山下敦己, 森鉄也, 瀧正志. インヒビター保有血友病A患者におけるEmicizumabの使用経験と課題. 第61回日本小児血液がん学会, 2019.
- 79) ◎長江千愛, 橘川薫, 竹谷英之, 立浪忍, 瀧正志, 定期補充療法プロジェクト. 乳幼児重症型血友病に対する凝固因子製剤の定期補充療法に関する前方視的研究. 第61回日本小児血液がん学会, 2019.
- 80) ◎牧角真之介, 森内巧, 塚原歩, 竹田加奈子, 山本寿子, 宮本雄策, 清水直樹. 超音波検査では診断が困難であった急性巣状細菌性腎炎の1例. 第359回日本小児科学会神奈川県地方会, 2019.
- 81) ◎吉村加代, 中村幸嗣, 鹿野直樹, 大串健一郎, 水野将徳, 宇田川紀子, 勝田友博, 右田王介, 清水直樹. RSウイルス感染症に大腸菌菌血症・尿路感染症を合併した1例. 第359回日本小児科学会神奈川県地方会, 2019.
- 82) ◎内山修太郎, 新谷亮, 小林久志, 橋本修二, 山下敦己, 栗原八千代, 瀧正志. ヒトメタニューモウイルス感染に伴いTMAを発症した女児例. 第359回日本小児科学会神奈川県地方会, 2019.
- 83) ◎森美佳, 長江千愛, 梅沢陽太郎, 須藤明希菜, 足利朋子, 大山亮, 山下敦己, 森鉄也, 瀧正志. 当施設におけるインヒビター非保有血友病A小児例へのエミシズマブの使用経験. 第61回日本小児血液がん学会, 2019.
- 84) ◎長江千愛. 血友病の治療ゴールはどこなのか?. 第61回日本小児血液がん学会, 2019.
- 85) ◎小澤南, 右田王介, 阿部友嘉, 置塩英美, 北東功, 清水直樹. 拡大した新生児スクリーニングの理

- 解・負担についての調査. 第 46 回日本マスキング学会学術集会, 2019.
- 86) ◎立浪忍, 天野景裕, 白幡聡, 大平勝美, 花井十伍, 杉山真一, 桑原理恵, 秋田美恵子, 瀧正志. 2018 年度血液凝固異常症全国調査による HIV 感染血液凝固異常症における C 型肝炎の状況について. 第 33 回日本エイズ学会, 2019.
- 87) ◎小町詩織, 砂田美希, 青木あかね, 鈴木真波, 北東功. 当院における出生体重 500 g 未満の児の予後についての検討. 第 64 回日本新生児成育医学会・学術集会, 2019.
- 88) ◎北東功, 鈴木真波, 小町詩織, 砂田美希, 三輪雅之. 部門システムを利用した診療記録システムの構築. 第 64 回日本新生児成育医学会・学術集会, 2019.
- 89) ◎桜井研三, 森内巧, 中野茉莉恵, 置塩英美, 水野将徳, 北東功, 麻生健太郎. 当院における頻脈性不整脈を発症した新生児の検討. 日本小児心電学会, 2019.
- 90) ◎鈴木真波, 砂田美希, 小町詩織, 青木あかね, 北東功. 当院で経験した超早産児における間質性肺気腫の検討. 第 64 回日本新生児成育医学会・学術集会, 2019.
- 91) ◎青木あかね, 砂田美希, 森剛士, 小町詩織, 鈴木真波, 北東功. 新生児呼吸窮迫症候群に対する LISA(less invasive surfactant administration)の施行経験. 第 64 回日本新生児成育医学会・学術集会, 2019.
- 92) ◎小町詩織, 砂田美希, 青木あかね, 鈴木真波, 北東功. 間質性肺気腫の急性憎悪から肺膿瘍に進展した超早産児の 1 例. 第 64 回日本新生児成育医学会・学術集会, 2019.
- 93) ◎桜井研三, 砂田美紀, 小町詩織, 青木あかね, 鈴木真波, 北東功. 当院の未熟児動脈管開存症に対するイブプロフェンとインドメタシンの比較. 第 40 回日本臨床薬理学会, 2019.
- 94) ◎武半優子, 山本信, 中村悠城, 小林司, 大滝正訓, 太田有紀, 桜井研三, 渡辺実, 木田圭亮, 飯利太朗, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与におけるラット胎仔の腎臓発達に関する研究. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 95) ◎小林司, 武半優子, 桜井研三, 太田有紀, 大滝正訓, 中村悠城, 渡辺実, 木田圭亮, 飯利太朗, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与がラット胎仔肝臓の成長およびビリルビン代謝関連因子へ及ぼす影響. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 96) ◎桜井研三. 当院の未熟児動脈管開存症に対するイブプロフェンとインドメタシンの比較. 第 40 回日本臨床薬理学会学術集会, 2019.
- 97) ◎水野将徳, 小徳暁生, 桜井研三, 升森智香子, 中野茉莉恵, 麻生健太郎. T1 mapping で右室の質的評価を行った未修復の成人先天性疾患 3 症例. 第 22 回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会, 2020.
- 98) ◎近田正英, 北翔太, 宮入剛, 西巻博, 縄田寛, 大野真, 千葉清, 永田徳一郎, 向後美沙, 鈴木寛俊, 麻生健太郎, 水野将徳, 桜井研三, 中野茉莉恵. 成人期大動脈縮窄症患者の治療経験. 第 22 回日本成人先天性心疾患学会, 2020.
- 99) ◎桜井研三, 中野茉莉恵, 升森智香子, 水野将徳, 麻生健太郎. 当院での新生児経皮的肺動脈弁形成術後の追加治療の検討. 第 31 回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会, 2020.
- 100) ◎山本佳穂, 水野将徳, 麻生健太郎, 中村幸嗣, 宇田川紀子, 大串健一郎, 桜井研三, 中野茉莉恵, 鹿野直樹, 清水直樹. 心停止を契機に診断に至った総肺静脈還流異常の 1 例. 第 360 回日本小児科学会神川県地方会, 2020.

- 101) ©Kenichiro Ogushi, Hirohito Shima, Tomoko Jinno, Mami Miyado, Maki Fukami, Koji Muroya. SHOX far-downstream copy-number variations involving cis-regulatory nucleotide variants in two sisters with Leri-Weill dyschondrosteosis. 第 53 回日本小児内分泌学会学術集会, 2019.
- 102) ©Mie Mochizuki, Toru Kikuchi, Yoshiya Ito, Ikuma Musha, Makoto Anzo, Kumihiro Matsuo, Shun Soneda, Koji Kobayashi, Hiroshi Yokomihci, Ichiro Yokota, Tomoyuki, Kawamura, Nobuyuki Kikuchi, Tatsuhiko Urakami, Nobuo Matsuura, Nozomu Sasaki, Shigetaka, Sugihara, Shin Amemiya.
INCREASE TREND IN PROPORTIONS OF OBESITY IN JAPANESE PAEDIATRIC PATIENTS WITH TYPE 1 DIABETES. 第 53 回日本小児内分泌学会学術集会, 2019.
- 103) ©Toshiaki Tanaka, Shun Soneda, Atsuko Ogasawara, Naoko Sato, Kentaro Kishi, Masahiro Noda. Can early start of GH treatment improve adult height GHD?. 第 53 回日本小児内分泌学会学術集会, 2019.
- 104) ©Tatsunami Shinobu, Amano Kagehiro, Shirahata Akira, Taki Masashi. Changes in the blood coagulation products' usage by the Nationwide Survey on Coagulation Disorders. The 81th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ©勝田友博. Role of School Nurses in Adolescent Immunization Program in Japan. 37th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Infectious Diseases, 2019.
- 2) ©Migita Osuke, Kida Keisuke, Kotoku Akiyuki, Yamamoto Hitoshi. Measurement of myocardial native T1 value in Fabry patients with treatment T1 mapping in Fabry disease. ESHG conference 2019, 2019.
- 3) ©Kenzo Sakurai, Masanori Mizuno, Kentaro Aso. Clinical features of neonatal cardiomyopathy in our hospital. The 30th European Society of Paediatric and Neonatal Intensive Care. 2019, 2019.
- 4) ©Shinozawa Keiko, Yada Koji, Kojima Tetsuhito, Nogami Keiji, Amano Kagehiro, Taki Masashi, Shima Midori. Relationship between F8 gene mutations and inhibitor developments in hemophilia A patients as a result of Japan hemophilia Inhibitor study (J-HIS). The 27th International Society on Thrombosis and Hemostasis, 2019.
- 5) ©Shima Midori, Suzuki Takashi, Taki Masashi, Matsushita Tadashi, Sakai Michio, Fukutake Katsuyuki, Okada Norihiro, Maisawa Shingo, Kasai Ryu, Nogami Keiji. Changes in bleeding symptoms and daily life with emicizumab prophylaxis: a questionnaire in patients with hemophilia A (PwHA) without FVIII inhibitors in a long-term phase 1/2 study. The 27th International Society on Thrombosis and Hemostasis, 2019.
- 6) ©Nagao Azusa, Nagae Chia, Moritani Kyoko, Nogami Keiji, Koh Katsuyoshi, Taki Masashi, Shiraishi Mutsumi, Takatoku Masaaki. Real-world data on immune tolerance induction using recombinant factor VIII Fc fusion protein in hemophilia A patients with inhibitors in Japan: Observational Fc Adolescent and Children. The 27th International Society on Thrombosis and

Heamostasis, 2019.

- 7) ©M Carcao, S Kearney, Masashi Taki, D Rubens, K Pietzko, E Santagostino. Long-term safety and efficacy of nonacog beta pegol in previously treated children with haemophilia B, treated for at least 5 years. The 27th International Society on Thrombosis and Heamostasis, 2019.
- 8) ©Tatsunami Shinobu, Amano Kagehiro, Shirahata Akira, Taki Masashi. Analysis of the regional difference of number of patients with blood coagulation disorders in Japan. International Federation of Classification Societies 2019, 2019.
- 9) ©Kenzo Sakurai, Miki Sunada, Shiori Komachi, Akane Hirose, Manami Suzuki, Isamu Hokuto. Is echocardiography screening necessary for all patients on admission to the neonatal intensive care unit?. The 3rd Congress of joint European Neonatal Societies, 2019.
- 10) ©Ozawa Minami, Abe Yuka, Migita Osuke, Shimizu Naoki. Questionnaire Survey for Newborn Screenings including Lysosomal Storage Disease. American Society of Human Genetics 2019 Annual Meeting, 2019.
- 11) ©Migita Osuke, Uryu Hidetaka, Yamamoto Hitoshi, Shimizu Naoki, Hata Kenichiro. Machine learning-based urinary screening for lysosomal disease. American Society of Human Genetics 2019 Annual Meeting, 2019.

③ その他

- 1) ©勝田友博. 情報時代における予防接種とかかりつけ医の関係. 平成 31 年度兵庫県医師会予防接種研修会, 2019.
- 2) ©福田友里, 中村幸嗣. コッホ現象により診断に至った乳児結核の 1 例. 第 396 回川崎市小児科医会症例検討会, 2019.
- 3) ©文元礼, 中村幸嗣. 脊椎カリエスの一例. 東京小児臨床感染症勉強会, 2019.
- 4) ©長江千愛. 当院における血友病 B 患者の治療経験. 第 8 回止血異常懇話会, 2019.
- 5) ©瀧正志. 小児血友病 A 患者に対するヘムライブラ使用時の注意点. ヘムライブラ発売一周年記念講演会 in 川越, 2019.
- 6) ©桜井研三, 中野茉莉恵, 升森智香子, 水野将徳, 麻生健太郎. 出生時から心不全を来たし補助人工心臓管理を要した心筋緻密化障害の一例. 川崎小児循環器研究会, 2019.
- 7) ©置塩英美, 木谷好希, 砂田美希, 森剛史, 森内巧, 加久翔太郎, 井上瑤子, 北東功. 慢性肺疾患・肺高血圧で倫理的対応に苦慮した一例. 第 17 回日本周産期循環管理研究会, 2019.
- 8) ©長江千愛. 血友病性関節症における凝固因子製剤の有用性. Hemophilia Meeting 2019, 2019.
- 9) ©中村幸嗣. 脳外科領域の感染症. 第 8 回東京小児感染症サマーセミナー, 2019.
- 10) ©勝田友博. Vaccine Hesitancy. VPD を知って、子どもを守ろうの会, 2019.
- 11) ©長江千愛. 我が国における血液凝固異常症 QOL の現状. 第 15 回 阪神ヘモフィリア研究会, 2019.
- 12) ©山本寿子. 小児のてんかん. 第 10 回薬剤師全体研修会, 2019.
- 13) ©勝田友博. Vaccine Hesitancy を乗り越えるためには. 千葉市医師会予防接種講習会, 2019.
- 14) ©長江千愛. ヘムライブラ の使用経験と血友病治療の今後の展望. Hemophilia Meeting in Hyogo, 2019.

- 15) ◎長江千愛. 血友病B患者のさらなるQOL向上を目指して. レフィキシア学術講演会 in Fukuoka, 2019.
- 16) ◎宮本雄策. 小児科外来でフォロー中の成人てんかん症例における妊娠出産から考える移行期医療の問題点. 第7回NMS てんかんミーティング学術集会, 2019.
- 17) ◎宮本雄策. こどものてんかん. 第10回薬剤師全体研修会, 2019.
- 18) ◎宮本雄策. こどものてんかん. 第10回薬剤師全体研修会(静岡), 2019.
- 19) ◎宮本雄策. 小児てんかん患者の移行期医療について～妊娠・出産の問題を中心に～. 第398回川崎市小児科医会症例検討会, 2019.
- 20) ◎木谷好希, 品川文乃, 村田俊輔, 山本寿子, 宮本雄策. 消化器症状を主訴に受診した川崎病の1例. 第398回川崎市小児科医会症例検討会, 2019.
- 21) ◎牧角真之介, 森内巧, 塚原歩, 竹田加奈子, 山本寿子, 宮本雄策. 残尿感を主訴に膀胱炎が疑われた膀胱腫瘍の1例. 第398回川崎市小児科医会症例検討会, 2019.
- 22) ◎宮本雄策. 小児のけいれん性疾患～紹介する前に考える事・説明しておく事～. 小児てんかん Update in 川崎, 2019.
- 23) ◎宮本雄策. こどものてんかん. 日本てんかん協会東京都支部 2019年度てんかん講座, 2019.
- 24) ◎長江千愛. 中等症、軽症患者の治療のポイント. ACTV symposium, 2019.
- 25) ◎宮本雄策. 非小児科医がこどもを安全・簡単に診る工夫～けいれん性疾患を中心に～. 中野区医師会 小児・学術合同講演会, 2019.
- 26) ◎長江千愛. ヘムライブラの使用経験と血友病治療の今後の展望. Hemophilia Pediatrics Seminar, 2019.
- 27) ◎勝田友博. 小児感染症診療. ほくほく小児感染症セミナー, 2019.
- 28) ◎山下敦己. 血友病の最新のトピックス. 第80回神奈川血液研究会, 2019.
- 29) ◎長江千愛. 血友病診療の最適化を目指して. Fight in SHIKOKU CHUGOKU, 2019.
- 30) ◎森美佳. 血友病の基礎講座. 第15回東京ヘモフィリアネットワーク, 2019.
- 31) ◎中村幸嗣. 初期抗菌薬選定(院内編). 日本小児感染症学会小児敗血症セミナー2019, 2019.
- 32) ◎山下敦己. 血友病における関節保護の重要性. Hemophilia Total Care Seminar, 2019.
- 33) ◎長江千愛. 血友病治療の新展開～ヘムライブラの有用性～. 第68回神奈川小児腫瘍研究会, 2019.
- 34) ◎大林樹真, 古田繁行, 水野将徳, 中村幸嗣, 田中邦英, 長江秀樹, 北川博昭. 越婢加朮湯が奏功した難治性乳び胸水の1例. 第24回日本小児外科漢方研究会, 2019.
- 35) ◎Katsuta Tomohiro. 世界の routine immunization/national immunization program. 第9回トラベラーズワクチン講習会, 2019.
- 36) ◎瀧正志. 血友病治療の進歩—non-factor therapies を含めて—. 第11回両毛小児科フォーラム, 2019.
- 37) ◎長江千愛. 今後の血友病診療における治療目標と評価項目. 第5回北海道血友病検討会, 2019.
- 38) ◎宇田川紀子, 山本仁, 新井奈津子, 加久翔太郎, 橋本修二, 太組一朗, 松森隆史, 山本寿子, 竹田加奈子, 今泉太一, 宮本雄策, 清水直樹. 当院において小児科からの依頼によりてんかん外科治療が行われた症例の検討. 第62回神奈川小児神経懇話会, 2019.

- 39) ◎宮本雄策. 「こどものてんかん」～必要な注意・不要な配慮～. てんかんの市民公開講座, 2019.
- 40) ◎宮本雄策. こどものてんかん・けいれん性疾患 ～ 必要な注意・不要な配慮 ～. 第 300 回川崎市小児科医会研究研修会, 2019.
- 41) ◎山下敦己. インヒビターを保有しない小児血友病 A に対するヘムライブラ導入の実際. 中外 e セミナー-on Hemophilia, 2020.
- 42) ◎瀧正志. 血友病の小児患者を診察するために大切な医療連携. 中外 e セミナー-on Hemophilia, 2020.
- 43) ◎北東功. 川崎市の小児医療における災害対策と問題点. 京浜小児在宅連携研究会：川崎市の小児在宅医療を考える会, 2020.
- 44) ◎宇田川紀子, 山本仁, 新井奈津子, 加久翔太郎, 橋本修二, 太組一朗, 松森隆史, 山本寿子, 竹田加奈子, 今泉太一, 宮本雄策, 清水直樹. 当院における小児科からの依頼によるてんかん外科治療の成績. 第 7 回川崎横浜町田脳神経外科集談会, 2020.
- 45) ◎水野将徳, 小徳暁生, 桜井研三, 升森智香子, 中野茉莉恵, 麻生健太郎. 未修復の成人先天性心疾患右室に対する T mapping を用いた質的評価の有用性. 第 4 回日本小児心臓 MR 研究会学術集会, 2020.
- 46) ◎勝田友博. 免疫のシステムとワクチンの働き免疫不全者へのアプローチ. 兵庫県立こども病院第 3 回予防接種基礎講座, 2020.

		和文	英文
著 書		16	1
論 文	原著	2	17
	解説又は総説	16	5
	症例報告	7	17
	その他	4	2
学会発表	国内学会	100	4
	国際学会	1	10
	その他	46	

外科学(消化器・一般外科)

著書

- 1) 大坪毅人, 小泉哲, 小林慎二郎. 第1章 肝臓 肝切除の基本(開腹から肝部分切除まで) ビジュアルサージカル 消化器外科手術 肝臓・脾臓 2019;(1):2-21.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 大島隆一, 國場幸均, 根岸宏行, 久恒靖人, 四万村司, 大坪毅人. 右側横行結腸癌に対する D3 リンパ節郭清を伴う腹腔鏡下結腸右半結腸切除術. 手術, 2019;73(8):1173-1181.
- 2) 小泉哲, 大坪毅人, 小林慎二郎, 片山真史, 土橋篤仁, 小倉佑太. 特集: 腹部外傷治療戦略 重症肝外傷手術におけるグリソン一括処理法の有用性. 日本腹部救急医学会雑誌, 2019;39(5):831-837.
- 3) 中山博文, 川口公悠樹, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎, 八木岡節子, 朝倉武士, 田中慎一, 田中雄一郎. 当院における鋼製器械の品質管理状況と洗浄用水の水質について. No shinkei geka. Neurological surgery, 2019;47(8):845-850.
- 4) 佐々木貴浩, 古畑智久, 臼井創大, 小野龍宣, 野田顕義, 宮島伸宜, 大坪毅人. 上部消化管穿孔に対する手術方法の比較検討ー聖マリアンナ医科大学東横病院における腹腔鏡下手術と開腹手術の比較での問題点ー. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;47(2):59-64.
- 5) 真船太一, 國場幸均, 久恒靖人, 大島隆一, 佐治攻, 田中圭一, 大坪毅人. 若手教育を念頭に置いた小切開先行腹腔鏡下結腸右半切除の有用性. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2020;25(1):3-9.
- 6) 大坪毅人, 山本雅一. 日日本肝胆膵外科学会における高難度肝胆膵外科手術の安全確保の取り組み. 日本手術医学会誌, 2020;41(1):49-55.
- 7) 小泉哲, 大坪毅人. 特集 高齢者の対する消化器外科治療 8.高齢者肝切除に対する周術期対策. 外科, 2020;82(3):250-256.
- 8) 民上真也, 榎本武治, 嶋田仁, 勝又健太, 亀井奈津子, 大坪毅人. 手術手技 胸部食道癌における Linear Stapler を用いた頸部食道胃管吻合法ーTRIQ (triple-stapled quadrilateral anastomosis). 手術, 2020;74(3):357-361.

② 総説又は症例解説

- 1) 小林慎二郎, 大坪毅人, 中原一有. 手術手技 外傷性膵頭十二指腸領域損傷に対する治療戦略と手術手技. 手術, 2019;73(12):1727-1732.
- 2) 宮崎恭介, 亀井奈津子. 特集 鼠径部ヘルニア手術を極める 直接鼠経ヘルニアに対するダイレクト・クーゲル法. 手術, 2020;74(2):141-148.

③ 症例報告

- 1) 塚本芳嗣, 根岸宏行, 大坪毅人, 小倉佑太, 福岡麻子, 朝野隆之, 月川賢, 牧角良二, 藤塚進司, 三村秀文. IVR による保存的治療のみで救命した急性上腸間膜動脈閉塞症の1例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2019;39(4):715-718.
- 2) 大坪莞爾, 民上真也, 塚本芳嗣, 榎本武治, 佐治攻, 加藤宗次郎, 亀井奈津子, 嶋田仁, 野口映, 干川晶弘, 大坪毅人. 胃癌術後緩徐な経過で筋力低下の改善を認めた腫瘍随伴性皮膚筋炎の1例. 神奈川

医学会雑誌, 2019;46(2):12-17.

- 3) 真船太一, 國場幸均, 久恒靖人, 大島隆一, 大坪 毅人. 術前鼠径部除圧下腹臥位 CT が有用であった右内鼠経ヘルニアと de Garengeot ヘルニアが併存した 1 例. 日本ヘルニア学会誌, 2019;5(2):36-40.
- 4) 土橋篤仁, 小泉哲, 片山真史, 小林慎二郎, 干川晶弘, 大坪毅人. 肝原発神経内分泌腫瘍と考え繰り返し肝切除を行った後に小腸原発と判明した 1 症例. *Liver Cancer*, 2019;25(45):45-50.
- 5) 岸龍一, 小泉哲, 大坪莞爾, 土橋篤仁, 片山真史, 小林慎二郎, 大坪毅人. 肝がんと術前診断し切除した B 型肝炎既感染の肝に発症した肝 reactive lymphoid hyperplasia の 1 例. *Liver Cancer*, 2019;25(45):17-22.
- 6) 勝又健太, 小林慎二郎, 小泉哲, 天野優希, 井田圭亮, 丹波和也, 土屋淳一, 小野龍宣, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 大坪 毅人. 十二指腸潰瘍穿孔の術後縫合不全に対する再手術として十二指腸憩室化が有効であった 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2019;39(7):1303-1305.
- 7) 土橋篤仁, 嶋田仁, 牧角良二, 井田圭亮, 月川賢, 大坪毅人. 腹腔鏡下直腸固定術後に生じた 5mm ポートサイトヘルニアの 1 例. 日本臨床外科学会雑誌, 2019;80(11):2106-2111.
- 8) 佐々木貴浩, 古畑智久, 小野龍宣, 野田顕義, 宮島伸宜, 大坪毅人. エストリオール錠が有効であった直腸癌術後難治性直腸腔瘻の 1 例. 日本大腸肛門病学会雑誌, 2020;73(1):42-46.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Mafune Taichi, Mikami Shinya, Otsubo Takehito, Saji Osamu, Matsushita Tsunehisa, Enomoto Takeharu, Maki Futaba, Tochimoto Shinobu. An Investigatio of Factors Related to Food Intake Ability and Swallowing Difficulty After Surgery for Thoracic Esophageal Cancer. *Dysphagia*, 2019;34:592-599.
- 2) ARIIZUMI SHUN-ICHI, BAN DAISUKE, ABE YUTA, KUMAMOTO TAKEFUMI, KOIZUMI SATOSHI, TANABE MINORU, SHINODA MASAHIRO, ENDO ITARU, OTSUBO TAKEHIO, YAMANO MASAKAZU. High-signal-intensity MR Image in the Hepatobiliary Phase Predicts Long-term Survival in Patients With Hepatocellular Carcinoma. *ANTICANCER RESEARCH*, 2019;39:4219-4225.
- 3) Nakahara Kazunari, Michikawa Yousuke, Morita Ryo, Suetani Keigo, Morita Nozomi, Sato Junya, Tsuji Kensuke, Ikeda Hiroki, Matsunaga Kotaro, Watanabe Tsunamasa, Matsumoto Nobuyuki, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito, Itoh Fumio. Endoscopic transpapillary gallbladder stenting using a newly designed plastic stent for acute cholecystitis. *Endoscopy International Open*, 2019;7(9):E1105-E1114.
- 4) Kamei Natsuko, Otsubo Takehito, Koizumi Satoshi, Morimoto Tsuyoshi, Nakajima Yasuo. Prone "computed tomography hernia study" for the diagnosis of inguinal hernia. *Surgery Today*, 2019;49(11):936-941.
- 5) Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Kobayashi Shinjiro, Ashikawa Kazuhiro, Segami Kohei, Tsuchihashi Atsuhito, Ogura Yuta, Otsubo Takehito. Analgesic Safety of Periodic Intravenous Infusion of Acetaminophen After Hepatectomy : A Propensity Score Matching Analysis.

Gastroenterology, Hepatology & Digestive Disorders, 2019;2(2):1-6.

- 6) Tsukamoto Yoshitsugu, Makizumi Ryouji, Otsubo Takehito, Ogura Yuta. CT-Determined Area of the Pelvis Occupied an Upper Rectal Tumor as a Predictor of Surgical Difficulty in Patients Undergoing Laparoscopic Rectal Resection. *Journal of St. Marianna University*, 2019;10(2):71-79.
- 7) Katsumata kenta, Mikami Shinya, Otsubo Takehito, Mafune Taichi. Relation between Decrease in Geniohyoid Muscle Mass and Dysphagia after Surgery for Thoracic Esophageal Cancer. *Journal of St. Marianna University*, 2019;10(2):63-70.
- 8) Nakahara Kazunari, Morita Ryo, Michikawa Yosuke, Suetani Keigo, Fujita Akashi, Sato Junya, Kobayashi Shinjiro, Endo Akira, Ariizumi Yasushi, Koike Junki, Takagi Masayuki, Otsubo Takehito, Itoh Fumio. Use of Washing Cytology From Removed Self-Expandable Metal Stents for Biliary Strictures: A Novel Cytology Method. *Endoscopy International Open*, 2020;8(6):E748-E752.
- 9) Nakahara Kazunari, michikawa Yosuke, Morita Ryo, Suetani Keigo, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito, Itoh Fumio. Endoscopic Transpapillary Gallbladder Drainage Using the Balloon Occlusion Method to Advance the Guidewire Into the Cystic Duct. *Endoscopy*, 2020;DOI:10.1055/a-1125-5826.
- 10) KOIZUMI SATOSHI, YAMASHITA SHINGO, MATSUMURA SATOSHI, TAKEDA KAZUHISA, MINAGAWA TAKYUYA, KOBAYASHI SHINJIRO, HIBI TAIZO, SHINODA MASAHIRO, ENDO ITARU, TANABE MINORU, YAMAMOTO MASAKAZU, OTSUBO TAKEHITO. Significance of a preoperative tumor marker gradient for predicting microvascular invasion in cases of hepatocellular carcinoma. *MOLECULAR AND CLINICAL ONCOLOGY*, 2020;12(3):290-294.

② 症例報告

- 1) Tsukamoto Yoshitsugu, Enomoto Takeharu, Otsubo Takehito, Katsumata Kenta, Kamei Natsuko, Shimada Jin, Mikami Shinya. Emergency surgery for a Morgagni hernia causing respiratory failure. *International Journal of Case Reports*, 2019;4(79):1-8.
- 2) Katsumata Kenta, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito, Ono Tatsunori, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Kitagawa Sarika, Ariizumi Yasushi, Takagi Masayuki. A Case of Pancreatic Acinar Cell Carcinoma with Invasion of the Main Pancreatic Duct Treated by Total Pancreatectomy. *Journal of St. Marianna University*, 2019;10(2):95-101.
- 3) Morita Nozomi, Okuse Chiaki, Suetani Keigo, Nakano Hiroyasu, Hiraishi Tetsuya, Ishigooka Shinya, Mori Shuzo, Shimamura Tsukasa, Asakura Takeshi, Koike Junki, Itoh Fumio, Suzuki Michihiro. A rare case of Epstein–Barr virus-positive mucocutaneous ulcer that developed into an intestinal obstruction: a case report. *BMC Gastroenterology*, 2020;20(1):1-7.
- 4) Sato Yoshinori, Yasuda Hiroshi, Fukuoka Asako, Kiyokawa Hirohumi, Kato Masaki, Yamashita Masaki, Matsuo Yasumasa, Yamamoto Hiroyuki, Otsubo Takehito, Itoh Fumio. Delayed perforation after endoscopic band ligation for colonic diverticular hemorrhage. *Clinical Journal*

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐々木貴浩, 古畑智久, 丹波和也, 小野龍宣, 原雅樹, 吉田良仁, 浜辺太郎, 野田顕義, 黄世揚, 小泉宏隆, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 大坪毅人. 早期胃癌術後に認めた膈転移 (Sister Mary Joseph's Nodule) の1例. 日本消化器病学会関東支部第354回例会, 2019.
- 2) ◎原雅樹, 丹波和也, 吉田良仁, 小野龍宣, 浜辺太郎, 野田顕義, 黄世揚, 野元雅仁, 佐々木貴浩, 古畑智久, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 伊東文生. 軽微な症状から発見された肛門部尖圭コンジローマの2例. 日本消化器病学会関東支部第354回例会, 2019.
- 3) ◎若林大雅, 日比泰造, 米田五大, 巖康仁, 澤田雄, 星野博之, 植村修一郎, 工藤篤, 竹村裕介, 三島江平, 篠田昌宏, 板野理, 大坪毅人, 遠藤格, 北川雄光, 田邊稔, 山本雅一. 非大腸癌肝転移に対する肝切除後の予後因子および切除適応に関する他施設共同研究. 第119回日本外科学会定期学術集会, 2019.
- 4) ◎丹波和也, 古畑智久, 小野龍宣, 浜辺太郎, 野田顕義, 佐々木貴浩, 嶋田仁, 佐々木奈津子, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹臥位CT検査による鼠経ヘルニアの診断と有用性の検討. 第119回日本外科学会定期学術集会, 2019.
- 5) ◎小野龍宣, 古畑智久, 丹波和也, 浜辺太郎, 野田顕義, 佐々木貴浩, 中嶋孝司, 牧角良二, 四万村司, 大島隆一, 朝倉武士, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. pT1大腸癌におけるリンパ節転移リスク因子の検討. 第119回日本外科学会定期学術集会, 2019.
- 6) ◎宮島伸宜, 古畑智久, 佐々木貴浩, 野田顕義, 浜辺太郎, 小野龍宣, 丹波和也, 大坪毅人. 低位直腸癌に対する腹腔鏡下手術一次世代への継承. 第119回日本外科学会定期学術集会, 2019.
- 7) ◎Ohta Yuki, Ootaki Masanori, Takeba Yuko, Higashimori Mitsuo, Ichikawa Katsumi, Kobayashi Tsukasa, Watanabe Minoru, Kida Keisuke, Iiri Taroh, Otsubo Takehito, Matsumoto Naoki. Determination of hepatic CYP protein abundance in Japanese population. 第36回日本TDM学会・学術大会, 2019.
- 8) ◎土屋淳一, 佐々木大祐, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 津田享志, 小池淳樹, 大坪毅人. 直腸カルチノイド腫瘍術後3年9ヶ月で多発肝転移を発症した1症例. 第59回肝癌症例検討会, 2019.
- 9) ◎土橋篤仁, 片山真史, 小泉哲, 小林慎二郎, 干川晶弘, 高木正之, 大坪毅人. 肝原発NETと考え繰り返し肝切除を行った後に小腸原発NETと判明した一例. 第59回肝癌症例検討会, 2019.
- 10) ◎亀井奈津子, 久恒靖人, 根岸宏行, 大島隆一, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 再発鼠経部ヘルニアの検討. 第17回日本ヘルニア学会学術集会, 2019.
- 11) ◎丹波和也, 古畑智久, 小野龍宣, 浜辺太郎, 野田顕義, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 非還納性巨大鼠経ヘルニアに対しTAPP施行した一例. 第17回日本ヘルニア学会学術集会, 2019.
- 12) ◎古畑智久. 進行大腸癌に対する治療. 第54回神奈川県臨床外科医学会総会学術集会, 2019.
- 13) ◎民上真也, 榎本武治, 加藤宗次郎, 高城伸平, 大坪莞爾, 塚本芳嗣, 嶋田仁, 亀井奈津子, 大坪毅人. 胸部食道癌に対するTRIQを用いた頸部食道胃管吻合術. 第73回日本食道学会学術集会, 2019.
- 14) ◎加藤宗次郎, 民上真也, 佐治攻, 塚本芳嗣, 小野龍宣, 亀井奈津子, 嶋田仁, 榎本武治, 長宗我部

- 基弘, 大坪毅人. 腹臥位胸腔下核出術を行った食道神経鞘腫の 1 例. 第 73 回日本食道学会学術集会, 2019.
- 15) ◎小林慎二郎. 腹腔内臓動脈瘤の 1 例. 第 29 回神奈川肝胆膵外科研究会～ロマンスカンファ～, 2019.
- 16) ◎大坪莞爾, 小林慎二郎, 土橋篤仁, 岸龍一, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 十二指腸憩室化術を行い救命し得た外傷性十二指腸損傷の一例. 第 44 回日本外科連合学会学術集会, 2019.
- 17) ◎小倉佑太, 朝倉武士, 土屋淳一, 森修三, 佐々木大祐, 石井将光, 四万村司, 末谷敬吾, 民上真也, 大坪毅人. 遺伝性球状赤血球症に対し Reduced Port Surgery で腹腔鏡下脾臓・胆嚢摘出術を行った 1 例. 第 44 回日本外科連合学会学術集会, 2019.
- 18) ◎小野龍宣, 古畑智久, 野田顕義, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 慢性関節リウマチ経過中に大腸穿孔をきたした 1 例. 第 44 回日本外科連合学会学術集会, 2019.
- 19) ◎桃原侑利, 大島隆一, 真船太一, 久恒靖人, 菊地悠輔, 伊藤弘昭, 小林博通, 佐治攻, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 子宮広間膜裂孔ヘルニアに対して腹腔鏡下手術にて治療しえた 1 例. 第 44 回日本外科連合学会学術集会, 2019.
- 20) ◎大島隆一, 國場幸均, 桃原侑利, 久恒靖人, 菊地悠輔, 根岸宏行, 田中圭一, 大坪毅人. 腹腔鏡にて修復し得た半月状線ヘルニアの 3 例. 第 44 回日本外科連合学会学術集会, 2019.
- 21) ◎勝又健太, 牧角良二, 梅澤早織, 大坪莞爾, 根岸宏行, 福岡麻子, 朝野隆之, 大坪毅人. 13 年の経過を経て生じた腹壁癒痕ヘルニア修復術後腸管皮膚瘻の 1 例. 第 44 回日本外科連合学会学術集会, 2019.
- 22) ◎塚本芳嗣, 民上真也, 加藤宗次郎, 大坪莞爾, 亀井奈津子, 嶋田仁, 榎本武治, 大坪毅人, 干川晶弘. 急激な低蛋白血症をきたした蛋白漏出性胃癌の一例. 第 44 回日本外科連合学会学術集会, 2019.
- 23) ◎榎本武治, 民上真也, 加藤宗次郎, 高城伸平, 大坪莞爾, 塚本芳嗣, 亀井奈津子, 嶋田仁, 大坪毅人. 当院における胃粘膜下腫瘍に対する多科での協働と連携. 第 44 回日本外科連合学会学術集会, 2019.
- 24) ◎増田哲之, 民上真也, 梅澤早織, 塚本芳嗣, 亀井奈津子, 嶋田仁, 榎本武治, 大坪毅人. 有鉤義歯誤飲による食道穿孔に対して胸腔鏡下に摘出した 1 例. 第 48 回神奈川県消化器外科研究会, 2019.
- 25) ◎丹波和也, 四万村司, 鈴木卓也, 土屋淳一, 佐々木大祐, 石井将光, 朝倉武士, 大坪毅人. 当院における大腸憩室穿孔手術症例の検討. 第 48 回神奈川県消化器外科研究会, 2019.
- 26) ◎小原武, 丸島秀樹, 大坪莞爾, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 小島宏司, 佐治久, 土居正知, 小池淳樹. 特発性両側同時気胸の 1 例. 第 169 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2019.
- 27) ◎小野龍宣, 古畑智久, 佐々木貴浩, 野田顕義, 臼井創大, 大島隆一, 四万村司, 牧角良二, 嶋田仁, 朝倉武士, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸 NET の臨床病理学的検討. 第 91 回大腸癌研究会, 2019.
- 28) ◎大坪莞爾, 宮澤知行, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 田島信哉, 高木正之, 小池淳樹, 佐治久. 原発性肉腫様肺癌の一切除例. 第 185 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2019.
- 29) ◎土田京太, 朝野隆之, 高城伸平, 勝又健太, 根岸宏行, 福岡麻子, 牧角良二, 大坪毅人. 赤痢アメーバ感染症による膿瘍形成虫垂炎の一例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 77 回学術集会, 2019.
- 30) ◎梅澤早織, 民上真也, 天野優希, 勝又健太, 亀井奈津子, 嶋田仁, 榎本武治, 大坪毅人. 特発性食

道破裂に対する手術症例の検討. 聖マリアンナ医科大学医学会第 77 回学術集会, 2019.

- 31) ◎小林慎二郎, 中原一有, 高城晋平, 土橋篤仁, 岸隆一, 片山真史, 小泉哲, 森田亮, 路川陽介, 大坪毅人. Surgery first 症例における術前減黄法の比較. 第 50 回日本膵臓学会大会, 2019.
- 32) ◎小倉佑太, 四万村司, 土屋淳一, 森修三, 佐々木大祐, 石井将光, 小池淳樹, 朝倉武士, 大坪毅人. 有茎性大腸 SM 癌でリンパ節転移をきたした head invasion の 1 例. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019.
- 33) ◎小野龍宣, 古畑智久, 佐々木貴浩, 野田顕義, 丹波和也, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸癌リンパ節転移診断における OSNA(TM)法の導入後の 40 例の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019.
- 34) ◎大島隆一, 國場幸均, 久恒靖人, 真船太一, 佐治攻, 田中圭一, 大坪毅人. 低位前方切除術後の縫合不全予防としての経肛門ドレーン留置の有用性. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019.
- 35) ◎四万村司, 佐々木大祐, 小倉佑太, 土屋淳一, 森修三, 石井将光, 牧角良二, 朝倉武士, 大坪毅人. 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント(SEMS)留置後の手術症例の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019.
- 36) ◎福岡麻子, 勝又健太, 根岸宏行, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 大坪毅人. 直腸脱に対する当院の治療成績. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019.
- 37) ◎浜辺太郎, 古畑智久, 丹波和也, 小野龍宣, 野田顕義, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 回腸人工肛門閉鎖術後創部に対する陰圧閉鎖療法の導入. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019.
- 38) ◎榎本武治, 民上真也, 大坪莞爾, 塚本芳嗣, 亀井奈津子, 嶋田仁, 大坪毅人. 腹腔鏡下幽門側胃切除術後の新しい再建法-Augmented Rectangle Technique(ART)-. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019.
- 39) ◎根岸宏行, 牧角良二, 勝又健太, 福岡麻子, 朝野隆之, 月川賢, 國場幸均, 古畑智久, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における閉塞性大腸癌に対する大腸ステントの有用性. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019.
- 40) ◎朝野隆之, 山田浩史, 阿部宏志, 瀬上航平, 大岡正道, 大坪毅人. 医療安全に対する研修医の意識改革について. 第 21 回日本医療マネジメント学会学術総会, 2019.
- 41) ◎小泉哲, 山下信吾, 松村聡, 武田和永, 日比泰造, 篠田昌宏, 田邊稔, 遠藤格, 山本雅一, 大坪毅人. 肝細胞癌症例における進展因子予測のための腫瘍マーカー変化率の有用性に関する検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019.
- 42) ◎牧角良二, 福岡麻子, 根岸宏行, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 古畑智久, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸憩室炎に対する治療戦略. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019.
- 43) ◎小林慎二郎, 高城伸平, 土橋篤仁, 岸龍一, 片山真史, 瀬上航平, 小泉哲, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術におけるリスクを予測する肉体年齢スコア(Physical aging score)と筋肉量. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019.
- 44) ◎土橋篤仁, 小林慎二郎, 岸龍一, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術後の感染性合併症発生予測のための血清タンパク値の推移に関する検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019.
- 45) ◎高城伸平, 小林慎二郎, 土橋篤仁, 岸龍一, 片山真史, 小泉哲, 野口映, 柳澤信之, 高木正之, 大坪毅人. 化学療法が奏功し根治切除が可能になった十二指腸癌の一例. 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019.

- 46) ◎瀬上航平, 山田浩史, 大岡正道, 朝野隆之, 阿部宏志, 大坪毅人. 読影レポート未確認に伴う Diagnostic Error の対策について. 第 21 回日本医療マネジメント学会学術総会, 2019.
- 47) ◎亀井奈津子. SSI の概要と取り組み. 2019 年度 SSI 学習会, 2019.
- 48) ◎朝野隆之, 望月篤, 黄世捷, 古田繁行, 伊野美幸, 信岡祐彦, 大坪毅人. 研修医スキルアップセミナーの効果に関する検討. 第 51 回日本医学教育学会大会, 2019.
- 49) ◎小倉佑太, 民上真也, 土屋淳一, 佐々木大祐, 石井将光, 四万村司, 末谷敬吾, 朝倉武士, 大坪毅人. 遺伝性赤血球症に対し Reduced Port Surgery にて腹腔鏡下脾臓・胆嚢摘出術を同時に施行した 1 例. 8th Reduced Port Surgery Forum (第 13 回単孔式内視鏡手術研究会 第 21 回 Needlescopic Surgery Meeting) , 2019.
- 50) ◎小倉佑太, 小林慎二郎, 土橋篤仁, 片山真史, 小泉哲, 遠藤陽, 大坪毅人. 多発 P-NET に浸潤性膵管癌を合併し膵全摘を施行した 1 例. 第 46 回日本膵切研究会, 2019.
- 51) ◎佐々木大祐, 鈴木卓也, 丹波和也, 土屋淳一, 末谷敬吾, 石井将光, 小林慎二郎, 四万村司, 小池淳樹, 朝倉武士, 大坪毅人. 神経内分泌細胞癌と腺房細胞癌による併存腫瘍の 1 例. 第 46 回日本膵切研究会, 2019.
- 52) ◎土橋篤仁, 小林慎二郎, 小倉佑太, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術後の感染性合併症発生予測のための血清タンパク値の推移に関する検討. 第 46 回日本膵切研究会, 2019.
- 53) ◎小林慎二郎, 小倉佑太, 土橋篤仁, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術における ERAS の概念を取り入れた周術期管理. 第 46 回日本膵切研究会, 2019.
- 54) ◎大坪莞爾, 小林慎二郎, 土橋篤仁, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 干川晶弘, 小泉宏隆, 小池淳樹, 大坪毅人. 術後 5 年以上経過している主膵管型 IPMN(IPMC)に対して膵全摘を施行した高齢者の 1 例. 第 46 回日本膵切研究会, 2019.
- 55) ◎國場幸均. 直腸・肛門疾患手術に関する解剖学的事項. 第 18 回神奈川直腸肛門疾患懇話会, 2019.
- 56) ◎宮島伸宜. 直腸・肛門疾患手術に関する解剖学的事項. 第 18 回神奈川直腸肛門疾患懇話会, 2019.
- 57) ◎大坪毅人. 日本肝胆膵外科学会における高難度肝胆膵外科手術の安全確保の取り組み. 第 41 回日本手術医学会総会, 2019.
- 58) ◎佐々木貴浩, 古畑智久, 丹波和也, 小野龍宣, 野田顕義, 浜辺太郎, 小泉宏隆, 宮島伸宜, 大坪毅人. 虫垂に発症した neuromuscular and vascular hamartoma の 1 例. 第 74 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019.
- 59) ◎福岡麻子, 塚本芳嗣, 浜辺太郎, 朝野隆之, 牧角良二, 大坪毅人. 当院における 85 歳以上の大腸手術症例の検討. 第 74 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019.
- 60) ◎牧角良二, 福岡麻子, 根岸宏行, 勝又健太, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 古畑智久, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での骨盤臓器脱(特に直腸脱)に対する治療戦略. 第 74 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019.
- 61) ◎大島隆一, 國場幸均, 桃原侑利, 久恒靖人, 根岸宏行, 大坪毅人. 右側横行結腸癌に対する腹腔鏡下結腸右半切除術+D3 郭清-小切開先行とカメラアングルの工夫. 第 74 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019.
- 62) ◎四万村司, 小倉佑太, 土屋淳一, 佐々木大祐, 石井将光, 牧角良二, 朝倉武士, 古畑智久, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 膿瘍形成性虫垂炎に対する待機手術(interval appendectomy)症例の検討.

第 74 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019.

- 63) ◎牧角良二, 福岡麻子, 浜辺太郎, 塚本芳嗣, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 古畑智久, 宮島伸宜, 大坪毅人. 術後合併症や開腹移行症例から考える術式選択の妥当性. 第 74 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019.
- 64) ◎小林慎二郎, 小倉佑太, 土橋篤仁, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 内因性内臓(仮性)動脈瘤に対する治療戦略. 第 11 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2019.
- 65) ◎佐々木貴浩, 古畑智久, 臼井創大, 小野龍宣, 野田顕義, 大森慎太郎, 太田明雄, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での Metabolic surgery 立ち上げに際してのチーム構築. 第 37 回日本肥満症治療学会(同時開催 第 40 回日本肥満学会), 2019.
- 66) ◎辻顕介, 山本博幸, 末永大介, 森田亮, 吉田良仁, 安田宏, 大坪毅人, 伊東文生. 胃癌由来の胃液エクソソーム機能分子の解析. 第 30 回日本消化器癌発生学会総会, 2019.
- 67) ◎樋渡正樹, 片山真史, 小倉佑太, 土橋篤仁, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人, 田島信哉. SVR 後 10 年で発見された肝細胞癌の 1 切除例. 第 60 回肝癌症例検討会, 2019.
- 68) ◎小倉佑太, 小林慎二郎, 土橋篤仁, 片山真史, 小泉哲, 遠藤陽, 大坪毅人. 多発 P-NET に浸潤性膵管癌を合併し膵全摘を施行した 1 例. 第 81 回日本臨床外科学会総会, 2019.
- 69) ◎小林慎二郎, 小倉佑太, 土橋篤仁, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術における ERAS 管理と Physical Aging(PA)score による高リスク症例の抽出. 第 81 回日本臨床外科学会総会, 2019.
- 70) ◎松下恒久, 石上雄太, 高橋啓, 宮原利行, 角泰廣, 佐治攻, 榎本武治, 民上真也, 中野浩, 大坪毅人. 十二指腸 GIST に対し LECS を施行した 1 例. 第 81 回日本臨床外科学会総会, 2019.
- 71) ◎古畑智久, 西館敏彦, 沖田憲司, 鶴間哲弘, 秦史壮, 佐々木一晃, 平田公一, 竹政伊知朗. 大腸癌術後補助化学療法における十全大補湯の有用性の検討. 第 81 回日本臨床外科学会総会, 2019.
- 72) ◎亀井奈津子, 勝又健太, 塚本芳嗣, 樋渡正樹, 増田哲之, 梅澤早織, 小泉哲, 大坪毅人. 当院での標準術式ダイレクトクレーゲル法の教育方法. 第 11 回神奈川ヘルニア研究会, 2019.
- 73) ◎桃原侑利, 大島隆一, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 腹腔鏡下鼠経ヘルニア修復術(TAPP 法)における手術の工夫. 第 11 回神奈川ヘルニア研究会, 2019.
- 74) ◎丹波和也, 四万村司, 梅澤早織, 鈴木卓也, 土屋淳一, 佐々木大祐, 石井将光, 朝倉武士, 大坪毅人. 大腸憩室穿孔に対して緊急手術で人工肛門造設を行った症例の検討. 第 42 回神奈川ストーマ研究会, 2019.
- 75) ◎増田哲之, 牧角良二, 塚本芳嗣, 浜辺太郎, 福岡麻子, 朝野隆之, 大坪毅人. 直腸癌手術における一時的回腸人工肛門の短期成績. 第 42 回神奈川ストーマ研究会, 2019.
- 76) ◎臼井創大, 古畑智久, 小野龍宣, 浜辺太郎, 野田顕義, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 回腸人工肛門閉鎖術後創部に対する陰圧閉鎖療法の導入. 第 42 回神奈川ストーマ研究会, 2019.
- 77) ◎太田有紀, 大滝正訓, 武半優子, 東森光雄, 市川克臣, 小林司, 渡辺実, 木田圭亮, 飯利太朗, 大坪毅人, 松本直樹. Expression of hepatic Cytochrome P450(CYP) enzymes in Japanese population. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 78) ◎東森光雄, 嶋田齊, 市川克臣, 周殿松, 武半優子, 太田有紀, 大滝正訓, 大坪毅人, 松本直樹. Adjustment of CYP2C19 enzyme abundances in Japanese population to improve

physiologically-based pharmacokinetic (PBPK) modeling of eso-meprazole. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.

- 79) ◎土橋篤仁, 小林慎二郎, 小倉佑太, 片山真史, 小泉哲, 土居正知, 小池淳樹, 大坪毅人. 腹腔鏡下膵体尾部切除術後に腹腔内再発をきたした P-NET(G2)の 1 例. 第 11 回膵臓内視鏡外科研究会, 2019.
- 80) ◎渡邊大輝, 武半優子, 太田有紀, 大滝正訓, 小林司, 木田圭亮, 渡辺実, 原雅樹, 大坪毅人, 飯利太朗, 松本直樹. 肝細胞癌患者の非癌部位肝組織における癌幹細胞マーカーの発現と患者生存率との関係ーヒト組織バンク検体を用いた研究ー. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 81) ◎牧角良二, 福岡麻子, 塚本芳嗣, 浜辺太郎, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 古畑智久, 宮島伸宜, 大坪毅人. 右側結腸癌に対する腹腔鏡下結腸切除術の手術手技. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会, 2019.
- 82) ◎臼井創大, 古畑智久, 小野龍宣, 野田顕義, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での腹腔鏡下ヘルニア修復術(TAPP)における 5mmポートからの癒着防止材挿入の工夫. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会, 2019.
- 83) ◎四万村司, 佐々木大祐, 丹波和也, 土屋淳一, 牧角良二, 朝倉武士, 古畑智久, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 閉塞性大腸癌に対するステント挿入後の待機的腹腔鏡下手術. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会, 2019.
- 84) ◎福岡麻子, 塚本芳嗣, 浜辺太郎, 朝野隆之, 牧角良二, 大坪毅人. 当院における腹腔鏡下直腸固定術. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会, 2019.
- 85) ◎嶋田仁, 民上真也, 梅澤早織, 天野優希, 勝又健太, 亀井奈津子, 榎本武治, 大坪毅人. 腹腔鏡下幽門側胃切除再建における ART 吻合 ～当院での経験 188 例 ～. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会, 2019.
- 86) ◎天野優希, 民上真也, 梅澤早織, 勝又健太, 亀井奈津子, 嶋田仁, 榎本武治, 大坪毅人. Upside down stomach を伴った IV 型食道裂孔ヘルニアに対し腹腔鏡下修復術を施行した 1 例. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会, 2019.
- 87) ◎榎本武治, 民上真也, 嶋田仁, 梅澤早織, 天野優希, 勝又健太, 亀井奈津子, 大坪毅人. 当院で施行した腹腔鏡・内視鏡合同手術(LECS)症例の検討. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会, 2019.
- 88) ◎浜辺太郎, 増田哲之, 塚本芳嗣, 福岡麻子, 朝野隆之, 牧角良二, 大坪毅人. 当院における成人腸重積症に対する手術症例の検討～腹腔鏡手術と開腹手術の比較～. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会, 2019.
- 89) ◎小野龍宣, 古畑智久, 佐々木貴浩, 野田顕義, 臼井創大, 四万村司, 大島隆一, 牧角良二, 朝倉武士, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. cT4b 結腸癌治療の現状と成績の検討. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会, 2019.
- 90) ◎民上真也, 榎本武治, 嶋田仁, 梅澤早織, 天野優希, 勝又健太, 亀井奈津子, 大坪毅人. 残胃癌に対する腹腔鏡下残胃全摘術の手術手技と成績. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会, 2019.
- 91) ◎大島隆一, 國場幸均, 桃原侑利, 久恒靖人, 根岸宏行, 田中圭一, 大坪毅人. 結腸憩室炎による S 状結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡手術. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会, 2019.
- 92) ◎小松拓実, 山下真幸, 加藤正樹, 清川博史, 森田望, 佐藤義典, 池田佳子, 松尾康正, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生, 牧角良二, 大坪毅人. 内視鏡的に診断し得た人工血管 S 状結腸穿破の 1 例. 第 109

回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2019.

- 93) ◎加藤宗次郎, 宮澤知行, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 土居正知, 小池淳樹, 高木正之, 佐治久. 同時多発肺腺癌における PD-L1 発現の検討. 第 186 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2019.
- 94) ◎佐々木貴浩, 古畑智久, 臼井創大, 小野龍宣, 野田顕義, 落合康利, 宮島伸宜, 中嶋孝司, 大坪毅人. 急性膵炎を合併した上腸間膜動脈症候群の 1 例. 第 16 回日本消化管学会総会学術集会(共同開催第 13 回日本カプセル内視鏡学会学術集会 The 13th International Gastrointestinal Consensus Symposium), 2020.
- 95) ◎野田顕義, 古畑智久, 臼井創大, 小野龍宣, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 中嶋孝司, 大坪毅人. 腹腔鏡下 S 状結腸切除術を施行した馬蹄腎併存 S 状結腸癌の 1 例. 第 16 回日本消化管学術集会(共同開催第 13 回日本カプセル内視鏡学会学術集会 The 13th International Gastrointestinal Consensus Symposium), 2020.
- 96) ◎浜辺太郎. 結腸癌手術における周術期管理について. 第 8 回神奈川周術期管理研究会, 2020.
- 97) ◎藤重瑤子, 松本浩, 中谷佳子, 宮本豊一, 石井将光, 國島広之, 長島悟郎. 消化器外科手術における術後感染予防抗菌薬変更前後のガイドライン合致率と手術部位感染症(SSI)発症率について. 第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2020.

② 国際学会

- 1) ◎Tsuchihashi Atsuhito, Kobayashi Shinjiro, Kishi Ryuichi, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito. Relationship between bacterial culture and infectious complications in pancreaticoduodenectomy. The 31st Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2019.
- 2) ◎Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Kobayashi Shinjiro, Segami Kohei, Tsuchihashi Astuhito, Otsubo Takehito. Analgesic safety of a periodical intravenous administration of acetaminophen after the liver resection. The 31st Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2019.
- 3) ◎Takagi Shimpei, Kobayashi Shinjiro, Tsuchihashi Astuhito, Kishi Ryuichi, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Tajima Shinya, Takagi Masayuki, Otsubo Takehito. A Case of surgery implemented in response to an oncologic emergency caused by undifferentiated embryonal sarcoma. The 31st Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2019.
- 4) ◎Kobayashi Shinjiro, Shinpei Takagi, Tsuchihashi Atsuhito, Kishi Ryuichi, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito. Usefulness of Para-SMA(Superior Mesenteric Artery) Lymph Node Dissection for Resectable Pancreatic Head Cancer. The 31st Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2019.
- 5) ◎Usui Sota, Kobayashi Shinjiro, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Koizumi Satoshi, Katayama Masafumi, Otsubo Takehito. Examination of the clinical image of xanthogranulomatous cholecystitis. The 31st Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2019.
- 6) ◎Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito, Kobayashi Shinjiro, Katayama Masafumi, Kishi Ryuichi,

Tsuchihashi Atsuhito. Utility of Glissonean Pedicle Ligation Method as the New Optional Surgical Technique for Severe Liver Trauma.

The 31st Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2019.

- 7) ©Otsubo Kanji, Kobayashi Shinjiro, Tsuchihashi Atsuhito, Kishi Ryuichi, Segami Kohei, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Hoshikawa Akihiro, Koizumi Hiroataka, Koike Junki, Otsubo Takehito. A case of 5-year postoperative survival after total pancreatectomy for main pancreatic duct intraductal papillary mucinous neoplasm in an elderly patient. The 31st Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2019.
- 8) ©Otsubo Kanji, Kobayashi Shinjiro, Tsuchihashi Atsuhito, Kishi Ryuichi, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito. A case of gallbladder torsion in a 91-year-old man following laparoscopic cholecystectomy.
The 65th Annual Congress of International College Surgeons Japan Section, 2019.
- 9) ©Katsumata Kenta, Kobayashi Shinjiro, Ida Keisuke, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito. Extra-Pancreatic Recurrence of an Inflammatory Myofibroblastic Tumor. The 65th Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section, 2019.
- 10) ©Tsukamoto Yoshitsugu, Mikami Shinya, Kato Sojiro, Kamei Natsuko, Shimada Jin, Enomoto Takeharu, Otsubo Takehito. A Case of a resection of protein-losing gastric cancer. The 65th Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section, 2019.
- 11) ©Hiwatari Masaki, Asano Takayuki, Negishi Hiroyuki, Fukuoka Asako, Makizumi Ryouji, Otsubo Takehito. A Case of SMA occlusion effectively treated with preoperative thrombectomy that did not require intestinal resection. The 65th Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section, 2019.
- 12) ©Amano Yuki, Mikami Shinya, Enomoto Takeharu, Saji Osamu, Otsubo Kanji, Kato Soujiro, Tsukamoto Yoshitsugu, Ono Tatsunori, Kamei Natsuko, Shimada Jin, Otsubo Takehito. A Case of Dermatomyositis Complicated by Advanced Gastric Cancer. The 65th Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section, 2019.
- 13) ©Kato Sojiro, Mikami Shinya, Saji Osamu, Amano Yuki, Tsukamoto Yoshitsugu, Ono Tatsunori, Kamei Natsuko, Shimada Jin, Enomoto Takeharu, Otsubo Takehito. Esophageal schwannoma treated via thoracoscopic enucleation with the patient in the prone position. The 65th Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section, 2019.
- 14) ©Takagi Shimpei, Kobayashi Shinjiro, Tsuchihashi Atsuhito, Kishi Ryuichi, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Tajima Shinya, Takagi Masayuki, Otsubo Takehito. A Case of Surgery implemented in response to an oncologic emergency caused by undifferentiated embryonal sarcoma. The 65th Annual Congress of International college of Surgeons Japan Section, 2019.
- 15) ©Usui Sota, Kobayashi Shinjiro, Katayama Masafumi, Ida Keisuke, Hoshino Hiroyuki, Segami Kohei, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito. Examination of the clinical image of

xanthogranulomatous cholecystitis. The 65th Annual Congress of International College of Surgeons Japan Section, 2019.

- 16) ©Mikami Shinya, Enomoto Takeharu, Shimada Jin, Umezawa Saori, Amano Yuuki, Katsumata Kenta, Kamei Natsuko, Otsubo Takehito. Laparoscopic distal gastrectomy with D2 lymphadenectomy and intracorporeal Billroth-I gastroduodenostomy for advanced gastric cancer. Mongolia Japanese joint XI symposium, 2019.
- 17) ©Makizumi Ryouji, Hamabe Taro, Tsukamoto Yoshitsugu, Fukuoka Asako, Asano Takayuki, Tsukikawa Satoshi, Otsubo Takehito. Treatment Outcomes of Obstructive Colorectal cancer. Mongolia Japanese joint XI symposium, 2019.
- 18) ©Takahari Daisuke, Takashima Atuto, Nakajima Eguchi Takako, Ishizuka Naoki, Ohashi Manabu, Katai Hitoshi, Mikami Shinya, Chin Keisho, Nunobu Souya, Ito Miki, Wada Takeyuki, Ogura Takashi, Sano Takeshi, Buku Narikazu, Yamaguchi Kensei. Feasibility and pathological response of TAS-118 + oxaliplatin as perioperative chemotherapy for patients with locally advanced gastric cancer (APOLLO-11). ASCO GI 2020, 2020.

③ その他

- 1) ©大坪毅人. 医療現場からの2つのニーズ. 2019年度明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2019.
- 2) ©増田哲之. 薬剤包装(Press Through Package: PTP)の功罪. 2019年度明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2019.
- 3) ©松下恒久, 鶴田統久, 石上雄太, 高橋啓, 宮原利行, 角泰廣, 榎本武治, 民上真也, 中野浩, 大坪毅人. 当院での腹腔鏡下幽門側胃切除における再建法(Augmented Rectangle Technique : ART 吻合について). 第49回胃外科・術後障害研究会, 2019.
- 4) ©勝又健太, 民上真也, 有福厚孝, 久恒靖人, 亀井奈津子, 嶋田仁, 榎本武治, 大坪毅人. 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除術の再建方法による術後栄養状態、体重減少量の違いについて. 第49回胃外科・術後障害研究会, 2019.
- 5) ©木村祐之, 酒井寛貴, 大坪莞爾, 小原武, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 佐治久. 難治性術後肺癆に対する集学的治療に関する当院での経験. 第12回神奈川呼吸器外科研究会, 2019.
- 6) ©小林慎二郎, 土橋篤仁, 小倉佑太, 樋渡正樹, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 腹腔鏡下尾側膵切除術を導入するための当院での取り組みと今後の課題. 第11回膵臓内視鏡外科研究会, 2019.
- 7) ©民上真也. 講師: 「周術期における栄養管理について」. 株式会社大塚製薬工場医療現場体験研修, 2019.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	8	10
	解説又は総説	2	
	症例報告	8	4
	その他		
学会発表	国内学会	97	
	国際学会		18
	その他	7	

外科学(心臓血管外科)

学術論文[和文]

① 原著

1) 杵渕聡志, 出雲昌樹, 栗田真吾, 北翔太, 鈴木寛俊, 奥山和明, 上嶋亮, 大野真, 田邊康宏, 明石嘉浩, 宮入剛. 大動脈弁置換術における心電図ストレインの頻度及び術後変化と予後との関連. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;47(3):115-124.

② 総説又は症例解説

1) 縄田寛. 心不全分野の2018年の進歩. 日本心臓血管外科学会雑誌, 2019;48(3):223-225.

2) 宮入 剛. 動脈硬化診療のすべて

V章 動脈硬化と心血管疾患の治療

G.大動脈弁狭窄症(AVR と TAVI). 日本医師会雑誌, 2019;第 148(2):S298-S301.

3) 近田正英. 高血圧. 臨床外科, 2019;第 74(11):50-51.

4) 西巻博. 腹部大動脈瘤. 循環器疾患 最新の治療 2020-2021, 2020::308-310.

③ 症例報告

1) 荒賀崇, 萩原悠太, 柳澤俊之, 清水高弘, 長宗我部基弘, 佐瀬佳奈, 鈴木寛俊, 宮入剛, 長谷川泰弘. 網膜中心動脈閉塞症を契機に発見された calcified amorphous tumor による多発脳塞栓症の1例. Neurosonology, 2019;32(1):19-22.

2) 嵯峨根正展, 杵渕聡志, 盧大潤, 古川浩, 安藤敬, 小林俊也. 大動脈一尖弁に対して大動脈弁置換術を施行した1例. 胸部外科, 2019;72(6):463-465.

3) 川口拓哉, 大林樹真, 長江秀樹, 勝田友博, 藤川あつ子, 小野裕國, 新明卓夫, 古田繁行, 北川博昭. ECMOを導入し救命した小児鑄型気管支炎の1治験一重症小児例の呼吸・循環管理に関する1考察一. 小児外科, 2019;51(9):939-945.

4) 谷川和好, 小林俊也, 盧大潤, 杵渕聡志. 冠状動脈バイパス術後に著明な循環不全とともに高血糖・高乳酸血症を呈し治療に難渋した1例. 胸部外科, 2019;72(9):702-705.

④ その他

1) 宮入剛. 変わりゆく手術室の風景. 心臓, 2019;51(4):375-376.

2) 縄田寛. 補助循環「補助人工心臓(VAD)」. 日本体外循環技術医学会 教育セミナーテキスト, 2019;35:83-91.

3) 宮入剛. 僧帽弁再々置換術と三尖弁再置換術. 胸部外科, 2019;72(9):668-668.

4) 中川健, 赤松延久, 伊藤泰平, 上野豪久, 奥見雅由, 阪本靖介, 芳川豊史, 縄田寛, 福嶋教偉, 佐藤滋, 江川裕人. 臓器移植における抗体関連型拒絶反応治療の実態と rituximab 使用に関する全国使用実態調査の結果. 移植, 2020;55(1):51-59.

5) 中川健, 赤松延久, 伊藤泰平, 上野豪久, 奥見雅由, 阪本靖介, 芳川豊史, 縄田寛, 福嶋教偉, 佐藤滋, 江川裕人. 抗ドナー特異的抗体陽性臓器移植の実態と rituximab 使用に関する全国使用実態調査結果. 移植, 2020;55(1):39-50.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Maruhashi Takaaki, Kashimi Fumie, Kurihara Yutaro, Oi Marina, Tamura Satoshi, Osada Mayuko, Nishimaki Hiroshi, Asari Yasushi. Efficacy of transcater arterial embolization for spontaneous extraperitoneal hemorrhage. *The Kitasato Medical Journal*, 2019;49(2):119-124.
- 2) Iwakoshi Shinnichi, Michael D. Dake, Irie Yoshihito, Katada Yoshiaki, Sakaguchi Shoji, Hongo Norio, Oji Katsuki, Fukuda Tetsuya, Matsuda Hitoshi, Kawasaki Ryota, Taniguchi Takanori, Motoki Manabu, HagiharaMakiyo, Kurimoto Yoshihiko, Morikage Noriyasu, Nishimaki Hiroshi, Sueyoshi Eijun, Inoue Kyozo, Shimizu Hideyuki, Ideta Ichiro, Higashigawa Takatoshi, Ikeda Osamu, Miyamoto Naokazu, Nakai Motoki, Nakai Takahiro, Ichihashi Shigeo, Inoue Takeshi, Inoue Takashi, Yamaguchi Masato, Tanaka Ryoichi, Kichikawa Kimihiko. Management of Renal Arteries in Conjunction eith Thorocac Endovascular Aortic Repair for Complicated Stanford Type B Aorttic Dissection. *Radiology*, 2020;294:455-463.
- 3) Izumisawa Yu, Endo Hideki, Ichihara Nao, Takahashi Arata, Nawata Kan, Shiraishi Hiroshi, Miyata Hiroaki, Motomura Noboru. Association between prehospital transfer distance and surgical mortality in emergency thoracic aortic surgery. *The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*, 2020;:doi.org/10.1016-j.jtcvs.2020.03.043.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎近田正英, 宮入剛, 西巻博, 大野真, 小野裕國, 千葉清, 永田徳一郎, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 北翔太. 未熟児 PDA の外科治療—遠隔期を含めた用手的結紮とクリッピングの比較. 第 119 回日本外科学会, 2019.
- 2) ◎千葉清, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. TEVAR 後の再手術 感染、エンドリーク、に対する対応. 第 47 回日本血管外科学会総会, 2019.
- 3) ◎近田正英, 宮入剛, 西巻博, 大野真, 小野裕國, 千葉清, 永田徳一郎, 向後美沙, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 北翔太. 成人期大動脈縮窄症手術の長期遠隔成績. 第 47 回日本血管外科学会総会, 2019.
- 4) ◎千葉清. 大動脈解離関連合併症を伴った急性 A 型大動脈解離の手術成績. 第 47 回日本血管外科学会総会, 2019.
- 5) ◎小徳暁生, 西巻博, 小川普久, 千葉清, 丸橋孝昭, 伊良波朝敬, 三村秀文, 宮入剛. 当院の AFX 成績の検討. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 6) ◎小徳暁生, 西巻博, 小川普久, 千葉清, 丸橋孝昭, 伊良波朝敬, 三村秀文, 宮入剛. プラグ内コイル塞栓術の塞栓力と費用対効果の検討. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 7) ◎丸橋孝昭, 檜見文枝, 栗原祐太郎, 田村智, 西巻博, 浅利靖. 循環動態不安定な骨盤骨折に対する TAE 治療戦略. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 8) ◎鈴木寛俊, 北翔太, 向後美沙, 永田徳一郎, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 急性心筋梗塞後に oozing 型の左室自由壁破裂と左室仮性瘤を生じ手術施行した 2 例. 第 180 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2019.

- 9) ◎千葉清. 慢性 B 型解離に対する TEVAR. 第 180 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2019.
- 10) ◎水野将徳, 山本佳穂, 渡邊康大, 小野裕國, 桜井研三, 中野茉莉恵, 近田正英, 麻生健太郎,. 皮下注用免疫グロブリン製剤を用いた γ グロブリン補充療法と陰圧人工呼吸器を用いた呼吸理学療法で入院治療が不要となった Fontan 術後蛋白漏出性胃腸症の 1 例. 第 55 回日本小児循環器学会総会, 2019.
- 11) ◎北翔太, 近田正英, 小野裕國, 宮入剛, 麻生健太郎, 水野将徳, 桜井研三, 中野茉莉恵. 成人部分肺静脈還流異常症の治療経験—還流部位による検討を中心に. 第 55 回日本小児循環器学会総会, 2019.
- 12) ◎近田正英, 宮入剛, 小野裕國, 北翔太, 麻生健太郎, 水野将徳, 桜井研三, 中野茉莉恵. 成人期の房室中隔欠損症に対する外科治療経験. 第 55 回日本小児循環器学会総会, 2019.
- 13) ◎鈴木寛俊, 盧大潤, 宮入剛, 北翔太, 向後美沙, 永田徳一郎, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 近田正英, 西巻博. 当院における心室中隔穿孔に対する外科治療の成績の検討. 第 24 回日本冠動脈外科学会学術集会, 2019.
- 14) ◎縄田寛, 大野真, 千葉清, 鈴木寛俊, 北翔太, 近田正英, 永田徳一郎, 向後美沙, 西巻博, 宮入剛. Functional Mitral Regurgitation に対する MitraClip 外科医の立場から. 第 10 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会, 2019.
- 15) ◎栗田真吾, 出雲昌樹, 渡部美佳, 奥山和明, 上嶋亮, 坂本三樹, 宮入剛, 田邊康宏, 石橋祐記, 明石嘉浩. 二期的弁膜症カテーテル治療の可能性. 第 10 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会, 2019.
- 16) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 小徳暁生, 丸橋孝昭, 三村秀文, 宮入剛. EVAR 後の潜在性を含めたエンドリークに対する Overhaul concept に基づく治療戦略. 第 25 回日本血管内治療学会学術総会, 2019.
- 17) ◎小川普久, 千葉清, 北翔太, 小野裕國, 三村秀文, 西巻博. 破裂性総腸骨動脈瘤に対する EVAR 後、ACS によりエンドリークがマスクされ、EVAR 後の開腹術中に止血に難渋した 1 症例. 第 25 回日本血管内治療学会学術総会, 2019.
- 18) ◎近田正英, 宮入剛, 西巻博, 縄田寛, 大野真, 小野裕國, 千葉清, 鈴木寛俊, 北翔太. 成人部分肺静脈還流異常症の治療経験. 第 67 回日本心臓病学会学術集会, 2019.
- 19) ◎栗田真吾, 出雲昌樹, 上嶋亮, 西川はる香, 佐藤如雄, 貝原俊樹, 御手洗敬信, 古賀将史, 渡部美佳, 奥山和明, 坂本三樹, 宮入剛, 田邊康宏, 樋熊拓未, 石橋祐記, 明石嘉浩. 外科ハイリスク患者に対する経カテーテル的僧帽弁クリップ修復術. 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 20) ◎石橋祐記, 栗田真吾, 上嶋亮, 佐藤如雄, 西川はる香, 小徳のぞみ, 御手洗敬信, 貝原俊樹, 古賀将史, 渡部美佳, 奥山和明, 坂本美樹, 宮入剛, 田邊康宏, 樋熊拓未, 出雲昌樹, 明石嘉浩. 慢性腎臓病患者における経皮的僧帽弁クリップ術の単施設ハートチームによる経験. 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 21) ◎千葉清, 北翔太, 鈴木寛俊, 向後美沙, 永田徳一郎, 大野真, 縄田寛, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 冠動脈バイパス術後の弓部動脈瘤に対する 2debranching TEVAR 後の open conversion の 1 治験例. 第 27 回日本血管外科学会関東甲信越地方会, 2019.

- 22) ◎千葉清, 北翔太, 鈴木寛俊, 向後美沙, 永田徳一郎, 大野真, 縄田寛, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 多岐にわたる病状経過を辿った胸部大動脈瘤破裂、腹部大動脈瘤破裂、下大静脈穿破に対する SG 治療後の open convert による 1 救命例. 第 60 回日本脈管学会総会, 2019.
- 23) ◎小徳暁性, 西巻博, 小川普久, 千葉清, 丸橋孝昭, 鈴木寛俊, 北翔太, 近田正英, 三村秀文, 宮入剛. 当院の AFX の初期成績の検討. 第 60 回日本脈管学会総会, 2019.
- 24) 小川普久, 西巻博, 千葉清, 丸橋孝昭, 小徳暁生, 三村秀文, 宮入剛. 腹部大動脈瘤に対する EVAR の現況と課題. 第 55 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2019.
- 25) ◎近田正英, 宮入剛, 西巻博, 縄田寛, 大野真, 小野裕國, 千葉清, 永田徳一郎, 向後美沙, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 北翔太. 極低出生体重未熟児 PDA 手術の長期遠隔成績一用手的結紮とクリッピングの比較を中心に. 第 72 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2019.
- 26) ◎北翔太, 宮入剛, 西巻博, 近田正英, 縄田寛, 大野真, 小野裕國, 千葉清, 永田徳一郎, 向後美沙, 鈴木寛俊. 僧帽弁閉鎖不全症、動脈管開存症の成人症例に対してハイブリッド治療を施行した 1 例. 第 181 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2019.
- 27) ◎近田正英, 宮入剛, 西巻博, 縄田寛, 大野真, 千葉清, 小野裕國, 永田徳一郎, 鈴木寛俊, 北翔太. 肺血栓塞栓症のため PCPS による蘇生が必要であった小児の 1 例. 第 38 回日本蘇生学会, 2019.
- 28) ◎縄田寛, 大野真, 北翔太, 鈴木寛俊, 千葉清, 向後美沙, 田邊康宏, 石橋祐記, 上嶋亮, 御手洗敬信, 栗田真吾, 出雲昌樹, 永田徳一郎, 木田圭亮, 近田正英, 西巻博, 明石嘉浩, 宮入剛. Impella6 例の報告. 第 57 回日本人工臓器学会大会, 2019.
- 29) ◎近田正英, 北翔太, 宮入剛, 西巻博, 縄田寛, 大野真, 千葉清, 永田徳一郎, 向後美沙, 鈴木寛俊, 麻生健太郎, 水野将徳, 桜井研三, 中野茉莉恵. 成人期大動脈縮窄症患者の治療経験. 第 22 回日本成人先天性心疾患学会, 2020.
- 30) ◎北翔太, 縄田寛, 大野真, 千葉清, 駒ヶ嶺正英, 鈴木寛俊, 近田正英, 永田徳一郎, 宮入剛. catheter ablation 後の食道左房瘻. 第 182 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2020.
- ② 国際学会
- 1) ◎Chikada Masahide, Miyairi Takeshi, Ono Hirokuni, Kita Shota. Long-term result of debanding without pulmonary artery patch repair after pulmonary artery banding in biventricular patients. ECHSA-WSPCHS 2019 Meeting, 2019.
- 2) ◎Nagata Tokuichiro, Sakurai Yuka, Kogo Misa, Kita Shouta, Suzuki Hirotohi, Chiba Kiyoshi, Oono Makoto, Nawata Kan, Chikada Masahide, Nishimaki Hiroshi, Miyairi Takeshi. A case in which blood flow in the lower extremity can be evaluated by Laser Doppler Flowmetry for acute lower extremity arterial occlusion. Asian Society for Vascular Surgery 2019, 2019.
- 3) ◎Kuwata Shingo, Izumo Masaki, Kamijima Ryo, Nishikawa Haruka, Sato Yukio, Kaihara Toshiki, Koga Masashi, Watanabe Mika, Okuyama Kazuaki, Yoneyama Kihei, Sakamoto Miki, Nawata Kan, Miyairi Takeshi, Tanabe Yasuhiro, Higuma Takumi, Ishibashi Yuki, Akashi Yoshihiro. Changes in invasive haemodynamics following MitraClip therapy according to LVEF. PCR London Valves 2019, 2019.

③ その他

- 1) ◎千葉清, 北翔太, 鈴木寛俊, 小野裕國, 大野真, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. TEVAR(Zone 1~3 landing) 後の A 型大動脈解離の手術の検討. 第 27 回日本大動脈外科研究会, 2019.
- 2) ◎西巻博. B 型大動脈解離に対する治療戦略. 循環器疾患研究会, 2019.
- 3) ◎鈴木寛俊. 右胃大網動脈を使用した冠動脈バイパス術、TAVI 後の進行胃癌に対して再冠動脈バイパス術を施行した一例. 第 35 回ハートケアネットアーク懇話会, 2019.
- 4) ◎鈴木寛俊, 北翔太, 向後美沙, 永田徳一郎, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 縄田寛, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 右胃大網動脈を使用した冠動脈バイパス術後の回復手術の検討. 第 28 回神奈川心臓血管外科フォーラム, 2019.
- 5) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 北翔太, 鈴木寛俊, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 縄田寛, 近田正英, 宮入剛. TEVAR における In situ fenestration の pit fall. 第 17 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2019.
- 6) ◎千葉清, 北翔太, 鈴木寛俊, 小川普久, 向後美沙, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 縄田寛, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 多岐にわたる病状経過を仙った胸部大動脈瘤破裂、腹部大動脈瘤破裂、下大静脈穿破に対する血管内治療後の OPEN convert の 1 級命例. 第 2 回 Tokaido Aortic Conference, 2019.
- 7) ◎縄田寛. 重症心不全に対する外科治療. 第 11 回心不全・血管不全研究会, 2019.
- 8) ◎北翔太. 高度大動脈弁狭窄に急性心筋梗塞、左室自由壁破裂を伴い、治療に難渋した一例. 第 36 回ハートケアネットワーク懇話会, 2019.
- 9) ◎鈴木寛俊, 北翔太, 向後美沙, 大野真, 永田徳一郎, 千葉清, 縄田寛, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 当科における最近の成人開心術後の NO 吸入療法の経験. 神奈川県 心臓周術期 iNO セミナー, 2019.
- 10) ◎西巻博. 大動脈瘤疾患に対する血管内治療～最近の知見を中心に～. 川崎市外科医会学術講演会, 2019.
- 11) 小徳暁生, 小川普久, 千葉清, 丸橋孝昭, 三村秀文, 西巻博. 偽腔拡大を伴う B 型大動脈解離に対する TEVAR 後, 中枢からのエンドリークの制御に難渋した 1 例. NEXT2019, 2019.
- 12) ◎千葉清, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 向後美沙, 永田徳一郎, 大野真, 縄田寛, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 慢性解離性胸腹部大動脈瘤に対する TEVAR の治療成績. 第 28 回神奈川心臓血管外科研究会, 2019.
- 13) ◎西巻博. 大動脈疾患におけるステントグラフト内挿術—最近の話題を中心に—. 第 96 回千葉県循環器病センター学術講演会, 2019.
- 14) ◎近田正英, 宮入剛, 西巻博, 縄田寛, 大野真, 千葉清, 永田徳一郎, 駒ヶ嶺正英, 向後美沙, 鈴木寛俊, 北翔太. 高齢者 (60 歳以上) 成人先天性心疾患初回手術症例の検討. 第 34 回心臓血管外科ウインターセミナー, 2020.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	3
	解説又は総説	4	
	症例報告	4	
	その他	5	
学会発表	国内学会	30	
	国際学会		3
	その他	14	

外科学(呼吸器外科)

著書

- 1) Saji Hisashi, Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Nakamura Haruhiko. Pathological upstaging and treatment strategy of clinical stage I small cell lung cancer following surgery. *SMALL CELL LUNG CANCER* 2019;:78-82.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 西村俊秀, 板東泰彦, 加藤治文, 佐治久. 呼吸器疾患バイオマーカーの質量分析による探索. 炎症と免疫, 2019;28(1):9-14.

② 症例報告

- 1) 大坪莞爾, 宮澤知行, 酒井寛貴, 木村裕之, 丸島秀樹, 小島宏司, 佐治久, 田島信哉, 高木正之, 小池淳樹. 原発性肉腫様肺癌の1切除例. 肺癌, 2019;59(4):442.
- 2) 川口拓哉, 大林樹真, 長江秀樹, 勝田友博, 藤川あつ子, 小野裕國, 新明卓夫, 古田繁行, 北川博昭. ECMOを導入し救命した小児鑄型気管支炎の1治験—重症小児例の呼吸・循環管理に関する1考察—. 小児外科, 2019;51(9):939-945.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Nakamura Haruhiko, Fujii Kiyonaga, Gupta Vipul, Hata Yuko, Koizumi Hirotaka, Hoshikawa Masahiro, Naruki Saeko, Miyata Yuka, Takahashi Ikuya, Miyazawa Tomoyuki, Sakai Hiroki, Tsumoto Kohei, Takagi Masayuki, Saji Hisashi, Nishimura Toshihide. Identification of key modules and hub genes for small-cell lung carcinoma and large-cell neuroendocrine lung carcinoma by weighted gene co-expression network analysis of clinical tissue-proteomes. *Plos one*, 2019;14(6):e0217105.-doi: 10.1371.
- 2) Nishimura Toshihide, Nakamura Haruhiko, Vegvari Akos, Marko-Varga Gyorgy, Furuya Naoki, Saji Hisashi. Current status of clinical proteogenomics in lung cancer. *Expert Review of Proteomics*, 2019;16(9):761-772.
- 3) Marushima Hideki, Kimura Hiroyuki, Miyazawa Tomoyuki, Sakai Hiroki, Furuya Naoki, Kojima Koji, Nakamura Haruhiko, Saji Hisashi. Survival outcomes of adjuvant chemotherapy with modified weekly nab-paclitaxel and carboplatin for completely resected nonsmall cell lung cancer:FAST-nab. *Anticancer Drugs*, 2020;31(2):177-182.
- 4) Committee for scientific affairs, the japanese association for thoracic surgery, Shimizu Hideyuki, Okada Morihito, Tangoku Akira, Doki Yuichiro, Endo Shunsuke, Fukuda Hirotsugu, Hirata Yasutaka, Iwata Hisashi, Kobayashi Junjiro, Kumamaru Hiraku, Miyata Hiroaki, Motomura Noboru, Natsugoe Shoji, Ozawa Soji, Saiki Yoshikatsu, Saito Aya, Saji Hisashi, Sato Yukio, Taketani Tsuyoshi, Tanemoto Kazuo, Tatsuishi Wataru, Toh Yasushi, Tsukihara Hiroyuki,

Watanabe Masayuki, Yamamoto Hiroyuki, Yokoi Kohei, Okita Yutaka. Thoracic and cardiovascular surgeries in Japan during 2017. *General Thoracic and Cardiovascular Surgery*, 2020;68:414-449.

② 総説又は症例解説

- 1) Suzuki Kenji, Saji Hisashi, Aokage Keiju, Watanabe Shun-Ichi, Okada Morihito, Mizusawa Junki, Nakajima Ryu, Tsuboi Masahiro, Nakamura Shinichiro, Nakamura Kenichi, Mitsudomi Tetsuya, Asamura Hisao; West Japan Oncology Group; Japan Clinical Oncology Group. Comparison of pulmonary segmentectomy and lobectomy: Safety results of a randomized trial. *The Journal of thoracic and cardiovascular surgery*, 2019;:895-907.
- 2) Chikawa Jun-ichi, Bndou Masaichi, Tabuchi Ken, Tani Katsuhiko, Saji hisashi, Takasaki Yuzo. Hair growth at a solid-liquid interface as a protein crystal without cell division. *Progress in Crystal Growth and Characterization of Materials*, 2019;:10.1016/j.pcrysgrow.2019.04.002.
- 3) Tsutani Yasuhiro, Suzuki Kenji, Koike Teruaki, Wakabayashi Masashi, Mizutani Tomonori, Aokage Keiju, Saji Hisashi, Nakagawa Kazuo, Zenke Yoshitaka, Takamochi Kazuya, Ito Hiroyuki, Aoki Tadashi, Okami Jiro, Yoshioka Hiroshige, Okada Morihito, Watanabe Shun-Ichi; Japan Clinical Oncology Group Lung Cancer Surgical Study Group (JCOG-LCSSG). High-risk factors for recurrence of stage I lung adenocarcinoma: follow-up data from JCOG0201. *The Annals of thoracic surgery*, 2019;:10.1016/j.athoracsur.2019.05.080.

③ 症例報告

- 1) Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Hoshikawa Masahiro, Kojima Koji, Takagi Masayuki, Saji Hisashi. Epithelioid sarcoma presenting as pulmonary cysts detected by spontaneous pneumothorax. *Annals of Clinical Case Reports*, 2019;4:1-2.
- 2) Marushima Hideki, Sakai Hiroki, Yoneyama Reimi, Kimura Yusuke, Miyazawa Tomoyuki, Chosokabe Motohiro, Hoshikawa Masahiro, Kojima Koji, Takagi Masayuki, Saji Hisashi. Pulmonary hyalinizing granuloma mimicking primary lung cancer: an unusual case involving a pulmonary tumor. *Case reports in pulmonology*, 2020;2020:1-3.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐治久, 上野隆彦, 中村廣繁. 「高齢者肺癌に対する外科治療の安全性と有効性を評価するための多施設共同前向き調査研究」 Interim analysis regarding to survival outcome. 第36回日本呼吸器外科学会学術集会, 2019.
- 2) ◎丸島秀樹, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 小島宏司, 高木正之, 中村治彦, 佐治久. 当院における胸腺上皮性腫瘍切除例の臨床病理学的特徴. 第36回日本呼吸器外科学会学術集会, 2019.
- 3) ◎木村祐之, 酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 佐治久. 非小細胞肺癌に対する術後補助 modified weekly nab-paclitaxel and carboplatin:FAST nab の長期予後解析. 第36回日本呼吸器外科学会学術集会, 2019.
- 4) ◎酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 佐治久. 原発性肺癌術後多発肺癌に対する

外科治療一当科の治療経験. 第 36 回日本呼吸器外科学会学術集会, 2019.

- 5) ◎岩田英明, 宮澤知行, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 干川晶弘, 小島宏司, 高木正之, 佐治久. 気胸発症を契機に発見された類上皮肉腫の 1 例. 第 36 回日本呼吸器外科学会学術集会, 2019.
- 6) ◎高橋駿, 宮澤知行, 有福厚孝, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 佐治久. 術前に異常動脈にコイル塞栓術を施行した肺分画症の一切除例. 第 180 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2019.
- 7) ◎小原武, 丸島秀樹, 大坪莞爾, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 小島宏司, 佐治久, 土居正知, 小池淳樹. 特発性両側同時気胸の 1 例. 第 169 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2019.
- 8) ◎佐治久, 宮澤知行, 木村祐之, 酒井寛貴, 丸島秀樹, 小島宏司. 術前抗癌剤治療により肺動脈管状切除・気管支楔状切除により左肺全摘を回避した左肺門部局所進行肺癌の 1 例. 第 42 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2019.
- 9) ◎大坪莞爾, 宮澤知行, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 田島信哉, 高木正之, 小池淳樹, 佐治久. 原発性肉腫様肺癌の一切除例. 第 185 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2019.
- 10) ◎山田都, 古屋直樹, 大谷真理子, 大山バク, 角田哲人, 甲田英里子, 鶴岡一, 松澤慎, 尾上林太郎, 森川慶, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 小島宏司, 佐治久, 峯下昌道. 肺アスペルギローマ合併肺腺癌に対しニボルマブで長期病勢制御できた一例. 第 237 回日本呼吸器学会関東地方会, 2019.
- 11) ◎服部有俊, 鈴木健司, 高持一矢, 若林将史, 青景圭樹, 佐治久, 津谷康大, 伊藤宏之, 青木正, 中川加寿夫, 岡見次郎, 岡田守人, 水谷友紀, 渡辺俊一. GGO の有無と予後の関連に関する妥当性研究: JCOG0201 副次的解析. 第 60 回日本肺癌学会学術集会, 2019.
- 12) ◎伊藤宏之, 鈴木健司, 水谷友紀, 青景圭樹, 佐治久, 津谷康大, 青木正, 岡見次郎, 中川加寿夫, 高持一矢, 中山治彦, 塩野知志, 吉岡弘鎮, 岡田守人, 福田治彦, 渡辺俊一. 薄切 CT に基づく cT1n0 肺癌に対する肺葉切除後の長期成績—JCOG0201 研究における 10 年フォローの分析—. 第 60 回日本肺癌学会学術集会, 2019.
- 13) ◎木村祐之, 丸島秀樹, 酒井寛貴, 宮澤知行, 小島宏司, 佐治久. 他疾患治療中に偶発的に発見された縦隔内傍神経節腫の 1 例. 第 171 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2019.
- 14) ◎加藤宗次郎, 宮澤知行, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 土居正知, 小池淳樹, 高木正之, 佐治久. 同時多発肺腺癌における PD-L1 発現の検討. 第 186 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2019.
- 15) ◎酒井寛貴, 小島宏司, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小池淳樹, 佐治久. 肺切除を回避し得た気管支カルチノイドの 1 切除例. 第 182 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2020.
- 16) ◎西谷友里, 丸島秀樹, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 小島宏司, 小池淳樹, 佐治久. 術前診断で胸壁腫瘍を疑われた肺コロイド泉癌の 1 例. 第 182 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2020.
- 17) ◎佐治久. A novel comprehensive risk scoring system for predicting postoperative complications in octogenarian lung cancer patients and late-breaking survival outcomes:jacs1303. 第 119 回日本外科学会定期学術集会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Sakai Hiroki, Kimura Hiroyuki, Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Kojima Koji, Saji Hisashi. Survival significant of minichromosome maintenance 2 protein expression in lung adenocarcinoma. The 10th Biennial Conference of Asian Thoracic Surgical Club, 2019.
- 2) ◎Kimura Hiroyuki, Kojima Koji, Marushima Hideki, Miyazawa Tomoyuki, Sakai Hiroki, Saji Hisashi. Prognostic analysis after complete resection of patients with stage I non-small cell lung cancer adjacent to a pulmonary cyst. The 10th Biennial Conference of Asian Thoracic Surgical Club, 2019.
- 3) ◎Saji Hisashi. Role of a tyrosine kinase inhibitor as neoadjuvant therapy for locally advanced non-small cell lung cancer: a case report and a review. The 10th Biennial Conference of Asian Thoracic Surgical Club, 2019.

③ その他

- 1) ◎佐治久. 集学的・周術期外科系臨床試験の最新情報—エビデンス・アートそしてプラクティスから. 第5回神奈川呼吸器手術手技セミナー, 2019.
- 2) ◎佐治久. 肺がんの外科系臨床試験の最新の話. 福岡呼吸器外科 Lung Cancer Expert Seminar, 2019.
- 3) ◎酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 藤井清永, 西村俊秀, 佐治久, 中村治彦. LC-MS/MS を用いた肺癌切除症例における組織型と予後における関連タンパク解析 (MCM2) . 第15回日本臨床プロテオゲノミクス研究会, 2019.
- 4) ◎丸島秀樹. 左腕頭静脈を解剖学的メルクマールとし手術アプローチを決定した気管癌手術例の検討. 第73回手術手技研究会, 2019.
- 5) ◎佐治久. Opening Remarks. Thoracic Oncology Expert Seminar, 2019.
- 6) ◎佐治久. Opening Remarks. Lung Cancer Seminar2019, 2019.
- 7) ◎宮澤知行. NSCLC における治療戦略. Lung Cancer Seminar2019, 2019.
- 8) ◎木村祐之, 酒井寛貴, 大坪莞爾, 小原武, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 佐治久. 難治性術後肺瘻に対する集学的治療に関する当院での経験. 第12回神奈川呼吸器外科研究会, 2019.
- 9) ◎佐治久. Closing Remarks. KANAGAWA LUNG CANCER COMPREHENSIVE MEETING～第5回神奈川県肺癌包括的研究会～, 2019.
- 10) ◎佐治久. Opening Remarks. KANAGAWA LUNG CANCER COMPREHENSIVE MEETING～第5回神奈川県肺癌包括的研究会～, 2019.
- 11) ◎喜多島美奈, 酒井寛貴, 後藤海人, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 佐治久. 遅発性に横隔膜出血を来した外傷性血胸の1例. 第172回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2020.

		和文	英文
著 書			1
論 文	原著	1	4
	解説又は総説		3
	症例報告	2	2
	その他		
学会発表	国内学会	16	1
	国際学会		3
	その他	11	

外科学(小児外科)

著書

- 1) 北川博昭, 古田繁行. 14.事故、その他 熱傷・火傷 小児科診療ガイドラインー最新の診療指針ー 2019;(4):725-732.
- 2) 川瀬弘一, 矢ヶ崎英晃, 草川功. 7章消化器疾患 急性虫垂炎 小児コモン 60疾患実践的ガイドライン活用術 2019;(1):124-128.
- 3) 北川博昭. 小児外科疾患 臨床産科学テキスト 2019;(1):347-350.
- 4) 北川博昭. 小児外科疾患の治療 産科グリーンノート 2019;(1):426-433.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 大林樹真, 小池淳樹, 古田繁行, 田中邦英, 長江秀樹, 北川博昭. 胆道閉鎖症における ductal plate malformation と肝線維化の関係. 日本小児外科学会雑誌, 2019;55(6):1061-1065.

② 総説又は症例解説

- 1) 古田繁行, 宮本康裕, 長江秀樹, 大山慧, 脇坂宗親, 田中邦英, 大林樹真, 北川博昭. 特集 外来必携 フォローのポイントーいつまで何をみるか 後天性声門下狭窄症. 小児外科, 2019;51(7):657-660.
- 2) 北川博昭, 古田繁行, 長江秀樹, 大山慧. 特集 そこが知りたいシリーズ:手術で必要な局所解剖(頭頸部・胸部編) Sistrunk 手術(正中頸嚢胞). 小児外科, 2019;51(8):745-748.
- 3) 古田繁行, 長江秀樹, 大山慧, 西谷友里, 北川博昭. 【ピンチ!私はこうして切り抜けた】気管切開 気管腕頭動脈瘻から出血した!. 小児外科, 2019;51(10):1038-1042.
- 4) 川口文夫, 古田繁行, 大山慧, 川口拓哉, 川口皓平, 北川博昭. 小児外科開業医として経験した小児外科トランジション症例の検討. 小児外科, 2019;51(12):1250-1255.
- 5) 古田繁行, 北川博昭. <よく診るあの疾患に潜む落とし穴> 嘔吐を認める小児に対する対応のピットフォール. Modern Physician, 2020;40(1):49-51.
- 6) 古田繁行, 北川博昭. <よく診るあの疾患に潜む落とし穴> 腹痛を訴える小児に対する診断対応のピットフォール. Modern Physician, 2020;40(1):45-48.
- 7) 田中邦英, 北河徳彦, 臼井秀仁, 望月響子, 新開真人, 麻生俊英, 益田宗孝. 【特集 小児外科における多診療科連携】 悪性腫瘍に対する心臓血管外科との合同手術. 小児外科, 2020;52(3):281-285.
- 8) 長江秀樹, 長江千愛, 竹田志津代, 大泉奈々, 佐野政子, 星野薫, 高柳友子, 北川博昭. 【特集 小児外科における多診療科連携】 手術拒否、入室時恐怖に対する患児への工夫ー大学病院における動物介在療法ー. 小児外科, 2020;52(3):234-238.

③ 症例報告

- 1) 川口拓哉, 大林樹真, 長江秀樹, 勝田友博, 藤川あつ子, 小野裕國, 新明卓夫, 古田繁行, 北川博昭. ECMO を導入し救命した小児鑄型気管支炎の 1 治験ー重症小児例の呼吸・循環管理に関する 1 考察ー. 小児外科, 2019;51(9):939-945.

④ その他

- 1) 北川博昭. タイムマシンで遠い昔に戻りました. 小児外科, 2019;51(6):636-637.

2) 川瀬弘一. 急性虫垂炎. 小学保健ニュース, 2019;(1217):2-3.

学術論文[英文]

① 原著

1) Kawaguchi Takuya, Kawaguchi Kohei, Obayashi Juma, Tanaka Kunihide, Ohyama Kei, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Furuta Shigeru, Kevin C. Pringle, Kitagawa Hiroaki. A new approach using image analysis to assess pulmonary hypoplasia in the fetal lamb diaphragmatic hernia model. *Pediatric Surgery International*, 2019;35(10):1131-1136.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎島秀樹. 小児外科領域における気道・呼吸器症状に対する漢方薬. 第 56 回日本小児外科学会学術集会, 2019.
- 2) ◎大林樹真, 古田繁行, 藤川あつ子, 田中邦英, 長江秀樹, 辻志穂, 川瀬弘一, 北川博昭. 鎖肛患者における術後の排便機能は骨盤底筋群と関連があるのか? ~MRI を用いた恥骨直腸筋の評価~. 第 56 回日本小児外科学会学術集会, 2019.
- 3) ◎川瀬弘一, 金子道夫, 田口智章, 中川聡, 松藤凡, 葦澤融司. 日本小児期外科系関連学会協議会と保険診療. 第 56 回日本小児外科学会学術集会, 2019.
- 4) ◎田中邦英, 古田繁行, 大林樹真, 長江秀樹, 辻志穂, 川瀬弘一, 大山慧, 脇坂宗親, 北川博昭. 当科における新生児壊死性腸炎および限局性消化管穿孔の外科治療と成績. 第 56 回日本小児外科学会学術集会, 2019.
- 5) ◎川口皓平, 川口拓哉, 大林樹真, 小池淳樹, 関保二, 田中邦英, 大山慧, 長江秀樹, 古田繁行, 高木正之, Kevin C. Pringle, 北川博昭. 羊胎仔腎における 2 つの閉塞性尿路疾患モデル~多嚢胞性異形成腎と β catenin シグナルの検討~. 第 56 回日本小児外科学会学術集会, 2019.
- 6) ◎川口拓哉, 川口皓平, 大林樹真, 田中邦英, 大山慧, 関保二, 長江秀樹, Kevin C. Pringle, 北川博昭. 羊胎仔 CDH モデルにおける画像解析を用いた肺低形成の評価. 第 56 回日本小児外科学会学術集会, 2019.
- 7) ◎古田繁行, 長江秀樹, 田中邦英, 大林樹真, 脇坂宗親, 大山慧, 川口皓平, 川口拓哉, 川瀬弘一, 島秀樹, 辻志穂, 北川博昭. 膿瘍形成性虫垂炎に対する Interval Appendectomy の是非. 第 56 回日本小児外科学会学術集会, 2019.
- 8) ◎脇坂宗親, 大山慧, 北川博昭, 古田繁行, 川瀬弘一, 辻志穂. 小児悪性腫瘍による Oncologic emergency の病態と治療経験. 第 56 回日本小児外科学会学術集会, 2019.
- 9) ◎長江秀樹, 古田繁行, 向井敏二, 山本仁, 桑島規夫, 北川博昭. 当院における児童虐待防止対策. 第 56 回日本小児外科学会学術集会, 2019.
- 10) ◎大山慧, 脇坂宗親, 古田繁行, 辻志穂, 川瀬弘一, 北川博昭. 当院の重症心身障がい児(者)における胃瘻増設の適応に関する考察. 第 56 回日本小児外科学会学術集会, 2019.
- 11) ◎西谷友里, 古田繁行, 藤川あつ子, 大林樹真, 田中邦英, 長江秀樹, 三村秀文, 北川博昭. 骨盤内巨大嚢胞性病変の鑑別を要した 13 歳女児例. 第 55 回日本小児放射線学会学術集会, 2019.

- 12) ◎田中邦英, 古田繁行, 大林樹真, 辻志穂, 川瀬弘一, 大山慧, 脇坂宗親, 北川博昭. 新生児壊死性腸炎および限局性消化管穿孔の当科における外科的治療成績. 第 55 回日本周産期・新生児医学会総会, 2019.
- 13) ◎朝野隆之, 望月篤, 黄世捷, 古田繁行, 伊野美幸, 信岡祐彦, 大坪毅人. 研修医スキルアップセミナーの効果に関する検討. 第 51 回日本医学教育学会大会, 2019.
- 14) ◎長江秀樹, 佐野政子, 竹田志津代, 大泉奈々, 北川博昭. 犬は患者を笑顔にすることができるか (フェイススケールを用いた動物介在療法の効果判定). 日本身体障害者補助犬学会第 12 階学術大会, 2019.
- 15) ◎大山慧, 古田繁行, 西谷友里, 長江秀樹, 北川博昭. 鈍的外傷にて上部空腸穿孔をきたした 1 例. 第 54 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 2019.
- 16) ◎大林樹真, 大山慧, 脇坂宗親, 田中邦英, 北川博昭. 食道裂孔ヘルニアに対して Boerema-Filler 手術を行った一乳児例. 第 54 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 2019.
- 17) ◎古田繁行, 脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 大山慧, 田中邦英, 大林樹真, 西谷友里, 藤川あつ子, 松本純一, 平泰彦, 北川博昭. 当院の外傷性脾損傷に対する治療戦略. 第 35 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2019.
- 18) ◎大山慧, 古田繁行, 大林樹真, 田中邦英, 西谷友里, 長江秀樹, 大山亮, 須藤明希菜, 森鉄也, 北川博昭. 腫瘍内出血による oncologic emergency を来した腎芽腫の一例. 第 61 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2019.
- 19) ◎脇坂宗親, 古田繁行, 長江秀樹, 田中邦英, 大林樹真, 北川博昭. 治療終了後 14 年で Oncologic emergency を呈した再発 Yolk sac tumor の 1 例. 第 61 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2019.
- 20) ◎長江千愛, 長江秀樹, 星野薫, 佐野政子, 北川博昭. 小児悪性腫瘍患者における動物介在療法の有用性. 第 61 回日本小児血液がん学会, 2019.
- 21) ◎古田繁行. シンポジウム 12 小児 小児虫垂炎とその鑑別疾患の臨床・画像・病理臨床. 第 39 回日本画像医学会学術集会, 2020.
- 22) ◎西谷友里, 丸島秀樹, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 小島宏司, 小池淳樹, 佐治久. 術前診断で胸壁腫瘍を疑われた肺コロイド泉癌の 1 例. 第 182 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2020.
- ② 国際学会
- 1) ◎Kitagawa Hiroaki. First Trial of Animal Assisted Therapy Using a Dog in a University Hospital in Japan. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress, 2019.
- 2) ◎Kawaguchi Takuya, Arito Mitsumi, Tsutiya Atsuhiko, Suematsu Naoya, Sato Toshiyuki, Omoteyama Kazuki, Sato Masaaki, Kurokawa Manami, Kato Tomohiro, Kawaguchi Kohei, Kivin C.Pringle, Kitagawa Hiroaki.. Identifying of diagnostic biomarkers by peptidomics using amniotic fluid of fetal lamb diaphragmatic hernia model. 32nd International Symposium on Pediatric Surgery Research, 2019.
- ③ その他
- 1) ◎古田繁行, 長江秀樹, 田中邦英, 大林樹真, 川瀬弘一, 北川博昭. 臍腸管遺残と尿管遺残の 2 例. 第 5 回日本小児へそ研究会, 2019.

- 2) ◎古田繁行, 大林樹真, 田中邦英, 長江秀樹, 北川博昭. ストーマ脱に対して腹腔鏡下腸管固定術を行った1例. 第33回日本小児ストーマ・排泄・創傷管理研究会, 2019.
- 3) ◎大山慧, 中川一有, 長江秀樹, 西谷友里, 古田繁行, 森田亮, 路川陽介, 北川博昭. 術前に ERCP、膵・胆管ドレナージを行った先天性胆道拡張症の2幼児例. 第46回日本小児内視鏡研究会, 2019.
- 4) ◎大山慧. 腫瘍内出血による oncologic emergency を来した腎芽腫の一例. 第68回神奈川小児腫瘍研究会, 2019.
- 5) ◎大林樹真, 古田繁行, 水野将徳, 中村幸嗣, 田中邦英, 長江秀樹, 北川博昭. 越婢加朮湯が奏功した難治性乳び胸水の1例. 第24回日本小児外科漢方研究会, 2019.
- 6) ◎島秀樹, 北川博昭, 古田繁行, 長江秀樹, 大山慧, 西谷友里. 肋軟骨移植による声門下狭窄症術後における柴朴湯の使用経験. 第24回日本小児外科漢方研究会, 2019.
- 7) ◎大山慧, 古田繁行, 長江秀樹, 西谷友里, 脇坂宗親, 北川博昭. 5mm ステイプラーで瘻孔処理を行った腹腔鏡補助下鎖肛根治術 ～直腸尿道瘻の2例～. 第39回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 2019.
- 8) ◎工藤公介, 古田繁行, 田中邦英, 鈴木真波, 小町詩織, 大林樹真, 大山慧, 長江秀樹, 西谷友里, 北東功, 北川博昭. 外科治療に至った間質性肺気腫の3症例. 第30回日本小児呼吸器外科研究会, 2019.
- 9) ◎西谷友里, 長江秀樹, 大林樹真, 川口拓哉, 大山慧, 古田繁行, 北川博昭. 鼠経ヘルニア嵌頓に対する腹腔鏡手術の是非. 第39回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 2019.
- 10) ◎古田繁行, 長江秀樹, 大山慧, 西谷友里, 北川博昭. 漏斗胸に対するバキューム治療の有効性について. 第19回 Nuss 法漏斗胸手術手技研究会, 2019.
- 11) ◎大林樹真, 脇坂宗親, 古田繁行, 長江秀樹, 大山慧, 田中邦英, 北川博昭. III型胆道閉鎖症における病理学的肝門部胆管の評価. 第46回日本胆道閉鎖症研究会, 2019.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著	1	1
	解説又は総説	8	
	症例報告	1	
	その他	2	
学会発表	国内学会	22	
	国際学会		2
	その他	11	

外科学(乳腺・内分泌外科)

学術論文[和文]

① 原著

- 1) ◎河原太, 中野万理, 田雑瑞穂, 敦賀智子, 島あや, 瀧下茉莉子, 喜多島美奈, 福田護, 津川浩一郎. 授乳中の乳癌症例における臨床像, マンモグラフィ, 超音波検査所見の検討. 産婦人科の実際, 2019;68(8):1049-1053.
- 2) 小島康幸, 黒田貴子, 遠藤芙美, 敦賀智子, 志茂彩華, 志茂新, 本吉愛, 白英, 川本久紀, 津川浩一郎. 乳癌腋窩センチネルリンパ節転移陽性症例に対する、腋窩リンパ節郭清省略の妥当性に関する検討. 川崎市医師会医学会誌, 2019;36:48-50.

② 総説又は症例解説

- 1) 津川浩一郎. BIA-ALCL (用語解説) . CANCER BOARD of the Breast, 2020;6(1):68-69.

③ 症例報告

- 1) 山本雄太郎, 方波見卓行, 月山秀一, 中村祐太, 中山太雅, 菱田吉明, 相田芳夫, 矢吹由香里, 臼井健, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. 両側甲状腺乳頭癌を合発した ARMC5 変異陽性家族性 PMAH の一例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2019;30:60-62.
- 2) ◎中野万理, 勝岡由一, 志茂新, 小島康幸, 遠藤陽, 印牧義英, 菊地栄次, 津川浩一郎. Stage IV乳癌治療経過中に原発性腎細胞癌と乳癌腎転移を合併した1例. 乳癌の臨床, 2019;34(6):555-560.

④ その他

- 1) 福田護. 乳がん検診 現役世代に急増する乳がん死を防ぐ. 歯科衛生士, 2019;43:76-77.
- 2) 福田護. 乳癌手術における根治性と整容性の変遷 一個人的経験を含めて-. Oncoplastic Breast Surgery, 2019;4(4):79-83.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Miyashita M, Niikura N, Kumamaru H, Iwamoto T, Kawai M, Anan K, Hayashi N, Aogi K, Ishida T, Masuoka H, Iijima K, Masuda S, Tsugawa K, Kinoshita T, Tsuda H, Nakamura S, Tokuda Y. Role of Postmastectomy Radiotherapy After Neoadjuvant Chemotherapy in Breast Cancer Patients:A Study from the Japanese Breast Cancer Registry. Annals of surgical oncology : the official journal of the Society of Surgical Oncology, 2019;26(8):2475-2485.
- 2) Nakano Hara Mari, Udagawa Chihiro, Shimo Arata, Kojima Yasuyuki, Yoshie Reiko, Zaha Hisamitsu, Abe Norie, Motonari Tokiwa, Unesoko Mikiko, Tamura Kenji, Shimoi Tatsunori, Yoshida Masayuki, Yoshida Teruhiko, Sakamoto Hiromi, Kato Ken, Mushiroda Taisei, Tsugawa Koichiro, Zembutsu Hitoshi. A Genome-Wide association study identifies five novel genetic markers for Trastuzumab-Induced cardiotoxicity in Japanese population. Biological & pharmaceutical bulletin, 2019;42(12):2045-2053.
- 3) Narui K, Ishikawa T, Shimizu D, Yamada A, Tanabe M, Sasaki T, Oba MS, Morita S, Nawata S, Kida K, Mogaki M, Doi T, Tsugawa K, Ogata H, Ota T, Kosaka Y, Sengoku N, Kuranami M,

Miikura N, Saito Y, Suzuki Y, Suto A, Arioka H, Chishima T, Ichikawa Y, Endo I, Tokuda Y. Anthracycline could be essential for triple-positive breast cancer:A randomised phase II study by the Kanagawa Breast Oncology Group(KBOG)1101. Breast (Edinburgh, Scotland), 2019;47:1-9.

- 4) Sanada Y, Harada M, Kunitomi C, Kanatani M, Izumi G, Hirata T, Fujii T, Suzuki N, Morishige KI, Aoki D, Irahara M, Tsugawa K, Tanimoto M, Nishiyama H, Hosoi H, Sugiyama K, Kawai A, Osuga Y. A Japanese nationwide survey on the cryopreservation of embryos, oocytes and ovarian tissue for cancer patients. The journal of obstetrics and gynaecology research, 2019;45(10):2021-2028.
- 5) Yukinori Okada, Syoichiro Matsushita, Yasuo Nakajima, Keichiro Yamaguchi, Itsuko Okuda, Yasuyuki Kojima, Koichiro Tsugawa. Comparison of diagnostic precision for bone metastasis of primary breast cancer between BONENAVI version 1 and BONENAVI version 2. Nuclear medicine communications, 2019;40(11):1148-1153.
- 6) Kubo M, Kawai M, Kumamaru H, Miyata H, Tamura K, Yoshida M, Ogo E, Nagahashi M, Asaga S, Kojima Y, Kadoya T, Aogi K, Niikura N, Miyashita M, Iijima K, Hayashi N, Yamamoto Y, Imoto S, Jinno H. A population-based recurrence risk management study of patients with pT1 nod-negative HER2+ breast cancer:a National Clinical Database study. Breast cancer research and treatment, 2019;178(3):647-656.
- 7) Iwata H, Inoue K, Kaneko K, Ito Y, Tsugawa K, Hasegawa A, Nakagawa S, Kuratomi H, Tamura K. Subgroup analysis of Japanese patients in a Phase 3 study of atezolizumab in advanced triple-negative breast cancer(Impassion130). Japanese journal of clinical oncology, 2019;49(12):1083-1091.
- 8) Hojo T, Masuda N, Iwamoto T, Niikura N, Anan K, Aogi K, Ohnishi T, Yamauchi C, Yoshida M, Kinoshita T, Masuoka H, Sagara Y, Sakatani T, Kojima Y, Tsuda H, Kumamaru H, Miyata H, Nakamura S. Taxane-based combinations as adjuvant chemotherapy for node-positive breast cancer based on 2004-2009 data from the Breast Cancer Registry of the Japanese Breast Cancer Society. Breast Cancer, 2020;27(1):85-91.
- 9) Goto Y, Tsugawa K, Furuya Y, Maesato M, Tagami Y, Ogawa Y, Saisu M, Yamazaki M, Kuramochi F. Behaviour of Japanese women after being informed about the benefits and disadvantages of breast cancer screening:a questionnaire survey. Breast Cancer, 2020;:Epub ahead of print.

② 総説又は症例解説

- 1) Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Keiko Kishimoto, Saeko Naruki, Akira Endo, Masatomo Doi, Motohiro Chosokabe, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi, Junki Koike. Intraductal papilloma of the breast:Short-review. Clinical Investigation, 2019;9(3):107-110.

③ その他

- 1) Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Keiko Kishimoto, Saeko Naruki, Akira Endo, Masatomo Doi, Motohiro Chosokabe, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi, Junki Koike. Malignant Intraductal Lesions in the Breast:Mini-Review. BIOMEDICAL Journal of Scientific & Technical Research,

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小島康幸. 術前化学療法施行症例で腋窩郭清省略が安全に行える症例について, 当科での後ろ向き検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会, 2019.
- 2) ◎田島信哉, 前田一郎, 遠藤陽, 成木佐瑛子, 長宗我部基弘, 津川浩一郎, 岸本佳子, 小野貴史, 高木正之. 細胞周囲に粘液を伴う浸潤性微小乳頭癌の一例. 第 108 回 日本病理学会総会, 2019.
- 3) ◎津川浩一郎. 乳癌集学的治療における手術の位置づけと手術法の選択. 第 62 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2019.
- 4) ◎小穴良保, 前田一郎, 島田直樹, 大川千絵, 津川浩一郎. 乳腺細胞診「鑑別困難」症例に対する細胞診的アプローチ. 第 60 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2019.
- 5) ◎津川浩一郎. 乳癌手術から腋窩操作は消えるのか?. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 6) ◎島あや, 喜多島美奈, 田雑瑞穂, 大井涼子, 敦賀智子, 岩谷胤生, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 印牧義英, 津川浩一郎. 原発乳癌における初診時スクリーニング検査としての DWIBS 法の有用性. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 7) ◎小島康幸, 田雑瑞穂, 大井涼子, 敦賀智子, 志茂彩華, 志茂新, 本吉愛, 白英, 川本久紀, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎. cN0 症例における術前化学療法後の腋窩リンパ節転移状況及び関連する臨床病理学的因子の検討. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 8) ◎則武睦未, 首藤昭彦. 乳癌転移診断における全身拡散強調画像(DWIBS 法)と全身 PET との対比. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 9) ◎志茂彩華, 喜多島美奈, 瀧下茉莉子, 島あや, 田雑瑞穂, 大井涼子, 土屋聖子, 敦賀智子, 上島知子, 岩谷胤生, 志茂新, 小島康幸, 白英, 本吉愛, 川本久紀, 印牧義英, 津川浩一郎. 非造影 MRI (高解像度 DWI) は術前評価に有用か. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 10) ◎瀧下茉莉子, 岩谷胤生, 川本久紀, 小島康幸, 本吉愛, 志茂新, 志茂彩華, 敦賀智子, 黒田貴子, 大井涼子, 喜多島美奈, 津川浩一郎. 乳癌臍転移(Sister Mary Joseph nodule)の 1 例. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 11) ◎秋山恭子, 黒田貴子, 土屋聖子, 志茂彩華, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 白英, 河原太, 川本久紀, 福田護, 白石絵莉子, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直, 津川浩一郎. AYA 世代の乳癌患者支援への取り組み~癌・生殖医療と院内 AYA 世代癌支援チーム立ち上げ. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 12) ◎岩谷胤生, 井上永介, 川本久紀, 本吉愛, 志茂新, 小島康幸, 秋山恭子, 上島知子, 志茂彩華, 白英, 首藤昭彦, 福田護, 前田一郎, 津川浩一郎. Oncotype Dx の予後予測は web ベース予後予測数理モデルの結果から予測可能か?. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 13) ◎松本奈都美. パルボシクリブの副作用マネジメントにおける薬剤師の今後の役割. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 14) ◎遠藤英美, 首藤昭彦, 津川浩一郎. マンモグラフィー陰性乳癌についての検討. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.

- 15) ◎首藤昭彦, 印牧義英, 黒田貴子, 志茂彩華, 白英, 本吉愛, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎. 転移性乳癌に対する画像診断: modality としての全身拡散強調画像(DWIBS)の有用性を検証する. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 16) ◎白英, 島あや, 大井涼子, 敦賀智子, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 津川浩一郎. HR (ホルモン受容体) 陰性乳癌における術前化学療法の治療効果が予後予測因子になり得るかについての検討. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 17) ◎敦賀智子, 喜多島美奈, 瀧下茉莉子, 島あや, 田雑瑞穂, 大井涼子, 黒田貴子, 志茂彩華, 白英, 上島知子, 岩谷胤生, 志茂新, 本吉愛, 小島康幸, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎. 当院における術前 dose dense EC 療法の使用経験. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 18) ◎黒田貴子, 津川浩一郎, 上島知子, 喜多島美奈, 島あや, 瀧下茉莉子, 田雑瑞穂, 中野万理, 敦賀智子, 志茂彩華, 小島康幸, 志茂新, 本吉愛, 白英, 川本久紀, 福田護. 当院における 70 歳以上のトリプルネガティブ乳癌患者に対する治療の検討. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 19) ◎川本久紀, 島あや, 大井涼子, 吉江玲子, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島知子, 秋山恭子, 岩谷胤生, 小島康幸, 志茂新, 都築麻紀子, 本吉愛, 白英, 河原太, 印牧義英, 首藤昭彦, 福田護, 前田一郎, 津川浩一郎. 限局した早期の乳癌に対する非切除超音波ガイド下凍結療法の安全性と有効性の検討. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 20) ◎津川浩一郎, 梶川明義. 根治性・整容性・安全性の両立を目指した乳房切除術および一次乳房再建術の実際. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 21) ◎田雑瑞穂, 小島康幸, 津川浩一郎. 当院における術前化学療法後腋窩リンパ節郭清症例の現状～腋窩リンパ節郭清省略にむけて～. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 22) ◎岩谷胤生. QOL データの読み解き方～CDK4 及び 6 阻害剤を題材として～. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 23) ◎古谷悠子, 後藤由香, 印牧義英, 津川浩一郎, 福田護. トモシンセシス搭載マンモグラフィ装置のビニングの有無による病変描出能の比較. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 24) ◎後藤由香, 古谷悠子, 石郷佳子, 印牧義英, 津川浩一郎, 福田護. 3 メーカー間のトモシンセシス搭載マンモグラフィ装置の特性比較およびファントムを用いた病変検出能比較. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 25) ◎本吉愛, 田雑瑞穂, 島あや, 大井涼子, 黒田貴子, 敦賀智子, 志茂彩華, 岩谷胤生, 志茂新, 小島康幸, 都築麻紀子, 河原太, 秋山恭子, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 古川尚美, 馬場久美子, 津川浩一郎. 治療選択目的の遺伝学的検査 (BRCA Analysis) 導入における当院での取り組み及びオラパリブの使用経験. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 26) ◎志茂新, 喜多嶋美奈, 瀧下茉莉子, 田雑瑞穂, 原万理, 黒田貴子, 敦賀智子, 志茂彩華, 小島康幸, 都築麻紀子, 白英, 本吉愛, 川本久紀, 前田一郎, 印牧義英, 津川浩一郎. 当院におけるパルボシクリブの治療成績とその後治療. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 27) ◎喜多島美奈, 本吉愛, 志茂新, 小島康幸, 岩谷胤生, 上島知子, 志茂彩華, 大井涼子, 敦賀智子, 田雑瑞穂, 島あや, 瀧下茉莉子, 河原太, 都築麻紀子, 黒田貴子, 福田護, 川本久紀, 白英, 矢吹由香里, 津川浩一郎. 当院で経験した男性乳癌 29 例の検討. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 28) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 島あや, 敦賀智子, 上島知子, 岩谷胤生, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 西

川徹, 川本久紀, 印牧義英, 前田一郎, 福田護. 当院における腺様嚢胞癌 12 例の臨床病理学的検討. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.

- 29) ◎小島康幸, 津川浩一郎. S-1 combined with trastuzumab emtansine(T-DM1)for HER2 positive metastatic breast cancer:follow up of phase I b study. 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2019.
- 30) ◎阿部友嘉, 小澤南, 右田王介, 本吉愛, 黄志芳, 富永果林, 沼田早苗, 長谷川潤一, 清水直樹, 北東功, 津川浩一郎. 新生児スクリーニング検査の情報提供の在り方について. 第 43 回日本遺伝カウンセリング学会, 2019.
- 31) ◎津川浩一郎. BIA-ALCL の説明とフォローアップ. 第 7 回日本乳房オンコプラスチックサージヤリー学会総会, 2019.
- 32) 印牧義英, 小林達明, 高屋英知, 平原大助, 小林泰之, 三村秀文, 津川浩一郎. 新時代の乳腺画像診断 MRI : 乳房 MRI の現状と将来展望について. 第 55 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2019.
- 33) ◎石郷佳子, 後藤由香, 古谷悠子, 黒田貴子, 敦賀智子, 印牧義英, 川本久紀, 津川浩一郎, 福田護. 当施設におけるトモシンセシスガイド下吸引式組織生検の最適化に向けた検討. 第 29 回日本乳癌検診学会学術総会, 2019.
- 34) ◎鈴木未来, 小川優理, 前里美和子, 古谷悠子, 後藤由香, 小泉美都枝, 山部淳子, 福田護. 妊娠・授乳期の女性に対する乳がん検診セミナーへの取り組み. 第 29 回日本乳癌検診学会学術総会, 2019.
- 35) ◎島田菜穂子, 高木富美子, 栗橋登志, 福田護. ピンクリボンアドバイザー～乳がんにやさしい社会形成のため、持続可能な活動への工夫. 第 29 回日本乳癌検診学会学術総会, 2019.
- 36) ◎前里美和子, 小川優理, 中島康雄, 福田護. 高濃度乳房に対する川崎市乳がん検診の取り組み. 第 29 回日本乳癌検診学会学術総会, 2019.
- 37) ◎栗橋登志, 高木富美子, 小泉美都枝, 島田菜穂子, 福田護. ピンクリボンアドバイザーによるがん教育の初期評価. 第 29 回日本乳癌検診学会学術総会, 2019.
- 38) ◎横田里江子, 桜井正児, 岡村隆徳, 小島康幸, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎, 信岡祐彦. Shear Wave Elastography による乳腺疾患の鑑別の検討. 第 29 回日本乳癌検診学会学術総会, 2019.
- 39) ◎田島信哉, 前田一郎, 風間暁男, 相田芳夫, 成木佐瑛子, 遠藤陽, 長宗我部基弘, 津川浩一郎, 岸本佳子, 小池淳樹. 筋上皮細胞を欠き核の逆極性を示す乳腺乳頭状病変の二例. 第 16 回 日本乳癌学会関東地方会, 2019.
- 40) ◎酒巻香織, 本吉愛, 喜多島美奈, 瀧下茉莉子, 坂本菜央, 田雑瑞穂, 中野万理, 黒田貴子, 敦賀智子, 志茂新, 小島康幸, 川本久紀, 津川浩一郎. Peutz-Jeghers 症候群に若年乳癌が合併した一例. 第 16 回日本乳癌学会関東地方会, 2019.
- 41) ◎津川浩一郎. 今、本邦における乳房再建を考える – 患者に寄り添い整容性を配慮した乳癌手術とは –. 第 16 回日本乳癌学会関東地方会, 2019.
- 42) ◎津川浩一郎, 印牧義英. DWIBS による乳癌転移パターンの検討. 第 29 回日本乳癌画像研究会, 2020.
- 43) ◎津川浩一郎. HER2 陰性ホルモン陽性進行再発乳癌治療の実際. 第 26 回日本乳腺疾患研究会, 2020.
- 44) ◎秋山恭子, 白石絵莉子, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 小島康幸, 神蔵奈々, 古川尚美, 吉岡千恵子, 山田陽子, 山本志奈子, 津川浩一郎, 鈴木直. 当院における乳がん患者の妊孕性温存に対する

取り組み. 第2回 AYA がんの医療と支援のあり方研究会学術集会, 2020.

② 国際学会

- 1) Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Yoshio Aida, Akio Kazama, Akira Endo, Motohiro Chosokabe, Keiko Kishimoto, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi, Junki Koike. Nuclear inverse polarity papillary lesions lacking myoepithelial cells: a report of two cases. International Conference on Pathology and Infectious Diseases & 3rd International Conference on Pathology and Oncology Research, 2019.

③ その他

- 1) ◎喜多島美奈, 酒井寛貴, 後藤海人, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 佐治久. 遅発性に横隔膜出血を来した外傷性血胸の1例. 第172回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2020.

		和文	英文
著書			
論文	原著	2	9
	解説又は総説	1	1
	症例報告	2	
	その他	2	1
学会発表	国内学会	44	
	国際学会		1
	その他	1	

脳神経外科学

著書

- 1) 小野元. VI遷延性意識障害と脳死 ②脳死 ACEC (Advanced Coma Evaluation and Care) ガイドブック 2019 2019;:208-211.
- 2) 小野元. VI遷延性意識障害と脳死 ①特殊な意識障害 ; 植物状態および植物症 ACEC (Advanced Coma Evaluation and Care) ガイドブック 2019 2019;:206-208.
- 3) 太組一朗, 斎藤延人, 山田正仁, 中村好一, 森田明夫. I 周術期における医療安全 器機の洗浄・滅菌 脳神経外科 周術期間りのすべて 2019;(5):9-16.
- 4) 小野寺英孝. 脳神経外科領域シリーズ① くも膜下出血 栄養経営エキスパート 2019;19:3-7.
- 5) 小野寺英孝. 心原性脳梗塞および急性期血行再建術 栄養経営エキスパート 2019;:3.
- 6) 小野元. NWC_o, 都道府県 Co との連携 臓器提供ハンドブック 終末期から臓器の提供まで 2019;:17-19.
- 7) 小野元. 心停止後臓器提供への対応 臓器提供ハンドブック 終末期から臓器の提供まで 2019;:74-81.
- 8) 小野寺英孝. 脳神経外科急性期 経腸栄養剤の病態別ベストチョイス 2019;:94-101.
- 9) 小野寺英孝. 第2章 脳卒中急性期の栄養管理の実践 脳卒中急性期における製剤選択の注意点 脳卒中の栄養療法 2020;:83-95.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 三崎貴子, 窪村亜希子, 丸山絢, 細田智弘, 坂本光男, 中島由紀子, 長島悟郎, 國島広之, 竹村弘, 岡部信彦. 川崎市において短期間に経験した過粘稠性クレブシエラ・ニューモニエ感染症 6 例の検討. 感染症学雑誌, 2019;93(3):319-325.
- 2) 中村歩希, 工藤忠, 榊原陽太郎. 非骨傷性頸髄損傷の治療成績. 日本脊髄障害医学会雑誌, 2019;32(1):10-13.
- 3) 中村歩希, 川口公悠樹, 佐瀬泰玄, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 宮北康二. 脊髄髄膜腫の手術成績. Journal of Spine Research, 2019;11(7):943-948.
- 4) 中山博文, 川口公悠樹, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島悟郎, 八木岡節子, 朝倉武士, 田中慎一, 田中雄一郎. 当院における鋼製器械の品質管理状況と洗浄用水の水質について. No shinkei geka. Neurological surgery, 2019;47(8):845-850.
- 5) 佐瀬泰玄, 大塩恒太郎, 高砂浩史, 梶友紘, 神野崇生, 内田将司, 松森隆史, 伊藤英道, 田中雄一郎. 当院脳神経外科における小児頭部外傷の現状. 神経外傷, 2019;42(1):35-38.
- 6) 大塩恒太郎, 内田将司, 小林敦, 池田哲也, 久代裕一郎, 松森隆史, 伊藤英道, 田中雄一郎. 頭部外傷 データバンク【プロジェクト 2015】積極的治療と非積極的治療の比較検討 : 頭部外傷データバンク プロジェクト 2015. 神経外傷, 2019;42:136-142.
- 7) 小野元, 田中雄一郎, 大塩恒太郎. 頭部外傷データバンク【プロジェクト 2015】における自転車事故に関連したデータの検討. 神経外傷, 2019;42(2):176-182.

- 8) 中山博文, 森嶋啓之, 大塩恒太郎, 長島梧郎, 田中雄一郎. TCD による拍動係数 (Pulsatility Index) を用いたくも膜下出血脳血管攣縮の評価. 脳血管攣縮, 2019;35:52-56.
- 9) 松本浩, 室山祐理子, 小形厚貴, 藤重瑤子, 伊藤由香, 坂下裕子, 宮本豊一, 廣瀬雅宣, 長島梧郎, 松下和彦. 人工骨頭置換術における術後感染予防抗菌薬投与期間の短期化に関する啓発効果. 日本骨・関節感染症学会雑誌, 2020;33:55-60.
- ② 総説又は症例解説
- 1) 太組一朗. 【てんかん治療のパラダイムシフト】ペランパネルの副作用マネジメント てんかん患者の服薬アドヒアランス向上に向けた取り組み. クリニシアン, 2019;66(5-6):461-468.
- 2) 小野元, 田中雄一郎, 加藤庸子. 救急現場における終末期医療と新停止下臓器提供のあり方. 脳死・脳蘇生, 2019;31(2):55-59.
- 3) 鈴木規雄, 川畑亜加里, 森みさ子, 松崎貴志, 清水朋子, 小野寺英孝. 【NST を再考する】急性期病床における NST. 日本静脈経腸栄養学会雑誌, 2019;34(4):237-242.
- 4) 田中雄一郎, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 佐瀬泰玄, 池田哲也, 川口公悠樹, 梶友紘, 久代裕一郎. 大型 ICA paraclinoid 動脈瘤のクリッピング術とピットフォール. 脳卒中の外科, 2020;48(1):1-6.
- ③ 症例報告
- 1) 榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 小野寺英孝, 和久井大輔, 池田哲也, 相田芳夫. 原発性トルコ鞍内軟骨様脊索腫の1例. No shinkei geka. Neurological surgery, 2019;47(8):901-907.
- 2) 小倉英, 萩原悠太, 清水高弘, 伊藤英道, 長谷川泰弘. 頭蓋外内頸動脈解離に対する頸動脈ステント留置術後の評価に superb microvascular imaging を用いた経口腔頸動脈超音波検査が有用であった1例. Neurosonology, 2019;32(2):57-61.
- 3) 松本浩, 小形厚貴, 藤重瑤子, 伊藤由香, 坂下裕子, 宮本豊一, 廣瀬雅宣, 家研也, 奥瀬千晃, 長島梧郎, 國島広之. 肝細胞癌末期の腹膜播種に合併した Paeniclostroidium sordellii 菌血症の1例. 神奈川県病院薬剤師会雑誌, 2019;51(3):8-12.
- 4) 佐瀬泰玄, 古屋優, 田中雄一郎. 杉田式ヘッドホルダーによる術中頭部回旋を利用した対側アプローチでの大脳鎌近傍腫瘍摘出例. 脳神経外科速報, 2019;29(12):1302-1307.
- 5) 佐瀬泰玄, 伊藤英道, 内田将司, 田中雄一郎. Non-bifurcating cervical carotid artery stenosis に対する頸動脈ステント留置術. No shinkei geka. Neurological surgery, 2020;48(1):33-38.
- ④ その他
- 1) 太組一朗. 大麻抽出製剤が変える難治てんかん医療事情. 医学界新聞, 2019;(3320):4.
- 2) 田中雄一郎, 高砂浩史. Drug abuse と脳血管炎 (炎症・感染と脳卒中). The Mt.Fuji Workshop on CVD, 2019;37:76-80.
- 3) 大塩恒太郎, 小林敦, 池田哲也, 佐瀬泰玄, 内田将司, 松森隆史, 伊藤英道, 高砂浩史, 田中雄一郎. 重症頭部外傷に対する集中治療 up-to-date. 脳神経外科ジャーナル, 2019;28(10):621-628.
- 4) 小野寺英孝. 【選択と変更のタイミングが症例でわかる! 経腸栄養剤の病態別ベストチョイス】(第2章) 症例で学ぶ経腸栄養剤の選択ポイント 脳神経外科急性期. Nutrition Care 2019 冬季増刊, 2019;2019 冬季増刊:94-101.
- 5) 太組一朗. プリオン病感染予防ガイドライン. プリオン病感染予防ガイドライン (2020 年版), 2020;:1-123.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kanaya Kohei, Goto Tetsuya, Horiuchi Tetsuyoshi, Hongo Kazuhiro. Comparison of intraoperative motor evoked potentials monitoring with direct cranial stimulation by peg-screw and transcranial stimulation by corkscrew for supratentorial surgery. *World Neurosurgery*, 2019;127:e1044-e1050.
- 2) Kaji Tomohiro, Arito Mitsumi, Tsutiya Atsuhiro, Sase Taigen, Onodera Hidetaka, Sato Toshiyuki, Omoteyama Kazuki, Sato Masaaki, Suematsu Naoya, Kurokawa S. Manae, Tanaka Yuichiro, Kato Tomohiro. Layilin enhances the invasive ability of malignant glioma cells via SNAI1 signaling. *Brain Research*, 2019;27(1719):140-147.
- 3) Kanaya Kohei, Goto Tetsuya, Horiuchi Tetsuyoshi, Hongo Kazuhiro. Threshold variation of transcranial motor evoked potential with threshold criterion in frontotemporal craniotomy. *Clinical Neurophysiology Practitce*, 2019;4(4):184-189.
- 4) Goto Tetsuya, Furihara Kenji, Hongo Kazuhiro. Natural resonance frequency of the brain depends on only intracranial pressure: clinical research. *Scientific Reports*, 2020;10(1):2526.

② 症例報告

- 1) Komiyama Atsushi, Kobayashi Madoka, Nakamura Homare, Araki Yasutomo. Ocular tilt reaction in compensated vestibular Schwannoma. *Journal of neuro-ophthalmology : the official journal of the North American Neuro-Ophthalmology Society*, 2019;39(2):244-246.
- 2) Hardian RF, Goto Tetsuya, Kuwabara Haruki, Hanaoka Yoshiki, Kobayashi Shota, Kanno Hiroyuki, Shimojo Hisashi, Horiuchi Tetsuyoshi, Hongo Kazuhiro. An autopsy case of widespread brain dissemination of glioblastoma unnoticed by magnetic resonance imaging after treatment with bevacizumab. *Surgical Neurology International*, 2019;10(137):1-6.
- 3) Nakamura T, Ogiwara T, Goto Tetsuya, Fuji Y, Miyaoka Y, Hanaoka Y, Horiuchi T, Hongo K. Clinical experience of endoscopic endonasal approach in the innovative, newly developed operating room "Smart Cyber Operating Theater(SCOT)". *World Neurosurgery*, 2019;134:293-296.
- 4) Isobe T, sato H, Goto Tetsuya, Yako T, Yoshida K, Hashimoto T. Long-Term suppression of disabling tremor by thalamic stimulation in a patient with spinocerebellar ataxia Type 2. *Stereotactic and functional neurosurgery*, 2019;97(4):241-243.
- 5) Shinji Wada, Yukihiisa Ogawa, Kotaro Hosoi, Kazuki Hashimoto, Junji Moriya, Shingo Hamaguchi, Hidemichi Ito, Homare Nakamura, Hidefumi Mimura. Spinal Cord Infarction after Transcatheter Embolization of Pelvic Arteriovenous Malformation. *Annals of Vascular Diseases*, 2020;:10.3400/avd.cr.19-00111.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎太組一朗, 田中雄一郎, 森田明夫, 秋元正宇. 自家骨・自家組織を用いた頭蓋再建 —我々の方法

と長期経過一. 第 12 回日本整容脳神経外科学会, 2019.

- 2) ◎小野元. 皮膚合併症予防に対する頭蓋骨形成術後カスタムメイド人工骨の曲率調整. 第 12 回日本整容脳神経外科学会, 2019.
- 3) ◎梶友紘, 高砂浩史, 小林敦, 池田哲也, 松森隆史, 伊藤英道, 太組一朗, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 3本の責任血管による Painful tic convulsif の 1 例. 第 138 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2019.
- 4) ◎中山太雅, 方波見卓行, 月山秀一, 菱田吉明, 中村祐太, 榊原陽太郎, 相田芳夫, 長谷川奉延, 田中逸. 先端巨大症の合併を認めたカーニー複合の 1 家系. 第 92 回日本内分泌学会学術総会, 2019.
- 5) ◎大塩恒太郎. 多発外傷初期治療における多診療科医師との連携. 第 39 回日本脳神経外科コングレス総会, 2019.
- 6) ◎中村祐太, 方波見卓行, 菱田吉明, 中山太雅, 月山秀一, 川畑亜加里, 森みさ子, 松崎貴志, 清水朋子, 小野寺英孝, 田中逸. Nutrition Support Team (NST) 介入対象患者における糖尿病の影響の検討. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2019.
- 7) ◎後藤哲哉, 降旗建一, 本郷一博. 脳の血流による共振周波数は頭蓋内圧にのみ依存する: 臨床研究. 第 58 回日本生体医工学会大会, 2019.
- 8) ◎後藤哲哉, 藤井雄, 窪田雄樹, Ridzky Firmansyah Hardian, 田中雄一郎, 本郷一博. 脳へらによる Flocculus 圧排と ABR 延長の関係について: 片側性顔面けいれんと聴神経腫瘍の違い. 第 28 回日本聴神経腫瘍研究会, 2019.
- 9) ◎田中雄一郎. 安全な手術の追求—手術合併症の文献解析. 第 28 回日本聴神経腫瘍研究会, 2019.
- 10) ◎小野元, 吉田泰之, 田中雄一郎. 脳出血術後の確定診断が遅延した悪性神経膠腫の一例. 第 33 回日本神経救急学会学術集会, 2019.
- 11) ◎高砂浩史, 梶友紘, 田中雄一郎. 小児における CranioFix Absorbable® による骨形成. 第 47 回日本小児脳神経外科学会学術集会, 2019.
- 12) ◎神野崇生, 久代裕一郎, 大島幸亮, 小林博雄, 田中優子, 寺田友昭. 血栓化椎骨動脈瘤の母血管閉塞に Cone-beam CT で穿通枝評価を行った症例. 第 16 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会関東地方会学術集会, 2019.
- 13) ◎辰野健太郎, 大坪治喜, 濱田祐樹, 徳山承明, 高石智, 臼杵乃理子, 高田達郎, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 再発を繰り返す blister-like aneurysm に対し開頭術後に血管内治療を複数回施行した一例. 第 16 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会関東地方会学術集会, 2019.
- 14) ◎内田将司, 伊藤英道, 田中雄一郎. 血管撮影中に再破裂した内頸動脈前壁 (血豆状) 動脈瘤の 1 例. 第 16 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会関東地方会学術集会, 2019.
- 15) ◎小野元, 田中雄一郎, 加藤庸子. 脳死下臓器提供と心停止下臓器提供における医療現場負担の比較と考察. 第 32 回日本脳死・脳蘇生学会総会・学術集会, 2019.
- 16) ◎中村歩希, 工藤忠, 大久保信治, 川口公悠樹, 和久井大輔, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 小林博雄, 田口芳雄. 非骨傷性頸髄損傷の治療成績. 第 34 回日本脊髄外科学会, 2019.
- 17) ◎中村歩希, 川口公悠樹, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 田口芳雄. Multiple inflammatory pseudotumor の 1 例. 第 34 回日本脊髄外科学会, 2019.
- 18) ◎松森隆史, 太組一朗, 高砂浩史, 宇田川紀子, 田中雄一郎. 当院での神経内視鏡を使用した後 $\frac{1}{3}$ 脳

梁離断術について. 第 13 回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 2019.

- 19) ◎後藤哲哉, 藤井雄, Ridzky FH, 田中雄一郎, 本郷一博. 術中MRIとステープル電極の相性. 第 25 回日本脳神経モニタリング学会, 2019.
- 20) ◎高砂浩史, 後藤哲哉, 伊藤英道, 太組一朗, 田中雄一郎. 術中電気生理モニタリングのためのヘッドバンド:モニタリングカチューシャの開発. 第 25 回日本脳神経モニタリング学会, 2019.
- 21) ◎高砂浩史, 後藤哲哉, 小林敦, 伊藤英道, 太組一朗, 田中雄一郎. 頭蓋底手術における CranioFix® Absorbable による骨形成ハイブリッド固定法の有用性. 第 31 回日本頭蓋底外科学会, 2019.
- 22) ◎後藤哲哉, 藤井雄, 本郷一博, 萩原利浩, 岡本淳, 村垣善浩, 田中雄一郎. スタンダード SCOT® の頭蓋底手術への応用. 第 31 回日本頭蓋底外科学会, 2019.
- 23) ◎榊原陽太郎, 川口公悠樹, 和久井大輔, 小野寺英孝, 中村歩希, 田口芳雄, 方波見卓行, 中山太雅, 相田芳夫. カーニー複合患者に発症した先端巨大症の 1 例. 第 31 回日本頭蓋底外科学会, 2019.
- 24) ◎松本浩, 室山祐里子, 小形厚貴, 藤重瑤子, 坂下裕子, 宮本豊一, 廣瀬雅宣, 長島悟郎, 松下和彦. 整形外科領域における抗菌薬適正使用支援 整形外科 ICD、病棟薬剤師、抗菌薬適正使用支援チームの連携. 第 42 回日本骨・関節感染症学会, 2019.
- 25) ◎中村歩希, 川口公悠樹, 佐瀬泰玄, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 宮北康二, 田口芳雄. 脊髄髄膜腫の手術成績. 第 26 回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会, 2019.
- 26) ◎田中雄一郎, 高砂浩史, 内田将司. 小脳正中腫瘍摘出術における工夫. 第 24 回日本脳腫瘍の外科学会, 2019.
- 27) ◎後藤哲哉, 梶友紘, 田中雄一郎, 本郷一博. ミズホ社製多目的ヘッドフレーム II による脳腫瘍手術. 第 24 回日本脳腫瘍の外科学会, 2019.
- 28) ◎内田将司, 後藤哲哉, 吉田泰之, 田中雄一郎. 70 歳以上の高齢者に対する覚醒下手術の検討. 第 24 回日本脳腫瘍の外科学会, 2019.
- 29) ◎呉侑樹, 内田将司, 後藤哲哉, 田中雄一郎. 側脳室下角脈絡叢圧迫により運動誘発電位が低下した側頭葉神経膠芽腫の一例. 第 24 回日本脳腫瘍の外科学会, 2019.
- 30) ◎高砂浩史, 梶友紘, 内田将司, 日高岳, 伊藤英道, 後藤哲哉, 太組一朗, 田中雄一郎. 術後に三相性尿崩症を来した鞍結節部髄膜腫の 1 例. 第 20 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2019.
- 31) ◎萩原利浩, 後藤哲哉, 藤井雄, 堀内哲吉, 新田純平, 本郷一博. 革新的脳組織生検術 — ボーリングバイオプシー法 — の開発. 第 24 回日本脳腫瘍の外科学会, 2019.
- 32) ◎高木明日香, 伊東誠, 櫻田幸子, 遠藤美樹, 島田歩, 石川浩二, 長島悟郎. IC 添付プレートの運用について. 第 45 回診療情報管理学会学術大会, 2019.
- 33) ◎櫻田幸子, 遠藤美樹, 島田歩, 石川浩二, 高木明日香, 伊東誠, 長島悟郎. 当院における多職種による監査の取り組み. 第 45 回診療情報管理学会学術大会, 2019.
- 34) ◎日高岳, 高砂浩史, 梶友紘, 内田将司, 土居正知, 後藤哲哉, 松森隆史, 伊藤英道, 太組一朗, 田中雄一郎. 生後 16 日目に頭囲拡大で発見された新生児芽腫の 1 例. 第 139 回一般社団法人日本脳神経外科学会関東支部会, 2019.
- 35) ◎小野元, 田中雄一郎, 加藤庸子. 心停止下早期提供の実際と選択肢提示について. 第 47 回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.

- 36) ◎小野元, 田中雄一郎, 長谷川泰弘. 当地域の Prehospital Stroke Life support と脳卒中ネットワークについて. 第 47 回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 37) ◎小野元. 家族対応と選択肢提示 (脳死患者対応セミナー). 第 47 回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 38) ◎野村悠, 田中拓, 高松由佳, 平間千絵, 長島悟郎, 平泰彦, 藤谷茂樹. 救急外来での POCUS 履行状況から在宅での超音波検査の有用性を検討する. 第 47 回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 39) ◎内田将司, 後藤哲哉, 吉田泰之, 松森隆史, 高砂浩史, 伊藤英道, 太組一朗, 田中雄一郎. 神経膠芽腫に対する BCNUwafer 留置の影響—PFS と再発形式の比較—. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 40) ◎小野元, 高砂浩史, 田中雄一郎, 加藤庸子. 心停止下臓器提供における医療現場負担の抽出と検討. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 41) ◎太組一朗. 脳神経外科医のてんかん診療. 日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 42) ◎小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 内田将司, 藤谷博人, 田中雄一郎. スポーツ関連脳震盪を眼球運動測定で可視化する臨床研究の試み. 日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 43) ◎植田敏浩, 高石智, 臼杵乃理子, 吉江智秀, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 大坪治喜, 鈴木祐, 吉田泰之, 小野元. 頭蓋内主幹動脈のアテローム血栓性閉塞性病変に対する急性期再開通療法の治療成績. 日本脳神経外科学会第 78 回学術総会, 2019.
- 44) ◎大塩恒太郎, 田中雄一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 重症多発外傷における脳神経外科の役割当施設での取り組み Trauma code を通して. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 45) ◎竹本昌紘, 中村歩希, 佐瀬泰玄, 川口公悠樹, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 慢性硬膜下血腫穿頭術後に生じた硬膜下膿瘍の検討. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 46) ◎佐瀬泰玄, 古屋優, 田中雄一郎. 超高齢慢性硬膜下血腫患者の退院調整. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 47) ◎小野寺英孝. 脳神経外科疾患の急性期栄養管理 ~Recovery Journey に基づく栄養療法の実践~. 日本脳神経外科学会第 78 回学術総会, 2019.
- 48) ◎小野元. 臓器提供施設の実際 —RTC に知ってもらいたいこと—. 第 55 回日本移植学会総会, 2019.
- 49) ◎榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 川口公悠樹. 三叉神経痛に対する微小血管減圧術中に圧迫血管を同定できなかった 3 例. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 50) ◎吉田泰之, 小野元, 田中雄一郎. 開頭手術時に硬膜損傷を来す症例の特徴. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 51) ◎森嶋啓之, 中山博文, 池田哲也, 大塩恒太郎, 長島悟郎, 田中雄一郎. 破裂脳動静脈奇形に対する液体塞栓術におけるカテーテル位置と塞栓率の検討. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 52) ◎高砂浩史, 内田将司, 松森隆史, 伊藤英道, 太組一朗, 後藤哲哉, 田中雄一郎. ラトケ嚢胞と非機能性下垂体腺腫における術後低 Na 血症の検討. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.

- 53) ◎中村歩希, 川口公悠樹, 佐瀬泰玄, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 田口芳雄, 宮北康二. 脊髄髄膜腫の手術成績. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 54) ◎後藤哲哉 降旗建治, 田中雄一郎, 本郷一博. 外耳道脈波解析による非侵襲頭蓋内圧測定置開発の現状と展望. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 55) ◎中山博文, 池田哲也, 森嶋啓之, 大塩恒太郎, 長島梧郎, 田中雄一郎. 深度別に見た TCD 拍動係数(PI: Pulsatility Index)を用いたくも膜下出血急性期の脳血管攣縮評価. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 56) ◎田中雄一郎, 高砂浩史, 後藤哲哉. 聴神経腫瘍の手術合併症・死亡に関する文献的考察. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 57) ◎太組一朗, 渡辺英寿, 松森隆史, 廣中浩平, 野崎俊樹, 森田明夫, 田中雄一郎. 選択的扁桃体海馬切除術の技術改良・神経内視鏡併用による視野障害回避と摘出向上の両立. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 58) ◎松森隆史, 太組一朗, 高砂浩史, 内田将司, 梶友紘, 日高岳, 呉侑樹, 伊藤英道, 後藤哲哉, 田中雄一郎. 神経内視鏡を用いた脳梁離断術について. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 59) ◎伊藤英道, 内田将司, 梶友紘, 高砂浩史, 後藤哲哉, 太組一朗, 田中雄一郎. 頸動脈ステント留置術後における小脳 DWI 陽性例の検討. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 60) ◎小野元, 田中雄一郎, 加藤庸子, 横田裕行. 終末期医療現場の負担の比較検討 ～脳死下提供と心停止下提供について～. 第 55 回日本移植学会総会, 2019.
- 61) ◎伊佐早健司, 土橋瑤子, 鈴木祐, 星野俊, 伊藤英道, 内田将司, 木村慶子, 伊藤杏子, 山下雄輔, 長谷川泰弘. 院内発症脳卒中の治療開始時間短縮: 院内体制整備と看護師の初期評価と対応の意義. 第 22 回日本栓子検出と治療学会, 2019.
- 62) ◎伊藤誠, 一野谷淳, 神崎大夢, 長島梧郎. スマートフォンを利用した患者サービスの導入. 第 58 回全国自治体病院学会, 2019.
- 63) ◎野口ゆか梨, 加藤一徳, 平野智之, 磯島恭平, 宮沢玲, 小林章利, 長島梧郎. 2018 (平成 30) 年度 5S 活動報告 -相互ラウンドの導入-. 第 58 回全国自治体病院学会, 2019.
- 64) ◎遠藤美樹, 伊東誠, 櫻田幸子, 島田歩, 石川浩二, 高木明日香, 長島梧郎. チーム医療推進に向けての監査への取り組み. 第 58 回全国自治体病院学会, 2019.
- 65) ◎島田歩, 伊東誠, 櫻田幸子, 遠藤美樹, 石川浩二, 高木明日香, 長島梧郎. 説明・同意文書の書式統一化と内容の標準化に向けての取り組み. 第 58 回全国自治体病院学会, 2019.
- 66) ◎饒波正博, 嘉手川淳, 太組一朗. 初診で“てんかんは疑問”を診断された症候群のアウトカムについて～沖縄てんかん拠点病院からの報告. 第 53 回日本てんかん学会学術集会, 2019.
- 67) ◎松森隆史, 太組一朗, 高砂浩史, 内田将司, 梶友紘, 宇田川紀子, 宮本雄策, 山本仁, 清水直樹, 長谷川泰弘, 田中雄一郎. 神経内視鏡を用いた脳梁離断術が有用であった 1 例. 第 53 回日本てんかん学会学術集会, 2019.
- 68) ◎太組一朗, 渡辺英寿, 松森隆史, 饒波正博, 廣中浩平, 野崎俊樹, 森田明夫, 高砂浩史, 宮本雄策, 嘉手川淳, 山本仁, 清水直樹, 長谷川泰弘, 田中雄一郎. 神経内視鏡を併用した選択的扁桃体海馬切除術の開発. 第 53 回日本てんかん学会学術集会, 2019.

- 69) ◎中村歩希, 榊原陽太郎. Multiple inflammatory pseudotumor の 1 例. 第 54 回日本脊髄障害医学会, 2019.
- 70) ◎白石眞, 眞木二葉, 加藤正樹, 諸澤由利子, 太組一郎, 伊佐早健司, 佐々木直, 長谷川泰弘. パーキンソン病に対する device aided therapy の当施設における現状. 第 37 回日本神経治療学会学術集会, 2019.
- 71) ◎伊佐早健司, 鈴木祐, 星野俊, 清水高弘, 伊藤英道, 内田将司, 木村慶子, 伊藤京子, 山下雄輔, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 院内発症脳卒中対策チーム (in-hospital stroke action team : iSAT) 導入の効果. 第 37 回日本神経治療学会学術集会, 2019.
- 72) ◎高砂浩史, 後藤哲哉, 松森隆史, 太組一朗, 伊藤英道, 田中雄一郎. 脳室内出血に対する神経内視鏡治療におけるリスクマネジメント. 第 26 回日本脳神経内視鏡学会, 2019.
- 73) ◎松森隆史, 太組一朗, 高砂浩史, 後藤哲哉, 田中雄一郎. 神経内視鏡を使用した脳梁離断が有用であった裂脳症を伴う難治てんかんの 1 例. 第 26 回日本脳神経内視鏡学会, 2019.
- 74) ◎辰野健太郎, 大坪治喜, 濱田祐樹, 吉江智秀, 高石智, 臼杵乃理子, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 低 ASPECTS 症例の血栓回収療法の治療成績 : 神奈川県急性期 再開通療法登録研究 (K-NET Registry) の中間報告 (サブ解析) . 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 75) ◎植田敏浩, 長谷川泰弘, 森本将史, 竹内昌孝, 壺井祥史, 伊藤英道. 神奈川県における再開通療法に関する多施設共同前向き登録研究(K-NET registry) 第 2 回中間解析結果. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 76) ◎高石智, 大坪治喜, 濱田祐樹, 辰野健太郎, 鈴木祐, 吉江智秀, 臼杵乃理子, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 年齢よる急性期血行再建術前後における MRI DWI 像発現の相違 についての評価. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 77) ◎臼杵乃理子, 大坪治喜, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 鈴木祐, 高石智, 吉田泰之, 小野元, 高田達郎, 植田敏浩. 不安定プラークを有する頸動脈狭窄症に対する double stenting 法による Carotid stenting の有用性. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 78) ◎森嶋啓之, 池田哲哉, 中山博文, 大塩恒太郎, 長島梧郎, 田中雄一郎. Anterior condylar confluence dAVF に対する vertebral artery venous plexus 経路による経静脈的塞栓術. 第 35 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 79) ◎呉侑樹, 内田将司, 伊藤英道, 田中雄一郎. 脳血管内治療後、急性四肢動脈閉塞を来した 2 例. 第 35 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 80) ◎小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 川口公悠樹, 中村歩希, 榊原陽太郎. 安全なブレブ内血流遮断のための Jamming Frame concept の検討. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 81) ◎佐瀬泰玄, 小野寺英孝, 中村歩希, 川口公悠樹, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 下位脳神経麻痺で指摘された頸静脈孔部動静脈一例. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 82) ◎佐瀬泰玄, 小野寺英孝, 中村歩希, 川口公悠樹, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 下位脳神経麻痺で指摘された頸静脈孔部動静脈瘻の一例. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 83) ◎大坪治喜, 植田敏浩, 臼杵乃理子, 高石智, 吉江智秀, 鈴木祐, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 小野元, 吉田泰之. 急性期脳梗塞に対する血栓回収療法における First Pass Effect の有効性についての検討. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.

- 84) ◎内田将司, 伊藤英道, 田中雄一郎. Trousseau 症候群による脳主幹動脈閉塞に対する急性期血栓回収術の検討. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 85) ◎伊藤英道, 内田将司, 後藤哲哉, 太組一朗, 田中雄一郎. 上向き前交通動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績—瘤頸部位置と A1 湾曲に着目した分析—. 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 86) ◎清野奈々恵, 内田将司, 伊藤英道, 藤谷茂樹, 田中雄一郎. 能血管内治療における診療看護師に期待される役割. 第 35 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 87) ◎森みさ子, 川畑亜加里, 最上谷拓磨, 松嶋真哉, 時任孝英, 松崎貴志, 清水朋子, 小野寺英孝. 急性期脳卒中患者に対する経腸栄養プロトコールの変更による下痢発生頻度とオムツ交換費用の検討: 看護管理. 第 9 回日本リハビリテーション栄養学会学術集会, 2019.
- 88) ◎小野寺英孝, 川畑亜加里, 森みさ子, 最上谷拓磨, 松嶋真哉, 時任孝英, 松崎貴志, 森佑紀, 清水朋子. 急性期脳卒中患者を痩せなせない試み～病態別流動食 2 種を使用した早期経腸栄養プロトコールの比較～. 第 9 回日本リハビリテーション栄養学会学術集会, 2019.
- 89) ◎後藤哲哉, 高砂浩史, 田中雄一郎. 術中 MRI 導入の難しさ. 第 28 回日本コンピュータ外科学会大会, 2019.
- 90) ◎長島悟郎, 田中拓, 松下和彦, 本鍋田由美子, 池谷真美, 天井克生, 池田哲也, 中山博文, 森嶋啓之, 大塩恒太郎. 入院時合併症としての深部静脈血栓症・肺動脈塞栓症の診断率改善の試み—D-dimer のみによる対応フローの作成—. 第 14 回医療の質・安全学会学術集会, 2019.
- 91) ◎佐瀬泰玄, 川口公悠樹, 小野寺英孝, 中村歩希, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 頸静脈孔部動静脈瘻の一例. 第 140 回日本脳神経外科学会関東支部会, 2019.
- 92) ◎梶友紘, 後藤哲哉, 高砂浩史, 日高岳, 内田将司, 松森隆史, 伊藤英道, 太組一朗, 田中雄一郎. 髄膜腫摘出後硬膜欠損にコラーゲンマトリックスを用い遅発性硬膜外水腫を生じた一例. 第 140 回日本脳神経外科学会関東支部会, 2019.
- 93) ◎神野崇生, 大島幸亮, 久代裕一郎, 小林博雄, 田中雄一郎. シルビウス静脈血栓症の 1 例. 第 140 回日本脳神経外科学会関東支部会学術集会, 2019.
- 94) ◎田中雄一郎. 椎骨脳底動脈が関与した painful tic convulsif の手術例. 第 22 回日本脳神経減圧術学会, 2020.
- 95) ◎後藤哲哉. 蝸牛神経と小脳片葉間のくも膜剥離の是非. 第 22 回日本脳神経減圧術学会, 2020.
- 96) ◎松森隆史, 太組一朗, 日高岳, 呉侑樹, 内田将司, 田中雄一郎. 当院における神経内視鏡を用いた脳梁離断術について. 第 43 回日本てんかん外科学会, 2020.
- 97) ◎太組一朗, 渡辺英寿, 松森隆史, 高砂浩史, 饒波正博, 廣中浩平, 野崎俊樹, 森田明夫, 田中雄一郎. Anterior trans-sylvian approach による選択的扁桃体海馬切除術—神経内視鏡併用手術における脳自重を利用した工夫—. 第 43 回日本てんかん外科学会, 2020.
- 98) ◎太組一朗. てんかん外科医がこれから DBS を始めるためのステップ. 第 43 回日本てんかん外科学会, 2020.
- 99) ◎松森隆史, 太組一朗, 日高岳, 呉侑樹, 田中雄一郎. BrainLab Elements Lead detection による Boston Directional Lead の方向の同定, 刺激方向の検討とこれまでの刺激方向の評価について. 第 59 回日本定位・機能神経外科学会, 2020.

- 100) ◎大橋豊, 廣中浩平, 太組一朗, 足立好司, 三品雅洋. 脳深部刺激療法後パーキンソン病患者の歩行に関する理学療法効果の検証. 第 59 回日本定位・機能神経外科学会, 2020.
- 101) ◎眞木二葉, 蘇我海馬, 太組一朗, 松森隆史, 柳澤俊之, 田中雄一郎, 長谷川泰弘. DBS 調整中に性欲亢進をきたしたパーキンソン病の 1 例. 第 59 回日本定位・機能神経外科学会, 2020.
- 102) ◎小野元, 田中雄一郎, 横田裕行, 加藤庸子. 脳死下臓器提供と心停止下臓器提供の終末期医療対応を中心とした負担抽出と対策. 第 25 回日本脳神経外科救急学会, 2020.
- 103) ◎藤重瑤子, 松本浩, 中谷佳子, 宮本豊一, 石井将光, 國島広之, 長島梧郎. 消化器外科手術における術後感染予防抗菌薬変更前後のガイドライン合致率と手術部位感染症 (SSI) 発症率について. 第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2020.
- 104) ◎梶友紘, 伊藤英道, 内田将司, 田中雄一郎. 横-S 状静脈洞部 dAVF に対する塞栓術後、大腿壊死を来した 1 例. 第 17 回日本脳神経血管内治療学会関東地方会学術集会, 2020.
- 105) ◎清野奈々恵, 内田将司, 伊藤英道, 藤谷茂樹, 田中雄一郎. 脳血管内治療での診療看護師の役割. 第 17 回日本脳神経血管内治療学会関東地方会学術集会, 2020.
- 106) ◎高砂浩史, 田中雄一郎, 後藤哲哉, 児玉邦彦, 伊藤英道, 太組一朗. 眼球運動障害で発症したラトケのう胞. 第 30 回日本間脳下垂体腫瘍学会, 2020.
- 107) ◎田中雄一郎, 高砂浩史, 内田将司, 後藤哲哉. 内分泌機能温存を目指した成人頭蓋咽頭腫の治療. 第 30 回日本間脳下垂体腫瘍学会, 2020.
- 108) ◎吉田稔, 吉田徹, 齋藤浩輝, 川畑亜加里, 松嶋真哉, 川端千壽, 勝綾香, 森佑紀, 森みさ子, 永富彰仁, 小野寺英孝, 榎井良裕, 片岡祐一, 盛田誠司. 藤谷茂樹. 神奈川県内の ICU における栄養療法に関する多施設横断研究—神奈川県急性期栄養管理研究会—. 第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 2020.
- 109) ◎小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 内田将司, 藤谷博人, 田中雄一郎. スポーツ関連脳震盪における眼球運動測定. 第 43 回日本脳神経外傷学会, 2020.
- 110) ◎小野元, 吉田泰之, 高砂浩史, 田中雄一郎. 入院治療を必要とした遊具関連の小児頭部外傷例における検討. 第 4 回日本脳神経外傷学会, 2020.
- 111) ◎榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 川口公悠樹. 脚立・梯子からの転落による頭部外傷 —自験 9 例の検討—. 第 43 回日本脳神経外傷学会, 2020.
- 112) ◎大塩恒太郎, 長島梧郎, 中山博文, 池田哲也, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 脳外傷における終末期医療を考える. 第 43 回日本脳神経外傷学会, 2020.
- 113) ◎濱田祐樹, 辰野健太郎, 深野崇之, 徳山承明, 高石智, 臼杵乃理子, 高田達郎, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. Factors related to acute brain swelling after successful recanalization with mechanical thrombectomy. 第 60 回日本神経学会学術大会, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ◎Goto Tetsuya. Internet of Things (IoT) for operation theater and Strategy Desk. 第 14 回韓日合同脳卒中外科学会, 2019.
- 2) ◎Ito Hidemichi, Uchida Masashi, Takasuna Hiroshi, Takumi Ichiro, Oshio Kotaro, Tanaka Yuichiro. Increased oxygen extraction fraction during Balloon-protected carotid artery stenting can predict new microembolic infarctions. 第 34 回日本脳神経外科国際学会フォーラム, 2019.

- 3) ◎Goto Tetsuya. Threshold-level" stimulation method of intraoperative motor evoked potential monitoring for neurosurgery. 2019 WFNS Special World Congress, 2019.
 - 4) ◎Sakakibara Yotaro, Nakamura Homare, Onodera Hidetaka, Wakui Daisuke, Kawaguchi Kimiyuki, Taguchi Yoshio, Katabami T, Nakayama Y. aida Y. Pituitary hypertrophy in a patient with carney complex case presentation. EANS2019 Dublin, 2019.
 - 5) ◎Takumi Ichiro. Development of neuro-endoscope assisted selective amygdalohippocampectomy. The 13th Asian Epilepsy Surgery Congress, 2019.
 - 6) ◎Onodera Hidetaka, Mogamiya, Kawaguchi Kimiyuki, Sase Taigen, Nakamura Homare, Sakakibara Yotaro. The Selection of Enteral Nutrition in Stroke Influence on In-Hospital Infection Control and Hospital Cost. International Stroke Conference 2020, 2020.
- ③ その他
- 1) ◎小野寺英孝. 急性期病院匂える早期経腸栄養と急性期リハビリの重要性について ～脳卒中症例を中心に～. ネスレ栄養マネジメントセミナー, 2019.
 - 2) ◎小野寺英孝. 結果にもこだわる脳卒中急性期管理. ネスレ急性期セミナー in 盛岡, 2019.
 - 3) ◎和久井大輔, 小野寺英孝, 中村歩希, 田口芳雄, 相田芳夫. Carney complex 患者に発症した下垂体過形成の1例. 第37回神奈川脳腫瘍フォーラム, 2019.
 - 4) ◎太組一朗. ペランパネルの効果を最大に引き出すために～誰にでも応用可能な処方提案～. フィコンパ インターネットライブセミナー, 2019.
 - 5) ◎小野寺英孝. Nutrition Management. SINET~Stroke Treatment & Nutrition Management 研究会, 2019.
 - 6) ◎田中雄一郎. ロボトミーとは? Ngramを用いたロボトミー社会史の可視化. 第12回さいたま神経生理てんかん研究会, 2019.
 - 7) ◎小野元, 吉田泰之, 吉江智秀, 高石智, 辰野健太郎, 植田敏浩. 脳血管外科の基本～解離性脳動脈瘤からの小型のう状脳動脈瘤まで～. 第35回川崎脳神経外科懇話会, 2019.
 - 8) ◎小野寺英孝. mRS0-2のための脳卒中栄養管理. 日本医科大学 NST 講演会, 2019.
 - 9) ◎小野寺英孝. 脳卒中と NST の遠そうで近い話. 抗血栓療法 Total Care, 2019.
 - 10) ◎高砂浩史. 術後に三相性尿崩症を来した鞍結節部髄膜腫の1例. 第26回かながわ間脳下垂体疾患カンファレンス, 2019.
 - 11) ◎小野元, 田中雄一郎, 加藤庸子. 心停止下臓器提供の実際と選択肢提示について. 第3回臓器移植セミナー, 2019.
 - 12) ◎松森隆史. 聖マリアンナ医科大学神奈川てんかんセンターの現状とセンターで行なっている手術の工夫. NMS epilepsy Network Meeting 第7回学術集会, 2019.
 - 13) ◎伊藤英道. 深部静脈血栓症スキルアップ. 脳卒中医療のためのスキルアップセミナー, 2019.
 - 14) ◎小野寺英孝. スポーツ関連脳震盪を眼球運動で可視化する試み. 第3回アメリカンフットボール Bank, 2019.
 - 15) ◎田中雄一郎. 脳動脈瘤クリップの歴史. 第13回杉田記念フォーラム, 2019.
 - 16) ◎後藤哲哉. 脳神経外科ロボット手術と信州大学脳神経外科のかかわり. 第91回石川脳血管障害研究会, 2019.

- 17) ◎小野寺英孝. 脳血管内治療の内服マネジメント ～フォーミュラリーを考慮したリスク管理～. Takeda Neurosurgery WEB conference, 2019.
- 18) ◎太組一朗. てんかん治療の話題 医療連携・外科療法・服薬アドヒアランス. 脳卒中 地域医療連携セミナー, 2019.
- 19) ◎後藤哲哉, 呉侑樹, 内田将司, 高砂浩史, 田中雄一郎. 経頭蓋 MEP 刺激方法の工夫と実際. 第 31 回神奈川脳神経外科手術手技研究会, 2019.
- 20) ◎後藤哲哉, 田中雄一郎, 本郷一博. 脳神経外科術中体性感覚誘発電位モニタリングにおける N20 の頂点について. 第 6 回日本脳脊髄術中モニタリング研究会, 2019.
- 21) ◎小野寺英孝. 栄養プロトコル運用について. プロトコル大会, 2019.
- 22) ◎小野寺英孝. 努力と結果をつなぐ栄養管理. NST 学術講演会, 2019.
- 23) ◎太組一朗. てんかん治療の話題 ～医療連携・外科療法・服薬アドヒアランス～. てんかん治療セミナー, 2019.
- 24) ◎小野寺英孝. mRS02-のための栄養管理. 帯広厚生病院 NST Nestle 臨床栄養セミナー in 帯広, 2019.
- 25) ◎内田将司. 当院での脳梗塞に対する急性期結構再建術の取り組み. 第 8 回川崎凝固療法研究会, 2019.
- 26) ◎小野元. 救急現場における人それぞれの臓器提供の考え方. 山形県臓器移植推進トップセミナー, 2019.
- 27) ◎小野寺英孝. 有機的な NSt 活動の展開 ～選択と集中からの地域貢献(ロードマップの紹介)～. 第 16 回県中央在宅医療・栄養セミナー, 2019.
- 28) ◎田中雄一郎. 前交通動脈瘤に対する IHA:Vascular surgeon の足掻き. 第 10 回 Hybrid Neurosurgery 研究会, 2019.
- 29) ◎小野元. 救急現場における人それぞれの臓器提供の考え方. 山形県臓器移植推進トップセミナー, 2019.
- 30) ◎小野寺英孝. 脳血管の救急 IVR. 第 52 回神奈川 IVR カンファレンス, 2019.
- 31) ◎小野寺英孝. 脳神経外科領域 最先端の栄養管理法. 脳神経外科 栄養療法確立セミナー, 2019.
- 32) ◎小野元, 長谷川泰弘. 脳卒中の病院前救護. 川崎市消防隊勉強会, 2019.
- 33) ◎小野寺英孝. 脳神経外科疾患の急性期栄養管理 ～地域の質を上げる栄養連携～. 第 204 回筑豊臨床栄養研究会, 2019.
- 34) ◎小野寺英孝. 脳卒中急性期からリハビリまでの栄養管理. ネスレ急性期栄養セミナー in 京都, 2019.
- 35) ◎田中雄一郎. 教養としてのロボットミーQ&A. 第 19 回神奈川けいれん・脳疾患治療研究会, 2019.
- 36) ◎後藤哲哉. 非侵襲頭蓋内圧測定への挑戦. 第 27 回京浜脳神経外科懇話会, 2019.
- 37) ◎小野寺英孝. 高齢者への脳血管内治療のマネジメント. 泉区・旭区・瀬谷区 3 区合同学術講演会, 2019.
- 38) ◎小野寺英孝. 地域の質を上げる栄養連携. 2019 年度地域連携学術集会, 2019.
- 39) ◎小野寺英孝. 栄養と調和する質の高い医療を目指して ～質＝アウトカム×収益～. DPC 収益率に貢献する栄養プログラムセミナー, 2019.

- 40) ◎太組一朗. てんかん診療の話題 ～医療連携・外科療法・服薬アドヒアランス～. 第35回認知機能障害と脳循環研究会, 2019.
- 41) ◎田中雄一郎. 医師から見た脳外科手術での看護に期待すること. 日本能率協会 HOSPEX Japan 2019, 2019.
- 42) ◎松森隆史. 痙縮に対するアプローチ. 医療連携勉強会 (川崎 ITB セミナー), 2019.
- 43) ◎田中雄一郎. スリングを用いた MVD の工夫と有効性. 第10回脳神経外科手術ビデオセミナー, 2019.
- 44) ◎宇田川紀子, 山本仁, 新井奈津子, 加久翔太郎, 橋本修二, 太組一朗, 松森隆史, 山本寿子, 竹田加奈子, 今泉太一, 宮本雄策, 清水直樹. 当院において小児科からの依頼によりてんかん外科治療が行われた症例の検討. 第62回神奈川小児神経懇話会, 2019.
- 45) ◎小野寺英孝. mRS-2 のための脳卒中栄養管理. 帝京大学医学部脳神経外科栄養講演会, 2019.からの依頼によりてんかん外科治療が行われた症例の検討. 第62回神奈川小児神経懇話会, 2019.
- 46) ◎太組一朗. てんかん診療 ―基本的事項と在宅診療のポイント―. 在宅てんかん診療セミナー, 2019.
- 47) ◎小野元. 臓器提供の実際と選択肢提示. 第4回ばんだね臓器移植セミナー, 2020.
- 48) ◎太組一朗. てんかん治療のエトセトラ. Epilepsy Symposium in Sagami, 2020.
- 49) ◎太組一朗. てんかん診療の話題 ～医療連携・外科療法・服薬アドヒアランス～. てんかん診療 Update, 2020.
- 50) ◎宇田川紀子, 山本仁, 新井奈津子, 加久翔太郎, 橋本修二, 太組一朗, 松森隆史, 山本寿子, 竹田加奈子, 今泉太一, 宮本雄策, 清水直樹. 当院における小児科からの依頼によるてんかん外科治療の成績. 第7回川崎横浜町田脳神経外科集談会, 2020.
- 51) ◎太組一朗. てんかん診療の話題 ～医療連携・外科療法・服薬アドヒアランス～. Demontia & Epilepsy Forum in 調布・狛江, 2020.
- 52) ◎後藤哲哉, 田中雄一郎. 脳外科医は脳圧をどのように認識しているのか. 第36回白馬脳神経外科セミナー, 2020.
- 53) ◎中村歩希, 佐瀬泰玄, 川口公悠樹, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 田口芳雄. トルコ鞍部くも膜嚢胞に対して transsphenoidal approach にて内視鏡下に開窓術を施行した1例. 第11回愛媛神経内視鏡研究会, 2020.
- 54) ◎太組一朗. てんかん外科 ―最近の話題とともに―. 第4回てんかん病診連携カンファレンス, 2020.
- 55) ◎太組一朗. てんかん診療の話題 ～医療連携・外科手術・服薬アドヒアランス～. 愛媛県病院薬剤師会学術講演会, 2020.
- 56) ◎太組一朗. てんかん患者さんへの基本的アプローチ ～薬剤選択と外科治療の最新トレンド～. 高津区薬剤師会講演会, 2020.

		和文	英文
著 書		9	
論 文	原著	9	4
	解説又は総説	4	
	症例報告	5	5
	その他	5	
学会発表	国内学会	112	1
	国際学会		6
	その他	56	

整形外科学

著書

- 1) 田中康仁, 宗本充, 山本豪明, 松下和彦. 整形外科感染対策における国際コンセンサス-人工関節周囲感染を含む筋骨格系感染全般 2019;(初版):407-418.
- 2) 仁木久照. 15 整形外科疾患 15-47 外反母趾 1361 専門家による私の治療 2019-20 年度版 2019::995-996.
- 3) 原口直樹. 変形性足関節症に対する低位脛骨骨切り術 OS NEXUS 足・足関節の最新の手術 2019;(1):42-49.
- 4) 秋山唯, 仁木久照. 足関節部骨折 TEXT 整形外科学 2019;(5):384-386.
- 5) 秋山唯, 仁木久照. 踵骨骨折 TEXT 整形外科学 2019;(5):387-388.
- 6) 秋山唯, 仁木久照. 距骨骨折 TEXT 整形外科学 2019;(5):389-390.
- 7) 秋山唯, 仁木久照. 足部の骨折・脱臼 TEXT 整形外科学 2019;(5):391-393.
- 8) 松下和彦, 阿部哲士, 大路剛, 齋藤昭彦, 舘田一博, 田中孝明, 三鴨廣繁, 山田浩司, 吉澤定子. VIII 骨髓炎・関節炎 JAID/JSC 感染症治療ガイド 2019 2019::160-177.
- 9) 仁木久照. part II 診断と評価 外反母趾 病態を理解し、正しい治療選択ができる 2019::86-95.
- 10) 仁木久照. II.手術法/足変形の手術 整形外科手術イラストレイテッド 下腿・足の手術 2019::188-191.
- 11) 仁木久照. II.手術法/足変形の手術 整形外科手術イラストレイテッド 下腿・足の手術 2019::192-196.
- 12) 秋山唯, 仁木久照. II.手術法/足変形の手術 整形外科手術イラストレイテッド 下腿・足の手術 2019;(初版):261-266.
- 13) 原口直樹. II手術法/骨・関節外傷の手術 整形外科手術イラストレイテッド 下腿・足の手術 2019::53-56.
- 14) 平野貴章. II手術法/骨・関節外傷の手術 整形外科手術イラストレイテッド 下腿・足の手術 2019::74-79.
- 15) 松下和彦. 第7章 整形外科治療 プリオン病感染予防ガイドライン (2020年版) 2020::55-58.
- 16) 仁木久照. 足の変形 今日の診断指針 2020;(8):1538-1540.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 室井良太, 谷田部かなか, 油井直子, 室伏由佳, 熊井隆智, 小谷貴史, 藤谷博人. 中高齢者に対する筋力トレーニングおよびストレッチ指導の効果—過去 10 年間のマリアンナ筋力アップ教室の試み—. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2019;27(2):292-299.
- 2) 秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 外側趾症状を伴う外反母趾の術式選択の違いによる術後成績の比較. 日本関節病学会誌, 2019;38(2):143-148.
- 3) 三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 変形性足関節症の MRI による病態解析-Bone Marrow Edema の発生様式から変形性足関節症を分類する試み-. 日本関節病学会

誌, 2019;38(4):441-446.

- 4) 内山勝文, 池田信介, 山本豪明, 福島健介, 森谷光俊, 高平尚伸, 高相晶士. 【整形外科感染症診療-最新のトピックス-国際コンセンサス 2018 を中心に-】 (Part2)SSI/PJI の診断と治療 国際コンセンサス 2018 SSI/PJI 治療(DAIR・一期/二期的再置換術の概要)(解説/特集). Bone and Joint Nerve, 2020;10(1):69-75.
- 5) 葛西亨, 秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 松下和彦, 仁木久照. 外反母趾手術における手術部位感染の検討 -術直前のブラッシングは有用なのか-. 日本骨・関節感染症学会雑誌, 2020;33:61-64.
- 6) 松本浩, 室山祐理子, 小形厚貴, 藤重子, 伊藤由香, 坂下裕子, 宮本豊一, 廣瀬雅宣, 長島梧郎, 松下和彦. 人工骨頭置換術における術後感染予防抗菌薬投与期間の短期化に関する啓発効果. 日本骨・関節感染症学会雑誌, 2020;33:55-60.
- 7) 牧侑平, 松下和彦, 石森光一, 藤井厚司, 大沼弘幸, 宮本豊一, 秋山唯, 三井寛之, 鳥居良昭, 仁木久照. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症例におけるミノサイクリン感受性の 10 年間の推移. 日本骨・関節感染症学会雑誌, 2020;33:88-90.
- 8) 軽辺朋子, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 原口直樹, 仁木久照. 坐骨神経ブロックは外反母趾の術後疼痛管理に有用である. 東日本整形災害外科学会雑誌, 2020;32(1):54-56.

② 総説又は症例解説

- 1) 原口直樹. 足関節果部骨折の手術療法の適応と実際 (Weber type B): 手術と最近の論点. 関節外科基礎と臨床, 2019;38(4):394-398.
- 2) 仁木久照. 11.足部変形一扁平足、凹足、内反足. 臨床雑誌整形外科, 2019;70(6):648-654.
- 3) 原口直樹. 後果骨折とは何か. Bone Joint Nerve, 2019;34:363-367.
- 4) 秋山唯, 仁木久照. 足部・足関節の外固定. Monthly Book Orthopaedics, 2019;32(9):37-42.
- 5) 松下和彦, 秋山唯, 仁木久照. インプラント術後感染対策-インプラントの温存を目指して-. 日本整形外科学会雑誌, 2019;93(10):810-817.
- 6) 山本豪明, 内山勝文, 高平尚伸. 【レジデントはどの治療法を選択すればよいのか-日常よく遭遇する疾患-】変性疾患、骨代謝疾患、腫瘍など 変形性股関節症(解説/特集). 関節外科, 2019;38(10):30-44.
- 7) 三井寛之, 仁木久照. スポーツ障害における画像診断 足部のスポーツ外傷・障害. 関節外科, 2019;38(11):1212-1219.
- 8) 山本豪明, 高平尚伸. 股関節の痛みに対する徒手検査法. 関節外科, 2020;39(1):62-71.

③ 症例報告

- 1) 大橋優子, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 関節鏡視下デブリドマンが有用であった化膿性足関節・距骨下関節炎の 1 例. 日本骨・関節感染症学会雑誌, 2020;33:32-35.

④ その他

- 1) 松下和彦, 仁木久照. 【実践的感染症診療】主な感染症に対する治療の実際 整形外科 化膿性骨髄炎・化膿性関節炎・人工関節術後感染. Medical Practice, 2019;36(臨増):252-257.
- 2) 仁木久照. 第 31 回整形外科専門医試験を終えて. 日整会広報室ニュース, 2019;(117 号):1.
- 3) 仁木久照. あとがき. 臨床整形外科, 2019;54(6):656.

- 4) 秋山唯. 足部疲労骨折の予防と対策. 中学保健ニュース, 2019;(1763):1-1.
- 5) 秋山唯. 足部疲労骨折の予防と対策. 高校保健ニュース, 2019;(668):1-1.
- 6) 仁木久照. 緒言. 臨床整形外科, 2019;54(12):1198.
- 7) 仁木久照. 足のスペシャリストによる渾身の一冊. 週刊日本医事新報, 2020;(4994):64.
- 8) 仁木久照. あとがき. 臨床整形外科, 2020;55(2):208.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Eguchi Y, Norimoto M, Suzuki M, Haga R, Yamanaka H, Tamai H, Kobayashi T, Orita S, Suzuki M, Inage K, Kanamoto H, Abe K, Umimura T, Sato T, Aoki Y, Watanabe A, Koda M, Furuya T, Nakamura J, Akazawa T, Takahashi K, Ohtori S. Diffusion tensor tractography of the lumbar nerves before a direct lateral transpoas approach to treat degenerative lumbar scoliosis. *Journal of Neurosurgery: Spine*, 2019;30(4):461-469.
- 2) Kinoshita H, Orita S, Inage K, Yamauchi K, Abe K, Inoue M, Umimura T, Eguchi Y, Fujimoto K, Shiga Y, Kanamoto H, Aoki Y, Furuya T, Suzuki M, Akazawa T, Takahashi K, Ohtori S. Skeletal muscle cell oxidative stress as a possible therapeutic target In a denervation-Induced experimental sarcopenic model. *Spine (Phila Pa 1976)*, 2019;44(8):E446-E455.
- 3) Kuroya S, Akazawa T, Kotani T, Sakuma T, Minami S, Torii Y, Umehara T, Iinuma M, Murakami K, Orita S, Inage K, Eguchi Y, Fujimoto K, Shiga Y, Nakamura J, Inoue G, Miyagi M, Saito W, Ohtori S, Niki H. Hooks at upper instrumented vertebra can adjust postoperative shoulder balance in the patients with adolescent idiopathic scoliosis: 5 years or more of follow-up. *Asian Spine Journal*, 2019;13(5):793-800.
- 4) Nakamura J, Shimizu K, Suguro T, Hagiwara S, Orita S, Akazawa T, Nakajima T, Eguchi Y, Inage K, Shiga Y, Ohtori S. Direct medial approach for primary total knee arthroplasty: preliminary results of a novel surgical technique. *Chiba Medical Journal*, 2019;95E(3):45-52.
- 5) Kotani T, Goto K, Ohno M, Ogura Y, Kurosaka M, Yatabe K, Kumai T, Niki H, Fujiya H. Long-term effects of ACL transection on the gastrocnemius muscle in rats. *Sports Injuries and Medicine*, 2019;5(1):1-7.
- 6) Eguchi Y, Toyoguchi T, Inage K, Orita S, Suzuki M, Kanamoto H, Sato T, Koda M, Furuya T, Aoki Y, Nakamura J, Akazawa T, Takahashi K, Ohtori S. Analysis of skeletal muscle mass in women over 40 with degenerative lumbar scoliosis. *European Spine Journal*, 2019;28(7):1618-1625.
- 7) Eguchi Y, Suzuki M, Sato T, Yamanaka H, Tamai H, Kobayashi T, Orita S, Suzuki M, Inage K, Kanamoto H, Abe K, Norimoto M, Umimura T, Aoki Y, Koda M, Furuya T, Nakamura J, Akazawa T, Takahashi K, Ohtori S. Post-operative spinal epidural hematoma after thoracic and lumbar spinous process-splitting laminectomy for thoracic and lumbar spinal stenosis. *Spine Surgery and Related Research*, 2019;3(3):244-248.
- 8) Akazawa T, Iinuma M, Kuroya S, Torii Y, Umehara T, Murakami K, Kotani T, Sakuma T, Minami S, Orita S, Inage K, Fujimoto K, Shiga Y, Nakamura J, Inoue G, Miyagi M, Saito W, Ohtori S,

- Niki H. Thoracic deformity correction and changes of vital capacity, forced expiratory volume in 1 second, and expiratory flow in adolescent idiopathic scoliosis 5 years or longer after posterior spinal fusion with thoracoplasty. *Spine Surgery and Related Research*, 2019;3(3):222-228.
- 9) Inoue M, Orita S, Inage K, Suzuki M, Fujimoto K, Shiga Y, Kanamoto H, Abe K, Kinoshita H, Norimoto M, Umimura T, Sato T, Sato M, Suzuki M, Enomoto K, Eguchi Y, Aoki Y, Akazawa T, Kawasaki Y, Ohtori S. Relationship between patient-based scoring systems and the activity level of patients measured by wearable activity trackers in lumbar spine disease. *European Spine Journal*, 2019;28(8):1804-1810.
 - 10) Kou I, Otomo N, Takeda K, Momozawa, Lu HF, Kubo M, Kamatani Y, Ogura Y, Takahashi Y, Nakajima M, Minami S, Uno K, Kawakami N, Ito M, Yonezawa I, Watanabe K, Kaito T, Yanagida H, Taneichi H, Harimaya K, Taniguchi Y, Shigematsu H, Iida T, Demura S, Sugawara R, Fujita N, Yagi M, Okada E, Hosogane N, Kono K, Nakamura M, Chiba K, Kotani T, Sakuma T, Akazawa T, Suzuki T, Nishida K, Kakutani K, Tsuji T, Sudo H, Iwata A, Sato T, Inami S, Matsumoto M, Terao C, Watanabe K, Ikegawa S. Genome-wide association study identifies 14 previously unreported susceptibility loci for adolescent idiopathic scoliosis in Japanese. *Nature communications*, 2019;10(1):3685.
 - 11) Haraguchi N, Shiratsuchi T, Ota K, Ozeki T, Gibu M, Niki H. Fixation of the osteochondral talar fragment yields good results regardless of lesion size or chronicity. *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy*, 2019;doi: 10.1007/s00167-019-05716-8;doi: 10.1007/s00167-019-05716-8;doi: 10.1007/s00167-019-05716-8.
 - 12) Haraguchi N, Ota K, Ozeki T, Nishizaka S. Anatomical Pathology of Subtle Lisfranc Injury. *Scientific Reports*, 2019;9(1):1-6.
 - 13) Eguchi Y, Toyoguchi T, Orita S, Shimazu K, Inage K, Fujimoto K, Suzuki M, Norimoto M, Umimura T, Shiga Y, Inoue M, Koda M, Furuya T, Maki S, Hirose N, Aoki Y, Nakamura J, Hagiwara S, Akazawa T, Takahashi H, Takahashi K, Shiko Y, Kawasaki Y, Ohtori S. Reduced leg muscle mass and lower grip strength in women are associated with osteoporotic vertebral compression fractures. *Archives Osteoporosis*, 2019;14(1):112-112.
 - 14) Akazawa T, Kotani T, Sakuma T, Torii Y, Inuma M, Asano K, Ueno J, Yoshida A, Murakami K, Minami S, Orita S, Inage K, Shiga Y, Nakamura J, Inoue G, Miyagi M, Saito W, Eguchi Y, Fujimoto K, Takahashi H, Ohtori S, Niki H. MRI evaluation of dural sac enlargement by interspinous process spacers in patients with lumbar spinal stenosis: does it play a role in the long term?. *Journal of Orthopaedic Science*, 2019;24(6):979-984.
 - 15) Asada T, Kotani T, Nakayama K, Sasaki T, Fujii K, Sunami T, Sakuma T, Iijima Y, Akazawa T, Minami S, Ohtori S, Koda M, Yamazaki M. Japanese adaptation of the Bad Sobernheim Stress Questionnaire-Brace for patients with adolescent idiopathic scoliosis. *Journal of Orthopaedic Science*, 2019;24(6):1010-1014.
 - 16) Eguchi Y, Toyoguchi T, Inage K, Fujimoto K, Orita S, Suzuki M, Kanamoto H, Abe K, Norimoto M, Umimura T, Koda M, Furuya T, Aoki Y, Nakamura J, Akazawa T, Takahashi K, Ohtori

- S..Advanced glycation end products are associated with sarcopenia in older women: Aging marker dynamics. *Journal of Women & Aging*, 2019;26:1-13.
- 17) Inoue M, Orita S, Inage K, Fujimoto K, Shiga Y, Kanamoto H, Abe K, Kinoshita H, Norimoto M, Umimura T, Sato T, Sato M, Suzuki M, Enomoto K, Eguchi Y, Aoki Y, Akazawa T, Ohtori S. Radiological assessment of damage to the iliopsoas muscle by the oblique lateral interbody fusion approach. *Spine Surgery and Related Research*, 2019;4(2):152-158.
- 18) Takahashi H, Aoki Y, Saito J, Nakajima A, Sonobe M, Akatsu Y, Taniguchi S, Yamada M, Koyama K, Akiyama Y, Shiga Y, Inage K, Orita S, Eguchi Y, Maki S, Furuya T, Akazawa T, Koda M, Yamazaki M, Ohtori S, Nakagawa K. Serum oxidative stress influences neurological recovery after surgery to treat acutely worsening symptoms of compression myelopathy: a cross-sectional human study. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 2019;20(1):589-589.
- 19) Kinoshita H, Orita S, Inage K, Fujimoto K, Shiga Y, Abe K, Inoue M, Norimoto M, Umimura T, Ishii T, Yonemoto T, Kamoda H, Tsukanishi T, Suzuki M, Hirosawa N, Akazawa T, Ohtori S. Freeze-dried platelet-rich plasma induces osteoblast proliferation via platelet-derived growth factor receptor-mediated signal transduction. *Asian Spine Journal*, 2020;14(1):1-8.
- 20) Akazawa T, Umehara T, Iinuma M, Asano K, Kuroya S, Torii Y, Murakami K, Kotani K, Sakuma T, Minami S, Orita S, Inage K, Shiga Y, Nakamura J, Inoue G, Miyagi M, Saito W, Eguchi Y, Fujimoto K, Takahashi H, Ohtori S, Niki H. Spinal alignments of residual lumbar curve affect the disc degenerations after spinal fusion in the patient with adolescent idiopathic scoliosis: follow-up after 5 or more years. *Spine Surgery and Related Research*, 2020;4(1):50-56.
- 21) Inoue G, Uchida K, Miyagi M, Saito W, Nakazawa T, Imura T, Shirasawa E, Akazawa T, Orita S, Inage K, Takaso M, Ohtori S. Occupational characteristics of low back pain among standing workers in a Japanese manufacturing company. *Workplace Health & Safety*, 2020;68(1):13-23.
- 22) Inoue M, Orita S, Inage K, Suzuki M, Fujimoto K, Shiga Y, Kanamoto H, Abe K, Kinoshita H, Norimoto M, Umimura T, Sato T, Sato M, Suzuki M, Enomoto K, Eguchi Y, Akazawa T, Aoki Y, Kawasaki Y, Ohtori S. Objective evaluation of postoperative changes in real-life activity levels in the postoperative course of lumbar spinal surgery using wearable trackers. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 2020;21(1):72.
- 23) Kawarai Y, Orita S, Nakamura J, Miyamoto S, Suzuki M, Inage K, Hagiwara S, Suzuki T, Nakajima T, Akazawa T, Ohtori S. Analgesic effect of duloxetine on an animal model of monosodium iodoacetate-induced hip osteoarthritis. *Journal of Orthopaedic Research*, 2020;38(2):422-430.
- 24) Ogura Y, Sato S, Kurosaka M, Kotani T, Fujiya H, Funabashi T. Age-related decrease in muscle satellite cells is accompanied with diminished expression of early growth response 3 in mice. *Molecular biology reports*, 2020;47(2):977-986.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小松梨恵, 關巖, 佐藤知雄, 許斐康嗣, 青野浩之, 遊道和雄, 仁木久照, 西岡久寿樹, 中島利博, 藤井亮爾. マウスコラーゲン誘導関節炎の重症度の違いにおける SPACIA1/Saal1 遺伝子欠損の影響. 第 63 回日本リウマチ学会, 2019.
- 2) ◎小谷俊明, 渡辺航太, 佐久間毅, 磯貝宣広, 中山敬太, 飯島靖, 赤澤努, 佐藤康介, 朝田智之, 南昌平, 稲毛一秀, 大鳥精司. 側弯症術後患者の約 1/3 が保健医療系の進路を選択する. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2019.
- 3) ◎朝田智之, 小谷俊明, 中山敬太, 佐々木剛, 藤井賢吾, 角南貴大, 佐久間毅, 赤澤努, 南昌平, 大鳥精司, 國府田正雄, 山崎正志. 特発性側弯症装具治療に対する心理的ストレスの評価ツール (BSSQ-brace) の日本語化. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2019.
- 4) ◎小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 飯島靖, 赤澤努, 佐藤康介, 朝田智之, 南昌平, 稲毛一秀, 大鳥精司. O-arm ナビゲーションと連動した電動式手術器械の有用性～側弯症手術における椎弓根スクリュー精度の検討. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2019.
- 5) ◎飯沼雅央, 赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 黒屋進吾, 浅野孝太, 友近顕, 仁木久照. 整形外科医の積極的な介入は転移性脊椎手術患者の手術結果を変化させる. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2019.
- 6) ◎飯島靖, 小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 赤澤努, 南昌平, 大鳥精司. S2 alar iliac screw のルーティングに関するリスクファクターの検討. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2019.
- 7) ◎中山敬太, 小谷俊明, 飯島靖, 佐久間毅, 赤澤努, 山崎正志, 南昌平. 特発性側弯症で終椎が L4 の症例に対して後方矯正固定術の固定尾側端を L3 にすることは可能か— 当院での手術手技の工夫を含めて—. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2019.
- 8) ◎赤澤努, 梅原亮, 飯沼雅央, 浅野孝太, 小谷俊明, 佐久間毅, 鳥居良昭, 黒屋進吾, 折田純久, 大鳥精司, 仁木久照. 思春期特発性側弯症における術後の腰椎カーブのアライメントと椎間板変性. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2019.
- 9) ◎飯島靖, 小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 赤澤努, 南昌平, 大鳥精司. OLIF における造影 CT を用いた腰椎分節動脈損傷のリスクに関する検討. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2019.
- 10) ◎梅原亮, 赤澤努, 鳥居良昭, 飯沼雅央, 小島敦, 浅野孝太, 黒屋進吾, 吉田篤弘, 友近顕, 新井賢一郎, 仁木久照. Balloon kyphoplasty において手術介入時期は後弯矯正損失に影響する～受傷後 1 ヶ月以内での判断を要する～. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2019.
- 11) ◎鳥居良昭, 赤澤努, 梅原亮, 飯沼雅央, 浅野孝太, 仁木久照. 11 年間で高齢者非骨傷性頸髄損傷患者の在宅復帰率は変わったのか. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2019.
- 12) ◎白谷悠貴, 佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 中山敬太, 飯島靖, 南昌平, 大鳥精司. 成人脊柱変形に対する前後合併矯正固定術は後方矯正固定術と比べ PJK が増加したか?. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2019.
- 13) ◎佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 中山敬太, 飯島靖, 佐藤康介, 井上宏介, 白谷悠貴, 大鳥精司, 南昌平. 当院の成人脊柱変形矯正手術における Proximal Junctional Kyphosis の特徴とその対策法. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2019.

- 14) ◎原口直樹, 白土崇輝, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 太田光紀, 尾関琢磨. 距骨骨軟骨傷害に対する骨釘固定術の治療成績. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 15) ◎友近顕, 赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 飯沼雅央, 浅野孝太, 仁木久照. 三次救急医療機関における非骨傷性頸髄損傷患者の院内死亡リスク. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 16) ◎小林哲士, 植原健二, 木城智, 皆川直毅, 鈴木智裕, 小倉祐司, 黒坂光寿, 後藤勝正, 仁木久照. ACL 断裂症例のオーダーメイドリハビリプログラムの実現に向けて (第 5 報) - 健側脚伸展筋力と筋線維タイプの関係 -. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 17) ◎遠藤亜沙子, 小泉英樹, 山本豪明, 仁木久照. 整形外科新生児検診での異常検出率—20 年前との比較—. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 18) ◎木城智, 植原健二, 大沼弘幸, 皆川直毅, 大野真弘, 工藤貴章, 仁木久照. 膝前十字靭帯再建術後の早期スポーツ復帰に影響を与える術前因子重回帰分析を用いた検討. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 19) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 軽辺朋子, 内野彩, 原口直樹, 仁木久照. 変形性足関節症の MRI による病態解析—X 線所見から距骨外側突起インピンジメントを予測する—(第 2 報). 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 20) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 軽辺朋子, 内野彩, 原口直樹, 仁木久照. 変形性足関節症の MRI による病態解析—距骨傾斜角が 15 度を超えると BME の発生様式は変化する—. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 21) ◎牧侑平, 松下和彦, 内野彩, 小野瀬喜道, 石森光一, 黒屋進吾, 藤井厚司, 大沼弘幸, 仁木久照. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症例におけるミノサイクリン感受性の 10 年間の推移. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 22) ◎赤澤努, 梅原亮, 飯沼雅央, 浅野孝太, 小谷俊明, 佐久間毅, 鳥居良昭, 黒屋進吾, 折田純久, 大鳥精司, 仁木久照. 思春期特発性側弯症の選択的胸椎固定術において遺残した腰椎カーブのアライメントは椎間板変性と関連する. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 23) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 足関節外側靭帯の解剖とバイオメカニクス. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 24) ◎仁木久照. 症例から学ぶ成人期扁平足の診かた・考え方. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 25) ◎山本豪明, 内山勝文, 小泉英樹, 遠藤亜沙子, 高平尚伸, 仁木久照. 10 年以上の長期透析患者のセメントレスシステムは 1/3 が非感染性弛みを呈する. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 26) ◎原口直樹, 葛西亨, 染村嵩, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 太田光紀, 尾関琢磨, 儀部正樹. 変形性足関節症: 病態からみた治療戦略. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 27) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. CT で MRI と同様の Lisfranc 関節損傷の評価が可能か. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 28) ◎原口直樹, 葛西亨, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 太田光紀, 尾関拓磨. 外反型変形性足関節症に対する低位脛骨内反骨切り術の治療成績. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 29) ◎飯沼雅央, 赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 浅野孝太, 黒屋進吾, 友近顕, 仁木久照. 脊椎手術におけ

る高アミラーゼ血症の要因-手術侵襲は術後急性膵炎のリスク因子か?- 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.

- 30) ◎小泉英樹, 山本豪明, 遠藤亜沙子, 仁木久照. 特発性大腿骨頭壊死症の壊死領域の体積の相違が自然経過に影響を及ぼすのか. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 31) ◎田崎正和, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 外反偏平足に対する新たな外側支柱延長術の開発. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 32) ◎村上賢一, 六角智之, 山田俊之, 小山亮太, 西村敏, 仁木久照. 遠位橈尺関節障害に伴う手指伸筋腱皮下断裂の治療成績と成績不良因子. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 33) ◎秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 変形性足関節症の治療選択-装具療法と関節固定術の使い分け-. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 34) ◎赤澤努, 小谷俊明, 佐久間毅, 南昌平, 鳥居良昭, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 大鳥精司, 仁木久照. 腰部脊柱管狭窄症に対する間接的除圧術による硬膜管拡大とその効果. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 35) ◎原口直樹, 吉田篤弘, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 太田光紀, 尾関琢磨. 踵骨骨折変形治癒に対するサルベージ手術の成績. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 36) ◎梅原亮, 赤澤努, 鳥居良昭, 飯沼雅央, 小島敦, 浅野孝太, 黒屋進吾, 吉田篤弘, 友近顕, 新井賢一郎, 仁木久照. Balloon kyphoplasty における後弯矯正は術後矯正損失を生じ、むしろ後弯角が増大する. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 37) ◎秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. smooth arc を考慮した積極的な中足骨短縮は外側趾症状を伴う重度外反母趾の治療成績を向上させる. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 38) ◎赤澤努, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 小谷俊明, 佐久間毅, 南昌平, 鳥居良昭, 梅原亮, 大鳥精司, 仁木久照. 思春期特発性側弯症に対する胸郭形成術後の肺活量, 1 秒量, 呼気流量の変化 -5 年以上での経過-. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 39) ◎飯沼雅央, 赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 黒屋進吾, 浅野孝太, 友近顕, 仁木久照. 整形外科医の積極的な介入は転移性脊椎腫瘍患者の緊急手術率を減少させ、患者 Performance Status を改善させる. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 40) ◎遠藤渉, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 人工足関節全置換術後の静脈血栓症. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 41) ◎大沼弘幸, 植原健二, 木城智, 皆川直毅, 大野真弘, 工藤貴章, 仁木久照. iASSIST を用いた人工膝関節置換術の骨切り精度の評価-大腿骨遠位と脛骨の比較-. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 42) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 先天性内反足学童期遺残変形に対する Ponsse-Taylor 法の長期成績. 第 92 回日本整形外科学会学術総会, 2019.
- 43) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 距骨骨軟骨損傷の治療戦略「Microfracture 法」. 第 11 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019.
- 44) ◎植原健二, 木城智, 大沼弘幸, 皆川直毅, 大野真弘, 工藤貴章, 葛西亨, 仁木久照. 内側半月板の

水平断裂と複合断裂は 30 歳台から発症し加齢とともに進行する。第 11 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019.

- 45) ◎木城智, 植原健二, 皆川直毅, 大野真弘, 大沼弘幸, 工藤貴章, 仁木久照. 内側半月板における後角損傷と半月板内側偏位度の関連. 第 11 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019.
- 46) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 距骨骨軟骨損傷の病態と治療 up to date「MF・OATS の治療成績」. 第 11 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019.
- 47) ◎大沼弘幸, 植原健二, 木城智, 皆川直毅, 大野真弘, 工藤貴章, 仁木久照. 人工膝関節置換術の非対称型と対称型脛骨コンポーネントの回旋設置角度の比較. 第 11 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019.
- 48) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 後足部内視鏡を併用した人工距骨併用人工足関節置換術(cTAA)の 1 例. 第 11 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019.
- 49) ◎山本豪明, 小泉英樹, 小谷貴史, 牧侑平, 遠藤亜沙子, 葛西亨, 仁木久照. 高齢者の不安定型大腿骨転子部骨折に対する人工骨頭置換術. 第 35 回神奈川手術手技研究会, 2019.
- 50) ◎鈴木開, 植原健二, 木城智, 皆川直毅, 大野真弘, 大沼弘幸, 工藤貴章, 仁木久照. 半月板嚢腫に対して関節鏡下嚢腫交通部拡大術および半月板縫合術を施行した 3 例. 関東整形災害外科学会 月例会 第 693 回整形外科集談会 東京地方会, 2019.
- 51) ◎白土崇輝, 原口直樹, 松下和彦, 仁木久照. 大腿骨近位部骨折を左右に受傷した症例における骨粗鬆症治療状況と患者背景の影響. 第 45 回日本骨折治療学会, 2019.
- 52) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 中足部 Lisfranc 関節損傷に対する解剖学的靭帯再建術. 第 11 回 日本下肢救済・足病学会学術集会, 2019.
- 53) ◎原口直樹, 仁木久照, 立浪忍. 足関節果部骨折後の足関節機能評価. 第 45 回日本骨折治療学会, 2019.
- 54) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 足関節外側靭帯損傷の問題点—保存療法の限界について—. 第 27 回よこはまスポーツ整形外科フォーラム, 2019.
- 55) ◎秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 松下和彦, 仁木久照. 当院における足関節果部骨折の治療と工夫. 第 20 回神奈川骨折治療研究会, 2019.
- 56) ◎中島久弥, 高木正之, 長宗我部基弘, 松下和彦, 小池淳樹, 仁木久照. 急激な骨破壊・骨外進展を呈し悪性病変と鑑別を要した手指末節骨巨細胞修復性肉芽腫の 1 例. 第 52 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 2019.
- 57) ◎小泉英樹, 山本豪明, 小谷貴史, 牧侑平, 仁木久照. 大腿骨頸部骨折に対するセメントステム使用による人工骨頭置換術. 第 166 回神奈川整形災害外科研究会, 2019.
- 58) ◎飯沼雅央, 赤澤努, 鳥居良昭, 上野純, 梅原亮, 浅野孝太, 黒屋進吾, 吉田篤弘, 友近顕, 仁木久照. 非連続性かつ 3 レベルに発症した化膿性脊椎炎の 1 例. 第 42 回日本骨・関節感染症学会, 2019.
- 59) ◎小山亮太, 村上賢一, 西村敏, 寺内昂, 嶋崎孝輔, 佐藤琢哉, 武居功, 仁木久照. *Mycobacterium fortuitum* による腱鞘滑膜炎から小指伸筋腱断裂をきたした症例. 第 42 回日本骨・関節感染症学会, 2019.
- 60) ◎大橋優子, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 関節鏡視下デブリドマンが有用であった化膿性足関節・距骨下関節炎の 1 例. 第 42 回日本骨・関節感染症学会,

2019.

- 61) ◎梅原亮, 赤澤努, 鳥居良昭, 松下和彦, 浅野孝太, 飯沼雅央, 仁木久照. 完全麻痺を生じた若年者の結核性脊椎炎に対して手術・投薬治療にて良好な結果を得た1例. 第42回日本骨・関節感染症学会, 2019.
- 62) ◎鳥居良昭, 松下和彦, 赤澤努, 梅原亮, 飯沼雅央, 浅野孝太, 仁木久照. SSI 原因菌の侵入経路ー上気道粘膜からの侵入ー. 第42回日本骨・関節感染症学会, 2019.
- 63) ◎寺内昂, 村上賢一, 西村敏, 小山亮太, 内藤利仁, 原口直樹, 新井猛, 笹益雄, 仁木久照. 犬咬傷により発症した指骨骨髓炎に対し閉鎖性持続洗浄装置を用い治療した一例. 第42回日本骨・関節感染症学会, 2019.
- 64) ◎松本浩, 室山祐里子, 小形厚貴, 藤重瑤子, 坂下裕子, 宮本豊一, 廣瀬雅宣, 長島梧郎, 松下和彦. 整形外科領域における抗菌薬適正使用支援 整形外科 ICD、病棟薬剤師、抗菌適正使用支援チームの連携. 第42回日本骨・関節感染症学会, 2019.
- 65) ◎木城智, 植原健二, 皆川直毅, 大野真弘, 松下和彦, 大沼弘幸, 工藤貴章, 仁木久照. TKA 術後の感染対応. 第42回日本骨・関節感染症学会, 2019.
- 66) ◎葛西亨, 秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 松下和彦, 仁木久照. 外反母趾手術における手術部位感染の検討ー術直前のブラッシングは有用なのかー. 第42回日本骨・関節感染症学会, 2019.
- 67) ◎大沼弘幸, 植原健二, 木城智, 皆川直毅, 大野真弘, 工藤貴章, 仁木久照. 易感染性宿主に対する人工膝関節置換術における抗菌薬含有骨セメントの使用経験. 第42回日本骨・関節感染症学会, 2019.
- 68) ◎山本豪明, 小泉英樹, 小谷貴史, 牧侑平, 仁木久照. セメントレスカップ設置における anchoring screw と骨盤腔内血管との解剖学的位置関係の研究 ~第3報~. Hip forum 2019, 2019.
- 69) ◎仁木久照. 足関節鏡手術に必要な解剖と基本手技. 第11回 JOSKAS セミナーカダバーワークショップ, 2019.
- 70) ◎市川翔太, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 大橋優子, 熊井隆智, 原口直樹, 仁木久照. サッカー少年の距骨外側突起インピンジメントによる腓骨筋性扁平足により診断された若年性特発性関節炎の1例. 第45回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 2019.
- 71) ◎大沼弘幸, 植原健二, 木城智, 大野真弘, 工藤貴章, 仁木久照. ACL 不全を伴った変形性膝関節症に対して高位脛骨骨切り術と ACL 再建術を同時に施行した3例. 第45回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 2019.
- 72) ◎秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 市川翔太, 原口直樹, 仁木久照. 高齢者スキー愛好家の外脛骨障害に伴う成人期扁平足の1例. 第45回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 2019.
- 73) ◎武居功, 原口直樹, 上野純, 吉田篤弘, 白土崇輝, 葛西亨, 染村嵩, 仁木久照. 肩甲骨関節窩および上腕骨大結節骨折に対して観血的整復固定術を施行した1例. 第45回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 2019.
- 74) ◎山本豪明, 小泉英樹, 白土崇輝, 葛西亨, 仁木久照. 寛骨臼形成不全を想定した条件下での line to line technique によるセメントレスカップの初期固定力の検討-解剖屍体による研究-. 第68回東日

本整形災害外科学会, 2019.

- 75) ◎軽辺朋子, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 三井寛之, 遠藤渉, 大橋優子, 原口直樹, 升森泰, 仁木久照. 坐骨神経ブロックは外反母趾の術後疼痛管理に有用である. 第 68 回東日本整形災害外科学会, 2019.
- 76) ◎葛西亨, 植原健二, 木城智, 皆川直毅, 大野真弘, 大沼弘幸, 工藤貴章, 仁木久照. 内側半月板修復術に neutral alignment を目標とした高位脛骨骨切り術を併用した 3 例の短期成績. 第 68 回東日本整形災害外科学会, 2019.
- 77) ◎寺内昂, 村上賢一, 西村敏, 小山亮太, 内藤利仁, 武居功, 新井猛, 仁木久照. Pucker sign を伴う小児上腕骨顆上骨折の治療における観血的整復の必要性. 第 68 回東日本整形災害外科学会, 2019.
- 78) ◎飯沼雅央, 赤澤努, 鳥居良昭, 上野純, 梅原亮, 浅野孝太, 黒屋進吾, 吉田篤弘, 友近顕, 仁木久照. 胸腰移行部後弯と手術による前弯化は術後高腓アミラーゼ血症を惹起する. 第 68 回東日本整形災害外科学会, 2019.
- 79) ◎寺脇史子, 室井良太, 谷田部かなか, 染村嵩, 藤谷博人. マリアンナ筋力アップ教室におけるサルコペニアへの対応の試み (第 3 報) -開眼片足立ちテストと筋量について-. 第 74 回日本体力医学会大会, 2019.
- 80) ◎秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 外側趾症状を伴う重度外反母趾に対する中足骨短縮骨切り組み合わせ手術(CMOS). 第 44 回日本足の外科学会学術集会, 2019.
- 81) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. CT による新たな Lisfranc 関節損傷評価. 第 44 回日本足の外科学会学術集会, 2019.
- 82) ◎軽辺朋子, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 大橋優子, 原口直樹, 仁木久照. スポーツ選手における内果疲労骨折の診断と治癒判定に有用な画像検査は何か. 第 44 回日本足の外科学会学術集会, 2019.
- 83) ◎原口直樹, 白土崇輝, 市川翔太, 熊井隆智, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 太田光紀, 尾関琢磨, 儀部正樹. 骨切り手術による変形性足関節症の治療. 第 44 回日本足の外科学会学術集会, 2019.
- 84) ◎原口直樹, 熊井隆智, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 太田光紀, 尾関琢磨. 距骨骨軟骨傷害に対する骨釘固定と骨軟骨移植の治療成績の比較. 第 44 回日本足の外科学会学術集会, 2019.
- 85) ◎市川翔太, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 大橋優子, 熊井隆智, 原口直樹, 仁木久照. 距骨外側突起インピンジメントによる腓骨筋痙性扁平足により診断された若年性特発性関節炎の 1 例. 第 44 回日本足の外科学会学術集会, 2019.
- 86) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 先天性内反足学童期遺残変形に対する Ponse-Taylor 法の長期成績. 第 44 回日本足の外科学会学術集会, 2019.
- 87) ◎秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 葛西亨, 原口直樹, 松下和彦, 仁木久照. CMOS における手術部位感染の検討-術直前のブラッシングは有用なのか-. 第 44 回日本足の外科学会学術集会, 2019.
- 88) ◎田崎正和, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 可撓性外反扁平足に対する外側支柱延長術は立方骨でも可能である. 第 44 回日本足の外科学会学術集会, 2019.

- 89) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 変形性足関節症のMRI所見と臨床症状には関連がある～SAFE-QとBME所見の比較～. 第44回日本足の外科学会学術集会, 2019.
- 90) ◎原口直樹, 市川翔太, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 太田光紀, 尾関琢磨. 低位脛骨骨切り術での追加手術が天蓋荷重点を外側へ移動させる効果. 第44回日本足の外科学会学術集会, 2019.
- 91) ◎染村嵩, 原口直樹, 武居功, 上野純, 吉田篤弘, 白土崇輝, 葛西亨, 仁木久照. 特発性距骨壊死に対する人工距骨置換術後に外反扁平足を来した1例. 第44回日本足の外科学会学術集会, 2019.
- 92) ◎原口直樹, 白土崇輝, 市川翔太, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 太田光紀, 尾関琢磨, 儀部正樹. 拘縮のある重度扁平足に対する治療戦略. 第44回日本足の外科学会学術集会, 2019.
- 93) ◎三井寛之, 仁木久照. 私の受けた足の外科教育. 第44回日本足の外科学会学術集会, 2019.
- 94) ◎熊井隆智, 原口直樹, 武居功, 梅原亮, 小山亮太, 白土崇輝, 市川翔太, 仁木久照. 鏡視下に固定した距骨後突起骨折の一例. 第694回関東整形災害外科学会 月例会, 2019.
- 95) ◎牧侑平, 山本豪明, 小泉英樹, 小谷貴史, 仁木久照. 中年女性の大腿骨頸部疲労骨折の1例. 第167回神奈川整形災害外科研究会, 2019.
- 96) ◎金子天哉, 新井賢一郎, 内藤利仁, 加納洋輔, 仁木久照. 当院における大腿骨ステム周囲骨折に対する治療. 第167回神奈川整形災害外科研究会, 2019.
- 97) ◎尾崎裕亮, 松下和彦, 友近頭, 工藤貴章, 小野瀬喜道, 黒屋進吾, 石森光一, 大沼弘幸, 仁木久照. 指伸筋腱脱臼のMRI所見と手術所見. 第25回神奈川上肢外科研究会, 2019.
- 98) ◎友近頭, 有光なぎさ, 廣津千恵子, 高井憲治, 村山正承, 赤澤努, 梅原亮, 飯沼雅央, 清水潤, 仁木久照, 鈴木登. 完全離断脊髄損傷マウスモデルに対する神経再生誘導チューブ併用ヒトiPS細胞由来神経幹/前駆細胞移植の検討. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 99) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. Lisfranc 靭帯損傷に対する解剖学的再建術のためのバイオメカニクス. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 100) ◎熊井隆智, 遊道和雄, 小谷貴史, 谷田部かなか, 油井直子, 仁木久照, 藤谷博人. 三次元培養下における骨芽細胞および破骨細胞の力学的ストレス応答能の解析. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 101) ◎小谷貴史, 大野真弘, 小倉裕司, 黒坂光寿, 後藤勝正, 谷田部かなか, 熊井隆智, 藤谷博人, 仁木久照. ACL切断がラット腓腹筋に及ぼす長期的影響-切断側と対側の比較-. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 102) ◎原口直樹, 武居功, 白土崇輝, 葛西亨, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, Robert Armiger. 後果骨折の発生機序: 屍体実験による解析. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 103) ◎田崎正和, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 底側踵立方靭帯の解剖学的特徴からみた各種外側支柱延長術の変形矯正メカニズムの違い. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 104) ◎牧侑平, 松下和彦, 小谷貴史, 小野瀬喜道, 石森光一, 黒屋進吾, 大沼弘幸, 宮本豊一, 室山裕理子, 松本浩, 仁木久照. MRSA感染症例におけるRFP, ST合剤, MINO感受性率の10年間の推移. 第

34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.

- 105) ◎赤澤努, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 小谷俊明, 佐久間毅, 南昌平, 鳥居良昭, 梅原亮, 大鳥精司, 仁木久照. 思春期特発性側弯症における胸郭形成術の変形矯正効果と肺活量、1 秒量の変化. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 106) ◎小林哲士, 植原健二, 木城智, 皆川直毅, 鈴木智裕, 小倉裕司, 黒坂光寿, 後藤勝正, 仁木久照. ACL 断裂症例のオーダーメイドリハビリプログラムの実現に向けて (第 6 報) -筋線維タイプからみた至適な手術日-. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 107) ◎飯沼雅央, 赤澤努, 鳥居良昭, 上野純, 梅原亮, 浅野孝太, 黒屋進吾, 吉田篤弘, 友近顕, 仁木久照. CT 再構成ソフトを用いた S2 alar iliac screw の安全な刺入方向の探索—女性ではストライクゾーンが狭い—. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 108) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 足の外科 機能解剖学に基づいた治療法の開発. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 109) ◎秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 平田和明, 仁木久照. Posterior Intermalleolar Ligament の解剖学的検討. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 110) ◎小泉英樹, 山本豪明, 遠藤亜沙子, 仁木久照. 特発性大腿骨頭壊死症の病型分類 Type C の壊死領域体積の約 60%は骨頭の前方に偏在する. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 111) ◎鳥居良昭, 松下和彦, 赤澤努, 梅原亮, 飯沼雅央, 浅野孝太, 仁木久照. 手術部位感染の侵入経路—上気道粘膜からの内因性感染—. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 112) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 変形性足関節症の MRI による病態解析—距骨後方に巨大な骨棘が生じる症例の特徴—. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 113) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 変形性足関節症の MRI 所見と臨床症状には関連がある—SAFE-Q と BME 所見の比較 (第 2 報)—. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 114) ◎木村裕介, 橘川薫, 斎藤祐貴, 三村秀文, 秋山唯, 三井寛之, 仁木久照. バネ靭帯の MRI 所見: isotropic 3D MRI による検討. 第 34 回日本整形外科基礎学術集会, 2019.
- 115) ◎大沼弘幸, 植原健二, 木城智, 皆川直毅, 大野真弘, 工藤貴章, 仁木久照. CT 画像による人工膝関節置換術における大腿骨コンポーネントの回旋位決定のための前後軸 Whiteside's line の信頼性. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 116) ◎鳥居良昭, 赤澤努, 上野純, 梅原亮, 飯沼雅央, 浅野孝太, 吉田篤弘, 仁木久照. 高齢者非骨傷性頸髄損傷患者の在宅復帰率は変わったのか—3 次救急病院における 11 年間の検討—. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 117) ◎植原健二, 木城智, 大沼弘幸, 皆川直毅, 大野真弘, 工藤貴章, 仁木久照. 内側半月板の変性断裂と逸脱は 30 歳台から発症し加齢とともに進行する. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 118) ◎梅原亮, 赤澤努, 鳥居良昭, 小島敦, 飯沼雅央, 浅野孝太, 黒屋進吾, 吉田篤弘, 友近顕, 新井賢一郎, 仁木久照. Balloon kyphoplasty における後弯角の過矯正は術後矯正損失を増加させる. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 119) ◎原口直樹, 白土崇輝, 葛西亨, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 太田光紀, 西田尚紀,

- 吉田学誉, 蔦谷淳. 距骨への移植軟骨における MR T1 ρ 値の計測の信頼性. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 120) ◎原口直樹, 市川翔太, 武居功, 白土崇輝, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 須原靖明, 金武吉彦, 蔦谷淳. Lisfranc 関節損傷の診断における X 線の至適入射角度. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 121) ◎大沼弘幸, 植原健二, 木城智, 皆川直毅, 大野真弘, 工藤貴章, 仁木久照. 3D 画像による人工膝関節置換術の脛骨コンポーネントの回旋位決定に必要な軸の評価. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 122) ◎大沼弘幸, 植原健二, 木城智, 皆川直毅, 大野真弘, 工藤貴章, 仁木久照. 新たに開発した台形分度器の人工膝関節置換術脛骨後方傾斜骨切り精度. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 123) ◎秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. カスタムメイド人工距骨を併用した人工足関節置換術 cTAA の治療成績. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 124) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. CT による新たな Lisfranc 関節損傷評価. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 125) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 外反母趾における基節骨の回旋が種子骨偏移に及ぼす影響. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 126) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. CT による Lisfranc 関節損傷評価は MRI に匹敵する. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 127) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 種子骨偏移による術中外反母趾評価. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 128) ◎田崎正和, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 外反偏平足に対する立方骨での骨切りによる外側支柱延長術の試み. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 129) ◎木村裕介, 橘川薫, 斎藤祐貴, 三村秀文, 秋山唯, 三井寛之, 仁木久照. バネ靭帯損傷の MRI 診断: 2D MRI と isotropic 3D MRI による検討. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 130) ◎熊井隆智, 遊道和雄, 小谷貴史, 谷田部かなか, 油井直子, 仁木久照, 藤谷博人. 自己組織化技術による人工軟骨-人工骨複合バイオマテリアルの創製—ラット膝関節における軟骨組織の組織学的分析—. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 131) ◎◎武居功, 仁木久照. 偽痛風を合併し、診断に難渋した化膿性肩関節炎の 1 例. 第 46 回日本肩関節学会, 2019.
- 132) ◎大伴直央, 武田和樹, 小倉洋二, 高橋洋平, 南昌平, 宇野耕吉, 川上紀明, 伊東学, 米澤郁穂, 渡邊慶, 海渡貴司, 柳田晴久, 種市洋, 播谷勝三, 谷口優樹, 重松英樹, 飯田尚裕, 出村諭, 菅原亮, 藤田順之, 八木満, 岡田英次朗, 細金直文, 河野克己, 千葉一裕, 小谷俊明, 佐久間毅, 赤澤努, 鈴木哲平, 西田康太郎, 角谷賢一朗, 辻太一, 須藤英毅, 岩田玲, 佐藤達哉, 稲見聡, 寺尾知可史, 中村雅也, 松本守雄, 池川志郎, 渡辺航太. 思春期特発性側弯症の拡大ゲノムワイド関連解析. 第 53 回日本側弯症学会学術集会, 2019.
- 133) ◎飯島靖, 小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 赤澤努, 南昌平, 大鳥精司. 特発性側弯症手術に対する術中トラネキサム酸投与および術者 2 人による同時展開の有効性について. 第 53 回日本側弯症学

会学術集会, 2019.

- 134) ◎朝田智之, 小谷俊明, 中山敬太, 佐々木剛, 佐久間毅, 飯島靖, 赤澤努, 南昌平, 大鳥精司, 国府田正雄, 山崎正志. 特発性側弯症に対する装具治療の心理的ストレス評価ツール(BSSQ-brace)の日本語化. 第 53 回日本側弯症学会学術集会, 2019.
- 135) ◎大伴直央, 武田和樹, 小倉洋二, 高橋洋平, 南昌平, 宇野耕吉, 川上紀明, 伊東学, 米澤郁穂, 渡邊慶, 海渡貴司, 柳田晴久, 種市洋, 播谷勝三, 谷口優樹, 重松英樹, 飯田尚裕, 出村論, 菅原亮, 藤田順之, 八木満, 岡田英次朗, 細金直文, 河野克己, 千葉一裕, 小谷俊明, 佐久間毅, 赤澤努, 鈴木哲平, 西田康太郎, 角谷賢一朗, 辻太一, 須藤英毅, 岩田玲, 佐藤達哉, 稲見聡, 寺尾知可史, 中村雅也, 松本守雄, 池川志郎, 渡辺航太. 遺伝情報を用いた思春期特発性側弯症の発症予測モデル. 第 53 回日本側弯症学会学術集会, 2019.
- 136) ◎井上玄, 井村貴之, 齋藤亘, 宮城正行, 中澤俊之, 白澤栄樹, 赤澤努, 鳥居良昭, 飯沼雅央, 遠藤亜沙子, 小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 飯島靖, 高相晶士. スマートフォンアプリを用いた思春期特発性側弯症検出の試み. 第 53 回日本側弯症学会学術集会, 2019.
- 137) ◎小谷俊明, 川上紀明, 齋藤敏樹, 田内亮史, 小原徹哉, 佐久間毅, 中山敬太, 飯島靖, 赤澤努, 稲毛一秀, 南昌平, 大鳥精司. 肋骨癒合を伴う早期発症側弯症に対する呼吸運動の解析 - Dynamic MRI を用いた呼吸運動の評価. 第 53 回日本側弯症学会学術集会, 2019.
- 138) ◎飯島靖, 小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 赤澤努, 南昌平, 大鳥精司. 腰椎側方侵入における後腹膜臓器の位置と腹腔内脂肪面積の関連性についての検討. 第 53 回日本側弯症学会学術集会, 2019.
- 139) ◎加藤木丈英, 赤澤努, 小谷俊明, 奥村太郎, 海老島亨, 間根山莉乃, 飯島靖, 中山敬太, 佐久間毅, 南昌平. 術後平均 35 年経過した思春期特発性側弯症患者の腰痛に影響する因子の検討. 第 53 回日本側弯症学会学術集会, 2019.
- 140) ◎佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 中山敬太, 飯島靖, 大鳥精司, 南昌平. 当院の成人脊柱変形矯正手術における Terminal Rod Contour と Proximal Junctional Kyphosis の特徴. 第 53 回日本側弯症学会学術集会, 2019.
- 141) ◎大崎美奈子, 木村弘美, 中山敬太, 小谷俊明, 佐久間毅, 飯島靖, 南昌平, 赤澤努. 側弯症装具の装着時間を評価するために温度ロガーを用いることの安全性と信頼性の評価. 第 53 回日本側弯症学会学術集会, 2019.
- 142) ◎飯島靖, 小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 赤澤努, 南昌平, 大鳥精司. 特発性側弯症手術に対する術中トラネキサム酸投与および術者 2 人による同時展開の有効性について. 第 28 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2019.
- 143) ◎小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 飯島靖, 佐藤康介, 赤澤努, 稲毛一秀, 南昌平, 大鳥精司. LIF における最適な体位固定角度の解析~3D 画像解析ソフトを使った成人脊柱変形症例の椎体 rotation の検討. 第 28 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2019.
- 144) ◎中山敬太, 小谷俊明, 佐久間毅, 飯島靖, 赤澤努, 大鳥精司, 山崎正志, 南昌平. 人工股関節術後におこなった成人脊柱変形に対する矯正固定術の成績. 第 28 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2019.
- 145) ◎飯島靖, 小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 赤澤努, 佐久間毅, 南昌平, 大鳥精司. 腰椎側方侵入における後腹膜臓器の位置と腹腔内脂肪面積の関連性についての検討. 第 28 回日本脊椎インストゥル

メンテーション学会, 2019.

- 146) ◎山川奈々子, 飯島靖, 小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 赤澤努, 南昌平, 大鳥精司. 脆弱性仙骨骨折 41 例の臨床症状の特徴に関する検討. 第 28 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2019.
- 147) ◎仁木久照. 足・足関節スポーツ損傷の治療・リハビリテーション. 第 3 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 2019.
- 148) ◎朝田智之, 小谷俊明, 中山敬太, 佐々木剛, 佐久間毅, 飯島靖, 赤澤努, 南昌平, 大鳥精司, 国府田正雄, 山崎正志. 思春期特発性側弯症に対する装具治療の心理的ストレス評価ツール (BSSQ-brace) の日本語版作成. 第 28 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2019.
- 149) ◎飯沼雅央, 赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 浅野孝太, 黒屋進吾, 友近颯, 仁木久照. 胸腰椎移行部の高度後弯は高膝アミラーゼ血症のリスクとなる. 第 28 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2019.
- 150) ◎佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 中山敬太, 飯島靖, 佐藤康介, 大鳥精司, 南昌平. 当院の成人脊柱変形矯正手術における Terminal Rod Contour と Proximal Junctional Kyphosis の特徴. 第 28 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2019.
- 151) ◎井上留美子, 谷田部かなか, 室井良太, 染村嵩, 藤谷博人. 人体に対するヨガの医学的効果—筋力・バランスに対する評価—. 第 30 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2019.
- 152) ◎室井良太, 谷田部かなか, 井上留美子, 染村嵩, 藤谷博人. 中高齢者に対する筋力トレーニングとストレッチ指導の効果—体組成の違いによる検討—. 第 30 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2019.
- 153) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 変形性足関節症の MRI による病態解析—距骨後方に巨大な骨棘が生じる症例の特徴—. 第 47 回日本関節病学会, 2019.
- 154) ◎軽辺朋子, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 原口直樹, 仁木久照. スポーツ選手における足関節疲労骨折の診断と治癒判定に有用な画像検査は何か. 第 47 回日本関節病学会, 2019.
- 155) ◎仁木久照. リウマチ足趾変形に対する関節温存手術 combination metatarsal osteotomies for shortening (CMOS) の長期成績. 第 47 回日本関節病学会, 2019.
- 156) ◎長島悟郎, 田中拓, 松下和彦, 本鍋田由美子, 池谷真美, 天井克生, 池田哲也, 中山博文, 森嶋啓之, 大塩恒太郎. 入院時合併症としての深部静脈血栓症・肺動脈塞栓症の診断率改善の試み—D-dimer のみによる対応フローの作成—. 第 14 回医療の質・安全学会学術集会, 2019.
- 157) ◎葛西亨, 山本豪明, 小泉英樹, 遠藤亜沙子, 秀島貴博, 白土崇輝, 仁木久照. 高齢者の大腿骨転子部不安定型骨折に対して遠位固定型ステムの人工骨頭置換術を施行した 2 例. 第 695 回関東整形災害外科学会月例会, 2019.
- 158) ◎鈴木開, 秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 橘川薫, 長宗我部基弘, 高木正之, 中島久弥, 仁木久照. 足関節炎で診断された距骨頸部に発生した骨膜下類骨骨腫の 1 例. 第 24 回関東足の外科研究会, 2020.
- 159) ◎山本豪明, 小泉英樹, 葛西亨, 仁木久照. line to line technique によるセメントレス カップの初期固定力の検討—解剖屍体を用いた研究—. 第 50 回日本人工関節学会, 2020.
- 160) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. MRI による変形性足関節症の病態解析—距骨傾斜角 15 度を越えた場合の変化—. 第 50 回日本人工関節学会, 2020.

- 161) ◎秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 変形性足関節症に対する人工距骨と併用した人工足関節置換術の可能性. 第 50 回日本人工関節学会, 2020.
- 162) ◎寺内昂, 村上賢一, 嶋崎孝輔, 西村敏, 小山亮太, 武居功, 新井猛, 松下和彦, 仁木久照. 胸骨正中切開による開胸術後に発症した腕神経叢障害の 2 例. 第 696 回関東整形災害外科学会月例会, 2020.
- 163) ◎小泉英樹, 山本豪明, 葛西亨, 秀島貴博, 遠藤亜沙子, 仁木久照, 松下和彦. インプラント温存が可能であった人工股関節全置換術後の SSI の 2 例. 第 87 回神奈川感染症医学会, 2020.
- 164) ◎Hirano T, Akiyama Y, Mitsui H, Endo W, Karube T, Niki H. Efficacy of anatomical ligament reconstruction for the Lisfranc joint fracture dislocations. 第 11 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ◎Niki H. Long-term Outcome of Joint-preserving Surgery by Combination Metatarsal Osteotomies for Shortening for Forefoot Deformity in Patients with Rheumatoid Arthritis. Association Française de Chirurgie du Pied, 2019.
- 2) ◎Akazawa T, Umehara T, Inuma M, Asano K, Torii Y, Kuroya S, Niki H, Kotani T, Sakuma T, Minami S, Orita S, Inage K, Shiga Y, Takahashi K, Ohtori S. Spinal Alignments of non-fused lumbar curve affect the disc degenerations after selective thoracic fusion in the patients adolescent idiopathic scoliosis with a minimum 5-year follow-up. 46th Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine, 2019.
- 3) ◎Katogi T, Akazawa T, Kotani T, Iijima Y, Nakayama K, Sakuma T, Minami S. What factors affect low back pain of patients with adolescent idiopathic scoliosis average 35 years after surgery?. 46th Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine, 2019.
- 4) ◎Kotani T, Sakuma T, Nakayama K, Iijima Y, Watanabe K, Isogai N, Akazawa T, Asada T, Minami S, Inage K, Ohtori S. One-third of postoperative scoliosis patients pursue a career path in a healthcare-related field. 46th Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine, 2019.
- 5) ◎Iijima Y, Kotani T, Sakuma T, Nakayama K, Akazawa T, Inage K, Minami S, Ohtori S. A study of the risk for lumbar segmental artery injury using contrast computed tomography in the oblique lumbar interbody fusion. 46th Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine, 2019.
- 6) ◎Kuroya S, Akazawa T, Onose Y, Ishimori K, Torii Y, Umehara T, Inuma M, Niki H. Low back pain among 906 nurses: Is the prevalence higher in orthopedics wards?. 46th Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine, 2019.
- 7) ◎Mitsui H, Hirano T, Akiyama Y, Endo W, Karube W, Uchino Y, Karaguchi N, Niki H. MRI analysis for clarification of mechanism of ankle osteoarthritis. ~Prediction of talar lateral process impingement from X-ray findings~. American Orthopaedic Foot & Ankle Society Annual Meeting 2019, 2019.

- 8) ◎Mitsui H, Hirano T, Akiyama Y, Endo W, Karube W, Uchino Y, Haraguchi N, Niki H. MRI analysis for clarification of mechanism of ankle osteoarthritis.~When the talar tilt angle exceeds 15 degrees, the pattern of BME occurrence of the ankle are changes~. American Orthopaedic Foot & Ankle Society Annual Meeting 2019, 2019.
 - 9) ◎Akiyama Y, Mitsui H, Hirano T, Karube T, Haraguchi N, Niki H. Treatment outcomes of total ankle arthroplasty using an artificial talus. American Orthopaedic Foot & Ankle Society Annual Meeting 2019, 2019.
 - 10) ◎Akiyama Y, Mitsui H, Hirano T, Karube T, Haraguchi N, Niki H. Treatment options for osteoarthritis of ankle: Appropriate distinction between brace treatment and arthrodesis. American Orthopaedic Foot & Ankle Society Annual Meeting 2019, 2019.
 - 11) ◎Haraguchi N, Shiratuschi T, Kumai T, Niki H, Hirano T, Akiyama Y, Mitsui H, Endo W, Karube T, Ota K, Ozeki T, Gibu M. Low tibial osteotomy combined with ankle mortise reconstruction for advanced osteoarthritis of the ankle. 7th Triennial Asian Federation of Foot and Ankle Surgeons Meeting 2019, 2019.
 - 12) ◎Niki H. Controversial treatment options in PTTD stage II. 7th Triennial Asian Federation of Foot and Ankle Surgeons Meeting 2019, 2019.
 - 13) ◎Mitsui H, Hirano T, Akiyama Y, Endo W, Karube T, Haraguchi N, Niki H. MRI analysis for clarification of mechanism of ankle osteoarthritis: Prediction of talar lateral process impingement from X-ray findings. 7th Triennial Asian Federation of Foot and Ankle Surgeons Meeting 2019, 2019.
 - 14) ◎Karube T, Hirano T, Akiyama Y, Mitsui H, Endo W, Haraguchi N, Niki H. Pathophysiology and treatment of peroneal spastic flat foot with tarsal coalition and accessory anterolateral talar facet. 7th Triennial Asian Federation of Foot and Ankle Surgeons Meeting 2019, 2019.
 - 15) ◎Hirano T, Akiyama Y, Mitsui H, Endo W, Karube T, Niki H. Advance in Lisfranc fracture fixation. 7th Triennial Asian Federation of Foot and Ankle Surgeons Meeting 2019, 2019.
- ③ その他
- 1) ◎赤澤努. 末梢性神経障害性疼痛. 第一三共株式会社研修会, 2019.
 - 2) ◎仁木久照. 後天性足部疾患に対する再建手術 -関節温存・固定、人工関節の最近の知見を中心に-. 第 30 回横浜整形外科手術手技カンファレンス, 2019.
 - 3) ◎赤澤努. 脊柱変形と腰痛～薬物治療を含めて～. 第 1 回千葉大学整形外科神奈川支部会, 2019.
 - 4) ◎原口直樹. 見逃しやすい足部・足関節の外傷 疼痛管理も含めて. 順正会神奈川支部会, 2019.
 - 5) ◎原口直樹. 変形性足関節症に対する骨切り手術. 第 106 回 京都運動器疾患フォーラム, 2019.
 - 6) ◎原口直樹. 足関節果部骨折 病態から後遺障害まで. 第 8 回考える足, 2019.
 - 7) ◎赤澤努. 生活習慣病をふせぐ足腰をつくる～100 歳まで自分の足であるくために、知っておきたい ロコモティブシンドローム～. 2019 年度前期かわさき市民アカデミー・地域協働講座, 2019.
 - 8) ◎仁木久照. 足部スポーツ障害の診断と治療 -疼痛管理を中心に-. 第 71 回下野整形懇談会, 2019.
 - 9) ◎仁木久照. 内視鏡による足部診療の進歩. 第 21 回千葉県整形外科病診連携セミナー, 2019.
 - 10) ◎仁木久照. リウマチ足の診断と治療. 第 13 回金沢サンセットセミナー, 2019.

- 11) ◎仁木久照. 足部疾患に対する再建手術—関節温存・固定、人工関節の最近の知見を中心に—. 第2回山口足の外科研究会, 2019.
- 12) ◎原口直樹. 足関節骨折の病態と疼痛管理. 第9回関東オルソペディッククラブ, 2019.
- 13) ◎植原健二. そのケガほんとにただのケガ?. 2019年度 MCAP 職員研修会, 2019.
- 14) ◎原口直樹. リスフラン関節損傷 (Subtle injury) . 第77回 JABO 研修会, 2019.
- 15) ◎原口直樹. 舟状骨・立方骨骨折. 第77回 JABO 研修会, 2019.
- 16) ◎原口直樹. 外来でよくみる足部の変形と骨粗鬆症. M-net 研究会, 2019.
- 17) ◎植原健二. 血友病診療, より良い治療を目指して—いまさら聞けないエコー教室. 血友病ウェブ講演会, 2019.
- 18) ◎仁木久照. 知っておきたいフレイル、ロコモ、サルコペニアの基本と予防. 第9回 SMU 糖尿病セミナー, 2019.
- 19) 赤澤努. 学校保健における運動器検診～こどもの運動器疾患と側弯症～. 第46回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2020.
- 20) ◎原口直樹. 足部・足関節外傷領域における controversy 一足の外科医はこう考える—. 第2回 徳洲会外傷整形外科部会, 2020.
- 21) ◎村上賢一. 当院における手外科疾患治療の工夫. 第4回川崎横浜北部整形外科医療連携の会, 2020.
- 22) ◎原口直樹. 変形性足関節症の治療 —保存治療での疼痛管理と関節温存手術—. 千葉足関節足部疾患研究会, 2020.
- 23) ◎仁木久照. 足部疾患に対する再建手術—関節温存・固定、人工関節の最近の知見を中心に—. 第9回新潟足を語る会, 2020.

		和文	英文
著 書		16	
論 文	原著	8	24
	解説又は総説	8	
	症例報告	1	
	その他	8	
学会発表	国内学会	163	1
	国際学会		15
	その他	23	

形成外科学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 菅谷文人, 梶川明義. 放射線障害に対する乳房再建の方針. 形成外科, 2019;68(8):872-878.
- 2) 武内嵩幸, 梶川明義, 住江玲奈, 鍋島諒大, 宮野竜太郎, 市田美緒, 舘下亨, 井上肇. 培養表皮の色素調節技術の開発 整容的応用のための基礎的検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;47(3):105-114.

② 総説又は症例解説

- 1) 梶川明義. IV体幹疾患 4. 副乳 5. 陥没乳頭. 形成外科 増刊, 2019;62(増刊号):137-138.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yukio Seki, Akiyoshi Kajikawa, Takumi Yamamoto, Takayuki Takeuchi, Takahiro Terashima, Norimitsu Kurogi. Real-time Indocyanine Green Videolymphography Navigation for Lymphaticovenular Anastomosis. Plast Reconstr Surg Glob Open, 2019;7(5):e2253.

② その他

- 1) Guido Giacalone, Takumi Yamamoto, Akitatsu Hayashi, Florence Belva, Yukio Seki. An L-shaped Retractor to Facilitate the Superior-Edge-Of-The-Knee Incision-Method for Lympho-Venous Anastomosis. Microsurgery, 2019;39(5):478-479.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎梶川明義. 第2部/乳房再建ディベート/有茎横軸方向腹直筋皮弁(肯定). 第62回日本形成外科学会総会・学術集会, 2019.
- 2) ◎恩田慶子, 梶川明義, 菅谷文人, 相原正記. ティッシュ・エキスパンダーの注入圧測定法. 第62回日本形成外科学会総会・学術集会, 2019.
- 3) ◎菅谷文人, 梶川明義. 爪甲下血腫に対する新しいドレナージ法. 第62回日本形成外科学会総会・学術集会, 2019.
- 4) ◎鍋島諒大, 菅谷文人, 梶川明義, 沖野照仁, 恩田慶子, 友近真世, 高田女里, 宮野竜太郎. 咽頭皮膚瘻に対するNPWTによる治療経験. 第62回日本形成外科学会総会・学術集会, 2019.
- 5) ◎武内嵩幸, 相原正記, 高田女里, 梶川明義. リップクリーム容器による軟口蓋損傷をきたした一例. 第62回日本形成外科学会総会・学術集会, 2019.
- 6) ◎梶川明義. 「手術手技学会の楽しさ」. 第62回日本形成外科学会総会・学術集会, 2019.
- 7) ◎関征央, 梶川明義, 武内嵩幸. ～上下肢LVAを安全で確実に～. 第62回日本形成外科学会総会・学術集会 札幌, 2019.
- 8) ◎宮野竜太郎, 井上肇, 住江玲奈, 脇坂長興, 梶川明義. 男性型脱毛症(AGA)の遺伝子診断の可能性～抜毛と培養毛乳頭細胞からの検討～. 第62回日本形成外科学会総会・学術集会, 2019.
- 9) ◎関征央. Real-time and Standard Indocyanine Green Lymphography Navigation for

Lymphaticovenular Anastomosis. 第 62 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2019.

- 10) ◎神川真由子, 相原正記, 梶川明義, 菅谷文人, 関征央. Infantile digital fibromatosis を長期間経過観察し自然消退した一例. 第 11 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2019.
- 11) ◎菅谷文人, 梶川明義. 巻き爪矯正ワイヤーの工夫. 第 11 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2019.
- 12) ◎宮野竜太郎, 菅谷文人, 梶川明義. CS 法で閉じられない大きな腹壁欠損に対し腹直筋弁で閉鎖した 2 例. 第 11 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2019.
- 13) ◎関征央, 高田女里, 梶川明義. 乳房切除術の合併症である乳頭壊死の回避を目的に deepithelialized local rescue flap を用いた一例. 第 11 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2019.
- 14) ◎津川浩一郎, 梶川明義. 根治性・整容性・安全性の両立を目指した乳房切除術および一次乳房再建術の実際. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 15) ◎菅谷文人. 手術適応患者の選択基準を標準化するために. 第 21 回日本褥瘡学会学術集会, 2019.
- 16) ◎梶川明義, 菅谷文人, 関征央, 武内嵩幸, 高田女里, 宮野竜太郎, 友近真世, 神川真由子, 恩田慶子. 乳癌患者に寄り添う乳房再建—患者が選ぶ乳房再建法—. 第 7 回日本オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2019.
- 17) ◎菅谷文人, 梶川明義, 関征央. 広背筋皮弁における乳房再建の工夫 —muscle fat mille-feuille (マッ スルファットミルフィーユ) 法—. 第 7 回日本オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2019.
- 18) ◎関征央, 梶川明義, 菅谷文人, 高田女里, 武内嵩幸, 神川真由子, 沖野照仁, 鍋島諒大, 海野英美香, 浅井凜太郎. アナトミカル型乳房シリコンインプラント破損に対し自家組織乳房再建 を行った 2 例. 第 7 回日本オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2019.
- 19) ◎高田女里, 梶川明義, 菅谷文人, 関征央, 武内嵩幸, 宮野竜太郎, 恩田慶子, 神川真由子, 友近世, 沖野照仁, 鍋島諒太, 浅井凜太郎, 海野英美香, 日原文華, 相原正記. 当院における乳房再建術後の患者に対する Breast-Q を用いた患者主観的 評価. 第 7 回日本オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2019.
- 20) ◎神川真由子, 梶川明義, 菅谷文人, 関征央, 武内嵩幸, 高田女里, 宮野竜太郎, 友近真世, 恩田慶子. インプラントによる乳房再建における「いそじん漬け」の効用. 第 7 回日本オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2019.
- 21) ◎恩田慶子, 梶川明義, 菅谷文人, 関征央, 武内嵩幸, 高田女里, 宮野竜太郎, 友近真世, 神川真由子, 相原正記. ティッシュ・エキスパンダーの簡易注入圧測定法. 第 7 回日本オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2019.
- 22) ◎高田女里, 相原正記, 関征央, 武内嵩幸, 宮野竜太郎, 恩田慶子, 神川真由子, 鍋島諒大, 浅井凜太郎, 海野英美香, 日原文華, 梶川明義. 頬部皮下腫瘍として触知された上顎洞血瘤腫の 1 例. 第 37 回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 2019.
- 23) ◎菅谷文人, 梶川明義. ミニ豚皮膚全層欠損創モデルを用いた創傷被覆材の効果. 第 28 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2019.
- 24) ◎宮野竜太郎, 井上肇, 住江玲奈, 脇坂長興, 小林一広, 梶川明義. 抜毛と毛乳頭細胞の遺伝子の検索と、5 α 還元酵素阻害剤の影響についての検討. 第 28 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2019.

- 25) ◎関征央. 【ガイドラインシンポジウム:リンパ浮腫】LVAは上肢続発性リンパ浮腫に有効か?. 第28回日本形成外科学会基礎学術集会, 2019.
- 26) ◎関征央. 【ガイドラインシンポジウム:リンパ浮腫】LVAは下肢続発性リンパ浮腫に有効か?. 第28回日本形成外科学会基礎学術集会, 2019.
- 27) ◎関征央, 梶川明義. スーパーマイクロサージャリー確立後のLVA長期成績. 第46回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 2019.
- 28) ◎井上肇, 菅谷文人, 相原正記, 梶川明義. 多血小板血漿 (PRP)を用いた難治性皮膚潰瘍の治療ー先進医療技術Bの総括報告ー. 第11回多血小板血漿 (PRP) 療法研究会, 2019.
- 29) ◎恩田慶子, 梶川明義, 高田女里, 神川真由子, 友近真世, 宮野竜太郎, 武内嵩幸, 関征央, 菅谷文人, 相原正記. 簡易注入圧測定器を用いたエクスパンダー注入圧管理. 第25回日本形成外科手術手技学会, 2020.
- 30) ◎菅谷文人, 梶川明義. 乳房再建における腹直筋皮弁での工夫 マッスルフットミルフィーユ法. 第25回日本形成外科手術手技学会, 2020.
- ② 国際学会
- 1) ◎Yukio Seki. Application of Indocyanine Green Lymphography. the 8th World Symposium for Lymphedema Surgery, 2019.
 - 2) ◎Yukio Seki, Akiyoshi Kajikawa. Real-time Indocyanine Green Videolymphography Navigation for Lymphaticovenular Anastomosis. 10th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery (WSRM2019), 2019.
 - 3) ◎Yukio Seki. Dynamic-LVA planning. 10th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery (WSRM2019), 2019.
 - 4) ◎Yukio Seki, Akiyoshi Kajikawa, Takumi Yamamoto, Takayuki Takeuchi, Takahiro Terashima, Norimitsu Kurogi. The Dynamic-Lymphaticovenular Anastomosis Method for Breast Cancer Treatment-Related Lymphedema without Any Compression Therapy. 10th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery (WSRM2019), 2019.
 - 5) ◎Yukio Seki. Dynamic LVA Planning. WSRM2019 Day After Workshop, 2019.
 - 6) ◎Yukio Seki. Live Demonstrations: Dynamic LVA. WSRM2019 Day After Workshop, 2019.
 - 7) ◎Yukio Seki. Intraoperative Real-time Indocyanine Green Videolymphography Navigation for Lymphaticovenular Anastomosis. Lymphology 2019, 2019.
 - 8) ◎Yukio Seki. The dynamic-lymphaticovenular anastomosis method for breast cancer treatment related lymphedema without compression therapy. Lymphology 2019, 2019.
 - 9) ◎Yukio Seki. The dynamic-LVA planning for upper extremity lymphedema: Ultrasonographic detection of the muscle pumping area. PRS Korea 2019, 2019.
 - 10) ◎Yukio Seki. [Instructional Course Chair & Instructor] Current Surgical Approach for Upper Extremity Lymphedema : How to perform LVA for Upper Extremity Lymphedema. American Association for Hand Surgery Annual Meeting, 2020.
 - 11) ◎Yukio Seki, Akiyoshi Kajikawa, Takayuki Takeuchi, Takahiro Terashima, Norimitsu Kurogi. The Dynamic-Lymphaticovenular Anastomosis Method for Breast Cancer Treatment-Related

Lymphedema without Any Compression Therapy. American Society for Reconstructive Microsurgery Annual Meeting 2020, 2020.

③ その他

- 1) ◎井上肇. 再生医療等安全性確保法施行後の細胞治療－光と影－. 第9回細胞再生医療研究会, 2019.
- 2) ◎岩本承豪, 田邊雅祥. 疼痛を伴った腹直筋内腫瘍の1例. 第26回 横浜形成外科フォーラム, 2019.
- 3) ◎海野美美香, 浅井凜太郎, 日原文華, 鍋島諒大, 沖野照仁, 恩田慶子, 神川真由子, 友近真世, 宮野竜太郎, 武内嵩幸, 高田女里, 関征央, 菅谷文人, 相原正記, 梶川明義. 1年間外来にて保存的加療を試みられた胃皮膚瘻の一例. 神奈川県形成外科症例検討会, 2019.
- 4) ◎岩本承豪, 田邊雅祥. 耳下腺腫瘍手術時に顔面神経が断裂し、その後の対応に苦慮した1例. 神奈川県形成外科症例検討会, 2019.
- 5) ◎沖野照仁, 舘下亨. 顔面小皮膚欠損に対する OSS(Oblique Sigmoid Subcutaneous) flap での治療経験. 神奈川県形成外科症例検討会, 2019.
- 6) ◎Yukio Seki. Surgical Treatment for Peripheral Lymphedema. PETER MAC & RMH JOURNAL CLUB, 2019.

		和文	英文
著書			
論文	原著	2	1
	解説又は総説	1	
	症例報告		
	その他		1
学会発表	国内学会	30	
	国際学会		11
	その他	5	1

皮膚科学

著書

- 1) 門野岳史. 乳房外 Paget 病 この皮膚疾患のこの発疹 2019;:162-163.
- 2) 門野岳史. 褥瘡 今日の診療のためにガイドライン外来診療 2019 2019;:335-342.
- 3) 門野岳史. タキサン系薬剤による皮膚障害 新しい薬疹 2019;:19-24.
- 4) 門野岳史. 陰圧閉鎖療法/還流式持続陰圧洗浄療法 最新キーワードで読み解く ALL ABOUT 皮膚科学 2019;:170-171.
- 5) 門野岳史. 医療機器関連圧迫創傷/褥瘡 最新キーワードで読み解く ALL ABOUT 皮膚科学 2019;:172-173.
- 6) 門野岳史. 皮膚癌 今日の治療指針 2020 年版 2020;:1314-1315.
- 7) 門野岳史. 粉瘤 内科医が知っておくべき疾患 102 2020;:52-53.
- 8) 門野岳史. 方針の決定手術 皮膚外科学改訂第 2 版 2020;:46-51.
- 9) 門野岳史. 有棘細胞癌 XVII 腫瘍性疾患 皮膚疾患最新の治療 2019-2020 2020;:209-211.
- 10) 門野岳史. 褥瘡 C 皮膚疾患 6 感覚器・皮膚の病気とくすり 病気とくすり 2020 2020;:1168-1174.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 門野岳史. 顔のシミ. *Derma* 増刊号, 2019;(281):46-54.
- 2) 門野岳史. Your Diagnosis! Bowen 病 Bowen's disease. *Visual Dermatology*, 2019;18(5):514-517.
- 3) 門野岳史. Part1 表皮の同じ構造を比べてみよう(パターン 5)「Milia-like cysts」がみられる疾患 case17 基底細胞癌. *Visual Dermatology*, 2019;18(6):596-597.
- 4) 門野岳史, 野北陽子. 感染のリスクがあったり、感染が疑われたりする褥瘡に用いる 銀含有の創傷被覆材. *ナーシング*, 2019;39(8):105-107.
- 5) 門野岳史. Your Diagnosis! 尿道カテーテルによる接触皮膚炎. *Visual Dermatology*, 2019;18(10) : 1058-1060.
- 6) 門野岳史. 第 6 章 皮膚科 褥瘡. *内科*, 2019;124(3):1939.
- 7) 門野岳史. 悪性黒色腫の腫瘍. *皮膚科*, 2019;61(10):1509-1521.
- 8) 門野岳史. Part10 悪性腫瘍 Atlas 41 脂腺癌. *Visual Dermatology*, 2019;18(12):1241.
- 9) 門野岳史. Part9 血管腫瘍、血管奇形 Atlas 38 乳児血管腫. *Visual Dermatology*, 2019;18(12):1238.
- 10) 門野岳史. Part4 浮腫・腫脹 Atlas 22 アミロイドーシス. *Visual Dermatology*, 2019;18(12):1222.
- 11) 門野岳史. Part3 皮下の病変 Atlas 14 皮膚リンパ腫. *Visual Dermatology*, 2019;18(12):1213.
- 12) 門野岳史. Part1 結節病変 Atlas 10 麦粒腫. *Visual Dermatology*, 2019;18(12):1209.
- 13) 門野岳史. Part1 結節病変 Atlas 9 神経線維腫症 I 型. *Visual Dermatology*, 2019;18(12):1208.
- 14) 門野岳史. Part1 結節病変 Atlas 6 表皮母斑(分離型). *Visual Dermatology*, 2019;18(12):1205.
- 15) 門野岳史. 私の診療経験から 黒い腫瘍の見分け方. *臨床と研究*, 2019;96(11):1324-1328.
- 16) 宮垣朝光. 進行期菌状息肉症の治療戦略. *Derma*, 2020;291:45-53.
- 17) 門野岳史. Your Diagnosis! 疣状黄色腫. *Visual Dermatology*, 2020;19(2):202-204.

- 18) 門野岳史. Part2 抗腫瘍薬による薬疹 (総説 4)分子標的治療薬による皮膚障害.
Visual Dermatology, 2020;19(2):160-165.
- 19) 門野岳史. 免疫チェックポイント阻害薬使用におけるチーム医療の重要性と課題. 臨床検査,
2020;64(1):26-31.
- 20) 門野岳史. 老人性疣贅、日光角化症、ポーエン病. 月刊レジデント, 2020;13(2):50-56.
- 21) 宮垣朝光. 皮膚症状から考える皮膚疾患, 内科疾患 丘疹, 結節, 腫瘤(多発)(内科, 2020;125(3) :
407-411.
- ② 症例報告
- 1) 小野田慶子, 大橋洋之, 竹内そら, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 高脂血症と糖尿病に伴う多発性
成人型黄色肉芽腫の1例. 皮膚科の臨床, 2019;61(4):555-558.
- 2) 松本幸男, 竹内そら, 川上民裕, 相馬良直, 門野岳史, 後藤隆子. 体幹および大腿に生じた炎症性局
面型皮膚動脈炎の1例. 皮膚科の臨床, 2019;61(4):457-460.
- 3) 貴志有紗, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 前頭部に生じた Steatocystoma Simplex の1例. 皮膚科
の臨床, 2019;61(5):690-691.
- 4) 望月俊彦, 門野岳史, 久保悠, 竹内そら, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直. 膀胱直腸障害を伴った帯状
疱疹の2例と自験4例のまとめ. 皮膚科の臨床, 2019;61(5):675-678.
- 5) 久保悠, 三井浩, 川上民裕, 相馬良直, 門野岳史. 前立腺癌を伴った疱疹状天疱瘡の1例. 皮膚科の臨
床, 2019;61(5):643-646.
- 6) 松浦佳奈, 宮野薫, 村上富美子, 門野岳史, 薄場彩乃. 顔面の浮腫から縦隔型肺癌と診断された上大
静脈症候群の1例. 皮膚科の臨床, 2019;61(8):1263-1267.
- 7) 松浦佳奈, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直, 門野岳史. 左外陰部に生じた Solid Cystic Hidradenoma
の1例. 皮膚科の臨床, 2019;61(9):1425-1428.
- 8) 久保悠, 川上民裕, 木村聡子, 相馬良直, 門野岳史. 顔面に著明な浮腫を呈した蕁麻疹様血管炎の1
例. 皮膚科の臨床, 2019;61(9):1379-1382.
- 9) 宮野薫, 松浦佳奈, 村上富美子, 門野岳史, 松縄学, 志村裕人. 体幹・下肢に毛細血管拡張を伴った
Intravascular Large B-Cell Lymphoma の1例. 皮膚科の臨床, 2019;61(10):1557-1561.
- 10) 宮野薫, 松本幸男, 白土麻澄, 村上富美子, 門野岳史, 佐野文明. 下腿の結節より慢性骨髄性白血病
の急性転化の診断に至った1例. 皮膚科の臨床, 2019;61(12):1895-1898.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Akino S, Ohashi H, Okano T, Takeuchi S, Kawakami T, Soma Y, Kadono T. Sudden elevation of
plasma D-dimer levels induced by the combination therapy of dabrafenib and trametinib: Report
of two cases. The Journal of Dermatology, 2019;46(4):358-360.
- 2) Furue K, Ito T, Tsuji G, Kadono T, Furue M. Psoriasis and the TNF/IL23/IL17 axis. G Ital
Dermatol Venereol., 2019;154(4):418-424.
- 3) Furue M, Kadono T. The contribution of IL-17 to the development of autoimmunity in psoriasis.
Innate Immun, 2019;25(6):337-343.

- 4) Miura S, Asano Y, Saigusa R, Yamashita T, Taniguchi T, Takahashi T, Ichimura Y, Toyama T, Yoshizaki A, Sato S, Kadono T. Regulation of skin fibrosis by RALDH1-producing dermal dendritic cells via retinoic acid-mediated regulatory T cell induction: A role in scleroderma. *Journal of Dermatological Science*, 2020;97(2):125-134.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎貴志有紗, 北澤智子, 竹内そら, 門野岳史. 頭頂部に生じた円柱腫の 1 例. 日本皮膚科学会第 884 回東京地方会, 2019.
- 2) ◎安藤南, 門野岳史, 竹内そら, 北澤智子, 奥平あずさ, 橋本悠季, 黒田瑛里, 望月俊彦, 渡部秀憲. 放射線照射の治療歴がある単純性血管腫から生じた基底細胞癌の 1 例. 日本皮膚科学会第 884 回東京地方会, 2019.
- 3) ◎貴志有紗, 大橋洋之, 安藤南, 松浦佳奈, 北澤智子, 門野岳史, 豊田泰大. ダブラフェニブ+トラメチニブ併用療法により網膜剥離を来した悪性黒色腫の 1 例. 第 35 回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 2019.
- 4) ◎安藤南, 大橋洋之, 竹内そら, 門野岳史. ミクリッツ病様症状後に萎縮性紅斑を呈した非特異的丘疹・紅斑型 IgG4 関連皮膚疾患の 1 例. 第 118 回日本皮膚科学会総会, 2019.
- 5) ◎三石修平, 奥平あずさ, 竹内そら, 門野岳史, 山崎宜興. ステロイド、コルヒチン内服にて軽快を認めた Schnitzler 症候群の 1 例. 第 118 回日本皮膚科学会総会, 2019.
- 6) ◎秋野幸, 岡野達郎, 北澤智子, 竹内そら, 門野岳史. 好酸球性環状紅斑の 2 例. 第 118 回日本皮膚科学会総会, 2019.
- 7) ◎宮野薫, 村上富美子, 岡田真理, 中野創. Siemens 型水疱性魚鱗癬の 1 例. 日本皮膚科学会第 885 回東京地方会 (合同臨床地方会), 2019.
- 8) ◎黒田瑛里, 竹内そら, 門野岳史, 伊東優. ステロイド局所注射にて消退した angiolymphoid hyperplasia with eosinophilia の 1 例. 日本皮膚科学会第 885 回東京地方会 (合同臨床地方会), 2019.
- 9) ◎大森怜奈, 奥平あずさ, 竹内そら, 宮垣朝光, 門野岳史. ペムブロリズマブにより誘発された肥大型扁平苔癬の 1 例. 日本皮膚科学会第 886 回東京地方会, 2019.
- 10) ◎貴志有紗, 松浦佳奈, 竹内そら, 宮垣朝光, 門野岳史, 鶴岡一. 誤飲により肺化膿症が続発した高齢者の灯油皮膚炎の 1 例. 日本皮膚科学会第 886 回東京地方会, 2019.
- 11) ◎望月俊彦, 宮垣朝光, 竹内そら, 門野岳史, 富田直人. 菌状息肉症が疑われた成人 T 細胞白血病/リンパ腫 (リンパ腫型) の 1 例. 日本皮膚科学会第 887 回東京地方会, 2019.
- 12) ◎伊丹綾香, 大橋洋之, 竹内そら, 宮垣朝光, 門野岳史. 免疫抑制患者に生じた左前腕リンパ管型原発性皮膚ノカルジア症の 1 例. 日本皮膚科学会第 887 回東京地方会, 2019.
- 13) ◎伊丹綾香, 橋本悠季, 望月俊彦, 竹内そら, 宮垣朝光, 門野岳史. 生検後に皮膚病変は消退した原発不明びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例. 日本皮膚科学会第 888 回東京地方会, 2020.
- 14) ◎小牧玲雄, 大橋洋之, 竹内そら, 宮垣朝光, 門野岳史. 神奈川県川崎市で発症したツツガムシ病の 1 例. 日本皮膚科学会第 889 回東京地方会, 2020.

15) ◎伊丹綾香, 竹内そら, 宮垣朝光, 門野岳史. pseudoxanthoma elasticum-like papillary dermal elastolysis の 1 例. 日本皮膚科学会第 889 回東京地方会, 2020.

② その他

1) ◎門野岳史. 黒い腫瘍の見分け方. 長崎県皮膚腫瘍カンファレンス 2019, 2019.

2) ◎貴志有紗. 当科でデュピクセントの使用経験. アトピー性皮膚炎講演会, 2019.

		和文	英文
著 書		10	
論 文	原著		4
	解説又は総説	21	
	症例報告	10	
	その他		
学会発表	国内学会	15	
	国際学会		
	その他	2	

腎泌尿器外科学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 高松公晴, 松本一宏, 服部盛也, 田中伸之, 武田利和, 森田伸也, 小坂威雄, 水野隆一, 篠島利明, 菊地栄次, 浅沼宏, 大家基嗣. 限局性前立腺がんに対する腫瘍発生領域の臨床的検討. 泌尿器外科, 2019;32:1011-1012.
- 2) 吉岡まき, 佐々木秀郎, 工藤浩也, 中澤龍斗, 相田紘一郎, 佐藤好嗣, 與座直利, 松村かおり, 青木直人, 薄場渉, 西智弘, 勝岡由一, 菊地栄次. 小径腎腫瘍に対する腎実質無縫合腎部分切除術の初期経験. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;47:95-103.
- 3) 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石耕介, 柴垣有吾. 腎移植後の透析導入に腹膜透析を選択した3症例. 腎と透析 腹膜透析 2019, 2019;87(別冊):174-175.
- 4) 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 菊地栄次. 当院における鏡視下小切開拡大前立腺全摘の根治性と出血量の低減に対する取り組み. 日本ミニマム創泌尿器内視鏡外科学会雑誌, 2019;11:40-41.

② 総説又は症例解説

- 1) 菊地栄次. これ一冊でパーフェクト!!泌尿器科薬物療法: 勃起障害 DE5 阻害薬総論・シルデナフィール・タダラフィル・バルデナフィル. 泌尿器外科, 2019;32(特別号):316-325.
- 2) 菊地栄次, 丹羽直也, 大家基嗣. 抗がん剤膀胱内注入療法の現況と新展開. 尿路悪性腫瘍研究会記録, 2019;45:37-43.
- 3) 菊地栄次. 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 腎盂・尿管腫瘍. 日本医事新報, 2019;4969:51.
- 4) 薄場渉, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 菊地栄次, 柴垣有吾. 腎移植の現況と残された課題: 原疾患 巣状分節性糸球体硬化症 成人. 腎と透析, 2019;87:25-27.
- 5) 菊地栄次. 膀胱癌治療の最前線. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;47:53-57.
- 6) 吉岡祐亮, 佐々木秀郎, 落谷孝広. 尿中エクソソームを用いた新規膀胱がん診断法の開発. 日本分子腫瘍マーカー研究会誌, 2019;35:11-12.

③ 症例報告

- 1) ◎中野万理, 勝岡由一, 志茂新, 小島康幸, 遠藤陽, 印牧義英, 菊地栄次, 津川浩一郎. Stage IV乳癌治療経過中に原発性腎細胞癌と乳癌腎転移を合併した1例. 乳癌の臨床, 2019;34(6):555-560.
- 2) 池田麻理, 普久原智里, 大迫希代美, 寺下真帆, 今井直彦, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 菊地栄次, 柴垣有吾. エクリズマブの短期間投与で寛解を維持した移植後 TMA の2例. 第53回日本臨床腎移植学会プログラム・抄録, 2020;:259.
- 3) 普久原智里, 大迫希代美, 池田麻理, 櫻井裕子, 寺下真帆, 今井直彦, 谷澤雅彦, 丸井祐二, 佐々木秀郎, 菊地栄次, 柴垣有吾. 当院における献腎移植待機外来の現状. 第53回日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集, 2020;:284.
- 4) 佐々木秀郎, 吉池美紀, 薄場渉, 與座直利, 松村かおり, 西智弘, 青木直人, 勝岡由一, 中澤龍斗, 丸井祐二, 大迫希代美, 寺下真帆, 谷澤雅彦, 今井直彦, 柴垣有吾, 菊地栄次. リアルタイム PCR 法を用いた血中 Epstein-Barr virus DNA 定量. 第53回日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集,

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ogihara Koichiro, Kikuchi Eiji, Okazaki Shogo, Hagiwara Masayuki, Takeda Toshikazu, Matsumoto Kazuhiro, Kosaka Takeo, Mikami Shuji, Saya Hideyuki, Oya Mototsugu. Sulfasalazine could modulate the CD44v9-xCT system and enhance cisplatin-induced cytotoxic effects in metastatic bladder cancer. *Cancer science*, 2019;110(4):1431-1441.
- 2) Shigeta Keisuke, Kosaka Takeo, Hongo Hiroshi, Yanai Yoshinori, Matsumoto Kazuhiro, Morita Shinya, Mizuno Ryuichi, Shinojima Toshiaki, Kikuchi Eiji, Oya Mototsugu. Castration-resistant prostate cancer patients who had poor response on first androgen deprivation therapy would obtain certain clinical benefit from early docetaxel administration. *International journal of clinical oncology*, 2019;24(5):546-553.
- 3) Shinoda Kazunobu, Morita Shinya, Akita Hirotaka, Washizuka Fuyuki, Tamaki Satoshi, Takahashi Ryohei, Oguchi Hideyo, Sakurabayashi Kei, Mizutani Toshihide, Takahashi Yusuke, Hyodo Yoji, Itabashi Yoshihiro, Muramatsu Masaki, Kawamura Takeshi, Asanuma Hiroshi, Kikuchi Eiji, Jinzaki Masahiro, Shiraga Nobuyuki, Nakagawa Ken, Oya Mototsugu, Shishido Seiichiro, Sakai Ken. Preserved Kidney Volume, Body Mass Index, and Age Are Significant Preoperative Factors for Predicting Estimated Glomerular Filtration Rate in Living Kidney Donors at 1 Year After Donation. *Transplantation proceedings*, 2019;51(5):1306-1310.
- 4) Shigeta Keisuke, Kikuchi Eiji, Abe Takayuki, Hagiwara Masayuki, Ogihara Koichiro, Anno Tadatsugu, Umeda Kota, Baba Yuto, Sanjo Tansei, Shojo Kazunori, Mikami Shuji, Mizuno Ryuichi, Oya Mototsugu. A Novel Risk-based Approach Simulating Oncological Surveillance After Radical Nephroureterectomy in Patients with Upper Tract Urothelial Carcinoma. *European urology oncology*, 2019;S2588-9311(19):30102-30106.
- 5) Prieto-Vila Marta, Usuba Wataru, Takahashi Ryou-U, Shimomura Iwao, Sasaki Hideo, Ochiya Takahiro, Yamamoto Yusuke. Single-cell analysis reveals a preexisting drug-resistant subpopulation in the luminal breast cancer subtype. *Cancer research*, 2019;79(17):4412-4425.
- 6) Ohyama Chikara, Kojima Takahiro, Kondo Tsunenori, Naya Yoshio, Inoue Takamitsu, Tomita Yoshihiko, Eto Masatoshi, Hisasue Shinichi, Uemura Hirotsugu, Obara Wataru, Kikuchi Eiji, Sharma Padmanee, Galsky Matthew D, Siefker-Radtke Arlene, Grossfeld Gary, Collette Sandra, Gooden Kyna, Kimura Go. Nivolumab in patients with unresectable locally advanced or metastatic urothelial carcinoma: CheckMate 275 2-year global and Japanese patient population analyses. *International journal of clinical oncology*, 2019;24(9):1089-1098.
- 7) Takamatsu Kimiharu, Mizuno Ryuichi, Tanaka Nobuyuki, Takeda Toshikazu, Morita Shinya, Matsumoto Kazuhiro, Kosaka Takeo, Shinojima Toshiaki, Kikuchi Eiji, Asanuma Hiroshi, Oyama Masafumi, Mikami Shuji, Oya Mototsugu. Prognostic value of serum C-reactive protein level prior to second-line treatment in intermediate risk metastatic renal cell carcinoma patients.

International journal of clinical oncology, 2019;24(9):1069-1074.

- 8) Takamatsu Kimiharu, Matsumoto Kazuhiro, Shoji Kazunori, Tanaka Nobuyuki, Takeda Toshikazu, Morita Shinya, Kosaka Takeo, Mizuno Ryuichi, Shinojima Toshiaki, Kikuchi Eiji, Asanuma Hiroshi, Oya Mototsugu. The prognostic value of zonal origin and extraprostatic extension of prostate cancer for biochemical recurrence after radical prostatectomy. *Urologic oncology*, 2019;37(9):575.e19-575.e25.
- 9) Shigeta Keisuke, Kikuchi Eiji, Abe Takayuki, Hagiwara Masayuki, Ogihara Koichiro, Anno Tadanori, Umeda Kota, Baba Yuto, Sanjo Tansei, Shoji Kazunori, Mizuno Ryuichi, Oya Mototsugu. Long-term oncologic outcomes of laparoscopic versus open radical nephroureterectomy for patients with T3N0M0 upper tract urothelial carcinoma: a multicenter cohort study with adjustment by propensity score matching. *Annals of surgical oncology*, 2019;26(11):3774-3781.
- 10) Shigeta Keisuke, Matsumoto Kazuhiro, Abe Takayuki, Komatsuda Akari, Takeda Toshikazu, Mizuno Ryuichi, Kikuchi Eiji, Asanuma Hiroshi, Arita Yuki, Akita Hirotaka, Jinzaki Masahiro, Miyajima Akira, Oya Mototsugu. The efficacy of the TachoSil binding suturing technique in laparoscopic partial nephrectomy to prevent the development of pseudoaneurysm. *Asian journal of surgery*, 2019;S1015-9584(19):30793-30796.
- 11) Narita K, Akita H, Kikuchi E, Nakahara T, Okuda S, Nakatsuka S, Oya M, Jinzaki M. Biopsy-diagnosed renal granuloma after intravesical bacillus Calmette-Guérin therapy for bladder carcinoma: a case series and review of the literature. *BJR Case Reports*, 2019;5(4):pii: bjr.cr.20190012.
- 12) Niwa Naoya, Tanaka Nobuyuki, Hongo Hiroshi, Miyazaki Yasumasa, Takamatsu Kimiharu, Mizuno Ryuichi, Kikuchi Eiji, Mikami Shuji, Kosaka Takeo, Oya Mototsugu. TNFAIP2 expression induces epithelial-to-mesenchymal transition and confers platinum resistance in urothelial cancer cells. *Laboratory investigation: a journal of technical methods and pathology*, 2019;99(11):1702-1713.
- 13) Yamamoto Yoichiro, Tsuzuki Toyonori, Akatsuka Jun, Ueki Masao, Morikawa Hiromu, Numata Yasushi, Takahara Taishi, Tsuyuki Takuji, Tsutsumi Kotaro, Nakazawa Ryuto, Shimizu Akira, Maeda Ichiro, Tsuchiya Shinichi, Kanno Hiroyuki, Kondo Yukihiro, Fukumoto Manabu, Tamiya Gen, Ueda Naonori, Kimura Go. Automated acquisition of explainable knowledge from unannotated histopathology images. *Nature communications*, 2019;10(1):5642.
- 14) Nakazawa Ryuto, Yoshiike Miki, Nozawa Shiari, Aida Koichiro, Katsuoka Yuichi, Fujimoto Eisuke, Yazawa Masahiko, Kikuchi Eiji, Shibagaki Yugo, Sasaki Hideo. Clinically useful limited sampling strategy to estimate area under the concentration-time curve of once-daily tacrolimus in adult Japanese kidney transplant recipients. *PloS one*, 2019;14(12):e0225878.
- 15) Matsumoto Kazuhiro, Akita Hirotaka, Narita Keiichi, Hashiguchi Akinori, Takamatsu Kimiharu, Takeda Toshikazu, Kosaka Takeo, Mizuno Ryuichi, Kikuchi Eiji, Oya Mototsugu, Jinzaki Masahiro. Prediction of extraprostatic extension by MRI tumor contact length:

difference between anterior and posterior prostate cancer. Prostate cancer and prostatic diseases, 2019;22(4):539-545.

16) Soma Osamu, Hatakeyama Shingo, Yoneyama Tohru, Saito Mitsuru, Sasaki Hideo, Tobisawa Yuki, Noro Daisuke, Suzuki Yuichiro, Tanaka Masakazu, Nishimura Shin-Ichiro, Harada Hiroshi, Ishida Hideki, Tanabe Kazunari, Satoh Shigeru, Ohyama Chikara. Serum N-glycan profiling can predict biopsy-proven graft rejection after living kidney transplantation. Clinical and experimental nephrology, 2020;24(2):174-184.

17) Hayakawa N, Kikuchi E, Suzuki S, Oya M. Myasthenia gravis with myositis induced by pembrolizumab therapy in a patient with metastatic urothelial carcinoma. Int Cancer Conf J, 2020;9(3):123-126.

② 総説又は症例解説

1) Kikuchi Eiji, Hayakawa Nozomi, Fukumoto Keishiro, Shigeta Keisuke, Matsumoto Kazuhiro. Bacillus Calmette-Guérin-unresponsive non-muscle-invasive bladder cancer: Its definition and future therapeutic strategies. International journal of urology, 2020;27(2):108-116.

③ 症例報告

1) Atsuko Uehara, Tomo Suzuki, Soichiro Hase, Hirofumi Sumi, Satoshi Hachisuka, Eisuke Fujimoto, Koichirou Aida, Ryuto Nakazawa, Hideo Sasaki, Junki Koike, Tatsuya Chikaraishi, Yugo Shibagaki, Yuji Marui. Kidney autotransplantation for the treatment of renal artery occlusion after endovascular aortic repair: a case report. BMC Nephrology, 2019;20(1):160-160.

2) Kufukihara Ryohei, Niwa Naoya, Mizuno Ryuichi, Ohara Kentaro, Mikami Shuji, Kikuchi Eiji, Oya Mototsugu. Immunoglobulin G4-Related Disease Arising from the Bladder Wall. Urologia internationalis, 2019;103(4):488-490.

④ その他

1) Kikuchi E, Mizuno R. Editorial comment: Stereotactic Radiotherapy as a treatment option for renal tumors in the solitary kidney: a multicenter analysis from the IROCK. The Journal of Urology, 2019;201(6):1104.

学会発表

① 国内学会

1) ◎箱崎恭平, 武田利和, 松島将史, 田中伸之, 松本一宏, 森田伸也, 小坂威雄, 水野隆一, 篠島利明, 菊地栄次, 浅沼宏, 大家基嗣. 腹腔鏡下およびロボット支援前立腺全摘術直後の高度尿失禁症例における尿失禁改善を予測する因子の検討. 第107回日本泌尿器科学会総会, 2019.

2) ◎田中伸之, 松本一宏, 金谷繁明, 武田利和, 森田伸也, 小坂威雄, 水野隆一, 篠島利明, 菊地栄次, 浅沼宏, Uhlén Per, 大家基嗣. 3次元ライトシート顕微鏡による泌尿器癌微小環境の可視化:組織透明化の新規プロトコールと臨床応用. 第107回日本泌尿器科学会総会, 2019.

3) ◎藤本瑛介, 中澤龍斗, 西智弘, 蜂須賀智, 北島和樹, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也. 当院における金属尿管ステント(Resonance)の長期成績の検討. 第107回日本泌尿器科学会総会, 2019.

4) ◎相馬理, 畠山真吾, 米山徹, 米山高弘, 橋本安弘, 佐々木秀郎, 斎藤満, 原田浩, 石井英樹, 田辺一

- 成, 佐藤滋, 大山力. 血清 N 結合型糖鎖変異プロファイルは生体腎移植後の拒絶反応の予測因子として有用である. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.
- 5) ◎蜂須賀智, 北島和樹, 藤本瑛介, 力石辰也. 当院における進行性尿路上皮癌に対するペムブロリズマブの初期使用経験. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.
 - 6) ◎本郷周, 小坂威雄, 楊井祥典, 安水洋太, 宮崎保匡, 水野隆一, 菊地栄次, 大家基嗣. G2/M 期制御因子を標的としたカバジタキセル耐性前立腺癌克服薬剤の In silico screening. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.
 - 7) ◎松本一宏, 高松公晴, 武田利和, 小坂威雄, 田中伸之, 森田伸也, 水野隆一, 篠島利明, 菊地栄次, 浅沼宏, 橋口明典, 陣崎雅弘, 大家基嗣. 前立腺癌の腫瘍局在が診断・治療・予後に及ぼす影響. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.
 - 8) ◎井手広樹, 井上聡, 菊地栄次, 大家基嗣, 宮本浩. 膀胱癌におけるアンドロゲン受容体シグナルによる放射線感受性の低下. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.
 - 9) ◎大村美波, 菊地栄次, 荻原広一郎, 箱崎恭平, 福本桂資郎, 金子剛, 宮崎保匡, 城武卓, 金井邦光, 長田浩彦, 大家基嗣. 膀胱全摘除術の周術期補助化学療法から術後転移・再発までの期間が予後に及ぼす影響. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.
 - 10) ◎神谷黎, 松本一宏, 武田利和, 小坂威雄, 田中伸之, 森田伸也, 水野隆一, 篠島利明, 菊地栄次, 浅沼宏, 大家基嗣. 前立腺癌の新 grade 分類における grade group 4 および 5 の妥当性の検証. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.
 - 11) ◎楊井祥典, 松本一宏, 小坂威雄, 田中伸之, 武田利和, 森田伸也, 水野隆一, 篠島利明, 菊地栄次, 浅沼宏, 大家基嗣. 「前立腺全摘術後 PSA 値に応じた理想的なフォローアップスケジュール」の検証. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.
 - 12) ◎茂田啓介, 菊地栄次, 長谷川政徳, 荻原広一郎, 小坂威雄, 水野隆一, 宮嶋哲, 大家基嗣. ゲムシタビン耐性膀胱癌は癌蛋白 MUC1C を介して, シスプラチンへの交叉耐性を獲得する. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.
 - 13) ◎環聡, 篠田和伸, 森田伸也, 下田将之, 高橋遼平, 武田利和, 松本一宏, 小坂威雄, 水野隆一, 篠島利明, 菊地栄次, 浅沼宏, 大家基嗣. トロンボモジュリンアルファによる長時間冷保存下における腎障害の軽減戦略. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.
 - 14) ◎森田伸也, 大橋正和, 高松公晴, 菊地栄次, 浅沼宏, 大家基嗣. 当院における精巣内精子採取術の初期経験. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.
 - 15) ◎武田利和, 松本一宏, 伊東伸剛, 森田伸也, 小坂威雄, 水野隆一, 篠島利明, 栗原勲, 菊地栄次, 浅沼宏, 中塚誠之, 伊藤裕, 大家基嗣. アルドステロン産生副腎腫瘍に対する副腎温存手術・超選択的副腎静脈サンプリングによる切除部位の決定と, 腹腔鏡下副腎部分切除術. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.
 - 16) ◎村上哲史, 菊地栄次, 早川望, 大家基嗣. 腎機能障害を有する進行性尿路上皮癌に対するシスプラチン減量化学療法の臨床的意義. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.
 - 17) ◎篠島利明, 田中伸之, 小坂威雄, 水野隆一, 菊地栄次, 浅沼宏, 大家基嗣. 抗血栓療法が施行されている患者に対する接触式前立腺レーザー蒸散術 (CVP) の初期治療経験. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.

- 18) ◎菊地栄次. ランチョンセミナー「TURの極意 - PDDとバイポーラがもたらす新展開 -」TURBTを再考する. 第107回日本泌尿器科学会総会, 2019.
- 19) ◎佐藤好嗣, 中澤龍斗, 與座直人, 松村かおり, 青木直人, 薄場渉, 西智弘, 勝岡由一, 佐々木秀郎. 当院における筋層非浸潤性膀胱癌に対するピラルピシン即時単回膀胱内注入療法の検討. 第107回日本泌尿器科学会総会, 2019.
- 20) ◎高松公晴, 水野隆一, 田中伸之, 武田利和, 森田伸也, 松本一宏, 小坂威雄, 篠島利明, 菊地栄次, 浅沼宏, 小山政史, 大家基嗣. 血清CRP値による転移性腎細胞癌2次治療前中間リスク群の層別化. 第107回日本泌尿器科学会総会, 2019.
- 21) ◎浅沼宏, 武田利和, 松本一宏, 田中伸之, 森田伸也, 小坂威雄, 水野隆一, 篠島利明, 菊地栄次, 大家基嗣. シンポジウム「小児泌尿器科疾患: 成育医療へのリレー」尿道下裂の排尿機能・性功能に関する成育医療: 晩期合併症に対する尿道再建術. 第107回日本泌尿器科学会総会, 2019.
- 22) ◎菊地栄次. シンポジウム「尿路上皮癌におけるリンパ郭清の意義」尿路上皮癌のリンパ節転移陽性例に対する治療指針. 第107回日本泌尿器科学会総会, 2019.
- 23) ◎荻原広一郎, 菊地栄次, 岡部尚志, 服部盛也, 山下亮, 吉峰俊輔, 城武卓, 松本一宏, 水野隆一, 原智, 小山政史, 庭川要, 大家基嗣. 化学療法抵抗性尿路上皮癌に対するペムブロリズマブ治療の予後予測マーカー探索研究. 第107回日本泌尿器科学会総会, 2019.
- 24) ◎早川望, 菊地栄次, 松本一宏, 大家基嗣. 尿路上皮癌に対するペムブロリズマブ治療に関連し発症した続発性副腎皮質機能低下症の2例. 第92回日本内分泌学会学術総会, 2019.
- 25) ◎相馬理, 畠山真吾, 西村紳一郎, 佐々木秀郎, 斎藤満, 原田浩, 力石辰也, 石田英樹, 田邊一成, 佐藤滋, 大山力. 血清N結合型糖鎖変異プロファイルは生体腎移植後の拒絶反応の予測因子として有用である. 第35回腎移植・血管外科研究会, 2019.
- 26) ◎勝岡由一, 薄場渉, 寺下真帆, 相田紘一朗, 青木直人, 西智弘, 中澤龍斗, 丸井祐二, 柴垣有吾, 佐々木秀郎. 献腎移植後に心筋拘束を起こした一例. 第35回腎移植・血管外科研究会, 2019.
- 27) ◎薄場渉, 勝岡由一, 與座直人, 松村かおり, 青木直人, 西智弘, 中澤龍斗, 寺下真帆, 丸井祐二, 柴垣有吾, 佐々木秀郎. Rituximab投与により改善し得た慢性EBV感染症. 第35回腎移植・血管外科研究会, 2019.
- 28) ◎與座直利, 中澤龍斗, 青木直人, 松村かおり, 薄場渉, 西智弘, 勝岡由一, 佐々木秀郎, 菊地栄次, 吉岡まき, 相田紘一朗, 栗原毅. 後腹膜に発生した褐色脂肪腫(Hibernoma)の一例. 第60回日本泌尿器科学会神奈川地方会, 2019.
- 29) ◎松村かおり, 薄場渉, 西智弘, 勝岡由一, 菊地栄次. 保存的対処を強いられ、治療に難渋した虚血性持続勃起症の1例. 日本性機能学会第30回学術総会, 2019.
- 30) ◎森田伸也, 箱崎恭平, 茂田啓介, 安藤利行, 菊地栄次, 大家基嗣. 陰茎海綿体内異物の一例. 第30回日本性機能学会学術集会/第28回日本性機能学会西部総会, 2019.
- 31) ◎荻原広一郎, 菊地栄次, 田中伸之, 小坂威雄, 佐谷秀行, 大家基嗣. The intravesical therapeutic effect of sulfasalazine for bladder cancer targeting to cancer stem cell (癌幹細胞を標的としたスルファサラジン膀胱内注入治療の効果). 第78回日本癌学会学術総会, 2019.
- 32) ◎茂田啓介, 菊地栄次, 長谷川正徳, 荻原広一郎, 小坂威雄, 水野隆一, 宮嶋哲, 大家基嗣. Gemcitabin resistant bladder cancer cells acquire cross resistance to cisplatin via MUC1C

expression (Gemcitabin 耐性膀胱癌は癌蛋白 MUC1C を介して Cisplatin に交差耐性を獲得する).
第 78 回日本癌学会学術総会, 2019.

- 33) ◎山本雄太郎, 方波見卓行, 西根亜実, 勝岡由一, 遠藤陽, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. 副腎偶発腫として発見された正常血圧、非分泌型パラングリオーマの一例. 第 23 回日本臨床内分泌病理学会学術総会, 2019.
- 34) 荻原広一郎, 菊地栄次, 大家基嗣. シンポジウム「転移性尿路上皮癌の一次化学療法後の治療指針」化学療法抵抗性尿路上皮癌におけるペムプロリズマブ療法の予後予測バイオマーカー. 第 84 回日本泌尿器科学会東部総会, 2019.
- 35) ◎蜂須賀智, 中澤龍斗, 佐藤好嗣, 藤本瑛介, 松葉怜, 佐々木秀郎, 方波見卓行, 菊地栄次. ACTH 非依存性大結節性副腎皮質過形成 (AIMAH) に対し一期的腹腔鏡下片側左副腎摘除と対側右副腎部分切除術を施行した 1 例. 第 84 回日本泌尿器科学会東部総会, 2019.
- 36) 菊地栄次. ランチョンセミナー Case で考える転移性尿路上皮癌治療. 第 84 回日本泌尿器科学会東部総会, 2019.
- 37) ◎佐々木秀郎, 中澤龍斗, 岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一郎, 工藤浩也, 丸井祐二, 力石辰也. 移植後に発症した悪性腫瘍の検討. 第 55 回日本移植学会総会, 2019.
- 38) ◎吉野茂, 向井敏二, 小野元, 中村晴美, 佐々木秀郎. 症例検討会を通じた警察との連携強化. 第 55 回日本移植学会総会, 2019.
- 39) ◎薄場渉, 佐々木秀郎, 勝岡由一, 寺下真帆, 今井直彦, 中澤龍斗, 丸井祐二, 柴垣有吾, 菊地栄次. 移植後に経時的な心機能の改善を認めた 1 例. 第 55 回日本移植学会総会, 2019.
- 40) ◎丸井祐二, 興座直人, 松村かおり, 薄場渉, 青木直人, 西智弘, 勝岡由一, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 菊地栄次. 移植後の透析内シャント閉鎖は行うべきか?. 第 55 回日本移植学会総会, 2019.
- 41) ◎中村晴美, 小野元, 長屋文子, 吉野茂, 斉藤由美子, 佐々木秀郎. 神奈川県における提供後院内スタッフのメンタルケアの現状について. 第 55 回日本移植学会総会, 2019.
- 42) ◎寺下真帆, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 柴垣有吾. 移植直後に de novo TMA を起こし移植腎喪失となった原疾患不明 PEKT の一例. 第 55 回日本移植学会総会, 2019.
- 43) Hakozaiki K, Kikuchi E, Ogihara K, Maeda T, Miyazaki Y, Kaneko G, Shirotake S, Yoshimine S, Kanai K, Ide H, Hara S, Kosugi M, Oyama M, Masuda T, Momma T, Tanaka N, Takeda T, Matsumoto K, Morita S, Kosaka T, Mizuno R, Asanuma H, Oya M. Could prophylactic urethrectomy at the time of radical cystectomy affect clinical outcome in bladder cancer patients treated with incontinent urinary diversion?. 第 57 回日本癌治療学会学術集会, 2019.
- 44) Hayakawa N, Kikuchi E, Mizuno R, Oya M. Clinical characteristics of urothelial carcinoma patients with liver metastasis who were treated with salvage chemotherapy. 第 57 回日本癌治療学会学術集会, 2019.
- 45) ◎田川寛子, 大出創, 中村尚生, 青木直人, 中澤龍斗, 菊地栄次, 前田一郎, 高木正之, 三村秀文. 脂肪肉腫と鑑別を要した褐色脂肪腫の一例. 神奈川県放射線医会総会・第 60 回例会, 2019.
- 46) Ogihara K, Kikuchi E, Okabe T, Hattori S, Yamashita R, Yoshimine S, Shirotake S, Nakazawa R, Matsumoto K, Mizuno R, Hara S, Oyama M, Masuda T, Niwakawa M, Oya M. Pretreatment neutrophil-to-lymphocyte ratio is a novel biomarker for predicting worse clinical outcome in

chemo-resistant urothelial carcinoma patients treated with pembrolizumab. 第 57 回日本癌治療学会学術集会, 2019.

- 47) ◎丹羽直也, 田中伸之, 本郷周, 高松公晴, 水野隆一, 菊地栄次, 三上修治, 小坂威雄, 大家基嗣. 尿路上皮癌における TNFAIP2 発現の臨床的意義と新規 EMT 誘導機構. 日本泌尿器腫瘍学会第 5 回学術集会, 2019.
- 48) ◎菊地栄次. パネルディスカッション「ここが変わった膀胱がん診療ガイドライン-第 5 版改訂のポイント解説-」 Stage IV 膀胱癌の治療. 日本泌尿器腫瘍学会第 5 回学術集会, 2019.
- 49) ◎菊地栄次, 賀本敏行, 小林恭, 山本博之. NCD 運営委員会報告～NCD の現状と今後の展望 泌尿器科学会における NCD 登録の現状と方向性. 第 69 回日本泌尿器科学会中部総会, 2019.
- 50) ◎山本博之, 菊地栄次, 賀本敏行, 小林恭. NCD 運営委員会報告～NCD の現状と今後の展望 NCD 利活用の今後の展望. 第 69 回日本泌尿器科学会中部総会, 2019.
- 51) ◎菊地栄次, 賀本敏行, 小林恭, 山本博之. NCD 運営委員会報告～NCD の現状と今後の展望 初年度登録データからの報告. 第 69 回日本泌尿器科学会中部総会, 2019.
- 52) ◎菊地栄次. シンポジウム「膀胱がん治療における真のパラダイムシフトの幕開け」転移性膀胱癌治療効果予測バイオマーカーの可能性. 第 69 回日本泌尿器科学会中部総会, 2019.
- 53) ◎早川望, 菊地栄次, 鈴木重明, 大家基嗣. Pembrolizumab 投与後に重症筋無力症をきたした 1 例. 第 69 回日本泌尿器科学会中部総会, 2019.
- 54) ◎菊地栄次. 教育セミナー 筋層非浸潤性膀胱癌診療の最新の話. 第 69 回日本泌尿器科学会中部総会, 2019.
- 55) ◎山本博之, 菊地栄次, 賀本敏行, 高橋正幸. NCD 運営委員会報告～NCD の現状と今後の展望 NCD 利活用の今後の展望. 第 71 回西日本泌尿器科学会総会, 2019.
- 56) ◎菊地栄次, 賀本敏行, 高橋正幸, 山本博之. NCD 運営委員会報告～NCD の現状と今後の展望 初年度登録データからの報告. 第 71 回西日本泌尿器科学会総会, 2019.
- 57) ◎菊地栄次, 賀本敏行, 高橋正幸, 山本博之. NCD 運営委員会報告～NCD の現状と今後の展望 泌尿器科学会における NCD 登録の現状と方向性. 第 71 回西日本泌尿器科学会総会, 2019.
- 58) ◎菊地栄次. 教育セミナー 実臨床における転移性尿路上皮がん薬物治療の現状と課題. 第 71 回西日本泌尿器科学会総会, 2019.
- 59) ◎早川望, 菊地栄次, 知念克也, 栗原直人. 確定診断が困難であった腎盂癌の 2 例. 第 71 回西日本泌尿器科学会学術総会, 2019.
- 60) ◎塚田光, 大熊克彰, 美馬康幸, 安藤歩, 山中弘之, 長谷川潤一, 鈴木直. 外来で切除した子宮頸管ポリープがポリープ状異型腺筋症であった一例. 第 428 回神奈川産科婦人科学会, 2019.
- 61) ◎佐々木秀郎, 中澤龍斗, 與座直利, 松村かおり, 青木直人, 薄場渉, 西智弘, 勝岡由一, 菊地栄次. Reduced Port と鏡視補助下小切開による根治的腎摘除の比較検討. 第 33 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 2019.
- 62) ◎菊地栄次, 茂田啓介, 荻原広一郎, 武田利和, 松本一宏, 水野隆一, 大家基嗣. T3 腎盂尿管癌における Propensity Score Matching を用いた腹腔鏡と開放手術の予後比較. 第 33 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 2019.
- 63) ◎勝岡由一, 松村かおり, 菊地栄次. 経尿道的前立腺切除術と経尿道的前立腺核出術同時期施行の

術者への影響. 第 33 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 2019.

- 64) ◎宇田川剛, 江東邦夫, 佐藤好嗣, 西智弘, 須山一穂, 菊地栄次. 当院における複数回の TUL が必要となった症例の臨床的検討. 第 33 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 2019.
- 65) ◎川名部新, 方波見卓行, 松葉怜, 中川朋子, 久保ゆい, 蜂須賀智, 相田芳夫, 原眞純, 田中逸. 両側副腎摘出後も便秘の改善が得られない MEN2B の一例. 第 29 回臨床内分泌代謝 Update, 2019.
- 66) ◎松村かおり, 丸井祐二, 與座直利, 青木直人, 薄場渉, 西智弘, 勝岡由一, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 菊地栄次. 腎移植後 12 年目に急速に進行した子宮 carcinosarcoma の一例. 第 61 回日本泌尿器科学会神奈川地方会, 2020.
- 67) ◎斉藤由美子, 櫻井裕子, 佐々木秀郎, 寺下真帆, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 小児精神発達遅滞患者の献腎移植の 1 例 多職種連携と当院の課題. 第 53 回日本臨床腎移植学会, 2020.
- 68) ◎佐々木秀郎, 吉池美紀, 薄場渉, 與 直利, 松村かおり, 西智弘, 青木直人, 勝岡由一, 中澤龍斗, 丸井祐二, 大迫希代美, 寺下真帆, 谷澤雅彦, 今井直彦, 柴垣有吾, 菊地栄次. リアルタイム PCR 法を用いた血中 Epstein-Barr virus DNA 定量. 第 53 回日本臨床腎移植学会, 2020.
- 69) ◎斉藤由美子, 櫻井裕子, 寺下真帆, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 柴垣有吾. RTC・移植医のパートナーシップで腎移植～知ってた?!お互い悩んでいること～ 生体ドナー評価におけるチーム協同意思決定支援について. 第 53 回日本臨床腎移植学会, 2020.
- 70) ◎田中眞純, 斉藤由美子, 寺下真帆, 佐々木秀郎, 柴垣有吾. 腎移植後に認知症を発症した患者と家族の看護を振り返って. 第 53 回日本臨床腎移植学会, 2020.
- 71) ◎中目真理子, 斎藤由美子, 櫻井裕子, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 明石嘉浩. 腎移植後レシピエントに対する生活習慣病 (Mets) 予防指導の影響 ～1 年後の体重変化と Mets 危険因子の検討～. 第 10 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.

② 国際学会

- 1) Shigeta K, Kikuchi E, Hagiwara M, Abe T, Ogihara K, Mizuno R, Oya M.
A novel risk based approach simulating oncologic surveillance according to smoking status after radical nephroureterectomy with upper tract urothelial carcinoma. The 114 American Urological Association Annual Meeting, 2019.
- 2) Anno T, Kikuchi E, Ogihara K, Oya M. Site specific differences in survival among bladder, renal pelvic, and ureteral urothelial carcinoma patients treated with radical surgery. The 114 American Urological Association Annual Meeting, 2019.
- 3) Ogihara K, Kikuchi E, Shigeta K, Hagiwara M, Mizuno R, Oya M. The survival prediction with time of intravesical recurrence in upper tract urothelial carcinoma. The 114 American Urological Association Annual Meeting, 2019.
- 4) Shigeta K, Kikuchi E, Hagiwara M, Abe T, Ogihara K, Mizuno R, Oya M. Simulating the surveillance duration of intravesical recurrence after radical nephroureterectomy: an individualized risk based approach applying the weibull model. The 114 American Urological Association Annual Meeting, 2019.
- 5) Shigeta K, Kikuchi E, Abe T, Hagiwara M, Ogihara K, Takeda T, Matsumoto K, Mizuno R, Jinzaki M, Oya M. Could laparoscopic surgery have same long-term oncological outcomes as

open radical nephroureterectomy in T3N0M0 upper tract urothelial carcinoma? A multicenter cohort study adjusted by propensity score matching. The 114 American Urological Association Annual Meeting, 2019.

- 6) Matsumoto K, Niwa N, Hagiwara M, Kosaka T, Tanaka N, Takeda T, Morita S, Mizuno R, Shinojima T, Hara S, Kikuchi E, Asanuma H, Oya M. Type of patients in whom biochemical recurrence after radical prostatectomy can be observed without salvage therapy. The 114 American Urological Association Annual Meeting, 2019.
- 7) Hongo H, Kosaka T, Yanai Y, Yasumizu Y, Miyazaki Y, Tanaka N, Matsumoto K, Mizuno R, Kikuchi E, Oya M. Overcoming cabazitaxel resistance by G2/M regulating genes in castration-resistant prostate cancer. The 114 American Urological Association Annual Meeting, 2019.
- 8) Matsumoto K, Kikuchi E, Yanai Y, Hayakawa N, Niwa N, Maeda T, Asanuma H, Oya M. Optimal subclassification system for intermediate-risk non-muscle invasive bladder cancer. The 114 American Urological Association Annual Meeting, 2019.
- 9) Ogihara K, Kikuchi E, Hagiwara M, Matsumoto K, Mikami S, Saya H, Oya M. CD44 variant 9 expression is a novel indicator for identifying poor survival in patients with invasive urothelial carcinoma. The 114 American Urological Association Annual Meeting, 2019.
- 10) Takeda T, Takamatsu K, Teranishi Y, Hakozaiki K, Tanaka N, Matsumoto K, Morita S, Kosaka T, Mizuno R, Shinojima T, Kikuchi E, Asanuma H, Oya M. Risk factors for hemodynamic instability during laparoscopic adrenalectomy for pheochromocytoma. The 114 American Urological Association Annual Meeting, 2019.
- 11) Tamaki S, Shinoda K, Shimoda M, Morita S, Takahashi R, Kitaoka S, Tanaka N, Takeda T, Matsumoto K, Kosaka T, Mizuno R, Shinojima T, Kikuchi E, Asanuma H, Oya M. Kidney graft damage after long cold ischemia time is attenuated by recombinant thrombomodulin alpha in a rat kidney transplant model. The 114 American Urological Association Annual Meeting, 2019.
- 12) Kayama E, Kikuchi E, Hakozaiki K, Tanaka N, Kaneko G, Shirotake S, Miyazaki Y, Yokomine S, Maeda T, Kanai K, Oyama M, Nakajima Y, Hara S, Monma T, Oya M. Could a history of non-muscle invasive bladder cancer have a prognostic role in cT2-4aN0M0 bladder cancer patients treated with radical cystectomy and neoadjuvant chemotherapy?. The 114 American Urological Association Annual Meeting, 2019.
- 13) Ogihara K, Kikuchi E, Okabe T, Hattori S, Yamashita R, Yoshimine S, Shirotake S, Matsumoto K, Mizuno R, Hara S, Oyama M, Masuda T, Niwakawa M, Oya M. Pretreatment neutrophil-to-lymphocyte ratio is a novel biomarker for predicting worse clinical outcome in chemo-resistant urothelial carcinoma patients treated with pembrolizumab. The 114 American Urological Association Annual Meeting, 2019.
- 14) Kikuchi E. Morning Seminar: Current therapeutic strategies for metastatic urothelial carcinoma. The 12th Triennial Meeting German-Japanese Confederation of Urology, 2019.
- 15) Ogihara K, Kikuchi E, Okabe T, Hattori S, Yamashita R, Yoshimine S, Shirotake S, Matsumoto

K, Mizuno R, Hara S, Oyama M, Masuda T, Niwakawa M, Oya M. Pretreatment absolute monocyte count is a novel biomarker for predicting worse clinical outcome in chemo-resistant urothelial carcinoma patients treated with pembrolizumab. 17th Urological Association of Asia Congress, 2019.

- 16) Hayakawa N, Mizuno R, Kikuchi E, Oya M. Prospective study of tadalafil treatment in patients treated with prostate brachytherapy. 17th Urological Association of Asia Congress, 2019.
- 17) Grande E, Galsky MD, Arija JAA, De Santis M, Davis ID, Giorgi UD, Mencinger M, Kikuchi E, García-del-Muro X, Gumus M, Özgüroğlu M, Kalebasty AR, Park SH, Alekseev B, Schutz FA, Li J, Mecke A, Mariathasan S, Thåström A, Bamias A. IMvigor130: efficacy and safety from a Phase 3 study of atezolizumab (atezo) as monotherapy or combined with platinum-based chemotherapy (PBC) vs placebo + PBC in previously untreated locally advanced or metastatic urothelial carcinoma (mUC). ESMO Congress 2019, 2019.
- 18) Bamias A, Grande E, Arija JAA, De Santis M, Davis ID, Giorgi UD, Mencinger M, Kikuchi E, García-del-Muro X, Gumus M, Özgüroğlu M, Kalebasty AR, Park SH, Alekseev B, Schutz FA, Li J, Mecke A, Mariathasan S, Thåström A, Galsky MD. IMvigor130: Efficacy and safety of atezolizumab with or without chemotherapy in previously untreated metastatic urothelial carcinoma. 39nd Congress of the Société Internationale d'Urologie, 2019.
- 19) Arija JAA, Galsky MD, De Santis M, Davis ID, Bamias A, Giorgi UD, Mencinger M, Kikuchi E, García-del-Muro X, Gumus M, Özgüroğlu M, Kalebasty AR, Park SH, Alekseev B, Schutz FA, Li J, Mecke A, Mariathasan S, Thåström A, Grande E. A Phase 3 study of atezolizumab (atezo) as monotherapy or combined with platinumbased chemotherapy (PBC) vs placebo+PBC in previously untreated locally advanced or metastatic urothelial carcinoma (mUC): IMvigor130. Grobal Congress on Bladder Cancer 2019, 2019.
- 20) Hayakawa N, Kikuchi E, Ogihara K, Hattori S, Yoshimine S, Shirotake S, Okabe T, Yamashita R, Mizuno R, Oya M. Is the occurrence of higher adverse effects associated with better oncological outcome in Japanese metastatic urothelial carcinoma patients treated with pembrolizumab?. 11th European Multidisciplinary Meeting on Urological Cancers, 2019.
- 21) Ogihara K, Kikuchi E, Okabe T, Hattori S, Yamashita R, Yoshimine S, Shirotake S, Nakazawa R, Matsumoto K, Mizuno R, Hara S, Oyama M, Masuda T, Niwakawa M, Oya M". Neutrophil-to-lymphocyte ratio is a useful biomarker for predicting worse clinical outcome in chemo-resistant urothelial carcinoma patients treated with pembrolizumab. ESMO Asia Congress 2019, 2019.
- 22) Shigeta K, Kikuchi E, Hagiwara M, Abe T, Ogihara K, Mizuno R, Oya M. A novel risk based approach simulating oncologic surveillance according to smoking status after radical nephroureterectomy with upper tract urothelial carcinoma. ESMO Asia Congress 2019, 2019.

③ その他

- 1) ©遠藤拓, 杉下陽堂, 鈴木由妃, 岩端秀之, 阿部恭子, 澤田紫乃, 白石絵莉子, 高江正道, 洞下由記,

勝岡由一, 近藤春裕, 佐々木秀郎, 長谷川潤一, 菊池栄次, 鈴木直. MD-TESEにて精子を獲得した化学療法後無精子症の一例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 77 回学術集会, 2019.

2) ◎宇田川剛, 江東邦夫, 菊地栄次. リンチ症候群に伴う腎癌の転移性病変に対して, ニボルマブが著効した一例. 第 96 回神奈川県泌尿器科医会, 2019.

3) ◎山田龍治, 勝岡由一, 志茂新, 遠藤陽, 佐々木秀郎, 與座直利, 松村かおり, 薄場渉, 青木直人, 西智弘, 中澤龍斗, 丸井祐二, 菊地栄次. 原発性淡明型腎細胞癌と乳癌の腎転移を同時に認めた片側腎腫瘍の一例. 第 96 回神奈川県泌尿器科医会, 2019.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	4	17
	解説又は総説	6	1
	症例報告	4	2
	その他		1
学会発表	国内学会	71	
	国際学会		22
	その他	3	

産婦人科学(産科・婦人科)

著書

- 1) 高江正道, 鈴木直. 小児がん×卵巣組織凍結保存 ヘルスケアプロバイダーのためのがん・生殖医療 2019;:182-187.
- 2) 白石絵莉子, 高江正道, 鈴木直. 治療別に学ぼう 分子標的薬 ヘルスケアプロバイダーのためのがん・生殖医療 2019;:60-63.
- 3) 慶野大, 森鉄也, 鈴木直. 疾患別に学ぼう 造血器腫瘍～小児～ ヘルスケアプロバイダーのためのがん・生殖医療 2019;:88-91.
- 4) 鈴木直. ヘルスケアプロバイダーのためのがん・生殖医療: イラストと Q&A でわかる 患者・家族説明にそのまま使える 2019;:1-264.
- 5) 古谷菜摘, 長谷川潤一, 鈴木直. 警告出血を伴う前置胎盤 産婦人科救急・当直対応マニュアル 2019;73(4):203-206.
- 6) 杉下陽堂, 鈴木直. 卵巣組織凍結保存におけるがん細胞混入のリスクは? がん患者の妊孕性温存のための診療マニュアル 2019;(1):34-36.
- 7) 岩端秀之, 岩端由里子, 鈴木直. 妊孕性温存療法の説明内容について、年齢による違いはあるのか? がん患者の妊孕性温存のための診療マニュアル 2019;(1):57-59.
- 8) 小泉智恵. 患者が未成年者の場合には、どのようなかわかりが望ましいか? がん患者の妊孕性温存のための診療マニュアル 2019;(1):73-76.
- 9) 洞下由記, 鈴木直. がんを取り扱う診療施設と同一施設内でがん・生殖医療を行う場合の対応は? がん患者の妊孕性温存のための診療マニュアル 2019;(1):73-76.
- 10) 高江正道, 鈴木直. 妊孕性温存療法を希望するがん患者に経済的援助を行う助成制度は? がん患者の妊孕性温存のための診療マニュアル 2019;(1):81-83.
- 11) 長谷川潤一. 臨床産科学テキスト 2019;(1):1-359.
- 12) 高江正道, 鈴木直. 性周期とその調節機能～妊娠の成立と維持 臨床産科学テキスト 2019;(1):12-18.
- 13) 長谷川潤一. 卵膜付着・前置血管 臨床産科学テキスト 2019;(1):184-187.
- 14) 本間千夏. 臍帯下垂・臍帯脱出 臨床産科学テキスト 2019;(1):193-195.
- 15) 古谷菜摘, 長谷川潤一, 鈴木直. 血液疾患・膠原病 臨床産科学テキスト 2019;(1):220-222.
- 16) 原田賢, 倉崎昭子, 長谷川潤一. 脳神経疾患 臨床産科学テキスト 2019;(1):223-226.
- 17) 岩端秀之, 鈴木直. 悪性疾患 臨床産科学テキスト 2019;(1):232-235.
- 18) 長谷川潤一. 分娩予定日の決定方法 臨床産科学テキスト 2019;(1):25-27.
- 19) 倉崎昭子. 産褥期の精神障害 臨床産科学テキスト 2019;(1):318-323.
- 20) 近藤春裕. 異常妊娠 臨床産科学テキスト 2019;(1):32-36.
- 21) 吉岡範人. 婦人科合併症 臨床産科学テキスト 2019;(1):37-41.
- 22) 三浦彩子. 重症妊娠悪阻 臨床産科学テキスト 2019;(1):54-57.
- 23) 久慈志保, 西尾美佐子, 鈴木直. IV章 画像診断ピットフォール B.疾患 5.後腹膜 一冊でわかる婦人科腫瘍の画像診断 2019;:123-124.

- 24) 出浦伊万里, 鈴木直. II章 女性骨盤臓器の発生・解剖・組織構築と生理変化 E. 卵管 一冊でわかる婦人科腫瘍の画像診断 2019;;26-27.
- 25) 大原樹, 鈴木直, 西尾美佐子. IV章 初回診断と治療後画像フォローアップ B.初回診断と再発診断 7.卵巣腫瘍(胚細胞腫瘍) 一冊でわかる婦人科腫瘍の画像診断 2019;;81-82.
- 26) 近藤春裕. 子宮鏡と麻酔 子宮鏡 新常識を極める 2019;(1):22-25.
- 27) 戸澤晃子, 鈴木直. 第1章 抗がん剤の副作用と治療 18.性機能障害 第3版 がん化学療法副作用対策ハンドブック 2019;(3):208-215.
- 28) 高江正道, 鈴木直. 第2章 高齢不妊診療の実際 治療編 (ART) 高齢不妊患者における着床障害へのアプローチ⑤シルデナフィル 高齢不妊診療ハンドブック 2019;;194-198.
- 29) 出浦伊万里, 鈴木直. 4 疾患と治療、6 良性腫瘍 e-5 子宮内膜症疾患の妊孕性向上を目指した内視鏡手術とは 不妊症・不育症診療 その伝承とエビデンス 2019;;280-284.
- 30) 川原泰, 鈴木直. 3 卵巣凍結 1 標準的な卵巣凍結保存法とは 不妊症・不育症診療 その伝承とエビデンス 2019;;603-607.
- 31) 白石絵莉子, 高江正道, 鈴木直. 3 卵巣凍結 2 卵巣組織凍結保存のための卵巣摘出方法のコツは 不妊症・不育症診療 その伝承とエビデンス 2019;;608-613.
- 32) 中嶋真理子, 杉下陽堂, 鈴木直. 4 その他、5 当院でのがん・生殖医療における生殖補助医療杯培養士の業務 不妊症・不育症診療 その伝承とエビデンス 2019;;637-641.
- 33) 岩端秀之, 洞下由妃, 鈴木直. 4 その他、6 挙児希望を有する若年がん患者が赴任外来を受診したら 不妊症・不育症診療 その伝承とエビデンス 2019;;642-647.
- 34) 長谷川潤一, 鈴木直. 産科グリーンノート 2019;(1):1-464.
- 35) 原田賢. 妊婦検診 3.妊婦検診中のスクリーニング 産科グリーンノート 2019;(1):10-14.
- 36) 高江正道. 妊娠期 2.合併症妊娠 12)悪性疾患合併妊婦への対応 産科グリーンノート 2019;(1):119-121.
- 37) 鈴木直. 妊娠期 2.合併症妊娠 13)がんサバイバーへの対応 産科グリーンノート 2019;(1):122-124.
- 38) 近藤春裕. 妊娠期 2.合併症妊娠 14)感染症 1 クラミジア 産科グリーンノート 2019;(1):125-126.
- 39) 遠藤拓. 妊娠期 2.合併症妊娠 14)感染症 2 尖圭コンジローマ 産科グリーンノート 2019;(1):127-128.
- 40) 遠藤拓. 妊娠期 2.合併症妊娠 14)感染症 3 性器ヘルペス 産科グリーンノート 2019;(1):129-131.
- 41) 長谷川潤一. 妊娠期 2.合併症妊娠 14)感染症 11 水痘ウイルス 産科グリーンノート 2019;(1):150-151.
- 42) 倉崎昭子. 産科の検査 1.産科入院時一般検査 産科グリーンノート 2019;(1):16-19.
- 43) 五十嵐豪. 妊娠期 2.合併症妊娠 15)特定妊婦 産科グリーンノート 2019;(1):168-170.
- 44) 右田王介. 3. 胎児異常 1) 胎児の染色体異常 産科グリーンノート 2019;(1):171-174.
- 45) 三浦彩子. 妊婦検診 1.初診時に確認すべき病歴 1)既往歴・現病歴 産科グリーンノート 2019;(1):2-3.
- 46) 長谷川潤一. 胎児異常 4.胎児付属物異常 2)癒着胎盤 産科グリーンノート 2019;(1):204-206.
- 47) 長谷川潤一. 胎児異常 4.胎児付属物異常 7)臍帯卵膜付着・前置血管 産科グリーンノート

- 2019;(1):217-220.
- 48) 長谷川潤一. 胎児異常 4.胎児付属物異常 7)臍帯下垂・脱出 産科グリーンノート
2019;(1):224-226.
- 49) 長谷川潤一. 胎児異常 5.MFICU 入室基準 産科グリーンノート 2019;(1):238-240.
- 50) 倉崎昭子. 分娩期 2.異常分娩 5)分娩外傷 産科グリーンノート 2019;(1):270-277.
- 51) 古谷菜摘. 分娩期 2.異常分娩 6)弛緩出血・胎盤遺残・癒着胎盤 産科グリーンノート
2019;(1):278-280.
- 52) 五十嵐豪. 産褥期 1.育児放棄・虐待 産科グリーンノート 2019;(1):296-298.
- 53) 三浦彩子. 母体の症候から見た鑑別診断と対応 2.下腹部痛(子宮収縮) 産科グリーンノート
2019;(1):303-306.
- 54) 本間千夏. 母体の症候からみた鑑別診断と対応 4.発熱 産科グリーンノート 2019;(1):309-312.
- 55) 長谷川潤一. 母体救急 2.産科危機的出血の管理 1)産科出血の対応プロトコール 産科グリーンノ
ート 2019;(1):317-322.
- 56) 出浦伊万里. 産科手術 12.妊娠中の卵巣腫瘍手術 産科グリーンノート 2019;(1):389-390.
- 57) 杉下陽堂. 妊婦検診 1.初診時に確認すべき病歴 2)生殖補助医療 産科グリーンノート
2019;(1):4-6.
- 58) 北川博昭. 小児外科疾患の治療 産科グリーンノート 2019;(1):426-433.
- 59) 本間千夏. 妊娠期 1.母体異常 1)重症妊娠悪阻 産科グリーンノート 2019;(1):60-62.
- 60) 原田賢. 妊婦検診 2.妊婦検診のながれ 産科グリーンノート 2019;(1):7-9.
- 61) 吉岡範人. 妊娠期 1.母体異常 7)深部静脈血栓症・肺血栓塞栓症 産科グリーンノート
2019;(1):80-83.
- 62) 大原樹. 妊娠期 2.合併症妊娠 1)婦人科良性疾患 産科グリーンノート 2019;(1):84-87.
- 63) 戸澤晃子. 妊娠期 2.合併症妊娠 2)婦人科悪性疾患 産科グリーンノート 2019;(1):88-90.
- 64) 有澤正義, 長谷川潤一. 胎盤機能不全 基礎と臨床の両側面からみた胎盤学 2019;(1):161-175.
- 65) 有澤正義, 長谷川潤一. 4 娩出胎盤の診断 (マクロの見方) 臍帯の見方 基礎と臨床の両側面からみ
た胎盤学 2019;(1):29-34.
- 66) 長谷川潤一. 前置胎盤 今日の治療指針 2020 年版 私はこう治療している 2020::1799-1800.
- 67) 長谷川潤一. 前置胎盤・癒着胎盤 日本産婦人科医会 研修ノート No. 103 産科異常出血への対応
2020::.....
- 68) 五十嵐豪, 鈴木直. 第 4 章女性医学分野 18.臍帯下 やさしくわかる産科婦人科検査マスターブッ
ク 2020::384-387.
- 69) 長谷川潤一, 古谷菜摘, 佐々木貴充. 第 1 章周産期分野 17.胎児付属物 やさしくわかる産科婦人
科検査マスターブック 2020;87:83-88.
- 70) Yuriko Iwahata, Hideyuki Iwahata, Nao Suzuki. Pregnancy Considerations in Patients with
Cancer and Cancer Survivors Textbook of Oncofertility Research and Practice 2019;(1):191-197.
- 71) Hideyuki Iwahata, Seido Takae, Kazuhiro Kawamura, Nao Suzuki. In vitro activation following
ovarian tissue cryopreservation: a case of patient with POI Textbook of Oncofertility Research
and Practice 2019::463-466.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 永澤侑子, 戸澤晃子, 黄志芳, 近藤亜未, 三浦彩子, 横道憲幸, 吉岡範人, 久慈志保, 近藤春裕, 出浦伊万里, 大原樹, 鈴木直. 卵巣癌の術前診断が困難であり初回手術が腹腔鏡手術であった卵巣明細胞癌 I 期 2 例の検討. 日本婦人科腫瘍学会雑誌, 2019;37(2):158-165.
- 2) 倉崎昭子, 長谷川潤一, 原田賢, 古谷菜摘, 本間千夏, 三浦彩子, 近藤春裕, 鈴木直. 妊娠 25 週未満の分娩様式の違いによる周産期予後の検討. 日本周産期・新生児医学会雑誌, 2019;55(1):129-133.
- 3) 五十嵐豪. 漢方臨床レポート 婦人科診療における人参養栄湯の有用性. Phil 漢方, 2020;(79):16-18.
- 4) 洞下由記, 佐藤匠, 澤田紫乃, 白石絵莉子, 鈴木由妃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. 当院のがん・生殖医療外来における 10 年間にわたる精子凍結 112 例の検討—今後の課題. 日本受精着床学会雑誌, 2020;37(1):61-66.

② 総説又は症例解説

- 1) 長谷川潤一. QUIZ!教えて!はせじゅん先生 助産師の超音波ビジュアル解説(第 9 回) 子宮の中をのぞける時代. ペリネイタルケア, 2019;38(4):313-317.
- 2) 五十嵐豪. 早発卵巣不全患者のリスク管理. 医学のあゆみ, 2019;269(1):76-79.
- 3) 高江正道, 鈴木直. 若年がんと妊孕性温存. 日本女性医学学会雑誌, 2019;26(2):212-216.
- 4) 岩端由里子, 岩端秀之, 鈴木直. 妊孕性温存のがん・生殖医療 小児がん患者に対する妊孕性温存療法. 日本小児血液・がん学会雑誌, 2019;56(1):14-18.
- 5) 中村健太郎, 高江正道, 鈴木直. 小児, 思春期・若年がん患者の妊孕性温存に関する診療ガイドラインに沿った臨床の展開 6.総論. 産科と婦人科, 2019;86(4):445-450.
- 6) 鈴木由妃, 杉下陽堂, 鈴木直. 早発卵巣不全. 産科と婦人科 新時代のホルモン療法マニュアル, 2019;86(Suppl.):121-127.
- 7) 古谷菜摘, 長谷川潤一, 鈴木直. 【産婦人科救急・当直対応マニュアル】産科編 周産期救急疾患への初期対応 警告出血を伴う前置胎盤. 臨床婦人科産科, 2019;73(4):203-206.
- 8) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 助産師の超音波ビジュアル解説(第 10 回) 超音波では分からない. ペリネイタルケア, 2019;38(5):417-422.
- 9) 長谷川潤一. 【超音波診断 CONTENTS 2019 BOOK】胎児エコー検査 はせじゅん先生伝授!「これだけはやっておこう胎児エコー検査」. 映像情報 Medical, 2019;51(6):138-147.
- 10) 岩端秀之, 鈴木直. がん・生殖医療の課題と今後の展望. 細胞, 2019;51(5):8-11.
- 11) 三浦彩子. 【妊娠・分娩・産褥期の出血 時期別アプローチ ドクターコール?経過観察?問題に答えてアセスメントカアアップ】分娩中 弛緩出血. ペリネイタルケア, 2019;38(6):552-555.
- 12) 倉崎昭子. 【妊娠・分娩・産褥期の出血 時期別アプローチ ドクターコール?経過観察?問題に答えてアセスメントカアアップ】妊娠中 胎盤早期剥離. ペリネイタルケア, 2019;38(6):542-546.
- 13) 長谷川潤一. 【妊娠・分娩・産褥期の出血 時期別アプローチ ドクターコール?経過観察?問題に答えてアセスメントカアアップ】産科出血はいかにして起こるのか. ペリネイタルケア, 2019;38(6):532-536.
- 14) 長谷川潤一. QUIZ!(最終回) 教えて!はせじゅん先生 助産師の超音波ビジュアル解説(第 11 回) 超音波を安全なお産につなげる. ペリネイタルケア, 2019;38(6):521-526.

- 15) 長谷川潤一. 【胎盤学と胎児学の新たな国際展開】胎盤の異常と超音波画像所見. 医学のあゆみ, 2019;269(10):801-804.
- 16) 長谷川潤一. QUIZ!教えて!はせじゅん先生 産科の Case Study ビジュアル解説(第1回) 見えすぎても困ります. ペリネイタルケア, 2019;38(7):625-629.
- 17) 倉崎昭子. 【周産期の感染症まるわかり 病態生理&ケア 風疹・梅毒・パルボウイルス etc.知っておくべき最新トピックス】麻疹・水痘. ペリネイタルケア, 2019;38(8):737-740.
- 18) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 産科の Case Study ビジュアル解説(第2回) なぜ減らない. ペリネイタルケア, 2019;38(8):721-725.
- 19) 中村健太郎, 高江正道, 鈴木直. 【AYA 世代のがんを考える】小児・AYA 世代がん診療ガイドラインのわが国と世界における現状. 保険の科学, 2019;61(8):514-520.
- 20) 長谷川潤一, 関沢明彦, 石渡勇. 【周産期の痛みのケア】産科 管理の実際 硬膜外麻酔による無痛分娩 無痛分娩と合併症 日本産婦人科医会調査から. 周産期医学, 2019;49(8):1043-1046.
- 21) 倉崎昭子. 【妊娠期の症状 重大疾患の落とし穴 DL できる!鑑別おたすけフローチャート付き】出血(解説/特集). ペリネイタルケア, 2019;38(9):877-880.
- 22) 長谷川潤一. QUIZ!教えて!はせじゅん先生 産科の Case Study ビジュアル解説(第3回) どろ. ペリネイタルケア, 2019;38(9):825-830.
- 23) 長谷川潤一, 倉崎昭子, 鈴木直. 【エキスパートに聞く産婦人科超音波 ABC】胎盤・臍帯・羊水. 産科と婦人科, 2019;86(9):1099-1105.
- 24) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 産科の Case Study ビジュアル解説(第4回) ストロー. ペリネイタルケア, 2019;38(10):921-926.
- 25) 長谷川潤一. QUIZ!教えて!はせじゅん先生 産科の Case Study ビジュアル解説(第5回) 胎盤にもできる. ペリネイタルケア, 2019;38(11):1025-1029.
- 26) 近藤春裕. 特集清時代の子宮鏡診療 子宮鏡の器具. 産科と婦人科, 2019;86(11):1316-1320.
- 27) 出浦伊万里. 腹腔鏡手術の基本主義の習得. 臨床婦人科産科, 2019;73(11):1115-1122.
- 28) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 産科の Case Study ビジュアル解説(第6回) 大発見. ペリネイタルケア, 2019;38(12):1129-1134.
- 29) 長谷川潤一. 産科医療補償制度再発防止に関する報告書から 胎児機能不全を見逃さないためには胎児心拍数陣痛図の判読に関する教訓. 日本産科婦人科学会雑誌, 2019;71(12):2618-2623.
- 30) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 産科の Case Study ビジュアル解説(第7回) のう. ペリネイタルケア, 2020;39(1):1-6.
- 31) 長谷川潤一, 佐々木貴充, 古谷菜摘, 倉崎昭子, 鈴木直. 周産期超音波検査バイブル-エキスパートに学ぶ技術と知識のエッセンス】産科超音波検査の基礎編 胎盤・臍帯・羊水の評価. 臨床婦人科産科, 2020;74(1):50-56.
- 32) 長谷川潤一. 【前置胎盤と常位胎盤早期剥離まるわかり 助産師の早期アセスメントと対応がカギ!】前置胎盤 診断のコツ 胎盤の migration に惑わされるな!. ペリネイタルケア, 2020;39(2):136-139.
- 33) 長谷川潤一. QUIZ!教えて!はせじゅん先生 産科の Case Study ビジュアル解説(第8回) かたい胎盤. ペリネイタルケア, 2020;39(2):121-125.

- 34) 長谷川潤一. QUIZ!教えて!はせじゅん先生 産科の Case Study ビジュアル解説(第9回) 個性. ペリネイタルケア, 2020;39(3):225-229.
- 35) 杉下陽堂, 鈴木直. がん・生殖医療(Oncofertility). 日本医師会雑誌, 2020;148(12):2414-2414.
- ③ 症例報告
- 1) 古谷菜摘, 長谷川潤一, 桜井研三, 廣瀬あかね, 本間千夏, 三浦彩子, 倉崎昭子, 近藤春裕, 北東功, 鈴木直. 分娩直前に発症したと疑われる母児間輸血症候群の 1 例. 日本周産期・新生児医学会雑誌, 2019;55(1):194-197.
 - 2) 洞下由記, 水主川純, 今井悠, 近藤春裕, 中村真, 長谷川潤一, 鈴木直. 特発性血小板減少性紫斑病合併妊娠の治療に難渋し多腺性内分泌症候群Ⅲ型と診断した 1 例. 日本周産期・新生児医学会雑誌, 2019;55(1):157-160.
 - 3) 岩端由里子, 吉岡範人, 原田賢, 中村貴香, 山中弘之, 長谷川潤一, 鈴木直. 子宮体癌患者における sub-massive PTE に対するリバーロキサバンの使用経験. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2019;29(1):35-36.
 - 4) 佐々木貴充, 長谷川潤一, 鈴木直. 帝王切開直前に前置血管の破綻を来した一例. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2019;29(1):21-22.
 - 5) 佐々木貴充, 長谷川潤一, 鈴木直. 前置血管の診断と管理. 超音波 TECHNO, 2019;31(3):47-51.
 - 6) 足利朋子, 長江千愛, 森美佳, 梅沢陽太郎, 須藤明希奈, 山下敦己, 伊東祐順, 北東功, 佐々木貴充, 長谷川潤一, 瀧正志. 予定帝王切開分娩に帽状腱膜下出血を発症した重症血友病 A 新生児. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2019;29(1):5-6.
 - 7) 中村健太郎, 安藤歩, 倉崎昭子, 須田梨沙, 莊慎太郎, 小祝千夏, 松尾若奈, 西山晴子, 持丸佳之, 荒瀬透, 吉村拓馬. 子宮頸管ポリープ切除術を契機として診断に至った神経内分泌腫瘍を伴う子宮頸部微小浸潤腺癌の 1 例. 神奈川産科婦人科学会誌, 2019;56(1):6-10.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Hiroyuki Sasaki, Kazuhiro Kawamura, Toshihiro Kawamura, Toshitaka Odamaki, Noriko Katsumata, Jin-Zhong Xiao, Nao Suzuki, Mamoru Tanaka. Distinctive subpopulations of the intestinal microbiota are present in women with unexplained chronic anovulation. *Reprod Biomed Online*, 2019;38(4):570-578.
- 2) Imari Deura, Muneaki Shimada, Yukihiro Azuma, Hiroaki Komatsu, Kei Nagira, Mayumi Sawada, Tasuku Harada. Comparison of laparoscopic surgery and conventional laparotomy for surgical staging of patients with presumed low-risk endometrial cancer: The current state of Japan. *Taiwanese Journal of Obstetrics & Gynecology*, 2019;58(2019):99-104.
- 3) Junichi Hasegawa, Tomoaki Ikeda, Satoshi Toyokawa, Emi Jojima, Shoji Satoh, Kiyotake Ichizuka, Nanako Tamiya, Akihito Nakai, Keiya Fujimori, Tsugio Maeda, Satoru Takeda, Hideaki Suzuki, Shigeru Ueda, Mitsutoshi Iwashita, Tsuyomu Ikenoue. Obstetric factors associated with uterine rupture in mothers who deliver infants with cerebral palsy. *The journal of maternal-fetal & neonatal medicine : the official journal of the European Association of*

Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians, 2019;:DOI-10.1080/14767058.2019.1611775.

- 4) Shinji Katsuragi, Hiroaki Tanaka, Junichi Hasegawa, Naohiro Kanayama, Masahiko Nakata, Takeshi Murakoshi, Kazuhiro Osato, Masamitsu Nakamura, Kayo Tanaka, Akihiko Sekizawa, Isamu Ishiwata, Yoshiko Yamamoto, Tomoko Wakasa, Makoto Takeuchi, Jun Yoshimatsu, Tomoaki Ikeda. Analysis of preventability of malignancy related maternal death from the nationwide registration system of maternal deaths in Japan. *The journal of maternal-fetal & neonatal medicine : the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians*, 2019;2019(May 2):DOI-10.1080/14767058.2019.1609930.
- 5) Yuko Sanada, Miyuki Harada, Chisato Kanatani, Gentaro Izumi, tetsuya harata, Tomoyuki Fujii, Nao Suzuki, Ken-ichirou Morishige, daisuke Aoki, Minoru Irahara, Koichiro Tsugawa, Mitsune Tanimoto, Hiroyuki Nishiyama, hajime Hosoi, Kazuhiko Shigeyama, Akira kawai, Yutaka osuga. A Japanese nationwide survey on the cryopreservation of embryos, oocytes and ovarian tissue for cancer patients. *J. Obset. Gynaecol. Res.* 2019, 2019;45(10):2021-2028.
- 6) Junichi Hasegawa, Shinji Katsuragi, Hiroaki Tanaka, Akiko Kurasaki, Masamitsu Nakamura, Takeshi Murakoshi, Masahiko Nakata, Naohiro Kanayama, Akihiko Sekizawa, Ishiwata Isamu, Katsuyuki Kinoshita, and Tomoaki Ikeda. Decline in maternal death due to obstetric haemorrhage between 2010 and 2017 in Japan. *Scientific Reports*, 2019;2019(9):--11026.
- 7) Seido Takae, Jung Ryeol Lee, Nalini Mahajan, Budi Wiweko, Nares Sukcharoen, Virgilio Novero, Antoinette Catherine Anazodo, Debra Gook, Chii-Ruey Tzeng, Alexander Kenneth Doo, Wen Li, Chau Thi Minh Le, Wen Di, Ri-Cheng Chian, Seok Hyun Kim, Nao Suzuki. Fertility preservation for child and adolescent cancer patients in asian countries. *Frontiers in Endocrinology*, 2019;:DOI-10.3389/fendo.2019.00655.
- 8) Shinji Katsuragi, Hiroaki Tanaka, Junichi Hasegawa, Masamitsu Nakamura, Naohiro Kanayama, Masahiko Nakata, Takeshi Murakoshi, Jun Yoshimatsu, Kazuhiro Osato, Kayo Tanaka, Akihiko Sekizawa, Isamu Ishiwata, Tomoaki Ikeda. Analysis of preventability of hypertensive disorder in pregnancy-related maternal death using the nationwide registration system of maternal deaths in Japan. *The journal of maternal-fetal & neonatal medicine: the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians*, 2019;32(20):3420-3426.
- 9) T. Sato, Yodo Sugishita, Y.Suzuki, M.Kashiwagi, S. Furuyama, S. Nishimura, A.Uekawa, T. Koizumi, M.Awaji, T.Sawa, A.Tozawa, V.Komatsu, Nao Suzuki. Radiofrequency identification tag system improves the efficiency of closed verification for cryopreservation and thawing of bovine ovarian tissues. *Journal of Assisted Reproduction and Genetics*, 2019;36(11):2251-2257.
- 10) Natsumi Furuya, Junichi Hasegawa, Nao Suzuki. Antenatal placental pathological assessment using Superb Micro-vascular Imaging (SMI). *Placenta*, 2019;87:69-70.

- 11) Junichi Hasegawa, Akiko Kurasaki, Toshiyuki Hata, Chika Honma, Ayako Miura, Haruhiro Kondo, Nao Suzuki. Diagnosis of placenta accreta spectrum using ultra-high-frequency probe and Superb Microvascular Imaging. *Ultrasound in obstetrics & gynecology : the official journal of the International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology*, 2019;54(5):705-707.
- 12) Junichi Hasegawa, Seiji Wada, Atsushi Kasamatsu, Masamitsu Nakamura, Haruka Hamanoue, Eriko Iwata, Jun Murotsuki, Ryuhei Nagai, Yoko Tateishi, Rei Sunami, Atsushi Tajima, Susumu Murata, Keiichi Matsubara, Masahiko Nakata, Akane Kondo, Miyuki Nishiyama, Aiko Sasaki, Akihiko Sekizawa, Haruhiko Sago, Yoshimasa Kamei. Distribution of PAPP-A and total hCG between 11 and 13 weeks of gestation in Japanese pregnant women. *The journal of maternal-fetal & neonatal medicine : the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians*, 2020;33(12):2017-2022.
- 13) Tatsuya Arakaki, Junichi Hasegawa, Masamitsu Nakamura, Hiroko Takita, Shoko Hamada, Tomohiro Oba, Ryu Matsuoka, Akihiko Sekizawa. First-trimester measurements of the three-dimensional ultrasound placental volume and uterine artery Doppler in early- and late-onset fetal growth restriction. *The journal of maternal-fetal & neonatal medicine : the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians*, 2020;2020(33):564-569.
- 14) Hiraku Endo, Naoki Hama, Muhammad Baghdadi, Kozo Ishikawa, Ryo Otsuka, Haruka Wada, Hiroshi Asano, Daisuke Endo, Yosuke Konno, Tatsuya Kato, Hidemichi Watari, Akiko Tozawa, Nao Suzuki, Tomoyuki Yokose, Atsushi Takano, Hisamori Kato, Yohei Miyagi, Yataro Daigo, Ken-ichiro Seino. Interleukin-34 expression in ovarian cancer: a possible correlation with disease progression. *International Immunology*, 2020;32(3):175-186.
- 15) AS Rashedi, SF de Roo, LM Ataman, ME Edmonds, AA Silva, Anibal Scarella, AHorbaczewska, A Anazodo, Ayse Arvas, Bruno Ramalho de Carvalho, Cassio Sartorio, Catharina CM Beerendonk, Cesar Diaz-Garcia, Chang Suk Suh, Cláudia Melo, Claus Y Andersen, E Motta, Ellen M Greenblatt, E Van Moer, E Zand, FM Reis, Flor Sánchez, Guillermo Terrado, JK Rodrigues, JE Silva, J Smitz, J Medrano, Jung R Lee, K Winkler-Crepaz, Kristin Smith, Lígia E Silva, Ludwig Wildt, Mahmoud Salama, María Del Mar Andrés, Maria T Bourlon, Mario Vega, Maurício B Chehin, Michel De Vos, Mohamed Khrouf, Nao Suzuki, Osama Azmy, Paula Fontoura, Paulo H A Campos-Junior, Peter Mallmann, Ricardo Azambuja, Ricardo M Marinho, Richard A Anderson, Robert Jach, Roberto de A Antunes, Rod Mitchell, Rouhollah Fathi, Satish Kumar Adiga, Seido Takae, SH Kim, Sergio Romero, Silvana C Grieco, Talya Shaulov, Tatsuro Furui, Teresa Almeida-Santos, Willianne Nelen, Yasmin Jayasinghe, Yodo Sugishita, Teresa K Woodruff. Survey of Third-Party Parenting Options Associated With Fertility Preservation Available to Patients With Cancer Around the Globe. *Journal of Global Oncology*, 2020;:DOI:-10.1200/JGO.2017.009944.

16) Eriko Shiraishi, Kouhei Sugimoto, Jason Solomon Shapiro, Yuki Ito, Keiko Kamoshita, Atsuko Kusahara, Takayuki Haino, Tomoe Koizumi, Aikou Okamoto, Nao Suzuki. Study of the Awareness of Adoption as a Family-Building Option Among Oncofertility Stakeholders in Japan. *Journal of Global Oncology*, 2020;Mar 2(6):DOI:-10.1200/JGO.18.00043.

② 総説又は症例解説

1) Seido Takae, Nao Suzuki. Current state and future possibilities of ovarian tissue transplantation. *Reproductive Medicine and Biology*, 2019;18(3):217-224.

2) Antoinette Anazodoa, Paula Laws, Shanna Logan, Carla Saunders, Jo Travaglia, Brigitte Gerstl, Natalie Bradford, Richard Cohn, Mary Birdsall, Ronald Barr, Nao Suzuki, Seido Takae, Ricardo Marinho, Shuo Xiao, Qiong - Hua Chen, Nalini Mahajan, Madhuri Patil, Devika Gunasheela, Kristen Smith, Leonard Sender, Cláudia Melo, Teresa Almeida - Santos, Mahmoud Salama, Leslie Appiah, Irene Su, Sheila Lane, Teresa K. Woodruff, Allan Pacey, Richard A. Anderson, Francoise Shenfield, Elizabeth Sullivan, William Ledger. The Development of an International Oncofertility Competency Framework: A Model to Increase Oncofertility Implementation. *The oncologist*, 2019;24(12):e1450-e1459.

3) Harunobu Matsumoto, Mototsugu Shimokawa, Kaei Nasu, Ayumi Shikama, Takaya Shiozaki, Masayuki Futagami, Kentaro Kai, Hiroaki Nagano, Taisuke Mori, Mitsutake Yano, Norihiro Sugino, Etsuko Fujimoto, Norihito Yoshioka, Satoshi Nakagawa, Muneaki Shimada, Hideki Tokunaga, Yuki Yamada, Tomohiko Tsuruta, Kazuto Tasaki, Ryutaro Nishikawa, Shiho Kuji, Takashi Motohashi, Kimihiko Ito, Takashi Yamada, Norihiro Teramoto. Clinicopathologic features, treatment, prognosis and prognostic factors of neuroendocrine carcinoma of the endometrium: a retrospective analysis of 42 cases from the Kansai Clinical Oncology Group/Intergroup study in Japan. *Journal of Gynecologic Oncology*, 2019;30(6):e103-English.

4) Junichi Hasegawa, Natsumi Furuya, Masatomo Doi, Takamichi Sasaki, Masayuki Takagi, Nao Suzuki. Sono-embryological assessments of a true knot that developed into a hypercoiled cord and circumvallate placenta. *The journal of maternal-fetal & neonatal medicine : the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians*, 2019; : DOI-10.1080/14767058.2019.1704247.

5) Junichi Hasegawa, Akihiko Sekizawa, Tatsuya Arakaki, Tomoaki Ikeda, Isamu Ishiwata, Katsuyuki Kinoshita, On behalf of Japan Association of Obstetricians and Gynecologists (JAOG), Tokyo, Japan. Decline number of uterine fundal pressure maneuver in Japan recent 5 years. *The journal of obstetrics and gynaecology research*, 2020;46(3):413-417.

③ 症例報告

1) K. Seo, K. Ichizuka, T. Okai, S. Dohi, M. Nakamura, J. Hasegawa, R. Matsuoka, S. Yoshizawa, I. Umemura, M. Nagatsuka, A. Sekizawa. Treatment of twin-reversed arterial perfusion sequence using high-intensity focused ultrasound. *Ultrasound in obstetrics & gynecology : the official journal of the International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology*,

2019;54(1):128-134.

- 2) Kaoru Ito, Junichi Hasegawa, Hideyuki Iwahata, Yuriko Iwahata, Natsumi Furuya, Chika Homma, Haruhiro Kondo, Nao Suzuki. Amniocele after laparoscopic myomectomy: is expectant management acceptable?. *Ultrasound in obstetrics & gynecology : the official journal of the International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology*, 2020;:DOI-10.1002/uog.21984.

④ その他

- 1) Ganesh Acharya, Marisa Bartolomei, Anthony M. Carter, Larry Chamley, Charles F. Cotton, Junichi Hasegawa, Yuri Hasegawa, Satoshi Hayakawa, Mari Kawaguchi, Chaini Konwar, Shoichi Magawa, Kiyonori Miura, Hirotaka Nishi, Carlos Salomonn, Keiichi Sato, Hidenobu Soejima, Hiroaki Soma, Anne Sørensen, Hironori Takahashi, Taketeru Tomita, Camilla M. Whittington, Victor Yuan, Perrie O'Tierney-Ginnw. IFPA meeting 2018 workshop report I: Reproduction and placentation among ocean-living species; placental imaging; epigenetics and extracellular vesicles in pregnancy. *Placenta*, 2019;1(84):4-8.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎川原泰, 上川篤志, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直. 異種移植モデルを用いた卵巣刺激時の Aromatase Inhibitor 併用と子宮内膜癌細胞の増殖に関する検討—より安全な妊孕性温存療法の開発. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 2) ◎長谷川潤一. 産婦人科診療ガイドライン—産科編コンセンサスマーケティング. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 3) ◎杉下陽堂, 上川篤志, 鈴木由妃, 佐藤匠, 戸澤晃子, 鈴木直. AYA 世代がん患者に対する卵巣組織移植術における融解卵巣組織内の凍結保護剤遺残に関する安全性の検討. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 4) ◎上川篤志, 杉下陽堂, 戸澤晃子, 鈴木直. 卵巣明細胞癌における ARID1A 標的遺伝子の同定. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 5) ◎岩端秀之, 岩端由里子, 鈴木直. 抗がん薬の性腺毒性に対する甲状腺ホルモンによる卵巣保護に関する研究. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 6) ◎長谷川潤一. 産科医療補償制度再発防止に関する報告書から～胎児機能不全を見逃さないためには～ 3)胎児心拍数陣痛図の判読に関する教訓. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 7) ◎美馬康幸, 出浦伊万里, 黄志芳, 永澤侑子, 山中弘之, 吉岡範人, 久慈志保, 津田千春, 大原樹, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 当院における腹腔鏡下広汎子宮全摘出術の経験. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 8) ◎長谷川潤一. J-MELS 講習会を通じた地域連携への取り組み:5 年間の活動報告と今後の展望 J-CIMELS ワークショップ 1)5 年間の活動の実績と展望. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 9) ◎黄志芳, 大原樹, 山中弘之, 吉岡範人, 津田千春, 久慈志保, 出浦伊万里, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. プラチナ抵抗性再発卵巣癌におけるノギテカン・ベバシズマブ併用療法の有効性・安全性評

価. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.

- 10) ◎佐々木貴充, 大原樹, 黄志芳, 永澤侑子, 山中弘之, 遠藤拓, 吉岡範人, 久慈志保, 出浦伊万里, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 当院におけるプラチナ抵抗性再発卵巣癌に対するゲムシタビン, ベバシズマブ併用療法の使用経験. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 11) ◎倉崎昭子. J-MELS 講習会を通じた地域連携への取り組み:5 年間の活動報告と今後の展望 J-CIMELS ワークショップ 5)医療スタッフの利便性を考慮したナイトコースの取り組み. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 12) ◎長谷川潤一. ランチョンセミナー27 Aplio で迫る高精細超音波の世界. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 13) ◎洞下由記, 白石絵莉子, 永澤侑子, 久慈志保, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 杉下陽堂, 高江正道, 長谷川潤一, 鈴木直. 当院における子宮内膜異型増殖症及び子宮体癌に対する高用量 MPA 療法に関する妊孕性温存の検討. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 14) ◎近藤春裕, 今井悠, 吉岡範人, 大原樹, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 症候性子宮筋腫に対する子宮動脈塞栓術の有用性に関する検討. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 15) ◎澤田紫乃, 五十嵐豪, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 永澤侑子, 杉下陽堂, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 当院における若年卵巣癌患者の治療後ヘルスケアの現状. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 16) ◎遠藤拓, 吉岡範人, 中村貴香, 山中弘之, 大原樹, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 原田美由紀, 大須賀穰, 鈴木直. 性索間質性腫瘍に対する化学療法施行後の妊孕性. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 17) ◎鈴木由妃, 小泉智恵, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 川井清考, 杉本公平, 高井泰, 古井辰郎, 鈴木直. 乳がん女性とその夫の妊孕性温存に関する心理教育プログラム (O!PEACE) の効果評価: 他施設合同によるランダム化比較試験. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 18) ◎山中弘之, 吉岡範人, 中村貴香, 遠藤拓, 大原樹, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 原田美由紀, 大須賀穰, 鈴木直, 日本医療研究開発機構 (AMED) がん生殖研究大須賀班. AYA 世代の卵巣胚細胞性腫瘍患者における化学療法施行後の妊孕性にかかわる実態調査. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 19) ◎久慈志保, 遠藤拓, 黄志芳, 山中弘之, 永澤侑子, 吉岡範人, 洞下由記, 出浦伊万里, 大原樹, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. AYA 世代の婦人科悪性腫瘍—その特徴と問題点—. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 20) ◎中村貴香, 吉岡範人, 遠藤拓, 山中弘之, 大原樹, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 原田美由紀, 大須賀穰, 鈴木直, 妊孕性温存チーム. AYA 世代の卵巣性索間質性腫瘍における, がん・生殖医療の実態調査. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 21) ◎白石絵莉子, 高江正道, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 杉下陽堂, 洞下由記, 岡本愛光, 鈴木直. 小児の卵巣予備能評価法として抗ミュラー管ホルモン (AMH) 測定は有用か?. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 22) ◎五十嵐豪, 佐藤匠, 中村健太郎, 杉下陽堂, 長谷川潤一, 鈴木直. カニクイザルを用いた危機的産科出血に対する動脈塞栓術の基礎的研究. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 23) ◎戸澤晃子, 三上幹男, 津田千春, 大原樹, 鈴木直, 池田仁恵, 小林陽一, 永瀬智, 横山正俊, 榎本隆之, 片淵秀隆, 「子宮頸部円錐切除術の実態調査」に関する小委員会. 子宮頸部円錐切除症例の挙児希望症例に関する後方視的検討. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.

- 24) ◎伊藤薫, 吉岡範人, 遠藤拓, 山中弘之, 久慈志保, 出浦伊万里, 大原樹, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. SMI と SWE を用いた超音波技術により悪性診断が有用であった卵巣癌の一例. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 25) ◎田村みどり, 細沼信示, 阿部恭子, 岡本美穂, 横道憲幸, 飯田智博, 長谷川潤一, 鈴木直. 当院における癒着胎盤症例の臨床的検討. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 26) ◎本間千夏, 三浦彩子, 原田賢, 古谷菜摘, 倉崎昭子, 中村真, 近藤春裕, 長谷川潤一, 鈴木直. IgA 腎症の生体腎移植後の妊娠中に腎機能が増悪し緊急帝王切開を要した一例. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 27) ◎鈴木直. 本邦におけるがん・生殖医療の現状と課題. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 2019.
- 28) ◎大原樹. リンパ管投与におけるマネージメント. Ovarian Cancer Conference 神奈川, 2019.
- 29) ◎長谷川潤一. 母体安全の提言. 2019 年度熊本県産婦人科医会定例総会, 2019.
- 30) ◎鈴木直. 抗がん剤と妊孕性. 平成 31 年度春期妊婦・授乳婦薬物療法認定薬剤師講習会, 2019.
- 31) ◎佐々木貴充, 倉崎昭子, 長谷川潤一, 三浦彩子, 本間千夏, 美馬康幸, 中村貴香, 五十嵐豪, 近藤春裕, 鈴木直. 妊娠中に軽快した CLFO (congenital fluid overload) の 1 例. 日本超音波医学会第 92 回学術集会, 2019.
- 32) ◎古谷菜摘, 原田賢, 本間千夏, 三浦彩子, 倉崎昭子, 五十嵐豪, 近藤春裕, 長谷川潤一, 鈴木直. 妊娠後期に胎児水腫をきたした 21 トリソミーの一例. 日本超音波医学会第 92 回学術集会, 2019.
- 33) ◎古谷菜摘. 高周波超音波プローブと微細ドプラを用いた胎盤の超音波病理診断. 日本超音波医学会第 92 回学術集会, 2019.
- 34) ◎倉崎昭子, 長谷川潤一, 本間千夏, 古谷菜摘, 佐々木貴充, 中村貴香, 美馬康幸, 三浦彩子, 近藤春裕, 鈴木直. Free-loop で急激に増大した臍帯静脈瘤の一例. 日本超音波医学会第 92 回学術集会, 2019.
- 35) ◎美馬康幸, 古谷菜摘, 倉崎昭子, 佐々木貴充, 土居正知, 高木正之, 長谷川潤一, 鈴木直. 胎盤血管腫を認めた胎児発育不全の一例. 日本超音波医学会第 92 回学術集会, 2019.
- 36) ◎長谷川潤一, 古谷菜摘, 土居正知, 佐々木貴充, 美馬康幸, 倉崎昭子, 高木正之, 鈴木直. 妊娠初期の真結節が臍帯過捻転・周郭胎盤を形成したと考えられる一例. 日本超音波医学会第 92 回学術集会, 2019.
- 37) ◎長谷川潤一. 妊娠初期スクリーニング-超音波と NIPT- 初期スクリーニングにおける超音波検査の役割. 日本超音波医学会第 92 回学術集会, 2019.
- 38) ◎中村貴香, 長谷川潤一, 三浦彩子, 倉崎昭子, 本間千夏, 佐々木貴充, 美馬康幸, 五十嵐豪, 近藤春裕, 鈴木直. 双胎一児稽留流産後の前置血管の一例. 日本超音波医学会第 92 回学術集会, 2019.
- 39) ◎西尾美佐子, 三村秀文, 濱口真吾, 森谷淳二, 橋本一樹, 和田慎司, 鈴木直, 近藤春裕, 井上荘一郎, 坂本三樹. 本邦における子宮筋腫に対する UAE の動向. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 40) ◎阿部恭子, 白石絵莉子, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直. 乳がん治療後に生殖医療を行った患者の妊娠率の検討. 第 153 回関東生殖医学会, 2019.
- 41) ◎佐々木貴充, 長谷川潤一, 鈴木直. 帝王切開直前に前置血管の破綻を来した 1 例. 第 29 回日本産科婦人科・新生児血液学会学術集会, 2019.
- 42) ◎長谷川潤一. 超音波 Aplio の血流イメージングを診断と治療に活かす. 第 29 回 日本産科婦人科・

新生児血液学会, 2019.

- 43) ◎岩端由里子, 吉岡範人, 原田賢, 中村貴香, 山中弘之, 長谷川潤一, 鈴木直. 子宮体癌患者における sub-massive PTE に対するリバーロキサバンの使用経験. 第 29 回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会, 2019.
- 44) ◎鈴木直. 婦人科癌における新たな治療戦略～MSI-High 固形癌を考える～. 第 60 回日本臨床細胞学会総会 (春季大会), 2019.
- 45) ◎細沼信示, 大原樹, 横道憲幸, 吉岡範人, 久慈志保, 出浦伊万里, 大熊克彰, 戸澤晃子, 島田直樹, 千川晶弘, 鈴木直. 腹腔細胞診が有用であった卵巣悪性リンパ腫の一例. 第 60 回日本臨床細胞学会総会 (春季大会), 2019.
- 46) ◎本間千夏, 大熊克彰, 今西博治, 安藤歩, 岩端秀之, 近藤亜未, 長谷川潤一, 鈴木直. 外陰部に発生したデスマイド型線維腫症の一例. 第 137 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2019.
- 47) ◎中村貴香, 佐々木貴充, 美馬康幸, 本間千夏, 倉崎昭子, 三浦彩子, 五十嵐豪, 長谷川潤一, 鈴木直. 胎児不整脈に児頭電極誘導を用いて管理した 1 例. 第 137 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2019.
- 48) ◎佐々木貴充, 長谷川潤一, 倉崎昭子, 三浦彩子, 本間千夏, 中村貴香, 美馬康幸, 五十嵐豪, 近藤春裕, 鈴木直. 適切な入院管理と外来フォローアップで健児を得た前置血管の 2 症例. 第 137 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2019.
- 49) ◎佐々木貴充, 長谷川潤一, 古谷菜摘, 今井悠, 鈴木由妃, 倉崎昭子, 鈴木直. 前置血管の超音波診断と管理に関する疫学調査. 第 137 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2019.
- 50) ◎竹内淳, 阿部恭子, 遠藤拓, 岡本美穂, 横道憲幸, 飯田智博, 長谷川潤一, 田村みどり, 鈴木直. 分娩時に発症し、生存し得た臨床的羊水塞栓症の 1 例. 第 137 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2019.
- 51) ◎金森玲, 久慈志保, 岩端由里子, 原田賢, 古谷菜摘, 鈴木由妃, 中村貴香, 佐々木貴充, 遠藤拓, 山中弘之, 細沼信示, 洞下由記, 出浦伊万里, 大原樹, 鈴木直. 婦人科腫瘍における妊孕性温存. 第 381 回四水会, 2019.
- 52) ◎沼崎令子, ルイズ横田奈朋, 吉田浩, 杉浦賢, 大原樹, 高田恭臣, 新井努, 木挽貢慈, 佐々木康, 米山剛一, 林康子, 平澤猛, 森岡幹, 篠崎太一, 渡邊豊治, 三上幹男, 加藤久盛, 中野眞佐男, 鈴木直, 高橋恒男. 平成 30 年度神奈川県産科婦人科医会婦人科悪性腫瘍登録集計報告. 第 426 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2019.
- 53) ◎古谷菜摘, 竹内淳, 飯田智博, 川原泰, 岡本美穂, 横道憲幸, 長谷川潤一, 田村みどり, 鈴木直. 子宮動脈塞栓術後の癒着胎盤の 1 例. 第 426 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2019.
- 54) ◎岩端由里子, 三浦彩子, 鈴木隆之, 阿部恭子, 岩端秀之, 倉崎昭子, 五十嵐豪, 近藤春裕, 長谷川潤一, 鈴木直. 胎児期に血管腫と診断し得た胎児頭部腫瘍の 1 例. 第 426 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2019.
- 55) ◎安藤歩, 大熊克彰, 本間千夏, 今西博治, 長谷川潤一, 鈴木直. 術後の病理が STUMP であった筋腫分娩の 1 例. 第 426 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2019.
- 56) ◎鈴木直. 婦人科腫瘍における静脈血栓塞栓症に対する DOACs の有効性に関する最新トピックス. 第 61 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2019.

- 57) ◎横道憲幸, 澤邊愛加, 黄志芳, 金森玲, 永澤侑子, 山中弘之, 細沼信示, 吉岡範人, 久慈志保, 出浦伊万里, 戸澤晃子, 大原樹, 鈴木直. 当院における子宮頸癌に対する Bevacizumab の使用経験. 第 61 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2019.
- 58) ◎金森玲, 久慈志保, 岩端由里子, 原田賢, 古谷菜摘, 黄志芳, 永澤侑子, 山中弘之, 横道憲幸, 三浦彩子, 近藤亜未, 細沼信示, 吉岡範人, 洞下由記, 出浦伊万里, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. AYA 世代子宮体癌患者の治療選択と妊孕性温存療法の転帰. 第 61 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2019.
- 59) ◎中村貴香, 吉岡範人, 山中弘之, 原田美由紀, 大須賀穰, 鈴木直. AYA 世代の卵巣性索間質性腫瘍におけるがん・生殖医療の実態調査. 第 61 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2019.
- 60) ◎出浦伊万里. 安全な腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術の導入と課題. 第 61 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2019.
- 61) ◎細沼信示, 大原樹, 工藤公介, 山中弘之, 横道憲幸, 久慈志保, 出浦伊万里, 戸澤晃子, 鈴木直. プラチナ抵抗性再発卵巣癌に対するドキシソルビシン塩酸塩, ベバシズマブ併用療法の使用経験. 第 61 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2019.
- 62) ◎久慈志保, 金森玲, 黄志芳, 永澤侑子, 山中弘之, 細沼信示, 吉岡範人, 出浦伊万里, 大原樹, 戸澤晃子, 本吉愛, 右田王介, 鈴木直. 当院の遺伝性乳がん卵巣がん症候群に対するリスク低減卵巣卵管摘出術施行状況と病理組織学的検討. 第 61 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2019.
- 63) ◎山中弘之, 吉岡範人, 中村貴香, 原田美由紀, 大須賀穰, 鈴木直. AYA 世代の卵巣胚細胞性腫瘍患者における化学療法施行後の妊孕性に関わる実態調査. 第 61 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2019.
- 64) ◎久慈志保, 山中弘之, 吉岡範人, 鈴木直. 若年卵巣がん患者に対する妊孕性温存の実情とがん・生殖医療の適応を考える. 第 61 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2019.
- 65) ◎長谷川潤一. 産科領域の超音波診断 産科超音波小史とともに. 第 21 回産婦人科 ME セミナー (西日本), 2019.
- 66) ◎鈴木直. 若年乳癌患者に対する妊孕性温存療法に関する最新情報ーがん・生殖医療の課題ー. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 67) ◎古谷菜摘, 佐々木貴充, 長谷川潤一, 今井悠, 鈴木由妃, 倉崎昭子, 鈴木直. 前置血管の超音波診断と管理に関する施設間調査. 第 55 回日本周産期・新生児医学会総会, 2019.
- 68) ◎佐々木貴充, 古谷菜摘, 長谷川潤一, 三浦彩子, 倉崎昭子, 鈴木直. 前置血管の管理と予後に関する検討. 第 55 回日本周産期・新生児医学会総会, 2019.
- 69) ◎近藤春裕, 古谷菜摘, 本間千夏, 三浦彩子, 倉崎昭子, 長谷川潤一, 鈴木直. 当院における子宮腺筋症合併妊娠で分娩に至った症例の検討. 第 55 回日本周産期・新生児医学会総会, 2019.
- 70) ◎倉崎昭子, 長谷川潤一, 原田賢, 古谷菜摘, 佐々木貴充, 中村貴香, 本間千夏, 三浦彩子, 五十嵐豪, 近藤春裕, 鈴木直. 重篤な経過をたどった精神疾患合併妊娠の 3 例. 第 55 回日本周産期・新生児医学会総会, 2019.
- 71) ◎中村貴香, 佐々木貴充, 本間千夏, 倉崎昭子, 三浦彩子, 五十嵐豪, 長谷川潤一, 鈴木直. 頻収縮と繰り返す遅発一過性除脈を認めた双角子宮に癒着胎盤を合併した一例. 第 55 回日本周産期・新生児医学会総会, 2019.
- 72) ◎長谷川潤一, 田中博明, 桂木真司, 倉崎昭子, 中田雅彦, 村越毅, 関沢明彦, 石渡勇, 池田智明.

- 妊産婦死亡例における児の予後に関する検討. 第 55 回日本周産期・新生児医学会総会, 2019.
- 73) ◎関来未, 倉崎昭子, 長谷川潤一, 古谷菜摘, 佐々木貴充, 中村貴香, 本間千夏, 三浦彩子, 五十嵐豪, 近藤春裕, 鈴木直. 妊娠中期に頭蓋内占拠性病変を発見され、満期に経膈分娩とした一例. 第 55 回日本周産期・新生児医学会総会, 2019.
- 74) ◎三浦彩子, 佐々木貴充, 中村貴香, 古谷菜摘, 本間千夏, 倉崎昭子, 近藤春裕, 長谷川潤一, 鈴木直. 一次施設から当院へ搬送された分娩後異常出血症例の検討. 第 55 回日本周産期・新生児医学会総会, 2019.
- 75) ◎高江正道, 鈴木直. 小児・思春期がん患者に対する卵巣組織凍結保存の実際と課題. 第 37 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2019.
- 76) ◎古山紗也子, 杉下陽堂, 柏木恵, 松山夏美, 中嶋真理子, 阿部恭子, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 岩端秀之, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直. 初期杯培養における GM-CFF の使用は、凍結融解胚移植周期において妊娠率向上に寄与する. 第 37 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2019.
- 77) ◎阿部友嘉, 小澤南, 右田王介, 本吉愛, 黄志芳, 富永果林, 沼田早苗, 長谷川潤一, 清水直樹, 北東功, 津川浩一郎. 新生児スクリーニング検査の情報提供の在り方について. 第 43 回日本遺伝カウンセリング学会, 2019.
- 78) ◎岩端由里子, 倉崎昭子, 鈴木隆之, 阿部恭子, 岩端秀之, 三浦彩子, 近藤春裕, 長谷川潤一, 鈴木直. 妊娠初期に診断され妊娠継続した全肝脱出巨大臍帯ヘルニアの一例. 第 42 回日本母体胎児医学会学術集会, 2019.
- 79) ◎鈴木直. がん・生殖医療における周産期医療の重要性. 第 42 回日本母体胎児医学会学術集会, 2019.
- 80) ◎倉崎昭子, 室月淳, 鈴木隆之, 岩端由里子, 古谷菜摘, 岩端秀之, 長谷川潤一, 鈴木直. タナトフォリック骨異形成症 Type II の 1 例. 第 42 回日本母体胎児医学会学術集会, 2019.
- 81) ◎原田賢, 永井立平, 塩田さあや, 山本眞緒, 平川允保, 森田聡美, 脇川晃子, 川瀬史愛, 山本寄人, 小松淳子, 南晋, 林和俊. 予定帝王切開における分娩時新生児仮死の検討. 第 42 回日本母体胎児医学会学術集会, 2019.
- 82) ◎鈴木隆之, 倉崎昭子, 岩端由里子, 阿部恭子, 岩端秀之, 三浦彩子, 近藤春裕, 五十嵐豪, 長谷川潤一, 鈴木直. 妊娠中期に顕在化して鑑別に苦慮した消化管間質腫瘍の一例. 第 42 回日本母体胎児医学会学術集会, 2019.
- 83) ◎岩端秀之, 長谷川潤一, 岩端由里子, 鈴木隆之, 阿部恭子, 三浦彩子, 倉崎昭子, 近藤春裕, 鈴木直. 卵管間質部妊娠が疑われたが生児獲得が可能であった一症例. 第 42 回日本母体胎児医学会学術集会, 2019.
- 84) ◎鈴木直. 思春期世代がん患者に対する卵巣組織凍結・移植に関する最新トピック—将来の選択肢を残す妊孕性温存療法. 第 38 回日本思春期学会総会・学術集会プログラム, 2019.
- 85) ◎古谷菜摘. 妊娠中の微細ドプラ(SMI)による胎盤の病理所見の予測に関する研究. 第 42 回日本母体胎児医学会学術集会, 2019.
- 86) ◎鈴木直. 本邦におけるがん・生殖医療の現状と課題—婦人科腫瘍医として、また産婦人科医としての役割. 第 16 回日本婦人科がん会議, 2019.
- 87) ◎倉崎昭子, 長谷川潤一, 五十嵐豪, 鈴木隆之, 岩端由里子, 阿部恭子, 岩端秀之, 三浦彩子, 近藤

- 春裕, 鈴木直. 妊娠糖尿病と周産期精神障害の関連に関する検討. 第 43 回日本女性栄養・代謝学会学術集会, 2019.
- 88) ◎久慈志保, 西尾美佐子, 藤川あつ子, 出浦伊万里, 大原樹, 鈴木直. 後腹膜腫瘍の画像診断と読影のポイント. JSAWI2019, 2019.
- 89) ◎中村貴香, 吉岡範人, 遠藤拓, 長谷川潤一, 鈴木直. SMI を用いた卵巢腫瘍における充実性部分の血流評価はスクリーニングとなりうる. JSAWI2019, 2019.
- 90) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対するがん・生殖医療の現状とその課題. 第 12 回埼玉婦人科がん支持療法懇話会, 2019.
- 91) ◎岩端由里子, 出浦伊万里, 高江正道, 金森玲, 白石絵莉子, 岩端秀之, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. 卵巢組織同所移植の標準化をめざして～残存卵巢への卵巢組織移植法の一案～. 第 59 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2019.
- 92) ◎金森玲, 出浦伊万里, 遠藤拓, 永澤侑子, 山中弘之, 細沼信示, 久慈志保, 津田千春, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 術前に再発低リスクと推定され腹腔鏡手術を施行した子宮体癌の再発に関する検討. 第 59 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2019.
- 93) ◎田村みどり, 竹内淳, 三浦彩子, 細沼信示, 近藤春裕, 出浦伊万里, 鈴木直. 外来子宮鏡検査困難例に対する工夫. 第 59 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2019.
- 94) ◎高江正道, 鈴木直. 腹腔鏡下手術としての至適卵巢組織移植法の探索. 第 59 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2019.
- 95) ◎佐々木貴充, 出浦伊万里, 中村貴香, 金森玲, 遠藤拓, 永澤侑子, 山中弘之, 細沼信示, 久慈志保, 大原樹, 津田千春, 戸澤晃子, 鈴木直. 滑車の原理を用いた鉗子の扇状運動による糸の牽引法～75cm の縫合糸 1 本で腔断端・骨盤腹膜縫合を行う～. 第 59 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2019.
- 96) ◎戸澤晃子, 出浦伊万里, 金森玲, 永澤侑子, 久慈志保, 津田千春, 大原樹, 鈴木直. TLH を契機に判明した先天性腎尿路奇形の 2 例. 第 59 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2019.
- 97) ◎桂木真司, 高橋淳, 長谷川潤一, 中田雅彦, 吉松淳, 村越毅, 田中博明, 田中佳世, 大里和広, 金山尚裕, 関沢明彦, 石渡勇, 池田智明. 脳血管障害により妊産婦死亡した症例の新生児予後. 第 40 回日本妊娠高血圧学会学術集会, 2019.
- 98) ◎長谷川潤一. 周産期メンタルヘルスケアの現状. 横浜市産婦人科医会・横浜市精神科医会合同講演会, 2019.
- 99) ◎金森玲, 出浦伊万里, 近藤春裕, 久慈志保, 大原樹, 鈴木直. 卵巢チョコレート嚢胞に対する ShavingCystectomy. 第 45 回神奈川産科婦人科内視鏡研究会, 2019.
- 100) ◎古山沙也子, 杉下陽堂, 洞下由記, 柏木恵, 松山夏美, 中嶋真理子, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 岩端秀之, 高江正道, 鈴木直. 初期胚培養の GM-CSF 使用は、凍結融解胚移植周期において妊娠率向上に寄与する. 第 22 回日本 IVF 学会学術集会, 2019.
- 101) ◎鈴木直. がん・生殖医療の今後の展望. 第 22 回日本 IVF 学会学術集会, 2019.
- 102) ◎出浦伊万里, 林茂徳, 磯部真倫. 腹腔鏡ハンズオンセミナー「【初級】腹腔鏡のいろは（これから腹腔鏡に携わる先生へ）」「【中級】腹腔鏡技術の習得（内視鏡認定取得を目指す先生へ）」「【上級】腹腔鏡技術のさらなる向上（ひとつ上のレベルを目指す先生へ）」. 第 138 回関東連合産科婦人科学

会学術集会, 2019.

- 103) ◎鈴木玲子, 遠藤拓, 佐々木貴充, 中村貴香, 山中弘之, 細沼信示, 久慈志保, 出浦伊万里, 大原樹, 近藤春裕, 長谷川潤一, 鈴木直. 子宮頸部原発の悪性黒色腫の一例. 第 138 回関東連合産科婦人科学会学術集会, 2019.
- 104) ◎今西博治, 大熊克彰, 本間千夏, 安藤歩, 長谷川潤一, 鈴木直. 侵襲性インフルエンザ菌感染症の治療中に LNG-IUS が自然滑脱した 1 例. 第 138 回関東連合産科婦人科学会学術集会, 2019.
- 105) ◎中村健太郎, 高江正道, 阿部恭子, 白石絵莉子, 鈴木由妃, 岩端秀之, 澤田紫乃, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. 当院における子宮内膜異型増殖症及び子宮体癌に対する黄体ホルモン療法に関する妊孕性温存の検討. 第 37 回日本ヒト細胞学会学術集会, 2019.
- 106) ◎山中弘之, 清野研一郎, 鈴木直. Bhlhe40 は NKT 細胞をアジュバンドとする婦人科悪性黒色腫に対する抗 PD-1 抗体療法に寄与する. 第 37 回日本ヒト細胞学会学術集会, 2019.
- 107) ◎上川篤志, 杉下陽堂, 戸澤晃子, 鈴木直. DNA 損傷に応答した p21 転写活性化における ARID1A と p53 の協調. 第 37 回日本ヒト細胞学会学術集会, 2019.
- 108) ◎長谷川潤一. 胎児超音波診断 Up-to-date～高画質と低流速血流イメージングの実際～. 第 138 回関東連合産科婦人科学会学術集会, 2019.
- 109) ◎古谷菜摘, 長谷川潤一, 鈴木直. 臍帯過捻転の胎盤病理の出生前超音波ドプラ診断. 第 138 回関東連合産科婦人科学会学術集会, 2019.
- 110) ◎鈴木由妃, 杉下陽堂, 中嶋真理子, 柏木恵, 古山紗也子, 松山夏実, 出田莉央, 白石絵莉子, 澤田紫乃, 岩端秀之, 高江正道, 洞下由記, 戸澤晃子, 鈴木直. 妊孕性温存治療における卵巣組織凍結時コンパインドアプローチによる卵子および胚凍結の検討. 第 37 回日本ヒト細胞学会学術集会, 2019.
- 111) ◎孟令博, 戸澤晃子, 上川篤志, 杉下陽堂, 鈴木直. 次世代シーケンス解析を応用した子宮頸がん細胞におけるヒトパピローマウイルスの組込み部位の解析. 第 37 回日本ヒト細胞学会学術集会, 2019.
- 112) ◎鈴木直. 最適ながん・生殖医療の実践を目指して. 第 57 回日本癌治療学会学術集会, 2019.
- 113) ◎長谷川潤一. 胎児・臍帯における異常の診断. 第 21 回イアンドナルド超音波講座, 2019.
- 114) ◎澤田紫乃, 杉下陽堂, 鈴木由妃, 五十嵐豪, 戸澤晃子, 鈴木直. 閉経ラットモデルにおけるフラクショナル炭酸ガスレーザー照射による膣粘膜の組織学的評価. 第 34 回日本女性医学学会学術集会, 2019.
- 115) ◎鈴木由妃, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直. ホルモンコントロールにより生児を得た化学療法誘発性無月経患者の 2 症例. 第 64 回日本生殖医学会学術講演会, 2019.
- 116) ◎高江正道, 鈴木直. 卵巣組織移植の成績向上を志向した多角的アプローチ. 第 64 回日本生殖医学会学術講演会, 2019.
- 117) ◎石渡勇, 長谷川潤一. 日本産婦人科医会の妊産婦死亡報告事業の現状～死因究明における病理解剖の重要性～. 第 10 回妊産婦死亡症例病理カンファレンス, 2019.
- 118) ◎水野仁二, 加藤 恵一, 乾裕昭, 菊地瑛子, 野口香里, 野口幸子, 田村みどり, 丸本孝太郎. Microfluidic embryo culture dish で培養したマウス胚盤胞の遺伝子発現は Microdrop 培養に比し In vivo 胚盤胞に近い. 第 64 回日本生殖医学会学術講演会, 2019.
- 119) ◎金森玲, 洞下由記, 白石絵莉子, 上嶋佳織, 阿部恭子, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 岩端秀之, 杉下陽堂,

- 高江正道, 鈴木直. 当院における子宮内膜異型増殖症及び子宮体癌に対する高用量酢酸メドロキシプロゲステロン療法による妊孕性温存療法の検討. 第 64 回日本生殖医学会学術講演会, 2019.
- 120) ◎杉下陽堂, 鈴木由妃, 柏木恵, 古山紗也子, 鈴木直. 卵巣組織移植術における融解卵巣組織内の凍結保護剤遺残に関する安全性の検討. 第 64 回日本生殖医学会学術講演会, 2019.
- 121) ◎柏木恵, 杉下陽堂, 古山紗也子, 出田莉央, 松山夏美, 中嶋真理子, 阿部恭子, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 岩端秀之, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直. ホルモン受容体陽性乳癌患者 (Luminal) に対するアロマターゼ阻害薬併用調節性卵巣刺激時の卵子成熟に関する検討. 第 64 回日本生殖医学会学術講演会, 2019.
- 122) ◎岩端秀之, 高江正道, 出浦伊万里, 岩端由里子, 金森玲, 白石絵莉子, 洞下由記, 杉下陽堂, 鈴木直. 当院における卵巣組織移植への取り組み. 第 428 回神奈川産科婦人科学会, 2019.
- 123) ◎塚田光, 大熊克彰, 美馬康幸, 安藤歩, 山中弘之, 長谷川潤一, 鈴木直. 外来で切除した子宮頸管ポリープがポリープ状異型腺筋症であった一例. 第 428 回神奈川産科婦人科学会, 2019.
- 124) ◎宇杉美由紀, 佐藤克洋, 早川智絵, 半田留美子, 有泉泰, 小池淳樹, 大熊克彰. 成熟奇形腫を背景に発生した卵巣カルチノイドの 1 例. 第 58 回日本臨床細胞学会秋期大会, 2019.
- 125) ◎久慈志保, 平嶋泰之, 伊藤公彦, 鈴木直. 子宮頸部 Neuroendocrine Tumor の臨床病理学的特徴と最近の話題. 第 58 回日本臨床細胞学会秋季大会, 2019.
- 126) ◎長谷川潤一. ランチョンセミナー6:母体救命における初期対応と超音波検査. 第 123 回日本産科麻酔学会, 2019.
- 127) ◎長谷川潤一. 臍帯・胎盤異常の超音波診断と管理. 座間綾瀬海老名産婦人科医会, 2019.
- 128) ◎古谷菜摘, 長谷川潤一, 鈴木直. 微細超音波ドプラに胎盤病理所見の出生前診断. 第 27 回日本胎盤学会学術集会, 2019.
- 129) ◎金森玲. 手術環境とエルゴノミクス～Woman's surgeon の視点で～. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会, 2019.
- 130) ◎鈴木直. 地域におけるがん・生殖医療の現状と課題. 栃木県がん・生殖医療ネットワーク設立記念講演会・シンポジウム, 2019.
- 131) ◎出浦伊万里. MIS で tumor cell spillage を回避する 時短で腔カフをつくる方法. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会, 2019.
- 132) ◎岩端由里子, 岩端秀之, 長谷川潤一, 鈴木隆之, 阿部恭子, 三浦彩子, 倉崎昭子, 五十嵐豪, 近藤春裕, 鈴木直. 胎児胸水に対する胸腔-羊水腔シャントチューブが緩徐に効果を示した一症例. 第 17 回日本胎児治療学会, 2019.
- 133) ◎松山夏美, 古山紗也子, 鈴木由妃, 出田莉央, 柏木恵, 中嶋真理子, 上嶋佳織, 澤田紫乃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 高江正道洞下由記, 鈴木直. レーザーアシストハッチング(LAH)の有用性について. 第 25 回日本臨床エンブリオロジスト学会ワークショップ・学術大会, 2020.
- 134) ◎出浦伊万里, 金森玲, 永澤侑子, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 広汎子宮全摘手術の後腹膜腔展開からみた深部子宮内膜症手術～取るべきか、取らざるべきか～. 第 41 回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会, 2020.
- 135) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代にがん患者に対するがん・生殖医療の実際と課題 -医療連携ネットワーク構築に向けて. 新春特別・高知県がん生殖医療セミナー, 2020.

- 136) ◎鈴木直. 厚生労働科学研究共催・Oncofertility Consortium Japan Meeting 総評と今後の展望. 第 10 回日本がん・生殖医療学会 学術集会, 2020.
- 137) ◎伊藤薫, 岩端秀之, 高江正道, 白石絵莉子, 鈴木由妃, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. Cancer survivor の妊孕性改善を志向した卵巣組織移植治療成績に関する検証. 第 10 回 日本がん・生殖医療学会 学術集会, 2020.
- 138) ◎鈴木直. 本邦におけるがん・生殖医療の課題 —全国への均てん化を目指して. 第 4 回茨城県がん生殖医療ネットワークシンポジウム, 2020.
- 139) ◎鈴木直. 本邦におけるがん・生殖医療の実情と課題 —小児・AYA 世代がん患者のサバイバーシップ向上を目指して. 和歌山県主催 がん妊孕性(生殖機能) 温存治療 研修会, 2020.
- 140) ◎高江正道. 妊孕性温存を志向した卵巣組織凍結(摘出)・移植術の標準術式確立に向けて. 第 42 回日本産婦人科手術学会/第 8 回日本婦人科ロボット手術学会, 2020.
- 141) ◎出浦伊万里. 空間支配力で腹腔鏡手術の質を高める. 第 42 回日本産婦人科手術学会/第 8 回日本婦人科ロボット手術学会, 2020.
- 142) ◎中嶋真理子, 洞下由記, 小泉智恵, 鈴木由妃, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. 不妊治療最終時の発現からみた心理支援の必要性の検討. 第 17 回日本生殖心理学会・学術集会, 2020.
- 143) ◎山谷佳子, 小林千夏, 小泉智恵, 吹谷和代, 洞下由記, 白石絵莉子, 鈴木直. 小児・AYA 世代がんサバイバーにおける妊孕性に関する心理社会的ケア: システムティックレビュー(第 1 報). 第 17 回日本生殖心理学会・学術集会, 2020.
- 144) ◎鈴木直. 教育セミナー2 がん・生殖医療最新情報. 第 17 回日本生殖心理学会・学術集会, 2020.
- 145) ◎小泉智恵, 中山美由紀, 鈴木直, 杉本公平, 岡田弘. 生殖医療及び妊孕性温存におけるサイコソーシャルケア・システムの国際比較. 第 17 回日本生殖心理学会・学術集会, 2020.
- 146) ◎高江正道. 卵巣組織凍結及び移植術の工夫と発展. 第 2 回兵庫県がん・生殖医療協議会および生殖・周産期医療協議会合同講演会, 2020.
- 147) ◎秋山恭子, 白石絵莉子, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 小島康幸, 神蔵奈々, 古川尚美, 吉岡千恵子, 山田陽子, 山本志奈子, 津川浩一郎, 鈴木直. 当院における乳がん患者の妊孕性温存に対する取り組み. 第 2 回 AYA がんの医療と支援のあり方研究会学術集会, 2020.
- 148) ◎洞下由記, 白石絵莉子, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. 妊孕性温存目的に卵巣組織凍結を行い破棄に至った 16 症例の検討. 第 2 回 AYA がんの医療と支援のあり方研究会学術集会, 2020.
- 149) ◎Akiko Kurasaki, Junichi Hasegawa, Satoshi Harada, Natsumi Furuya, Chika Homma, Ayako Miura, Shin Nakamura, Haruhiro Kondo, Suguru Igarashi, Nao Suzuki. Analysis of characteristics in puerperium women predictive of perinatal psychiatric disorders within a year. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 150) ◎Norihiro Yoshioka, Nao Suzuki, Takayoshi Nakamura, Hiraku Endo, Hiroyuki Yamanaka, Tatsuru Ohara, Akiko Tozawa, Junichi Hasegawa, Miyuki Harada, Yutaka Osuga. Survey on Cancer and Reproductive Medicine for Germ Cell Tumors in Japan. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 151) ◎Natsumi Furuya, Junichi Hasegawa, Takamichi Sasaki, Satoshi Harada, Ayako Miura,

- Akiko Kurasaki, Nao Suzuki. Difference of antenatal screening and management for vasa previa between perinatal center and primary hospital in Japan. 第71回日本産科婦人科学会, 2019.
- 152) ©Yuriko Iwahata, Seido Takae, Kaori Uwajima, Eriko Shiraishi, Yuki Suzuki, Hideyuki Iwahata, Shino Sawada, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Nao Suzuki. Progression of informed assent for child cancer patients received ovarian tissue cryopreservation. 第71回日本産科婦人科学会, 2019.
- 153) ©Hiroyuki Sasaki, Kazuhiro Kawamura, Yuichi Jinno, Masato Kobanawa, Ryo Nakagawa, Maki Iwai, Shintaro Kamijo, Mitsutoshi Yamada, Toshio Hamatani, Nao Suzuki, Mamoru Tanaka, Daisuke Aoki. Distinctive subpopulations of the intestinal microbiota are present in women with unexplained chronic anovulation. 第71回日本産科婦人科学会, 2019.
- 154) ©Junichi Hasegawa, Hiroaki Tanaka, Shinji Katsuragi, Akiko Kurasaki, Masamitsu Nakamura, Takeshi Murakoshi, Masahiko Nakata, Jun Yoshimatsu, Naohiro Kanayama, Akihiko Sekizawa, Isamu Ishiwata, Tomoaki Ikeda. Maternal deaths due to obstetric hemorrhage are declining in Japan from 2010: Analysis from the Maternal Death Exploratory Committee. 第71回日本産科婦人科学会, 2019.
- 155) ©Seido Takae, Kaori Uwajima, Eriko Shiraishi, Yuriko Iwahata, Yuki Suzuki, Shino Sawada, Hideyuki Iwahata, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Haruhiro Kondo, Junichi Hasegawa, Nao Suzuki. Clinical outcomes of fertility preservation for child patients with severe medical indication: Experience of a single center for Oncofertility treatment. 第71回日本産科婦人科学会, 2019.
- 156) ©Yoko Miyoshi, Akiko Higuchi, Tatsuya Suzuki, Keiichi Isoyama, Yuki Kawai, Ryohei Tatara, Eriko Tokunaga, Yuji Ishida, Masahiro Iguchi, Nao Suzuki, Chikako Kiyotani, Miwa Ozawa, Kazuhito Yamamoto, Yasushi Ishida, Keizo Horibe, Chikako Shimizu. A multi-center questionnaire survey regarding acceptance of long-term follow-up in AYA cancer patients. 第61回 日本小児血液・がん学会学術集会, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ©Nao Suzuki. Laparoscopic approach to ovarian tissue collection and re-transplantation. What are the indications and risks?. SASREG-ISGE and ESGE Conference 2019, 2019.
- 2) ©Nao Suzuki. Current Topics on Fertility Preservation for the CAYA Cancer Patients in Asia. The 9th Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction, 2019.
- 3) ©Yodo Sugishita. Cryopreservation of ovarian tissue and transplantation. The Sixth Session of China-USA High Level Forum on Reproductive Medicine, 2019.
- 4) ©Nao Suzuki. Current status of fertility preservation for CAYA cancer patients in the world and Asia. the Sixth Session of China-USA High Level Forum on Reproductive Medicine, 2019.
- 5) ©Eiji Kondo, Tsutomu Tabata, Nao Suzuki, Daisuke Aoki, Kiyoko Kato, Tetsutaro Hamano, Yoshio Kotera, Osamu Tokuyama, Keiichi Fujiwara, Eizo Kimura, Fumitoshi Terauchi, Toshiyuki Sumi, Aikou Okamoto, Nobuo Yaegashi, Takayuki Enomoto, Toru Sugiyama. The prognosis of patients with recurrent or persistent ovarian clear cell carcinoma: Results from a

- randomized phase III study (JGOG3017/GCIG). ASCO 2019 : 55th Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology, 2019.
- 6) ©Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Recent advances of ovarian tissue cryopreservation and transplantation. The 2nd ASFP Symposium, 2019.
 - 7) ©Kentaro Nakamura, Seido Takae, Eriko Shiraishi, Yuki Horage, Kaori Uwajima, Yuki Suzuki, Shino Sawada, Hideyuki Iwahata, Yodo Sugishita, Nao Suzuki. The 9 years-experience of fertility preservation for breast cancer patients at advanced fertility preservation center in Japan. ESHRE 2019 35th annual Meeting, 2019.
 - 8) ©Seido Takae, Nao Suzuki. Ovarian tissue cryopreservation & transplantation: state of the art. PSRM 25th Annual Convention, 2019.
 - 9) ©Seido Takae, Nao Suzuki. Fertility preservation in breast and hematologic cancers. PSRM 25th Annual Convention, 2019.
 - 10) ©Nao Suzuki. Recent advances of fertility preservation for the CAYA cancer patients in Japan. The 11th Korea · Japan ART Conference, 2019.
 - 11) ©Lingbo Meng, Yodo Sugishita, Yuki Suzuki, Sandy Nishimura, Atsushi Uekawa, Akiko Tozawa, Nao Suzuki. Resumption of hormonal cycle after heterotopic transplantation of ovarian tissue cryopreserved by closed vitrification protocol. CRYO2019: 56th Annual Meeting of the Society for Cryobiology, 2019.
 - 12) ©Yodo Sugishita, Yuki Suzuki, Sandy Nishimura, Lingbo Meng, Atsushi Uekawa, Akiko Tozawa, Keisuke Edashige, Nao Suzuki. The quantification of residual cryoprotectants in the thawed ovarian tissue for ovarian tissue transplantation. CRYO2019:56th annual meeting of the society for cryobiology, 2019.
 - 13) © Yuki Suzuki, Yodo Sugishita, Lingbo Meng, Sandy Nishimura, Akiko Tozawa, Nao Suzuki. Mitochondrial function evaluation of immature and mature oocytes follows vitrification and thawing. CRYO2019: 56th Annual Meeting of the Society for Cryobiology, 2019.
 - 14) ©Nao Suzuki. Oncology Fertility. PCIOC2019, 2019.
 - 15) ©Yodo Sugishita. 卵巣凍結. International conference on human fertility preservation and advanced reproductive medicine, 2019.
 - 16) ©Nao Suzuki. Recent advances of fertility preservation for the CAYA cancer patients in Japan. International Conference on Human Fertility Preservation and Advanced Reproductive Medicine, 2019.
 - 17) ©Nao Suzuki. Recent advances on Fertility Preservation for the CAYA Cancer Patients- Ovarian Tissue Cryopreservation and Ovarian Tissue Transplantation. 2019 Annual Congress of Reproduction Medicine in Shaanxi Province, 2019.
 - 18) ©Junichi Hasegawa. Antenatal placental pathological assessment using Superb Micro-vascular Imaging (SMD). World Congress of Perinatal Medicine, Istanbul 2019, 2019.
 - 19) ©Nao Suzuki. Fertility Preservation in Women with Gynecologic Cancer. Inaugural Meeting of the Philippine Society for Fertility Preservation, 2019.

- 20) ©Nao Suzuki. States of Global fertility Preservation. Inaugural Meeting of the Philippine Society for Fertility Preservation, 2019.
- 21) ©Nao Suzuki. The importance of a Multidisciplinary Approach in Fertility Preservation. Inaugural Meeting of the Philippine Society for Fertility Preservation, 2019.
- 22) ©Nao Suzuki. Status of Global Fertility Preservation. 35th Annual Convention of Philippine Society of Oncologist, Inc, 2019.
- 23) ©Nao Suzuki. Update of ovarian tissue freezing and transplantation in the worldwide and Asia. The 4th Shanghai Forum for Fertility Preservation and Symposium and Workshop of ASFP, 2019.
- 24) ©Seido Takae, Yodo Sugishita. Cryopreservation and transplantation of ovarian tissue workshop at PSRM. PSRM 12th Biennial Congress, 2019.
- 25) ©Seido takae, Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Onco-fertility Research and Clinical Practice. PSRM 12th Biennial Congress, 2019.
- 26) ©Yodo Sugishita, Seido Takae. Ovarian Tissue Cryopreservation: Slow Freezing vs Vitrification. PSRM2019, 2019.
- 27) ©Dexter Hayes, R Bendon, JH Collins, Junichi Hasegawa, M Parast, J Warland, AEP Heazell. Umbilical cord characteristics and their association with adverse pregnancy outcomes: a systematic review and meta-analysis. The International Stillbirth Alliance's 11th Annual Conference 2019, 2019.
- 28) ©Chika Homma, Junichi Hasegawa. A case report of hypoplastic kidney involved hypoplastic lung resulted in neonatal death without oligohydramnios. ISUOG 2019, 2019.
- 29) ©Nao Suzuki. Ovarian tissue cryopreservation and transplantation: 20 year of progress. ASRM 2019 SCIENTIFIC CONGRESS & EXPO, 2019.
- 30) ©Junichi Hasegawa. Advanced placenta evaluation using SMI, Canon Medical Systems, INSIGHT SESSION. ISUOG 2019, 2019.
- 31) ©Ayako Miura, Norihito Yoshioka, Shiho Kuji, Imari Deura, Tatsuru Ohara, Junichi Hasegawa, Nao Suzuki. Pregnancy and postpartum changes in uterine cervical biopsy abnormalities at our hospital. ESGO 2019, 2019.
- 32) ©T Nakamura, N Yoshioka, H Endo, H Yamanaka, S Kuji, I Deura, T Ohara, J Hasegawa and N Suzuki. An evaluation of SMI and SWE utility in the identification of the uterine cervical lesion. ESGO 2019, 2019.
- 33) ©Hiraku Endo, Norihito Yoshioka, Hiroyuki Yamanaka, Shiho Kuji, Imari Deura, Tatsuru Ohara, Akiko Tozawa, Junichi Hasegawa, Miyuki Harada, Yutaka Osuga, Nao Suzuki. Current status of oncofertility care for the AYA cancer patients with ovarian germ cell tumors in japan – a fact-finding survey by japan agency for medical research and development (AMED). ESGO 2019, 2019.
- 34) ©Yuriko Iwahata, Seido Takae, Imari Deura, Ryo Kanamori, Eriko Shiraishi, Hideyuki Iwahata, Yuki Horage, Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Experience of a patient with breast cancer

suggesting improvement of ovarian function by orthotopic ovarian tissue transplantation using vitrification protocol. 2019 Oncofertility Consortium Conference, 2019.

- 35) ©Tai Kawahara, Yuki Horage-Okutsu, Megumi Kashiwagi, Mariko Nakajima, Atsushi Uekawa, Eriko Shiraishi, Yodo Sugishita, Seido Takae, Nao Suzuki. Aromatase Inhibitor Use During Ovarian Stimulation in Uterine Endometrial Cancer: Clinical Backgrounds and Xenograft Mouse Model Study. The 6th World Congress of the ISFP, 2019.
- 36) ©Kentaro Nakamura, Seido Takae, Eriko Shiraishi, Kiemi Shinya, Nao Suzuki. Gonadotoxicity of PARP Inhibitors for ovarian function. The 6th World Congress of the ISFP, 2019.
- 37) ©Yodo Sugishita, Yuki Suzuki-Takahashi, Lingbo Meng, Sandy Nishimura, Mayu Sekiguchi-Yoshinari, Megumi Kashiwagi, Sayako Furuyama, Atsushi Uekawa, Nao Suzuki. The Quantification of Residual Cryoprotectants in the Thawed Ovarian Tissue for Ovarian Tissue Transplantation. The 6th World Congress of the ISFP, 2019.
- 38) ©Hideyuki Iwahata, Seido Takae, Yuriko Iwahata, Eriko Shiraishi, Yasuko Abe, Yuki Suzuki-Takahashi, Shino Sawada, Yodo Sugishita, Yuki Horage-Okutsu, Nao Suzuki. Ovarian Tissue Transplantation: The 8 Case Experiences of Single Fertility Preservation Center in Japan. The 6th World Congress of the ISFP, 2019.
- 39) ©Yasushi Yumura, Akira Tsujimura, Hiroshi Okada, Kuniaki Ota, Masafumi Kitazawa, Tatsuya Suzuki, Toshiyuki Kakinuma, Teruaki Iwamoto, Seido Takae, Nao Suzuki. Japanese Nationwide Survey of Sperm Banking for Young Cancer Patients in 2016. The 6th World Congress of the ISFP, 2019.
- 40) ©Nao Suzuki. Vitrification. The 6th World Congress of the ISFP, 2019.
- 41) ©Reiko Suzuki, Yuki Horage-Okutsu, Tai Kawahara, Kentaro Nakamura, Eriko Shiraishi, Yuki Suzuki-Takahashi, Shino Sawada, Hideyuki Iwahata, Yodo Sugishita, Seido Takae, Nao Suzuki. The Outcome of Random-Start Ovarian Stimulation with or without Aromatase Inhibitor for Oocyte Cryopreservation in Cancer Patients. The 6th World Congress of the ISFP, 2019.
- 42) ©Seido Takae, Jung Ryeol Lee, Nalini Mahajan, Budi Wiweko, Nares Sukcharoen, Virgilio Novero, Alexander Kenenth Doo, Chii-Ruey Tzeng, Ri-Cheng, Chian, Minh Chau, Debra Gook, Seok Hyun Kim, Antoinette Catherine Anazodo, Wen Li, Wen Di, Wen, NAO Suzuki. Current Status of Fertility Preservation for Child and Adolescent Cancer Patients in Asian Countries. The 6th World Congress of the ISFP, 2019.
- 43) ©Yuriko Iwahata, Junichi Hasegawa, Hideyuki Iwahata, Nao Suzuki. Obstetric risk factors for the development of neonatal intraventricular hemorrhage in preterm infants. 9th Taiwan-Japan-Korean Symposium in Maternal-Fetal Medicine, 2019.
- 44) ©杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 白石絵莉子, 岩端秀之, 高江正道, 鈴木直. Ovarian Stimulation for Fertility Preservation in Women with Cancer. ASPIRE 8th masterclass, 2020.
- 45) ©Shinji Katsuragi, Junichi Hasegawa, Hiroaki Tanaka, Masamitsu Nakamura, Naohiro

Kanayama, Masahiko Nakata, Takeshi Murakoshi, Jun Yoshimatsu, Kazuhiro Osato, Kayo Tanaka, Akihiko Sekizawa, Isamu Ishiwata, Tomoaki Ikeda. Japan's effort to reduce the maternal death from critical obstetrical hemorrhage: Nationwide Registry. SMFM 40th Annual Meeting--The Pregnancy Meeting, 2020.

③ その他

- 1) ◎高江正道, 鈴木直. 小児がん患者における妊孕性温存治療. 第2回千葉小児がん長期フォローアップ研究会, 2019.
- 2) ◎出浦伊万里. 腹腔鏡若手向けトレーニング方法について. 第6回川崎・横浜北部 OBGYN FORUM - 腹腔鏡若手向けのトレーニング方法 -, 2019.
- 3) ◎長谷川潤一. 妊婦検診の超音波検査. マタニティ&ベビーフェスタ 2019 産婦人科臨床セミナー, 2019.
- 4) ◎川原泰, 上川篤志, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直. 異種移植モデルを用いた卵巣刺激時のアロマターゼ阻害剤併用と子宮内膜癌の増殖に関する検討. 第5回 JISEI カンファレンス, 2019.
- 5) ◎戸澤晃子. レクチンマイクロアレイを用いた子宮頸がんの診断、治療の探求. 第5回 JISEI カンファレンス, 2019.
- 6) ◎鈴木直. 若い女性襲う乳がんと子宮頸がん～将来の妊娠と出産のために知っておきたいこと～. 沖縄県公開講座, 2019.
- 7) ◎長谷川潤一. 羊水塞栓症. 神奈川県助産師会主催リスクマネジメント研修, 2019.
- 8) ◎鈴木直. 本邦におけるがん・生殖医療の現状と課題ーがんサバイバーシップ向上を志向して. IQVIA for the Patient 講演会, 2019.
- 9) ◎鈴木直. 小児・思春期世代がん患者に対する妊孕性温存療法～現状と課題について. 第51回福島造血幹細胞移植治療研究会, 2019.
- 10) ◎出浦伊万里. オリンパス主催シンポジウム. 第二回国際婦人科腫瘍及び女性骨盤底機能障害疾患集学的治療セミナー, 2019.
- 11) ◎鈴木直. 血液がん患者における妊孕性温存. Novartis Hematology Web Seminar, 2019.
- 12) ◎鈴木直. がん・生殖医療の現状と今後の展開. 第57回香川婦人科腫瘍研究会, 2019.
- 13) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対するがん・生殖医療の現状-卵巣組織凍結・移植の基礎的、臨床的検討. 日本大学医学部産科婦人科学教室同窓会総会, 2019.
- 14) ◎遠藤拓, 杉下陽堂, 鈴木由妃, 岩端秀之, 阿部恭子, 澤田紫乃, 白石絵莉子, 高江正道, 洞下由記, 勝岡由一, 近藤春裕, 佐々木秀郎, 長谷川潤一, 菊池栄次, 鈴木直. MD-TESEにて精子を獲得した化学療法後無精子症の一例. 聖マリアンナ医科大学医学会第77回学術集会, 2019.
- 15) ◎鈴木由妃, 杉下陽堂, 鈴木直. 妊孕性温存治療における未受精卵子凍結の改善策を探るー成熟卵子および未成熟卵子のミトコンドリア動態を解明するー. 聖マリアンナ医科大学医学会第77回学術集会, 2019.
- 16) ◎鈴木直. がん・生殖医療の現状と課題. がんと生殖医療 講演会, 2019.
- 17) ◎鈴木直. 婦人科がん領域における最新情報. Chugai Gynecologic Cancer Symposium 2019 in Kanagawa, 2019.
- 18) ◎長谷川潤一. 胎児付属物エコー. 第33回さいたま新都心産婦人科懇話会, 2019.

- 19) ◎鈴木直. がん・生殖医療の現在の課題ーさらなる啓発に向けてー. 第2回三重がん・生殖医療セミナー, 2019.
- 20) ◎戸澤晃子. 子宮頸がん検診のあり方について. 神奈川県がん検診担当医師・技師等講習会, 2019.
- 21) ◎高江正道, 鈴木直. 小児・AYA 世代のがん患者に対する生殖機能温存について. 神奈川県がん検診担当医師・技師等講習会, 2019.
- 22) ◎長谷川潤一. 妊娠初期・中期・末期の超音波検査 ポイントと観察のコツ. 第2回 新・ゼロからはじめる助産師超音波セミナー, 2019.
- 23) ◎鈴木直. 若年性乳がん～妊娠期乳がんと妊孕性～. 第六期第2回乳がんTV講座, 2019.
- 24) ◎出浦伊万里. 第3回中日婦人科4Kビデオセミナー. 第3回中日婦人科4Kビデオセミナー, 2019.
- 25) ◎鈴木直. がん・生殖連携. 首都圏 AYA 支援ネットワーク構築のためのプログラム, 2019.
- 26) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存の診療ー最新情報. 第12回北九州がん化学療法チーム医療研究会, 2019.
- 27) ◎高江正道, 鈴木直. CAYA 世代の妊孕性温存について. CAYA 世代の妊孕性温存セミナー, 2019.
- 28) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者のサバイバーシップ向上を志向したがん・生殖医療. 浜松がんシンポジウム 医療者が知っておきたいがん診療最前線, 2019.
- 29) ◎出浦伊万里. ラパロが巧い産婦人科医になる方法 TLH マイスターになろう. 5th JMIST ビデオカンファレンス, 2019.
- 30) ◎長谷川潤一. 母体安全の提言 2018. 医療安全担当者会議, 2019.
- 31) ◎長谷川潤一. 妊婦と感染症, CTG の読み方. 神奈川県看護協会講演会, 2019.
- 32) ◎近藤春裕. 私の行っている子宮内膜症診療. 第3回神奈川湿球内膜症・腺筋症研究会, 2019.
- 33) ◎鈴木直. 特別講演 2 血液がん患者に対する妊孕性温存診療. Novartis Hematology Web Seminar 血液がんと妊孕性温存, 2019.
- 34) ◎鈴木直. がん治療の実際と生殖機能への影響 婦人科がん. 日本生殖心理学会 認定資格講座, 2019.
- 35) ◎大原樹. 当院における婦人科癌の周術期から薬物療法の流れ. MSD 学術研修, 2019.
- 36) ◎出浦伊万里. 第5回中日婦人科4Kビデオセミナー. 第5回中日婦人科4Kビデオセミナー, 2019.
- 37) ◎長谷川潤一. 母体安全の提言・産科医療の質の改善に関する調査. 日本産婦人科医会・記者懇談会, 2019.
- 38) ◎鈴木隆之, 鈴木玲子, 西村陽子, 金森玲, 永澤侑子, 細沼信示, 久慈志保, 出浦伊万里, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 肥満症例に対する腹腔鏡手術におけるトラブルシューティング. 第382回四水会, 2019.
- 39) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存の実際と課題. Mochida Oncology Seminar in 吉祥寺, 2019.
- 40) ◎大原樹. 卵巣癌における Bevacizumab の副作用対策. 第7回川崎・横浜北部 OBGY Forum, 2019.
- 41) ◎長谷川潤一. 医療安全「安全な人工妊娠中絶のために」. 母体保護法指定医講習会, 2019.
- 42) ◎出浦伊万里. 2019 愛知婦人科内視鏡手術勉強会. 2019 愛知婦人科内視鏡手術勉強会, 2019.
- 43) ◎鈴木直. 家族をつくること 女性の妊孕性、男性の妊孕性. AYA がんの医療と支援のあり方研究会主催研修会, 2019.

- 44) ◎長谷川潤一. 産科・婦人科領域における微細血流表示機能 SMI の臨床有用性. 第 65 回長崎大学大学院セミナー, 2020.
- 45) ◎細沼信示. プラチナ感受性再発卵巣癌に対するオラパリブ投与の実際 Theme②有害事象とその対応. Ovarian Cancer Conference Kanagawa～How to use the PARP inhibitor～, 2020.
- 46) ◎長谷川潤一. 妊婦検診における超音波検査のポイント～日常診療におけるピットフォール～. 第 160 回東京慈恵会医科大学産婦人科学講座集談会, 2020.
- 47) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対するがん・生殖医療の現状と課題. 第 22 回国立がん研究センター東病院地域医療連携のための情報交換会, 2020.
- 48) ◎高江正道. 卵巣組織凍結および移植術の工夫と発展. 第 4 回埼玉県がん・生殖医療ネットワーク研究会, 2020.
- 49) ◎遠藤拓, 山中弘之, 細沼信示, 久慈志保, 出浦伊万里, 大原樹, 戸澤晃子, 朝野拓史, 遠藤大介, 金野洋輔, 加藤達矢, 渡利英道, 清野研一郎, 鈴木直. 卵巣癌新規バイオマーカーとしての IL-34 の有用性の検討. 第 8 回婦人科がんバイオマーカー研究会学術集会, 2020.
- 50) ◎上川篤志, 戸澤晃子, 鈴木直. DNA 損傷に応答した p21 転写活性化における ARID1A と p53 の協調作用. 第 8 回婦人科がんバイオマーカー研究会学術集会, 2020.
- 51) ◎鈴木直. 我が国におけるがん・生殖医療の実情と課題. 第 10 回日本がん・生殖医療学会 市民公開講座 「がん・生殖医療と福祉の協働」, 2020.
- 52) ◎中村健太郎, 高江正道, 白石絵莉子, 鈴木由妃, 岩端秀之, 澤田紫乃, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. 当院における子宮内膜異型増殖症及び子宮体癌に対する高容量黄体ホルモン療法に関する妊孕性温存の検討. 第 8 回婦人科がんバイオマーカー研究会学術集会, 2020.
- 53) ◎Kasumi Saito, Y Motani, Seido Takae, Nao Suzuki, Kousuke Tsukada. Automatic follicle cells detection in ovarian tissue visualized by optical coherence tomography using convolutional neural network. Industry-UCB-UEC-Keio Workshop 2019, 2019.

		和文	英文
著 書		69	2
論 文	原著	4	16
	解説又は総説	35	5
	症例報告	7	2
	その他		1
学会発表	国内学会	148	8
	国際学会		45
	その他	52	1

眼科学

著書

- 1) 向後二郎. 私の手術哲学・硝子体手術のセッティング・黄斑上膜手術 Tips 実況！硝子体手術 Tips165 2019;:14・45・104-15・48・115.
- 2) 高木均, 重城達哉,. 外傷性黄斑円孔 眼疾患アトラスシリーズ2 後眼部アトラス 2019;:420-421.
- 3) 高木均. 黄斑上膜、黄斑円孔 今日の治療指針 私はこう治療している TODAY'S THERAPY20202020;Volume62:1562-1562.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 塚本彩香, 徳田直人, 豊田泰大, 山田雄介, 伊藤由香里, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 小島香, 北岡康史, 高木均. 同一症例における白内障手術併用眼内ドレーン挿入術と内方線維柱帯切開術の術後早期成績について. あたらしい眼科, 2020;37(3):353-357.

② 総説又は症例解説

- 1) 松澤亜紀子. CL ケア教室 第 67 回 間違ったレンズケアによるトラブル (ハード CL). 日本コンタクトレンズ学会誌, 2019;61(3):95-97.
- 2) 松澤亜紀子. カラーコンタクトレンズによる角膜上皮障害. OCULISTA, 2019;(74):1-7.
- 3) 向後二郎. 人工視覚. 眼科, 2019;Vol.61(No.9):949-955.
- 4) 向後二郎. 血糖コントロールがどの程度改善したら糖尿病患者の眼科手術がおこなえるか?. 内分泌・糖尿病・代謝内科, 2019;49(6):470-472.

③ 症例報告

- 1) 荒賀崇, 萩原悠太, 柳澤俊之, 清水高弘, 長宗我部基弘, 佐瀬佳奈, 鈴木寛俊, 宮入剛, 長谷川泰弘. 網膜中心動脈閉塞症を契機に発見された calcified amorphous tumor による多発脳塞栓症の 1 例. Neurosonology, 2019;32(1):19-22.
- 2) 畑真由美, 根岸貴志, 村上品, 高木均. 外傷性脳底動脈解離後に発症した上下斜視の 1 例. 眼科臨床紀要, 2019;12(7):539-542.
- 3) 山田瑛子, 上杉康雄, 榮辰介, 末永華子, 松原彩来, 荒川明. Valsalva 網膜症が疑われた黄斑前出血合併眼サルコイドーシスの一例. 眼科臨床紀要, 2019;12(7):528-531.

④ その他

- 1) 月山純子, 佐野研二, 松澤亜紀子, 樋口裕彦. CL バトルロイヤルサードステージ第 56 回 SCL の選択 (SHCL と従来素材のハイドロゲルレンズ) と今後. 日本コンタクトレンズ学会誌, 2019;61(2): 39-46.
- 2) 谷戸正樹, 狩野廉, 奥道秀明, 齋藤雄太, 徳田直人. 手術相談室 症例呈示:白内障術後の高眼圧遷延-回答 4-. 眼科手術, 2020;33(1):115-116.
- 3) 稲谷大, 高井保幸, 徳田直人, 中倉峻祐. 水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術. NANO OPHTHALMOLOGY, 2020;2020(57):9-12.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tsukahara C, Sase K, Fujita N, Takagi H, Kitaoka Y. Axonal Protection by Tacrolimus with Inhibition of NFATc1 in TNF-Induced Optic Nerve Degeneration. *Neurochemical Research*, 2019;44(7):1726-1735.
- 2) Kentaro Yuda, Naoko Kato, Hidenori Takahashi, Toshiki Shimizu, Itaru Oyakawa, Akiko Matsuzawa, Kenji Yuda, Takahiko Hayashi. Effect of Graft shift Direction on Graft Detachment and Endothelial Cell Survival After Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty. *Cornea*, 2019;38(8):970-975.
- 3) Masahiko Shimura, Shigehiko Kitano, Daisuke Muramatsu, Harumi Fukushima, Yoshihiro Takamura, Makiko Matsumoto, Masahide Kokado, Jiro Kogo, Mariko Sasaki, Yuki Morizane, Osamu Kotake, Takashi Koto, Shozo Sonoda, Takao Hirano, Hiroto Ishikawa, Yoshinori Mitamura, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kazuhiro Kimura, Masahiko Sugimoto, Kenji Yamashiro, Yukihiko Suzuki, Taiichi Hikichi, Noriaki Washio, Tomohito Sato, Kishiko Ohkoshi, Hiroki Tsujinaka, Sentaro Kusuhara, Mineo Kondo, Hitoshi Takagi, Toshinori Murata, Taiji Sakamoto, On behalf of Japan Clinical Retina Study(J-CREST)group. Real-world management of treatment-naïve diabetic macular oedema in Japan:two-year visual outcomes with and without anti-VEGF therapy in the STREAT-DME study. *British Journal Ophthalmology*, 2019;;doi:-10.1136.
- 4) Yoichiro Shinkai, Yusuke Oshima, Kazuhito Yoneda, Jiro Kogo, Hisanori Imai, Akira Watanabe, Yoshitsugu Matsui, Kotaro Suzuki, Chie Sotozono, The 27G Vitrectomy Study Group. Multicenter survey of sutureless 27-gauge vitrectomy for primary rhegmatogenous retinal detachment: a consecutive series of 410 cases. *Graefes Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology*, 2019;257(12):2591-2600.
- 5) Sakiko Minami, Norihiro Nagai, Misa Suzuki, Toshihide Kurihara, Hideki Sonobe, Kazuhiro Watanabe, Hajime Shinoda, Hitoshi Takagi, Kazuo Tsubota, Yoko Ozawa. Spatial-sweep steady-state pattern electroretinography can detect subtle differences in visual function among health adults. *SCIENTIFIC REPORTS*, 2019;9(1):10.1038-s41598-019-54606-z.
- 6) Sakiko Minami, Hajime Shinoda, Yuta Shigeno, Norihiro Nagai, Toshihide Kurihara, Kazuhiro Watanabe, Hideki Sonobe, Hitoshi Takagi, Kazuo Tsubota, Yoko Ozawa. Effect of axial length and age on the visual outcome of patients with idiopathic epiretinal membrane after pars plana vitrectomy. *SCIENTIFIC REPORTS*, 2019;9(1):10.1038-s41598-019-55544-6.
- 7) Masahiko Shimura, Shigehiko Kitano, Daisuke Muramatsu, Harumi Fukushima, Yoshihiro Takamura, Makiko Matsumoto, Masahide Kokado, Jiro Kogo, Mariko Sasaki, Yuki Morizane, Takuya Utsumi, Takashi Koto, Shozo Sonoda, Takao Hirano, Hiroto Ishikawa, Yoshinori Mitamura, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kazuhiro Kimura, Masahiko Sugimoto, Kenji Yamashiro, Yukihiko Suzuki, Taiichi Hikichi, Noriaki Washio, Tomohito Sato, Kishiko Ohkoshi, Hiroki Tsujinaka, Sentaro Kusuhara, Mineo Kondo, Hitoshi Takagi, Toshinori Murata,

Taiji Sakamoto, on behalf of Japan Clinical Retina Study(J-CREST)group. Real-world management of treatment-naïve diabetic macular oedema:2-year visual outcome focusing on the starting year of intervention from STREAT-DMO study. British Journal Ophthalmology, 2020;:doi-10.1136.

② その他

- 1) Takahiko Hayashi, Akiko Matsuzawa, Itaru Oyakawa, Naoko Kato. A Modified Technique Using Disposable Soft Contact Lens for Penetrating Keratoplasty Combined With Cataract Extraction and Intraocular Lens Implantation. *cornea*, 2019;38(11):e50.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎重城達哉, 関根伶生, 四方田涼, 佐々木寛季, 塩野陽, 向後二郎, 高木均. 27gauge トロカールを用いた強膜内固定術の術後成績. 第 123 回日本眼科学会総会, 2019.
- 2) ◎松澤亜紀子. コンタクトレンズ入門. 第 123 回日本眼科学会総会, 2019.
- 3) ◎尾内宏美, 林孝彦, 清水俊輝, 松澤亜紀子, 加藤直子, 鈴木康之. Descmet Membrane Endothelial Kerato-plasty 後の前房内形状変化. 第 123 回日本眼科学会総会, 2019.
- 4) ◎関根伶生, 重城達哉, 塩野陽, 佐々木寛季, 向後二郎, 高木均. 裂孔原性網膜剥離術後の嚢胞様黄斑浮腫の発症率、発症の予測因子の検討. 第 123 回日本眼科学会総会, 2019.
- 5) ◎向後二郎. 糖尿病網膜症検査の進歩-ここまで進歩した非侵襲的検査-. 第 123 回日本眼科学会総会, 2019.
- 6) ◎佐瀬佳奈, 北岡康史, 塚原千広, 藤田直輝, 高木均. MAPKp38 シグナル抑制による視神経軸索保護作用とオートファジー. 第 123 回日本眼科学会総会, 2019.
- 7) ◎畑真由美. 近視性内斜視に対し上外直筋結合術を施行した症例. 第 10 回聖マリアンナ眼科臨床フォーラム, 2019.
- 8) ◎重城達哉. 治療に苦慮した網膜・緑内障・角膜疾患を考える. 第 10 回聖マリアンナ眼科臨床フォーラム, 2019.
- 9) ◎山田雄介, 徳田直人, 塚本彩香, 豊田泰大, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 小島香, 北岡康史, 高木均. 内方線維柱帯切開術と外の比較検討. 第 11 回神奈川眼科学会, 2019.
- 10) ◎和田圭司, 重城達哉, 佐々木寛季, 塩野陽, 向後二郎, 高木均. 27G トロカールを用いた眼内レンズ強膜固定術の後成績. 第 11 回神奈川眼科学会, 2019.
- 11) ◎徳田直人. 最新機器に頼らない、緑内障病型診断. GR 東日本みどりの窓口, 2019.
- 12) ◎豊田泰大. 当院で経験した緑内障発作?の症例. GR 東日本みどりの窓口, 2019.
- 13) ◎重城達哉. 網膜出血を併発した AMD に対し PDT を施行した一例. 第 14 回神奈川黄斑研究会, 2019.
- 14) ◎原飛鳥. 高度の乳頭出血を合併した視神経網膜炎の一例. 第 14 回神奈川黄斑研究会, 2019.
- 15) ◎徳田直人. オキュラーサーフェスから探る、緑内障薬物治療成功の鍵. オキュラーサーフェスから観た緑内障治療薬, 2019.
- 16) ◎塚原千広, 佐瀬佳奈, 藤田直樹, 高木均, 北岡康史. TNF 誘発視神経障害モデルにおける視神経で

のタクロリムスの TNF 産生抑制. 第 30 回日本緑内障学会, 2019.

- 17) ◎山田雄介, 徳田直人, 豊田泰大, 塚本彩香, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 小島香, 北岡康史, 高木均. 水晶体再建術併用内方線維柱帯切開術の手術成績と予後不良因子. 第 30 回日本緑内障学会, 2019.
- 18) ◎豊田泰大, 徳田直人, 山田雄介, 藤田直樹, 塚本彩香, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 小島香, 北岡康史, 高木均. 内方線維柱帯切開術時の線維柱帯除去の効果について. 第 30 回日本緑内障学会, 2019.
- 19) ◎徳田直人, 塚本彩香, 豊田泰大, 山田雄介, 藤田直樹, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 小島香, 北岡康史, 高木均. 白内障手術併用眼内ドレーンの手術成績と術後所見について. 第 30 回日本緑内障学会, 2019.
- 20) ◎佐瀬佳奈, 北岡康史, 塚原千広, 藤田直輝, 高木均. TNF 誘発視神経障害モデルに対するオートファジーと MAPKp-p38 の関与. 第 39 回日本眼薬理学会, 2019.
- 21) ◎北岡康史, 佐瀬佳奈, 塚原千広, 藤田直樹, 高木均. TNF 誘発視神経障害モデルにおける p62 発現抑制を介した nicotinamide riboside の軸索保護効果. 第 39 回日本眼薬理学会, 2019.
- 22) ◎藤田直樹, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 高木均, 北岡康史. NMDA 網膜神経節細胞死モデルに対するペマフィブラートによる p-c-Jun 抑制を介した神経保護作用. 第 39 回日本眼薬理学会, 2019.
- 23) ◎荒川明, 河野友里, 佐々木寛季, 四方田 涼, 高木均. 硝子体手術を施行した網膜下出血合併増殖糖尿病網膜症例の検討. 第 25 回日本糖尿病眼学会総会, 2019.
- 24) ◎徳田直人. 低侵襲緑内障手術 (MIGS) の適応と非適応. 第 20 回神奈川県眼科学術講演会, 2019.
- 25) ◎藤田直樹, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 北岡康史, 高木均. グルタミン酸傷害に対するペマフィブラート内服による神経保護効果. 第 25 回日本糖尿病眼学会総会, 2019.
- 26) ◎大坪瑞季, 藤田直輝, 関根伶生, 重城達哉, 佐々木寛季, 塩野陽, 向後二郎, 高木均. 裂孔原性網膜剥離手術における 27-gauge 硝子体システムの有用性の検討. 第 73 回日本臨床眼科学会, 2019.
- 27) ◎原飛鳥, 徳田直人, 豊田泰大, 山田雄介, 塚本彩香, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 小島香, 荒川明, 北岡康史, 高木均. 緑内障チューブシャント手術 (プレートのないもの EX-PRESS) の術後長期成績. 第 73 回日本臨床眼科学会, 2019.
- 28) ◎向後二郎. EVA の真実 Phaco&Vitreotomy —ごきげんな How to use EVA—. 第 73 回日本臨床眼科学会 ランチョンセミナー4, 2019.
- 29) ◎澤田智子, 安川力, 松原央, 今泉寛子, 石川裕人, 木村和博, 寺崎寛人, 三田村佳典, 村上智哉, 村田敏規, 山下真理子, 竹内大, 高村佳弘, 向後二郎, 坂本泰二, 大路正人. 多施設共同後ろ向き研究における滲出型加齢黄斑変性の 2 年成績の 10 年間の推移. 第 73 回日本臨床眼科学会, 2019.
- 30) ◎佐藤尚人, 向後二郎, 米田一仁, 大澤俊介, 平形明人. 硝子体手術クエスチョンバンク 剥離編. 第 73 回日本臨床眼科学会, 2019.
- 31) ◎戎谷さくら, 向後二郎, 重城達哉, 和田圭司, 高木均. 脱毛用医療レーザー誤照射により脈絡膜新生血管を発症した一例. 第 73 回日本臨床眼科学会, 2019.
- 32) ◎伊藤由香里, 松澤亜紀子, 花田真由, 戸部洋佑, 林泰博, 高木均. 診断に苦慮した涙腺導管炎の 1 例. 第 73 回日本臨床眼科学会, 2019.
- 33) ◎高木均. 糖尿病網膜症のエビデンスに基づく治療. 第 1 回 Yokohama Ophthalmic Meeting, 2019.
- 34) ◎山田瑛子, 河野友里, 佐々木寛季, 四方田 涼, 原飛鳥, 荒川明. 初診時に濃厚な黄斑部滲出所見

を認めた急性網膜壊死の一例. 第 16 回 Bay Ophthalmic Surgical Seminar, 2019.

- 35) ◎和田圭司, 関根伶生, 重城達哉, 佐々木寛季, 塩野陽, 向後二郎, 高木均. 硝子体手術に多焦点眼内レンズを併用した症例の当院における術後成績. 第 16 回 BayOphthalmic Surgical Seminar, 2019.
- 36) ◎楯塚友子, 松澤亜紀子, 波呂栄子, 安部好美, 林泰博, 伊藤由香里, 戸部洋佑, 花田真由, 林孝彦, 親川格, 加藤直子, 高木均. DSAEK 術後眼における角膜形状変化の検討. 第 60 回日本視能矯正学会, 2019.
- 37) ◎松澤亜紀子. 忍び寄る輝く瞳の曲がり角! 美しい瞳を守るコンタクトレンズの選択. 第 60 回日本視能矯正学会, 2019.
- 38) ◎吉村雅弘, 小島香, 佐古奈々媛, 戎谷さくら, 豊田泰大, 山田雄介, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 北岡康史, 高木均. アイケア ic200 手持眼圧計による異なる体位での眼圧測定. 第 52 回神奈川県眼科臨床談話会, 2020.
- 39) ◎重城達哉, 和田圭司, 藤田直輝, 向後二郎, 高木均. 層状円孔に対する中心窩温存内境界膜剥離術の術後成績. 第 52 回神奈川県眼科臨床談話会, 2020.
- 40) ◎向後二郎. デジタル顕微鏡 ARTEVO800 を臨床で使いこなす! 「白内障・網膜硝子体手術におけるデジタル顕微鏡-臨床使用のコツ」. 第 43 回日本眼科手術学会学術総会, 2020.
- 41) ◎徳田直人. エキスパートに訊く! 周術期マネジメントのコツ-緑内障手術編「MIGS の周術期マネジメント」. 第 43 回日本眼科手術学会学術総会, 2020.
- 42) ◎高木均. 黄斑円孔手術と変視. 硝子体手術フォーラム, 2020.
- 43) ◎和田圭司. 動眼神経麻痺の 1 症例. 第 12 回クロスオーバーシンポジウム, 2020.

② 国際学会

- 1) ◎Kitaoka Y, Sase K, Tsukahara C, Fujita N, Takagi H. Axonal protection by nicotinamide riboside with inhibition of p62 in TNF-induced optic nerve degeneration. 2019 annual meeting of The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2019.
- 2) ◎J Kogo, A Shiono, T Jujo, H Takagi. RETINAL THICKNESS CHANGES AND FOVEA MIGRATION IN EYES WITH IDIOPATHIC MACULAR HOLE AFTER VITRECTOMY WITH HEMI-TEMPORAL INTERNAL LIMITING MEMBRANE PEELING. FLORetina2019, 2019.
- 3) ◎Hitoshi Takagi, Jiro Kogo, Akira Shiono, Tatsuya Jujo. Impact of Hemi-Temporal ILM Peeling on Superficial Retinal Displacement in Macular Hole Surgery. 19th EURETINA, 2019.
- 4) ◎Akiko Matsuzawa, Yasuhiro Hayashi, Yukari Ito, Yosuke Tobe, Mayu Hanada, Takahiko Hayashi, Hitoshi Takagi. Colored contact lenses for photophobia. 10th EuCornea Congress, 2019.

③ その他

- 1) ◎松澤亜紀子, 向後二郎, 重城達哉. 加齢黄斑変性に対する抗 VEGF 薬治療に関して. 第 13 回眼科疾患研究会, 2019.
- 2) ◎高木均. 糖尿病網膜症における PPAR α 作動薬の役割. Japan Macula Club, 2019.
- 3) ◎松澤亜紀子. 女性の瞳とコンタクトレンズ. 第 10 回神奈川眼科医療従事者勉強会, 2019.
- 4) ◎荒川明. 当院における網膜硝子体手術の現状. 第 5 回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2019.

- 5) ◎徳田直人. 緑内障診療アップデート. 第5回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2019.
- 6) ◎松澤亜紀子. 角膜疾患アップデート. 第5回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2019.
- 7) ◎豊田泰大. 当院緑内障外来の現状について. 第17回聖マリアンナ医科大学眼科同窓会学会, 2020.
- 8) ◎和田圭司. 若年健常者を対象とした観察研究. 第17回聖マリアンナ医科大学眼科同窓会学会, 2020.
- 9) ◎塚原千広. TNF誘発視神経変性モデルにおけるNFATc1阻害を介したタクロリムスの軸索保護効果. 第17回聖マリアンナ医科大学眼科同窓会学会, 2020.

		和文	英文
著書		3	
論文	原著	1	7
	解説又は総説	4	
	症例報告	3	
	その他	3	1
学会発表	国内学会	43	
	国際学会		4
	その他	9	

耳鼻咽喉科学

著書

- 1) 肥塚泉. 眼振 今日の診断指針 第8版 2020;:220.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 肥塚泉. 12めまい治療薬. 「Pocket Drugs 2019」, 2019;:87.
- 2) 肥塚泉. 高齢者のめまい診療. 都耳鼻会報, 2019;159:48-52.
- 3) 肥塚泉. 温度刺激検査. EQUILIBRIUM RESEARCH, 2019;78(4):288-294.
- 4) 望月文博, 鈴木香, 笹野恭之, 荒井光太郎, 大原章裕, 三上公志, 宮本康裕, 谷口雄一郎, 肥塚泉. 高齢めまい患者における杖使用の平衡機能への影響. Equilibrium Research, 2019;78(6):595-601.
- 5) 北島尚治, 北島明美, 北島清治. 開放耳管を伴うスクーバダイバー患者の検討. 日本耳鼻咽喉科学会会報, 2020;123(1):55-62.
- 6) 四戸達也, 宮本康裕, 望月文博, 荒井光太郎, 笹野恭之, 大原章裕, 稲垣太朗, 鈴木香, 三上公志, 肥塚泉. 平面スクリーンを用いた視覚刺激が前庭動眼反射に及ぼす影響. 耳鼻咽喉科臨床, 2020;113(3):197-201.

② 総説又は症例解説

- 1) 瀬尾徹. 推定検査 2(前庭系機能検査)と診断. ENTONI, 2019;234:27-31.
- 2) 宮本康裕. 鼻性眼窩内合併症. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 2019;増刊号 91(5):209-214.
- 3) 古田繁行, 宮本康裕, 長江秀樹, 大山慧, 脇坂宗親, 田中邦英, 大林樹真, 北川博昭. 特集 外来必携 フォローのポイントーいつまで何をみるか 後天性声門下狭窄症. 小児外科, 2019;51(7):657-660.
- 4) 肥塚泉. 平衡感覚をつくる感覚入力. CLINICAL NEUROSCIENCE, 2019;37(12):1513-1516.
- 5) 肥塚泉. めまいのリハビリテーション. 耳鼻咽喉科臨床, 2019;112(12):779-785.

③ 症例報告

- 1) 肥塚泉. 急性症状を示す聴覚器疾患 良性発作性頭位めまい症. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 救急・当直マニュアル, 2019;増刊号 91(5):260-264.

④ その他

- 1) 肥塚泉. めまいを伴う耳鳴りや難聴が改善！5万人の患者を治療しためまい専門医考案のゴロ寝体操. 夢 21, 2019;8:42-43.
- 2) 肥塚泉. 手軽な平衡訓練でメニエール病などほとんどの「めまい」は改善します. 毎日が発見, 2019;186:86-89.
- 3) 肥塚泉. めまいのリハビリテーション. ドクターサロン, 2019;63(11):33-37.

学術論文[英文]

① 症例報告

- 1) Hagiwara Y, Saito Y, Ogura H, Yaguchi Y, Shimizu T, Hasegawa Y. Ultrasound-Guided Needle Aspiration of Peritonsillar Abscesses: Utility of Transoral Pharyngeal Ultrasonography.

Diagnostics, 2019;9(4):pii: E141. doi: 10.3390/diagnostics9040141.

② その他

- 1) Yuta Matsunaga, Kenji Matsui, Yoshihisa Nakatoh, Yumiko O. Kato, Daniel Lopez-Sanchez, Sara Rodriguez, Juan Manuel Corchado. Preliminary study of mobile device-based speech enhancement system using lip-reading. *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 2019;800:308-315.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎稲垣太郎, 森野常太郎, 谷口雄一郎, 肥塚泉. 家兎外耳道剥離モデルに対する自己由来口腔粘膜上皮細胞シート移植による治療. 第 120 回 日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2019.
- 2) ◎瀬尾徹, 小林孝光, 白石功, 土井勝美. 内リンパ水腫関連疾患におけるフロセミド負荷 VEMP の有用性. 第 120 回日本耳鼻咽喉科学会総会, 2019.
- 3) ◎肥塚泉. 超高齢社会におけるめまいと平衡障害への対応. 第 120 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2019.
- 4) ◎宮本康裕, 望月文博, 四戸達也, 大原彰裕, 鈴木香, 三上公志, 肥塚泉. シート式下肢荷重計 (ウォーク way MW1000) を用いた高齢者の歩行解析. 第 120 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 2019.
- 5) ◎望月文博, 笹野恭之, 大原章祐, 四戸達也, 鈴木香, 三上公志, 谷口雄一郎, 肥塚泉. 高齢めまい患者における杖使用の平衡機能への影響. 第 120 回耳鼻咽喉科学会総会, 2019.
- 6) ◎深澤雅彦, 明石愛美, 小野瀬好英, 三上公志, 春日井滋, 肥塚泉. 喉頭垂直部分切除術を施行した喉頭癌症例の検討. 第 43 回日本頭頸部癌学会, 2019.
- 7) ◎春日井滋, 小野瀬好英, 明石愛美, 三上公志, 深澤雅彦, 肥塚泉. 当科におけるニボルマブの使用経験. 第 43 回日本頭頸部癌学会, 2019.
- 8) ◎深澤雅彦, 明石愛美, 小野瀬好英, 三上公志, 春日井滋, 肥塚泉. 喉頭垂直部分切除術を施行した喉頭癌症例の検討. 第 43 回日本頭頸部癌学会総会, 2019.
- 9) ◎清水謙祐, 瀬尾徹, 五島史行, 小川郁, 大坪天平, 堀井新, 室伏利久, 北原紘, 市来真彦, 石井正則. 日本耳鼻咽喉科心身医学研究会における耳鼻科医師と精神科医師との連携. 第 115 回日本精神神経学会学術総会, 2019.
- 10) ◎瀬尾徹, 小川郁, 石井正則, 市来真彦, 大坪天平, 清水謙祐, 五島史行, 室伏利久, 堀井新, 北原紘. 日本耳鼻咽喉科心身医学研究会の概要. 第 115 回日本精神神経学会学術総会, 2019.
- 11) ◎肥塚泉. 超高齢社会におけるめまいと平衡障害への対応. 第 44 回日耳鼻鹿児島県地方部会総会ならびに学術集会, 2019.
- 12) ◎瀬尾徹, 小林孝光, 白石功, 土井勝美. メニエール病とパーソナリティ. 第 81 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会, 2019.
- 13) ◎鈴木香, 笹野恭之, 四戸達也, 大原章裕, 望月文博, 三上公志, 宮本康裕, 肥塚泉. 高齢者めまい患者における前庭リハビリテーションの有用性. 第 81 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会, 2019.

- 14) ◎多村悠紀, 望月文博, 山田善宥, 小野瀬好英, 齋藤善光, 三上公志, 春日井滋, 赤澤吉弘, 肥塚泉. 甲状腺穿刺吸引細胞診後にびまん性甲状腺腫脹を来した症例. 第 81 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会, 2019.
- 15) ◎瀬尾徹. “めまい” のトリセツ (取り扱い説明書). VEMP と温度刺激検査 (カロリックテスト) の意義と使い分け. 第 187 回耳鼻神奈川県地方部会, 2019.
- 16) ◎晝間清. 教育パネル 「“めまい” のトリセツ (取り扱い説明書)」 2. BPPV の患側決定 (特に外側半規管型). 第 187 回神奈川県地方部会耳鼻咽喉科・頭頸部外科学術講演会, 2019.
- 17) ◎齋藤善光, 宮本康裕, 森田翔, 多村悠紀, 鈴木香, 藤田聡子, 谷口雄一郎, 肥塚泉. 下咽頭食道異物症例の検討. 第 81 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会, 2019.
- 18) ◎肥塚泉. 高齢者のめまい診療. 第 95 回耳鼻千葉県地方部会 学術講演会, 2019.
- 19) ◎山田善宥, 宮本康裕, 笹野恭之, 大原章裕, 川島孝介, 望月文博, 鈴木香, 藤田聡子, 齋藤善光, 谷口雄一郎, 肥塚泉. 水痘带状疱疹ウイルス感染が原因と考えられた両側声帯麻痺の一例. 日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会第 188 回耳鼻咽喉科・頭頸部外科学術講演会, 2019.
- 20) ◎四戸達也, 久保佑介, 中村学, 瀬尾 徹, 肥塚泉. 口蓋扁桃摘出術の習熟. 第 32 回日本口腔・咽頭科学会総会, 2019.
- 21) ◎笹野恭之, 谷口雄一郎, 稲垣太朗, 宮本康裕, 肥塚泉. 悪性外耳道炎 7 症例の検討. 第 29 回日本耳科学会 総会 学術講演会, 2019.
- 22) ◎瀬尾徹. メニエール病非定型例の診断におけるフロセミド VEMP の役割. 第 29 回日本耳科学会総会, 2019.
- 23) ◎稲垣太朗, 森野常太郎, 谷口雄一郎, 肥塚泉. 家兎外耳道剥離モデルに対する自己由来口腔粘膜上皮細胞シート移植による治療. 第 29 回 日本耳科学会総会・学術集会した, 2019.
- 24) ◎瀬尾徹, 久保佑介, 四戸達也, 中村学, 肥塚泉. 絶対値による cVEMP の評価. 第 78 回日本めまい平衡医学会総会学術講演会, 2019.
- 25) ◎鈴木香, 笹野恭之, 荒井光太郎, 大原章裕, 望月文博, 三上公志, 肥塚泉. 当院高齢めまい患者におけるシェロング試験の検討. 第 78 回日本めまい平衡医学会, 2019.
- 26) ◎晝間清, 大原章裕, 西本寛志, 肥塚泉. 高齢者における外側半規管 BPPV 症例の検討. 第 78 回日本めまい平衡医学会総会, 2019.
- 27) ◎笹野恭之, 望月文博, 四戸達也, 大原章裕, 鈴木香, 三上公志, 宮本康裕, 谷口雄一郎, 肥塚泉. Cross Test の有用性の検討. 第 78 回日本めまい平衡医学会総会学術講演会, 2019.
- 28) ◎望月文博, 鈴木香, 笹野恭之, 荒井光太郎, 大原章裕, 三上公志, 宮本康裕, 谷口雄一郎, 肥塚泉. めまい疾患診断におけるフローチャートを用いた問診の有用性に関して. 第 78 回日本めまい平衡医学会, 2019.
- 29) ◎望月文博, 鈴木香, 笹野恭之, 荒井光太郎, 大原章裕, 三上公志, 宮本康裕, 谷口雄一郎, 肥塚泉. OVAR 条件下における平面スクリーンを用いた視覚刺激が半規管-動眼反射および耳石-動眼反射におよぼす影響. 第 78 回日本めまい平衡医学会, 2019.
- 30) ◎四戸達也, 宮本康裕, 望月文博, 三上公志, 肥塚泉. 平面スクリーンを用いた視覚刺激が前庭動眼反射に及ぼす影響. 第 78 回日本めまい平衡医学会, 2019.
- 31) ◎肥塚泉. 超高齢社会におけるめまいと平衡障害への対応. 第 220 回日本耳鼻咽喉科学会北海道地

方部会, 2019.

- 32) ◎久保佑介, 瀬尾徹, 四戸達也, 中村学, 肥塚泉. 当科における突発性難聴の治療成績. 第 189 回日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会学術集会, 2019.
 - 33) ◎肥塚泉. 高齢者のめまい診療. 第 75 回日耳鼻愛媛県地方部会学術集会, 2020.
 - 34) ◎肥塚泉. 日本の高齢化とめまい治療. 日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会学術集会, 2020.
 - 35) ◎四戸達也, 瀬尾徹, 久保佑介, 中村学, 肥塚泉. 口蓋扁桃摘出術の習熟. 第 30 回日本頭頸部外科学会, 2020.
 - 36) ◎望月文博, 宮本康裕, 岩武桜子, 神川文彰, 深澤雅彦, 肥塚泉. 顔面神経刺激装置を用いて顕微鏡下にて摘出した第一鰓裂瘻孔の 1 例. 第 30 回日本頭頸部外科学会, 2020.
 - 37) ◎岩武桜子, 三上公志, 神川文彰, 望月文博, 深澤雅彦, 春日井滋, 肥塚泉. 頸部出血をきたした von Recklinghausen 病 2 例. 第 30 回日本頭頸部外科学会, 2020.
 - 38) ◎藤井正文, 晝間清, 肥塚泉. 手術により嚥下改善を認めた Forestier 病の 1 例. 第 30 回日本頭頸部外科学会および総会, 2020.
 - 39) ◎深澤雅彦, 小野瀬好英, 望月文博, 明石愛美, 三上公志, 春日井滋, 肥塚泉. 当科における早期舌癌症例の検討. 第 30 回日本頭頸部外科学会総会, 2020.
 - 40) ◎晝間清, 藤井正文, 肥塚泉. 舌骨上間隙における膿瘍症例の切開法に関する検討. 第 30 回日本頭頸部外科学会総会, 2020.
 - 41) ◎神川文彰, 春日井滋, 岩武桜子, 望月文博, 深澤雅彦, 肥塚泉. 舌深部に発生した巨大舌神経鞘腫の 1 例. 第 30 回日本頭頸部外科学会, 2020.
 - 42) ◎肥塚泉. 高齢者におけるめまい・平衡障害と転倒. 第 10 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2020.
- ② 国際学会
- 1) ◎望月文博 谷口雄一郎 肥塚泉. Comparison of video head impulse test(v-HIT) between ICS impulse and Eye See Cam. 46th Congress of the International Neurootological and Equibriometric Society, 2019.
 - 2) ◎Taro Inagaki, Yoshimistu Saito, Izumi Koizuka. Case Report : A case of extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type : ENKL. Rhinoworld Chicago 2019, 2019.
 - 3) ◎Yoshimitsu Saito, Taro Inagaki, Izumi Koizuka. Inverted Papilloma of the Paranasal Cavity with Findings Suggestive of Silent Sinus Syndrome (SSS). RHINOWORLD CHICAGO, 2019.
 - 4) Taro Inagaki, Tsunetaro Morino, Masayuki Yamato, Yuichiro Yaguchi. Transplanting Autologous Cell Sheets Improves Regeneration of External Auditory Canal Atresia in Rabbit Model. TERMIS-AP + AMBC7 2019, 2019.
 - 5) ◎Izumi Koizuka. Topical diagnostics of Vestibular Neuritis. 1st International Advanced Scientific Symposium Future of BALANCE, 2019.
 - 6) ◎Izumi Koizuka. Topical diagnostics of Vestibular Neuritis. 1st International Advanced Scientific Symposium Future of BALANCE, 2019.
 - 7) ◎Seo T, Kubo Y, Shinohe T, Nakamura M, Koizuka I. Novel evaluation method for cVEMP. 15th JapanTaiwan conference on otolaryngology-Head and neck surgery, 2019.

8) ◎Seo T, Kubo Y, Shinohe T, Nakamura M, Koizuka I. Novel Evaluation Method for CVEMP. Association for Research in Otolaryngology 43th Annual Midwinter Meeting, 2020.

③ その他

- 1) ◎深澤雅彦, 神川文彰, 小野瀬好英, 明石愛美, 三上公志, 春日井滋, 前田一郎, 肥塚泉. 喉頭温存手術を施行した喉頭癌症例の検討. 第 19 回神奈川頭頸部癌フォーラム, 2019.
- 2) ◎瀬尾徹. めまい診療における VEMP の役割. 第 20 回神奈川めまいフォーラム, 2019.
- 3) ◎春日井滋. 当院におけるニボルマブの使用経験. 第 2 回 Head & Neck Cancer Seminar in North East Kanagawa, 2019.
- 4) ◎肥塚泉. 超高齢社会におけるめまいと平衡障害への対応. 久光製薬株式会社医薬情報担当教育研修会, 2019.
- 5) ◎肥塚泉. めまいのリハビリテーション. 第 49 回平衡機能検査技術講習会, 2019.
- 6) ◎肥塚泉. 平衡機能の加齢変化とアンチエイジング. 日本めまい平衡医学会夏期セミナー, 2019.
- 7) ◎荒井光太郎, 肥塚泉, 宮本康裕, 鈴木香, 望月文博, 大原章裕, 笹野恭之. 下肢荷重計による高齢者の歩行解析. 第 37 回耳鼻咽喉科ニューロサイエンス研究会, 2019.
- 8) ◎瀬尾徹, 久保佑介, 四戸達也, 中村学, 肥塚泉. 新しい cVEMP の評価法. 第 37 耳鼻咽喉科ニューロサイエンス研究会, 2019.
- 9) ◎宮本康裕. アレルギー性鼻炎に対する治療戦略. 川崎・横浜東部耳鼻咽喉科懇話会, 2019.
- 10) ◎肥塚泉. めまいはもう怖くない. 朝日カルチャーセンター講演, 2019.
- 11) 春日井滋. 嚙下内視鏡検査. 第 5 回神奈川嚙下機能評価セミナー, 2019.
- 12) ◎富田隼人, 森谷淳二, 大森淳二, 和田慎司, 橋本一樹, 濱口真吾, 三上公志, 三村秀文. Carotid blowout syndrome に対して Amplatz vascular plug(AVP)とコイルを併用し母血管塞栓術を行った 2 例. 第 29 回日本救急放射線研究会, 2019.
- 13) ◎瀬尾徹. 新しい前庭機能検査—vHIT—. アレルギーセミナー in HANSHIN 2019 Autumn, 2019.
- 14) ◎瀬尾徹. めまいと花粉症の診療. 横浜市西部地区臨床耳鼻咽喉科セミナー, 2020.
- 15) ◎瀬尾徹. 卵形嚢障害は球形嚢障害よりも体平衡に影響を与える. 第 18 回阪神めまい・難聴研究会, 2020.
- 16) ◎肥塚泉. 平衡感覚の維持における体性感覚・深部知覚の関与. 第 26 回東大・慶大ジョイントカンファレンス, 2020.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	6	
	解説又は総説	5	
	症例報告	1	1
	その他	3	1
学会発表	国内学会	42	
	国際学会		8
	その他	16	

放射線医学

著書

- 1) 山田隆之. 副腎静脈サンプリング 知っておきたい泌尿器の CT・MRI 2019;1(2):497-501.
- 2) 山田隆之. 副腎偶発腫瘍 知っておきたい泌尿器の CT・MRI 2019;1(2):506-509.
- 3) 山田隆之. 副腎衝突腫瘍 知っておきたい泌尿器の CT・MRI 2019;1(2):550-551.
- 4) 松下彰一郎. CT による COPD の画像診断と定量解析(肺血管病変、肺高血圧症) 臨床画像 2019;4(35):426-431.
- 5) 小徳暁生, 松本純一. 胸痛症状がある患者での画像選択 日獨医報 画像検査の賢い選択 検査 A and/or 検査 B 2019;2(63):134-139.
- 6) 松下彰一郎, 八木橋国博, 松岡伸. CT 画像診断のコツ 呼吸臨床 2019;3:e00080.
- 7) 松下彰一郎, 松下広美, 松岡伸. UIP, Probable UIP CT pattern 臨床画像 2019;7(35):836-844.
- 8) 久慈志保, 西尾美佐子, 鈴木直. IV章 画像診断ピットフォール B.疾患 5.後腹膜 一冊でわかる婦人科腫瘍の画像診断 2019;:123-124.
- 9) 大原樹, 鈴木直, 西尾美佐子. IV章 初回診断と治療後画像フォローアップ B.初回診断と再発診断 7. 卵巣腫瘍(胚細胞腫瘍) 一冊でわかる婦人科腫瘍の画像診断 2019;:81-82.
- 10) 松本純一, 細井康太郎, 三浦剛史. 本当は教わりたかった ポータブル胸部 X 線写真の読み方 サクッと読めて、ガツンとわかる 7 日間特別講義 本当は教わりたかった ポータブル胸部 X 線写真の読み方 サクッと読めて、ガツンとわかる 7 日間特別講義 2019;:1-286.
- 11) 小川普久, 伊良波朝敬, 小徳暁生. 大動脈内の造影欠損・解離の鑑別 画像診断増刊号 2019;11(39):A22-A29.
- 12) 松下彰一郎, 八木橋国博, 松岡伸. 時系列から学ぶ呼吸器疾患の画像診断 気道病変、嚢胞性疾患 画像診断 2019;13(39):1409-1426.
- 13) 上嶋英介, 米虫敦, 菅原俊祐, 西尾美佐子, 原口貴史, 廣石篤司, 三村秀文. 脊椎転移の経皮的椎体形成術 (PVP) ガイドライン 脊椎転移の経皮的椎体形成術 (PVP) ガイドライン 2019;:25-26.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小川普久, 西巻博, 千葉清, 小徳暁生, 丸橋孝昭, 伊良波朝敬, 三村秀文, 宮入剛. EVAR 後の潜在性を含めたタイプ 3b エンドリークに対する double D technique を用いた endograft relining の臨床的有用性—Overhaul Concept の一環として—. 日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌 Supplement, 2019;33:10-11.

② 総説又は症例解説

- 1) 八木橋国博. 特集アドバンストコース COPD (慢性閉塞性肺疾患) の画像診断. 臨床画像, 2019;35(8):985-989.
- 2) 西巻博, 小川普久, 千葉清, 八木橋国博, 丸橋孝昭, 小徳暁生. EVAR 後の遠隔期合併症に対する interventional radiology-overhaul concept に基づいた Endosalvage Technique. IVR 会誌, 2019;34:46-54.

- 3) 藤川あつ子. 【小児の救急・搬送医療】手技・検査・モニタリング 検査 胸部単純 X 線検査. 小児内科, 2019;51(増刊):224-235.
 - 4) 森本毅, 三村秀文, 力石耕介. 大腸 CT 検査における腸管拡張と撮影技術. CT 検診, 2019;26(3):1-6.
 - 5) 松本純一, 昆祐理, 濱口真吾, 三村秀文, 藤谷茂樹. 災害放射線 Disaster Radiology. Rad Fan, 2019;18(1):31-33.
- ③ 症例報告
- 1) 塚本芳嗣, 根岸宏行, 大坪毅人, 小倉佑太, 福岡麻子, 朝野隆之, 月川賢, 牧角良二, 藤塚進司, 三村秀文. IVR による保存的治療のみで救命した急性上腸間膜動脈閉塞症の 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2019;39(4):715-718.
 - 2) 川口拓哉, 大林樹真, 長江秀樹, 勝田友博, 藤川あつ子, 小野裕國, 新明卓夫, 古田繁行, 北川博昭. ECMO を導入し救命した小児鑄型気管支炎の 1 治験—重症小児例の呼吸・循環管理に関する 1 考察— . 小児外科, 2019;51(9):939-945.
 - 3) ◎中野万理, 勝岡由一, 志茂新, 小島康幸, 遠藤陽, 印牧義英, 菊地栄次, 津川浩一郎. Stage IV 乳癌治療経過中に原発性腎細胞癌と乳癌腎転移を合併した 1 例. 乳癌の臨床, 2019;34(6):555-560.
- ④ その他
- 1) 三村秀文, 佐々木了. 指定難病ペディア 2019 クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群[指定難病 281]. 日本医師会雑誌, 2019;148(1):210-210.
 - 2) 藤川あつ子. 頸部 —成長過程の所見と、画像所見の位置づけを中心に—. 画像診断, 2019;39(14) : 1518-1528.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tokorodani R, Sumiyoshi T, Okabayashi T, Hata Y, Noda Y, Morita S, Daisaki H, Okada Y, Yasuda E. Liver fibrosis assessment using 99mTc-GSA SPECT/CT fusion imaging. Japan Journal of Radiology, 2019;37(4):315-320.
- 2) Fujisawa T, Mori K, Mikamo M, Ohno T, Kataoka K, Sugimoto C, Kitamura H, Enomoto N, Egashira R, Sumikawa H, Iwasawa T, Matsushita S, Sugiura H, Hashisako M, Tanaka T, Terasaki Y, Kunugi S, Kitani M, Okuda R, Horiike Y, Enomoto Y, Yasui H, Hozumi H, Suzuki Y, Nakamura Y, Fukuoka J, Johkoh T, Kondoh Y, Ogura T, Inoue Y, Hasegawa Y, Inase N, Homma S, Suda T. Nationwide cloud-based integrated database of idiopathic interstitial pneumonias for multidisciplinary discussion. Eur Respir J, 2019;53(5):doi:-10.1183/13993003.
- 3) Sakuhara Y, Nishio S, Hattanda F, Soyama T, Takahashi B, Abo D, Mimura H. Initial experience with the use of tris-acryl gelatin microspheres for transcatheter arterial embolization for enlarged polycystic liver. Clinical and experimental nephrology, 2019;23(6):825-833.
- 4) Iida H, Hanaoka H, Okada Y, Kiyokawa T, Takakuwa Y, Yamada H, Okazaki T, Ozaki S, Yamaguchi K, Nakajima Y, Kawahata K. A low perfusion-metabolic mismatch in 99m Tl and 123 I-BMIPP scintigraphy predicts poor prognosis in systemic sclerosis patients with asymptomatic cardiac involvement. International journal of Rheumatic diseases, 2019;22(6):1008-1015.

- 5) Iwasawa T, Okudela K, Takemura T, Fukuda T, Matsushita S, Baba T, Ogura T, Tajiri M, Yoshizawa A. Computer-aided Quantification of Pulmonary Fibrosis in Patients with Lung Cancer: Relationship to Disease-free Survival. *Radiology*, 2019;:in-press.
- 6) Iwasawa T, Okudela K, Takemura T, Fukuda T, Matsushita S, Baba T, Ogura T, Tajiri M, Yoshizawa A. Computer-aided Quantification of Pulmonary Fibrosis in Patients with Lung Cancer: Relationship to Disease-free Survival. *Radiology*, 2019;292(2):489-498.
- 7) Oshima T, Kuno H, Sekiya K, Tomita H, Kobayashi T, Kusumoto M. A case of medial pterygoid muscle metastasis of lung cancer presenting with trismus. *International Cancer Conference Journal*, 2019;8(4):153-156.
- 8) Ono T, Kishimoto K, Tajima S, Maeda I, Takagi M, Suzuki N, Mimura H. Apparent diffusion coefficient (ADC) values of serous, endometrioid, and clear cell carcinoma of the ovary: pathological correlation. *Acta radiologica (Stockholm, Sweden : 1987)*, 2019;:DOI-10.1177/0284185119883392. [Epub ahead of print] No abstract available.
- 9) Yukihisa Ogawa, A. Claire Watkins, Bharathi Lingala, Itoga Nathan, Peter Chiu, Shinichi Iwakoshi, Hao He, Jason T. Lee, Michael Fischbein, Y Joseph Woo, Michael D. Dake. Improved mid-term outcomes following endovascular repair of non-traumatic descending thoracic aortic rupture compared to open surgery. *The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*, 2019;:DOI-doi.org/10.1016.j.jtcvs.2019.10.156.
- 10) Yukinori Okada, Syoichiro Matsushita, Yasuo Nakajima, Keichiro Yamaguchi, Itsuko Okuda, Yasuyuki Kojima, Koichiro Tsugawa. Comparison of diagnostic precision for bone metastasis of primary breast cancer between BONENAVI version 1 and BONENAVI version 2. *Nuclear medicine communications*, 2019;40(11):1148-1153.
- 11) Kamei Natsuko, Otsubo Takehito, Koizumi Satoshi, Morimoto Tsuyoshi, Nakajima Yasuo. Prone "computed tomography hernia study" for the diagnosis of inguinal hernia. *Surgery Today*, 2019;49(11):936-941.
- 12) Tomita H, Kuno H, Sekiya K, Otani K, Sakai O, Li B, Hiyama T, Nomura K, Mimura H, Kobayashi T. Quantitative Assessment of Thyroid Nodules Using Dual-Energy Computed Tomography: Iodine Concentration Measurement and Multiparametric Texture Analysis for Differentiating between Malignant and Benign Lesions. *Int J Endocrinol*, 2020;:1-8.
- 13) Rikihisa N, Akita S, Osuga K, Mimura H, Yuzuriha S, Sasaki S. Evaluation of pain incidence due to venous malformation based on data from 85 institutions in Japan. *J Vasc Surg Venous Lymphat Disord*, 2020;8(2):244-250.
- 14) Mimura H, Akita S, Fujino A, Jinnin M, Ozaki M, Osuga K, Nakaoka H, Morii E, Kuramochi A, Aoki Y, Arai Y, Aramaki N, Inoue M, Iwashina Y, Iwanaka T, Ueno S, Umezawa A, Ozeki M, Ochi J, Kinoshita Y, Kurita M, Seike S, Takakura N, Takahashi M, Tachibana T, Chuman K, Nagata S, Narushima M, Niimi Y, Nosaka S, Nozaki T, Hashimoto K, Hayashi A, Hirakawa S, Fujikawa A, Hori Y, Matsuoka K, Mori H, Yamamoto Y, Yuzuriha S, Rikihisa N, Watanabe S, Watanabe S, Kuroda T, Sugawara S, Ishikawa K, Sasaki S. Japanese clinical practice guidelines for vascular

anomalies 2017. Japanese journal of Radiology, 2020;:DOI-10.1007/s11604-019-00885-5. [Epub ahead of print].

- 15) Chen ST, Okamoto S, Daniel BL, Covelli JD, DeMartini WB, Ikeda DM. Pure Fibrocystic Change diagnosed at MRI-guided Vacuum-Assisted Breast Biopsy: Imaging Features and Follow-up Outcomes. *Journal of Breast Imaging*, 2020;2(2):141-146.
- 16) Mimura H, Akita S, Fujino A, Jinnin M, Ozaki M, Osuga K, Nakaoka H, Morii E, Kuramochi A, Aoki Y, Arai Y, Aramaki N, Inoue M, Iwashina Y, Iwanaka T, Ueno S, Umezawa A, Ozeki M, Ochi J, Kinoshita Y, Kurita M, Seike S, Takakura N, Takahashi M, Tachibana T, Chuman K, Nagata S, Narushima M, Niimi Y, Nosaka S, Nozaki T, Hashimoto K, Hayashi A, Hirakawa S, Fujikawa A, Hori Y, Matsuoka K, Mori H, Yamamoto Y, Yuzuriha S, Rikihisa N, Watanabe S, Watanabe S, Kuroda T, Sugawara S, Ishikawa K, Sasaki S. Japanese Clinical Practice Guidelines for Vascular Anomalies 2017. *The Journal of Dermatology*, 2020;:DOI-10.1111/1346-8138.15189. [Epub ahead of print].
- 17) Satoshi Kobayashi, Makoto Muto, Hitoshi Yabe, Masashi Imao, Yukinori Okada. A retrospective observational study investigating the factors associated with right heart failure in patients with primary acute pulmonary embolism and deep vein thrombosis. *Journal of General and Family Medicine*, 2020;1(1):1-8.
- 18) Mimura H, Akita S, Fujino A, Jinnin M, Ozaki M, Osuga K, Nakaoka H, Morii E, Kuramochi A, Aoki Y, Arai Y, Aramaki N, Inoue M, Iwashina Y, Iwanaka T, Ueno S, Umezawa A, Ozeki M, Ochi J, Kinoshita Y, Kurita M, Seike S, Takakura N, Takahashi M, Tachibana T, Chuman K, Nagata S, Narushima M, Niimi Y, Nosaka S, Nozaki T, Hashimoto K, Hayashi A, Hirakawa S, Fujikawa A, Hori Y, Matsuoka K, Mori H, Yamamoto Y, Yuzuriha S, Rikihisa N, Watanabe S, Watanabe S, Kuroda T, Sugawara S, Ishikawa K, Sasaki S. Japanese clinical practice guidelines for vascular anomalies 2017. *Pediatrics International*, 2020;:DOI-10.1111/ped.14077. [Epub ahead of print].

② 総説又は症例解説

- 1) Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Keiko Kishimoto, Saeko Naruki, Akira Endo, Masatomo Doi, Motohiro Chosokabe, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi, Junki Koike. Intraductal papilloma of the breast: Short-review. *Clinical Investigation*, 2019;9(3):107-110.

③ 症例報告

- 1) A. Claire Watkins, Andreas R. de Biasi, Shinichi Iwakoshi, Yukihiisa Ogawa, Michael D. Dake. Thoracic endovascular aortic repair for type B intramural hematoma. *Annals of Cardiothoracic Surgery*, 2019;8(4):509-511.
- 2) Yukihiisa Ogawa, Chun W. Choi, Yasuhiro Shodo, Y Joseph Woo. Successful orthotropic heart transplantation in a patient with Marfan syndrome. *Journal of Cardiac Surgery*, 2019; : DOI-10.1111/jocs.14129.
- 3) Asada T, Yamada T, Kumano R. Primary ovarian leiomyoma with predominant cystic change. *Radiology case reports.*, 2019;14(11):1315-1319.
- 4) Yukihiisa Ogawa, A. Claire Watkins, Anson Lee, Shinichi Iwakoshi, Anahita Dua, Albert J.

Pedroza, Michael D. Dake, Jason T. Lee. Acute type A dissection causing impending rupture of abdominal aortic aneurysm previously treated with EVAR. *Annals of Vascular Surgery*, 2019; : DOI-<https://doi.org/10.1016/j.avsg.2019.11.047>.

- 5) YShinji Wada, Yukihisa Ogawa, Kotaro Hosoi, Kazuki Hashimoto, Junji Moriya, Shingo Hamaguchi, Hidemichi Ito, Homare Nakamura, Hidefumi Mimura. Spinal Cord Infarction after Transcatheter Embolization of Pelvic Arteriovenous Malformation. *Annals of Vascular Diseases*, 2020;:10.3400/avd.cr.19-00111.
- 6) Takaaki Maruhashi, Hiroshi Nishimaki, Yukihisa Ogawa, Kiyoshi Chiba, Akiyuki Kotoku, Yuka Sakurai, Takeshi Miyairi. Stent-Graft Relining by Combined Aortic Cuff with Double-D Technique for Type IIIb or V Endoleak after Endovascular Aneurysm Repair: A Case Report. *Annals of Vascular Diseases*, 2020;25(13):72-75.

④ その他

- 1) Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Keiko Kishimoto, Saeko Naruki, Akira Endo, Masatomo Doi, Motohiro Chosokabe, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi, Junki Koike. Malignant Intraductal Lesions in the Breast:Mini-Review. *BIOMEDICAL Journal of Scientific & Technical Research*, 2019;17:1-2.
- 2) Yukihisa Ogawa, Hiroshi Nishimaki, Tomotaka Iraha, Nathan K. Itoga, Kiyoshi Chiba, Akiyuki Kotoku, Takaaki Maruhashi, Hidefumi Mimura, Amelia Claire Watkins, Takeshi Miyairi. Endovascular Neck Stabilization Before EVAR for Infrarenal Aortic Aneurysm in Chronic Aortic Dissection. *Cardiovascular Interventional Radiology*, 2019;:DOI-10.1007/s00270-019-02277-8.
- 3) Yukihisa Ogawa, Hiroshi Nishimaki, Keishi Fujiwara, Itoga K. Nathan, Tomotaka Iraha, Kiyoshi Chiba, Akiyuki Kotoku, Takaaki Maruhashi, Hidefumi Mimura, Takeshi Miyairi. A novel technique for the treatment of type 2 endoleak after endovascular aortic repair: Sac Embolization with Balloon Occlusion of the Aorta (SEBOA). *Cardiovascular and Interventional Radiology*, 2019;:DOI: 10.1007/s00270-019-02299-2.
- 4) Iwakoshi S, Watkins CA, Ogawa Y, Fischbein M, Lee A, Lee JT, Hiesinger W, Dake MD. "Cheese Wire" fenestration of dissection intimal flap to facilitate thoracic endovascular aortic repair in chronic dissection. *Journal of Vascular and Interventional Radiology*, 2019;:DOI-10.1016/j.jvir.2019.06.004.

学会発表

① 国内学会

- 1) 橘川薫. Foot and Ankle Imaging: Cases without History of Trauma. 第78回日本医学放射線学会学術集会, 2019.
- 2) ©大森淳二, 齋藤祐貴, 藤川あつ子, 宮川国久, 中島康雄, 森鉄也. 気胸との鑑別を要した Intrathoracic rib の1例. 第78回日本医学放射線学会総会, 2019.
- 3) 小徳暁生. カテ室看護 春の実力テスト. KCJL2019 第17回近畿心血管治療ジョイントライブ, 2019.

- 4) ◎田島信哉, 前田一郎, 遠藤陽, 成木佐瑛子, 長宗我部基弘, 津川浩一郎, 岸本佳子, 小野貴史, 高木正之. 細胞周囲に粘液を伴う浸潤性微小乳頭癌の一例. 第 108 回 日本病理学会総会, 2019.
- 5) ◎大林樹真, 古田繁行, 藤川あつ子, 田中邦英, 長江秀樹, 辻志穂, 川瀬弘一, 北川博昭. 鎖肛患者における術後の排便機能は骨盤底筋群と関連があるのか? ~MRI を用いた恥骨直腸筋の評価~. 第 56 回日本小児外科学会学術集会, 2019.
- 6) ◎小徳暁生, 西巻博, 小川普久, 千葉清, 丸橋孝昭, 伊良波朝敬, 三村秀文, 宮入剛. 当院の AFX 成績の検討. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 7) Yosuke Tsuchiya, Yasunori Arai, Tatsushi Kobayashi. Usefulness and safety of Percutaneous Gastrostomy -a retrospective study of 43 cases-. 第 48 回 IVR 総会, 2019.
- 8) ◎小徳暁生, 西巻博, 小川普久, 千葉清, 丸橋孝昭, 伊良波朝敬, 三村秀文, 宮入剛. プラグ内コイル塞栓術の塞栓力と費用対効果の検討. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 9) 小川普久. AZUR family の hydrogel を最大限に活かした母血管塞栓術. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 10) 昆祐理. ECPR 下での出血病態に対する止血戦略. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 11) ◎西尾美佐子, 三村秀文, 濱口真吾, 森谷淳二, 橋本一樹, 和田慎司, 鈴木直, 近藤春裕, 井上荘一郎, 坂本三樹. 本邦における子宮筋腫に対する UAE の動向. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 12) 小川普久. AZUR family の hydrogel を最大限に活かした母血管塞栓術. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 13) ◎昆祐理, 島望, 大熊正剛, 熊野玲子, 松本純一, 山田隆之, 三村秀文. ECPR 下での出血病態に対する止血戦略 A case of endovascular hemostatic management in a patient with ECPR. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 14) 橋本一樹, 大森淳二, 細井康太郎, 廣石篤司, 小徳暁生, 和田慎司, 森谷淳二, 濱口真吾, 西尾美佐子, 三村秀文. 局所進行性/術後再発乳癌に対する Epirubicin-Embosphere を用いた動注塞栓療法の試み. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 15) 大森淳二, 濱口真吾, 細井康太郎, 小徳暁生, 和田慎司, 橋本一樹, 小川普久, 森谷淳二, 三村秀文. 鎖骨下動脈損傷に対しパイアバーンを留置した 2 例. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 16) 小川普久, 西巻博, Watkins Claire, 千葉清, 小徳暁生, 丸橋孝昭, 伊良波朝敬, 三村秀文, 宮入剛, Dake Michael. 上行・弓部への TEVAR 適応拡大と問題点. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 17) ◎和田慎司, 大森淳二, 細井康太郎, 小徳暁生, 橋本一樹, 森谷淳二, 濱口真吾, 三村秀文. 中心静脈ポート抜去の原因と刺入静脈の関係. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 18) 小川普久, 久保田学, 小徳暁生, 伊良波朝敬, 和田慎司, 橋本一樹, 濱口真吾, 高木正之, 三村秀文. 経皮経肝的胆嚢充填術 (PTGBF) の実行可能性についての検証. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 19) ◎昆祐理, 三浦剛史, 高橋麻里絵, 松本純一, 三村秀文. 救急医の IVR 研修の実態調査から考える今後の課題 Problems of IR training for ER physicians, revealed through the follow up survey against trainees. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 20) ◎猿谷真二, 細井康太郎, 木村裕介, 生野雅也, 八木橋国博, 川口皓平, 吉田繁行, 北川博昭, 遠藤陽. 小児の腹痛を主訴に発見された胆嚢の Intracholecystic papillary-tubular neoplasm の 1 例. 第 455 回 日本医学放射線学会関東地方会, 2019.

- 21) 廣石篤司, 大出創, 齋藤祐貴, 藤川あつ子, 三村秀文, 川口皓平, 喜多島美奈, 大林樹真, 田中邦英, 古田繁行, 北川博昭. 魚骨による虫垂穿孔の1例. 小児放射線科学会, 2019.
- 22) ◎西谷友里, 古田繁行, 藤川あつ子, 大林樹真, 田中邦英, 長江秀樹, 三村秀文, 北川博昭. 骨盤内巨大嚢胞性病変の鑑別を要した13歳女児例. 第55回日本小児放射線学会学術集会, 2019.
- 23) ◎松下彰一郎, 松岡伸, 山城恒雄, 宮川国久, 八木橋国博, 田島信哉, 柳澤信之, 三村秀文. 術後10年目に肺転移をきたした卵巣顆粒膜細胞腫の症例. 第48回頭頸部・胸部画像研究会, 2019.
- 24) ◎森本毅, 大出創, 大森淳二, 和田慎司, 橋本一樹, 藤川あつ子, 宮川国久, 三村秀文. Retroportal main pancreatic duct を呈した門脈輪状瘻の一例. 第33回日本腹部放射線学会, 2019.
- 25) ◎牧野内龍一郎, 桜田勉, 小島茂, 岡本岳史, 西尾美佐子, 三村秀文, 柴垣有吾. 椎体圧迫骨折にたいして経皮的椎体形成術を施行した透析患者の1例. 第64回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 26) ◎細井康太郎, 森谷淳二, 大森淳二, 和田慎司, 橋本一樹, 小川普久, 濱口真吾, 八木橋国博, 三村秀文. 胸骨圧迫が原因と考えられる前縦隔血種に対してTAEを施行した1例. 第31回 関東IVR研究会, 2019.
- 27) ◎冨田隼人, 森谷淳二, 大森淳二, 和田慎司, 橋本一樹, 濱口真吾, 三上公志, 三村秀文. Carotid blowout syndrome に対してAmplatzer vascular plug とコイルを併用し母血管塞栓術を行った1例. 第31回関東IVR研究会, 2019.
- 28) ◎小島康幸, 田雑瑞穂, 大井涼子, 敦賀智子, 志茂彩華, 志茂新, 本吉愛, 白英, 川本久紀, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎. cN0 症例における術前化学療法後の腋窩リンパ節転移状況及び関連する臨床病理学的因子の検討. 第27回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 29) ◎島あや, 喜多島美奈, 田雑瑞穂, 大井涼子, 敦賀智子, 岩谷胤生, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 印牧義英, 津川浩一郎. 原発乳癌における初診時スクリーニング検査としてのDWIBS法の有用性. 第27回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 30) ◎川本久紀, 島あや, 大井涼子, 吉江玲子, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島知子, 秋山恭子, 岩谷胤生, 小島康幸, 志茂新, 都築麻紀子, 本吉愛, 白英, 河原太, 印牧義英, 首藤昭彦, 福田護, 前田一郎, 津川浩一郎. 限局した早期の乳癌に対する非切除超音波ガイド下凍結療法の安全性と有効性の検討. 第27回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 31) ◎志茂彩華, 喜多島美奈, 瀧下茉莉子, 島あや, 田雑瑞穂, 大井涼子, 土屋聖子, 敦賀智子, 上島知子, 岩谷胤生, 志茂新, 小島康幸, 白英, 本吉愛, 川本久紀, 印牧義英, 津川浩一郎. 非造影MRI(高解像度DWI)は術前評価に有用か. 第27回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 32) ◎首藤昭彦, 印牧義英, 黒田貴子, 志茂彩華, 白英, 本吉愛, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎. 転移性乳癌に対する画像診断: modality としての全身拡散強調画像(DWIBS)の有用性を検証する. 第27回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 33) ◎則武睦未, 首藤昭彦. 乳癌転移診断における全身拡散強調画像(DWIBS法)と全身PETとの対比. 第27回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 34) ◎志茂新, 喜多島美奈, 瀧下茉莉子, 田雑瑞穂, 原万理, 黒田貴子, 敦賀智子, 志茂彩華, 小島康幸, 都築麻紀子, 白英, 本吉愛, 川本久紀, 前田一郎, 印牧義英, 津川浩一郎. 当院におけるパルボシクリブの治療成績とその後治療. 第27回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 35) ◎後藤由香, 古谷悠子, 石郷佳子, 印牧義英, 津川浩一郎, 福田護. 3メーカー間のトモシンセシス

搭載マンモグラフィ装置の特性比較およびファントムを用いた病変検出能比較. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.

- 36) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 島あや, 敦賀智子, 上島知子, 岩谷胤生, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 西川徹, 川本久紀, 印牧義英, 前田一郎, 福田護. 当院における腺様嚢胞癌 12 例の臨床病理学的検討. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 37) ◎古谷悠子, 後藤由香, 印牧義英, 津川浩一郎, 福田護. トモシンセシス搭載マンモグラフィ装置のビニングの有無による病変描出能の比較. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 38) 三村秀文. 「これまでとこれから」 Type II AVM 塞栓術の光と影. 血管腫血管奇形学会, 2019.
- 39) ◎小澤南, 右田王介, 小徳暁生, 木田圭亮, 麻生健太郎, 清水直樹. ファブリー病の心 MRI 画像評価. 第 43 回日本遺伝カウンセリング学会, 2019.
- 40) 小川普久, 千葉清, 北翔太, 小野裕國, 三村秀文, 西巻博, 宮入剛. 破裂性腸骨動脈瘤に対する EVAR 後、ACSによりエンドリークがマスクされ、EVAR 後の開腹術中に止血に難渋した 1 例. Japan Endovascular Symposium 2019, 2019.
- 41) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 小徳暁生, 丸橋孝昭, 三村秀文, 宮入剛. EVAR 後の潜在性を含めたエンドリークに対する Overhaul concept に基づく治療戦略. 第 25 回日本血管内治療学会学術総会, 2019.
- 42) 小川普久, 西巻博, 千葉清, 小徳暁生, 丸橋孝昭, 宮入剛. 潜在性エンドリークへの挑戦～ Overhaul Concept～. Japan Endovascular Symposium 2019, 2019.
- 43) ◎小川普久, 千葉清, 北翔太, 小野裕國, 三村秀文, 西巻博. 破裂性総腸骨動脈瘤に対する EVAR 後、ACSによりエンドリークがマスクされ、EVAR 後の開腹術中に止血に難渋した 1 症例. 第 25 回日本血管内治療学会学術総会, 2019.
- 44) ◎久慈志保, 西尾美佐子, 藤川あつ子, 出浦伊万里, 大原樹, 鈴木直. 後腹膜腫瘍の画像診断と読影のポイント. JSAWI2019, 2019.
- 45) ◎木村裕介, 橘川薫, 斎藤祐貴, 三村秀文, 秋山唯, 三井寛之, 仁木 久照. 外脛骨障害におけるバネ靭帯損傷の MRI 診断. 第 44 回日本足の外科学会学術集会, 2019.
- 46) 山本進治, 鈴木明日美, 岡田幸法. 骨転移診断支援ソフトの ANN 分類による診断パラメータの検討. 第 47 回日本放射線技術学会秋季学術大会, 2019.
- 47) ◎小徳暁性, 西巻博, 小川普久, 千葉清, 丸橋孝昭, 鈴木寛俊, 北翔太, 近田正英, 三村秀文, 宮入剛. 当院の AFX の初期成績の検討. 第 60 回日本脈管学会総会, 2019.
- 48) ◎佐久間悠宇, 小野貴史, 松下彰一郎, 松岡伸, 前田一郎, 三村秀文. 気管気管支骨軟骨形成症の一例. 第 33 回胸部放射線研究会, 2019.
- 49) ◎木村裕介, 橘川薫, 斎藤祐貴, 三村秀文, 秋山唯, 三井寛之, 仁木久照. バネ靭帯の MRI 所見: isotropic 3D MRI による検討. 第 34 回日本整形外科基礎学術集会, 2019.
- 50) ◎木村裕介, 橘川薫, 斎藤祐貴, 三村秀文, 秋山唯, 三井寛之, 仁木久照. バネ靭帯損傷の MRI 診断: 2D MRI と isotropic 3D MRI による検討. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 51) ◎猿谷真二, 細井康太郎, 木村祐介, 生野雅也, 八木橋国博, 家研也. 両側副腎梗塞を来した TAFRO 症候群の一例. 第 55 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2019.
- 52) ◎藤川あつ子, 和田慎司, 森本毅, 久保木想太, 桜井正児, 近藤春裕, 小泉哲, 小池淳樹, 三村秀文.

術前に胃との連続性評価が難しかった妊娠合併の巨大胃 GIST. 第 55 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2019.

- 53) 小川普久, 西巻博, 千葉清, 丸橋孝昭, 小徳暁生, 三村秀文, 宮入剛. 腹部大動脈瘤に対する EVAR の現況と課題. 第 55 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2019.
- 54) ◎大杉真也, 富田隼人, 池田裕隆, 藤川あつ子, 栗原宜子. CT 検査を契機に診断された薬剤による喉頭炎症の一例. 第 32 回頭頸部放射線研究会, 2019.
- 55) ◎古田繁行, 脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 大山慧, 田中邦英, 大林樹真, 西谷友里, 藤川あつ子, 松本純一, 平泰彦, 北川博昭. 当院の外傷性脾損傷に対する治療戦略. 第 35 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2019.
- 56) 印牧義英, 小林達明, 高屋英知, 平原大助, 小林泰之, 三村秀文, 津川浩一郎. 新時代の乳腺画像診断 MRI : 乳房 MRI の現状と将来展望について. 第 55 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2019.
- 57) 松下彰一郎. 胸部単純 X 線写真で知っておきたい代表的サイン. 第 55 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2019.
- 58) ◎貝原俊樹, 西川はる香, 栗田真吾, 古賀将史, 渡部美佳, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 田邊康宏, 樋熊拓未, 小川普久, 原田智雄, 明石嘉浩. 経カテーテル大動脈弁植込術施行時に腹部大動脈損傷を合併し, 同日緊急ステントグラフト挿入術を施行して良好な転機を辿った一例. *Complex Cardiovascular Therapeutics* 2019, 2019.
- 59) ◎水野将徳, 小徳暁生, 桜井研三, 中野茉莉恵, 麻生健太郎. T1 mapping により心筋障害の評価を行った冠動脈瘤合併川崎病の 3 例. 第 39 回日本川崎病学会・学術集会, 2019.
- 60) ◎田川寛子, 大出創, 中村尚生, 青木直人, 中澤龍斗, 菊地栄次, 前田一郎, 高木正之, 三村秀文. 脂肪肉腫と鑑別を要した褐色脂肪腫の一例. 神奈川県放射線医会総会・第 60 回例会, 2019.
- 61) 厚東知成, 岡田幸法, 中村馨, 栗原洋志, 目黒謙一. 摂食嚥下訓練を欠いた早期退院による在宅生活の質の低下 訪問嚥下リハビリは可能か?. 日本認知症学会, 2019.
- 62) ◎石郷佳子, 後藤由香, 古谷悠子, 黒田貴子, 敦賀智子, 印牧義英, 川本久紀, 津川浩一郎, 福田護. 当施設におけるトモシンセシスガイド下吸引式組織生検の最適化に向けた検討. 第 29 回日本乳癌検診学会学術総会, 2019.
- 63) ◎横田里江子, 桜井正児, 岡村隆徳, 小島康幸, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎, 信岡祐彦. *Shear Wave Elastography* による乳腺疾患の鑑別の検討. 第 29 回日本乳癌検診学会学術総会, 2019.
- 64) ◎岡田幸法, 阿部達之, 田中暁子, 篠崎美緒, 小林真梨子, 五味弘道. 乳がんのがん性髄膜炎の画像所見と予後因子の検討. 日本放射線腫瘍学会第 32 回学術大会, 2019.
- 65) ◎田島信哉, 前田一郎, 風間暁男, 相田芳夫, 成木佐瑛子, 遠藤陽, 長宗我部基弘, 津川浩一郎, 岸本佳子, 小池淳樹. 筋上皮細胞を欠き核の逆極性を示す乳腺乳頭状病変の二例. 第 16 回 日本乳癌学会関東地方会, 2019.
- 66) 大杉真也, 松下彰一郎, 松岡伸, 八木橋国博, 三村秀文. 気胸で発症し特徴的な画像を呈した *Birt-Hogg-Dube* 症候群の 2 例. 第 456 回日本医学放射線学会関東地方会定期大会, 2019.
- 67) ◎佐久間悠, 宇松下彰一郎, 中村尚生, 八木橋国博, 松岡伸, 三村秀文. 腫瘍原性塞栓性微小血管症の一例. 第 456 回日本医学放射線学会 関東地方定期大会, 2019.
- 68) ◎島望, 松下彰一郎, 松岡伸, 中村尚生, 八木橋国博, 田島信哉, 前田一郎. 壊死性気管気管支炎の

- 1 例. 第 456 回日本医学放射線学会関東地方会定期大会, 2019.
- 69) ◎宮内亮輔, 小徳暁生, 宮川天志, 原口貴史, 熊野玲子, 山田隆之, 相田芳夫, 田島信哉, 高木正之. 2 度にわたる副甲状腺腫切除後に原発性副甲状腺機能亢進症が持続した孤立性肺結節を示した 1 例. 第 456 回日本医学放射線学会関東地方会定期大会, 2019.
- 70) ◎水野将徳, 小徳暁生, 桜井研三, 升森智香子, 中野茉莉恵, 麻生健太郎. T1 mapping で右室の質的評価を行った未修復の成人先天性疾患 3 症例. 第 22 回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会, 2020.
- 71) ◎岡田幸法, 松下彰一郎, 山口慶一郎. SLE における心臓核医学、心臓超音波検査、採血所見の対比検討. 第 92 回日本核医学会関東甲信越地方会, 2020.
- 72) ◎津川浩一郎, 印牧義英. DWIBS による乳癌転移パターンの検討. 第 29 回日本乳癌画像研究会, 2020.
- 73) ◎Hosoi Kotaro, Moriya junji, Miyauchi Ryosuke, Ohmori Junji, Kotoku Akiyuki, Wada Shinji, Hashimoto Kazuki, Ogawa Yukihiisa, Hamaguchi Shingo, Mimura Hidefumi. Transcatheter Arterial Embolization of spontaneous retroperitoneal hemorrhage. 第 48 回日本 IVR 学会総会,
- ② 国際学会
- 1) ◎中村尚生, 森谷淳二, 土居正知, 高砂浩史, 三村秀文. Rathke cleft cyst- What a radiologist needs to know. 57th American Society of Neuroradiology, 2019.
- 2) Yukihiisa Ogawa, Manabu Kubota, Masayuki Takagi, Hidefumi Mimura. A feasible study of percutaneous transhepatic gallbladder filling (PTGBF) in a swine model. Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe 2019, 2019.
- 3) Yukihiisa Ogawa, Hiroshi Nishimaki, Kiyoshi Chiba, Akiyuki Kotoku, Tomotaka Iraha, Takaaki Maruhashi, Yuka Sakurai, Hidefumi Mimura, Takeshi Miyairi. Long-term outcomes and late events of endovascular abdominal aortic repair. Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe 2019, 2019.
- 4) ◎Shinji Wada, Yukihiisa Ogawa, Kotaro Hosoi, Kazuki Hashimoto, Junji Moriya, Shingo Hamaguchi, Hidefumi Mimura. Spinal infarction due to development of substantial extradural spinal arteriovenous malformation after venous embolization of pelvic arteriovenous malformation: a case report. CIRSE 2019, 2019.
- 5) ◎Kotaro Hosoi, Junichi Matsumoto, Shinya Osugi, Yuri Kon, Kunihiro Yagihashi, Hidefumi Mimura, Shigeki Fujitani. ECMO (Extracorporeal membrane oxygenation) and Imaging; What Radiologists Need to Know. American Society of Emergency Radiology, 2019 Postgraduate Course in Emergency and Trauma Radiology, 2019.
- 6) Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Yoshio Aida, Akio Kazama, Akira Endo, Motohiro Chosokabe, Keiko Kishimoto, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi, Junki Koike. Nuclear inverse polarity papillary lesions lacking myoepithelial cells: a report of two cases. International Conference on Pathology and Infectious Diseases & 3rd International Conference on Pathology and Oncology Research, 2019.
- 7) Tomita Hayato, Yamashiro Tsuneo, Miyakawa Kunihisa, Mimura Hidefumi. ethotrexate-Induced

Diseases: An Overview of Clinical Features and Imaging Findings. Radiological Society of North America 2019, 2019.

- 8) Yamashiro Tsuneo, Tomita Hayato, M Suzuki, S Murayama. Temporal Bone Imaging: Great Advantages of Ultra-HRCT. Radiological Society of North America 2019, 2019.
- 9) Kuno Hirofumi, Hiyama Takashi, Sekiya Kotaro, Tomita Hayato, S Oda, Kobayashi Tatsushi. Navigation Map for Head and Neck Cancer: Anatomical Routes of Tumor Spread at the Crossroads of the Neck. Radiological Society of North America 2019, 2019.
- 10) Y Kurihara, Fujikawa Atsuko, Tomita Hayato, Tachizawa Natsuki, T Fukuda. Beware the Trunk Abnormalities Associated with the Characteristical Head and Neck Lesions. Radiological Society of North America 2019, 2019.
- 11) Yukihsa Ogawa, Hiroshi Nishimaki, Kiyoshi Chiba, Takaaki Maruhashi, Akiyuki Kotoku, Hidefumi Mimura, Takeshi Miyairi. Overhaul concept for the treatment of occult endoleaks after EVAR. Leipzig Interventional Course 2020, 2020.

③ その他

- 1) ◎大森淳二, 和田慎司, 松本純一. 抗凝固薬内服中に発症した腎被膜下血腫の 1 例. 第 7 回救急・外傷 IVR 症例検討会, 2019.
- 2) ◎千葉清, 北翔太, 鈴木寛俊, 小川普久, 向後美沙, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 縄田寛, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 多岐にわたる病状経過を仙った胸部大動脈瘤破裂、腹部大動脈瘤破裂、下大静脈穿破に対する血管内治療後の OPEN convert の 1 級命例. 第 2 回 Tokaido Aortic Conference, 2019.
- 3) ◎和田慎司, 橋本一樹, 森谷淳二, 三村秀文. 菌性感染由来の頸部膿瘍に対し経皮的ドレナージを施行した 1 例. 第 5 回日本穿刺ドレナージ研究会, 2019.
- 4) ◎八木橋国博, 坪谷綾子, 中島敦美, 伊藤由香, 野上葉子, 森田小百合, 生野雅也, 猿谷真二, 細井康太郎, 木村裕介. 当院における HCC に対する TACE 施行時の抗がん薬曝露低減の取り組み. 第 31 回関東 IVR 研究会, 2019.
- 5) 小徳暁生. 循環器を専門としない放射線科医のための心臓 MRI のトピックス. 関東 MRI 研究会, 2019.
- 6) ◎森本毅. 腸管拡張と撮影が読影に及ぼす影響. 日本 CT 検診学会夏期セミナー2019, 2019.
- 7) 小川普久. PAVM での AZUR の治療成績/Coil in Plug. AZUR Coiling Sminar, 2019.
- 8) ◎土屋洋輔, 森本毅, 蛭間弘光, 昆祐理, 松本純一, 三村秀文. 虫垂内にカッターの刃が迷入し自然排出された一例. 第 29 回日本救急放射線研究会, 2019.
- 9) ◎島望, 昆祐理, 小川普久, 森谷淳二, 橋本一樹, 松本純一, 藤谷茂樹, 三村秀文. 頸部刺創に対し手術・血管内治療のハイブリッドで救命した 1 例. 第 29 回日本救急放射線研究会, 2019.
- 10) ◎富田隼人, 森谷淳二, 大森淳二, 和田慎司, 橋本一樹, 濱口真吾, 三上公志, 三村秀文. Carotid blowout syndrome に対して Amplatzer vascular plug(AVP)とコイルを併用し母血管塞栓術を行った 2 例. 第 29 回日本救急放射線研究会, 2019.
- 11) 大杉真也, 猿谷真二, 八木橋国博, 細井康太郎, 大出創, 木村裕介, 生野雅也. TAFRO 症候群の 1 例. 2019 年度神奈川放射線医会例会, 2019.

- 12) ◎田川寛子, 大出創, 中村尚生, 青木直人, 中澤龍斗, 菊池栄次, 前田一郎, 高木正之, 三村秀文. 脂肪肉腫と鑑別を要した褐色脂肪腫の一例. 2019 年度第 60 回神奈川放射線医会総会, 2019.
- 13) ◎山田隆之, 宮内亮輔, 宮川天志, 小徳暁生, 原口貴史, 熊野玲子, 方波見卓行. 当院でのバゼドウ病に対するヨード内服療法の現況. 第 60 回神奈川県放射線医会総会, 2019.
- 14) ◎宮内亮輔, 小徳暁生, 宮川天志, 原口貴史, 熊野玲子, 山田隆之, 相田芳夫, 田島信哉, 高木正之. 2 度にわたる副甲状腺腫切除後に原発性副甲状腺機能亢進症が持続した孤立性肺結節を示した 1 例. 第 60 回神奈川県放射線医会総会, 2019.
- 15) 小徳暁生, 小川普久, 千葉清, 丸橋孝昭, 三村秀文, 西巻博. 偽腔拡大を伴う B 型大動脈解離に対する TEVAR 後, 中枢からのエンドリークの制御に難渋した 1 例. NEXT2019, 2019.
- 16) 小川普久. 外傷性腋窩動脈断裂に対する EVT. EVT 症例検討会, 2019.
- 17) 小川普久, 西巻博, 小徳暁生, 千葉清, 丸橋孝昭, 宮入剛. preloading coil in plug 法の臨床的有用性. 神奈川ステントグラフト研究会, 2019.
- 18) 小川普久, 和田慎司, 島望, 細井康太郎, 橋本一樹, 森谷淳二, 三村秀文. 特発性鎖骨下動脈出血に対して中枢バルーン閉塞下 NBCA 塞栓術を施行した 1 例. 日本 Liquid Embolic Material Treatment 研究会 (LEMT Japan), 2019.
- 19) ◎和田慎司, 大森淳二, 橋本一樹, 森谷淳二, 小川普久, 濱口真吾, 三村秀文. 当院におけるデンバーシャントの治療成績. 第 9 回緩和 IVR 研究会, 2019.
- 20) ◎宮内亮輔, 小徳暁生, 宮川天志, 原口貴史, 熊野玲子, 山田隆之, 柳澤信之, 相田芳夫. 大動脈弓部瘤破裂穿破による肺動脈解離を経右室と経静脈的に造影した CT で診断しえた 1 例. 第 90 回日本心臓血管放射線研究会, 2020.
- 21) ◎岡田幸法, 岩田崇, 毛利智美, 田中光司, 植田浩充, 山腰成実, 風間千紘, 西田真知, 後藤末成, 安本健一, 川森秀雄, 辻井克則. 伊賀市立上野総合市民病院における DWIBS の初期導入と臨床応用. 第 12 回 Body DWI 研究会, 2020.
- 22) 小川普久, 西巻博, 千葉清, 丸橋孝昭, 駒ヶ嶺正英, 小徳暁生, 三村秀文, 宮入剛. A 型術後の慢性解離性大動脈瘤に対して 1 期的ステントグラフト治療にて完全偽腔血栓化を得た 1 例. 第 18 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2020.
- 23) ◎蛭間弘光, 橘川薫, 小川普久, 三村秀文. MRI demonstration of venous malformation during pregnancy and postpartum. 骨軟部放射線研究会, 2020.
- 24) ◎水野将徳, 小徳暁生, 桜井研三, 升森智香子, 中野茉莉恵, 麻生健太郎. 未修復の成人先天性心疾患右室に対する T mapping を用いた質的評価の有用性. 第 4 回日本小児心臓 MR 研究会学術集会, 2020.
- 25) Yukihiisa Ogawa, Hiroshi Nishimaki, Kiyoshi Chiba, Takaaki Maruhashi, Akiyuki Kotoku, Hidefumi Mimura, Takeshi Miyairi. Late complication after EVAR: how to prevent and treat. Medtronic Endovascular Masters Japan Meeting 2020, 2020.

		和文	英文
著 書		13	
論 文	原著	1	18
	解説又は総説	5	1
	症例報告	3	6
	その他	2	4
学会発表	国内学会	72	1
	国際学会		11
	その他	24	1

麻酔学

著書

- 1) 永納和子. 第 113 回医師国家試験問題解説書 2019;1-567.
- 2) 井上莊一郎. 術後の疼痛管理 最新主要文献とガイドラインでみる麻酔科学レビュー 2019 2019;(1):257-262.
- 3) 坂本三樹. 無痛分娩 産科グリーンノート 2019;(1):348-352.
- 4) 井上莊一郎. 慢性術後・外傷後疼痛と複合生局所疼痛症候群(CRPS) 疼痛医学 2020;(1):138-147.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 井上莊一郎. 【血圧】体位と血圧の関係. LiSA, 2019;26(別冊' 19 秋):101-106.
- 2) 中山知沙香. 覚醒・抜管. オペナーシング, 2019;34(11):1146-1208.
- 3) 升森泰. 麻酔導入. オペナーシング, 2019;34(11):1108-1122.

② 症例報告

- 1) 天野江里子, 升森泰, 小林由紀, 王子盛嘉, 永田美和, 小幡由美, 坂本三樹, 舘田武志, 井上莊一郎. 癒着胎盤 11 症例に対する周術期管理の検討. 麻酔, 2019;68(6):578-583.
- 2) 小幡由美, 天野江里子, 浜辺宏介, 坂本三樹, 舘田武志, 井上莊一郎. 大動脈弁狭窄症に合併する肥大大心筋に対して大動脈弁置換術に心筋切除を追加した 2 症例. 日本臨床麻酔学会誌, 2019;39(5):516-523.
- 3) 荒尾正亨, 永納和子, 小林由紀, 細沼知沙香, 王子盛嘉, 川名由樹, 森田さおり. サプリメント服用患者の周術期管理. 麻酔, 2019;68(11):1234-1236.
- 4) 内藤善介, 升森泰, 浜辺宏介, 吉川昂成, 奥田紘隆, 井上莊一郎. 帯状疱疹に伴う難治性吃逆に対し, バクロフェン投与が有効であった 1 症例. ペインクリニック, 2020;41(1):109-112.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kosuke Hamabe, Soichiro Inoue, Shoichiro Takehara, Toru Shimizu, and Takanari Yoshikawa. Analysis of Body Movement and Gaze Dynamics during Endotracheal Intubation: Comparison of Performance between Experts and Novices. Journal of St. Marianna University, 2019;10(2):51-61.

② 症例報告

- 1) Miyuki Takahashi, Kunihisa Hotta, Soichiro Inoue, Tomonori Takazawa, Tatsuo Horiuchi, Takashi Igarashi, Mamoru Takeuchi. Mepivacaine-induced anaphylactic shock in a pregnant woman undergoing combined spinal and epidural anesthesia for cesarean delivery: a case report. JA Clinical Reports, 2019;5:84.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎天野江里子, 加藤篤子, 舘田武志. 麻酔器の始業前点検で感知できなかった麻酔器のリーク. 第 30 回日本臨床モニター学会総会, 2019.
- 2) ◎浜辺宏介, 升森泰, 坂本三樹, 井上莊一郎. 超音波ガイド下神経ブロックを上達するための手指筋力トレーニングの有効性の検討. 日本区域麻酔学会第 6 回学術集会, 2019.
- 3) ◎井上莊一郎. 硬膜外麻酔の最新. 日本区域麻酔学会 第 6 回学術集会, 2019.
- 4) ◎浜辺宏介, 井上莊一郎, 石垣摩衣, 内藤善介, 升森泰, 谷井美佐子. 気管挿管操作時における身体動作および視線動態の解析. 日本麻酔科学会第 66 回学術集会, 2019.
- 5) ◎井上莊一郎. Multimodal analgesia による術後鎮痛とガイドラインの必要性. 日本麻酔科学会第 66 回学術集会, 2019.
- 6) ◎小林由紀, 坂本三樹, 中山知沙香, 清水ゆり子, 浜辺宏介, 井上莊一郎. 当院における MitraClip 術の麻酔・周術期管理検討. 日本麻酔科学会第 66 回学術集会, 2019.
- 7) ◎坂本三樹. TMVr に求められる麻酔科医としての周術期管理とは～MitraClip 治療の実際～. 日本麻酔科学会第 66 回学術集会, 2019.
- 8) ◎天野江里子, 加藤篤子, 森田さおり, 舘田武志, 井上莊一郎. 腹部外科手術後の急性腎障害発症が慢性腎臓病患者に与える影響. 日本麻酔科学会第 66 回学術集会, 2019.
- 9) ◎井上莊一郎. 全身麻酔による帝王切開術後の鎮痛. 日本麻酔科学会第 66 回学術集会, 2019.
- 10) ◎西尾美佐子, 三村秀文, 濱口真吾, 森谷淳二, 橋本一樹, 和田慎司, 鈴木直, 近藤春裕, 井上莊一郎, 坂本三樹. 本邦における子宮筋腫に対する UAE の動向. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 11) ◎志村 隼, 佐伯奈那子, 五十嵐義弘, 櫻井絵里香, 星利也, 中川修一, 清水徹, 櫻田勉, 柴垣有吾, 井上莊一郎. 透析終了順一覧表示シートの試作. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 12) ◎佐伯奈那子, 山本美如, 小泉智英, 志村隼, 櫻井絵里香, 中川修一, 櫻田勉, 柴垣有吾, 井上莊一郎. 当院での透析関連装置のメンテナンス状況に関する検討. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 13) ◎栗田真吾, 出雲昌樹, 渡部美佳, 奥山和明, 上嶋亮, 坂本三樹, 宮入剛, 田邊康宏, 石橋祐記, 明石嘉浩. 二期的弁膜症カテーテル治療の可能性. 第 10 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会, 2019.
- 14) ◎内藤善介, 小林由紀, 杉山泰朗, 野村浩清, 坂本三樹, 井上莊一郎. 心拍動下冠動脈バイパス手術を施行予定の患者で麻酔導入直後にアナフィラキシーショックを起こした一例. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 59 回合同学術集会, 2019.
- 15) ◎奥田紘隆, 石垣摩衣, 大井智, 清水ゆり子, 坂本三樹, 井上莊一郎. 肝臓切除中に発症した急性心筋梗塞に対し, 迅速なハイブリット手術室への移動と診断・治療介入により良好な経過を経た一例. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 59 回合同学術集会, 2019.
- 16) ◎佐藤祐, 岡田吉史, 木村未祐奈, 杉毬那, 山浦綾子, 井上莊一郎. 救命救急士の救急現場での気管挿管の実施状況一都市部と島嶼部の違い一. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 59 回合同学術集会, 2019.
- 17) ◎井上莊一郎. 麻酔科医が行う計画的な周術期管理～鎮痛, 術後悪心・嘔吐予防, 麻酔薬選択～. 日

本麻酔科学会北海道・東北支部第9回学術集会, 2019.

- 18) ◎吉川昂成, 坂本三樹, 奥田紘隆, 染村悠, 小幡由美, 井上莊一郎. 右胃大網動脈を用いた冠動脈バイパス術後胃癌患者に対し、冠動脈バイパス再手術によるグラフト変更後に幽門側胃切除術を施行した1例. 日本心臓血管麻酔学会第24回学術大会, 2019.
- 19) ◎染村悠, 坂本三樹, 奥田紘隆, 吉川昂成, 小幡由美, 井上莊一郎. 気管偏胃位を伴う甲状腺腫瘍の術前評価で指摘された胸部大動脈瘤(TAA)に対し Chimney+in situ graft fenestration technique 併用 TEVAR を先行し良好な経過を得た1症例. 日本心臓血管麻酔学会第24回学術大会, 2019.
- 20) ◎奥田紘隆, 小幡由美, 染村悠, 吉川昂成, 坂本三樹, 井上莊一郎. 経カテーテル的大動脈弁留置術後急性腎障害における尿中バイオマーカーの推移. 日本心臓血管麻酔学会第24回学術大会, 2019.
- 21) ◎栗田真吾, 出雲昌樹, 上嶋亮, 西川はる香, 佐藤如雄, 貝原俊樹, 御手洗敬信, 古賀将史, 渡部美佳, 奥山和明, 坂本三樹, 宮入剛, 田邊康宏, 樋熊拓未, 石橋祐記, 明石嘉浩. 外科ハイリスク患者に対する経カテーテル的僧帽弁クリップ修復術. 第28回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 22) ◎石橋祐記, 栗田真吾, 上嶋亮, 佐藤如雄, 西川はる香, 小徳のぞみ, 御手洗敬信, 貝原俊樹, 古賀将史, 渡部美佳, 奥山和明, 坂本三樹, 宮入剛, 田邊康宏, 樋熊拓未, 出雲昌樹, 明石嘉浩. 慢性腎臓病患者における経皮的僧帽弁クリップ術の単施設ハートチームによる経験. 第28回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2019.
- 23) ◎坂本三樹. AS とどうかかわるか? ~併存疾患と全身管理~. 日本心臓血管麻酔学会第24回学術大会, 2019.
- 24) ◎井上莊一郎. Patient-Controlled Analgesia(PCA)の基本を理解して有効に活用する. 第41回日本手術医学会総会, 2019.
- 25) ◎大井智, 升森泰, 舘田武志, 加藤篤子, 矢郷泰子, 内藤善介, 山浦綾子, 井上莊一郎. 肺切除術中に冠虚血による心停止を来した1例. 日本臨床麻酔学会第39回大会, 2019.
- 26) ◎杉山泰明, 小林由紀, 中山知沙香, 奥田紘隆, 野村浩清, 横塚牧人, 原康治, 井上莊一郎. PURA 遺伝子変異症患者の全身麻酔下緑内障手術. 日本臨床麻酔学会第39回大会, 2019.
- 27) ◎野村浩清, 坂本三樹, 染村悠, 杉山泰明, 奥田紘隆, 谷井美佐子, 笹野淳, 井上莊一郎. 塞栓性脳梗塞後心房粗動による心不全に腓十二指腸動脈破裂を合併し塞栓術及び腓全摘手術を行った1症例. 日本臨床麻酔学会第39回大会, 2019.
- 28) ◎吉川昂成, 小幡由美, 石垣摩衣, 佐藤祐, 木村未祐奈, 笹野淳, 谷井美佐子, 井上莊一郎. 呼吸器合併症を有する胃癌手術患者における開腹手術と腹腔鏡手術の術後肺合併症頻度への影響. 日本臨床麻酔学会第39回大会, 2019.
- 29) ◎山浦綾子, 升森泰, 内藤善介, 加藤篤子, 舘田武志, 井上莊一郎. 超音波ガイド下穿刺におけるスマートグラス使用の有効性の検討. 日本臨床麻酔学会第39回大会, 2019.
- 30) ◎杉毬那, 永納和子, 川名由樹, 宮川秀俊, 小林博之, 浜辺宏介, 吉川昂成, 清水ゆり子. 術中覚醒が疑われた2症例の検討. 日本臨床麻酔学会第39回大会, 2019.
- 31) ◎清水ゆり子, 小林博之, 杉毬那, 吉川昂成, 浜辺宏介, 宮川秀俊, 川名由樹, 永納和子. 両側褐色細胞腫患者の麻酔経験2症例の比較検討. 日本臨床麻酔学会第39回大会, 2019.
- 32) ◎井上莊一郎. 術後鎮痛法の使い分け. 日本臨床麻酔学会第39回大会, 2019.

- 33) ◎石垣摩衣, 坂本三樹, 染村悠, 天野江里子, 杉山泰明, 原康治, 宮里亨子, 井上莊一郎. 術中の経食道心臓超音波検査にて卵円孔開存症に伴う奇異性塞栓が疑われた 1 症例. 日本臨床麻酔学会第 39 回大会, 2019.
- 34) ◎奥田紘隆, 中山知沙香, 木村未祐奈, 染村悠, 土居朗子, 日野博文, 永田美和, 井上莊一郎. QT 延長症候群(LQTS)疑いの両大血管右室起始症(DORV)患者の麻酔中に多型性心室頻拍(TdP)を生じた一例. 日本臨床麻酔学会第 39 回大会, 2019.
- 35) ◎井上莊一郎. Multimodal Analgesia を実践するには. 日本臨床麻酔学会第 39 回大会, 2019.
- 36) ◎木村未祐奈, 小林由紀, 野村浩清, 石垣摩衣, 佐藤弥生, 永田美和, 日野博文, 井上莊一郎. 遠位型ミオパチーを合併した患者の緊急開腹胆嚢摘出術に対する麻酔経験. 日本臨床麻酔学会第 39 回大会, 2019.
- 37) ◎坂本三樹, 小林由紀, 中山知沙香, 横塚牧人, 永田美和, 小幡由美, 舘田武志, 井上莊一郎. 12 才劇症型心筋炎に対する補助循環用ポンプカテーテル Impella 挿入の麻酔経験. 日本小児麻酔学会第 25 回大会, 2019.
- 38) ◎竹田志津代, 坂本三樹, 横塚牧人, 永田美和, 小幡由美, 舘田武志, 井上莊一郎. 手術室看護師による動物介在療法—ハンドラーとして手術室入室から麻酔導入を担って— . 日本小児麻酔学会第 25 回大会, 2019.
- 39) ◎清水ゆり子, 坂本三樹, 小林由紀, 井上莊一郎. 妊娠 24 週で粟粒結核を疑う Stage IV 肺腺癌急性呼吸不全となり全身麻酔下帝王切開術施行にて児のみを救命した 1 症例. 第 123 回日本産科麻酔学会学術集会, 2019.
- 40) ◎浜辺宏介, 井上莊一郎, 吉川昂成, 小林博之, 宮川秀俊, 川名由樹, 永納和子. 気管挿管時の身体動作と視線動態の分析—熟練者と非熟練者の比較—. 第 3 回気道管理学会学術集会, 2020.
- 41) ◎松田迪, 奥田紘隆, 清水ゆり子, 染村悠, 佐藤祐, 小幡由美, 坂本三樹, 日野博文, 井上莊一郎. 先天性左肺低形成の患者の右自然気胸に対して、硬膜外併用全身麻酔下に行った胸腔鏡補助下小開胸ブラ切除術の麻酔経験. 神奈川麻酔科医会 第 51 回学術集会, 2020.
- 42) ◎福本岳, 原鉄人, 木村未祐奈, 杉毬那, 山浦綾子, 小林由紀, 横塚牧人, 田澤利治, 坂本三樹, 井上莊一郎. 気管支食道瘻を合併した食道手術において二腔式気管チューブにより人工呼吸で良好に管理し得た症例. 神奈川麻酔科医会 第 51 回学術集会, 2020.

② 国際学会

- 1) ◎Kuwata Shingo, Izumo Masaki, Kamijima Ryo, Nishikawa Haruka, Sato Yukio, Kaihara Toshiki, Koga Masashi, Watanabe Mika, Okuyama Kazuaki, Yoneyama Kihei, Sakamoto Miki, Nawata Kan, Miyairi Takeshi, Tanabe Yasuhiro, Higuma Takumi, Ishibashi Yuki, Akashi Yoshihiro. Changes in invasive haemodynamics following MitraClip therapy according to LVEF. PCR London Valves 2019, 2019.

③ その他

- 1) ◎清水ゆり子, 小林博之, 杉毬那, 吉川昂成, 浜辺宏介, 永納和子, 井上莊一郎. 両側褐色細胞腫の麻酔経験. 第 16 回麻酔科学サマーセミナー, 2019.
- 2) ◎石垣摩衣, 天野江里子, 加藤篤子, 舘田武志, 井上莊一郎. 左大腿骨転子部骨折に対し、大腿神経ブロックと外側大腿皮神経ブロックによる麻酔を施行した 1 例. 第 16 回麻酔科学サマーセミナー,

2019.

3) ◎井上莊一郎. 疼痛と不眠. 痛みと睡眠障害セミナー, 2019.

4) ◎井上莊一郎. 痛みと向き合う. 第49回栃木麻酔・集中治療セミナー, 2019.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著		1
	解説又は総説	3	
	症例報告	4	1
	その他		
学会発表	国内学会	42	
	国際学会		1
	その他	4	

救急医学

著書

- 1) 吉田稔, 吉田徹, 北野夕佳. IV-6 心房細動 新・総合診療医学 病院総合診療医学編 2019;(3):434-443.
- 2) 小徳暁生, 松本純一. 胸痛症状がある患者での画像選択 日獨医報 画像検査の賢い選択 検査 A and/or 検査 B 2019;2(63):134-139.
- 3) 田北無門, 齋藤浩輝. 救急・集中治療領域における抗菌薬の使い方 (経験的治療) 救急・集中治療領域における感染症診療 2019;;27-41.
- 4) 松本純一, 細井康太郎, 三浦剛史. 本当は教わりたかった ポータブル胸部 X線写真の読み方 サクッと読めて、ガツンとわかる 7 日間特別講義 本当は教わりたかった ポータブル胸部 X線写真の読み方 サクッと読めて、ガツンとわかる 7 日間特別講義 2019;;1-286.
- 5) 吉田稔, 吉田徹. タリウム中毒、トルエン中毒、マンガン中毒、鉛中毒、鉄中毒、金中毒、銅中毒 Current Decision Support 2019;;一.
- 6) 松本純一. 『今日の間診票 / 診断辞典』放射線科領域 Current Decision Support 2019;;一.
- 7) 藤谷茂樹. 『今日の疾患辞典』救急医療領域 Current Decision Support 2019;;一.
- 8) 吉田徹, 藤谷茂樹. Rapid Response System における集中治療連携 集中治療医学レビュー2020-21' 2020;;IV章.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 吉田徹, 内藤貴基, 藤谷茂樹. 産科重症患者における RRS 起動基準で有用なものは、シングルパラメーター起動基準、modified early obstetric maternal warning system 起動基準、もしくはそれ以外か?. 日本集中治療医学会雑誌, 2020;27(1):3-4.

② 総説又は症例解説

- 1) 田北無門, 北野夕佳. ショック患者への効率的なアセスメント方法. J-COSMO, 2019;1(1):86-91.
- 2) 昆祐理. REBOA あなたはどう使いこなしますか?. Rad Fan, 2019;17(5):39-42.
- 3) 内藤貴基. 集中治療の基礎知識 RRS(Rapid Response System) 「防ぎ得る死」をゼロにするために. Hospitalist, 2019;7(2):203-208.
- 4) 田北無門, 北野夕佳. 挿管の基本と実際. J-COSMO, 2019;1(2):268-275.
- 5) 吉田英樹, 柳井真知. 集中治療に関する最新厳選 20 論文. INTENSIVIST, 2019;11(3):612-619.
- 6) 昆祐理. 私の人生、透視します?. Rad Fan, 2019;17(8):16-18.
- 7) 岩井俊介, 北野夕佳. 中高年の下肢脱力. medicina, 2019;56(8):1264-1268.
- 8) 藤谷茂樹, 尾崎将之. 敗血症診療の最前線. 日本化学療法学会雑誌, 2019;67(4):438-445.
- 9) 田北無門, 北野夕佳. ACLS. J-COSMO, 2019;1(3):445-450.
- 10) 藤井修一. ホスピタリストのための主要疾患マネジメント 脳梗塞. レジデントノート, 2019;21(8):1471-1480.
- 11) 森川大樹. ホスピタリストのための主要疾患マネジメント 敗血症. レジデントノート,

2019;21(8):1375-1389.

- 12) 松本純一. 画像の見落としパターンと限界 腹部 CT 画像. 総合診療, 2019;29(8):959-963.
 - 13) 田中拓. 代謝性疾患と腹痛. *Medicina*, 2019;56(10):1604-1606.
 - 14) 昆祐理. 腸管周囲の脂肪織濃度上昇の鑑別. 画像診断, 2019;39(11):A100-A105.
 - 15) 藤井修一. 周術期の抗てんかん薬 抗パーキンソン病薬にゼッタイ注意!. *Expert Nurse*, 2019;35(14):67-73.
 - 16) 吉田英樹, 柳井真知. 集中治療に関する最新厳選 20 論文. *INTENSIVIST*, 2019;11(4):805-812.
 - 17) 谷井梨美, 内藤貴基. 咯血 確実な気道確保,出血源の同定,根本的止血が重要,分離肺換気はそのための時間稼ぎ. *INTENSIVIST*, 2019;11(4):770-776.
 - 18) 井桁龍平, 岡本賢太郎. プラクティスは 7 つの P's. *INTENSIVIST*, 2019;11(4):669-682.
 - 19) 田北無門, 北野夕佳. 敗血症マネジメント. *J-COSMO*, 2019;1(4):627-633.
 - 20) 福田俊輔, 遠藤拓郎, 谷井梨美, 藤谷茂樹. 急性アルコール中毒に対する救急・集中治療管理. 肝胆膵, 2019;79(4):683-692.
 - 21) 藤井修一. 意識障害 決められたアプローチで ER での原因精査を迅速に行う. *Hospitalist*, 2019;7(4):743-750.
 - 22) 田北無門, 北野夕佳. ARDS マネジメント. *J-COSMO*, 2019;1(5):819-827.
 - 23) 松本純一, 昆祐理, 濱口真吾, 三村秀文, 藤谷茂樹. 災害放射線 Disaster Radiology. *Rad Fan*, 2019;18(1):31-33.
 - 24) 岡本賢太郎. 臓器別に評価し対応する 腎臓の異常に対応する. レジデントノート, 2019;21(14) : 2422-2430.
 - 25) 吉田英樹, 柳井真知. 集中治療に関する最新厳選 20 論文. *INTENSIVIST*, 2020;12(1):227-234.
 - 26) 田邊翔太. 臨床に役立つ偉人たちの法則 Laplace,Hagen-Poiseuille,Bernoulli. *INTENSIVIST*, 2020;12(1):202-210.
 - 27) 跡部かおり, 齋藤浩輝. 敗血症のリスクをバイオマーカーによって分類することは可能か?. 救急医学, 2020;44(1):92-96.
 - 28) 田邊翔太, 内藤貴基. 診療体制と疫学 敗血症診療の最適な体制は?. 救急医学, 2020;44(1):83-87.
 - 29) 昆祐理, 松本純一, 平泰彦. 変形性腰椎症?それとも?. 日本医事新報, 2020;(4994):1-2.
 - 30) 田北無門, 北野夕佳. 危機的出血への対応. *J-COSMO*, 2020;2(1):70-75.
 - 31) 金光陽子. 循環 心エコーで役立つ解剖学. *Medicina*, 2020;57(2):256-263.
 - 32) 北野夕佳. 人生、一度しかないから. 総合診療, 2020;30(2):240-245.
 - 33) 井桁龍平, 藤谷茂樹. 災害時の ICU 対応. 救急・集中治療 ICU 治療指針 III, 2020;31(4):1387-1389.
 - 34) 田邊翔太, 藤谷茂樹. 高サイトカイン血症と管理. 救急・集中治療 ICU 治療指針 III, 2020;31(4):1355-1358.
- ③ 症例報告
- 1) 菱田吉明, 土田知也, 西迫尚, 家研也, 佐治淳子, 田中拓, 奥瀬千晃, 松田隆秀, 田中逸. 問診により早期に診断し得た, 月経関連 Toxic Shock Syndrome の 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;47(3):153-160.

- 2) 吉田徹, 堤健, 栗栖美由希, 岩井俊介, 三上翔平, 吉田稔, 若竹春明, 北野夕佳, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. 重症 ARDS をきたし VVA-ECMO で救命しえた向精神薬および交感神経刺激薬過量服薬の 1 例. 日本救急医学会関東地方会雑誌, 2019;40(3):221-225.
 - 3) 椎名楓, 中菌健一, 勝綾香, 大野達也, 田中洋輔, 蜂須賀智, 齋藤浩輝, 若竹春明, 駒瀬裕子. 腎膿瘍合併肺ノカルジア症例に対して病棟薬剤師と AST が連携し抗菌薬の選択に介入した一例. 神奈川県感染症医学会プログラム・抄録集, 2020;87:35-35.
 - 4) 堤健, 齋藤浩輝, 北野夕佳, 若竹春明, 吉田徹, 榊井良裕, 藤谷茂樹. 重症感染症罹患後の免疫抑制状態とウイルス感染症～自験例を踏まえて. 神奈川県感染症医学会プログラム・抄録集, 2020;87:28-28.
 - 5) 箕浦安祐, 齋藤浩輝, 吉田徹, 藤谷茂樹. 発熱のないショックで来院後、急性肺水腫、心肺停止に至るも救命した *Enterococcus faecalis* 心内膜炎の 1 例. 神奈川県感染症医学会プログラム・抄録集, 2020;87:25-25.
- ④ その他
- 1) 吉田英樹, 柳井真知. 集中治療に関する最新厳選 20 論文. INTENSIVIST, 2019;11(2):417-423.
 - 2) 伊藤竜彦, 加藤さとみ, 大川順子, 大岡正道, 遠藤拓郎, 藤谷茂樹, 平泰彦, 松田隆秀. 統合 ER におけるベッドコントロール機能と後方支援の効率化～救急応需 100%を目指して～. 川崎市医師会医学会誌, 2019;36:71-72.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yoshida M, Yoshida T, Masui Y, Fujitani S, Taira Y, Kitamura N, Tahara Y, Sakurai A, Yonemoto N, Nagao K, Yaguchi A, Morimura N. Association Between Therapeutic Hypothermia and Outcomes in Patients with Non-shockable Out-of-Hospital Cardiac Arrest Developed After Emergency Medical Service Arrival (SOS-KANTO 2012 Analysis Report). Neurocritical care, 2019;30(2):429-439.
- 2) Norisue Yasuhiro, Santanda Takushi, Homma Yosuke, Tomita Shizuka, Saito Shinjiro, Kataoka Jun, Fujimoto Yoshihisa, Nabeshima Tadanori, Tokuda Yasuharu, Fujitani Shigeki. Ultrasonographic Assessment of Passive Cephalic Excursion of Diaphragm During Cough Expiration Predicts Cough Peak Flow in Healthy Adults. Respiratory care, 2019;:DOI-10.4187/respcare.06780.
- 3) Naito Takaki, Fujiwara Shinsuke, Kawasaki Tatsuya, Sento Yoshiki, Nakada Taka - aki, Arai Masayasu, Atagi Kazuaki, Fujitani Shigeki, In - Hospital Emergency Study Group. First report based on the online registry of a Japanese multicenter rapid response system: a descriptive study of 35 institutions in Japan. Acute Medicine & Surgery, 2019;7(1):DOI-10.1002/ams2.454.
- 4) Shiga Takashi, Taira Taku, Taira Yasuhiko, Fujitani Shigeki. Factors Associated with Longer Transportation Time to North American Style Emergency Department in Japan. 聖マリアンナ医学会雑誌, 2019;10:1-6.
- 5) Morisawa Kenichiro, Fujitani Shigeki, Homma Yosuke, Shigemitsu Kazuaki, Saito Nobuyuki,

- Hayakawa Katsura, Yasuda Hideto, Hifumi Toru, Rinka Hiroshi, Mayumi Toshihiko, Fujiwara Shinsuke, Murao Yoshinori, Taira Yasuhiko. Can the global end-diastolic volume index guide fluid management in septic patients? A multicenter randomized controlled trial. *Acute Medicine & Surgery*, 2019;7(1):DOI-10.1002/ams2.468.
- 6) Kurita Takeo, Nakada Taka-aki, Kawaguchi Rui, Fujitani Shigeki, Atagi Kazuaki, Naito Takaki, Arai Masayasu, Arimoto Hideki, Masuyama Tomoyuki, Oda Shigeto; IHER-J collaborators. Impact of increased calls to rapid response systems on unplanned ICU admissions: Japanese database study. *The American journal of emergency medicine*, 2019;:DOI-10.1016/j.ajem.2019.10.028.
- 7) Kitano Yuka, Wakatake Haruaki, Saito Hiroki, Tsutsumi Ken, Yoshida Hideki, Yoshida Minoru, Takita Mumon, Yoshida Toru, Masui Yoshihiro, Taira Yasuhiko, Fujitani Shigeki. Clinical Outcomes of Urinary Tract Infection Caused by Extended Spectrum Beta-Lactamase Producing Enterobacteriaceae(ESBL-E): A Retrospective Observational Study Comparing Patients with and without Systemic Inflammatory Response Syndrome. *Acute Medicine & Surgery*, 2019;7(1):DOI-10.1002/ams2.472.
- 8) Unoki Takeshi, Hamamoto Miya, Sakuramoto Hideaki, Shirasaka Masako, Moriyasu Megumi, Hong Zeng, Fujitani Shigeki. Influence of mutual support and a culture of blame among staff in acute care units on the frequency of physical restraint use in patients undergoing mechanical ventilation. *Acute medicine & surgery*, 2019;:DOI-10.1002/ams2.479.
- 9) Yamauchi Yosuke, Shiga Takashi, Shikino Kiyoshi, Uechi Takahiro, Koyama Yasuaki, Shimozawa Nobuhiko, Hiraoka Eiji, Funakoshi Hiraku, Mizobe Michiko, Imaizumi Takahiro, Ikusaka Masatomi. Influence of psychiatric or social backgrounds on clinical decision making: a randomized, controlled multi-centre study. *BMC Medical Education*, 2019;19(461):DOI-10.1186/s12909-019-1897-z.
- 10) Ehara Jun, Hiraoka Eiji, Hsiang-Chin Hsu, Yamada Toru, Homma Yosuke, Fujitani Shigeki. The effectiveness of a national early warning score as a triage tool for activating a rapid response system in an outpatient setting: A retrospective cohort study. *Medicine (Baltimore)*, 2019;98(52):DOI-10.1097/MD.00000000000018475.
- 11) Tanaka Taku, Nomura Yu, Hirama Chie, Takamatsu Yuka, Wakatake Haruaki, Suzuki Toshihiko, Kawarazaki Hiroo, Sakurada Tsutomu, Fujitani Shigeki, Taira Yasuhiko. Cardiac arrest During hemodialysis: a survey of five Japanese hospitals. *Acute Medicine & Surgery*, 2020;7(1):DOI-10.1002/ams2.476.
- 12) Saito Hiroki, Funaki Takanori, Kamata Kazuhiro, Ide Kazuhiko, Nakamura Sachiko, Ichimura Yasunori, Jindai Kazuaki, Nishijima Takeshi, Takahashi McLellan Rieko, Kodama Chiori, Sugihara Jun, Tsuzuki Shinya, Ujiie Mugen, Noda Hiroyuki, Asanuma Kazunari. Infectious Disease Emergency Specialist (IDES) Training Program in Japan: an innovative governmental challenge to respond to global public health emergencies. *Global Health & Medicine*, 2020;:DOI-10.35772/ghm.2019.01032.

- 13) Fujiwara Shinsuke, Atagi Kazuaki, Moriyasu Megumi, Naito Takaki, Taneda Kenichiro, Hsiang - Chin Hsu, Alan Kawarai Lefor, Fujitani Shigeki. How to facilitate a rapid response system in Japan: a promotion course based on TeamSTEPPS. *Acute Medicine & Surgery*, 2020;7(1):DOI-10.1002/ams2.488.
- 14) Murugan Raghavan, Ostermann Marlies, Peng Zhiyong, Kitamura Koichi, Fujitani Shigeki, Romagnoli Stefano, Di Lullo Luca, Srisawat Nattachai, Todi Subhash, Ramakrishnan Nagarajan, Hoste Eric, Puttarajappa Chethan M., Bagshaw Sean M., Weisbord Steven, Palevsky Paul M., Kellum John A., Bellomo Rinaldo, Ronco Claudio. Net Ultrafiltration Prescription and Practice Among Critically Ill Patients Receiving Renal Replacement Therapy: A Multinational Survey of Critical Care Practitioners. *Critical Care Medicine*, 2020;48(2):e87-e97.
- 15) Yoshida Toru, Fujitani Shigeki, Wakatake Haruaki, Kitano Yuka, Yoshida Minoru, Tsutsumi Ken, Masui Yoshihiro, Taira Yasuhiko. Exploratory Observational Study of Extracorporeal Cardiopulmonary Resuscitation for Nonshockable Out-Of-Hospital Cardiac Arrest Occurring After an Emergency Medical Services Arrival: SOS-KANTO 2012 Study Report. *The Journal of Emergency Medicine*, 2020;58(3):375-384.
- 16) Shiga Takashi, Nakashima Yoshiyuki, Norisue Yasuhiro, Ikegami Tetsunori, Uechi Takahiro, Otaki Yuhei, Nakano Hidehiko, Ryu Keibun, Wakai Shinjiro, Funakoshi Hiraku, Fujitani Shigeki, Tokuda Yasuharu. Comparison of professionalism between emergency medicine resident physicians and faculty physicians: A multicenter cross-sectional study. *PLoS One*, 2020::DOI-10.1371/journal.pone.0230186.
- 17) Saito Hiroki, Inoue Kyoko, James Ditai, Andrew D. Weeks. Pattern of Peri-Operative Antibiotic Use among Surgical Patients in a Regional Referral and Teaching Hospital in Uganda. *Surgical infections*, 2020::DOI-10.1089/sur.2019.176.

② 症例報告

- 1) Igeta Ryuhei, Hsiang-Chin Hsu, Suzuki Michio, Alan T Lefor, Tsukuda Jumpei, Endo Takuro, Tanii Rimi, Taira Yasuhiko, Fujitani Shigeki. Compartment syndrome due to *Capnocytophaga canimorsus* infection: A case report. *Acute Medicine & Surgery*, 2020;7(1):DOI-10.1002/ams2.474.

③ その他

- 1) Endo Takuro, Fujitani Shigeki, Taira Yasuhiko. Prehospital national early warning score predicts patient disposition also in Japan. *EMJ*, 2019;36(12):801-801.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎濱口真吾. 当院における NBCA 使用のための環境整備と B-glue の現状と展望 Our attempt for institutional approval of NBCA; present state and prospects for future of B-glue. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.

- 2) ◎安藤大吾, 遠藤拓郎, 小原秀樹, 森澤健一郎, 下澤信彦, 岡本賢太郎, 田北無門, 津久田純平, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院ドクターカー運用開始後半年の振り返り～現場出動の診療報酬点数設定は適正か?～. 第 22 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 3) ◎佐藤友基, 宅間洸士郎, 高橋智, 佐藤優, 高倉永治, 田端均, 松本純一, 藤谷茂樹, 平泰彦. 救急外来でのメディカルデバイス挿入術におけるワイヤレス FPD2 枚を並べた透視補助法の実用性の検討. 第 22 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 4) ◎吉田徹, 吉田稔, 堤健, 若竹春明, 北野夕佳, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. 改訂 Duke 診断基準可能性例での感染性心内膜炎診断とバイオマーカーの関連. 第 22 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 5) ◎遠藤拓郎, 福田俊輔, 清水剛治, 津久田純平, 内藤貴基, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. プレホスピタル環境での重症度判定における National Early Warning Score 有用性の検証. 第 22 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 6) ◎西尾美佐子, 三村秀文, 濱口真吾, 森谷淳二, 橋本一樹, 和田慎司, 鈴木直, 近藤春裕, 井上荘一郎, 坂本三樹. 本邦における子宮筋腫に対する UAE の動向. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 7) ◎昆祐理, 島望, 大熊正剛, 熊野玲子, 松本純一, 山田隆之, 三村秀文. ECPR 下の出血病態に対する止血戦略 A case of endovascular hemostatic management in a patient with ECPR. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 8) ◎福田俊輔, 遠藤拓郎, 大河原啓文, 深堀浩樹, 吉井肇, 安藤大吾, 小波本直也, 田邊翔太, 藤谷茂樹, 平泰彦. 川崎市北部医療圏の有料老人ホーム職員を対象とした急変時対応レクチャーの実施と効果の検証. 第 22 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 9) ◎遠藤拓郎, 深堀浩樹, 大河原啓文, 福田俊輔, 吉井肇, 田邊翔太, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. 川崎市北部医療圏の有料老人ホームアンケート調査～入居者の事前指示書について～. 第 22 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 10) ◎早川正一, 榊井良裕, 小菅宇之, 吉田徹, 木村信彦, 栗栖美由希, 三上翔平, 岩井俊介, 森内麻美, 池田菜央. 消防機関定年退職救命士の三次救命センターにおける採用の効果. 第 22 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 11) ◎昆祐理, 三浦剛史, 高橋麻里絵, 松本純一, 三村秀文. 救急医の IVR 研修の実態調査から考える今後の課題 Problems of IR training for ER physicians, revealed through the follow up survey against trainees. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 2019.
- 12) ◎下澤信彦, 松本純一, 平泰彦. 当院で最近 3 年間に経験した体幹部鋭的外傷のまとめ. 第 33 回日本外傷学会総会・学術集会, 2019.
- 13) ◎高倉永治, 風間祐佳, 佐藤優, 宅間光士郎, 高橋智, 松本純一, 藤谷茂樹, 平泰彦. チームで挑む Trauma Radiology : 診療放射線技師としての取り組み. 第 33 回日本外傷学会総会・学術集会, 2019.
- 14) ◎井上哲也, 下澤信彦, 舩越拓, 藤谷茂樹. 手作りシミュレーターを用いた緊張性気胸に対する緊急脱気の指導. 第 33 回日本外傷学会総会・学術集会, 2019.
- 15) ◎若竹春明, 吉田稔, 榊井良裕, 上原温子, 田邊淳, 小波津香織. 回路の保温により血漿交換を完遂できた寒冷凝集素症の一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 2019.
- 16) ◎井上哲也, 濱口真吾, 藤井修一, 藤谷茂樹, 平泰彦. リチウム中毒に見られる身体所見の動画. 第

41 回日本中毒学会総会・学術集会, 2019.

- 17) ◎箕浦安祐, 吉田英樹, 森澤健一郎, 内藤貴基, 津久田純平, 田北無門, 川口剛史, 岡本賢太郎, 平泰彦, 藤谷茂樹. 血液培養ボトル充填時間と培養結果判明時間の関連に関する解析. 日本集中治療医学会 第3回関東甲信越支部学術集会, 2019.
- 18) ◎岡本翔, 吉田稔, 南川友菜, 梅村沙貴, 虻川翔, 桑原幸枝, 吉岡亮, 櫻井薫, 松井俊樹, 栗原健, 佐藤綾子, 山口克司, 三橋祥二, 小松純, 梶井良裕, 永納和子. 当院における経肺圧を用いた ARDS に対する肺保護管理. 第41回日本呼吸療法医学会学術集会, 2019.
- 19) ◎遠藤拓郎. 【勇美財団助成研究】在宅医療を受けている患者の National Early Warning Score による重症度評価: 特に高齢者施設患者について. 第3回日本在宅救急医学会学術集会, 2019.
- 20) ◎遠藤拓郎. 【救急振興財団事業】川崎市北部医療圏老人ホーム入居者の事前指示書に関する調査. 第3回日本在宅救急医学会学術集会, 2019.
- 21) ◎田北無門, 鹿志村剛, 田中拓, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. 一酸化炭素結合ヘモグロビンに対する光照射の検討. 第34回日本救命医療学会総会・学術集会, 2019.
- 22) ◎佐藤健太郎, 森澤健一郎, 津久田純平, 平泰彦, 藤谷茂樹. 機械的および徒手 CPR が脳組織酸素飽和度に与える影響の比較検討. 第34回日本救命医療学会総会・学術集会, 2019.
- 23) ◎五十嵐義浩, 濱田悠佑, 清水徹, 井上荘一郎, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院における CRRT 施行時の凝固による回路交換に関する検討. 第34回日本救命医療学会総会・学術集会, 2019.
- 24) ◎福田俊輔, 遠藤拓郎, 深堀浩樹, 大河原啓文, 小波本直也, 田邊翔太, 吉井肇, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. 川崎市北部医療圏の有料老人ホームを対象としたアンケート調査: 急変時対応について. 第47回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 25) ◎安藤大吾, 遠藤拓郎, 小原秀樹, 山下将志, 金子さつき, 田北無門, 岡本賢太郎, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. ドクターカードocking症例の現場活動において遵守すべき時間設定. 第47回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 26) ◎井上哲也. 指外傷: 「家でガーゼ交換できません」「大丈夫です! 教えます!」 L字型被覆材とネットや軍手を用いた指先ドレッシングの工夫. 第47回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 27) ◎斎藤浩輝, 中川聡, 小倉裕司, 柳原克紀, 井上茂亮, 松嶋麻子, 松田直之, 福家良太, 薬師寺泰匡, 剣持雄二, 狩野謙一, 舘昌美, 井上貴昭, 志馬伸朗, 中田孝明, 藤島清太郎, 川村英樹, 松村康史, 田中裕, 舘田一博, 西村匡司. 「グローバルな感染症・敗血症対策を知らう!」WHO の敗血症対策一多分野にわたる, 組織を越えた連携を目指して一. 第47回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 28) ◎遠藤拓郎, 尾上梨郁, 清水剛治, 井桁龍平, 福田俊輔, 津久田純平, 森澤健一郎, 下澤信彦, 吉田徹, 藤谷茂樹, 平泰彦. 救急隊接触時バイタルから算出される National early warning score は搬送後の死亡予測において有用である. 第47回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 29) ◎吉田英樹, 藤谷茂樹, 下澤信彦, 森澤健一郎, 内藤貴基, 川口剛史, 田北無門, 平泰彦. プロカルシトニンと乳酸値の組み合わせによる敗血症患者の予後予測. 第47回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 30) ◎箕浦安祐, 吉田徹, 川口剛史, 松本純一, 昆祐理, 濱口真吾, 田北無門, 津久田純平, 森澤健一郎, 平泰彦, 藤谷茂樹. 院外心肺停止症例から検討した警察介入のあり方. 第47回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.

- 31) ◎野村悠, 田中拓, 高松由佳, 平間千絵, 長島悟郎, 平泰彦, 藤谷茂樹. 救急外来での POCUS 履行状況から在宅での超音波検査の有用性を検討する. 第 47 回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 32) ◎斉藤岳史, 藤谷茂樹. 当院における MEWS スコアの RRT への活用. 第 47 回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 33) ◎清水剛治, 森澤健一郎, 下澤信彦, 平泰彦, 藤谷茂樹. 当院救命救急センターに入院となった薬物過量内服 92 症例の後ろ向き検討. 第 47 回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 34) ◎川崎達也, 内藤貴基, 安宅一晃, 藤谷茂樹. In-Hospital Emergency Registry in Japan における小児 RRS 症例. 第 47 回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 35) ◎下澤信彦. 高温環境下に開催される東京 2020 オリンピック・パラリンピックのように容易に中止できないイベント時に熱中症は予防可能か. 第 47 回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 36) ◎伊藤竜彦, 遠藤拓郎, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 救命センター専属ベッドコントローラーの導入による効果検証. 第 47 回日本救急医学会総会・学術集会, 2019.
- 37) ◎大塩恒太郎, 田中雄一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 重症多発外傷における脳神経外科の役割当施設での取り組み Trauma code を通して. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 78 回学術総会, 2019.
- 38) ◎古田繁行, 脇坂宗親, 島秀樹, 長江秀樹, 大山慧, 田中邦英, 大林樹真, 西谷友里, 藤川あつ子, 松本純一, 平泰彦, 北川博昭. 当院の外傷性脾損傷に対する治療戦略. 第 35 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2019.
- 39) ◎米山喜平, 金光陽子, 木田圭亮, 明石嘉浩. 心不全患者の自己管理を改善させる画期的発想. 第 56 回日本臨床生理学会総会, 2019.
- 40) ◎齋藤浩輝. 「日本の敗血症対策」WHO と世界の敗血症対策. 第 89 回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 2019.
- 41) ◎下澤信彦. 災害時に傷病者の生命を救うために外科医に必要な発災前の研鑽および日頃からの救急・集中治療分野との関係構築. 第 81 回日本臨床外科学会総会, 2019.
- 42) ◎斉藤岳史, 吉田徹, 藤谷茂樹. クリティカルケア領域における診療看護師が行う FOCUS の妥当性. 第 5 回日本 NP 学会学術集会, 2019.
- 43) ◎清野奈々恵, 内田将司, 伊藤英道, 藤谷茂樹, 田中雄一郎. 能血管内治療における診療看護師に期待される役割. 第 35 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2019.
- 44) ◎長島悟郎, 田中拓, 松下和彦, 本鍋田由美子, 池谷真美, 天井克生, 池田哲也, 中山博文, 森嶋啓之, 大塩恒太郎. 入院時合併症としての深部静脈血栓症・肺動脈塞栓症の診断率改善の試み -D-dimer のみによる対応フローの作成-. 第 14 回医療の質・安全学会学術集会, 2019.
- 45) ◎伊藤竜彦, 遠藤拓郎, 安藤大吾, 滝澤章太, 下澤信彦, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院ドクターカーの運用実績 市消防への依頼を抑えて転院増に対応できる体制構築を目指して. 第 14 回日本病院前救急診療医学会総会・学術集会, 2019.
- 46) ◎安藤大吾, 遠藤拓郎, 金子さつき, 伊藤竜彦, 昆祐理, 岡本賢太郎, 田北無門, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. ドクターカーと基地病院のリアルタイムの情報連携を可能とするための取り組み: スマートフォンアプリの活用. 第 14 回日本病院前救急診療医学会総会・学術集会, 2019.
- 47) ◎金子さつき, 遠藤拓郎, 安藤大吾, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当 MC 地区内で起きた多数傷病者事案について~どのようなステップで振り返りを行ったか~. 第 14 回日本病院前救急

診療医学会総会・学術集会, 2019.

- 48) ◎遠藤拓郎, 安藤大吾, 小波本直也, 福田俊輔, 尾上梨郁, 伊藤竜彦, 金子さつき, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院の病院前救急(特に在宅救急)に関する取り組み. 第14回日本病院前救急診療医学会総会・学術集会, 2019.
- 49) ◎北野夕佳. Teaching is learning twice『一般論=型=5分間ティーチング』の共有～若手が成長でき、指導医がburnoutせず、生涯相互学習できるシステム. 第70回日本救急医学会関東地方会学術集会, 2020.
- 50) ◎前田貴央, 平間千絵, 野村悠, 田中拓, 藤谷茂樹. 食物の窒息を契機とした高齢者の陰圧性肺水腫の1例. 第70回日本救急医学会関東地方会学術集会, 2020.
- 51) ◎森内麻美, 北野夕佳, 岩井俊介, 栗栖美由希, 若竹春明, 吉田徹, 梶井良裕, 小竹徹, 牧野内龍一郎, 村澤昌, 松井勝臣, 白井小百合, 平泰彦, 藤谷茂樹. 血栓性微小血管障害症(TMA)と可逆性後部白質脳症(PRES)を来した悪性高血圧症の1例. 第70回日本救急医学会関東地方会学術集会, 2020.
- 52) ◎北野夕佳, 若竹春明, 堤健, 吉田稔, 斎藤浩輝, 木村信彦, 吉田徹, 栗栖美由希, 梶井良裕, 村澤昌, 中藺健一, 櫻井彩, 平泰彦, 藤谷茂樹. アンギオテンシンII受容体拮抗薬内服中で、旅行者下痢症による高度脱水から重篤なAKIを来した1例～Sick Day Rule普及の重要性. 第70回日本救急医学会関東地方会学術集会, 2020.
- 53) ◎岩井俊介, 若竹春明, 中藺健一, 森内麻美, 長岡可楠子, 栗栖美由希, 永富彰仁, 堤健, 吉田稔, 北野夕佳, 吉田徹, 梶井良裕, 平泰彦, 藤谷茂樹. メトホルミン過量内服患者に血液透析を施行し救命した1例. 第70回日本救急医学会関東地方会学術集会, 2020.
- 54) ◎清野奈々恵, 内田将司, 伊藤英道, 藤谷茂樹, 田中雄一郎. 脳血管内治療での診療看護師の役割. 第17回日本脳神経血管内治療学会関東地方会学術集会, 2020.
- 55) ◎岡部友紀, 藤野雄大, 石上智嗣, 神保大士, 下澤信彦. 当院救命センターにおける多数傷病者発生事案から見えた課題. 第25回日本災害医学会総会・学術集会, 2020.
- 56) ◎藤野雄大, 岡部友紀, 石上智嗣, 神保大士, 下澤信彦. 当院救命センターにおける多数傷病者受け入れ訓練の実践と受け入れの実際から考える今後の対策. 第25回日本災害医学会総会・学術集会, 2020.
- 57) ◎小波本直也, 藤谷茂樹. 大学病院での今後の導入に向けて. 第20回日本病院総合診療医学会学術集会, 2020.
- 58) ◎下澤信彦, 森川大樹, 石上智嗣, 山下将志, 伊藤杏子, 森澤健一郎, 遠藤拓郎, 吉田徹, 昆祐理, 吉田英樹, 藤谷茂樹, 平泰彦. より良い多数傷病者対応には何が必要か 川崎市登戸児童連続殺傷事件現場活動における経験からの考察. 第25回日本災害医学会総会・学術集会, 2020.
- 59) ◎松田潔, 望月徹, 菊池広子, 田上隆, 大嶽康介, 渡邊顕弘, 城戸教裕, 佐々木和馬, 下澤信彦, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦, 伊藤敏孝, 田中拓. 川崎市多数刺傷事件における災害医療検証. 第25回日本災害医学会総会・学術集会, 2020.
- 60) ◎菊池広子, 望月徹, 松田潔, 田上隆, 大嶽康介, 渡邊顕弘, 城戸教裕, 佐々木和馬, 下澤信彦, 森澤健一郎, 藤谷茂樹. 集団針刺し事故としての川崎市刺傷事件. 第25回日本災害医学会総会・学術集会, 2020.

- 61) ◎林沙紀子, 藤本泰博, 児玉京子, 石上智嗣, 下澤信彦. 徒手搬送動画を活用した院内教育支援活動の評価と課題. 第 25 回日本災害医学会総会・学術集会, 2020.
- 62) ◎石上智嗣, 下澤信彦, 田北無門, 森澤健一郎, 熊木孝代, 塩澤裕之, 奥島英明. 災害対策を医療安全管理室の業務とする取り組み～災害拠点病院の機能維持と強化を目指して～. 第 25 回日本災害医学会総会・学術集会, 2020.
- 63) ◎吉田稔, 吉田徹, 齋藤浩輝, 川畑亜加里, 松嶋真哉, 川端千壽, 勝綾香, 森佑紀, 森みさ子, 永富彰仁, 小野寺英孝, 榊井良裕, 片岡祐一, 盛田誠司. 藤谷茂樹. 神奈川県内の ICU における栄養療法に関する多施設横断研究—神奈川県急性期栄養管理研究会—. 第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 2020.
- 64) ◎齋藤浩輝, マークワート ロビー, ハーダー トーマス, トムツク サラ, カシニ アレサンドロ, エクマン ス ティム, アレグランジ ベネデッタ. 世界の医療関連敗血症の疫学に関するシステムティックレビューおよびメタ解析研究. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 65) ◎内藤貴基, 藤原紳祐, 川崎達也, 仙頭佳起, 中田孝明, 新井正康, 安宅一晃, 藤谷茂樹, In-Hospital Emergency study Group. Rapid Response System オンラインレジストリからわかった現状とこれから. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 66) ◎栗田健郎, 中田孝明, 安部隆三, 内藤貴基, 安宅一晃, 藤谷茂樹. 高い RRS 要請頻度と低い serious outcome 発生率との関連. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 67) ◎藤原紳祐, 小野原貴之, 内藤貴基, 藤谷茂樹, 佐藤博, 新井正康, 中田孝明, 讃井将満, 山森祐治, 鈴木秀鷹. RRS オンラインレジストリからみた敗血症の現状. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 68) ◎斉藤岳史, 児玉京子, 吉田徹, 内藤貴基, 谷井梨美, 小波本直也, 藤谷茂樹. 診療看護師による早期警戒スコアラウンドの有用性. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 69) ◎藤谷茂樹, 日本院内救急検討委員会. 国内での RRS の活動状況と新 RRS オンラインレジストリの現状と未来. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 70) ◎青山剛士, 恒吉勇男, 大竹孝尚, 大内一夫, 川瀬雄太, 新井正康, 藤谷茂樹. RRS オンラインレジストリからみた外来部門における Rapid Response System. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 71) ◎吉田英樹. 敗血症診療の最前線～微生物迅速診断はここまで進んでいる～. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 72) ◎内藤貴基, 谷井梨美, 児玉京子, 小波本直也, 斉藤岳史, 小原秀樹, 藤野雄大, 吉田徹, 藤谷茂樹. 入院患者の病状変化を見逃さないための早期警告スコアの自動化と活用について. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 73) ◎谷井梨美, 内藤貴基, 吉田徹, 平泰彦, 藤谷茂樹. Aggregate Early Warning Sign (Visensia ® score) による院内心停止の予測に関する検討. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 74) ◎仙頭佳起, 新井正康, 山森祐治, 藤原紳祐, 玉城正弘, 川本英嗣, 内藤貴基, 安宅一晃, 藤谷茂樹, 大佐賀智, 祖父江和哉, In-Hospital Emergency study Group. レジストリからみた rapid response system の術後患者への効果. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 75) ◎佐藤健太郎, 川口剛史, 森澤健一郎, 下澤信彦, 吉田徹, 平泰彦, 藤谷茂樹. ハムスターアレルギー

- ーを持つ者が実際に嘔まれるとアナフィラキシーになるか. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 76) ◎高橋佳子, 藤谷茂樹, 小林敦子, 竹末芳生. ICU における抗菌薬使用状況調査. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 77) ◎横田香織, 阿部都世子, 若竹春明, 森みさ子, 北野夕佳, 吉田徹, 榊井良裕. 当院における臓器・組織提供の不成立の理由を紐解く～疫学研究～. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 78) ◎岡本翔, 若竹春明, 吉田稔, 松嶋真哉, 南川友菜, 三橋祥二, 吉田徹, 榊井良裕, 藤谷茂樹. 当院 ICU における経肺圧を用いた ARDS 症例管理に対する検討～単施設後方視的観察研究～. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 79) ◎森澤健一郎, 藤谷茂樹, 工藤寛之, 平泰彦. 汗に分泌される乳酸値と SOFA スコアの変化に対する考察. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 80) ◎齋藤浩輝. 敗血症対策における海外との連携. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 81) ◎中村由貴子, 吉田稔, 永富彰仁, 鈴木雅子, 松嶋真哉, 西尾有美, 岩井俊介, 中村学, 吉田徹, 榊井良裕. 多職種運用プロトコールにより早期カニューレ抜去につながった 1 例. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 82) ◎片山智恵子, 川端千壽, 若竹春明, 阿部都世子, 森みさ子, 野村悠, 北野夕佳, 吉田徹, 榊井良裕. 患者と家族の意思が解離していた ALS の一例—救急の現場で直面した ACP に向けた問題点—. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 83) ◎藤野雄大, 小原秀樹, 児玉京子, 梶ヶ谷和子, 谷井梨美, 内藤貴基, 山田浩史, 藤谷茂樹. 当院における院内心肺停止症例のコードステータスの検討. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 84) ◎小原秀樹, 藤野雄大, 児玉京子, 梶ヶ谷和子, 谷井梨美, 内藤貴基, 山田浩史, 藤谷茂樹. 大学病院における回避できた可能性のある予期せぬ院内心停止の検討. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 85) ◎遠藤拓郎, 福田俊輔, 小波本直也, 斉藤岳史, 金澤実, 内藤貴基, 児玉京子, 吉田徹, 平泰彦, 藤谷茂樹. RRS 起動の解析: 搬送時 NEWS 高リスクでありながら外来介入で入院時 NEWS 低リスク症例には注意が必要. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 86) ◎藤谷茂樹. 急性重篤出血におけるワルファリンによる凝固抑制の緊急是正. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 87) ◎齋藤浩輝. WHO による手指衛生や感染管理の取り組みとその実践. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 88) ◎堤健, 齋藤浩輝, 吉田稔, 若竹春明, 北野夕佳, 吉田徹, 榊井良裕, 平泰彦, 藤谷茂樹. 髄膜炎菌性髄膜炎を契機に発症した HSV-2 脊髄炎の一例. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 89) ◎森川大樹, 下澤信彦, 森澤健一郎, 平泰彦, 藤谷茂樹. PRES を呈した痙攣で発症した NPSLE に TMA, APL を合併した SLE の一症例. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 90) ◎井桁龍平, 遠藤拓郎, 昆祐理, 吉田英樹, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. 多数傷病者受け入れのための ICU/HCU ベッドコントロールシステムの構築～川崎市登戸多数傷病者事案を経て～. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 91) ◎永富彰仁, 吉田稔, 吉田徹, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院救命センター入室症例における入

- 院前の嚙下評価と入院後経過についての後方視的評価. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 92) ◎遠藤拓郎, 福田俊輔, 箕浦安祐, 井桁龍平, 森澤健一郎, 下澤信彦, 吉田徹, 平泰彦, 藤谷茂樹, 田北無門. 超高齢患者への集学的治療の選択:在宅診療所との連携で集中治療室の利用は回避されるか, 搬送時 NEWS 解析. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 93) ◎福田俊輔, 遠藤拓郎, 尾上梨郁, 清水剛治, 安藤大吾, 森澤健一郎, 下澤信彦, 吉田徹, 平泰彦, 藤谷茂樹. 搬送時 NEWS が 4 点以下の低リスクであるにもかかわらず ICU 管理となる症例はどんな特徴か. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 94) ◎金澤実, 吉田英樹, 川口剛史, 吉田徹, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹. マムシ咬傷後 29 時間経過後に抗毒素血清投与し, 有用と考えられた一例. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 95) ◎吉田稔, 井澤純一, 若竹春明, 川端千壽, 松嶋真哉, 清野加郁子, 豊崎祥子, 吉田徹, 榊井良裕, 藤谷茂樹. 重症患者におけるリフィーディング症候群の新しいリスク分類は死亡率と関連:コホート研究. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 96) ◎川口剛史, 津久田純平, 岡本賢太郎, 田北無門, 内藤貴基, 藤井修一, 下澤信彦, 森澤健一郎, 平泰彦, 藤谷茂樹. 院外心停止症例における脳の組織酸素飽和度の変化量と自己心拍再開の関連. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 97) ◎川端千壽, 河野敬, 佐藤恵美, 森下大介, 森みさ子, 北野夕佳, 吉田徹, 榊井良裕. 来院時心肺停止患者を対象とした救急外来専用クリニカルパスの有効性. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 98) ◎吉田徹, 内藤貴基, 谷井梨美, 森澤健一郎, 下澤信彦, 平泰彦, 藤谷茂樹. 当院 ICU 症例を対象とした Visensia®による状態悪化予測についての検証の試み. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- 99) ◎藤谷茂樹. Expanding Asian critical care research network: Previous results and future directions. 第 47 回日本集中治療医学会学術集会, 2020.
- ② 国際学会
- 1) ◎Fujitani Shigeki. RRS: The Japan Experience. iSRRS 2019, 2019.
- 2) ◎Naito Takaki, Homma Yosuke, Tanii Rimi, Kodama Kyoko, Taira Yasuhiko, Fujitani Shigeki. Effectiveness of Early Warning Score for Predicting the Risk of In-Hospital Cardiac Arrest in Japan. -A Pilot Study-. iSRRS 2019, 2019.
- 3) ◎Saito H, Abbas M, Mai S, et al. Systematic Review on Microbiological Efficacy of WHO Alcohol-Based Hand Rub Formulations for Surgical Hand Preparation. the 5th International Conference on Prevention & Infection Control, 2019.
- 4) ◎Yoshida Minoru, Izawa Junichi, Wakatake Haruaki, Kawabata Chihiro, Matsushima Shinya, Kaneko Mayumi, Suzuki Aya, Saito Hiroki, Yoshida Toru, Masui Yoshihiro, Taira Yasuhiko, Fujitani Shigeki. New risk classification of developing refeeding syndrome and associated mortality in critically ill patients: A cohort study in Japan. ESICM LIVES 2019, 2019.
- 5) ◎Saito Hiroki, Thomas Harder, Robby Markwart, Sara Tomczyk, Tim Eckmanns. Systematic Review on Epidemiology of Healthcare Associated Sepsis. ESICM LIVES 2019, 2019.
- 6) ◎Yoshida Toru, Fujitani Shigeki, Yoshida Minoru, Tsutsumi Ken, Masui Yoshihiro, Taira

Yasuhiko. An exploratory, observational study regarding extracorporeal cardiopulmonary resuscitation for non-shockable out-of-hospital cardiac arrest developed after emergency medical service arrival (SOS-KANTO 2012 study report). ESICM LIVES 2019, 2019.

- 7) ◎Endo Takuro, Fujitani Shigeki, Taira Yasuhiko. Prehospital national early warning score predicts patient disposition also in Japan. RCEM Annual Scientific Conference 2019, 2019.
- 8) ◎Tanii Rimi, Naito Takaki, Yoshida Hideki, Kawaguchi Takeshi, Takita Mumon, Morisawa Kenichiro, Shimosawa Nobuhiko, Yoshida Toru, Taira Yasuhiko, Fujitani Shigeki. Aggregate Early Warning Score Could Predict In-Hospital Cardiac Arrest in a Japanese Academic Center. 49th Critical Care Congress, 2020.
- 9) ◎Yoshida Hideki, Fujitani Shigeki, Naito Takaki, Tanii Rimi, Takita Mumon, Minoura Ayu, Yoshida Toru, Taira Yasuhiko. Prognostic Prediction in Septic Patients Using Procalcitonin and Lactate Value in a Tertiary-care ER. 49th Critical Care Congress, 2020.
- 10) ◎Naito Takaki, Hayashi Kuniyoshi, Hsiang-Chin Hsu, Aoki Kazuhiro, Nagata Kazuma, Nakata Taka-aki, Arai Masayasu, Fujitani Shigeki. Validation of National Early Warning Score and New Simpler Predicting Model in Japanese Population. 49th Critical Care Congress, 2020.

③ その他

- 1) ◎大森淳二, 和田慎司, 松本純一. 抗凝固薬内服中に発症した腎被膜下血腫の1例. 第7回救急・外傷IVR症例検討会, 2019.
- 2) ◎津久田純平. NIRSを用いた自施設での臨床研究の報告. 第4回NIRS脳蘇生研究会学術集会, 2019.
- 3) ◎川口剛史. 最新のNIRのエビデンス(院外・院内・プレホスピタル). 第4回NIRS脳蘇生研究会学術集会, 2019.
- 4) ◎吉田稔, 川畑亜加里, 松嶋真哉. 神奈川県ICU・救命救急センターの実態とガイドライン. 第6回神奈川急性期栄養管理研究会, 2019.
- 5) ◎遠藤拓郎. 高齢者救急の搬送先選定基準を含む包括的治療体制の構築に関する研究. 聖マリアンナ医科大学医学会第77回学術集会, 2019.
- 6) ◎齋藤浩輝. 敗血症診療ガイドラインと重症輸入感染症 ガイドラインはどこまで重症輸入感染症に対応できるか?. 敗血症セミナー in 東京 2019, 2019.
- 7) ◎内藤貴基. テーラーメイドの心不全治療～急性憎悪における薬物選択の考え方～. 第5回神奈川県急性期薬物療法研究会, 2019.
- 8) ◎内藤貴基. 大学病院におけるRRSを考える. 第9回都内私大病院安全連絡会議, 2019.
- 9) ◎土屋洋輔, 森本毅, 蛭間弘光, 昆祐理, 松本純一, 三村秀文. 虫垂内にカッターの刃が迷入し自然排出された一例. 第29回日本救急放射線研究会, 2019.
- 10) ◎富田隼人, 森谷淳二, 大森淳二, 和田慎司, 橋本一樹, 濱口真吾, 三上公志, 三村秀文. Carotid blowout syndrome に対してAmplatz vascular plug(AVP)とコイルを併用し母血管塞栓術を行った2例. 第29回日本救急放射線研究会, 2019.
- 11) ◎島望, 昆祐理, 小川普久, 森谷淳二, 橋本一樹, 松本純一, 藤谷茂樹, 三村秀文. 頸部刺創に対し手術・血管内治療のハイブリッドで救命した1例. 第29回日本救急放射線研究会, 2019.

- 12) ◎齋藤浩輝. ICUにおける感染領域の論文紹介. 日本集中治療医学会 感染管理学会企画 ICT 育成コース, 2019.
- 13) ◎内藤貴基. 本気で急変させない病院をつくろう! Rapid Response System は医療安全のエンジン!. 2019年度医療安全管理者養成研修会, 2019.
- 14) ◎齋藤浩輝. 感染症 Emergency-敗血症マネージメントの ABC. 感染症ベーシックスクール in 関東・甲信越 2019, 2019.
- 15) ◎遠藤拓郎. ロンドンの高齢者施設と救急の連携について. 在宅医療に関わる医療従事者のための講演会, 2019.
- 16) ◎石井賢二. V-V ECMOにより救命した重症インフルエンザ肺炎の一例. 川崎横浜北部在宅救急研究会, 2020.
- 17) ◎遠藤拓郎. 川崎横浜北部医療圏の網羅的救急データベース構築の試み～病院間上り/下り搬送円滑化を含む救急搬送効率化に向けての取り組み～. 川崎横浜北部在宅救急研究会, 2020.

		和文	英文
著 書		8	
論 文	原著	1	17
	解説又は総説	34	
	症例報告	5	1
	その他	2	1
学会発表	国内学会	98	1
	国際学会		10
	その他	17	

臨床腫瘍学

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 新井裕之, 中島貴子. 肝機能障害への対応. *がん免疫療法*, 2019;3(1):24-26.
- 2) 新井裕之, 中島貴子. 後方ライン治療における IC のポイント. 大腸癌に対するレゴラフェニブ治療, 2019;:80-84.
- 3) 水上拓郎, 中島貴子. 消化器障害. *がん化学療法副作用対策ハンドブック*, 2019;第3版:254-258.
- 4) 土井綾子, 堀江良樹, 中島貴子. がん治療における Patient-Reported Outcome. *腫瘍内科*, 2019;25(1):78-83.
- 5) 伊澤直樹, 中島貴子. 分子標的治療 消化器がんにおける分子標的治療薬. *消化器外科専門医の心得*, 2020;1:158-162.

② 症例報告

- 1) 木田圭亮, 川道有加, 平川麻美. 緩和ケアに時間がかかるジレンマ・加算が取れないジレンマ. *Modern Physician 特集循環器緩和ケアの実際*, 2019;39(11):1071-1074.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tokunaga R, Xiu J, Johnston C, Goldberg RM, Philip PA, Seeber A, Naseem M, Lo JH, Arai H, Battaglin F, Puccini A, Berger MD, Soni S, Zhang W, Hwang JJ, Shields AF, Marshall JL, Baba H, Korn WM, Lenz HJ. Molecular Profiling of Appendiceal Adenocarcinoma and Comparison With Right-sided and Left-sided Colorectal Cancer. *Clin Cancer Res*, 2019;25(10):3096-3103.
- 2) Daisuke Takahari, Keisho Chin, Naoki Ishizuka, Atsuo Takashima, Keiko Minashi, Shigenori Kadowaki, Tomohiro Nishina, Takako Eguchi Nakajima, Kenji Amagai, Nozomu Machida, Masahiro Goto, Keisei Taku, Takeru Wakatsuki, Hirokazu Shoji, Shuichi Hironaka, Narikazu Boku, Kensei Yamaguchi. Multicenter phase II study of trastuzumab with S-1 plus oxaliplatin for chemotherapy-naïve, HER2-positive advanced gastric cancer. *Gastric Cancer*, 2019;22(96):1-9.
- 3) Yojiro Hashiguchi, Kei Muro, Yutaka Saito, Yoshinori Ito, Yoichi Ajioka, Tetsuya Hamaguchi, Kiyoshi Hasegawa, Kinichi Hotta, Hideyuki Ishida, Megumi Ishiguro, Soichiro Ishihara, Yukihide Kanemitsu, Yusuke Kinugasa, Keiko Murofushi, Takako Eguchi Nakajima, Shiro Oka, Toshiaki Tanaka, Hiroya Taniguchi, Akihito Tsuji, Keisuke Uehara, Hideki Ueno, Takeharu Yamanaka, Kentaro Yamazaki, Masahiro Yoshida, Takayuki Yoshino, Michio Itabashi, Kentaro Sakamaki, Keiji Sano, Yasuhiro Shimada, Shinji Tanaka, Hiroyuki Uetake, Shigeki Yamaguchi, Naohiko Yamaguchi, Hirotoshi Kobayashi, Keiji Matsuda, Kenjiro Kotake, Kenichi Sugihara. Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum. Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum (JSCCR) guidelines 2019 for the treatment of colorectal cancer. *International Journal of Clinical Oncology*, 2019;25(143):1-42.

- 4) Naoki Izawa Yu Sunakawa Ayako Doi Hiroyuki Arai Yoshiki Horie Mami Hirakawa Takuro Mizukami Takashi Ogura Takashi Tsuda Takako Eguchi Nakajima. Clinical Implications of Decreased Computed Tomography Value after Ramucirumab in Advanced Gastric Cancer. *Oncology*, 2019;97(2):94-101.
- 5) Hiroyuki Arai, Satoru Iwasa, Narikazu Boku, Masahiro Kawahira, Hirofumi Yasui, Toshiki Masuishi, Kei Muro, Keiko Minashi, Shuichi Hironaka, Naoki Fukuda, Daisuke Takahari and Takako Eguchi Nakajima. Fluoropyrimidine with or without platinum as first-line chemotherapy in patients with advanced gastric cancer and severe peritoneal metastasis: a multicenter retrospective study. *BMC Cancer*, 2019;19(1):528.
- 6) Yu Sunakawa, Eisuke Inoue, Ryo Matoba, Hisato Kawakami, Yoshiharu Sato, Takako Eguchi Nakajima, Kei Muro, Wataru Ichikawa, Masashi Fujii. DELIVER (JACCRO GC-08) Trial: Discover Novel Host-Related Immune-Biomarkers for Nivolumab in Advanced Gastric Cancer. *Future Oncol*, 2019;15(21):2441-2447.
- 7) Tetsuya Hamaguchi, Tadamichi Denda, Toshihiro Kudo, Naotoshi Sugimoto, Takashi Ura, Kentaro Yamazaki, Hirofumi Fujii, Takeshi Kajiwara, Takako Eguchi Nakajima, Shin Takahashi, Satoshi Otsu, Yoshito Komatsu, Fumio Nagashima, Toshikazu Moriwaki, Taito Esaki, Takeo Sato, Michio Itabashi, Eiji Oki, Toru Sasaki, Marielle Chiron, Takayuki Yoshino. Exploration of potential prognostic biomarkers in aflibercept plus FOLFIRI in Japanese patients with metastatic colorectal cancer. *Cancer Science*, 2019;110(11):3565-3572.
- 8) Taniyama TK, Tsuda T, Miyakawa K, Arai H, Doi A, Hirakawa M, Horie Y, Mizukami T, Izawa N, Ogura T, Sunakawa Y, Nakajima TE. Analysis of fistula formation of T4 esophageal cancer patients treated by chemoradiotherapy. *Esophagus*, 2019;17(1):67-73.
- 9) Jesús García-Foncillas, Yu Sunakawa, Dan Aderka, Zev Wainberg, Philippe Ronga, Pauline Witzler, Sebastian Stintzing. Distinguishing Features of Cetuximab and Panitumumab in Colorectal Cancer and Other Solid Tumors. *Front Oncol*, 2019;9:849.
- 10) Toshiki Masuishi, Hiroya Taniguchi, Daisuke Kotani, Hideaki Bando, Yoshito Komatsu, Eiji Shinozaki, Takako Eguchi Nakajima, Taroh Satoh, Tomohiro Nishina, Taito Esaki, Masashi Wakabayashi, Shogo Nomura, Koji Takahashi, Hiromi Ono, Nami Hirano, Noriko Fujishiro, Nozomu Fuse, Akihiro Sato, Atsushi Ohtsu, Takayuki Yoshino. Rationale and design of the BRAVERY study (EPOC1701): a multicentre phase II study of eribulin in patients with BRAF V600E mutant metastatic colorectal cancer. *ESMO Open* 2019, 2019;4(e000590):1-5.
- 11) Tokunaga R, Cao S, Naseem M, Battaglin F, Lo JH, Arai H, Loupakis F, Stintzing S, Puccini A, Berger MD, Soni S, Zhang W, Mancao C, Salhia B, Mumenthaler SM, Weisenberger DJ, Liang G, Cremolini C, Heinemann V, Falcone A, Millstein J, Lenz HJ. AMPK Variant, a Candidate of Novel Predictor for Chemotherapy in Metastatic Colorectal Cancer: A Meta-Analysis Using TRIBE, MAVERICC and FIRE3. *Int J Cancer*, 2019;145(8):2082-2090.
- 12) Yutaro Kubota, Ken-Ichi Fujita, Takehiro Takahashi, Yu Sunakawa, Hiroo Ishida, Kazuyuki Hamada, Wataru Ichikawa, Takuya Tsunoda, Kazuhiro Shimada, Yusuke Masuo, Yukio Kato,

Yasutsuna Sasaki. Higher Systemic Exposure to Unbound Active Metabolites of Regorafenib Is Associated With Short Progression-Free Survival in Colorectal Cancer Patients. *Clinical pharmacology and therapeutics*, 2020;107(7):00-00.

- 13) Takako Eguchi Nakajima, Kensei Yamaguchi, Narikazu Boku, Ichinosuke Hyodo, Junki Mizusawa, Hiroki Hara, Tomohiro Nishina, Takeshi Sakamoto, Kohei Shitara, Katsunori Shinozaki, Hiroshi Katayama, Shinichiro Nakamura, Kei Muro, Masanori Terashima. "Randomized phase II/III study of 5-fluorouracil/l-leucovorin versus 5-fluorouracil/l-leucovorin plus paclitaxel administered to patients with severe peritoneal metastases of gastric cancer (JCOG1108/WJOG7312G). *Gastric Cancer*, 2020;23(2020):677-688.

② 総説又は症例解説

- 1) 水上拓郎, 伊澤直樹, 中島貴子, 砂川優. Targeting EGFR and RAS/RAF Signaling in the Treatment of Metastatic Colorectal Cancer: From Current Treatment Strategies to Future Perspectives. *Drugs*, 2019;79(6):633-645.
- 2) Arai H, Battaglin F, Wang J, Lo JH, Soni S, Zhang W, Lenz HJ. Molecular insight of regorafenib treatment for colorectal cancer. *Cancer Treatment Reviews*, 2019;81:101912.

③ 症例報告

- 1) Mayumi Ishida, Jungo Imanishi, Yasuo Yazawa, Yu Sunakawa, Tomoaki Torigoe, Hideki Onishi. "Phantom Akathisia" in an Amputated Leg of a Sarcoma Patient: A Case Report. *Biopsycho Soc Med*, 2020;14(4):293.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎土屋淳一, 佐々木大祐, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 津田享志, 小池淳樹, 大坪毅人. 直腸カルチノイド腫瘍術後3年9ヶ月で多発肝転移を発症した1症例. 第59回肝癌症例検討会, 2019.
- 2) ◎榎野宣久, 平川麻美, 藤本晴美, 沼里貞子, 古茶大樹, 月川賢. 緩和ケアを希望する患者の臨床的特徴. 第24回日本緩和医療学会学術集会, 2019.
- 3) ◎砂川優. <大腸がん診療における遺伝子関連検査等のガイダンス>包括的ゲノムプロファイリング検査/リキッドバイオプシー. 第17回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2019.
- 4) ◎中島貴子. 私の腫瘍内科医としてのキャリア: 大学病院の立場から. 第17回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2019.
- 5) 中島貴子, 大野真司, 桜井なおみ, 滝口裕一, 森雅人. Call-to-Action for METAvivor ~ABCC会議からの提案~. 第4回日本がんサポーターズケア学会, 2019.
- 6) 中島貴子. がん腫別に考える体重減少とその要因: 胃癌. 第57回日本癌治療学会学術集会, 2019.
- 7) 辻晃仁, 砂川優, 中村将人, 石崎雅浩, 片岡政人, 佐竹悠良, 北藪正樹, 柳澤秀之, 川本泰之, 倉持英和, 大堀久詔, 中村路夫, 竹内正弘, 藤井雅志, 市川度. 進行大腸がんにおけるctDNA中のRAS変異と抗EGFR抗体薬リチャレンジ治療の効果. 第57回日本癌治療学会学術集会, 2019.
- 8) ◎Yu Sunakawa, Wataru Ichikawa, Ken Hagiwara, Masahiro Tsuda, Akinori Takagane, Hisateru Yasui, Hironaga Satake, Tadamichi Denda, Yoshihiko Segawa, Hiroaki Tanioka, Masahito

- Kotaka, Mitsugu Kochi, Takanori Watanabe, Masato Nakamura, Akihito Tsuji, Satoshi Tani, Yuji Negoro, Kazutoshi Tobimatsu, Masahiro Takeuchi, Masashi Fujii. Update on phase II trial of cetuximab plus S-1/oxaliplatin (SOX) for metastatic colorectal cancer (mCRC): JACCRO CC-06. 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2019.
- 9) ◎Yu Sunakawa. An observational/translational study for nivolumab treatment in advanced gastric cancer: JACCRO GC-08 (DELIVER trial). 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2019.
- 10) ◎Masato Nakamura, ◎Yu Sunakawa, Hiroyuki Okuyama, Masato Matsuura, Yuji Negoro, Taichi Yabuno, Takao Takahashi, Takao Tamura, Nobumichi Takeuchi, Hironaga Satake, Yuji Miyamoto, Masato Kataoka, Manabu Shiozawa, Akitaka Makiyama, Kazuma Kobayashi, Yutaro Kubota, Takashi Sekikawa, Masahiro Takeuchi, Wataru Ichikawa and Masashi Fujii. Update on JACCRO CC-11 trial of 1st-line modified-FOLFOXIRI plus bevacizumab for RAS mutant metastatic colorectal cancer. 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2019.
- 11) ◎Mitsuhiro Sugawara, Chikatoshi Katada, Akinori Watanabe, Yasutoshi Sakamoto, Hiroki Hara, Hirofumi Fujii, Takako Nakajima, Takayuki Ando, Takashi Kojima, Hideki Ishijima, Ayumu Hosokawa, Yasuo Hamamoto, Manabu Muto, Makoto Tahara, Wasaburo Koizumi. Prospective study to investigate the clinical efficacy of G-CSF for Docetaxel + Cisplatin + 5-Fluorouracil (DCF) chemotherapy in patients with esophageal squamous cell carcinoma (ESCC). 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2019.
- 12) 薦田正人, 山本駿, 川上武志, 三谷誠一郎, 辻靖, 伊澤直樹, 川上賢太郎, 山本祥之, 津田享志, 他. 2nd line bevacizumab(BEV) continuation chemotherapy(Cx) beyond early progression for metastatic colorectal cancer(mCRC). 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2019.
- 13) ◎Naoki Izawa, Hisae Shiokawa, Risa Onuki, Koki Hamaji, Naoki Furuya, Hiroyuki Ohashi, Tomohiro Nishi, Shigeru Kasugai, Hiroyuki Takeda, Kumiko Umemoto, Hiroyuki Arai, Ayako Doi, Yoshiki Horie, Mami Hirakawa, Takuro Mizukami, Takashi Ogura, Takashi Tsuda, Yu Sunakawa, Takako Eguchi Nakajima. Association of gastric acid suppression with efficacy of immune checkpoint inhibitors. 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2019.
- 14) ◎水上拓郎, 宮路天平, 川口崇, 原浩樹, 津田享志, 山口拓洋, 室圭, 中島貴子. in advanced solid cancer patients. 第 4 回日本がんサポーターブケア学会, 2019.
- 15) ◎Takako Nakajima. Has cure become a realistic goal for metastatic cancer?. 第 78 回日本癌学会学術総会, 2019.
- 16) ◎Takako Eguchi Nakajima, Takuro Mizukami, Hiroyuki Takeda, Hisato Kawakami, Naohiro Okano, Makoto Ueno, Susumu Hijioka, Masato Ozaka, Takayuki Ueno, Yoichi Naito, Junji Furuse. International clinical practice guideline for metastatic liver tumor: Chemotherapy. 第 57 回日本癌治療学会学術集会, 2019.
- 17) ◎Naoki Izawa, Hisae Shiokawa, Risa Onuki, Koki Hamaji, Naoki Furuya, Hiroyuki Ohashi, Tomohiro Nishi, Shigeru Kasugai, Hiroyuki Arai, Ayako Doi, Yoshiki Horie, Mami Hirakawa, Takuro Mizukami, Takashi Ogura, Takashi Tsuda, Yu Sunakawa, Takako Nakajima. Association of gastric acid suppression with efficacy of immune checkpoint inhibitors (ICIs) in advanced

cancer patients. 第 57 回日本癌治療学会学術集会, 2019.

- 18) ©Takuro Mizukami, Masaki Takahashi, Yu Sunakawa, Satoshi Yuki, Yoshinori Kagawa, Atsuo Takashima, Kyoko Kato, Hiroki Hara, Tadamichi Denda, Toshikazu Moriwaki, Manabu Shiozawa, Eiji Oki, Wataru Okamoto, Takayuki Yoshino, Takako Eguchi Nakajima.

Identification of Site-specific Genome Alterations in Metastatic Colorectal Cancer: Sub-study 003 of the SCRUM-Japan GI-SCREEN. 第 57 回日本癌治療学会学術集会, 2019.

② 国際学会

- 1) Yoshiaki Nakamura, Riu Yamashita, Wataru Okamoto, Yukiya Narita, Yoshito Komatsu, Yoshinori Kagawa, Naoki Takahashi, Taito Esaki, Takeshi Kato, Yu Sunakawa, Tadamichi Denda, Tomohiro Nishina, Atsuo Takashima, Takaaki Kobayashi, Manabu Shiozawa, Eiji Oki, Taroh Satoh, Yuta Adachi, Justin Odegaard, Takayuki Yoshino. Genomic Alterations After EGFR Blockade in Patients with RAS Wild-Type Metastatic Colorectal Cancer: Combined Tissue and Blood-Based Analysis from SCRUM-Japan GI-SCREEN and GOZILA. ASCO, 2019.
- 2) Wataru Okamoto, Yoshiaki Nakamura, Manabu Shiozawa, Yoshito Komatsu, Tadamichi Denda, Hiroki Hara, Yoshinori Kagawa, Yukiya Narita, Hisato Kawakami, Taito Esaki, Tomohiro Nishina, Naoki Izawa, Koji Ando, Toshikazu Moriwaki, Takeshi Kato, Fumio Nagashima, Taroh Satoh, Shogo Nomura, Takayuki Yoshino, Kiwamu Akagi. Microsatellite instability status in metastatic colorectal cancer and effect of immune checkpoint inhibitors on survival in MSI-high metastatic colorectal cancer. ASCO, 2019.
- 3) ©Yu Sunakawa, Joshua L. Usher, Yolanda S Jaimes, Akihito Tsuji, Manabu Shiozawa, Takanori Watanabe, Hironaga Satake, Hirofumi Ota, Mitsugu Kochi, Hisatsugu Ohori, Dai Manaka, Masato Matsuura, Masahiro Takeuchi, Peter V. Danenberg, Masashi Fujii, Wataru Ichikawa, Heinz-Josef Lenz, Kathleen Danenberg. Clinical verification of circulating tumor RNA (ctRNA) as novel pre-treatment predictor and tool for quantitative monitoring of treatment response in metastatic colorectal cancer (mCRC): a biomarker study of the DEEPER trial. ASCO, 2019.
- 4) H. Minatogawa, N. Izawa, T. Kawaguchi, T. Miyaji, A. Yokomizo, Y. Horie, K. Shimomura, K. Honda, H. Morita, N. Hida, A. Tsuboya, T. Tsuda, H. Iihara, Y. Ohno, T. Yamaguchi, T. Nakajima. Phase III Study of Comparing Dexamethasone on Day 1 with Day 1-4 with Combined Nurokinin-1 Receptor Antagonist, Palonosetron and Olanzapine in Cisplatin-based Chemotherapy:SPARED Trial. MASCC, 2019.
- 5) Toshio Shimizu, Takako Eguchi Nakajima, Ni Lu, Shilin Xue, Wenlian Xu, Amanda Fu, Walt Cao, Haolan Lu, David Liu, Ruiping Dong, Xiaoxiao Wang, Pilin Wang, Danming Zhu, Ting Xu, John Gong. Phase I Safety and Pharmacokinetic Study of KN035, the first subcutaneously administered, novel fusion Anti-PD-L1 Antibody in Japanese Patients with Advanced Solid Tumors. ASCO, 2019.
- 6) Shigenori Kadowaki, Naoki Izawa, Keiko Minashi, Tomohiro Nishina, Takeharu Yamanaka, Kei Muro, Yu Sunakawa, Shuichi Hironaka, Takeshi Kajiwara, Yutaka Kawakami, Takako Eguchi Nakajima. Multicenter phase I/II study of nivolumab combined with paclitaxel plus

ramucirumab as the second-line treatment in patients with advanced gastric cancer. ESMO-GI, 2019.

- 7) ©Y Sunakawa, M Nakamura, M Ishizaki, M Kataoka, H Satake, M Kitazono, H Yanagisawa, Y Kawamoto, H Kuramochi, H Ohori, M Nakamura, K Takahashi, F Maeda, C Komeno, M Takeuchi, M Fujii, T Yoshino, W Ichikawa, A Tsuji. RAS mutations in circulating tumor DNA (ctDNA) and clinical outcomes of rechallenge treatments with anti-EGFR antibodies in patients with metastatic colorectal cancer (mCRC). ESMO-GI, 2019.
- 8) Toshio Shimizu, Takako EguchiNakajima, Ni Lu, Qiong Hua, Shilin Xue, Wenlian Xu, Amanda Fu, Walt Cao, Haolan Lu, David Liu, John Gong, Xiaoxiao Wang, Pilin Wang, Danming Zhu, Ting Xu. KN. CSCO, 2019.
- 9) H Hasegawa, H Taniguchi, T Kato, S Fujii, H Ebi, M Shiozawa, S Yuki, T Masuishi, K Kato, N Izawa, T Moriwaki, Y Kagawa, Y Sakamoto, W Okamoto, Y Nakamura, K Yamazaki, T Yoshino. Prognostic and predictive impact on FMS-like tyrosine kinase 3 (FLT3) amplification in patients with metastatic colorectal cancer. ESMO Congress, 2019.
- 10) ©Y. Sunakawa, Y. Takahashi, E. Inoue, Y. Sakamoto, R. Kawabata, H. Yabusaki, J. Matsuyama, A. Ishiguro, M. Takahashi, Y. Akamaru, Y. Kito, A. Makiyama, H. Yasui, H. Kawakami, T. Nakajima, K. Muro, R. Matoba, W. Ichikawa, M. Fujii. Interim analysis of an observational/translational study for nivolumab treatment in advanced gastric cancer: JACCRO GC-08 (DELIVER trial). ESMO Congress, 2019.
- 11) Y. Kawamoto, Y. Nakamura, M. Ikeda, H. Bando, T. Esaki, M. Ueno, T. Nishina, Y. Kagawa, E. Oki, T. Denda, T. Mizukami, N. Takahashi, N. Okano, I. Miki, Y. Sakamoto, M. Lefterova, J. Odegaard, H. Taniguchi, C. Morizane, T. Yoshino. Biological difference of tumour mutational burden (TMB) and microsatellite instability (MSI) status in patients (pts) with somatic vs germline BRCA1/2-mutated advanced gastrointestinal (GI) cancers using cell-free DNA (cfDNA) sequencing analysis in the GOZILA study. ESMO Congress, 2019.
- 12) ©Takahari Daisuke, Takashima Atuto, Nakajima Eguchi Takako, Ishizuka Naoki, Ohashi Manabu, Katai Hitoshi, Mikami Shinya, Chin Keisho, Nunobu Souya, Ito Miki, Wada Takeyuki, Ogura Takashi, Sano Takeshi, Buku Narikazu, Yamaguchi Kensei. Feasibility and pathological response of TAS-118 + oxaliplatin as perioperative chemotherapy for patients with locally advanced gastric cancer (APOLLO-11). ASCO GI 2020, 2020.
- 13) Hiroya Taniguchi, Satoshi Yuki, Manabu Shiozawa, Toshiki Masuishi, Tomohiro Nishina, Yoshinori Kagawa, Naoki Takahashi, Hisateru Yasui, Tadamichi Denda, Yu Sunakawa, Kentaro Yamazaki, Taito Esaki, Hisato Kawakami, Takeshi Kato, Kazuhiro Yoshida, Atsuo Takashima, Hiroko Ohmiya, Shogo Nomura, Atsushi Ohtsu, Takayuki Yoshino. Plasma VEGF-D and PlGF levels according to prior use of biologics among metastatic colorectal cancer: Preliminary results from GI-SCREEN CRC-Ukit study. ASCO GI 2020, 2020.
- 14) Shuichi Hironaka, Shigenori Kadowaki, ©Naoki Izawa, Tomohiro Nishina, Takeharu Yamanaka, Keiko Minashi, Kei Muro, Yu Sunakawa, Takeshi Kajiwara, Yuichiro Hayashi,

Yutaka Kawakami, Takako Eguchi Nakajima. A phase I/II study of nivolumab, paclitaxel, and ramucirumab as second-line in advanced gastric cancer. ASCO GI 2020, 2020.

- 15) ©Yu Sunakawa, Masato Nakamura, Masahiro Ishizaki, Masato Kataoka, Hironaga Satake, Masaki Kitazono, Hideyuki Yanagisawa, Yasuyuki Kawamoto, Hidekazu Kuramochi, Hisatsugu Ohori, Michio Nakamura, Fumiyo Maeda, Chihiro Komeno, Masahiro Takeuchi, Masashi Fujii, Takayuki Yoshino, Wataru Ichikawa, Akihito Tsuji. RAS status in circulating-tumor DNA (ctDNA) and outcomes during rechallenge treatments with anti-EGFR antibodies in metastatic colorectal cancer (mCRC). ASCO GI 2020, 2020.
- 16) ©Naoki Izawa, Kohei Shitara, Toshiki Masuishi, Tadamichi Denda, Kentaro Yamazaki, Toshikazu Moriwaki, Hiroyuki Okuda, Chihiro Kondoh, Tomohiro Nishina, Akitaka Makiyama, Hideo Baba, Hironori Yamaguchi, Masato Nakamura, Akihito Tsuji, Taito Esaki, Yoshinori Miyata, Masahito Kotaka, Takeharu Yamanaka, Takako Eguchi Nakajima, Kei Muro. Analysis of early tumor shrinkage (ETS) and depth of response (DpR) in metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts) treated with second-line FOLFIRI plus panitumumab (Pani) or bevacizumab (Bev): Results from a randomized phase II WJOG6210G trial. ASCO GI 2020, 2020.
- 17) Yoshiaki Nakamura, Hiroya Taniguchi, Hideaki Bando, Ken Kato, Taito Esaki, Yoshito Komatsu, Naoki Takahashi, Makoto Ueno, Yoshinori Kagawa, Tomohiro Nishina, Takeshi Kato, Yoshiyuki Yamamoto, Junji Furuse, Tadamichi Denda, Hisato Kawakami, Eiji Oki, Yu Sunakawa, Taroh Satoh, Takayuki Yoshino, Atsushi Ohtsu. Utility of circulating tumor DNA (ctDNA) versus tumor tissue clinical sequencing for enrolling patients (Pts) with advanced gastrointestinal (GI) cancer to matched clinical trials: SCRUM-Japan GI-SCREEN and GOZILA Combined Analysis. ASCO GI 2020, 2020.
- 18) Takeshi Kawakami, Shun Yamamoto, Seiichiro Mitani, Taito Esaki, Yasushi Tsuji, Naoki Izawa, Kentaro Kawakami, Yoshiyuki Yamamoto, Akitaka Makiyama, Kentaro Yamazaki, Toshiki Masuishi, Takako Eguchi Nakajima, Hiroyuki Okuda, Toshikazu Moriwaki, Narikazu Boku. The treatment strategy of the second-line chemotherapy for metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts) with early progression in the first-line chemotherapy with bevacizumab (BEV), BEV beyond progression (BBP), or non-BBP. ASCO GI 2020, 2020.
- 19) ©Naoki Izawa, Kohei Shitara, Toshiki Masuishi, Tadamichi Denda, Kentaro Yamazaki, Toshikazu Moriwaki, Hiroyuki Okuda, Chihiro Kondoh, Tomohiro Nishina, Akitaka Makiyama, Hideo Baba, Hironori Yamaguchi, Masato Nakamura, Yu Sunakawa, Kohei Akiyoshi, Mikio Sato, Kimio Yonesaka, Takayuki Yoshino, Takeharu Yamanaka, Kei Muro. Vascular endothelial growth factor (VEGF)-D and clinical outcomes in metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts) treated with second-line FOLFIRI plus bevacizumab (Bev): A biomarker study of the WJOG 6210G trial. ASCO GI 2020, 2020.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		13
	解説又は総説	5	2
	症例報告	1	1
	その他		
学会発表	国内学会	7	11
	国際学会		19
	その他		

感染症学

著書

- 1) 國島広之. ウイルスの接触感染 実験編—けい光ざいで見る“バイ菌”のひろがり 体と心 健康総合大百科<小学校編>2019 2019::57-58.
- 2) 山藤満, 深瀬慎一郎, 深瀬直子, 國島広之. 尿路感染症 日本アプライド・セラピューティクス (実践薬物治療) 学会編: 2 ページで理解する標準薬物治療ファイル 2019;(改定 3 版):88-89.
- 3) 山崎行敬, 國島広之. インフルエンザ 日常診療に活かす診療ガイドライン UP-TO-DATE 2020→2021 2020::30-33.
- 4) 山崎行敬, 高野知憲, 國島広之. Clostridium difficile 感染症およびその感染対策 救急・集中治療最新ガイドライン 2020-2021 2020::451-455.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 三崎貴子, 窪村亜希子, 丸山絢, 細田智弘, 坂本光男, 中島由紀子, 長島悟郎, 國島広之, 竹村弘, 岡部信彦. 川崎市において短期間に経験した過粘稠性クレブシエラ・ニューモニエ感染症 6 例の検討. 感染症学雑誌, 2019;93(3):319-325.

② 総説又は症例解説

- 1) 山崎行敬, 高野知憲, 國島広之. Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症診療ガイドライン. INFECTION CONTROL, 2019;28(4):306-308.
- 2) 國島広之. プロバイオティクス製剤の使い方. 月刊薬事, 2019;61(5):42-46.
- 3) 國島広之. Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症 巻頭言. 日本外科感染症学会雑誌, 2019;16(33):172-172.
- 4) 寺山敬介, 本田芳宏, 馬場啓聡, 金森肇, 國島広之. 【Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症】心臓血管外科術後の Clostridioides difficile 感染症の罹患率、患者背景、治療、および予後についての検討. 日本外科感染症学会雑誌, 2019;16(3):180-184.
- 5) 國島広之. インフルエンザ対策. 日本医師会雑誌, 2019;148(4):643-647.
- 6) 山崎行敬, 高野知憲, 國島広之. 環境調査のポイント【薬剤耐性菌のアウトブレイク対応・アナタが変わる危機管理】. 臨床検査, 2019;64(6):745-750.
- 7) 青木洋介, 川名明彦, 國島広之, 新庄正宜, 菅谷憲夫, 永井英明, 廣津伸夫, 藤田次郎, 三嶋廣繁, 石田直. 一般社団法人日本感染症学会インフルエンザ委員会.. 一般社団法人日本感染症学会提言 抗インフルエンザ薬の使用について. 感染症学雑誌, 2019;93(6):749-758.
- 8) 山崎行敬, 高野知憲, 國島広之. インフルエンザ 抗菌薬治療・非薬物治療. Emer log, 2019;32(6) : 821-825.
- 9) 山崎行敬, 高野知憲, 國島広之. 医療機関におけるバイオセーフティの現状と課題. クリーンテクノロジー, 2019;29(12):50-51.
- 10) 山崎行敬, 高野知憲, 國島広之. フィダキソマイシンの特徴と使い方. 呼吸器内科, 2020;37(1) : 95-101.

- 11) 國島広之. Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症診療ガイドライン. 日本化学療法学会雑誌, 2020;68(1):1-170.
 - 12) 國島広之, 高野知憲, 山崎行敬. Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症と腸内細菌. Progress in Medicine, 2020;40(3):83-87.
- ③ 症例報告
- 1) 倉田武徳, 佐村優, 廣瀬直樹, 高田啓介, 石井淳一, 南雲史雄, 腰岡桜, 内田仁樹, 山本隼也, 井上純樹, 國島広之. 複数の抗 MRSA 薬の副作用により治療に難渋した人工物感染症に対して、薬剤師の感染症治療支援が有用であった 1 例. 神奈川医学会雑誌, 2019;46(2):262-262.
 - 2) 松本浩, 小形厚貴, 藤重瑤子, 伊藤由香, 阪下裕子, 宮本豊一, 廣瀬雅宣, 家研也, 奥瀬千晃, 長島悟郎, 國島広之. 肝細胞癌末期の腹膜播種に合併した Paeniclostridium sordellii 菌血症の 1 例. 神奈川県病院薬剤師会雑誌, 2019;51(3):8-12.
- ④ その他
- 1) 國島広之. Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症診療ガイドライン. 感染症学雑誌, 2020;94(1):1-85.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Hiroyuki Kunishima, Noriomi Ishibashi, Kaoruko Wada, Kentaro Oka, Motomichi Takahashi, Yukitaka Yamasaki, Tetsuji Aoyagi, Hiromu Takemura, Miho Kitagawa, Mitsuo Kaku. The effect of gut microbiota and probiotic organisms on the properties of extended spectrum beta-lactamase producing and carbapenem resistant Enterobacteriaceae including growth, beta-lactamase activity and gene transmissibility. Journal of Infection and Chemotherapy, 2019;25(11):894-900.
- 2) Hiroyuki Kunishima, Emiko Yoshida, Joe Caputo, Hiroshige Mikamo. Estimating the national cost burden of in-hospital needlestick injuries among healthcare workers in Japan. PLOS ONE, 2019;14(11):DOI-e0224142.
- 3) Masaru Samura, Naoki Hirose, Takenori Kurata, Junichi Ishii, Fumio Nagumo, Keisuke Takada, Sakura Koshioka, Masaki Uchida, Syunya Yamamoto, Junki Inoue, Yuki Enoki, Kazuaki Taguchi, Akira Ishida, Hisakazu Sekine, Norifumi Kunika, Hiroyuki Kunishima, Kazuaki Matsumoto. Support for fungal infection treatment mediated by pharmacist-led antifungal stewardship activities. The Journal of Infection and Chemotherapy., 2020;26(3):272-279.

② 症例報告

- 1) Yoko Fujita, Maho Terashita, Masahiko Yazawa, Yukitaka Yamasaki, Tomonori Imamura, Junichiro Kibayashi, Toshihiro Sawai, Yoshihiko Hidaka, Katsuki Ohtani, Norimitsu Inoue, Yugo Shibagaki. Eculizumab for Severe Thrombolytic Microangiopathy Secondary to Surgical Invasive Stress and Bleeding: A Case Report. Internal Medicine, 2020;59(1):93-99.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎國島広之. 地域社会の中における拡散への対応. 第 93 回日本感染症学会総会・学術講演会 環境感染学会合同シンポジウム 2 薬剤耐性グラム陰性菌拡散のピットフォール, 2019.
- 2) ◎松本浩, 宮本豊一, 廣瀬雅宣, 國島広之. 肝細胞癌末期の腹膜播種に合併した *Clostridium sordellii* 菌血症の 1 例. 第 93 回日本感染症学会総会・学術講演会, 2019.
- 3) ◎國島広之. 日本化学療法学会・日本感染症学会「Clostridioides (*Clostridium*) *difficile* 感染症診療ガイドライン」の解説. 第 92 回日本細菌学会総会 ランチョンセミナー1, 2019.
- 4) ◎國島広之. 東日本大震災における対応. 第 67 回日本化学療法学会総会 シンポジウム 3 自然災害と感染症, 2019.
- 5) ◎國島広之. 感染症、最近の動向. 日本耳鼻咽喉科学会神奈川地方部会第 187 回耳鼻咽喉科・頭頸部外科学術講演会 特別講演, 2019.
- 6) ◎國島広之. マイクロビオータと感染症. マイクロビオータと感染症, 2019.
- 7) ◎國島広之. AMR(薬剤耐性)に関する最近の話題. 第 42 回日本骨・関節感染症学会 第 309 回 ICD 講習会, 2019.
- 8) ◎國島広之. 地域における AMR(薬剤耐性)アクションプラン—*Clostridioides difficile* 感染症とプロバイオティクスを含め—. 第 13 回日本静脈経腸栄養学会東海支部学術集会 共催セミナー4, 2019.
- 9) ◎山崎行敬, 工藤逸美, 高野知憲, 東聖也, 岡健太郎, 高橋志達, 竹村弘, 國島広之. 多剤耐性緑膿菌 (MDRP)の全ゲノム(WGS)解析とバイオフィルム形成能の関連に関する検討. 第 22 回日本臨床腸内微生物学会総会・学術集会, 2019.
- 10) ◎國島広之. 2020 年を踏まえた腸内細菌感染症. 第 22 回日本臨床腸内微生物学会総会・学術集会 教育講演 3, 2019.
- 11) ◎竹村弘, 國島広之, 長島悟郎, 坂本光男, 丹羽一貴, 野口周作, 濱野公俊, 小林岳, 井原正人, 黒田真奈美, 足立輝代, 宮本豊一, 馬場正規, 杉田光男, 望月徹. JANIS 還元情報を用いた地域連携における臨床分離株サーベイランス. 第 86 回神奈川県感染症医学会, 2019.
- 12) ◎大柳忠智, 原稔典, 宇敷明人, 上村桂一, 川端直樹, 後藤美紀, 飛田征男, 矢口勇治, 國島広之, 鈴木広. 全自動遺伝子解析装置 GENECUBE による糞便検体中のトキシシン B 遺伝子検出に対する多施設臨床性能試験. 第 51 回日本臨床検査自動化学会, 2019.
- 13) ◎國島広之. 感染症の検査と診断—迅速検査の結果をどう読むか—. 第 68 回日本感染症学会東日本地会学術集会・第 66 回日本化学療法学会東日支部総会 教育セミナー5, 2019.
- 14) ◎國島広之. 医療現場における CDI の現状. 第 68 回日本感染症学会東日本地会学術集会・第 66 回日本化学療法学会東日支部総会 シンポジウム 16, 2019.
- 15) ◎土屋明大, 和田耕治, 吉川徹, 國島広之, 職業感染制御研究会. 整形外科手術時の針刺し切創リスクに関する解析. 第 67 回日本職業・災害医学会, 2019.
- 16) ◎薩田祐輔, 山下真幸, 近江亮介, 加藤正樹, 清川博史, 佐藤義典, 池田佳子, 松尾康正, 山本博幸, 竹村弘, 國島広之, 安田宏, 伊東文生. 下部消化管内視鏡の腸管検査における非結核性抗酸菌症 pseudo-outbreak の感染源の検索. 第 98 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW2019) , 2019.
- 17) ◎國島広之. 腸内細菌叢と *Clostridioides difficile* 感染症. 第 211 回日本小児学会群馬地方会講話会

教育セミナー, 2019.

- 18) ◎隈元亜依, 宮本豊一, 江口寿美枝, 國島広之. 当院における侵襲性肺炎球菌感染症の検討. 第 31 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2020.
- 19) ◎國島広之. Clostridioides difficile 感染症(CDI)の診断・治療・感染制御 CDIにおける感染制御. 第 31 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2020.
- 20) ◎原稔典, 鈴木広道, 大柳忠智, 上村桂一, 宇敷明人, 川端直樹, 後藤美紀, 飛田征男, 檜山誠也, 國島広之, 大毛宏喜. 多施設性能評価試験 糞便検体中の Clostridioides difficile 毒素遺伝子検出. 第 31 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2020.
- 21) ◎宮本豊一, 隈元亜依, 江口寿美枝, 國島広之. 血液培養陽性例におけるグラム染色結果の積極的提供による AST 活動への貢献について. 第 31 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2020.
- 22) ◎薩田祐輔, 山下真幸, 近江亮介, 加藤正樹, 清川博史, 佐藤義典, 松尾康正, 山本博幸, 竹村弘, 國島広之, 安田宏, 伊東文生. 下部消化管内視鏡の腸管検査における非結核性抗酸菌症 pseudo-outbreak の感染源の検索. 第 16 回日本消化管学会総会学術集会, 2020.
- 23) ◎藤重瑤子, 松本浩, 中谷佳子, 宮本豊一, 石井将光, 國島広之, 長島梧郎. 消化器外科手術における術後感染予防抗菌薬変更前後のガイドライン合致率と手術部位感染症(SSI)発症率について. 第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2020.
- 24) ◎細見由美子, 網中眞由美, 満田年宏, 吉川徹, 李宗子, 木戸内清, 國島広之, 黒須一見, 森兼啓太, 澤 雄司, 和田耕治, 森屋恭爾. エピネット日本版サーベイランス (JES2018) 針刺し切創の概要報告. 第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会 ジョイント企画 2: 日本環境感染学会・職業感染制御研究会とのジョイント企画, 2020.
- 25) ◎網中眞由美, 細見由美子, 満田年宏, 吉川徹, 李宗子, 木戸内清, 國島広之, 黒須一見, 森兼啓太, 澤雄司, 和田耕治, 森屋恭爾. エピネット日本版サーベイランス (JES2018) 「エピネット B: 血液・体液の皮膚粘膜曝露」の概要報告. 第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会 ジョイント企画 2: 日本環境感染学会・職業感染制御研究会とのジョイント企画, 2020.
- 26) ◎國島広之. バンドルアプローチで考える血流感染対策. 第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会 ランチョンセミナー13, 2020.
- 27) ◎高野佳美, 重田ゆかり, 高橋のぞみ, 小塩智康, 難波真砂美, 津浦幸夫, 下川結花, 牧田哲, 飯島正樹, 夏目一郎, 國島広之. 炎症反応に伴って出現した IgA によって一過性に RPR が偽陽性化した一症例. 第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2020.
- 28) ◎越田智美, 赤坂真美子, 國島広之, 佐々木周人, 櫻井奈美, 服部千恵子, 本田芳宏. 手指衛生遵守に向け看護師・看護 助手が協同した取り組み～振り返りシートの活用～. 第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2020.
- 29) ◎夏堀恵美子, 佐村優, 吉岡美幸, 國香則文, 國島広之. 中規模病院の AST における看護師 の役割に関する検討. 第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2020.
- 30) ◎藤重瑤子, 松本浩, 中谷佳子, 宮本豊, 國島広之, 長島梧郎. 消化器外科手術における術後感染予防抗菌薬変更前後のガイドライン合致率と手術部位感染症 (SSI) 発 症率について. 第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2020.
- 31) ◎佐々木周人, 遠藤史郎, 國島広之, 渡邊成美, 加藤大輔, 阿部祐也, 本田芳宏. 心外・循内 ICU に

における ICT・AST 活動～臨床チームとの合同ラウンドの成果～. 第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2020.

- 32) ◎三嶋廣繁, 山岸由佳, 國島広之. 手指衛生. 第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会 シンポジウム 17 「C. difficile 感染対策」, 2020.
 - 33) ◎國島広之. 最新情報 疫学情報のまとめ. 第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会 緊急セミナー「新型コロナウイルス感染症の現状と感染対策」, 2020.
 - 34) ◎國島広之. AMR(薬剤耐性)における抗菌薬の使い方. 青葉区医師会学術講演会, 2020.
 - 35) ◎國島広之. MDRP 事例における環境リスクアセスメント. 第 54 回緑膿菌感染症研究会 シンポジウム 3: 緑膿菌による医療関連感染から学んだこと、これから解決すべきこと 4, 2020.
 - 36) ◎H. Kunishima. The Japanese Clinical Practice Guidelines for anagement of Clostridioides (Clostridium)difficile infections. 第 93 回日本感染症学会総会・学術講演会 教育講演(英語)19, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ◎Y. Yamasaki, H. Kudo, K. Oka, M. Takahashi, H. Kunishima. Biofilm formation abilities, whole genomic and phenotypic characteristics of clinical multidrug-resistant Pseudomonas aeruginosa isolates in Japan. 29th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases(ECCMID2019), 2019.
 - 2) ◎M. Tsuda, K. Fukuchi, Y. Otsuka, H. Kunishima, H. Hanaki. Nationwide Surveillance of Beta-Lactam Antibiotics Induced Vancomycin Resistant MRSA. American Society For Microbiology (ASM) Microbe 2019, 2019.
 - 3) ◎Hiroyuki Kunishima. AMR action plan in Japan with guidelines on CDI. International Congress Control and prevention of healthcare associated infections, 2019.
- ③ その他
- 1) ◎國島広之. 薬剤耐性アクションプラン～クロストリジオイデス・ディフィシル感染症診断ガイドラインを含めて～. 第 890 回松本市医師会生涯教育講座, 2019.
 - 2) ◎國島広之. ESBLs 産生菌に関する最近の話題. 感染症セミナー2019, 2019.
 - 3) ◎國島広之. オリパラ 2020 に向けた感染症対策. 第 19 回院内感染対策セミナー, 2019.
 - 4) ◎國島広之. 血管カテーテル関連感染症に関する最近の話題. 第 33 回筑後感染対策カンファレンス, 2019.
 - 5) ◎國島広之. プロバイオティクスについて. Infection Step Up セミナー 講義 3, 2019.
 - 6) ◎國島広之. クロストリジオイデス・ディフィシル感染症の最近の話題. 総合南東北病院 Medical Conference, 2019.
 - 7) ◎國島広之. AMR アクションプラン//CDI ガイドラインを含めて. 静岡プロバイオティクス・消化器感染症セミナー, 2019.
 - 8) ◎國島広之. 深在性真菌症に関する最近の話題. 真菌感染症勉強会, 2019.
 - 9) ◎國島広之. 抗菌薬関連下痢症、どうします?. 第 14 回神奈川病院薬剤感染症フォーラム 症例検討ワークショップ, 2019.
 - 10) ◎國島広之. CDI (クロストリジオイデス・ディフィシル感染症) 全般について (抗菌薬適正使用に関する内容を含む). 川崎医科大学附属病院職員教育講演会, 2019.

- 11) ◎國島広之. クロストリジオイデス・ディフシル感染症に関する最近の話題～CDI 診療ガイドラインを含めて. 55th NCU Infection Seminar, 2019.
- 12) ◎國島広之. 実臨床におけるバロキサビル マルボキシルの有効性と安全性. Influenza Expert Seminar, 2019.
- 13) ◎國島広之. AMR アクションプラン//CDI ガイドラインを含めて. 第 5 回北摂外科治療研究会, 2019.
- 14) ◎國島広之. 耐性グラム陰性菌感染症の最近の話題. 感染症インターネット講演会, 2019.
- 15) ◎國島広之. 病院清掃の基本と病院感染対策. 2019 年度(第 26 回)病院清掃受託責任者講習, 2019.
- 16) ◎國島広之. 感染症の脅威にいかにか立ち向かうか ～感染予防の最新情報と求められるソーシャルネットワークワーク～ 3. 腸内フローラと薬剤耐性(やくざいたいせい). 第 1 回感染制御ソーシャルネットワークフォーラム市民公開講座 One Health シンポジウム, 2019.
- 17) ◎國島広之. 東日本大震災における感染症の発生状況と平時からの地域連携の必要性について. 川崎市健康福祉局感染症対策関係職員研修会 「災害時における感染症対策～避難所での対策を中心に～」, 2019.
- 18) ◎國島広之. ESBLs 産生菌に関する最近の話題. 第 2 回飛騨・高山地区感染症セミナー, 2019.
- 19) ◎國島広之. ESBLs 産生菌に関する最近の話題. 第 17 回北大阪感染症研究会 教育講演, 2019.
- 20) ◎國島広之. 薬剤耐性菌感染症の最近の話題～薬剤耐性 (AMR) とワンヘルス(One Health) ～. さがみはら外科・救急感染症フォーラム 特別講演, 2019.
- 21) ◎國島広之. エキスパートに聞く難治性感染症の抗菌化学療法 総合討論. 2019 年東北薬科大学臨床感染症サロン, 2019.
- 22) ◎國島広之. CDI 治療における新たな選択肢. 倉敷 ICT ネットワークセミナー 倉敷 CDI 治療セミナー, 2019.
- 23) ◎國島広之. 産業衛生における感染症危機管理. 令和元年度第 1 回日本医師会認定産業医研修会, 2019.
- 24) ◎國島広之. Clostridioides difficile 感染症の診断に関する最近の話題. 第 1 回感染症診断フォーラムー北陸ー, 2019.
- 25) ◎國島広之. 薬剤耐性 (AMR) とワンヘルス(one health)～耐性菌と Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症を含めて～. 函館病院薬剤師会第 348 回例会・学術講演会, 2019.
- 26) ◎國島広之. 薬剤耐性 (AMR) とワンヘルス(one health)～耐性菌と Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症を含めて～. 第 15 回 Infection Control 研究会, 2019.
- 27) ◎國島広之. C.difficile 感染症の診断と 7 治療～再発による医療負担への影響～. CDI WEB シンポジウム, 2019.
- 28) ◎國島広之. 避難所における衛生管理～東日本大震災を教訓に～. 令和元年度磯子区災害医療講演会, 2019.
- 29) ◎國島広之. 耐性グラム陰性菌感染症の最新の話題. 多摩 Infection Control Forum, 2019.
- 30) ◎山崎行敬. クロストリジオイデス・ディフシル感染症 「病態と診断」. 聖マリアンナ医科大学病院 2019 年度第 3 回感染対策研修会, 2019.
- 31) ◎國島広之. クロストリジオイデス・ディフシル感染症 「ガイドラインについて」. 聖マリア

- ンナ医科大学病院 2019 年度第 3 回感染対策研修会, 2019.
- 32) ◎國島広之. AMR 対策アクションプランの現状と課題. 第 10 回山口地域感染制御カンファレンス, 2019.
- 33) ◎國島広之. AMR 対策時代における抗菌薬適正使用～呼吸器感染症を中心に～. 第 11 回沖縄 Airway Conference, 2019.
- 34) ◎國島広之. 薬剤耐性 (AMR) とワンヘルス(one health)～耐性菌と Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症を含めて～. ICT 感染管理講習会, 2019.
- 35) ◎國島広之. 薬剤耐性 (AMR) とワンヘルス(one health)～耐性菌と Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症を含めて～. 感染症講演会 In Okayama 2019, 2019.
- 36) ◎國島広之. 薬剤耐性菌感染症の最近の話題. 川崎感染症セミナー2019, 2019.
- 37) ◎國島広之. クロストリディオイデス・デフィシル感染症に関する最近の話題～CDI 診療ガイドラインを含めて～. 第 25 回阪神 ICT 活動研究会, 2019.
- 38) ◎國島広之. クロストリディオイデス・デフィシル感染症. 山形県立中央病院 令和元年度第 1 回病院感染対策研修会, 2019.
- 39) ◎國島広之. 4 章 臨床医学各論 I. "診療情報管理士通信教育 令和元年度前期スクーリング", 2019.
- 40) ◎國島広之. 2020 年東京オリンピックを見据えて注意しなければならない感染症～感染症原因微生物の多様化、感染症のグローバル化を考慮して～. 第 31 回中野・杉並感染管理ネットワーク, 2019.
- 41) ◎國島広之. クロストリディオイデス・デフィシル感染症. (公財) 東京都保健医療公社 多摩北部医療センター院内感染対策講演会, 2019.
- 42) ◎國島広之. 令和の時代に望まれる次世代の微生物検査室とは. 『THE MEDICAL & TEST JOURNAL』座談会, 2019.
- 43) ◎國島広之. インフルエンザの最新知見. 足柄上内科医会学術講演会, 2019.
- 44) ◎國島広之. インフルエンザの最新知見. Influenza Seminar in kagoshima, 2019.
- 45) ◎國島広之. 薬剤耐性菌感染症の最近の話題～薬剤耐性 (AMR) とワンヘルス(one health)～. 院内感染対策カンファレンス, 2019.
- 46) ◎國島広之. インフルエンザの最新知見. 熊谷市医師会学術講演会, 2019.
- 47) ◎國島広之. インフルエンザの最新知見. 一宮内科医会学術講演会, 2019.
- 48) ◎國島広之. 感染管理について. 公立刈田総合病院研修会, 2019.
- 49) ◎國島広之. インフルエンザの最新知見. 町田市医師会学術講演会, 2019.
- 50) ◎國島広之. インフルエンザの最新知見. 第 5 回相模原市小児科医会・内科医会学術講演会 (第 440 回小児科医会学術講演会), 2019.
- 51) ◎國島広之. BD オートシールドデュオ ニュースレターコンテンツ. BD オートシールドデュオ ニュースレターコンテンツの座談会, 2019.
- 52) ◎國島広之. AMR アクション//CDI ガイドラインを含めて. 感染症特別講演会 2020, 2020.
- 53) ◎國島広之. 薬剤耐性 (AMR) とワンヘルス(one health)～耐性菌と Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症を含めて～. 第 160 回呼吸器疾患の知識をふやす会, 2020.
- 54) ◎國島広之. インフルエンザ治療と感染対策. Influenza Web Conference, 2020.

- 55) ◎國島広之. 院内感染対策の地域連携. 厚生労働省令和元年度院内感染対策講習会事業②, 2020.
- 56) ◎國島広之. AMR (薬剤耐性) アクションプラン～CDI ガイドラインを含めて～. 第1回鹿児島県内フローラ研究会, 2020.
- 57) ◎國島広之. 今冬のインフルエンザとノロ対策. 福島寿光会病院院内感染対策研修会, 2020.
- 58) ◎國島広之. 新型コロナウイルス 2019 の最新知見. 聖マリアンナ医科大学病院緊急セミナー, 2020.
- 59) ◎國島広之. クロストリジオイデス・デフィシル感染症に関する最近の話題～CDI 診療ガイドラインを含めて～. 感染症 Up to date in Hiroshima, 2020.
- 60) ◎國島広之. マイクロビオータと感染症. 第3回三重県中勢地区消化器・感染症セミナー, 2020.
- 61) ◎國島広之. Clostridioides difficile 感染症について. 第2回 Infection Step Up セミナー, 2020.
- 62) ◎國島広之. ノロウイルス・インフルエンザの老人保健施設での予防対策. 公益財団法人 日本感染症医薬品協会「出張口演」, 2020.
- 63) ◎國島広之. Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症対策. 横須賀共済病院感染対策講演会, 2020.
- 64) ◎國島広之. 薬剤耐性菌感染症の最近の話題～薬剤耐性(AMR)とワンヘルス(One Health)～. 感染症インターネット講演会, 2020.
- 65) ◎國島広之. 地域連携と AMR(薬剤耐性菌)-新型コロナウイルス感染症を含めて-. 会津感染症セミナー, 2020.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著	1	3
	解説又は総説	12	
	症例報告	2	1
	その他	1	
学会発表	国内学会	35	1
	国際学会		3
	その他	65	

医学教育文化部門(人文・社会科学)

著書

- 1) 小田武彦, 和田幹男, 三浦暁子, 山野賢一, アンドレ・ポーカルト, ヨゼフ・アベイヤ, 松浦信行, 深堀崇. NICE-2 (第2回福音宣教推進全国会議) カトリック大阪大司教区 再宣教 150年記念誌 1868年-2018年 2020;:237-238.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小田武彦, 黒住恵子, 松本宗賢, 黒島偉作. 「癒される」 神のいつくしみに触れる体験. カトリック文化 カトリコス, 2020;2020(13):33-46.

学会発表

① その他

- 1) ○小田武彦, 島藺進, 黒島偉作, 宮本久雄. 「癒される」一神のいつくしみに触れる体験. 建学の精神を理解するシンポジウム「宗教と癒し」, 2020.

		和文	英文
著書		1	
論文	原著	1	
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会		
	国際学会		
	その他	1	

医学教育文化部門(医学情報学)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tsugumichi Koshinaga, Tetsuya Takimoto, Hajime Okita, Yukichi Tanaka, Eisuke Inoue, Takaharu Oue, Miwako Nozaki, Kunihiro Tsuchiya, Masayuki Haruta, Yasuhiko Kaneko, Masahiro Fukuzawa. Blastemal predominant type Wilms tumor in Japan: Japan Children's Cancer Group. *Pediatrics International*, 2019;61(4):351-357.
- 2) Furuya T, Inoue E, Tanaka E, Maeda S, Ikari K, Taniguchi A, Yamanaka H. Age and female gender associated with periodontal disease in Japanese patients with rheumatoid arthritis: Results from self-reported questionnaires from the IORRA cohort study. *Modern Rheumatology*, 2019;7:1-6.
- 3) Chie Hayakawa, Masahiro Hoshikawa, Johji Imura, Takahiko Ueno, Junki Koike MD. Bile cytology: A new scoring system for improving diagnostic accuracy. *Diagnostic Cytopathology*, 2019;47(7):641-647.
- 4) Yamauchi Junji, Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Hasegawa Daisuke, Tsutsumi Shuntaro, Nagasaka Misako, Coler-Reilly Ariella, Inoue Eisuke, Takata Ayako, Hasegawa Yasuhiro, Yamano Yoshihisa. Use of cerebrospinal fluid CXCL10 and neopterin as biomarkers in HTLV-1-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis treated with steroids. *Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry*, 2019;91(3):321-323.
- 5) Tsutsumi Shuntaro, Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Yamauchi Junji, Natsumi Araya, Hasegawa Daisuke, Nagasaka Misako, Coler-Reilly Ariella, Inoue Eisuke, Takata Ayako, Yamano Yoshihisa. Real-World Clinical Course of HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis (HAM/TSP) in Japan. *orphanet Journal of Rare Diseases*, 2019;14(1):227.
- 6) Nakagawa Tomoko, Nagai Yoshio, Yamamoto Yutaro, Miyachi Atsushi, Hamajima Hitoshi, Mieno Eri, Takahashi Masaki, Inoue Eisuke, Tanaka Yasushi. Effects of anagliptin on plasma glucagon levels and gastric emptying in patients with type 2 diabetes: An exploratory randomized controlled trial versus metformin. *Diabetes research and clinical practice*, 2019;158:107892.
- 7) Tadashi Miyazaki, Fumihiko Sato, Kazunari Sugiyama, Takahiko Ueno. Converse theorems for automorphic distributions and Maass forms of level N. *Research in Number Theory*, 2019;6(2):1-59.
- 8) Hirano D, Inoue E, Sako M, Ashida A, Honda M, Takahashi S, Iijima K, Hattori M. Clinical characteristics at the renal replacement therapy initiation of Japanese pediatric patients: a nationwide cross-sectional study. *Clin Exp Nephrol*, 2020;24(1):82-87.
- 9) Yamanaka H, Tanaka E, Nakajima A, Furuya T, Ikari K, Taniguchi A, Inoue E, Harigai M. A large observational cohort study of rheumatoid arthritis, IORRA: Providing context for today's treatment options. *Modern Rheumatology*, 2020;30(1):1-6.

学会発表

① 国内学会

- 1) 林繭子, 酒井良子, 田中榮一, 古谷武文, 井上永介, 阿部麻衣, 河野美佳, 菅野瑛梨, 阪久美子, 落合萌子, 山口麗, 杉本直樹, 猪狩勝則, 谷口敦夫, 針谷正祥, 山中寿. 関節リウマチ発症の危険因子とされる歯周病の存在が関節リウマチ患者の治療経過に及ぼす影響に関する研究 大規模コホート IORRA を用いた解析. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 2) 山口麗, 田中榮一, 井上永介, 阿部麻衣, 河野美佳, 菅野瑛梨, 杉谷直大, 阪久美子, 樋口陽子, 落合萌子, 杉本直樹, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中寿. 関節リウマチ患者の疾患に関する情報収集について IORRA コホートをを用いた検討. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 3) 岸崇之, 谷諭美, 田中榮一, 猪狩勝則, 五十嵐徹, 松山毅, 藤川敏, 井上永介, 宮前多佳子, 谷口敦夫, 永田智, 山中寿. 小児の膠原病および若年性特発性関節炎 成人若年性特発性関節炎症例の疾患活動性・機能予後および仕事の生産性の検討. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 4) 井上永介. データベース研究の統計解析. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 5) 菅野瑛梨, 田中榮一, 井上永介, 阿部麻衣, 河野美佳, 阪久美子, 杉谷直大, 樋口陽子, 落合萌子, 山口麗, 杉本直樹, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中寿. 関節リウマチの治療評価と予測-2 生物学的製剤 RCT と RA 日常診療の患者集団における生物学的製剤の有効性の乖離について IORRA コホートをを用いた検討. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 6) 阪久美子, 田中榮一, 井上永介, 阿部麻衣, 河野美佳, 菅野瑛梨, 杉谷直大, 樋口陽子, 落合萌子, 山口麗, 杉本直樹, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中寿. 関節リウマチの治療評価と予測-1 生物学的製剤使用 RA 患者における EQ-5D の経時的傾向 IORRA コホートより. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 7) 阿部麻衣, 田中榮一, 井上永介, 河野美佳, 菅野瑛梨, 杉谷直大, 阪久美子, 樋口陽子, 落合萌子, 山口麗, 杉本直樹, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中寿. リウマチ性疾患の疫学-1 関節リウマチ患者における発症 5 年後の日本版 HAQ の時代別変遷および発症 5 年後に J-HAQ 寛解に至る因子についての解析 IORRA コホートをを用いた検討. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 8) 田中榮一, 井上永介, 阿部麻衣, 河野美佳, 菅野瑛梨, 杉谷直大, 阪久美子, 樋口陽子, 落合萌子, 山口麗, 杉本直樹, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中寿. リウマチ性疾患の疫学-1 IORRA コホートをを用いた RA 患者における生物学的製剤の労働生産性に与える影響に関する縦断的検討. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 9) 古賀靖敏, 井上永介, 中村秀文, 石井亜希子, 本林光雄, 畑郁江, 藤井克則, 田中雅嗣. MELAS/MELA に対する第 II 相多施設共同ランダム化プラセボ対照比較試験. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 2019.
- 10) 井上永介. 統計解析の基礎 検定の原理と p 値の罨. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 2019.
- 11) ◎佐治久, 上野隆彦, 中村廣繁. 「高齢者肺癌に対する外科治療の安全性と有効性を評価するための多施設共同前向き調査研究」 Interim analysis regarding to survival outcome. 第 36 回日本呼吸器外科学会学術集会, 2019.
- 12) ◎早川智絵, 稲山久美子, 干川晶弘, 井村穰二, 佐藤克洋, 宇杉美由紀, 半田留美子, 上野隆彦, 小池淳樹. 胆汁細胞診にみられる腺癌細胞と良性細胞の鑑別. 第 60 回日本臨床細胞学会総会, 2019.

- 13) ◎大迫希代美, 森久保悟, 町田慎治, 井上永介, 柴垣有吾, 櫻田勉. 慢性腎臓病患者における内臓脂肪面積と腎イベントの関連における年齢の影響. 第 62 回日本腎臓学会学術総会, 2019.
- 14) ◎岩谷胤生, 井上永介, 川本久紀, 本吉愛, 志茂新, 小島康幸, 秋山恭子, 上島知子, 志茂彩華, 白英, 首藤昭彦, 福田護, 前田一郎, 津川浩一郎. Oncotype Dx の予後予測は web ベース予後予測数理モデルの結果から予測可能か?. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 15) 山内淳司, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, ◎山野嘉久. HAM 患者における短期の歩行機能変化の指標としての髄液 CXCL10 およびネオプテリンの有用性. 第 6 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2019.
- 16) ◎山内淳司, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 山野嘉久. HAM の短期歩行機能変化の指標としての髄液 CXCL10 およびネオプテリンの有用性. 第 37 回日本神経治療学会, 2019.
- 17) ◎佐藤知雄, 八木下尚子, 山内淳司, 堤俊太郎, 新谷奈津美, 井上永介, 高田礼子, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症のヒストリカルコントロールとして利用可能な病歴データの収集分析. 第 37 回日本神経治療学会, 2019.
- 18) ◎立浪忍, 天野景裕, 白幡聡, 大平勝美, 花井十伍, 杉山真一, 桑原理恵, 秋田美恵子, 瀧正志. 2018 年度血液凝固異常症全国調査による HIV 感染血液凝固異常症における C 型肝炎の状況について. 第 33 回日本エイズ学会, 2019.
- 19) ◎上野隆彦. 仮説検定の考え方～導入の一例～. 第 17 回統計教育の方法論および第 9 回科学技術教育フォーラム, 2020.
- 20) ◎Tatsunami Shinobu, Amano Kagehiro, Shirahata Akira, Taki Masashi. Changes in the blood coagulation products' usage by the Nationwide Survey on Coagulation Disorders. The 81th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ◎Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Yamauchi Junji, Inoue Eeisuke, Matsumoto Naoki, Hasegawa Yasuhiro, Yamano Yoshihisa. Progress report on a long-term study of anti-CCR4 antibody (mogamulizumab) in patients with HAM/TSP. The 19th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2019.
- ③ その他
- 1) ◎山内淳司, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 高田礼子, 長谷川泰弘, 山野嘉久. ステロイド治療中 HAM 患者における歩行機能予後予測マーカーの検討. 令和元年度神経免疫疾患研究班合同班会議, 2020.
- 2) ◎佐藤知雄, 八木下尚子, 山内淳司, 堤俊太郎, 新谷奈津美, 井上永介, 高田礼子, 山野嘉久. HAM 患者レジストリより得られた HAM のリアルワールドデータ. 令和元年度神経免疫疾患研究班合同班会議, 2020.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		9
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	19	1
	国際学会		1
	その他	2	

医学教育文化部門(医学教育研究)

著書

- 1) 谷田部かなか, 藤谷博人, 望月篤, 谷田部博嗣. 第4章 PART21 人体の構造と機能及び疾病(1 心身機能、身体構造及びさまざまな疾病と障害) 公認心理師合格テキスト 2019;(2019年度版):256-269.
- 2) 谷田部かなか, 望月篤. 第4章 PART23 公認心理師に関する制度(3 教育分野に関する法律、制度) 公認心理師合格テキスト 2019;(2019年度版):300-302.

学術論文[和文]

① その他

- 1) 青木昭子, 山崎由花, 瀬戸山陽子, 蓮沼直子, 伊野美幸, 吉田素文. 第71回医学教育セミナーとワークショップ報告「多様な学生を支援する: 性別、年齢、国籍、障害、指向を越えた学習を支援しよう」. 新しい医学教育の流れ, 2019;19(1):41-44.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Mochizuki Atsushi, Tajima Tina Hiroko, Nobuoka Sachihiko, Ino Miyuki. Early Exposure of Medical Students to Types of Patient Care Provided Across Life Cycle Stages. MedEdPublish, 2019;:1.
- 2) Mochizuki Atsushi, Tajima Tina Hiroko, Togo Tatsuru, Matsumoto Nobuyuki, Ino Miyuki. How We Changed the SMU Curriculum to Meet the 2010 Model Core Curriculum Guidelines. Journal of St. Marianna University, 2019;10(2):123-128.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎大泉京子, 伊野美幸, 信岡祐彦, 望月篤, 近藤昭子, 田中恒明. 多職種連携研修に向けたファシリテーターの養成と課題その2. 第51回日本医学教育学会大会, 2019.
- 2) ◎黄世捷, 伊佐早健司, 望月篤, 伊野美幸, 信岡祐彦. ICTを利用した実践型PBLの開発と導入. 第51回日本医学教育学会大会, 2019.
- 3) 望月篤. モバイルポートフォリオの実現が研修評価に変革をもたらす. 第51回日本医学教育学会大会, 2019.
- 4) 望月篤. Post-CC OSCEに向けて大学に求められる教育上の変化と工夫とは. 第51回日本医学教育学会大会, 2019.
- 5) ◎朝野隆之, 望月篤, 黄世捷, 古田繁行, 伊野美幸, 信岡祐彦, 大坪毅人. 研修医スキルアップセミナーの効果に関する検討. 第51回日本医学教育学会大会, 2019.
- 6) 田嶋ティナ宏子. How to make an effective medical presentation and how you can interpret it into English/Japanese. 第34回日本脳神経外科国際学会フォーラム, 2019.
- 7) 田嶋ティナ宏子. How to make an effective medical presentation. 第32回日本内視鏡外科学会総会,

2019.

- 8) ©Ohta Yuki , HiroSawa Iori, Watanabe Kazuhiro, Hirohara Masanobu, Hamamoto Tomoyuki, Miyazaki Yoshiko, Mochizuki Atsushi, Nobuoka Sachihiko, Matsumoto Naoki. Introduction of Interprofessional education at St.Marianna University School of Medicine and Showa Pharmaceutical University. 第 93 回日本薬理学会年会, 2020.

② その他

- 1) 伊野美幸. 指導医のリーダーシップとモチベーション. 第 43 回全国済生会臨床研修指導医のためのワークショップ, 2019.
- 2) 伊野美幸. ワークショップとは. 防衛医科大学校医学教育ワークショップ, 2019.
- 3) 伊野美幸. パフォーマンス評価. 防衛医科大学校医学教育ワークショップ, 2019.
- 4) 田嶋ティナ宏子. プレゼンテーションの極意. 聖マリアンナ医科大学薬剤部合同症例報告会, 2019.
- 5) 伊野美幸. リーダーシップとモチベーションマネジメント. 第 17 回リーダー養成ワークショップ, 2019.
- 6) 伊野美幸. コーチング. 第 17 回リーダー養成ワークショップ, 2019.
- 7) 伊野美幸. 教育目標. 第 40 回埼玉医科大学医学教育ワークショップ, 2019.
- 8) 伊野美幸. フィードバック法. 第 40 回埼玉医科大学医学教育ワークショップ, 2019.
- 9) 伊野美幸. OBE 概要. 第 38 回東海大学医学部医学科卒前医学教育ワークショップ, 2019.
- 10) 伊野美幸. 方略・アクティブラーニング. 第 38 回東海大学医学部医学科卒前医学教育ワークショップ, 2019.
- 11) 伊野美幸. コーチング. 第 24 回初期臨床研修指導医養成ワークショップ, 2019.
- 12) 伊野美幸. リーダーシップとモチベーションマネジメント. 第 18 回リーダー養成ワークショップ, 2019.
- 13) 伊野美幸. KJ 法. 第 18 回リーダー養成ワークショップ, 2019.
- 14) 伊野美幸. コーチング. 第 18 回リーダー養成ワークショップ, 2019.
- 15) 伊野美幸. 指導医のリーダーシップとモチベーション. 第 44 回全国済生会臨床研修指導医のためのワークショップ, 2019.
- 16) 伊野美幸. プロフェッショナリズム. 第 16 回新潟医師臨床研修指導医講習会, 2019.
- 17) 伊野美幸. 研修方略. 第 16 回新潟医師臨床研修指導医講習会, 2019.
- 18) 伊野美幸. One-Minute Preceptor (1 分間指導法). 第 16 回新潟医師臨床研修指導医講習会, 2019.
- 19) 伊野美幸. コーチング. 第 16 回新潟医師臨床研修指導医講習会, 2019.
- 20) 伊野美幸. コーチング. 第 15 回北里大学病院初期臨床研修指導医養成ワークショップ, 2019.
- 21) 伊野美幸. 能動的学修. 第 46 回医学教育者のためのワークショップ, 2019.
- 22) 伊野美幸. 学修評価・研修評価. 第 46 回医学教育者のためのワークショップ, 2019.
- 23) 伊野美幸. 1 巡目の評価からみえてきた課題と予想される改善内容. 医学教育分野別評価 2 巡目の評価に関する評価員ワークショップ, 2019.
- 24) 伊野美幸. 医療人育成の改革. 第 77 回認定実務実習指導薬剤師養成ワークショップ in 東海, 2020.
- 25) 伊野美幸. 指導医のリーダーシップ、コーチング. 第 29 回青森県医師臨床研修対策協議会医師臨床研修指導医ワークショップ, 2020.

- 26) 伊野美幸. ワークショップとは. 第 155 回臨床研修指導医講習会, 2020.
- 27) 伊野美幸. 研修目標. 第 155 回臨床研修指導医講習会, 2020.
- 28) 伊野美幸. 卒前教育の新しい流れ. 第 155 回臨床研修指導医講習会, 2020.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著		2
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他	1	
学会発表	国内学会	5	3
	国際学会		
	その他	28	

難病治療研究センター

著書

- 1) 杉下陽堂, 鈴木直. 卵巣組織凍結保存におけるがん細胞混入のリスクは? がん患者の妊孕性温存のための診療マニュアル 2019;(1):34-36.
- 2) 山野嘉久, 他: 「HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) 診療ガイドライン 2019」作成委員会. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) 診療ガイドライン 2019. 2019;:1-181.
- 3) 山野嘉久. 15 HTLV-1 関連脊髄症 [指定難病 26] 指定難病ペディア 2019 2019;:95-97.
- 4) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 内科学書 改訂第9版 2019;:386-387.
- 5) 遊道和雄. 治療に関するシステムティックレビュー 筋痛性脳脊髄炎/慢性疲労症候群(ME/CFS)診療の手引き 2019;:159-169.
- 6) 中嶋真理子, 杉下陽堂, 鈴木直. 4 その他、5 当院でのがん・生殖医療における生殖補助医療杯培養士の業務 不妊症・不育症診療 その伝承とエビデンス 2019;:637-641.
- 7) 杉下陽堂. 妊婦検診 1.初診時に確認すべき病歴 2)生殖補助医療 産科グリーンノート 2019;(1):4-6.
- 8) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 今日の診断指針 第8版 ポケット判 2020;:593-595.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 山内淳司, 山野嘉久, 湯沢賢治. 腎移植における HTLV-1 感染のリスク. 移植, 2019;:pii.
- 2) 山内淳司, 山野嘉久. HAM の病態と HTLV-1 感染細胞の異常. 細胞, 2019;51(10):20-23.
- 3) 洞下由記, 佐藤匠, 澤田紫乃, 白石絵莉子, 鈴木由妃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. 当院のがん・生殖医療外来における 10 年間にわたる精子凍結 112 例の検討—今後の課題. 日本受精着床学会雑誌, 2020;37(1):61-66.

② 総説又は症例解説

- 1) 鈴木由妃, 杉下陽堂, 鈴木直. 早発卵巣不全. 産科と婦人科 新時代のホルモン療法マニュアル, 2019;86(Suppl.):121-127.
- 2) 杉下陽堂, 鈴木直. がん・生殖医療(Oncofertility). 日本医師会雑誌, 2020;148(12):2414-2414.
- 3) 山野嘉久. HTLV-1. 産科と婦人科, 2020;87:25-28.
- 4) 八木下尚子, 山野嘉久. 患者レジストリの分類. 脳神経内科, 2020;92(3):271-275.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) ©Kaiyu Jiang, ©Rie Karasawa, Zihua Hu, Yanmin Chen, Lucy Holmes, Kathleen M. O'Neil, James N. Jarvis. Plasma Exosomes From Children With Juvenile Dermatomyositis Are Taken Up By Human Aortic Endothelial Cells and Are Associated With Altered Gene Expression in Those Cells. *Pediatr Rheumatol Online J.*, 2019;17(1):41-doi: 10.1186/s12969-019-0347-0.
- 2) Yamaguchi Izumi, Furusawa Yoshihiko, Kawaguchi Takahisa, Yagishita Naoko, Tanzawa Kazumasa, Yamano Yoshihisa, Matsuda Fumihiko. Establishment of a Comprehensive

Information Infrastructure and a Support Organization for Rare Disease Research in Japan (RADDAR-J). *Studies in health technology and informatics*, 2019;264:1080-1083.

- 3) Tamaki Keiko, Sato Tomoo, Tsugawa Jun, Fujioka Shinsuke, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Yamauchi Junji, Coler-Reilly Ariella L. G., Nagasaka Misako, Hasegawa Yasuhiro, Yamano Yoshihisa, Tsuboi Yoshio. Cerebrospinal Fluid CXCL10 as a Candidate Surrogate Marker for HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis. *Frontiers in Microbiology*, 2019;10:2110.
- 4) Katsuya Hiroo, Islam Saiful, Tan Benjy Jek Yang, Ito Junpei, Miyazato Paola, Matsuo Misaki, Inada Yuki, Iwase Saori C, Uchiyama Yoshikazu, Hata Hiroyuki, Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Ueno Takaharu, Nosaka Kisato, Tokunaga Masahito, Yamagishi Makoto, Watanabe Toshiki, Uchimarum Kaoru, Fujisawa Jun-ichi, Utsunomiya Atae, Yamano Yoshihisa, Satou Yorifumi. The Nature of the HTLV-1 Provirus in Naturally Infected Individuals Analyzed by the Viral DNA-Capture-Seq Approach. *Cell Reports*, 2019;29(3):724-735.
- 5) Yamauchi Junji, Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Hasegawa Daisuke, Tsutsumi Shuntaro, Nagasaka Misako, Coler-Reilly Ariella, Inoue Eisuke, Takata Ayako, Hasegawa Yasuhiro, Yamano Yoshihisa. Use of cerebrospinal fluid CXCL10 and neopterin as biomarkers in HTLV-1-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis treated with steroids. *Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry*, 2019;91(3):321-323.
- 6) Tsutsumi Shuntaro, Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Yamauchi Junji, Natsumi Araya, Hasegawa Daisuke, Nagasaka Misako, Coler-Reilly Ariella, Inoue Eisuke, Takata Ayako, Yamano Yoshihisa. Real-World Clinical Course of HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis (HAM/TSP) in Japan. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 2019;14(1):227.
- 7) T. Sato, Yodo Sugishita, Y. Suzuki, M. Kashiwagi, S. Furuyama, S. Nishimura, A. Uekawa, T. Koizumi, M. Awaji, T. Sawa, A. Tozawa, V. Komatsu, Nao Suzuki. Radiofrequency identification tag system improves the efficiency of closed verification for cryopreservation and thawing of bovine ovarian tissues. *Journal of Assisted Reproduction and Genetics*, 2019;36(11):2251-2257.
- 8) Takeda Reina, Ishigaki Tomohiro, Ohno Nobuhiro, Yokoyama Kazuaki, Kawamata Toyotaka, Fukuyama Tomofusa, Araya Natsumi, Yamano Yoshihisa, Uchimarum Kaoru, Tojo Arinobu. Immunophenotypic analysis of cerebrospinal fluid reveals concurrent development of ATL in the CNS of a HAM/TSP patient. *International Journal of Hematology*, 2020;111(6):891-896.
- 9) AS Rashedi, SF de Roo, LM Ataman, ME Edmonds, AA Silva, Anibal Scarella, AHorbaczewska, A Anazodo, Ayse Arvas, Bruno Ramalho de Carvalho, Cassio Sartorio, Catharina CM Beerendonk, Cesar Diaz-Garcia, Chang Suk Suh, Cláudia Melo, Claus Y Andersen, E Motta, Ellen M Greenblatt, E Van Moer, E Zand, FM Reis, Flor Sánchez, Guillermo Terrado, JK Rodrigues, JE Silva, J Smitz, J Medrano, Jung R Lee, K Winkler-Crepaz, Kristin Smith, Lígia E Silva, Ludwig Wildt, Mahmoud Salama, María Del Mar Andrés, Maria T Bourlon, Mario Vega, Maurício B Chehin, Michel De Vos, Mohamed Khrouf, Nao Suzuki, Osama Azmy, Paula Fontoura, Paulo H A Campos-Junior, Peter Mallmann, Ricardo Azambuja, Ricardo M Marinho, Richard A Anderson,

Robert Jach, Roberto de A Antunes, Rod Mitchell, Rouhollah Fathi, Satish Kumar Adiga, Seido Takae, SH Kim, Sergio Romero, Silvana C Grieco, Talya Shaulov, Tatsuro Furui, Teresa Almeida-Santos, Willianne Nelen, Yasmin Jayasinghe, Yodo Sugishita, Teresa K Woodruff. Survey of Third-Party Parenting Options Associated With Fertility Preservation Available to Patients With Cancer Around the Globe. *Journal of Global Oncology*, 2020;:DOI:-10.1200/JGO.2017.009944.

10) Araujo Abelardo, Bangham Charles R.M., Casseb Jorge, Gotuzzo Eduardo, Jacobson Steve, Martin Fabiola, Penalva Augusto, Puccioni-Sohler Marzia, Taylor Graham P., Yamano Yoshihisa. The management of HAM/TSP: systematic review and consensus-based recommendations 2019. *Neurology Clinical Practice*, 2020;:pii:.

② 総説又は症例解説

1) ©Rie Karasawa, James N. Jarvis. Using the Tools of Proteomics to Understand the Pathogenesis of Idiopathic Inflammatory Myopathies. *Current Opinion in Rheumatology*, 2019;31(6):617-622.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©上川篤志, 杉下陽堂, 戸澤晃子, 鈴木直. 卵巣明細胞癌における ARID1A 標的遺伝子の同定. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 2) ©川原泰, 上川篤志, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直. 異種移植モデルを用いた卵巣刺激時の Aromatase Inhibitor 併用と子宮内膜癌細胞の増殖に関する検討—より安全な妊孕性温存療法の開発. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 3) ©杉下陽堂, 上川篤志, 鈴木由妃, 佐藤匠, 戸澤晃子, 鈴木直. AYA 世代がん患者に対する卵巣組織移植術における融解卵巣組織内の凍結保護剤遺残に関する安全性の検討. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 4) ©洞下由記, 白石絵莉子, 永澤侑子, 久慈志保, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 杉下陽堂, 高江正道, 長谷川潤一, 鈴木直. 当院における子宮内膜異型増殖症及び子宮体癌に対する高用量MPA 療法に関する妊孕性温存の検討. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 5) ©鈴木由妃, 小泉智恵, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 川井清考, 杉本公平, 高井泰, 古井辰郎, 鈴木直. 乳がん女性とその夫の妊孕性温存に関する心理教育プログラム (O!PEACE) の効果評価: 他施設合同によるランダム化比較試験. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 6) ©白石絵莉子, 高江正道, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 杉下陽堂, 洞下由記, 岡本愛光, 鈴木直. 小児の卵巣予備能評価法として抗ミュラー管ホルモン (AMH) 測定は有用か?. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 7) ©五十嵐豪, 佐藤匠, 中村健太郎, 杉下陽堂, 長谷川潤一, 鈴木直. カニクイザルを用いた危機的産科出血に対する動脈塞栓術の基礎的研究. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.
- 8) ©澤田紫乃, 五十嵐豪, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 永澤侑子, 杉下陽堂, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 当院における若年卵巣癌患者の治療後ヘルスケアの現状. 第 71 回日本産科婦人科学会, 2019.

- 9) ◎小松梨恵, 關巖, 佐藤知雄, 許斐康嗣, 青野浩之, 遊道和雄, 仁木久照, 西岡久寿樹, 中島利博, 藤井亮爾. マウスコラーゲン誘導関節炎の重症度の違いにおける SPACIA1/Saal1 遺伝子欠損の影響. 第 63 回日本リウマチ学会, 2019.
- 10) ◎山野嘉久. HAM の病態と治療. 第 60 回日本神経学会学術大会, 2019.
- 11) ◎阿部恭子, 白石絵莉子, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直. 乳がん治療後に生殖医療を行った患者の妊娠率の検討. 第 153 回関東生殖医学会, 2019.
- 12) ◎山野嘉久. 新ガイドラインを踏まえた HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の診断と治療. 第 6 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2019.
- 13) 山内淳司, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, ◎山野嘉久. HAM 患者における短期の歩行機能変化の指標としての髄液 CXCL10 およびネオプテリンの有用性. 第 6 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2019.
- 14) 八木下尚子, 高橋克典, 山内淳司, 佐藤知雄, ◎山野嘉久. HAM 診療ガイドライン 2019 策定のための患者の関心・価値観にかかわる調査. 第 6 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2019.
- 15) ◎古山紗也子, 杉下陽堂, 柏木恵, 松山夏美, 中嶋真理子, 阿部恭子, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 岩端秀之, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直. 初期胚培養における GM-CFF の使用は、凍結融解胚移植周期において妊娠率向上に寄与する. 第 37 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2019.
- 16) ◎山野嘉久. 新ガイドラインに基づく HAM の診断・治療と均てん化への試み. 第 6 回日本 HTLV-1 学会学術集会学術シンポジウム, 2019.
- 17) ◎岩端由里子, 出浦伊万里, 高江正道, 金森玲, 白石絵莉子, 岩端秀之, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. 卵巣組織同所移植の標準化をめざして～残存卵巣への卵巣組織移植法の一案～. 第 59 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2019.
- 18) ◎山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の創薬を目指して. 第 1 回 Translational Research Conference for Neuroprotection(TRCN), 2019.
- 19) ◎佐藤知雄. 患者レジストリ「HAM ねっと」より得られた HAM 患者のリアルワールドデータ. 第 31 回日本神経免疫学会学術集会, 2019.
- 20) ◎山内淳司. ステロイド内服療法中の HAM 患者における歩行機能予後指標としての髄液 CXCL10 の有用性. 第 31 回日本神経免疫学会学術集会, 2019.
- 21) ◎八木下尚子. HAM 診療ガイドライン策定のための患者の関心・価値観にかかわる調査. 第 31 回日本神経免疫学会学術集会, 2019.
- 22) ◎山野嘉久. 患者レジストリを活用した HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の新薬開発. 第 31 回日本神経免疫学会学術集会, 2019.
- 23) ◎古山紗也子, 杉下陽堂, 洞下由記, 柏木恵, 松山夏美, 中嶋真理子, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 岩端秀之, 高江正道, 鈴木直. 初期胚培養の GM-CSF 使用は、凍結融解胚移植周期において妊娠率向上に寄与する. 第 22 回日本 IVF 学会学術集会, 2019.
- 24) ◎藤井亮爾, 小松梨恵, 中島利博, 仁木久照, 遊道和雄. 関節リウマチ滑膜細胞において TNF α は cdk4 ではなく cdk6 遺伝子を発現誘導する. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 25) ◎熊井隆智, 遊道和雄, 小谷貴史, 谷田部かなか, 油井直子, 仁木久照, 藤谷博人. 三次元培養下における骨芽細胞および破骨細胞の力学的ストレス応答能の解析. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術

集会, 2019.

- 26) ◎熊井隆智, 遊道和雄, 小谷貴史, 谷田部かなか, 油井直子, 仁木久照, 藤谷博人. 自己組織化技術による人工軟骨・人工骨複合バイオマテリアルの創製—ラット膝関節における軟骨組織の組織学的分析—. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 27) ◎小松梨恵, 關巖, 佐藤知雄, 許斐康嗣, 青野浩之, 遊道和雄, 仁木久照, 西岡久寿樹, 中島利博, 藤井亮爾. SPACIA1/SAAL1 の遺伝子欠損は CDK6 の mRNA 分解に関与し, CIA モデルにおける関節炎の進展を軽減する. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 28) ◎中村健太郎, 高江正道, 阿部恭子, 白石絵莉子, 鈴木由妃, 岩端秀之, 澤田紫乃, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. 当院における子宮内膜異型増殖症及び子宮体癌に対する黄体ホルモン療法に関する妊孕性温存の検討. 第 37 回日本ヒト細胞学会学術集会, 2019.
- 29) ◎上川篤志, 杉下陽堂, 戸澤晃子, 鈴木直. DNA 損傷に応答した p21 転写活性化における ARID1A と p53 の協調. 第 37 回日本ヒト細胞学会学術集会, 2019.
- 30) ◎孟令博, 戸澤晃子, 上川篤志, 杉下陽堂, 鈴木直. 次世代シーケンス解析を応用した子宮頸がん細胞におけるヒトパピローマウイルスの組込み部位の解析. 第 37 回日本ヒト細胞学会学術集会, 2019.
- 31) ◎鈴木由妃, 杉下陽堂, 中嶋真理子, 柏木恵, 古山紗也子, 松山夏実, 出田莉央, 白石絵莉子, 澤田紫乃, 岩端秀之, 高江正道, 洞下由記, 戸澤晃子, 鈴木直. 妊孕性温存治療における卵巣組織凍結時コンバインドアプローチによる卵子および胚凍結の検討. 第 37 回日本ヒト細胞学会学術集会, 2019.
- 32) ◎澤田紫乃, 杉下陽堂, 鈴木由妃, 五十嵐豪, 戸澤晃子, 鈴木直. 閉経ラットモデルにおけるフラクショナル炭酸ガスレーザー照射による膣粘膜の組織学的評価. 第 34 回日本女性医学学会学術集会, 2019.
- 33) ◎山内淳司, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 山野嘉久. HAM の短期歩行機能変化の指標としての髄液 CXCL10 およびネオプテリンの有有用性. 第 37 回日本神経治療学会, 2019.
- 34) ◎佐藤知雄, 八木下尚子, 山内淳司, 堤俊太郎, 新谷奈津美, 井上永介, 高田礼子, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症のヒストリカルコントロールとして利用可能な病歴データの収集分析. 第 37 回日本神経治療学会, 2019.
- 35) ◎八木下尚子, 山内淳司, 佐藤知雄, 山野嘉久. HAM 診療ガイドライン策定のための患者の関心・価値観にかかわる調査. 第 37 回日本神経治療学会, 2019.
- 36) ◎鈴木由妃, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直. ホルモンコントロールにより生児を得た化学療法誘発性無月経患者の 2 症例. 第 64 回日本生殖医学会学術講演会, 2019.
- 37) ◎杉下陽堂, 鈴木由妃, 柏木恵, 古山紗也子, 鈴木直. 卵巣組織移植術における融解卵巣組織内の凍結保護剤遺残に関する安全性の検討. 第 64 回日本生殖医学会学術講演会, 2019.
- 38) ◎柏木恵, 杉下陽堂, 古山紗也子, 出田莉央, 松山夏実, 中嶋真理子, 阿部恭子, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 岩端秀之, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直. ホルモン受容体陽性乳癌患者 (Luminal) に対するアロマターゼ阻害薬併用調節性卵巣刺激時の卵子成熟に関する検討. 第 64 回日本生殖医学会学術講演会, 2019.
- 39) ◎金森玲, 洞下由記, 白石絵莉子, 上嶋佳織, 阿部恭子, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. 当院における子宮内膜異型増殖症及び子宮体癌に対する高用量酢酸メドロキシプロゲステロン療法による妊孕性温存療法の検討. 第 64 回日本生殖医学会学術講演会, 2019.

- 40) ◎岩端秀之, 高江正道, 出浦伊万里, 岩端由里子, 金森玲, 白石絵莉子, 洞下由記, 杉下陽堂, 鈴木直. 当院における卵巣組織移植への取り組み. 第 428 回神奈川産科婦人科学会, 2019.
- 41) ◎須藤明希菜, 高江正道, 大山亮, 慶野大, 梅沢陽太郎, 森美佳, 足利朋子, 山下敦己, 杉下陽堂, 長江千愛, 瀧正志, 木下明俊, 鈴木直, 森鉄也. 小児がん・造血細胞移植患者の妊孕性温存を目的とした卵巣組織凍結保存後のフォローアップ. 第 61 回日本小児血液がん学会, 2019.
- 42) ◎山野嘉久. 難病プラットフォームについて. 第 8 回トランスレーショナルリサーチ・コロキウム, 2019.
- 43) ◎長谷川大輔, 八木下尚子, 山内淳司, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 長谷川高志, 酒巻哲夫, 山野嘉久. 難病への遠隔診療と課題～難病 HAM 患者における遠隔医療に対する意識調査～. IoMT 学術総会 第 4 回 IoMT サミット, 2019.
- 44) ◎松山夏美, 古山紗也子, 鈴木由妃, 出田莉央, 柏木恵, 中嶋真理子, 上嶋佳織, 澤田紫乃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 高江正道洞下由記, 鈴木直. レーザーアシストハッチング(LAH)の有用性について. 第 25 回日本臨床エンブリオロジスト学会ワークショップ・学術大会, 2020.
- 45) ◎山内淳司, 八木下尚子, 佐藤知雄, 山野嘉久, 湯沢賢治. 臓器移植候補者の HTLV-1 感染診療アルゴリズムの普及・啓発. 第 53 回日本臨床腎移植学会, 2020.
- 46) ◎山野嘉久. HAM ならびに類縁疾患の患者レジストリを介した診療連携モデルの構築によるガイドラインの活用促進と医療水準の均てん化に関する研究. 令和元年度厚生労働省&AMED 支援課題 HTLV-1 関連疾患研究領域研究班合同発表会, 2020.
- 47) ◎山野嘉久. HAM の治療薬開発を促進する代替エンドポイントとしてのバイオマーカーの実用化研究. 令和元年度厚生労働省&AMED 支援課題 HTLV-1 関連疾患研究領域研究班合同発表会, 2020.
- 48) ◎山野嘉久. HAM・HTLV-1 陽性難治性疾患の診療ガイドラインに資する統合的レジストリの構築によるエビデンスの創出. 令和元年度厚生労働省&AMED 支援課題 HTLV-1 関連疾患研究領域研究班合同発表会, 2020.
- 49) ◎山野嘉久. HAM の革新的治療となる抗 CCR4 抗体製剤のコンパッションエートユースによる長期投与試験. 令和元年度厚生労働省&AMED 支援課題 HTLV-1 関連疾患研究領域研究班合同発表会, 2020.
- 50) ◎伊藤薫, 岩端秀之, 高江正道, 白石絵莉子, 鈴木由妃, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. Cancer survivor の妊孕性改善を志向した卵巣組織移植治療成績に関する検証. 第 10 回日本がん・生殖医療学会 学術集会, 2020.
- 51) ◎中嶋真理子, 洞下由記, 小泉智恵, 鈴木由妃, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. 不妊治療最終時の発現からみた心理支援の必要性の検討. 第 17 回日本生殖心理学会・学術集会, 2020.
- 52) ◎秋山恭子, 白石絵莉子, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 小島康幸, 神蔵奈々, 古川尚美, 吉岡千恵子, 山田陽子, 山本志奈子, 津川浩一郎, 鈴木直. 当院における乳がん患者の妊孕性温存に対する取り組み. 第 2 回 AYA がんの医療と支援のあり方研究会学術集会, 2020.
- 53) ◎洞下由記, 白石絵莉子, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. 妊孕性温存目的に卵巣組織凍結を行い破棄に至った 16 症例の検討. 第 2 回 AYA がんの医療と支援のあり方研究会学術集会, 2020.
- 54) ◎Yuriko Iwahata, Seido Takae, Kaori Uwajima, Eriko Shiraishi, Yuki Suzuki, Hideyuki

Iwahata, Shino Sawada, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Nao Suzuki. Progression of informed assent for child cancer patients received ovarian tissue cryopreservation. 第71回日本産科婦人科学会, 2019.

- 55) ©Seido Takae, Kaori Uwajima, Eriko Shiraishi, Yuriko Iwahata, Yuki Suzuki, Shino Sawada, Hideyuki Iwahata, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Haruhiro Kondo, Junichi Hasegawa, Nao Suzuki. Clinical outcomes of fertility preservation for child patients with severe medical indication: Experience of a single center for Oncofertility treatment. 第71回日本産科婦人科学会, 2019.
 - 56) ©Nakamura Harumasa, Takeuchi Fumi, Furusawa Yoshihiko, Yamaguchi Izumi, Yamano Yoshihisa, Matsuda Fumihiko. The current situation and needs of rare disease registries in Japan. 第60回日本神経学会学術大会, 2019.
 - 57) ©Furusawa Yoshihiko, Yamaguchi Izumi, Yagishita Naoko, Tanzawa Kazumasa, Kamatani Yoichiro, Natsukawa Minami, Takahashi Yuji, Kosugi Shinji, Yamano Yoshihisa, Matsuda Fumihiko. An Integrative Platform for Rare Diseases Research of Japan. 第60回日本神経学会学術大会, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ©Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Yamauchi Junji, Inoue Eeisque, Matsumoto Naoki, Hasegawa Yasuhiro, Yamano Yoshihisa. Progress report on a long-term study of anti-CCR4 antibody (mogamulizumab) in patients with HAM/TSP. The 19th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2019.
 - 2) ©Yamano Yoshihisa. Treatment of HAM/TSP. The 19th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2019.
 - 3) ©Yamauchi Junji, Yamano Yoshihisa, Matsuoka Masao, Ichimaru Naotsugu, Nishikido Masaharu, Shibagaki Yugo, Sugitani Atsushi, Nakamura Nobuyuki, Mieno Makiko, Yuzawa Kenji. High risk of HAM/TSP after HTLV-1 infection via kidney transplantation: A nationwide survey in Japan. The 19th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2019.
 - 4) ©Rie Karasawa, Paul A. Monach, Toshiko Sato, Megumi Tanaka, David Cuthbertson, Simon Carette, Nader A. Khalidi, Curry L. Koenig, Carol Langford, Carol A. McAlear, Larry W. Moreland, Christian Pagnoux, Philip Seo, Antoine G. Sreih, Kenneth J. Warrington, Steven R. Ytterberg, Kazuo Yudoh, James N. Jarvis, Peter A. Merkel. Identification of Target Antigens for Anti-Endothelial Cell Antibodies in Patients with Takayasu's Arteritis Using Proteomics. The 19th International Vasculitis & ANCA Workshop, 2019.
 - 5) ©Yodo Sugishita. Cryopreservation of ovarian tissue and transplantation. The Sixth Session of China-USA High Level Forum on Reproductive Medicine, 2019.
 - 6) ©Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Recent advances of ovarian tissue cryopreservation and transplantation. The 2nd ASFP Symposium, 2019.
 - 7) ©Kentaro Nakamura, Seido Takae, Eriko Shiraishi, Yuki Horage, Kaori Uwajima, Yuki Suzuki,

Shino Sawada, Hideyuki Iwahata, Yodo Sugishita, Nao Suzuki. The 9 years-experience of fertility preservation for breast cancer patients at advanced fertility preservation center in Japan. ESHRE 2019 35th annual Meeting, 2019.

- 8) ©Lingbo Meng, Yodo Sugishita, Yuki Suzuki, Sandy Nishimura, Atsushi Uekawa, Akiko Tozawa, Nao Suzuki. Resumption of hormonal cycle after heterotopic transplantation of ovarian tissue cryopreserved by closed vitrification protocol. CRYO2019: 56th Annual Meeting of the Society for Cryobiology, 2019.
- 9) ©Yodo Sugishita, Yuki Suzuki, Sandy Nishimura, Lingbo Meng, Atsushi Uekawa, Akiko Tozawa, Keisuke Edashige, Nao Suzuki. The quantification of residual cryoprotectants in the thawed ovarian tissue for ovarian tissue transplantation. CRYO2019: 56th annual meeting of the society for cryobiology, 2019.
- 10) © Yuki Suzuki, Yodo Sugishita, Lingbo Meng, Sandy Nishimura, Akiko Tozawa, Nao Suzuki. Mitochondrial function evaluation of immature and mature oocytes follows vitrification and thawing. CRYO2019: 56th Annual Meeting of the Society for Cryobiology, 2019.
- 11) ©Yodo Sugishita. 卵巣凍結. International conference on human fertility preservation and advanced reproductive medicine, 2019.
- 12) ©Yodo Sugishita, Meng Limbo, Nao Suzuki. Training Class of ovarian tissue cryopreservation technology. 2019 Annual Congress of Reproduction Medicine, 2019.
- 13) ©Seido Takae, Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Onco-fertility Research and Clinical Practice. PSRM 12th Biennial Congress, 2019.
- 14) ©Seido Takae, Yodo Sugishita. Cryopreservation and transplantation of ovarian tissue workshop at PSRM. PSRM 12th Biennial Congress, 2019.
- 15) ©Yodo Sugishita, Seido Takae. Ovarian Tissue Cryopreservation: Slow Freezing vs Vitrification. PSRM2019, 2019.
- 16) ©Yamano Yoshihisa. Anti-CCR4 monoclonal antibody therapy in HTLV-1-associated neuroinflammatory disease. 2019 NIH-Japan-JSPS Symposium, 2019.
- 17) ©Yamano Yoshihisa. Recent Progress of therapeutic strategy for a rare disease HTLV-1-associated myelopathy. The 7th McGill-Kyoto Training Course & Symposium Genomics and Data: The Future for Health Care Health Innovation through genomics, 2019.
- 18) ©Yuriko Iwahata, Seido Takae, Imari Deura, Ryo Kanamori, Eriko Shiraiishi, Hideyuki Iwahata, Yuki Horage, Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Experience of a patient with breast cancer suggesting improvement of ovarian function by orthotopic ovarian tissue transplantation using vitrification protocol. 2019 Oncofertility Consortium Conference, 2019.
- 19) © Rie Karasawa, James N. Jarvis, Toshiko Sato, Megumi Tanaka, Mark Hicar, Kazuo Yudoh, Terrance P O'Hanlon, Payam Noroozi-Farhadi, Lisa G. Rider. Clinical Correlations of Autoantibodies Against Heat Shock Cognate 71 kDa Protein in Patients with Juvenile Dermatomyositis. The American College of Rheumatology/Association of Rheumatology Professionals Annual Meeting, 2019.

- 20) ◎Yodo Sugishita, Yuki Suzuki, Meng Limbo, Sandy Nishimura, Mayu Sekiguchi, Megumi Kashiwagi, Sayako Furuyama, Atsushi Uekawa, Nao Suzuki. THE QUANTIFICATION OF RESIDUAL CRYOPROTECTANTS IN THE THAWED OVARIAN TISSUE FOR OVARIAN TISSUE TRANSPLANTATION. ISFP2019, 2019.
- 21) ◎Hideyuki Iwahata, Seido Takae, Yuriko Iwahata, Eriko Shiraishi, Yasuko Abe, Yuki Suzuki-Takahashi, Shino Sawada, Yodo Sugishita, Yuki Horage-Okutsu, Nao Suzuki. Ovarian Tissue Transplantation: The 8 Case Experiences of Single Fertility Preservation Center in Japan. The 6th World Congress of the ISFP, 2019.
- 22) ◎Tai Kawahara, Yuki Horage-Okutsu, Megumi Kashiwagi, Mariko Nakajima, Atsushi Uekawa, Eriko Shiraishi, Yodo Sugishita, Seido Takae, Nao Suzuki. Aromatase Inhibitor Use During Ovarian Stimulation in Uterine Endometrial Cancer: Clinical Backgrounds and Xenograft Mouse Model Study. The 6th World Congress of the ISFP, 2019.
- 23) ◎Yodo Sugishita, Yuki Suzuki-Takahashi, Lingbo Meng, Sandy Nishimura, Mayu Sekiguchi-Yoshinari, Megumi Kashiwagi, Sayako Furuyama, Atsushi Uekawa, Nao Suzuki. The Quantification of Residual Cryoprotectants in the Thawed Ovarian Tissue for Ovarian Tissue Transplantation. The 6th World Congress of the ISFP, 2019.
- 24) ◎Reiko Suzuki, Yuki Horage-Okutsu, Tai Kawahara, Kentaro Nakamura, Eriko Shiraishi, Yuki Suzuki-Takahashi, Shino Sawada, Hideyuki Iwahata, Yodo Sugishita, Seido Takae, Nao Suzuki. The Outcome of Random-Start Ovarian Stimulation with or without Aromatase Inhibitor for Oocyte Cryopreservation in Cancer Patients. The 6th World Congress of the ISFP, 2019.
- 25) ◎杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 白石絵莉子, 岩端秀之, 高江正道, 鈴木直. Ovarian Stimulation for Fertility Preservation in Women with Cancer. ASPIRE 8th masterclass, 2020.
- ③ その他
- 1) ◎山野 嘉久. 私が鹿児島市立病院で学んだこと・その後に私が歩んだ道. 鹿児島市立病院研修医・若手医師向けセミナーby 神経内科, 2019.
- 2) ◎川原泰, 上川篤志, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直. 異種移植モデルを用いた卵巣刺激時のアロマターゼ阻害剤併用と子宮内膜癌の増殖に関する検討. 第5回 JISEI カンファレンス, 2019.
- 3) ◎山野嘉久. 希少難病 HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の患者参加型の研究と創薬. 第26回 HAB 研究機構学術年会, 2019.
- 4) ◎鈴木由妃, 杉下陽堂, 鈴木直. 妊孕性温存治療における未受精卵凍結の改善策を探る—成熟卵子および未成熟卵子のミトコンドリア動態を解明する—. 聖マリアンナ医科大学医学会第77回学術集会, 2019.
- 5) ◎遠藤拓, 杉下陽堂, 鈴木由妃, 岩端秀之, 阿部恭子, 澤田紫乃, 白石絵莉子, 高江正道, 洞下由記, 勝岡由一, 近藤春裕, 佐々木秀郎, 長谷川潤一, 菊池栄次, 鈴木直. MD-TESEにて精子を獲得した化学療法後無精子症の一例. 聖マリアンナ医科大学医学会第77回学術集会, 2019.
- 6) ◎山野嘉久. HAM の診療ガイドライン2019を踏まえた診断と治療. Takeda Web Seminar, 2019.
- 7) ◎遊道和雄. 自己組織化技術による人工軟骨—人工骨複合バイオマテリアルの創製. 2019年度明治

大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2019.

- 8) ◎山野嘉久. 難病プラットフォームについて. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業「自己免疫疾患に関する調査研究」令和元年度全体班会議, 2019.
- 9) ◎遊道和雄. 「老化のメカニズム」最新研究から分かった健康長寿を伸ばす生活習慣について. 2019年度後期かわさき市民アカデミー・地域協働講座, 2019.
- 10) ◎山野嘉久. これからの難病医療 ―難病領域データベースの展望と課題―. IQVIA セミナー「製薬企業の希少疾病用医薬品戦略 ～難病法改正から希少疾病患者のサポートまで～」, 2019.
- 11) ◎山野嘉久. ・AMED 難治性疾患実用化研究事業「HAM の革新的治療となる抗 CCR4 抗体製剤のコンパッションネットワークによる長期投与試験」・AMED 難治性疾患実用化研究事業「HAM・HTLV-1 陽性難治性疾患の診療ガイドラインに資する統合的レジストリの構築によるエビデンスの創出」・AMED 難治性疾患実用化研究事業「HAM の治療薬開発を促進する代替エンドポイントとしてのバイオマーカーの実用化研究」・厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業「HAM ならびに類縁疾患の患者レジストリを介した診療連携モデルの構築によるガイドラインの活用促進と医療水準の均てん化に関する研究」. 令和元年度 AMED・厚生科研費 HAM 関連研究班合同班会議, 2019.
- 12) ◎遊道和雄. Tietse 症候群について. 難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業)軟骨炎症性疾患の診断と治療体系の確立班第 3 回班会議, 2020.
- 13) ◎山岸誠, 鈴木穰, 藤澤順一, 小林誠一郎, 中島誠, 窪川美雪, 水池潤, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 八木下尚子, 中村龍文, 渡邊俊樹, 山野嘉久, 内丸薫. HAM 患者及び HTLV-1 感染モデルの多層的オミックス解析による HAM の分子病態解析. 令和元年度神経免疫疾患研究班合同班会議, 2020.
- 14) ◎松浦英治, 松元陸, 眞弓芳子, 古園麻衣, 田代雄一, 荒田仁, 山野嘉久, 田中正和, 久保田龍二, 高嶋博. HAM の初発症状は疾患進行の予測因子である. 令和元年度神経免疫疾患研究班合同班会議, 2020.
- 15) ◎佐藤知雄, 八木下尚子, 山内淳司, 堤俊太郎, 新谷奈津美, 井上永介, 高田礼子, 山野嘉久. HAM 患者レジストリより得られた HAM のリアルワールドデータ. 令和元年度神経免疫疾患研究班合同班会議, 2020.
- 16) ◎佐藤賢文, ベンジー・タン・ジェック・ヤン, 山野嘉久. HAM 病態解明に向けた感染者末梢血および脳脊髄液細胞のシングルセルトランスクリプトーム解析. 令和元年度神経免疫疾患研究班合同班会議, 2020.
- 17) ◎山内淳司, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 高田礼子, 長谷川泰弘, 山野嘉久. ステロイド治療中 HAM 患者における歩行機能予後予測マーカーの検討. 令和元年度神経免疫疾患研究班合同班会議, 2020.
- 18) ◎山野嘉久. 難病プラットフォームの紹介. MS/NMO レジストリ Kick-off Meeting, 2020.
- 19) ◎山野嘉久. HTLV-1 の母子感染予防対策 ～臨床に根差した研究の視点から～. 2019 年度北海道 HTLV-1 母子感染予防対策研修会, 2020.
- 20) ◎山野嘉久. HAM の革新的治療となる抗 CCR4 抗体製剤のコンパッションネットワークによる長期投与試験. AMED 難治性疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究事業 2019 年度合同成果報告会, 2020.
- 21) ◎山野嘉久. HAM の治療薬開発を促進する代替エンドポイントとしてのバイオマーカーの実用化

研究. AMED 難治性疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究事業 2019 年度合同成果報告会, 2020.

22) ◎山野嘉久. HAM・HTLV-1 陽性難治性疾患の診療ガイドラインに資する統合的レジストリの構築によるエビデンスの創出. AMED 難治性疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究事業 2019 年度合同成果報告会, 2020.

23) ◎山野嘉久. Genome Medicine II(ゲノム科学と医療). 京都大学, 2020.

24) ◎山野嘉久. HTLV - 1 母子感染の予防と対策. 令和元年度神奈川 HTLV-1 母子感染予防対策研修会, 2020.

25) ◎中村健太郎, 高江正道, 白石絵莉子, 鈴木由妃, 岩端秀之, 澤田紫乃, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. 当院における子宮内膜異型増殖症及び子宮体癌に対する高容量黄体ホルモン療法に関する妊孕性温存の検討. 第 8 回婦人科がんバイオマーカー研究会学術集会, 2020.

26) ◎Yodo Sugishita. Development of new closed device for ovarian tissue vitrification. International seminar on fertility preservation and reproductive surgery, 2019.

		和文	英文
著 書		8	
論 文	原著	3	10
	解説又は総説	4	1
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	53	4
	国際学会		25
	その他	25	1

アイソトープ研究施設

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎那和雪乃、金子英恵、坪野谷真朗、廣井朋子、高橋良哉、松井宏晃. 活性化転写因子 4 依存性ヒトトリプトファン水酸化酵素 2 プロモーター活性化機構における CCAAT エンハンサー結合タンパク質-活性化転写因子 4 結合部位の機能解析. 第 93 回薬理学会年会(誌上開催), 2020.

② 国際学会

- 1) ◎Nawa Yukino, Kaneko Hanae, Tsubonoya Masaaki, Hiroi Tomoko, Takahashi Ryoya, Matsui Hiroaki. Activating transcription factor 4(ATF4)-dependent activation of the human tryptophan hydroxylase 2 gene mediated through binding to a CCAAT/enhancer-binding protein (C/EBP)-ATF composite site in its promoter. Society for Neuroscience (SfN) Annual Meeting 2019, 2019.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	1	
	国際学会		1
	その他		

実験動物飼育管理研究施設

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 竹内綾, 永山元彦, 田中政巳, 渡辺実, 天野均, 柴田俊一, 北井則行. 軟骨石灰化不全ラットにおける頭蓋底軟骨結合の形態学的ならびに分子生物学的検索. 岐阜歯科学会雑誌, 2019;46(1):27-39.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Shunichi Shibata, Hitoshi Amano, Motohiko Nagayama, Masato Takahashi, Minoru Watanabe, Masami Tanaka. Immunohistochemical and ultrastructural evaluation of matrix components in mandibular condylar cartilage in comparison with growth plate cartilage in cartilage calcification insufficient rats. Anatomical Science International, 2019;:DOI-10.1007/s12565-019-00493-3.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎Ohta Yuki, Ootaki Masanori, Takeba Yuko, Higashimori Mitsuo, Ichikawa Katsumi, Kobayashi Tsukasa, Watanabe Minoru, Kida Keisuke, Iiri Taroh, Otsubo Takehito, Matsumoto Naoki. Determination of hepatic CYP protein abundance in Japanese population. 第36回日本TDM学会・学術大会, 2019.
- 2) ◎武半優子, 中村悠城, 小林司, 木田圭亮, 大滝正訓, 太田有紀, 桜井研三, 渡辺実, 飯利太朗, 松本直樹. 出生前グルコシルコイド投与による胎仔心臓の低酸素応答因子発現におよぼす影響. 第141回日本薬理学会 関東部会, 2019.
- 3) ◎小林司, 武半優子, 太田有紀, 大滝正訓, 中村悠城, 渡辺実, 木田圭亮, 飯利太朗, 松本直樹. 出生前グルコシルコイド(GC)投与が胎児肝臓の細胞周期及び成熟へ及ぼす影響. 第141回日本薬理学会 関東部会, 2019.
- 4) ◎太田有紀, 大滝正訓, 武半優子, 東森光雄, 市川克臣, 小林司, 渡辺実, 木田圭亮, 飯利太朗, 大坪毅人, 松本直樹. Expression of hepatic Cytochrome P450(CYP) enzymes in Japanese population. 第40回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 5) ◎大滝正訓, 太田有紀, 武半優子, 渡辺実, 小林司, 中村悠城, 木田圭亮, 飯利太朗, 松本直樹. CYP2D6・CYP2C19のpHに依存した分子動力学シミュレーション. 第40回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 6) ◎中村悠城, 小林司, 大滝正訓, 太田有紀, 渡辺実, 木田圭亮, 武半優子, 飯利太朗, 松本直樹. 出生前グルコシルコイド投与によるラット胎仔心臓のHippo-YAP経路への影響. 第40回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 7) ◎渡邊大輝, 武半優子, 太田有紀, 大滝正訓, 小林司, 木田圭亮, 渡辺実, 原雅樹, 大坪毅人, 飯利太朗, 松本直樹. 肝細胞癌患者の非癌部位肝組織における癌幹細胞マーカーの発現と患者生存率との

関係ーヒト組織バンク検体を用いた研究ー. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.

- 8) ◎小林司, 武半優子, 桜井研三, 太田有紀, 大滝正訓, 中村悠城, 渡辺実, 木田圭亮, 飯利太郎, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与がラット胎仔肝臓の成長およびビリルビン代謝関連因子へ及ぼす影響. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 9) ◎武半優子, 山本信, 中村悠城, 小林司, 大滝正訓, 太田有紀, 桜井研三, 渡辺実, 木田圭亮, 飯利太郎, 松本直樹. 出生前グルココルチコイド投与におけるラット胎仔の腎臓発達に関する研究. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.
- 10) ◎Ootaki Masanori, Ohta Yuki, Watanabe Minoru, Kobayashi Tsukasa, Nakamura Yuki, Watanabe Daiki, Kida Keisuke, Takeba Yuko, Iiri Taroh, Matsumoto Naoki. Molecular dynamics simulation of CYP2D6 and CYP2C19. 第 93 回日本薬理学会年会, 2020.
- 11) ◎Kobayashi Tsukasa, Takeba Yuko, Ohta Yuki, Ootaki Masanori, Nakamura Yuki, Watanabe Minoru, Kida Keisuke, Iiri Taroh, Matsumoto Naoki. Influence on the rat fetal liver maturation with antenatal glucocorticoid administration. 第 93 回日本薬理学会年会, 2020.
- 12) ◎Takeba Yuko, Yamamoto Makoto, Nakamura Yuki, Kobayashi Tsukasa, Ootaki Masanori, Ohta Yuki, Kida Keisuke, Watanabe Minoru, Iiri Taroh, Matsumoto Naoki. Prenatal glucocorticoid administration accelerates kidney development in the fetal rats. 第 93 回日本薬理学会年会, 2020.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	1
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	9	3
	国際学会		
	その他		

応用分子腫瘍学

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 朱明章, 太田智彦. DNA 相同組換え修復とユビキチン. *メディカル・サイエンス・ダイジェスト*, 2019;45(4) : 29-32.
- 2) 朱明章, 呉文文, 太田智彦. がん治療分子標的としての DNA 相同組み換え修復異常. *がん分子標的治療*, 2019;17(1):69-76.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Narui K, Ishikawa T, Shimizu D, Yamada A, Tanabe M, Sasaki T, Oba MS, Morita S, Nawata S, Kida K, Mogaki M, Doi T, Tsugawa K, Ogata H, Ota T, Kosaka Y, Sengoku N, Kuranami M, Miikura N, Saito Y, Suzuki Y, Suto A, Arioka H, Chishima T, Ichikawa Y, Endo I, Tokuda Y. Anthracycline could be essential for triple-positive breast cancer: A randomised phase II study by the Kanagawa Breast Oncology Group (KBOG)1101. *Breast (Edinburgh, Scotland)*, 2019;47:1-9.
- 2) Lai Y, Zhu M, Wu W, Rokutanda N, Togashi Y, Liang W, Ohta T. HERC2 regulates RPA2 by mediating ATR-induced Ser33 phosphorylation and ubiquitin-dependent degradation. *Scientific Reports*, 2019;9:14257.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎太田智彦. BRCA、臓器特異性のなぞ. 第25回日本家族性腫瘍学会学術集会, 2019.
- 2) ◎太田智彦. SERM感受性決定因子 Fbxo22による Luminal 乳がん高リスク群の同定. 第27回日本乳癌学会学術総会, 2019.
- 3) ◎太田智彦. PARP 阻害剤耐性とその克服戦略. 第17回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2019.
- 4) ◎太田智彦, 朱明章, 呉文文. PARP 阻害剤耐性獲得に対する治療戦略. 第78回日本癌学会学術総会, 2019.
- 5) ◎太田智彦. BRCA 変異によるゲノム不安定性と発がん. 第7回日本乳房オンコプラスチックサージャー学会総会, 2019.
- 6) ◎太田智彦. BRCA1/2 の構造と機能. 第8回 HBOC コンソーシアム学術総会, 2020.

② 国際学会

- 1) ◎太田智彦. Identification of a high-risk subclass of luminal breast cancer based on a novel hormone therapy resistance mechanism. 佛山市中西医结合学会外科分会年会, 2019.
- 2) ◎呉文文. 寻找治疗 BRCA 相关性乳癌的新分子靶. 佛山市中西医结合学会外科分会年会, 2019.
- 3) ◎Wu Wenwen. HERC2 regulates the status of Ser33-phosphorylated RPA2 through both induction and ubiquitin-dependent degradation. *The ubiquitin system: Biology, mechanisms and*

roles in disease(EMBO Workshop), 2019.

③ その他

- 1) ◎呉文文. HERC2によるリン酸化RPA2の制御. 第8回DNA損傷応答ワークショップ, 2019.
- 2) ◎太田智彦. ホルモン療法感受性を左右する新規メカニズムに基づく Luminal 乳がん高リスク群の同定. 第50回埼玉・群馬乳腺疾患研究会, 2019.
- 3) ◎太田智彦. 内分泌療法感受性の鍵を握る新規ER α 転写活性制御メカニズム. 第20回ホルモンと癌研究会, 2019.
- 4) ◎太田智彦. HBOCの分子遺伝学. 第22回前期家族性腫瘍セミナー, 2019.
- 5) ◎太田智彦. BRCA乳がんのPARP阻害剤耐性克服戦略およびゲノム不安定性と免疫応答に関する最新情報. 第20回乳癌最新情報カンファレンス 共催セミナー, 2019.
- 6) ◎太田智彦. BRCA機能不全とPARP阻害剤感受性. 第8回婦人かがんバイオマーカー研究会学術集会, 2020.
- 7) ◎太田智彦. BRCA1/2変異によるDNA修復不全を標的とした治療戦略. 川崎医科大学附属病院がんセンター 第26回Cancer Seminar 合同講演会, 2020.

		和文	英文
著書			
論文	原著		2
	解説又は総説	2	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	6	
	国際学会	1	2
	その他	7	

遺伝子多型・機能解析学

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Minagawa K, Yamada SI, Suzuki A, Ta S, Kumai T, Lambein F, Kusama-Eguchi K. Stress-related over-enhancement of the hypothalamic-pituitary-adrenal axis causes experimental neuroleptism in rats. *Environ Toxicol Pharmacol.*, 2019;72:103245.
- 2) Keiko Oda-Kawashima, Anna S Sedukhina, Naoki Okamoto, Mariya Lytvyn, Kimino Minagawa, Teppei Iwata, Toshio Kumai, Eri Sato, Eiichi Inada, Ayako Yamaura, Miki Sakamoto, Marta Roche-Molina, Juan A Bernal, Ko Sato. NF- κ B signaling in cardiomyocytes is inhibited by sevoflurane and promoted by propofol. *FEBS open bio*, 2020;10(2):259-267.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎セドキーナ アンナ, 佐藤工. 前立腺癌における GRB2 発現の生存期間と治療方法への影響. 第 78 回日本癌学会学術総会, 2019.
- 2) ◎皆川貴美乃. 神経難病における neurovascular unit の関わり ～モデル動物を用いた検討～. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 2019.

		和文	英文
著書			
論文	原著		2
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	2	
	国際学会		
	その他		

難治性疾患病態制御学

著書

- 1) 遊道和雄. 治療に関するシステマティックレビュー 筋痛性脳脊髄炎/慢性疲労症候群(ME/CFS)診療の手引き 2019;:159-169.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小松梨恵, 關巖, 佐藤知雄, 許斐康嗣, 青野浩之, 遊道和雄, 仁木久照, 西岡久寿樹, 中島利博, 藤井亮爾. マウスコラーゲン誘導関節炎の重症度の違いにおける SPACIA1/Saal1 遺伝子欠損の影響. 第 63 回日本リウマチ学会, 2019.
- 2) ◎熊井隆智, 遊道和雄, 小谷貴史, 谷田部かなか, 油井直子, 仁木久照, 藤谷博人. 三次元培養下における骨芽細胞および破骨細胞の力学的ストレス応答能の解析. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 3) ◎藤井亮爾, 小松梨恵, 中島利博, 仁木久照, 遊道和雄.. 関節リウマチ滑膜細胞において TNF α は cdk4 ではなく cdk6 遺伝子を発現誘導する. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 4) ◎小松梨恵, 關巖, 佐藤知雄, 許斐康嗣, 青野浩之, 遊道和雄, 仁木久照, 西岡久寿樹, 中島利博, 藤井亮爾. SPACIA1/SAAL1 の遺伝子欠損は CDK6 の mRNA 分解に関与し, CIA モデルにおける関節炎の進展を軽減する. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.
- 5) ◎熊井隆智, 遊道和雄, 小谷貴史, 谷田部かなか, 油井直子, 仁木久照, 藤谷博人. 自己組織化技術による人工軟骨-人工骨複合バイオマテリアルの創製—ラット膝関節における軟骨組織の組織学的分析—. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Rie Karasawa, Paul A. Monach, Toshiko Sato, Megumi Tanaka, David Cuthbertson, Simon Carette, Nader A. Khalidi, Curry L. Koenig, Carol Langford, Carol A. McAlear, Larry W. Moreland, Christian Pagnoux, Philip Seo, Antoine G. Sreih, Kenneth J. Warrington, Steven R. Ytterberg, Kazuo Yudoh, James N. Jarvis, Peter A. Merkel. Identification of Target Antigens for Anti-Endothelial Cell Antibodies in Patients with Takayasu's Arteritis Using Proteomics. The 19th International Vasculitis & ANCA Workshop, 2019.
- 2) ◎ Rie Karasawa, James N. Jarvis, Toshiko Sato, Megumi Tanaka, Mark Hicar, Kazuo Yudoh, Terrance P O'Hanlon, Payam Noroozi-Farhadi, Lisa G. Rider. Clinical Correlations of Autoantibodies Against Heat Shock Cognate 71 kDa Protein in Patients with Juvenile Dermatomyositis. The American College of Rheumatology/Association of Rheumatology Professionals Annual Meeting, 2019.

③ その他

- 1) ◎遊道和雄. 自己組織化技術による人工軟骨—人工骨複合バイオマテリアルの創製. 2019 年度明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2019.
- 2) ◎遊道和雄. 「老化のメカニズム」最新研究から分かった健康長寿を伸ばす生活習慣について. 2019

年度後期かわさき市民アカデミー・地域協働講座, 2019.

- 3) ◎遊道和雄. Tietse 症候群について. 難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業)軟骨炎症性疾患の診断と治療体系の確立班第3回班会議, 2020.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著		
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	5	
	国際学会		2
	その他	3	

先端医療開発学

著書

- 1) 山野嘉久, 他 : 「HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) 診療ガイドライン 2019」作成委員会. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) 診療ガイドライン 2019. 2019;:1-181.
- 2) 山野嘉久. 15 HTLV-1 関連脊髄症 [指定難病 26] 指定難病ペディア 2019 2019;:95-97.
- 3) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 内科学書 改訂第 9 版 2019;:386-387.
- 4) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 今日の診断指針 第 8 版 ポケット判 2020;:593-595.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 山内淳司, 山野嘉久, 湯沢賢治. 腎移植における HTLV-1 感染のリスク. 移植, 2019;:pii.
- 2) 山内淳司, 山野嘉久. HAM の病態と HTLV-1 感染細胞の異常. 細胞, 2019;51(10):20-23.

② 総説又は症例解説

- 1) 山野嘉久. HTLV-1. 産科と婦人科, 2020;87:25-28.
- 2) 八木下尚子, 山野嘉久. 患者レジストリの分類. 脳神経内科, 2020;92(3) : 271-275.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yamaguchi Izumi, Furusawa Yoshihiko, Kawaguchi Takahisa, Yagishita Naoko, Tanzawa Kazumasa, Yamano Yoshihisa, Matsuda Fumihiko. Establishment of a Comprehensive Information Infrastructure and a Support Organization for Rare Disease Research in Japan (RADDAR-J). Studies in health technology and informatics, 2019;264:1080-1083.
- 2) Tamaki Keiko, Sato Tomoo, Tsugawa Jun, Fujioka Shinsuke, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Yamauchi Junji, Coler-Reilly Ariella L. G., Nagasaka Misako, Hasegawa Yasuhiro, Yamano Yoshihisa, Tsuboi Yoshio. Cerebrospinal Fluid CXCL10 as a Candidate Surrogate Marker for HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis. Frontiers in Microbiology, 2019;10:2110.
- 3) Katsuya Hiroo, Islam Saiful, Tan Benjy Jek Yang, Ito Junpei, Miyazato Paola, Matsuo Misaki, Inada Yuki, Iwase Saori C, Uchiyama Yoshikazu, Hata Hiroyuki, Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Ueno Takaharu, Nosaka Kisato, Tokunaga Masahito, Yamagishi Makoto, Watanabe Toshiki, Uchimarum Kaoru, Fujisawa Jun-ichi, Utsunomiya Atae, Yamano Yoshihisa, Satou Yorifumi. The Nature of the HTLV-1 Provirus in Naturally Infected Individuals Analyzed by the Viral DNA-Capture-Seq Approach. Cell Reports, 2019;29(3):724-735.
- 4) Yamauchi Junji, Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Hasegawa Daisuke, Tsutsumi Shuntaro, Nagasaka Misako, Coler-Reilly Ariella, Inoue Eisuke, Takata Ayako, Hasegawa Yasuhiro, Yamano Yoshihisa. Use of cerebrospinal fluid CXCL10 and neopterin as biomarkers in HTLV-1-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis treated with steroids. Journal of

neurology, neurosurgery, and psychiatry, 2019;91(3):321-323.

- 5) Tsutsumi Shuntaro, Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Yamauchi Junji, Natsumi Araya, Hasegawa Daisuke, Nagasaka Misako, Coler-Reilly Ariella, Inoue Eisuke, Takata Ayako, Yamano Yoshihisa. Real-World Clinical Course of HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis (HAM/TSP) in Japan. *orphanet Journal of Rare Diseases*, 2019;14(1):227.
- 6) Takeda Reina, Ishigaki Tomohiro, Ohno Nobuhiro, Yokoyama Kazuaki, Kawamata Toyotaka, Fukuyama Tomofusa, Araya Natsumi, Yamano Yoshihisa, Uchimarum Kaoru, Tojo Arinobu. Immunophenotypic analysis of cerebrospinal fluid reveals concurrent development of ATL in the CNS of a HAM/TSP patient. *International Journal of Hematology*, 2020;111(6):891-896.
- 7) Araujo Abelardo, Bangham Charles R.M., Casseb Jorge, Gotuzzo Eduardo, Jacobson Steve, Martin Fabiola, Penalva Augusto, Puccioni-Sohler Marzia, Taylor Graham P., Yamano Yoshihisa. The management of HAM/TSP: systematic review and consensus-based recommendations 2019. *Neurology Clinical Practice*, 2020;:pii:.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎清水潤, 山野嘉久, 川畑仁人, 鈴木登. 再発性多発軟骨炎における軌道軟骨炎・耳介軟骨炎の有無による群間検討の重要性. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 2) ◎清水潤, 山野嘉久, 川畑仁人, 鈴木登. 再発性多発軟骨炎は気道軟骨炎および耳介軟骨炎の有無により 2 群に分類される. 第 116 回日本内科学会講演会, 2019.
- 3) ◎山野嘉久. HAM の病態と治療. 第 60 回日本神経学会学術大会, 2019.
- 4) ◎山野嘉久. 新ガイドラインを踏まえた HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の診断と治療. 第 6 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2019.
- 5) 山内淳司, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, ◎山野嘉久. HAM 患者における短期の歩行機能変化の指標としての髄液 CXCL10 およびネオプテリンの有用性. 第 6 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2019.
- 6) 八木下尚子, 高橋克典, 山内淳司, 佐藤知雄, ◎山野嘉久. HAM 診療ガイドライン 2019 策定のための患者の関心・価値観にかかわる調査. 第 6 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2019.
- 7) ◎山野嘉久. 新ガイドラインに基づく HAM の診断・治療と均てん化への試み. 第 6 回日本 HTLV-1 学会学術集会学術シンポジウム, 2019.
- 8) ◎山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の創薬を目指して. 第 1 回 Translational Research Conference for Neuroprotection(TRCN), 2019.
- 9) ◎山野嘉久. 患者レジストリを活用した HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の新薬開発. 第 31 回日本神経免疫学会学術集会, 2019.
- 10) ◎佐藤知雄, 八木下尚子, 山内淳司, 堤俊太郎, 新谷奈津美, 井上永介, 高田礼子, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症のヒストリカルコントロールとして利用可能な病歴データの収集分析. 第 37 回日本神経治療学会, 2019.
- 11) ◎山内淳司, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 山野嘉久. HAM の短期歩行機能変化

の指標としての髄液 CXCL10 およびネオプテリンの有用性. 第 37 回 日本神経治療学会, 2019.

- 12) ◎八木下尚子, 山内淳司, 佐藤知雄, 山野嘉久. HAM 診療ガイドライン策定のための患者の関心・価値観にかかわる調査. 第 37 回 日本神経治療学会, 2019.
 - 13) ◎山野嘉久. 難病プラットフォームについて. 第 8 回トランスレーショナルリサーチ・コロキウム, 2019.
 - 14) ◎長谷川大輔, 八木下尚子, 山内淳司, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 長谷川高志, 酒巻哲夫, 山野嘉久. 難病への遠隔診療と課題～難病 HAM 患者における遠隔医療に対する意識調査～. IoMT 学術総会 第 4 回 IoMT サミット, 2019.
 - 15) ◎山内淳司, 八木下尚子, 佐藤知雄, 山野嘉久, 湯沢賢治. 臓器移植候補者の HTLV-1 感染診療アルゴリズムの普及・啓発. 第 53 回日本臨床腎移植学会, 2020.
 - 16) ◎山野嘉久. HAM の治療薬開発を促進する代替エンドポイントとしてのバイオマーカーの実用化研究. 令和元年度厚生労働省&AMED 支援課題 HTLV-1 関連疾患研究領域研究班合同発表会, 2020.
 - 17) ◎山野嘉久. HAM の革新的治療となる抗 CCR4 抗体製剤のコンパッションエートユースによる長期投与試験. 令和元年度厚生労働省&AMED 支援課題 HTLV-1 関連疾患研究領域研究班合同発表会, 2020.
 - 18) ◎山野嘉久. HAM・HTLV-1 陽性難治性疾患の診療ガイドラインに資する統合的レジストリの構築によるエビデンスの創出. 令和元年度厚生労働省&AMED 支援課題 HTLV-1 関連疾患研究領域研究班合同発表会, 2020.
 - 19) ◎山野嘉久. HAM ならびに類縁疾患の患者レジストリを介した診療連携モデルの構築によるガイドラインの活用促進と医療水準の均てん化に関する研究. 令和元年度厚生労働省&AMED 支援課題 HTLV-1 関連疾患研究領域研究班合同発表会, 2020.
 - 20) ◎Nakamura Harumasa, Takeuchi Fumi, Furusawa Yoshihiko, Yamaguchi Izumi, Yamano Yoshihisa, Matsuda Fumihiko. The current situation and needs of rare disease registries in Japan. 第 60 回日本神経学会学術大会, 2019.
 - 21) ◎Furusawa Yoshihiko, Yamaguchi Izumi, Yagishita Naoko, Tanzawa Kazumasa, Kamatani Yoichiro, Natsukawa Minami, Takahashi Yuji, Kosugi Shinji, Yamano Yoshihisa, Matsuda Fumihiko. An Integrative Platform for Rare Diseases Research of Japan. 第 60 回日本神経学会学術大会, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ◎Yamauchi Junji, Yamano Yoshihisa, Matsuoka Masao, Ichimaru Naotsugu, Nishikido Masaharu, Shibagaki Yugo, Sugitani Atsushi, Nakamura Nobuyuki, Mieno Makiko, Yuzawa Kenji. High risk of HAM/TSP after HTLV-1 infection via kidney transplantation: A nationwide survey in Japan. The 19th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2019.
 - 2) ◎Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Yamauchi Junji, Inoue Eeisque, Matsumoto Naoki, Hasegawa Yasuhiro, Yamano Yoshihisa. Progress report on a long-term study of anti-CCR4 antibody (mogamulizumab) in patients with HAM/TSP. The 19th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2019.

- 3) ◎Yamano Yoshihisa. Treatment of HAM/TSP. The 19th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2019.
 - 4) ◎Yamano Yoshihisa. Anti-CCR4 monoclonal antibody therapy in HTLV-1-associated neuroinflammatory disease. 2019 NIH-Japan-JSPS Symposium, 2019.
 - 5) ◎Yamano Yoshihisa. Recent Progress of therapeutic strategy for a rare disease HTLV-1-associated myelopathy. The 7th McGill-Kyoto Training Course & Symposium Genomics and Data: The Future for Health Care Health Innovation through genomics, 2019.
- ③ その他
- 1) ◎山野嘉久. 私が鹿児島市立病院で学んだこと・その後に私が歩んだ道. 鹿児島市立病院研修医・若手医師向けセミナーby 神経内科, 2019.
 - 2) ◎山野嘉久. 希少難病 HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の患者参加型の研究と創薬. 第 26 回 HAB 研究機構学術年会, 2019.
 - 3) ◎山野嘉久. HAM の診療ガイドライン 2019 を踏まえた診断と治療. Takeda Web Seminar, 2019.
 - 4) ◎山野嘉久. 難病プラットフォームについて. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業「自己免疫疾患に関する調査研究」令和元年度全体班会議, 2019.
 - 5) ◎山野嘉久. これからの難病医療 ー難病領域データベースの展望と課題ー. IQVIA セミナー「製薬企業の希少疾病用医薬品戦略 ～難病法改正から希少疾病患者のサポートまで～」, 2019.
 - 6) ◎山野嘉久. ・AMED 難治性疾患実用化研究事業「HAM の革新的治療となる抗 CCR4 抗体製剤のコンパッションネートユースによる長期投与試験」
 ・AMED 難治性疾患実用化研究事業「HAM・HTLV-1 陽性難治性疾患の診療ガイドラインに資する統合的レジストリの構築によるエビデンスの創出」
 ・AMED 難治性疾患実用化研究事業「HAM の治療薬開発を促進する代替エンドポイントとしてのバイオマーカーの実用化研究」
 ・厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業「HAM ならびに類縁疾患の患者レジストリを介した診療連携モデルの構築によるガイドラインの活用促進と医療水準の均てん化に関する研究」. 令和元年度 AMED・厚労科研費 HAM 関連研究班合同班会議, 2019.
 - 7) ◎松浦英治, 松元陸, 眞弓芳子, 古園麻衣, 田代雄一, 荒田仁, 山野嘉久, 田中正和, 久保田龍二, 高嶋博. HAM の初発症状は疾患進行の予測因子である. 令和元年度神経免疫疾患研究班合同班会議, 2020.
 - 8) ◎佐藤知雄, 八木下尚子, 山内淳司, 堤俊太郎, 新谷奈津美, 井上永介, 高田礼子, 山野嘉久. HAM 患者レジストリより得られた HAM のリアルワールドデータ. 令和元年度神経免疫疾患研究班合同班会議, 2020.
 - 9) ◎山岸誠, 鈴木穰, 藤澤順一, 小林誠一郎, 中島誠, 窪川美雪, 水池潤, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 八木下尚子, 中村龍文, 渡邊俊樹, 山野嘉久, 内丸薫. HAM 患者及び HTLV-1 感染モデルの多層的オミックス解析による HAM の分子病態解析. 令和元年度神経免疫疾患研究班合同班会議, 2020.
 - 10) ◎山内淳司, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 高田礼子, 長谷川泰弘, 山野嘉久. ステロイド治療中 HAM 患者における歩行機能予後予測マーカーの検討. 令和元年度神経免疫疾患研究班合同班会議, 2020.

- 11) ◎佐藤賢文, ベンジー・タン・ジェック・ヤン, 山野嘉久. HAM 病態解明に向けた感染者末梢血および脳脊髄液細胞のシングルセルトランスクリプトーム解析. 令和元年度神経免疫疾患研究班合同班会議, 2020.
- 12) ◎山野嘉久. 難病プラットフォームの紹介. MS/NMO レジストリ Kick-off Meeting, 2020.
- 13) ◎山野嘉久. HTLV-1 の母子感染予防対策 ～臨床に根差した研究の視点から～. 2019 年度北海道 HTLV-1 母子感染予防対策研修会, 2020.
- 14) ◎山野嘉久. HAM・HTLV-1 陽性難治性疾患の診療ガイドラインに資する統合的レジストリの構築によるエビデンスの創出. AMED 難治性疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究事業 2019 年度合同成果報告会, 2020.
- 15) ◎山野嘉久. HAM の革新的治療となる抗 CCR4 抗体製剤のコンパッションエートユースによる長期投与試験. AMED 難治性疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究事業 2019 年度合同成果報告会, 2020.
- 16) ◎山野嘉久. HAM の治療薬開発を促進する代替エンドポイントとしてのバイオマーカーの実用化研究. AMED 難治性疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究事業 2019 年度合同成果報告会, 2020.
- 17) ◎山野嘉久. Genome Medicine II(ゲノム科学と医療). 京都大学, 2020.
- 18) ◎山野嘉久. HTLV - 1 母子感染の予防と対策. 令和元年度神奈川 HTLV-1 母子感染予防対策研修会, 2020.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著	2	7
	解説又は総説	2	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	19	2
	国際学会		5
	その他	18	

臨床再生組織工学

学術論文[和文]

① 症例報告

- 1) 大坪莞爾, 宮澤知行, 酒井寛貴, 木村裕之, 丸島秀樹, 小島宏司, 佐治久, 田島信哉, 高木正之, 小池淳樹. 原発性肉腫様肺癌の1切除例. 肺癌, 2019;59(4):442.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Marushima Hideki, Kimura Hiroyuki, Miyazawa Tomoyuki, Sakai Hiroki, Furuya Naoki, Kojima Koji, Nakamura Haruhiko, Saji Hisashi. Survival outcomes of adjuvant chemotherapy with modified weekly nab-paclitaxel and carboplatin for completely resected nonsmall cell lung cancer:FAST-nab. Anticancer Drugs, 2020;31(2):177-182.

② 症例報告

- 1) Miyazawa Tomoyuki, Marushuma Hideki, Hoshikawa Masahiro, Kojima Koji, Takagi Masayuki, Saji Hisashi. Epithelioid sarcoma presenting as pulmonacry cysts detected by spontaneous pneumothorax. Annals of Clinical Case Reports, 2019;4:1-2.
- 2) Marushima Hideki, Sakai Hiroki, Yoneyama Reimi, Kimura Yusuke, Miyazawa Tomoyuki, Chosokabe Motohiro, Hoshikawa Masahiro, Kojima Koji, Takagi Masayuki, Saji Hisashi. Pulmonary hyalinizing granuloma mimicking primary lung cancer:an unusual case involving a pulmonary tumor. Case reports in pulmonology, 2020;2020:1-3.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 佐治久. 原発性肺癌術後多発肺癌に対する外科治療—当科の治療経験. 第36回日本呼吸器外科学会学術集会, 2019.
- 2) ◎木村祐之, 酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 佐治久. 非小細胞肺癌に対する術後補助modified weekly nab-paclitaxel and carboplatin:FAST nab の長期予後解析. 第36回日本呼吸器外科学会学術集会, 2019.
- 3) ◎丸島秀樹, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 小島宏司, 高木正之, 中村治彦, 佐治久. 当院における胸腺上皮性腫瘍切除例の臨床病理学的特徴. 第36回日本呼吸器外科学会学術集会, 2019.
- 4) ◎高橋駿, 宮澤知行, 有福厚孝, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 佐治久. 術前に異常動脈にコイル塞栓術を施行した肺分画症の1切除例. 第180回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2019.
- 5) ◎小原武, 丸島秀樹, 大坪莞爾, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 小島宏司, 佐治久, 土居正知, 小池淳樹. 特発性両側同時気胸の1例. 第169回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2019.
- 6) ◎佐治久, 宮澤知行, 木村祐之, 酒井寛貴, 丸島秀樹, 小島宏司. 術前抗癌剤治療により肺動脈管状切除・気管支楔状切除により左肺全摘を回避した左肺門部局所進行肺癌の1例. 第42回日本呼吸器

内視鏡学会学術集会, 2019.

- 7) ◎大坪莞爾, 宮澤知行, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 田島信哉, 高木正之, 小池淳樹, 佐治久. 原発性肉腫様肺癌の一切除例. 第 185 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2019.
- 8) ◎木村祐之, 丸島秀樹, 酒井寛貴, 宮澤知行, 小島宏司, 佐治久. 他疾患治療中に偶発的に発見された縦隔内傍神経節腫の 1 例. 第 171 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2019.
- 9) ◎加藤宗次郎, 宮澤知行, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 土居正知, 小池淳樹, 高木正之, 佐治久. 同時多発肺腺癌における PD-L1 発現の検討. 第 186 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2019.
- 10) ◎西谷友里, 丸島秀樹, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 小島宏司, 小池淳樹, 佐治久. 術前診断で胸壁腫瘍を疑われた肺コロイド泉癌の 1 例. 第 182 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2020.
- 11) ◎酒井寛貴, 小島宏司, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小池淳樹, 佐治久. 肺切除を回避し得た気管支カルチノイドの 1 切除例. 第 182 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2020.

② 国際学会

- 1) ◎Kimura Hiroyuki, Kojima Koji, Marushima Hideki, Miyazawa Tomoyuki, Sakai Hiroki, Saji Hisashi. Prognostic analysis after complete resection of patients with stage I non-small cell lung cancer adjacent to a pulmonary cyst. The 10th Biennial Conference of Asian Thoracic Surgical Club, 2019.

③ その他

- 1) ◎酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 藤井清永, 西村俊秀, 佐治久, 中村治彦. LC-MS/MS を用いた肺癌切除症例における組織型と予後における関連タンパク解析 (MCM2) . 第 15 回日本臨床プロテオゲノミクス研究会, 2019.
- 2) ◎小島宏司. 再生医療の臨床応用への第一歩—14 歳の少女から学んだこと—. 第 53 回川崎市外科医学会学術講演会, 2019.
- 3) ◎木村祐之, 酒井寛貴, 大坪莞爾, 小原武, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 佐治久. 難治性術後肺瘻に対する集学的治療に関する当院での経験. 第 12 回神奈川呼吸器外科研究会, 2019.
- 4) ◎喜多島美奈, 酒井寛貴, 後藤海人, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 佐治久. 遅発性に横隔膜出血を来した外傷性血胸の 1 例. 第 172 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2020.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		1
	解説又は総説		
	症例報告	1	2
	その他		
学会発表	国内学会	11	
	国際学会		1
	その他	4	

疾患バイオマーカー・標的分子制御学

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kaji Tomohiro, Arito Mitsumi, Tsutiya Atsuhiko, Sase Taigen, Onodera Hidetaka, Sato Toshiyuki, Omoteyama Kazuki, Sato Masaaki, Suematsu Naoya, Kurokawa S. Manae, Tanaka Yuichiro, Kato Tomohiro. Layilin enhances the invasive ability of malignant glioma cells via SNAI1 signaling. *Brain Research*, 2019;27(1719):140-147.
- 2) 高桑由希子, 大岡正道, 山崎宜興, 内田麻理奈, 安藤貴泰, 黒川真奈絵, 川畑仁人. Microscopic polyangiitis associated with progressive colorectal cancer and lung squamous cell carcinoma. *Clinical Rheumatology and Related Research*, 2019;31(4):321-327.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎有戸光美, 佐藤利行, 表山和樹, 佐藤政秋, 黒川真奈絵, 加藤智啓. 滑膜繊維芽細胞におけるライリンの役割. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019.
- 2) ◎黒川真奈絵. 新規血清ペプチドバイオマーカーの臨床応用を目指してー内部標準を用いた質量分析による定量法の開発ー. 日本プロテオーム学会 2019年大会, 2019.
- 3) ◎佐々木琳子, 永井宏平, 西端智也, 佐藤政秋, 佐藤利行, 黒川真奈絵, 加藤智啓. ANCA 関連血管炎患者における自己抗原 Myeloperoxidase の翻訳後修飾の解析. 日本プロテオーム学会 2019年大会, 2019.
- 4) ◎佐藤政秋, 佐藤利行, 表山和樹, 土屋貴大, 有戸光美, 末松直也, 加藤智啓, 黒川真奈絵. 顕微鏡的多発血管炎の新規血清ペプチドバイオマーカー候補 AC13 の MALDI-TOF/MS による定量. 第92回日本生化学会大会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Kawaguchi Takuya, Arito Mitsumi, Tsutiya Atsuhiko, Suematsu Naoya, Sato Toshiyuki, Omoteyama Kazuki, Sato Masaaki, Kurokawa Manae Suzuki, Kato Tomohiro, Kawaguchi Kohei, Kivin C. Pringle, Kitagawa Hiroaki. Identifying of diagnostic biomarkers by peptidomics using amniotic fluid of fetal lamb diaphragmatic hernia model. 32nd International Symposium on Pediatric Surgery Research, 2019.
- 2) ◎Manae S. Kurokawa. Development of Novel Serum Peptide Biomarkers - Toward Clinical Application -. The 17th Matsuyama International Symposium 2019., 2019.

③ その他

- 1) ◎表山和樹, 佐藤利行, 佐藤政秋, 土屋貴大, 有戸光美, 末松直也, 黒川真奈絵, 加藤智啓. A Distintegrin And Metalloprotease 17 (ADAM17) 新規基質の探索. 第15回日本臨床プロテオゲノミクス研究会, 2019.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		2
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	4	
	国際学会		2
	その他	1	

医療情報処理技術応用研究

著書

- 1) 小林泰之. 人工知能時代における放射線科医・診療放射線技師 医用画像ディープラーニング入門 (医療 AI とディープラーニングシリーズ) 2019;:196-199.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 小林泰之. 医療における人工知能の最大の勝者は患者さんである. JCR ニュース, 2019;(228):6-6.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Sugiyama Kaita, Kobayashi Hitomi, Kobayashi Yasuyuki, Yokoe Isamu, Takei Masami, Kitamura Noboru. Association of cardiac magnetic resonance - detected myocardial abnormalities with disease characteristics and brain natriuretic peptide levels in systemic sclerosis without cardiac symptoms. International Journal of Rheumatic Diseases, 2019;22(6):1016-1022.
- 2) Tanabe Yuki, Kido Teruhito, Kimura Fumiko, Kobayashi Yasuyuki, Matsunaga Naofumi, Yoshioka Kunihiro, Yoshimura Norihiko, Mochizuki Teruhito. Japanese survey of radiation dose associated with coronary computed tomography angiography - 2013 data from a multicenter registry in daily practice. Circulation journal : official journal of the Japanese Circulation Society, 2020;:DOI-10.1253/circj.CJ-19-0843.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小林泰之. 放射線科医は人工知能をどのように学習すればよいかを教えよう！人工知能、なぜ学ぶ、さてどう学ぶ？. 第 78 回日本医学放射線学会総会, 2019.
- 2) ◎小林泰之. 医療 AI 最前線：診療放射線技師と放射線科医の共創に向けて. 第 35 回日本診療放射線技師学術大会, 2019.
- 3) ◎小林泰之. シンポジウム 2『人工知能と内視鏡イメージングの新たな世界』 医療 AI 最前線：画像診断領域を中心に. 第 30 回日本消化器癌発生学会総会, 2019.
- 4) ◎小林泰之. 医療 AI 最前線：診療放射線技師と放射線科医の共創に向けて. 第 14 回九州放射線医療技術学術大会, 2019.
- 5) ◎小林泰之. 人工知能時代の次世代画像診断とは？. 第 39 回医療情報学連合大会ランチョンセミナー16, 2019.
- 6) ◎小林泰之. 医療における AI の動向・AI 概要. 第 30 回日本心血管画像動態学会, 2020.

② 国際学会

- 1) Kobayashi Hitomi, Yokoe Isamu, Kobayashi Yasuyuki, Takaya Eichi, Nishiwaki Atsuma, Sugiyama kaita, Kitamura Noboru, Haraoka Masaki, Takei Masami. Prediction of Myocardial Fibrosis in Rheumatoid Arthritis Assessed by Cardiac Magnetic Resonance Imaging Using Artificial Neural Networks Models. 2019 American College of Rheumatology Meeting, 2019.

③ その他

- 1) ◎小林泰之. 医療における人工知能：なぜ学ぶ、さてどう学ぶ. 北和画像診断セミナー, 2019.
- 2) ◎小林泰之. 画像診断学の未来～AIは医療を変えるのか？そして、我々はどう備えるべきか～. 4th Miyagi ER Technical Meeting, 2019.
- 3) ◎小林泰之. 人工知能、なぜ学ぶ、さてどう学ぶ？. 日本CT検診学会夏期セミナー2019 第23回読影セミナー, 2019.
- 4) ◎小林泰之. 人工知能最前線：CT領域を中心に. 第15回 Imaging Now in Kanagawa 学術講演会, 2019.
- 5) ◎小林泰之. 聖マリアンナ医科大学における医療AIに関わる共同研究体制に関して. 2019年度明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2019.
- 6) ◎小林泰之. 放射線科領域におけるAIの進歩と放射線診断専門医の今後の在り方. シンポジウム「人工知能時代の放射線画像診断・病理診断と専門医のあり方」, 2019.
- 7) ◎小林泰之. 日本における医療のデジタル化の展望. Siemens Healthineers Kick-Off Meeting FY2020, 2019.
- 8) ◎小林泰之. 医療における人工知能～なぜ学ぶ、どう使う、どう学ぶ～. 神奈川乳腺カンファレンス 第19回学術集会, 2020.
- 9) ◎小林泰之. 人工知能時代に生きる医療従事者の皆さんに対するメッセージ. 第1回 Rise Up CT Conferece, 2020.
- 10) ◎小林泰之. 医療における人工知能. 2019年度エーザイ株式会社医療現場体験研修, 2020.
- 11) ◎小林泰之. AI/ICT/IoTの時代：我々はどうすべきか？そして企業はどうすべきか？. 医療人材開発講演, 2020.
- 12) ◎小林泰之. AI/ICT/IoTによるデジタルヘルス時代：企業そして我々はどうすべきか？. フィリップス Kick off 2020, 2020.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著		2
	解説又は総説	1	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	6	
	国際学会		1
	その他	12	

分子神経科学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 塚本彩香, 徳田直人, 豊田泰大, 山田雄介, 伊藤由香里, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 小島香, 北岡康史, 高木均. 同一症例における白内障手術併用眼内ドレーン挿入術と内方線維柱帯切開術の術後早期成績について. あたらしい眼科, 2020;37(3):353-357.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kanamoto T, Sakaue H, Kitaoka Y, Asaoka R, Tobiume K, Kiuchi Y. D-Alanine Is Reduced by Ocular Hypertension in the Rat Retina. *Current Eye Research*, 2019;45(4):490-495.
- 2) Kanamoto T, Tachibana T, Kitaoka Y, Hisatomi T, Ikeda Y, Murakami Y, Tobiume K, Asaoka R, Kiuchi Y. Effect of Ocular Hypertension on D-β-Aspartic Acid-Containing Proteins in the Retinas of Rats. *J Ophthalmol*, 2019;:DOI-10.1155/2019/2431481.
- 3) Tsukahara C, Sase K, Fujita N, Takagi H, Kitaoka Y. Axonal Protection by Tacrolimus with Inhibition of NFATc1 in TNF-Induced Optic Nerve Degeneration. *Neurochemical Research*, 2019;44(7):1726-1735.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐瀬佳奈, 北岡康史, 塚原千広, 藤田直輝, 高木均. MAPKp38 シグナル抑制による視神経軸索保護作用とオートファジー. 第123回日本眼科学会総会, 2019.
- 2) ◎山田雄介, 徳田直人, 塚本彩香, 豊田泰大, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 小島香, 北岡康史, 高木均. 内方線維柱帯切開術と外の比較検討. 第11回神奈川眼科学会, 2019.
- 3) ◎塚原千広, 佐瀬佳奈, 藤田直樹, 高木均, 北岡康史. TNF 誘発視神経障害モデルにおける視神経でのタクロリムスのTNF産生抑制. 第30回日本緑内障学会, 2019.
- 4) ◎豊田泰大, 徳田直人, 山田雄介, 藤田直樹, 塚本彩香, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 小島香, 北岡康史, 高木均. 内方線維柱帯切開術時の線維柱帯除去の効果について. 第30回日本緑内障学会, 2019.
- 5) ◎山田雄介, 徳田直人, 豊田泰大, 塚本彩香, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 小島香, 北岡康史, 高木均. 水晶体再建術併用内方線維柱帯切開術の手術成績と予後不良因子. 第30回日本緑内障学会, 2019.
- 6) ◎北岡康史. ROCK 阻害剤の血管拡張作用と神経保護. 第30回日本緑内障学会, 2019.
- 7) ◎徳田直人, 塚本彩香, 豊田泰大, 山田雄介, 藤田直樹, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 小島香, 北岡康史, 高木均. 白内障手術併用眼内ドレーンの手術成績と術後所見について. 第30回日本緑内障学会, 2019.
- 8) ◎佐瀬佳奈, 北岡康史, 塚原千広, 藤田直輝, 高木均. TNF 誘発視神経障害モデルに対するオートファジーとMAPKp-p38の関与. 第39回日本眼薬理学会, 2019.
- 9) ◎北岡康史, 佐瀬佳奈, 塚原千広, 藤田直樹, 高木均. TNF 誘発視神経障害モデルにおけるp62発現抑制を介したnicotinamide ribosideの軸索保護効果. 第39回日本眼薬理学会, 2019.

- 10) ◎藤田直樹, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 高木均, 北岡康史. NMDA 網膜神経節細胞死モデルに対するペマフィブラートによる p-c-Jun 抑制を介した神経保護作用. 第 39 回日本眼薬理学会, 2019.
- 11) ◎藤田直樹, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 北岡康史, 高木均. グルタミン酸傷害に対するペマフィブラート内服による神経保護効果. 第 25 回日本糖尿病眼学会総会, 2019.
- 12) ◎原飛鳥, 徳田直人, 豊田泰大, 山田雄介, 塚本彩香, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 小島香, 荒川明, 北岡康史, 高木均. 緑内障チューブシャント手術 (プレートのないもの EX-PRESS)の術後長期成績. 第 73 回日本臨床眼科学会, 2019.
- 13) ◎吉村雅弘, 小島香, 佐古奈々媛, 戎谷さくら, 豊田泰大, 山田雄介, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 北岡康史, 高木均. アイケア ic200 手持眼圧計による異なる体位での眼圧測定. 第 52 回神奈川県眼科臨床談話会, 2020.
- ② 国際学会
- 1) ◎Kitaoka Y, Sase K, Tsukahara C, Fujita N, Takagi H. Axonal protection by nicotinamide riboside with inhibition of p62 in TNF-induced optic nerve degeneration. 2019 annual meeting of The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2019.
- ③ その他
- 1) ◎塚原千広. TNF 誘発視神経変性モデルにおける NFATc1 阻害を介したタクロリムスの軸索保護効果. 第 17 回聖マリアンナ医科大学眼科同窓会学会, 2020.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	3
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	13	
	国際学会		1
	その他	1	

形成外科・再生医療学（ANGFA株）寄附講座

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 武内嵩幸, 梶川明義, 住江玲奈, 鍋島諒大, 宮野竜太郎, 市田美緒, 舘下亨, 井上肇. 培養表皮の色素調節技術の開発 整容的応用のための基礎的検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;47(3):105-114.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎宮野竜太郎, 井上肇, 住江玲奈, 脇坂長興, 梶川明義. 男性型脱毛症（AGA）の遺伝子診断の可能性～抜毛と培養毛乳頭細胞からの検討～. 第62回日本形成外科学会総会・学術集会, 2019.
- 2) ◎宮野竜太郎, 井上肇, 住江玲奈, 脇坂長興, 小林一広, 梶川明義. 抜毛と毛乳頭細胞の遺伝子の検索と、5 α 還元酵素阻害剤の影響についての検討. 第28回日本形成外科学会基礎学術集会, 2019.
- 3) ◎井上肇, 菅谷文人, 相原正記, 梶川明義. 多血小板血漿（PRP）を用いた難治性皮膚潰瘍の治療－先進医療技術Bの総括報告－. 第11回多血小板血漿（PRP）療法研究会, 2019.

② その他

- 1) ◎井上肇. 再生医療等安全性確保法施行後の細胞治療－光と影－. 第9回細胞再生医療研究会, 2019.

		和文	英文
著書			
論文	原著	1	
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	3	
	国際学会		
	その他	1	

先端生体画像情報研究講座

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 小林泰之. 聖マリアンナ医科大学病院グループにおける次世代画像情報システムの現況と展望. 新医療, 2019;46(9):24-27.

学会発表

① 国内学会

- 1) 印牧義英, 小林達明, 高屋英知, 平原大助, 小林泰之, 三村秀文, 津川浩一郎. 新時代の乳腺画像診断 MRI : 乳房 MRI の現状と将来展望について. 第 55 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2019.

② その他

- 1) ◎小林泰之. チーズはどこへ消えた? ~AI 時代の放射線科医に求められるもの~. 第 21 回放射線研究セミナー, 2019.
- 2) ◎小林泰之. 人工知能時代の診療放射線技師に求められる生き残り戦略. 長野県 CT 撮影技術研究会 CT セミナー, 2019.
- 3) ◎小林泰之. 医療 AI 最前線: 人工知能、なぜ学ぶ、さてどう学ぶ. Asahikawa Update Seminar, 2019.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		
	解説又は総説	1	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	1	
	国際学会		
	その他	3	

緩和医療学（愛和病院）寄附講座

学術論文[和文]

① 症例報告

- 1) 塚本芳嗣, 根岸宏行, 大坪毅人, 小倉佑太, 福岡麻子, 朝野隆之, 月川賢, 牧角良二, 藤塚進司, 三村秀文. IVRによる保存的治療のみで救命した急性上腸間膜動脈閉塞症の1例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2019;39(4):715-718.
- 2) 土橋篤仁, 嶋田仁, 牧角良二, 井田圭亮, 月川賢, 大坪毅人. 腹腔鏡下直腸固定術後に生じた5mmポートサイトヘルニアの1例. 日本臨床外科学会雑誌, 2019;80(11):2106-2111.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎榎野宣久, 平川麻美, 藤本晴美, 沼里貞子, 古茶大樹, 月川賢. 緩和ケアを希望する患者の臨床的特徴. 第24回日本緩和医療学会学術集会, 2019.
- 2) ◎福岡麻子, 勝又健太, 根岸宏行, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 大坪毅人. 直腸脱に対する当院の治療成績. 第74回日本消化器外科学会総会, 2019.
- 3) ◎根岸宏行, 牧角良二, 勝又健太, 福岡麻子, 朝野隆之, 月川賢, 國場幸均, 古畑智久, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における閉塞性大腸癌に対する大腸ステントの有用性. 第74回日本消化器外科学会総会, 2019.
- 4) ◎牧角良二, 福岡麻子, 根岸宏行, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 古畑智久, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸憩室炎に対する治療戦略. 第74回日本消化器外科学会総会, 2019.
- 5) ◎牧角良二, 福岡麻子, 根岸宏行, 勝又健太, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 古畑智久, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での骨盤臓器脱(特に直腸脱)に対する治療戦略. 第74回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019.
- 6) ◎牧角良二, 福岡麻子, 浜辺太郎, 塚本芳嗣, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 古畑智久, 宮島伸宜, 大坪毅人. 術後合併症や開腹移行症例から考える術式選択の妥当性. 第74回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019.
- 7) ◎牧角良二, 福岡麻子, 塚本芳嗣, 浜辺太郎, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 古畑智久, 宮島伸宜, 大坪毅人. 右側結腸癌に対する腹腔鏡下結腸切除術の手術手技. 第32回日本内視鏡外科学会総会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Makizumi Ryouji, Hamabe Taro, Tsukamoto Yoshitsugu, Fukuoka Asako, Asano Takayuki, Tsukikawa Satoshi, Otsubo Takehito. Treatment Outcomes of Obstructive Colorectal cancer. Mongolia Japanese joint XI symposium, 2019.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		
	解説又は総説		
	症例報告	2	
	その他		
学会発表	国内学会	7	
	国際学会		1
	その他		

陽子線治療・先端腫瘍画像研究部門（(株)新日本科学）研究部門

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Iida H, Hanaoka H, Okada Y, Kiyokawa T, Takakuwa Y, Yamada H, Okazaki T, Ozaki S, Yamaguchi K, Nakajima Y, Kawahata K. A low perfusion-metabolic mismatch in 99m Tl and 123 I-BMIPP scintigraphy predicts poor prognosis in systemic sclerosis patients with asymptomatic cardiac involvement. International journal of Rheumatic diseases, 2019;22(6):1008-1015.
- 2) Yukinori Okada, Syoichiro Matsushita, Yasuo Nakajima, Keichiro Yamaguchi, Itsuko Okuda, Yasuyuki Kojima, Koichiro Tsugawa. Comparison of diagnostic precision for bone metastasis of primary breast cancer between BONENAVI version 1 and BONENAVI version 2. Nuclear medicine communications, 2019;40(11):1148-1153.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎岡田幸法, 松下彰一郎, 山口慶一郎. SLEにおける心臓核医学、心臓超音波検査、採血所見の対比検討. 第92回日本核医学会関東甲信越地方会, 2020.

		和文	英文
著書			
論文	原著		2
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	1	
	国際学会		
	その他		

小児難治てんかん研究（セグラ社）寄附講座

著書

- 1) 竹田加奈子, 宮本雄策, 山本仁. 小児コモン 60 疾患実践的ガイドライン活用術 2019;(1):187-192.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 原恵子, 宮本雄策, 渡辺雅子, 山本仁. 日本におけるてんかん専門医が勤務する 診療所の現状について ～アンケート調査から～. てんかん研究, 2020;37(3):743-754.

② 症例報告

- 1) 塚原歩, 慶野大, 須藤明希菜, 新井奈津子, 宇田川紀子, 森鉄也, 山本仁. 発達遅滞を契機に発見されたビタミン B12 欠乏性巨赤芽球性貧血を呈した乳児例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;47(2):73-78.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Miyamoto Yusaku, Yamamoto Hisako, Takeda Kanako, Yamamoto Hitoshi. Electroencephalogram Abnormalities on Unprovoked First Seizure in Children with Normal Development Are Not a Risk Factor for Recurrence. Journal of St. Marianna University, 2019;(10):1-4.

② 症例報告

- 1) Miyamoto Yusaku, Yamamoto Hisako, Ashikaga Tomoko, Yamamoto Hitoshi. Acute Transverse Myelitis Responsive to Steroid Pulse Therapy in a Two-Year-Eight-Month-Old Boy. Journal of St. Marianna University, 2019;(10):5-8.
- 2) Takeda Kanako, Miyamoto Yusaku, Yamamoto Hisako, Ishii Atsushi, Hirose Shinichi, Yamamoto Hitoshi. Clinical features of early myoclonic encephalopathy caused by a CDKL5 mutation. Brain & Development, 2019;42(1):73-76.
- 3) Shinagawa Ayano, Fumimoto Rei, Nakamura Yukitsugu, Katsuta Tomohiro, Yamamoto Hitoshi. Human parvovirus B19-associated encephalopathy with hereditary spherocytosis. Pediatrics International, 2019;61(9):922-923.
- 4) Yamamoto Hisako, Miyamoto Yusaku, Yamamoto Hitoshi. A case of bacterial meningitis with burst waves of local onset on ictal Electroencephalography. Pediatric International, 2019;61(12):1263-1264.
- 5) Mizuno Masanori, Aso Kenaro, Tsuzuki Yoshimitsu, Kitazawa Tomoko, Migita Ohsuke, Hokuto Isamu, Yamamoto Hitoshi. A successful treatment of tadalafil in incontinentia pigmenti with pulmonary hypertension. European Journal of Medical Genetics, 2020;63(3):103764..

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎金裕花, 慶野大, 森鉄也, 須藤明希菜, 水野将徳, 宇田川紀子, 木下明俊, 山本仁. 寛解導入療法後に骨髄抑制が遷延した急性骨髄性白血病の1例. 第122回日本小児科学会学術集会, 2019.
- 2) ◎中村幸嗣, 文元礼, 森内巧, 品川文乃, 新谷亮, 宮地悠輔, 勝田友博, 伊東祐順, 北東功, 山本仁. 新生児早発型敗血症診療における胃液・皮膚培養廃止の取り組み. 第122回日本小児科学会学術集会, 2019.
- 3) ◎山本寿子, 今泉太一, 竹田加奈子, 加久翔太郎, 橋本修二, 新井奈津子, 宇田川紀子, 山本仁, 宮本雄策. 当院で経験した小児脳腫瘍例の検討. 第122回日本小児科学会学術集会, 2019.
- 4) ◎品川文乃, 文元礼, 森内巧, 新谷亮, 宮地悠輔, 中村幸嗣, 勝田友博, 山本仁. 当院における小児への経口抗菌薬の処方状況. 第122回日本小児科学会学術集会, 2019.
- 5) ◎長江秀樹, 古田繁行, 向井敏二, 山本仁, 桑島規夫, 北川博昭. 当院における児童虐待防止対策. 第56回日本小児外科学会学術集会, 2019.
- 6) ◎山本寿子, 宮本雄策, 今泉太一, 竹田加奈子, 加久翔太郎, 橋本修二, 新井奈津子, 宇田川紀子, 山本仁. 歩行障害を主訴として受診した症例の検討. 第61回日本小児神経学会学術集会, 2019.
- 7) ◎橋本修二, 今泉太一, 竹田加奈子, 加久翔太郎, 山本寿子, 新井奈津子, 宮本雄策, 宇田川紀子, 山本仁. 急性期から部分発作が群発したが、ベンゾジアゼピンが有効であった急性脳症の1例. 第61回日本小児神経学会学術集会, 2019.
- 8) ◎山本仁. 学術集会の国際化と英語での発表. 第61回日本小児神経学会学術集会, 2019.
- 9) ◎山本仁. 乳幼児期にみられる薬剤抵抗性(難治)てんかんについて. 日本小児科学会東京都地方会, 2019.
- 10) ◎山本寿子, 宮本雄策, 今泉太一, 竹田加奈子, 加久翔太郎, 橋本修二, 新井奈津子, 宇田川紀子, 山本仁, 清水直樹. トレーディングカードゲームにより発作が誘発される反射てんかんの一例. 第13回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 2019.
- 11) ◎山本仁. 乳幼児期にみられる薬剤抵抗性(難治)てんかんについて. 聖マリアンナ医科大学医学会第77回学術集会, 2019.
- 12) ◎原恵子, 宮本雄策, 渡邊雅子, 山本仁. 日本におけるてんかん専門医が勤務する診療所の現状アンケート調査から. 第53回日本てんかん学会学術集会, 2019.
- 13) ◎松森隆史, 太組一朗, 高砂浩史, 内田将司, 梶友紘, 宇田川紀子, 宮本雄策, 山本仁, 清水直樹, 長谷川泰弘, 田中雄一郎. 神経内視鏡を用いた脳梁離断術が有用であった1例. 第53回日本てんかん学会学術集会, 2019.
- 14) ◎山本仁. 小児難治てんかんに対するカンナビジオール製剤国内治験の推進 小児薬剤抵抗性てんかんに対するカンナビジオールの適応と効果. 第53回日本てんかん学会学術集会, 2019.
- 15) ◎太組一朗, 渡辺英寿, 松森隆史, 饒波正博, 廣中浩平, 野崎俊樹, 森田明夫, 高砂浩史, 宮本雄策, 嘉手川淳, 山本仁, 清水直樹, 長谷川泰弘, 田中雄一郎. 神経内視鏡を併用した選択的扁桃体海馬切除術の開発. 第53回日本てんかん学会学術集会, 2019.
- 16) ◎橋本修二, 今泉太一, 竹田加奈子, 加久翔太郎, 山本寿子, 新井奈津子, 宮本雄策, 宇田川紀子, 山本仁, 清水直樹. フェノバルビタールの血中濃度の安定に難渋した難治性てんかんの1乳児例. 第

53 回日本てんかん学会学術集会, 2019.

17) ◎竹田加奈子, 今泉太一, 加久翔太郎, 山本寿子, 橋本修二, 新井奈津子, 宮本雄策, 宇田川紀子, 山本仁, 清水直樹. 当院における前頭葉欠伸 4 症例の臨床経過の検討. 第 53 回日本てんかん学会学術集会, 2019.

② 国際学会

1) ◎Migita Osuke, Kida Keisuke, Kotoku Akiyuki, Yamamoto Hitoshi. Measurement of myocardial native T1 value in Fabry patients with treatment T1 mapping in Fabry disease. ESHG conference 2019, 2019.

2) ◎Migita Osuke, Uryu Hidetaka, Yamamoto Hitoshi, Shimizu Naoki, Hata Kenichiro. Machine learning-based urinary screening for lysosomal disease. American Society of Human Genetics 2019 Annual Meeting, 2019.

③ その他

1) ◎宇田川紀子, 山本仁, 新井奈津子, 加久翔太郎, 橋本修二, 太組一朗, 松森隆史, 山本寿子, 竹田加奈子, 今泉太一, 宮本雄策, 清水直樹. 当院において小児科からの依頼によりてんかん外科治療が行われた症例の検討. 第 62 回神奈川小児神経懇話会, 2019.

2) ◎宇田川紀子, 山本仁, 新井奈津子, 加久翔太郎, 橋本修二, 太組一朗, 松森隆史, 山本寿子, 竹田加奈子, 今泉太一, 宮本雄策, 清水直樹. 当院における小児科からの依頼によるてんかん外科治療の成績. 第 7 回川崎横浜町田脳神経外科集談会, 2020.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	1	1
	解説又は総説		
	症例報告	1	5
	その他		
学会発表	国内学会	17	
	国際学会		2
	その他	2	

———令和3年3月発行———

発行 聖マリアンナ医科大学 教学部 大学院・研究推進課
制作・印刷 株式会社 創栄企画