

解剖学(人体構造)

著書

- 1) 池森敦子, 長岡朋人, 黒田等, 水嶋崇一郎. 解剖学講座開講 47 周年記念誌 2019;:1-123.

学術論文[和文]

① その他

- 1) 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. 未定, 2018;:in press.
- 2) 清家大樹, 水嶋崇一郎, 平田和明. 下飯田林遺跡第3地点(神奈川県横浜市泉区所在)より出土した中世人骨について. 未定, 2018;:in press.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎水嶋崇一郎, 平田和明. 成人期縄文人の橈骨/上腕骨長比が際立って大きい点を、未成人骨の分析から考える. 第72回日本人類学会大会, 2018.
- 2) 水嶋崇一郎, 平田和明. 成長期の四肢プロポーション: 縄文時代人・現代日本人・現代アメリカ人の比較. 第124回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2019.

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

解剖学(機能組織)

著書

- 1) 廣井準也. 浸透圧調節と塩類細胞 魚類学の百科事典 2018;:338-339.
- 2) 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 2019;(1):730-731.
- 3) 池森敦子, 長岡朋人, 黒田等, 水嶋崇一郎. 解剖学講座開講 47 周年記念誌 2019;:1-123.

学術論文[和文]

① その他

- 1) 池森敦子. 1 基礎知識 腎泌尿器系の解剖. 臨床検査 4 月・増刊号 {疾患・病態を理解する「尿沈渣レファレンスブック」}, 2018;62 (4):362-366.
- 2) 池森(上條)敦子, 木村健二郎. 急性腎障害のバイオマーカー. 臨床検査, 2018;62(7):792-796.
- 3) 池森敦子. 電解質検査. 臨床検査のガイドライン JSLM2018, 2018;:67-74.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Daisuke Ichikawa, Atsuko Kamijo-Ikemori, Takeshi Sugaya, Keiichi Ohata, Mikako Hisamichi, Seiko Hoshino, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki.
Utility of urinary tubular markers for monitoring chronic tubulointerstitial injury after ischemia-reperfusion. *Nephrology (Carlton)*, 2018;23(4):308-316.
- 2) Keisei Kosaki, Atsuko Kamijo-Ikemori, Takeshi Sugaya, Koichiro Tanahashi, Nobuhiko Akazawa, Chihiro Hibi, Takashi Nakamura, Takayo Murase, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki, Seiji Maeda. Habitual exercise decreases plasma xanthine oxidoreductase activity in middle-aged and older women. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition*, 2018;62(3):247-253.
- 3) Shika Watanabe, Daisuke Ichikawa, Takeshi Sugaya, Keiichi Ohata, Kazuho Inoue, Seiko Hoshino, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki, Atsuko Kamijo-Ikemori. Urinary Level of Liver-Type Fatty Acid Binding Protein Reflects the Degree of Tubulointerstitial Damage in Polycystic Kidney Disease. *Kidney & Blood Pressure Research*, 2018;43(6):1716-1729.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎池森敦子, 永井義夫, 菅谷健, 市川大介, 鈴木智, 渡邊詩香, 田中逸, 柴垣有吾. 顕性蛋白尿を認めない糖尿病合併腎障害における尿中 L-FABP の有用性. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 2) ◎池森敦子. 腎臓病の早期診断における尿検査の重要性. 日本内科学会第 74 回北陸支部生涯教育講演会, 2018.
- 3) ◎市川貴美子, 伊藤勇也, 廣井準也, 小笠原強. 広塩性魚メダカの塩分嗜好行動と浸透濃度調節. 日本動物学会第 89 回大会, 2018.

- 4) ◎佐藤大介, 棟方有宗, 廣井準也 et al. 春季におけるサクラマス春・秋スモルトの塩類細胞、成長ホルモン、嗅覚、食欲指標. 第 43 回日本比較内分泌学会大会, 2018.
- 5) ◎武半優子, 山本信, 小林司, 上条一池森敦子, 大滝正訓, 太田有紀, 渡辺実, 木田圭亮, 中村悠城, 飯利太郎, 柴垣有吾, 松本直樹. 出生前ステロイド療法による胎仔腎臓の発達にプロレニン受容体と ERK が関与する. 第 92 回日本薬理学会年会, 2019.
- 6) ◎棟方有宗, 佐藤大介, 高橋光太, 横山綾香, 鈴木章太郎, 長谷川竜也, 阿部嵩志, 工藤秀明, 廣井準也 et al. サクラマス春・秋スモルトの生理的プロファイルの相違. 平成 31 年度日本水産学会春季大会, 2019.
- 7) ◎五十嵐-右高潤子, 服部淳彦, 鈴木信雄, 平田和明. 骨組織のカルシトニン発現—哺乳類における検討. 第 124 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Ichikawa K, Hiroi J, Kaneko T, Ogasawara T. Salinity preference and osmoregulation of Japanese medaka, an euryhaline fresh water teleost. 13th International Congress on the Biology of Fish, 2018.
- 2) ◎Hiroi J, Tsuboi Y, Watanabe S, Kaneko T. NHE3-positive ionocytes of Japanese dace form an apical crypt in acidic water. 13th International Congress on the Biology of Fish, 2018.
- 3) ◎Shiika Watanabe, Takeshi Sugaya, Daisuke Ichikawa, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki, Atsuko Ikemori. Renoprotective Function of Liver Type Fatty Acid Binding Protein (L-FABP) in Diabetic Kidney Disease via Activation of Mitochondrial Function. ASN Kidney Week 2018, 2018.

③ その他

- 1) ◎竹下章, 右高潤子, 荻久保明香, 戸来孝, 井下尚子, 西岡宏, 山田正三, 竹内靖博. クッシング病におけるグルココルチコイド・ネガティブフィードバック抵抗性のメカニズム. 第 44 回沖中記念成人病研究所研究報告会, 2019.

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

解剖学(生物学)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tatsuru Togo. Autocrine purinergic signaling stimulated by cell membrane disruption is involved in both cell membrane repair and adaptive response in MDCK cells. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 2019;511(1):161-164.
- 2) Kawaguchi M, Hagio H, Yamamoto N, Matsumoto K, Nakayama K, Akazome Y, Izumi H, Tsuneoka Y, Suto F, Murakami Y, Ichijo H.
Atlas of the telencephalon based on cytoarchitecture, neurochemical markers, and gene expressions in *Rhinogobius flumineus* [Mizuno, 1960]. *Journal of Comparative Neurology*, 2019;527(4):874-900.

		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		
	国際学会		
	その他		

生理学(細胞・器官生理)

著書

- 1) 船橋利也. 第 16 編 生殖 標準生理学 2019;(9):1035-1066.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kubota T, Fukushima A, Hagiwara H, Kamiya Y, Furuta M, Miyazaki T, Fujioka H, Fujiwara SE, Funabashi T, Akema T.
Short-term fasting decreases excitatory synaptic inputs to ventromedial tuberoinfundibular dopaminergic neurons and attenuates their activity in male mice. *Neuroscience Letters*, 2018;671:70-75.
- 2) Toshiya Toshiya Funabashi, Hideya Sakakibara, Fumiki Hirahara, Fukuko Kimura.
Reduced Luteinizing Hormone Induction Following Estrogen and Progesterone Priming in Female-to-Male Transsexuals. *Frontiers in Endocrinology*, 2018;9:1-7.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎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-術前の筋線維タイプが術後の脚伸展筋力回復に及ぼす影響-. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 2) ◎工藤貴章, 藤谷博人, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 大野真弘, 小林創, 船橋利也, 幸田和久, 仁木久照, 武者春樹. 微弱電流刺激(MENS)と高気圧酸素療法(HBO)の併用による骨格筋損傷の修復促進効果. 第 75 回聖マリアンナ医科大学医学会, 2018.
- 3) ◎福島篤, 萩原裕子, 明間立雄, 船橋利也. 血小板由来成長因子 α 受容体を介した細胞内シグナルは雄マウスの視床下部による摂食の調節に関与する. 第 41 回日本神経科学大会, 2018.
- 4) ◎工藤貴章, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 小林創, 大野真弘, 内野彩, 熊井隆智, 小谷貴史, 仁木久照, 藤谷博人. 損傷骨格筋の修復促進効果における微弱電流刺激と高気圧酸素療法の比較. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 5) ◎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-術後の脚伸展筋力回復は術前の筋線維タイプに依存する (第 4 報) -. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 6) ◎大野真弘, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 工藤貴章, 内野彩, 小林創, 小谷貴史, 仁木久照, 藤谷博人. ACL 切断が大腿四頭筋およびハムストリングの筋線維断面積と筋線維 Type 組成に及ぼす影響. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 7) ◎藤岡仁美, 船橋利也, 明間立雄. LPS 急性ストレスによる GnRH サージ発生機構の活動抑制とミノサイクリン前投与による抑制解除への kiss1 ニューロンの関与. 第 45 回日本神経内分泌学会学術集会, 2018.

- 8) ◎古田都, 明間立雄, 船橋利也. 妊娠・出産・子育て経験による海馬学習機能における AMPA 受容体サブユニットの構成変化の役割. 第 45 回日本神経内分泌学会学術集会, 2018.
- 9) ◎福島篤, 明間立雄, 船橋利也. 血小板由来成長因子受容体 α (PDGFR α) を介した細胞内シグナルは行動量を変化させることによりマウス視床下部による摂食の調節に関与する. 第 46 回日本神経内分泌学会, 2018.
- 10) ◎萩原裕子, 崎村建司, 阿部学, 井樋慶一, 明間立雄, 船橋利也. CRF-Venus Δ Neo マウスの分界条床核外側部 CRH ニューロンのシナプス入力 of 性差の電気生理学的な検討-ホルマリンテストを用いて. 第 45 回日本神経内分泌学会学術集会, 2018.
- 11) ◎Yuji Ogura, Mitsutoshi kurosaka, Tatsuo Akema, Toshiya Funabashi. Involvement of early growth response 3 in myoblast proliferation. 第 41 回日本分子生物学会年会, 2018.
- ② 国際学会
- 1) ◎Ogura Y, Kurosaka M, Shuichi S, Kotani T, Fujiya H, Funabashi T. Possible involvement of early growth response 3 in age-related reduction of muscle satellite cells. 2018 New Directions in Biology and Disease of Skeletal Muscle Conference, 2018.
- 2) ◎M Furuta, A Fukushima, T Akema, T Funabashi. The effect of maternal experiences on spatial learning and hippocampal neural plasticity. The 48th Society for Neuroscience, 2018.
- 3) ◎Kobayashi T, Uehara K, Kishiro S, Minakawa N, Ogura Y, Kurosaka M, Suzuki T, Goto K, Niki H. Relationship between the expression level of myosin heavy chain type IIa in skeletal muscle and knee extension force following anterior cruciate ligament reconstruction. Orthopaedic Research Society 2019 Annual Meeting, 2019.
- 4) ◎Yuji Ogura, Mitsutoshi Kurosaka, Chiaki Kakehashi, Ryo Kakigi, Tatsuo Akema, Toshiya Funabashi. Ketogenic diet induces slow-type shift of skeletal muscle in male rat. FAOPS2019, 2019.
- ③ その他
- 1) 藤原清悦, 船橋利也, 幸田和久. 記憶の固定化機能に関与する海馬一前頭前野経路. ライフエンジニアリングシンポジウム 2018, 2018.
- 2) 小倉裕司. Egr3 が筋再生に及ぼす影響. 第 7 回骨格筋生物学研究会, 2019.

		和文	英文
著 書		1	
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	11	
	国際学会		4
	その他	2	

生理学(統合生理)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kakegawa W, Katoh A, Narumi S, Miura E, Motohashi J, Takahashi A, Kohda K, Fukazawa Y, Yuzaki M, Matsuda S. Optogenetic control of synaptic AMPA receptor endocytosis reveals roles of LTD in motor learning. *Neuron*, 2018;99(5):985-998.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎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-術前の筋線維タイプが術後の脚伸展筋力回復に及ぼす影響-. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 2) ◎工藤貴章, 藤谷博人, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 大野真弘, 小林創, 船橋利也, 幸田和久, 仁木久照, 武者春樹. 微弱電流刺激(MENS)と高気圧酸素療法(HBO)の併用による骨格筋損傷の修復促進効果. 第 75 回聖マリアンナ医科大学医学会, 2018.
- 3) ◎福島篤, 萩原裕子, 明間立雄, 船橋利也. 血小板由来成長因子 α 受容体を介した細胞内シグナルは雄マウスの視床下部による摂食の調節に関与する. 第 41 回日本神経科学大会, 2018.
- 4) 横田和幸, 船瀬新王, 内匠逸, 藤原清悦. 短期記憶を基に作成されたヒトに対する迷路課題の難易度パラメータの検討. 平成 30 年 電気学会 電子・情報・システム部門大会, 2018.
- 5) ◎工藤貴章, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 小林創, 大野真弘, 内野彩, 熊井隆智, 小谷貴史, 仁木久照, 藤谷博人. 損傷骨格筋の修復促進効果における微弱電流刺激と高気圧酸素療法の比較. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 6) ◎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-術後の脚伸展筋力回復は術前の筋線維タイプに依存する (第 4 報) -. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 7) ◎藤岡仁美, 船橋利也, 明間立雄. LPS 急性ストレスによる GnRH サージ発生機構の活動抑制とミノサイクリン前投与による抑制解除への kiss1 ニューロンの関与. 第 45 回日本神経内分泌学会学術集会, 2018.
- 8) ◎福島篤, 明間立雄, 船橋利也. 血小板由来成長因子受容体 α (PDGFR α) を介した細胞内シグナルは行動量を変化させることによりマウス視床下部による摂食の調節に関与する. 第 46 回日本神経内分泌学会, 2018.
- 9) ◎Yuji Ogura, Mitsutoshi kurosaka, Tatsuo Akema, Toshiya Funabashi. Involvement of early growth response 3 in myoblast proliferation. 第 41 回日本分子生物学会年会, 2018.
- 10) ◎Masatoshi Takita, Sei-Etsu Fujiwara, Yukio Ichitani. Analogy of visual working memory system between rodent and primate; development of an adjacent two-lever task for delayed alternative lever-release by standing rodent's forelimbs. The 41st Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2018.

② 国際学会

- 1) ©Ogura Y, Kurosaka M, Shuichi S, Kotani T, Fujiya H, Funabashi T. Possible involvement of early growth response 3 in age-related reduction of muscle satellite cells. 2018 New Directions in Biology and Disease of Skeletal Muscle Conference, 2018.
- 2) ©Kobayashi T, Uehara K, Kishiro S, Minakawa N, Ogura Y, Kurosaka M, Suzuki T, Goto K, Niki H. Relationship between the expression level of myosin heavy chain type IIa in skeletal muscle and knee extension force following anterior cruciate ligament reconstruction. Orthopaedic Research Society 2019 Annual Meeting, 2019.
- 3) Masatoshi Takita, Sei-etsu Fujiwara, Yukio Ichitani. Reaction time property of visual working memory to adjacent two-lever task in standing rats. FAOPS2019, 2019.
- 4) ©Mitsutoshi Kurosaka, Yuji Ogura, Kazuhisa Kohda, Toshiya Funabashi. STAT6 promotes myoblast fusion via regulating myoblast differentiation. FAOPS2019, 2019.
- 5) ©Yuji Ogura, Mitsutoshi Kurosaka, Chiaki Kakehashi, Ryo Kakigi, Tatsuo Akema, Toshiya Funabashi. Ketogenic diet induces slow-type shift of skeletal muscle in male rat. FAOPS2019, 2019.

③ その他

- 1) 藤原清悦, 船橋利也, 幸田和久. 記憶の固定化機能に關与する海馬一前頭前野経路. ライフエンジニアリングシンポジウム 2018, 2018.
- 2) 横田和幸, 船瀬新王, 内匠逸, 藤原清悦. ヒトに対する迷路課題の難易度を定量的に示すパラメータの検討. 生体医工学シンポジウム 2018, 2018.

		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	9	1
	国際学会		5
	その他	2	

生理学(物理学)

学術論文[和文]

① その他

- 1) 根本幸雄. 物理の TBL. 大学の物理教育, 2018;24(2):79-79.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Y.Asaoka, S.Ozawa, S.Torii, O.Adriani, Y.Akaike, K.Asano, M.G.Bagliesi, G.Bigongiari, W.R.Binns, S.Bonechi, M.Bongi, P.Brogi, J.H.Buckley, N.Cannady, G.Castellini, C.Checchia, M.L.Cherry, G.Collazuol, V.Di Felice, K.Ebisawa, H.Fuke, T.G.Guzik, T.Hams, M.Hareyama et al. On-orbit operations and offline data processing of CALET onboard the ISS. *Astroparticle Physics*, 2018;100:29-37.
- 2) O. Adriani, Y. Akaike, K. Asano, Y. Asaoka, M. G. Bagliesi, E. Berti, G. Bigongiari, W. R. Binns, S. Bonechi, M. Bongi, P. Brogi, J. H. Buckley, N. Cannady, G. Castellini, C. Checchia, M. L. Cherry, G. Collazuol, V. Di Felice, K. Ebisawa, H. Fuke, T. G. Guzik, T. Hams, M. Hareyama et al. (CALET Collaboration). Extended Measurement of the Cosmic-Ray Electron and Positron Spectrum from 11 GeV to 4.8 TeV with the Calorimetric Electron Telescope on the International Space Station. *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, 2018;120(26):261102.
- 3) O. Adriani, Y. Akaike, K. Asano, Y. Asaoka, M. G. Bagliesi, E. Berti, G. Bigongiari, W. R. Binns, S. Bonechi, M. Bongi, P. Brogi, J. H. Buckley, N. Cannady, G. Castellini, C. Checchia, M. L. Cherry, G. Collazuol, V. Di Felice, K. Ebisawa, H. Fuke, T. G. Guzik, T. Hams, M. Hareyama et al. (CALET Collaboration). Search for GeV Gamma-Ray Counterparts of Gravitational Wave Events by CALET. *The Astrophysical Journal*, 2018;863(2):160.
- 4) N. Cannady, Y. Asaoka, F. Satoh, M. Tanaka, S. Torii, M. L. Cherry, M. Mori, O. Adriani, Y. Akaike, K. Asano, M. G. Bagliesi, E. Berti, G. Bigongiari, W. R. Binns, S. Bonechi, M. Bongi, P. Brogi, J. H. Buckley, G. Castellini, C. Checchia, G. Collazuol, V. Di Felice, K. Ebisawa, H. Fuke, T. G. Guzik, T. Hams, M. Hareyama et al. Characteristics and Performance of the CALorimetric Electron Telescope (CALET) Calorimeter for Gamma-Ray Observations. *The Astrophysical Journal Supplement Series*, 2018;238(1):5.
- 5) Makoto Hareyama, Yoshiaki Ishihara, Hirohide Demura, Naru Hirata, Chikatoshi Honda, Shunichi Kamata, Yuzuru Karouji, Jun Kimura, Tomokatsu Morota, Hiroshi Nagaoka, Ryouusuke Nakamura, Satoru Yamamoto, Yasuhiro Yokota, kMakiko Ohtake.
Global classification of lunar reflectance spectra obtained by Kaguya (SELENE): Implication for hidden basaltic materials. *Icarus*, 2019;321:407-425.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎草野広樹, 晴山慎, 唐牛讓, 長岡央, 石井隼也, 長谷部信行. Study on the water detection by neutron spectroscopy for future lunar landing explorations. 日本地球惑星科学連合 2018 年大会, 2018.
- 5) ◎晴山慎, 石原吉明, 大竹真紀子, 本田親寿. 水星全球スペクトル区分図と化学組成. 日本惑星科学会 2018 年秋季大会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Makoto HAREYAMA, Yoshiaki ISHIHARA, Makiko OHTAKE, Chikatoshi HONDA.
Preliminary Result of Unsupervised Classification for Reflectance Spectra of Mercury's Surface Obtained by MESSENGER/MDIS. 15th Annual Meeting Asia Oceania Geoscience Society, 2018.
- 2) ◎Yoshiaki ISHIHARA, Makoto HAREYAMA, Makiko OHTAKE.
Preliminary Unsupervised Classification of 4 Vesta's Surface Using Multiband Reflectance Data Obtained by Dawn Framing Camera. 15th Annual Meeting Asia Oceania Geoscience Society, 2018.
- 3) ◎Makoto Hareyama, Yoshiaki Ishihara, Chikatoshi Honda, Makiko Ohtake. Global Map of Spectral Classification for the Mercury and Its Chemical Composition. The 50th Lunar and Planetary Science Conference, 2019.

③ その他

- 1) ◎晴山慎. 探査車搭載型中性子検出器. 月極域探査ワークショップその 3, 2018.

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

生化学(生化学・化学)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Omoteyama Kazuki, Sato Toshiyuki, Arito Mitsumi, Sato Masaaki, Suematsu Naoya, Kurokawa S. Manae, Kato Tomohiro. Effects of salazosulfapyridine on the profile of cell surface proteins, revealed by biotinylation of cell surface proteins and 2-dimensional electrophoresis. *Biochimica et Biophysica Acta - Proteins and Proteomics*, 2018;:doi-10.1016/j.bbapap.2018.05.007.
- 2) Tsuno Hirota, Arito Mitsumi, Suematsu Naoya, Sato Toshiyuki, Hashimoto Atushi, Matsui Toshihiro, Omoteyama Kazuki, Sato Masaaki, Okamoto Kazuki, Tohma Shigeto, Kurokawa S. Manae, Kato Tomohiro. A proteomic analysis of serum-derived exosomes in rheumatoid arthritis. *BMC Rheumatology*, 2018;:DOI-org/10.1186/s41927-018-0041-8.
- 3) Yasuto Narita, Atsuhiko Tsutiya, Yui Nakano, Moe Ashitomi, Kenjiro Sato, Kohei Hosono, Toyoji Kaneko, Ruo-Dong Chen, Jay-Ron Lee, Yung-Che Tseng, Pung-Pung Hwang, Ritsuko Ohtani-Kaneko. Androgen induced cellular proliferation, neurogenesis, and generation of GnRH3 neurons in the brain of mature female Mozambique tilapia. *Scientific Reports*, 2018;8(1):16855.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎大岡正道, 佐藤利行, 佐藤政秋, 高桑由希子, 表山和樹, 有戸光美, 川畑仁人, 黒川真奈絵, 加藤智啓. 軟骨細胞の蛋白質プロファイルに対するイグマチモドの影響. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 2) ◎表山和樹, 佐藤利行, 土屋貴大, 佐藤政秋, 有戸光美, 末松直也, 黒川真奈絵, 加藤智啓. 2D-DIGE DIGE 法による エクトドメイン シェディングの 解析. 日本質量分析学会・日本プロテオーム学会 2018 年合同大会, 2018.
- 3) ◎嶋崎孝輔, 有戸光美, 佐藤利行, 表山和樹, 佐藤政秋, 黒川真奈絵, 末松直也, 仁木久照, 加藤智啓. プロテオミクス法を用いた、ヒト滑膜線維芽細胞株におけるライリンの機能解析. 日本質量分析学会・日本プロテオーム学会 2018 年合同大会, 2018.
- 4) ◎黒川真奈絵, 大岡正道, 横山倫代, 有戸光美, 佐藤利行, 佐藤政秋, 高桑由希子, 表山和樹, 末松直也, 川畑仁人, 加藤智啓. イグマチモドが軟骨肉腫細胞の蛋白質プロファイルに与える影響. 日本質量分析学会・日本プロテオーム学会 2018 年合同大会, 2018.
- 5) ◎佐藤政秋, 関口潔, 佐藤利行, 土屋貴大, 表山和樹, 有戸光美, 末松直也, 加藤智啓, 黒川真奈絵. 神経細胞の蛋白質プロファイルに与えるメマンチンの影響. 日本質量分析学会・日本プロテオーム学会 2018 年合同大会, 2018.
- 6) ◎黒川真奈絵. 2D-DIGE を用いた自己免疫疾患のバイオマーカーおよび薬剤の新規作用の探索. 第 69 回日本電気泳動学会総会, 2018.
- 7) ◎佐藤利行, 佐藤政秋, 横山倫代, 高桑由希子, 大岡正道, 表山和樹, 有戸光美, 末松直也, 川畑仁人,

加藤智啓, 黒川真奈絵. イグランチモードが軟骨肉腫細胞の蛋白質プロファイルに与える影響. 第 91 回日本生化学会大会, 2018.

- 8) ◎佐藤政秋, 関口潔, 佐藤利行, 土屋貴大, 表山和樹, 有戸光美, 末松直也, 加藤智啓, 黒川真奈絵. 神経細胞の蛋白質プロファイルに与えるメマチンの影響. 第 91 回日本生化学会大会, 2018.
- 9) ◎有戸光美, 梶友紘, 土屋貴大, 佐藤政秋, 佐藤利行, 表山和樹, 黒川真奈絵, 末松直也, 田中雄一郎, 加藤智啓. 悪性神経膠腫細胞におけるライリンの役割. 第 91 回日本生化学会大会, 2018.
- 10) ◎表山和樹, 佐藤利行, 土屋貴大, 佐藤政秋, 有戸光美, 末松直也, 黒川真奈絵, 加藤智啓. HeLa 細胞におけるエクトドメインシェディングの網羅的解析. 第 91 回日本生化学会大会, 2018.
- 11) ◎梶友紘, 有戸光美, 小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 森嶋啓之, 中山博文, 土屋貴大, 長島梧郎, 加藤智啓, 田中雄一郎. 悪性神経膠腫細胞におけるライリンの役割. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.

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

微生物学

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Satoko Ueno, Keiji Seno, Yoko Maruyama, Fumio Hayashi, Hiroshi Miyoshi, Mitsuhiro Morita, Shohei Maekawa. Lipid Components in the Dynamin Fraction Prepared from Rat Brain. *International Journal of Lipids*, 2018;1(1):1-10.
- 2) Hiromu Takemura, Shigemi Terakubo, Ninyo Okamura, Hideki Nakashima. The reduction of l-cystine to l-cysteine in the supernatant of A549 cell culture causes imipenem inactivation. *Journal of Infection and Chemotherapy*, 2018;24(5):341-346.
- 3) Satoko Ueno, Hiroshi Miyoshi, Yoko Maruyama, Mitsuhiro Morita, Shohei Maekawa. Interaction of dynamin I with NAP-22, a neuronal protein enriched in the presynaptic region. *Neuroscience Letters*, 2018;675:59-63.
- 4) Taisei Kanamoto, Shigemi Terakubo, Hideki Nakashima. Antimicrobial Susceptibilities of Oral Isolates of Acanthamoeba and Granulicatella According to the Consensus Guidelines for Fastidious Bacteria. *Medicines*, 2018;5(4):DOI-10.3390/medicines5040129.
- 5) Tungalag Battulga, Oyunjargal Tumurbaatar, Oyundelger Ganzorig, Takahisa Ishimura, Taisei Kanamoto, Hideki Nakashima, Kensuke Miyazaki, Takashi Yoshida. Analysis of interaction between sulfated polysaccharides and HIV oligopeptides by surface plasmon resonance. *International Journal of Biological Macromolecules*, 2019;125:909-914.

② 総説又は症例解説

- 1) Daisuke Asai, Hideki Nakashima.
Pathogenic viruses commonly present in the oral cavity and relevant antiviral compounds derived from natural products. *Medicines*, 2018;5(4):DOI-10.3390/medicines5040120.

③ 症例報告

- 1) Kiwamu Nakamura, Kyoichi Saito, Yasuka Hara, Tetsuji Aoyagi, Kadzhiro Kitakawa, Yoshinobu Abe, Hiromu Takemura, Fumihito Ikeda, Mitsuo Kaku, Keiji Kanemitsu.
Severe epidemic myalgia with an elevated level of serum interleukin-6 caused by human parechovirus type 3: a case report and brief review of the literature. *BMC Infectious Diseases*, 2018;18:381.
- 2) Nahoko Katayama Ueda, Kiwamu Nakamura, Hayato Go, Hiroki Takehara, Nozomi Kashiwabara, Kazuaki Arai, Hiromu Takemura, Yoshiyuki Namai, Keiji Kanemitsu.
Neonatal meningitis and recurrent bacteremia with group B Streptococcus transmitted by own mother's milk: A case report and review of previous cases. *International Journal of Infectious Diseases*, 2018;74:13-15.

④ その他

- 1) Hiromu Takemura, Toru Mochizuki. Comparison between local and national epidemiology of antimicrobial resistance using the JANIS data. *Journal of Infection and Chemotherapy*,

学会発表

① 国内学会

- 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の6例. 第92回日本感染症学会学術講演会・第66回日本化学療法学会総会合同学会, 2018.
- 2) ◎大柳忠智, 高木妙子, 高橋儀行, 黒沢未希, 積田奈津希, 野竹重幸, 鈴木広道, 山崎行敬, 國島広之, 竹村弘. 同一の患者の便から Binary toxin 産生 C. difficile と toxin 非産生 C. difficile が同時に検出された症例. 第30回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2019.
- 3) ◎竹村美歩, 三田由美子, 高尾あずさ, 山崎行敬, 國島広之, 竹村弘. 医療従事者の「経皮的注射」による針刺し・切創の検討. 第34回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.
- 4) ◎竹村弘, 望月徹. 川崎市地域連携における多施設での JANIS 臨床分離菌還元情報分析の試み. 第34回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.
- 5) ◎竹村美歩, 三田由美子, 高尾あずさ, 山崎行敬, 國島広之, 竹村弘. 医師・看護師以外における針刺し切創の傾向と対策. 第34回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.
- 6) ◎三田由美子, 竹村美歩, 高尾あずさ, 山崎行敬, 國島広之, 竹村弘. 当院における SSI サーベランスチームの活動について. 第34回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎ Hiromu Takemura, Hiroyuki Kunishima, Shigemi Terakubo, Ninyo Okamura, Hideki Nakashima. Local and national epidemiological surveillance using the JANIS system. EACIC 2018, 2018.

		和文	英文
著書			
論文	原著		5
	解説又は総説		1
	症例報告		2
	その他		1
学会発表	国内学会	6	
	国際学会		1
	その他		

薬理学

著書

- 1) 飯利太朗. ホルモンの作用機構 (1) 細胞膜受容体 内分泌代謝専門医研修ガイドブック 2018;21-23.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 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, 大野真. 開心術既往のない心膜癒着を合併した心外膜起源心室頻拍に対してカテーテルアブレーションが成功した1例. 心臓, 2018;50(2):178-182.
- 2) 大宮一人, 木田圭亮, 鈴木健吾, 長田尚彦, 明石嘉浩. 疾病予防施設利用者のエイコサペンタエン酸／アラキドン酸比についての検討. 日本臨床生理学会雑誌, 2018;48(5):163-168.

② 総説又は症例解説

- 1) 木田圭亮. 【臨床シナリオに基づく外来診療スキルアップ～こんな外来患者さん、先生ならどうしますか?】 心不全 ACE 阻害薬、β 遮断薬、抗アルドステロン薬の導入後、速やかに左室駆出率がほぼ正常化し、強い減薬希望を求める拡張型心筋症患者. Heart View, 2018;22(12):154-158.
- 2) 松本直樹. 新薬展望 2019 第三部 治験における最近の新薬の位置付け(薬効別)～新薬の広場～ 抗凝固薬・抗血小板薬. 医薬ジャーナル, 2019;55(13):391-396.
- 3) 松本直樹. 注意すべき薬物相互作用. 診断と治療, 2019;107(2):39-45.

③ 症例報告

- 1) 森尾裕志, 井澤和大, 大森圭貢, 石山大介, 武市尚也, 笠原酉介, 木田圭亮, 川間建之介. 高齢心疾患患者の再入院に関わる身体運動機能について. 専門リハビリテーション, 2019;18:19-24.

④ その他

- 1) 槇田紀子, 飯利太朗. 後天性低カルシウム尿性高カルシウム血症とバイアスシグナル 特集: 自己免疫の関与する内分泌代謝疾患の最前線. 最新医学, 2018;73(5):681-687.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Takenaga Mitsuko, Niimi Jun, Hamaguchi Akemi, Asano Teita, Tsuchiya Reiko, Ohta Yuki, Yudoh Kazuo, Inoue Hajime. Protective effect of boiogito extract with glucosamine HCL against adjuvant-induced arthritis in rats. Traditional & Kampo Medicine, 2018;5(1):38-44.
- 2) Shimokawa Hiroaki, Yamashita Takeshi, Uchiyama Shinichiro, Kitazono Takanari, Shimizu Wataru, Ikeda Takanori, Kamouchi Masahiro, Kaikita Koichi, Fukudai Koji, Origasa Hideki, Sakuma Ichiro, Saku Keijiro, Okumura Yasuo, Nakamura Yuichiro, Morimoto Hideo, Matsumoto Naoki, Tsuchida Akihito, Ako Junya, Sugishita Nobuyoshi, Shimizu Shogo, Atarashi Hirotsugu, Inoue Hiroshi. The EXPAND study: Efficacy and safety of rivaroxaban in Japanese patients with non-valvular atrial fibrillation. International Journal of Cardiology, 2018;258 : 126-132.

- 3) Wakasugi Hideki, Takahashi Hideaki, Niinuma Takeshi, Kitajima Hiroshi, Oikawa Ritsuko, Matsumoto Naoki, Takeba Yuko, Otsubo Takehito, Takagi Masayuki, Ariizumi Yasushi, Suzuki Michihiro, Okuse Chiaki, Iwabuchi Shogo, Nakano Masayuki, Akutsu Noriyuki, Kang Jong-Hon, Matsui Takeshi, Yamada Norie, Sasaki Hajime, Yamamoto Eiichiro, Kai Masahiro, Sasaki Yasushi, Sasaki Shigeru, Tanaka Yasuhito, Yotsuyanagi Hiroshi, Tsutsumi Takeya, Yamamoto Hiroyuki, Tokino Takashi, Nakase Hiroshi, Suzuki Hiromu, Itoh Fumio. Dysregulation of miRNA in chronic hepatitis B is associated with hepatocellular carcinoma risk after nucleos(t)ide analogue treatment. *Cancer Letters*, 2018;434:91-100.
- 4) Ohta Yuki, Takenaga Mitsuko, Hamaguchi Akemi, Ootaki Masanori, Takeba Yuko, Kobayashi Tsukasa, Watanabe Minoru, Iiri Taroh, Matsumoto Naoki. Isolation of adipose-derived stem/stromal cells from cryopreserved fat tissue and transplantation into rats with spinal cord injury. *International journal of molecular sciences*, 2018;19(7):1963.
- 5) Kitai Takeshi, Tang Wilson HW, Xanthopoulos Andrew, Murai Ryosuke, Yamane Takafumi, Kim Kitae, Oishi Shogo, Akiyama Eiichi, Suzuki Satoshi, Yamamoto Masayoshi, Kida Keisuke, Okumura Takahiro, Kaji Shuichiro, Furukawa Yutaka, Matsue Yuya. Impact of early treatment with intravenous vasodilators and blood pressure reduction in acute heart failure. *Open Heart*, 2018;5(2):e000845.
- 6) Makoto Yamamoto, Yuko Takeba, Tsukasa Kobayashi, Atsuko Kamijo-Ikemori, Koichiro Ichimura, Masanori Ootaki, Yuki Ohta, Taroh Iiri, Yugo Shibagaki, Naoki Matsumoto. Prorenin Receptor and ERK Are Associated with Kidney Development in the Fetal Rat administered Prenatal Glucocorticoid. *J.St.Marianna Univ*, 2018;9:63-71.
- 7) Kurita Takashi, Ando Kenji, Ueda Marehiko, Shizuta Satoshi, Okamura Hideo, Matsumoto Naoki, Bart Gerritse, Dedra H. Fagan, Edward J. Schloss, Albert Meijer, Angelo Auricchio, Laurence D. Sterns, Okumura Ken, on behalf of the PainFree SST investigators. Comparison of ICD shock rates in Japanese and non-Japanese patients in the painfree SST study. *Pacing and clinical electrophysiology : PACE*, 2018;41(9):1185-1191.
- 8) Watanabe Daiki, Kuranuki Sachi, Sunto Akiko, Matsumoto Naoki, Nakamura Teiji. Daily yogurt consumption improves glucose metabolism and insulin sensitivity in young nondiabetic Japanese subjects with type-2 diabetes risk alleles. *Nutrients*, 2018;10(12):1834.
- 9) Watanabe Daiki, Machida Shinji, Matsumoto Naoki, Shibagaki Yugo, Sakurada Tsutomu. Age modifies the association of dietary protein intake with all-cause mortality in patients with chronic kidney disease. *Nutrients*, 2018;10(11):1744.
- 10) Kondo Toru, Okumura Takahiro, Matsue Yuya, Shiraishi Atsushi, Kagiya Nobuyuki, Yamaguchi Tetsuo, Kuroda Shunsuke, Kida Keisuke, Mizuno Atsushi, Oishi Shogo, Inuzuka Yasutaka, Akiyama Eiichi, Matsukawa Ryuichi, Kato Kota, Suzuki Satoshi, Naruke Takashi, Yoshioka Kenji, Miyoshi Tatsuya, Baba Yuichi, Yamamoto Masayoshi, Murai Koji, Mizutani Kazuo, Yoshida Kazuki, Kitai Takeshi, Murohara Toyooki. Specialty-related differences in the acute-phase treatment and prognosis in patients with acute heart failure - Insights from

REALITY-AHF. Circulation Journal, 2018;83(1):174-181.

- 11) Tominaga Naoto, Kida Keisuke, Inomata Takayuki, Sato Naoki, Izumi Tohru, Akashi Yoshihiro J, Shibagaki Yugo. Comparison of the effects of tolvaptan and furosemide on renal water and sodium excretion in patients with heart failure and advanced chronic kidney disease: a subanalysis of the K-STAR study. Clinical and Experimental Nephrology, 2018;22(6):1395-1403.
- 12) Oishi Atsuro, Makita Noriko, Isogawa Akihiro, Iiri Taroh. Continuous glucose monitoring of a runner during five marathons. Science & Sports, 2018;33(6):370-374.
- 13) Hara Masaki, Takeba Yuko, Iiri Taroh, Ohta Yuki, Ootaki Masanori, Watanabe Minoru, Watanabe Daiki, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito, Naoki Matsumoto. Vasoactive intestinal peptide increases apoptosis of hepatocellular carcinoma by inhibiting the cAMP/Bcl-xL pathway. Cancer Science, 2019;110(1):235-244.
- 14) Kuroda Shunsuke, Kevin Damman, Jozine M.ter Maaten, Adriaan A.Voors, Okumura Takahiro, Keisuke Kida, Shogo Oishi, Eiichi Akiyama, Satoshi Suzuki, Masayoshi Yamamoto, Takeshi Kitai, Kazuki Yoshida, Akihiko Matsumura, Yuya Matsue. Very early diuretic response after admission for acute heart failure. Journal of Cardiac Failure, 2019;25(1):12-19.
- 15) Kenzo Sakurai, Yosuke Osada, Yuko Takeba, Masanori Mizuno, Yoshimitsu Tsuzuki, Yuki Ohta, Masanori Ootaki, Taro Iiri, Kentaro Aso, Hitoshi Yamamoto, Naoki Matsumoto. Exposure of immature rat heart to antenatal glucocorticoid results in cardiac proliferation. Pediatrics International, 2019;61(1):31-42.
- 16) Ito Chikayuki, Kida Keisuke, Suzuki Norio, Kamijima Ryo, Nabeta Takeru, Maezawa Hideyuki, Ishihara Shiro, Okabe Toshitaka, Ishikawa Tae, Akashi Yoshihiro J. Long-term effects and prognosis in heart failure patients receiving tolvaptan after discharge. 日本臨床生理学会雑誌, 2019;49(1):29-36.
- 17) Ikeda Yuki, Inomata Takayuki, Kida Keisuke, Shibagaki Yugo, Sato Naoki, Izumi Tohru, Ako Junya, Kanagawa Aquaresis Investigators. Different diuretic properties between tolvaptan and furosemide in congestive heart failure patients with diuretic resistance and renal impairment: a subanalysis of the K-STAR. Heart and Vessels, 2019;34(3):442-451.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐藤潤一郎, 榎田紀子, 古家美菜絵, 間中勝則, 南学正臣, 飯利太朗. パシレオチド LAR によるインスリン分泌能低下に対して GLP-1 受容体作動薬が著効した 1 例. 第 91 回日本内分泌学会, 2018.
- 2) ◎佐藤潤一郎, 榎田紀子, 間中勝則, 三谷康二, 江田真紀子, 大和田智彦, 南学正臣, 飯利太朗. 新規脂肪分解薬の開発と機能解析. 第 91 回日本内分泌学会, 2018.
- 3) ◎渡邊大輝, 櫻田勉, 松本直樹, 柴垣有吾. CKD 教育入院患者を対象としたたんぱく質摂取量と総死亡リスクについて. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 4) ◎松本直樹. 臨床と TDM. 第 65 回日本不整脈心電学会学術大会, 2018.
- 5) ◎Nakayama Yui, Takano Makoto, Kasagawa Akira, Yamada Marika, Nakajima Ikutaro,

Miyazaki Hidekazu, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro, Harada Tomoo. Short-term follow up results of the Micra: transcatheter pacing system in a single center. 第 65 回日本不整脈心電学会学術大会, 2018.

- 6) ◎松本直樹. 高血圧症例. 第 9 回日本アプライド・セラピューティクス学会学術大会, 2018.
- 7) ◎間中勝則, 榎田紀子, 佐藤潤一郎, 飯利太郎, 南学正臣. 新規変異を認めた先天性腎性尿崩症. 日本人類遺伝学会第 63 回大会, 2018.
- 8) ◎間中勝則, 榎田紀子, 佐藤潤一郎, 飯利太郎, 南学正臣. 非典型的進行性骨化性線維異形成症の一例. 日本人類遺伝学会第 63 回大会, 2018.
- 9) ◎木田圭亮. 腫瘍循環器外来の開設と他科との連携. 第 1 回日本腫瘍循環器学会学術集会, 2018.
- 10) ◎松本直樹. 心房細動における薬物治療. 第 55 回日本臨床生理学会総会, 2018.
- 11) ◎明石嘉浩, 田邊康宏, 出雲昌樹, 米山喜平, 木田圭亮. がん治療による心臓合併症の画像診断. 第 55 回日本臨床生理学会総会, 2018.
- 12) ◎高木宗兵, 佐藤如雄, 上嶋亮, 足利光平, 出雲昌樹, 石橋祐記, 木田圭亮, 樋熊拓未, 原田智雄, 明石嘉浩. 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. 第 646 回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 13) ◎土井駿一, 足利 光平, 木田圭亮, 武市尚也, 渡辺敏, 明石嘉浩. 経皮的僧帽弁形成術前後における身体機能評価の差異に関する検討. 日本心臓リハビリテーション学会第 3 回関東甲信越支部地方会, 2018.
- 14) ◎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, 飯利太郎, 大坪毅人, 松本直樹. 日本人肝組織における CytochromeP450 の発現(2). 第 41 回日本分子生物学会年会, 2018.
- 15) ◎大滝正訓, 太田有紀, 武半優子, 東森光雄, 市川克臣, 小林司, 渡辺実, 飯利太郎, 大坪毅人, 松本直樹. 日本人肝組織における CytochromeP450 の発現(1). 第 41 回日本分子生物学会年会, 2018.
- 16) ◎中村悠城, 武半優子, 小林司, 山本信, 渡邊大輝, 大滝正訓, 太田有紀, 渡辺実, 木田圭亮, 飯利太郎, 松本直樹. 妊娠ラットへのデキサメサゾン投与による胎仔心臓の Agrin 発現量の検討. 第 25 回日本胎児心臓病学会学術集会, 2019.
- 17) ◎中目真理子, 木田圭亮, 明石嘉浩, 櫻田勉, 柴垣有吾, 武市尚也, 平木幸治. 慢性心不全合併の血液透析導入症例に対する加速度トレーニングの効果. 第 9 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 18) ◎武半優子, 山本信, 小林司, 上条一池森敦子, 大滝正訓, 太田有紀, 渡辺実, 木田圭亮, 中村悠城, 飯利太郎, 柴垣有吾, 松本直樹. 出生前ステロイド療法による胎仔腎臓の発達にプロレニン受容体と ERK が関与する. 第 92 回日本薬理学会年会, 2019.
- 19) ◎小林司, 武半優子, 桜井研三, 中村悠城, 大滝正訓, 太田有紀, 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よる胎児のビリルビン代謝酵素肝機能への影響. 第 92 回日本薬理学会年会, 2019.
- 20) ◎太田有紀, 廣澤伊織, 渡部一宏, 廣原正宜, 濱本知之, 宮崎美子, 望月篤, 信岡祐彦, 松本直樹. 聖マリアンナ医科大学・昭和薬科大学における多職種連携教育の試み. 日本薬学会第 139 年会, 2019.
- 21) ◎太田有紀, 濱口明美, 新美純, 小林司, 武半優子, 大滝正訓, 渡辺実, 飯利太郎, 松本直樹, 武永美津子. 下肢筋萎縮モデルに対する脂肪組織由来幹細胞の効果. 第 18 回日本再生医療学会総会,

2019.

- 22) ◎永田徳一郎, 太田有紀, 松本直樹, 明石嘉浩, 宮入剛. 重症下肢虚血患者に対するヒト皮下脂肪由来間葉系前駆細胞移植が有効であった2例. 第18回日本再生医療学会総会, 2019.
- 23) ◎足利光平, 木田圭亮, 奥山和明, 上嶋亮, 出雲昌樹, 茶谷健一, 田邊康宏, 武市尚也, 渡辺敏, 原田智雄, 明石嘉浩. Declining physical function during perioperative period affects prognosis in patients receiving transcatheter aortic valve implantation. 第83回日本循環器学会学術集会, 2019.
- 24) ◎土井駿一, 松田央郎, 中山由衣, 笠原みづほ, 鈴木規雄, 栗田真吾, 高井学, 木田圭亮, 水野幸一, 原田智雄, 明石嘉浩. Restoring sinus rhythm immediately outstrips atrial stunning in patients with Lng persistent atrial fibrillation; Invasive measurement of left atrial pressure. 第83回日本循環器学会学術集会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Masanori Ootaki, Yuki Ohta, Minoru Watanabe, Tsukasa Kobayashi, Yuki Nakamura, Daiki Watanabe, Makoto Yamamoto, Yuko Takeba, Taroh Iiri, Naoki Matsumoto. Molecular dynamics studies of the pH-dependent dynamic structure on CYP2D6. WCP2018 KYOTO, 18th WORLD CONGRESS OF BASIC AND CLINICAL PHARMACOLOGY, 2018.
- 2) ◎Yuki Ohta, Makoto Takano, Tsukasa Kobayashi, Yuko Takeba, Masanori Ootaki, Minoru Watanabe, Yuki Nakamura, Taroh Iiri, Yoshihiro Akashi, Naoki Matsumoto. Monitoring of Rivaroxaban in Patients with Atrial Fibrillation. WCP2018 KYOTO, 18th WORLD CONGRESS OF BASIC AND CLINICAL PHARMACOLOGY, 2018.
- 3) ◎Daiki Watanabe, Masanori Ootaki, Yuki Ohta, Yuko Takeba, Noriko Makita, Taroh Iiri, Naoki Matsumoto. Efficacy of dapagliflozin on postprandial plasma glucose in adults with type 2 diabetes: a systematic review and meta-analysis of data from randomized placebo-controlled trials. WCP2018 KYOTO, 18th WORLD CONGRESS OF BASIC AND CLINICAL PHARMACOLOGY, 2018.
- 4) ◎武半優子, 桜井研三, 長田洋資, 都築慶光, 太田有紀, 大滝正訓, 渡辺実, 渡邊大輝, 中村悠城, 小林司, 飯利太朗, 松本直樹. Production of Bilirubin Transporters, MRP 2 in the Feteral Rat Liver with Antenatal Glucocorticoid Administration. 第39回日本臨床薬理学会学術総会, 2018.
- 5) ◎Minoru Watanabe, Masami Tanaka, Yuko Takeba, Masanori Ootaki, Yuki Ohta, Taroh Iiri, Tsukasa Kobayashi, Daiki Watanabe, Toshio Kumai, Naoki Matsumoto. Introduction of a cartilage calcification insufficient rat as infertile model animal. WCP2018 KYOTO, 18th WORLD CONGRESS OF BASIC AND CLINICAL PHARMACOLOGY, 2018.
- 6) ◎Suzuki Norio, Kida Keisuke, Doi Shunichi, Ito Chikayuki, Nakayama Yui, Kasahara Mizuho, Kuwata Shingo, Ashikaga Kohei, Takai Manabu, Matsuda Hisao, Mizuno Koichi, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Low blood pressure in heart failure patients with underweight is the predictive factor of mortality and risk factor of failty. 11th Internarional SCWD Conference on Cachexia, Sarcopenia and Muscle Wasting, 2018.

③ その他

- 1) ◎小池典子, 新井淑史, 森下真千子, 遠藤亜矢子, 太田有紀, 平川一美, 仲井詠子, 増原直子, 田中恒明, 松本直樹. 非盲検治験薬取り扱いにおける当院の取り組み. 第18回CRCと臨床試験のあり方を考える会議 2018 in 富山, 2018.
- 2) ◎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, 小池典子, 増原直子, 太田直樹, 松本直樹. CRCアシスタント導入によるCRC業務効率化への取り組み第2報. 第18回CRCと臨床試験のあり方を考える会議 2019 in 富山, 2018.
- 3) ◎木田圭亮. 新ガイドラインから見えてくるこれからの心不全診療. 第20回腎不全の医療ネットワークを考える会, 2018.
- 4) ◎木田圭亮. 心不全チームで取り組む高齢者心不全のフレイル. 第3回東近江心不全地域連携の会, 2018.
- 5) ◎笠川彰, 高野誠, 中山由衣, 山田麻里可, 中島育太郎, 松田央郎, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩, 原田智雄. 右室後中隔に存在する低電位領域のdechanneling後、アブレーションに成功した心臓サルコイドーシス心室頻拍の1例. カテーテルアブレーション関連秋季大会2018 カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2018.
- 6) ◎木田圭亮. 糖尿病を合併した心不全の新たな治療戦略. みなとみらい Heart Seminar, 2018.
- 7) ◎木田圭亮. 心不全におけるSGLT2阻害薬の立ち位置. 第18回心不全教育セミナー<心不全チームにおける栄養の質>, 2018.
- 8) ◎木田圭亮. 腫瘍循環器外来の開設と他科連携. Onco-Cardiology Seminar, 2018.
- 9) ◎木田圭亮. 新ガイドラインから見えてくる、これからの心不全診療. 内科医のための心不全治療を考える, 2018.
- 10) ◎木田圭亮. once-cardiology ~ついに始動した循環器の新たな分野を切り開く~. 循環器疾患トータルケア (WEBセミナー), 2018.
- 11) ◎木田圭亮. 新ガイドラインから見えてくるこれからの心不全診療. 第2回浜松心不全チームディスカッション, 2018.
- 12) ◎木田圭亮. T1マッピングでみるファブリー病酵素補充療法の治療効果判定. Cardiovascular and Metabolic Week(CVMW2018) 心血管代謝週間, 2018.
- 13) ◎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. 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. 第31回臨床不整脈研究会, 2019.
- 14) ◎木田圭亮. これからの心不全薬物治療戦略. 川崎南部 SGLT2 阻害薬 Expert Meeting, 2019.
- 15) 菅野康夫, 山本一博, 木田圭亮, 平和伸仁. ガイドラインを踏まえた拡張不全の治療について. 超高齢化社会における心不全治療を考える会, 2019.
- 16) ◎木田圭亮. 慢性心不全における多職種チーム医療としての栄養介入. Heart Failure Theme Park 2019, 2019.
- 17) ◎本郷玲, 石橋祐記, 佐藤如雄, 栗田真吾, 上嶋亮, 足利光平, 出雲昌樹, 木田圭亮, 明石嘉浩. 機能性僧帽弁閉鎖不全症による薬剤抵抗性の重症心不全に対して経皮的僧帽弁クリップ術が奏功した1例. 第31回神奈川心不全研究会, 2019.

- 18) ◎木田圭亮. 高齢者心不全に対する心臓リハビリテーションの既知と未知. 第4回心不全と心臓リハビリテーションを考える会, 2019.
- 19) ◎木田圭亮. これからの糖尿病合併心不全薬物治療戦略. SGLT2i Expert Meeting, 2019.
- 20) ◎木田圭亮. これからの求められる心不全管理について. 神奈川県西部心臓リハビリテーション研究会, 2019.
- 21) ◎木田圭亮. これから求められる心不全診療. 水郡医師会学術講演会, 2019.

		和文	英文
著書		1	
論文	原著	2	17
	解説又は総説	3	
	症例報告	1	
	その他	1	
学会発表	国内学会	24	
	国際学会		6
	その他	21	

免疫学・病害動物学

著書

- 1) 村山正承. 変形性関節症に対する治療方法 別冊 BIO Clinica 慢性炎症と疾患 特集「整形外科疾患と慢性炎症」 2018;2(7):100-102.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 鈴木登, 鈴木知美. 再発性多発軟骨炎の診断と治療の現状. リウマチ科, 2018;59(4):454-462.
- 2) 鈴木登. 【診断と治療の ABC[139]?リウマチ・膠原病】 (第 2 章)再発性多発軟骨炎. 最新医学 別冊リウマチ・膠原病, 2018::217-228.
- 3) 鈴木登. 【膠原病診療 update-診断・治療の最新知見-】 主要疾患の診断・治療の進歩 再発性多発軟骨炎. 日本臨床, 2019;77(3):516-524.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Hirayama T, Miyazaki T, Yamagishi Y, Mikamo H, Ueda T, Nakajima K, Takesue Y, Higashi Y, Yamamoto Y, Kimura M, Araoka H, Taniguchi S, Fukuda Y, Matsuo Y, Furutani A, Yamashita K, Takazono T, Saijo T, Shimamura S, Yamamoto K, Imamura Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, and Mukae H. Clinical and Microbiological Characteristics of *Candida guilliermondii* and *Candida fermentati*. *Antimicrobial agents and chemotherapy*, 2018;62(6):e02528-17.
- 2) Hashiguchi Y, Yabe R, Chung SH, Murayama MA, Yoshida K, Matsuo K, Kubo S, Saijo S, Nakamura Y, Matsue H, Iwakura Y. IL-36 α from Skin-Resident Cells Plays an Important Role in the Pathogenesis of Imiquimod-Induced Psoriasiform Dermatitis by Forming a Local Autoamplification Loop. *The Journal of Immunology*, 2018;201(1):167-182.
- 3) Maruyama T, Baba T, Maemoto Y, Hara C, Okano JH, Enda Y, Matsumoto K, Arimitsu N, Nakao K, Hamamoto H, Sekimizu K, Tagaya M, Tani K. Loss of DDHD2, whose mutation causes spastic paraplegia, promotes reactive oxygen species generation and apoptosis. *Cell Death and Disease*, 2018;9(8):797.
- 4) Odaka M, Matsuo K, Ogino K, Kanazawa T, Baba R, Sakata Y, Asada K, Kasa S, Takai K, Maeda K. Efficacy of a novel mixture of substances derived from food and food additives for controlling *Dermanyssus gallinae* (Mesostigmata: Dermanyssidae). *Applied Entomology and Zoology*, 2018::DOI-s13355-018-0587-3.
- 5) Shimizu J, Kubota T, Takada E, Takai K, Fujiwara N, Arimitsu N, Murayama MA, Ueda Y, Wakisaka S, Suzuki T, Suzuki N. Propionate-producing bacteria in the intestine may associate with skewed responses of IL10-producing regulatory T cells in patients with relapsing polychondritis. *PloS One*, 2018;13(9):e0203657.
- 6) Zhang CJ, Jiang M, Zhou H, Liu W, Wang C, Kang Z, Han B, Zhang Q, Chen X, Xiao J, Fisher A,

- Kaiser WJ, Murayama M, Iwakura Y, Gao J, Carman J, Dongre A, Dubyak G, Abbott DW, Shi FD, Ransohoff RM, Li X. IRAKM activates caspase 8 inflammasome in microglia cells and promotes neuroinflammation. *J Clin Invest*, 2018;128(12):5399-5214.
- 7) Shimizu Jun, Yamano Yoshihisa, Kawahata Kimito, Suzuki Noboru. Relapsing polychondritis patients were divided into three subgroups: patients with respiratory involvement (R subgroup), patients with auricular involvement (A subgroup), and overlapping patients with both involvements (O subgroup), and each group had distinctive clinical characteristics. *Medicine*, 2018;97(42):e12837.
- 8) Shimizu J, Kubota T, Takada E, Takai K, Fujiwara N, Arimitsu N, Ueda Y, Wakisaka S1, Suzuki T, Suzuki N. Relative abundance of *Megamonas hypermegale* and *Butyrivibrio* species decreased in the intestine and its possible association with the T cell aberration by metabolite alteration in patients with Behcet's disease. *Clinical Rheumatology*, 2019;:doi: 10.1007/s10067-018-04419-8.
- 9) 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, Sibilica 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;86:363.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎久保幸子, 村山正承, 高橋陽子, 小川修平, 角田茂, 岩倉洋一郎. 東京理科大学生命医科学研究所 ヒト疾患モデル研究センターにおける遺伝子改変マウスの作製・供給について. 第 65 回日本実験動物学会総会, 2018.
- 2) ◎角田茂, 小川哲弘, 藤井渉, チェンバーズ ジェームズ, 岩本京夏, Desamero Mark Joseph M, 内田萌菜, 秋津葵, 村山正承, 小川修平, 米澤智洋, 中山裕之, 岩倉洋一郎, 久和茂. 普遍的分泌型非特異的リボスクレアーゼ遺伝子欠損マウスが呈する免疫異常の解析. 第 65 回日本実験動物学会総会, 2018.
- 3) ◎紀 熙華, 村山正承, 岩倉洋一郎. The Role of CTRP6 in Chronic Kidney Disease Progression. 第 83 回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会, 2018.
- 4) ◎村山正承. CTRP6 を治療標的とした関節リウマチの治療. 第 55 回日本補体学会学術集会, 2018.
- 5) ◎Chi His-Hua, Masanori A. Murayama, Yoichiro Iwakura. The ROLE OF CTRP6 IN NEPHROPATHY DEVELOPMENT AND PROGRESSION. 第 47 回日本免疫学会学術集会, 2018.
- 6) 藤原成芳, 高井憲治, 清水潤, 鈴木登. ヒト iPS 由来神経細胞移植による認知機能改善メカニズムについての検討. 第 18 回日本再生医療学会総会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Nagisa Arimitsu-Nakata, Chieko Hirotsu, Kenji Takai, Jun Shimizu, Naruyoshi Fujiwara, Yoko Okada, Noboru Suzuki. NEURAL REGENERATION MECHANISMS IN TRANSPLANTATION

OF NEURONAL CELLS DERIVED FROM HUMAN INDUCED PLURIPOTENT STEM CELLS WITH THE EFFECT OF THEIR PARACRINE SECRETION. International society for stem cell research 14th annual meeting, 2018.

- 2) ©Naruyoshi Fujiwara, Kenji Takai, Jun Shimizu and Noboru Suzuki. A STUDY ON THE IMPORTANCE OF REGENERATION OF GABAERGIC NEURONS IN RESTORING COGNITIVE FUNCTION BY HIPS DERIVED NEURAL CELL TRANSPLANTATION TO DEMENTIA MODEL MICE. International society for stem cell research 14th annual meeting, 2018.
- 3) ©Nagisa Arimitsu-Nakata, Chieko Hirotsu, Kenji Takai, Jun Shimizu, Naruyoshi Fujiwara, Yoko Okada, Noboru Suzuki. Neural regeneration after transplantation of Neuronal cell sheet of cortical motor neuron phenotype. the 5th TERMIS-WC 2018 . Kyoto Japan, 2018.
- 4) ©H. H. Chi, M. A. Murayama, Y. Iwakura. VALIDATION THE ROLE OF CTRP6 IN CHRONIC KIDNEY DISEASE PROGRESSION. Cytokines 2018, The 6th Annual Meeting of the International Cytokine and International Society, 2018.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著		9
	解説又は総説	3	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	6	
	国際学会		4
	その他		

病理学(診断病理・分子病理)

著書

- 1) 田島信哉, 岸本佳子, 前田一郎, 山本正二, 高木正之. 2.症例集 3 腹部 卵巣癌・腹腔内出血 Autopsy imaging 症例集 2018;(2):66-67.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 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, 松永光太郎, 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. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(3):101-110.

② 総説又は症例解説

- 1) 川口皓平, 川口拓哉, 大林樹真, 小池淳樹, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 高木正之, 関保二, Jane Zuccollo, Kevin C Pringle, 北川博昭. 羊胎仔の各胎生の腎における尿管芽の役割についての検討. 発達腎研究会誌, 2018;26(1):20-23.

③ 症例報告

- 1) 榎本武治, 民上真也, 喜多島美奈, 樋渡正樹, 小野龍宣, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 小林慎二郎, 小泉哲, 有泉泰, 中島貴子, 大坪毅人. 胃癌術後肝転移再発に対して S-1+CDDP および S-1 療法が奏功した 1 例. 癌と化学療法, 2018;45(4):658-660.
- 2) 大山慧, 民上真也, 松下恒久, 真船太一, 佐治攻, 榎本武治, 有泉泰, 大坪毅人. AYA 世代発症の回腸 Burkitt リンパ腫による腸重積症の 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2018;38(4):777-781.
- 3) 小倉佑太, 大島隆一, 國場幸均, 岸龍一, 小林博通, 相田芳夫, 大坪毅人. 門脈圧亢進症に起因した上腸間膜静脈血栓症により、小腸壊死をきたした 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(1):17-23.
- 4) 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. 高位円蓋部発生原発性硬膜外髄膜腫の 1 例 ―症例報告と文献的考察―. No shinkei geka. Neurological surgery, 2018;46(6):523-528.
- 5) 村上万里子, 方波見卓行, 山本雄太郎, 月山秀一, 福田尚志, 西根亜実, 國場幸均, 浅井志高, 相田芳夫, 宇治原誠, 田辺晶代, 田中逸. イレウス制御に難渋した NOMI 併発悪性褐色細胞腫の 1 例. 日本内分泌学会雑誌, 2018;94(suppl.):51-54.
- 6) 小倉佑太, 大島隆一, 國場幸均, 真船太一, 柳澤信之, 小泉哲, 大坪毅人. IVC 血栓合併を疑いフィルター留置後、腹腔鏡下開窓術を行った 30 cm 肝嚢胞の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌, 2018;79(10):2150-2155.
- 7) 脇山洋一, 佐治久, 津田容堂, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 中村治彦, 成木佐瑛子, 土居正知, 長宗我部基弘. 若年者に同時多発発生した右気管支原発性腺様嚢胞癌と左肺腺癌の 1 切除例. 肺癌, 2018;58(5):390.
- 8) 瀬上航平, 小泉哲, 井田圭亮, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 有泉泰, 大坪毅人. 正常肝を背景として副肝葉から発生した肝外発育型肝細胞癌の 1 症例. Lever Cancer, 2018;44(24):35-37.
- 9) 真船太一, 國場幸均, 小倉佑太, 菊地悠輔, 岸龍一, 大島隆一, 堀越邦康, 田中圭一, 相田芳夫, 大坪

毅人. メトトレキサート内服中に回腸子宮瘻を形成した回腸悪性リンパ腫の1例. 日本消化器外科学会雑誌, 2018;51(11):714-722.

④ その他

- 1) 前田一郎, 野口映. 特殊型乳癌 (3) 浸潤性微小乳頭癌、分泌癌、腺様嚢胞癌、浸潤癌特殊型その他、Paget 病. 病理と臨床, 2018;36(9):885-893.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ichiro Maeda, Shinya Tajima, Yoshihide Kanemaki, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi. Use of immunohistochemical analysis of CK5/6, CK14, and CK34betaE12 in the differential diagnosis of solid papillary carcinoma in situ from intraductal papilloma with usual ductal hyperplasia of the breast. *SAGE Open Medicine*, 2018;6:1-8.
- 2) Uemura Yu, Isole Yasushi, Uchida Akiko, Asano Junko, Nishio Yuji, Sakai Hirotaka, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki, Nakamura Naoya, Miura Ikuo. Expression of activating natural killer-cell receptors is a hallmark of the innate-like T-cell neoplasm in peripheral T-cell lymphomas. *Cancer Science*, 2018;109(4):1254-1262.
- 3) Tomo Suzuki, Naohiko Imai, Mikako Hisamichi, Daisuke Ichikawa, Junki Koike, Yugo Shibagaki. Can nutcracker phenomenon cause glomerular hematuria?. *Nephrology (Carlton)*, 2018;23(5) : 495-495.
- 4) Fujii Kiyonaga, Miyata Yuka, Takahashi Ikuya, Koizumi Hirotaka, Saji Hisashi, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki, Nishimura Toshihide, Nakamura Haruhiko. Differential proteomic analysis between small cell lung carcinoma (SCLC) and pulmonary carcinoid tumors reveals molecular signatures for malignancy in lung cancer. *Proteomics clinical applications*, 2018;:12(6):e-1800015.
- 5) Matsuo Yasumasa, Yasuda Hiroshi, Kato Masaki, Kiyokawa Hirofumi, Ozawa Midori, Sato Yoshinori, Ikeda Yoshiko, Ozawa Shun-ichiro, Yamashita Masaki, Fujino Takashi, Yamamoto Hiroyuki, Takagi Masayuki, Itoh Fumio. Endoscopic small-capacity forceps increase the pathological diagnosis of gastric indefinite neoplasia. *Turkish Journal of Gastroenterology*, 2018;29(4):481-487.
- 6) Hideki Wakasugi, Hideaki Takahashi, Takeshi Niinuma, Hiroshi Kitajima, Ritsuko Oikawa, Naoki Matsumoto, Yuko Takebe, Takehito Otsubo, Masayuki Takagi, Yasushi Ariizumi, Michihiro Suzuki, Chiaki Okuse, Shogo Iwabuchi, Masayuki Nakano, Noriyuki Akutsu, Jong-Hon Kang, Takeshi Matsui, Norie Yamada, Hajime Sasaki, Eiichiro Yamamoto, Masahiro Kai, Yasushi Sasaki, Shigeru Sasaki, Yasuhito Tanaka, Hiroshi Yotsuyanagi, Takeya Tsutsumi, Hiroyuki Yamamoto, Takashi Tokino, Hiroshi Nakase, Hiromu Suzuki, Fumio Itoh. Dysregulation of miRNA in chronic hepatitis B is associated with hepatocellular carcinoma risk after nucleos(t)ide analogue treatment. *Cancer Letters*, 2018;in press:in press.
- 7) Wakasugi Hideki, Takahashi Hideaki, Niinuma Takeshi, Kitajima Hiroshi, Oikawa Ritsuko,

Matsumoto Naoki, Takeba Yuko, Otsubo Takehito, Takagi Masayuki, Ariizumi Yasushi, Suzuki Michihiro, Okuse Chiaki, Iwabuchi Shogo, Nakano Masayuki, Akutsu Noriyuki, Kang Jong-Hon, Matsui Takeshi, Yamada Norie, Sasaki Hajime, Yamamoto Eiichiro, Kai Masahiro, Sasaki Yasushi, Sasaki Shigeru, Tanaka Yasuhito, Yotsuyanagi Hiroshi, Tsutsumi Takeya, Yamamoto Hiroyuki, Tokino Takashi, Nakase Hiroshi, Suzuki Hiromu, Itoh Fumio.

Dysregulation of miRNA in chronic hepatitis B is associated with hepatocellular carcinoma risk after nucleos(t)ide analogue treatment. *Cancer Letters*, 2018;434:91-100.

- 8) Kawaguchi Kohei, Obayashi Juma, Kawaguchi Takuya, Koike Junki, Seki Yasuji, Tanaka Kunihide, Ohyama Kei, Nagae Hideki, Furuta Shigeyuki, Takagi Masayuki, Pringle K.C, Kitagawa Hiroaki. The role of the ureteric bud in the development of the ovine fetal kidney. *Journal of Pediatric Surgery*, 2018;53(12):2502-2506.
- 9) Yoshikazu Johmura, Ichiro Maeda, Narumi Suzuki, Wenwen Wu, Atsushi Goda, Mariko Morita, Kiyoshi Yamaguchi, Mizuki Yamamoto, Sato Nagasawa, Yasuyuki Kojima, Koichiro Tsugawa, Natsuko Inoue, Yasuo Miyoshi, Tomo Osako, Futoshi Akiyama, Reo Maruyama, Jun-ichiro Inoue, Yoichi Furukawa, Tomohiko Ohta, Makoto Nakanishi. Fbxo22-mediated KDM4B degradation determines selective estrogen receptor modulator activity in breast cancer. *The Journal of clinical investigation*, 2018;128(12):5603-5619.
- 10) Shu Ushimaru, Daisuke Ichikawa, Masahiko Yazawa, Tomo Suzuki, Eri Okada, Junki Koike, Yugo Shibagaki. Tubulointerstitial Nephritis Associated with Enteritis and Sacroiliitis. *Internal Medicine*, 2019;58(1):79-84.
- 11) Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Saji Hisashi, Kojima Koji, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki, Nakamura Haruhiko. PD-L1 Expression in Non-Small-Cell Lung Cancer Including Various Adenocarcinoma Subtypes. *Annual of Thoracic and Cardiovascular Surgery*, 2019;25(1):1-9.
- 12) Kaori Kohatsu, Tomo Suzuki, Masahiko Yazawa, Koichi Yahagi, Daisuke Ichikawa, Junki Koike, Takashi Oda, Yugo Shibagaki. Granulomatosis With Polyangiitis Induced by Infection. *Kidney Int Rep.*, 2019;4(2):341-345.
- 13) Chosokabe M, Noguchi A, Hoshikawa M, Masuzawa M, Takagi M. SRT1 Expression Is Associated With Cell Proliferation in Angiosarcoma. *Anticancer research*, 2019;39(3):1143-1150.

② 総説又は症例解説

- 1) Shinya T, Ichiro M, Motohiro C, Keiko K, Takafumi O, Koichiro T, Masayuki T. Breast Benign Papillary Lesions: Mini-Review. *Clinical Pathology & Research Journal*, 2018;2(1):000111.
- 2) Shinya Tajima, Ichiro Maeda, Motohiro Chosokabe, Masayuki Takagi, Saeko Naruki, Akira Endo, Yasushi Ariizumi, Masatomo Doi, Keiko Kishimoto, Koichiro Tsugawa. Atypical Ductal Lesions in the Breast:Review. *Archives in Biomedical Engineering & Biotechnology*, 2019;1(2) : 1-2.

③ 症例報告

- 1) Ushimaru S, Ichikawa D, Yazawa M, Suzuki T, Okada E, Koike J, Shibagaki Y. Tubulointerstitial

nephritis associated with enteritis and sacrolitis. Internal Medicine, 2018;58:79-84.

- 2) Matsuo Yasumasa, Yamamoto Hiroyuki, Sato Yoshinori, Oikawa Ritsuko, Maehata Tadateru, Fujino Takashi, Yahagi Naohisa, Yasuda Hiroshi, Takagi Masayuki, Itoh Fumio. GNAS-mutated carcinoma arising from gastric foveolar metaplasia in the duodenum after 9 years of observation. *Critical Journal of Gastroenterology*, 2018;11(5):391-395.
- 3) Yoko Fujita, Tomo Suzuki, Wei Han, Shika Watanabe, Koichi Yahagi, Mayumi Nakata, Takeshi Okamoto, Daisuke Ichikawa, Juki Koike, Yugo Shibagaki.
A Case of Self-Limiting Crescentic Immunoglobulin A Glomerulonephritis Associated with Sternoclavicular Arthritis. *Case Rep Nephrol Dial*, 2018;8(3):246-252.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐々木秀郎, 吉池美紀, 関根美紀, 薄場渉, 相田紘一朗, 工藤浩也, 中澤龍斗, 干川晶弘, 吉岡祐亮, 小坂展慶, 竹下文隆, 落谷孝広, 力石辰也. 膀胱癌細胞株における miRNA195-5p の発現解析. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 2018.
- 2) ◎大井恭代, 前田一郎, 小塚祐司, 山口倫, 皆倉愛美, 永尾聡子, 前田ゆかり, 安毛直美, 土屋眞一. 液状化細胞診 (LBC)による乳腺細胞診標準化の試み. 第 26 回日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 3) ◎永澤慧, 前田一郎, 小島康幸, 本吉愛, 津川浩一郎. 非浸潤性乳管癌 (DCIS)の単一細胞トランスクリプトーム解析 (scRNA-seq) . 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 4) ◎黒田貴子, 小島康幸, 瀧下茉莉子, 田雑瑞穂, 原万理, 大井涼子, 永澤慧, 吉江玲子, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 志茂新, 白英, 川本久紀, 福田護, 前田一郎, 印牧義英, 津川浩一郎. 当院における若年乳癌の検討. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 5) ◎秋山恭子, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島智子, 岩谷胤生, 小島康幸, 志茂新, 本吉愛, 白英, 河原太, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 西島千絵, 高江正道, 鈴木直, 前田一郎, 津川浩一郎. 乳癌患者の妊孕性温存～当院における取り組みの成果と課題～. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 6) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 黒田貴子, 永澤慧, 岩谷胤生, 上島智子, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 前田一郎, 印牧義英. 当院における腋窩リンパ節穿針吸引細胞診による術前診断と術後診断の整合性に関する検討. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 7) 則武睦未, 岡本聡子, 印牧義英, 川本久紀, 首藤昭彦, 津川浩一郎, 中島康雄, 福田護, 前田一郎. 全身拡散強調画像を用いた乳癌遠隔転移の診断: PET-CT との比較検討. 第 26 回日本乳癌学会学術大会, 2018.
- 8) ◎藤原圭史, 前田一郎, 印牧義英, 田島信哉, 高木正行, 中島康雄. BI-RADS 第 5 版に基づく Solid papillary carcinoma の MRI 画像所見 ADC value を用いて良性病変との鑑別. 第 26 回日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 9) ◎森川慶, 角田哲人, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 坂口直, 岡本真理子, 井上哲兵, 木田博隆, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 佐治久, 中村治彦, 干川晶弘, 高木正之. 非小細胞肺癌に対する各検査法での PD-L1 発現率の検討. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2018.

- 10) ◎佐々木千鶴子, 夏木靖典, 四戸歩, 品川文乃, 高木正之, 熊井俊夫, 小胞体ストレスによるアポトーシス誘導時の電顕的解析 – CPMX 投与による幼若ラット関節軟骨の TEM 観察 –. 日本顕微鏡学会第 74 回学術講演会, 2018.
- 11) ◎川口皓平, 川口拓哉, 大林樹真, 大山慧, 長江秀樹, 古田繁行, 脇坂宗親, 斉藤陽, 小坂橋賢一郎, 小池淳樹, 北川博昭. 長期中心静脈栄養管理中に認めた腎障害症例の検討. 第 55 回日本小児外科学会学術集会, 2018.
- 12) ◎小穴良保, 前田一郎, 久保田学, 大川千絵, 津川浩一郎, 高木正之. 乳腺細胞診における LBC 標本を用いた IHC 法・FISH 法. 第 59 回 日本臨床細胞学会総会春期大会, 2018.
- 13) ◎沖津駿介, 大川千絵, 草薙宏有, 土居正知, 前田一郎, 高木正之. 胸腺に発生した悪性リンパ腫の一例. 第 59 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 2018.
- 14) ◎大井恭代, 小穴良保, 北村隆司, 小塚祐司, 土屋眞一, 前田一郎, 前田ゆかり, 松澤こず恵, 松原美幸, 山口倫. LBC 法による乳腺細胞診の標準的診断構築の試み. 第 59 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 2018.
- 15) ◎永野友佳里, 小松明男, 前田一郎, 國本由里子, 徳田眞美, 山崎希恵子, 三田俊二, 安田允, 坂本穆彦. 乳腺 Invasive micropapillary carcinoma の細胞像. 第 59 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 2018.
- 16) ◎國本由里子, 小松明男, 前田一郎, 永野友佳里, 徳田眞美, 山崎希恵子, 三田俊二, 安田允, 坂本穆彦. DCIS を伴った放射状瘢痕 (Radical scar) の一例. 第 59 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 2018.
- 17) ◎宮澤知行, 丸島秀樹, 脇山洋一, 津田容堂, 木村祐之, 小島宏司, 峯下昌道, 高木正之, 佐治久, 中村治彦. 気管支楔状切除による左肺下葉切除を施行した気管支平滑筋肉腫の 1 例. 第 165 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2018.
- 18) ◎早川智絵, 干川晶弘, 井村穰二, 佐藤克洋, 半田留美子, 上野隆彦, 小池淳樹. 胆管擦過ブラシ洗浄法における高分化型腺癌と良性細胞の細胞学的検討. 第 59 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2018.
- 19) ◎宮内元樹, 桜井正児, 松永光太郎, 有泉泰, 信岡祐彦, 鈴木健吾. 肝内に発生した reactive lymphoid hyperplasia の 1 例. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 2018.
- 20) ◎鈴木智, 韓蔚, 渡邊詩香, 矢萩浩一, 仲田真由美, 上野智敏, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. 再生検した MCD/FSGS における壁側上皮細胞マーカーを含めた組織学的検討. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 21) ◎市川大介, 岡田絵里, 鈴木智, 渡邊詩香, 白井小百合, 小池淳樹, 柴垣有吾. ループス腎炎の活動性組織病変の予測因子. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 22) ◎長宗我部基弘, 干川晶弘, 前田一郎, 野口映, 高木正之. Signet-ring cell features を有する消化管外 GIST の 1 例. 第 107 回 日本病理学会総会, 2018.
- 23) ◎遠藤陽, 野口映, 成木佐瑛子, 柳澤信之, 干川晶弘, 高木正之. 低異型度漿液性癌に高カルシウム血症型小細胞癌が併存した一例. 第 107 回 日本病理学会総会, 2018.
- 24) ◎前田一郎. AI 後の病理医の役割は? Cons の立場から. 第 107 回日本病理学会総会, 2018.
- 25) ◎田島信哉, 前田一郎, 風間暁男, 相田芳夫, 野口映, 長宗我部基弘, 津川浩一郎, 岸本佳子, 小野

貴史, 高木正之. 核の逆極性を示し筋上皮細胞を欠く乳腺乳頭状病変の二例. 第 107 回 日本病理学会総会, 2018.

- 26) ◎南霧子, 土居正知, 成木佐瑛子, 長宗我部基弘, 高木正之, 萩原悠太, 伊佐早健司, 長谷川泰弘, 田中伸哉. 全身性エリテマトーデスを背景に発症した進行性多巣性白質脳症の 1 剖検例. 第 107 回日本病理学会総会, 2018.
- 27) ◎木村祐之, 佐治久, 津田容堂, 脇山洋一, 酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 千川昌弘, 小島宏司, 中村治彦. 術前導入放射線化学療法後に完全切除し得た胸腺癌の 1 例. 第 177 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2018.
- 28) ◎高城伸平, 小林慎二郎, 井田圭亮, 勝又健太, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 高木正之, 大坪 毅人. 限局性腫瘍を形成し鑑別が困難であった IgG4 関連膵炎の 1 例. 第 49 回日本膵臓学会大会, 2018.
- 29) ◎脇山洋一, 佐治久, 津田容堂, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 成木佐瑛子, 土居正知, 長宗我部基弘, 中村治彦. 若年者に同時性多発発生した右気管支原発性腺様嚢胞癌と左肺腺癌の 1 切除例. 第 182 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2018.
- 30) ◎菊池崇之, 榎本武治, 民上真也, 高城伸平, 塚本芳嗣, 佐々木奈津子, 嶋田仁, 佐藤義典, 松尾康正, 前田一郎, 大坪毅人. 胃粘膜下腫瘍に対して非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術(Non-Endoscopic Wall-inversion Surgery:NEWS)を施行した 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 75 回学術集会, 2018.
- 31) ◎土橋篤仁, 小林慎二郎, 尾崎祐亮, 加藤宗次郎, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人, 田島信哉, 千川昌弘, 高木正之. 非肝硬変性門脈大循環系シャント脳症を来した巨大膵尾部 NET の 1 例. 第 45 回日本膵切研究会, 2018.
- 32) ◎松原史明, 方波見卓行, 福田尚志, 石井聡, 浅井志高, 磯部泰司, 千川昌弘, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. アジソン病併発副腎原発 T 細胞リンパ腫の 1 例. 第 22 回日本臨床内分泌病理学会学術総会, 2018.
- 33) ◎細沼信示, 大原樹, 赤間孝洋, 阿部恭子, 竹内淳, 岡本美穂, 横道憲幸, 飯田智博, 田村みどり, 柳澤信之, 鈴木直. 捺印細胞診が診断に有用であった卵巣癌の一例. 第 37 回神奈川県臨床細胞学会学術集会, 2018.
- 34) ◎松縄学, 佐野文明, 八木橋国博, 相田芳夫, 瀧本円, 上村悠, 齊木祐輔, 井上靖之, 三浦偉久男. 骨髓異形成症候群における非感染性肺合併症の臨床病理学的検討. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018.
- 35) ◎鈴木智, 渡邊詩香, 仲田真由美, 韓蔚, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. 胸腺腫の転移周囲のリンパ節から抗体産生していると考えた THSD7A 関連膜性腎症. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会, 2018.
- 36) ◎喜多洋平, 村澤昌, 矢萩浩一, 松井勝臣, 白井小百合, 柴垣有吾, 小池淳樹. NSAIDs 長期投与後に肉芽腫性間質性腎炎を呈した 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会, 2018.
- 37) ◎韓蔚, 仲田真由美, 渡邊詩香, 鈴木智, 市川大介, 小池淳樹, 尾田高志, 柴垣有吾. 光顕所見, 蛍光抗体法で多彩な像を呈した IgA 優位の感染関連腎炎の 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会, 2018.

- 38) ◎仲田真由美, 鈴木智, 渡邊詩香, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. PLA2R 陽性ループス腎炎 V 型の臨床的および組織学的特徴. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会, 2018.
- 39) ◎牧野内龍一郎, 鈴木智, 渡邊詩香, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. IgA 血管炎に抗リン脂質抗体症候群を合併した 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会, 2018.
- 40) ◎土橋篤仁, 小林慎二郎, 加藤宗次郎, 大坪莞爾, 岸龍一, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人, 森田亮, 路川陽介, 中原一有, 野田映, 干川晶弘, 前田一郎, 有泉泰, 高木正之. 当院で経験した solid-pseudopapillary neoplasm の臨床病理学的検討. 第 23 回日本外科病理学会学術集会, 2018.
- 41) ◎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併した ARMC5 変異陽性 PMAH の一例. 第 28 回臨床内分泌代謝 Update, 2018.
- 42) ◎西根亜実, 方波見卓行, 月山秀一, 中村祐太, 中山太雅, 菱田吉明, 柳沢信之, 相田芳夫, 松縄学, 笹野公伸, 山崎有人, 田中逸. 軽微なコルチゾール過剰産生併発の副腎原発悪性リンパ腫の 1 例. 第 28 回臨床内分泌代謝 Update, 2018.
- 43) ◎松尾康正, 小澤碧, 服部美紀, 辻顕介, 末永大介, 佐藤義典, 池田佳子, 山下真幸, 山本博幸, 安田宏, 高木正之, 伊東文生. 細径鉗子による胃生検では、腫瘍か非腫瘍かの鑑別困難例が増加する. 第 29 回日本消化器癌発生学会総会, 2018.
- 44) ◎川井麻衣子, 風間暁男, 松岡怜美, 岩本慶太, 和田光平, 林修平, 白井正広, 高木正之, 山元英崇. 術前診断が困難であった筋原性マーカー陰性炎症性筋線維芽細胞腫の 1 例. 第 57 回日本臨床細胞学会, 2018.
- 45) ◎松岡怜美, 川井麻衣子, 岩本慶太, 林修平, 和田光平, 白井正広, 風間暁男, 前田一郎. 基質産生癌および骨軟骨化生を伴う癌が混在した乳腺化生癌の一例. 第 57 回日本臨床細胞学会秋季大会, 2018.
- 46) ◎安田玲子, 佐々木真美, 赤埴由紀子, 草苺宏有, 柳澤信之, 相田芳夫, 松田浩二, 高木正之. 25G 針を用いた EUS-FNA における ROSE と細胞検査士の役割. 第 57 回日本臨床細胞学会秋季大会, 2018.
- 47) ◎草苺宏有, 島田直樹, 大川千絵, 安田玲子, 相田芳夫, 高木正之. 細胞診検体の有用性について. 第 57 回日本臨床細胞学会秋季大会, 2018.
- 48) ◎戸澤晃子, 永澤侑子, 横道憲幸, 細沼信示, 吉岡範人, 久慈志保, 大原樹, 大熊克彰, 大川千絵, 前田一郎, 木口一成, 鈴木直. 当院における ASC-US 症例での HPV E6/E7 mRNA 検査の使用経験. 第 57 回日本臨床細胞学会秋季大会, 2018.
- 49) ◎前田一郎, 小穴保保, 有泉泰, 干川晶弘, 風間暁男, 高木正之. 乳腺穿刺吸引細胞診の未来～線維腺腫、葉状腫瘍の遺伝子変異を中心に～. 第 57 回日本臨床細胞学会秋季大会, 2018.
- 50) ◎小穴良保, 前田一郎, 島田直樹, 久保田学, 大川千絵, 津川浩一郎, 高木正之. Liquid-based cytology(ThinPrep)による細胞像の特徴について. 第 57 回日本臨床細胞学会秋季大会, 2018.
- 51) ◎島田直樹, 小穴良保, 大川千絵, 前田一郎, 干川晶弘, 高木正之. 甲状腺穿刺材料における直接塗抹法と LBC 併用との利点と欠点. 第 57 回日本臨床細胞学会秋季大会, 2018.
- 52) ◎土橋篤仁, 小林慎二郎, 尾崎裕亮, 加藤宗次郎, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人, 田島信哉, 干川晶弘, 高木正之. 非肝硬変性門脈大循環系シャント脳症を来たした巨大腭頭部 NET の 1 例. 第 80 回日

本臨床外科学会総会, 2018.

- 53) ◎加藤宗次郎, 小林慎二郎, 土橋篤仁, 岸龍一, 片山真史, 小泉哲, 干川晶弘, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 臍体尾部に著明な脂肪置換を併発していた大型臍頭部 SPN の 1 例. 第 80 回日本臨床外科学会総会, 2018.
- 54) ◎森川慶, 角田哲人, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 岡本真理子, 木田博隆, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 干川昌弘, 高木正之, 峯下昌道. 非小細胞肺癌に対する微小組織検体での PD-L1 発現率についての検討. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 2018.
- 55) ◎酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 有泉泰, 高木正之, 佐治久. 肺癌と鑑別が困難であった左下葉楔状切除・横隔膜部分合併切除を施行した Hyalizing granuloma の 1 例. 第 183 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2018.
- 56) ◎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, 高木正之, 大坪毅人. 回腸平滑筋腫による腸重積症の 1 例. 第 153 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2018.
- 57) ◎見原雄貴, 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, 小林慎二郎, 大坪毅人, 土居正知, 高木正之, 伊東文生. 上部空腸の完全閉塞をきたした虚血性小腸炎の 1 例. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019.
- 58) ◎木村祐之, 丸島秀樹, 酒井寛貴, 宮澤和行, 小島宏司, 田島信哉, 佐治久. 縦隔腫瘍の画像診断で手術した卵巣原発顆粒膜細胞腫の肺内転移の 1 例. 第 179 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2019.
- 59) ◎酒井寛貴, 小島宏司, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 土居正知, 高木正之, 横瀬智之, 佐治久. Pulmonary myxoid sarcoma の 1 切除例. 第 179 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2019.
- 60) ◎上野純子, 小島宏司, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 長宗我部基弘, 干川昌弘, 土居正知, 佐治久. 肝門部胆管癌術後の前縦隔転移の 1 切除例. 第 184 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎黒住和彦, 中野嘉子, 石田穰二, 田中健大, 土居正知, 平戸純子, 吉田朗彦, 市村幸一, 柳井広之, 伊達勲. NTRK 遺伝子融合を有する好悪性度 glioneuronal tumor の 1 例. 第 17 回国際神経病理学会, 2018.
- 2) ◎土居正知, 吉田泰之, 小野寺英孝, 和久井大輔, 中村歩希, 榊原陽太郎, 柳澤信之, 高木正之, 田中雄一郎. S 状静脈洞に浸潤した Lymphoplasmacyte-rich meningioma の一例. 第 19 回国際神経病理学会, 2018.
- 3) ◎Kawaguchi Kohei, Kawaguchi Takuya, Obayashi Juma, Koike Junki, Seki Yasuji, Tanaka Kunihide, Ohyama Kei, Nagae Hideki, Furuta Shigeyuki, Takagi Masayuki, Pringle K.◎, Kitagawa Hiroaki. The role of ureteric buds in the kidneys of each embryo of the sheep fetus. The 51st Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons, 2018.
- 4) ◎Obayashi Juma, Koike Junki, Kawaguchi Takuya, Kawaguchi Kohei, Ohyama Kei, Nagae Hideki, Furuta Shigayuki, Wakisaka Munechika, Takagi Masayuki, Kitagawa Hiroaki. Measurement of severity of liver fibrosis in biliary atresia using machine learning software. The 51st Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons, 2018.

- 5) ◎Amano Yuki, Kobayashi shinjiro, Segami Kohei, Hoshio Hiroyuki, Ono Tatunori, Ida Keisuke, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Maeda Ichiro, Hujino Taskashi, Takagi Masayuki, Otsubo Takehito. Mixed adenooneuroendocrine carcinoma in the duodenal papilla: A case report. The 30th Meeting of Japanes Society of Hepato-Biliary-Pancretic Surgery, 2018.
- 6) ◎Katsumata Kenta, Kobayashi Shinjiro, Ida Keisuke, Segami Kouhei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Naruki Saeko, Takagi Masayuki, Otsubo Takehito. A Case of Recurrence of Inflammatory Myofibroblastic Tumor of Pancreatic Origin in Other Organs. The 30th Meeting of Japanes Society of Hepato-Biliary-Pancretic Surgery, 2018.
- 7) ◎Tomo Suzuki, Masahiko Yazawa, Daisuke Ichikawa, Naohiko Imai, Hideo Sasaki, Yuhji Marui, Junki Koike, Yugo Shibagaki. Overweight and Size Mismatch Are Risk Factors of De Novo Focal Segmental Glomerulosclerosis After Kidney Transplantation from Parent to Child. ASN Kidney Week 2018, 2018.
- 8) ◎Mayumi Nakata, Tomo Suzuki, Shiika Watanabe, Daisuke Ichikawa, Junki Koike, Yugo shibagaki.. Glomerular Phospholipase A2 Receptor Antigen in Lupus Membranous Nephritis. ASN Kidney Week 2018, 2018.
- 9) ◎Kawaguchi Kohei, Kawaguchi Takuya, Obayashi Juma, Koike Junki, Seki Yasuji, Tanaka Kunihide, Ohyama Kei, Nagae Hideki, Takagi Masayuki, Kevin C.Pringle, Kitagawa Hiroaki. Multicystic dysplastic kidneys and the β -catenin signaling mechanism in 2 obstructive uropathy models in the fetal lamb. 52nd Annual Meeting of the Pacific Association of Paediatric Surgeons, 2019.
- ③ その他
- 1) ◎韓蔚, 鈴木智, 仲田真由美, 渡邊詩香, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. 光顕所見、蛍光抗体法で多彩な像を呈した感染関連 I g A 腎症と考えた 1 例. 第 70 回神奈川腎炎研究会, 2018.
- 2) ◎川口皓平, 遠藤陽, 有泉泰, 田中邦英, 大林樹真, 長江秀樹, 古田繁行, 高木正之, 北川博昭. 診断に苦渋している 8 歳男児の胆嚢内腫瘍. 第 67 回神奈川小児腫瘍研究会, 2018.
- 3) ◎吉田泰之, 小野元, 小泉宏隆, 土居正知, 田中雄一郎. 舌咽神経痛を生じた小脳橋角部微小嚢胞性病変. 第 36 回神奈川脳腫瘍フォーラム, 2018.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	1	13
	解説又は総説	1	2
	症例報告	9	3
	その他	1	
学会発表	国内学会	60	
	国際学会	2	7
	その他	3	

予防医学(環境保健)

著書

- 1) 高田礼子. 繊維状物質による健康障害の予防に向けた取組みと課題 産業医学のプリンシプル～大切なこと 2018:329.
- 2) 高田礼子, 河原邦光, 廣島健三. 石綿曝露評価 中皮腫瘍取扱い規約 2018:122-127.
- 3) Yamauchi H. Arsenic contamination in Asia: Biological effects and preventive measures 2018:1-211.
- 4) Yamauchi H, Takata A. Past and current arsenic poisonings. Arsenic contamination in Asia: Biological effects and preventive measures. 2018:1-11.
- 5) Cao Y, Takata A, Hitomi T, Yamauchi H. Metabolism and toxicity of organic arsenic compounds in marine organisms. Arsenic contamination in Asia: Biological effects and preventive measures. 2018:119-136.
- 6) Yamauchi H, Takata A, Cao Y, Nakamura K. The development and purposes of arsenic detoxification technology. Arsenic contamination in Asia: Biological effects and preventive measures. 2018:199-211.
- 7) Yoshida T, Sun G, Pi J, Li X, Li B, Yamauchi H. Field researches on chronic arsenic poisoning in Inner Mongolia, China. Arsenic contamination in Asia: Biological effects and preventive measures. 2018:61-81.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 高田礼子. HAM の疫学的特徴. 医学のあゆみ, 2018;267(10):751-755.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kabata R, Okuda H, Noguchi A, Kondo D, Fujiwara M, Hata K, Kato Y, Ishikawa K, Tanaka M, Sekine Y, Hishikawa N, Mizukami T, Ito J, Akasaka M, Sakurai K, Yoshida T, Minoura H, Hayashi T, Inoshita K, Matsuyama M, Kinjo N, Cao Y, Inoue S, Kobayashi H, Harada KH, Youssefian S, Takahashi T, Koizumi A. Familial episodic limb pain in kindreds with novel Nav1.9 mutations. PloS One, 2018 : DOI-10.1371/journal.pone.0208516.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎人見敏明, 高田礼子, 曹洋, 網中雅仁, 山内博. FISH 法を用いた chrysotile 及び forsterite によるラット腹膜中皮腫の評価. 第 25 回日本免疫毒性学会学術年会, 2018.

		和文	英文
著 書		2	5
論 文	原著		1
	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		

予防医学(健康増進・疫学)

著書

- 1) 本橋隆子(執筆・編集), 関本美穂, 諸谷万衣子, 金沢星慶, 茂木有希子, 明日徹, 岩隈彩, 森周平, 渡邊乾, 金沢奈津子, 小川敬之. 理学療法士・作業療法士のためのキャリアマネジメント入門トップラナー9人のキャリアパスに学ぶ 2019:1-136.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kimura M. Experiences related to prenatal testing among Japanese mothers of children with disabilities. *Women's Reproductive Health*, 2018;5(3):183-203.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎木村美也子, 山崎由美子, 山崎喜比古. なぜ子どもを産み育てることが難しいのか? わが国における「母親役割」と求められる支援. 第59回日本社会医学会総会, 2018.
- 2) ◎木村美也子. 出生前検査と障がい児の出生—その実態と今後の課題. 第77回日本公衆衛生学会, 2018.
- 3) ◎山崎由美子, 木村美也子, 山崎喜比古. 乳幼児を養育する母親が育児支援を受ける過程で体験したネガティブサポートとは?. 第77回日本公衆衛生学会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Kimura M, Yamazaki Y, Yamazaki Y. Negative support experienced by Japanese mothers with special needs in gynecology hospitals. 16th International Conference on Communication in Healthcare, 2018.
- 2) ◎Kimura M. Inadequate support in Japan for disaster victims with children with disabilities. The 50th Asia-Pacific Academic Consortium for Public Health (APACPH) Conference, 2018.
- 3) ◎Kimura M. How different sources of social support relate to sense of coherence among Japanese mothers of children with disabilities. The 50th Asia-Pacific Academic Consortium for Public Health (APACPH) Conference, 2018.
- 4) ◎Kimura M. Relationship between social support, sense of belonging to local community, loneliness, and sense of coherence among mothers in Japan. The 9th Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences, 2019.

		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	3	
	国際学会		4
	その他		

法医学

著書

- 1) 呂彩子, 景山則正. 病理からみた下肢深部静脈血栓症 血管超音波テキスト第2版 2018;:266-267.
- 2) 佐藤喜宣, 岩原香織, 都築民幸, 井濱容子, 小片守, 北村修, 桐生京佳, 高木徹也, 高篠智, 長尾正崇, 林紀乃, 向井敏二, 山田良広. 銃器損傷 アトラス 臨床法医学 2018;:79-89.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) ◎呂彩子. 解剖例にみる血液凝固：血栓と死後凝固. *Thrombosis Medicine*, 2019;9(1):12-16.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) ◎Sanae Kanno, Seishiro Hirano, Toshiji Mukai, Ayako Ro, Hideaki Kato, Mamiko Fukuta. Cellular uptake of paraquat determines subsequent toxicity including mitochondrial damage in lung epithelial cells. *Legal Medicine*, 2019;37:7-14.

② 症例報告

- 1) ◎Ayako Ro, 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;64:5-10.
- 2) ◎Ayako Ro, Shinjiro Mori, Norimasa Kageyama, Shoetsu Chiba, Toshiji Mukai. Ruptured Syphilitic Aneurysm: A Cause of Sudden Death in a Man with Human Immunodeficiency Coinfection. *Journal of Forensic Sciences*, 2019;64:1-4.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎呂彩子, 景山則正. 左右冠動脈に異なる様式の解離進展を伴う非破裂性急性大動脈解離の1剖検例. 第107回日本病理学会総会, 2018.
- 2) ◎朝倉久美子, 呂彩子, 高田綾, 齋藤一之, 木村聡子, 佐々木宗男, 小金井英樹, 杉浦弘明, 林紀乃, 村井達哉. 脳動脈・冠状動脈を含む全身性多発動脈瘤を認めた突然死の3剖検例. 第107回日本病理学会総会, 2018.
- 3) ◎千葉正悦, 井川亨, 呂彩子, 大出透乃, 一場一江, 鷺盛久, 向井敏二. カフェインの薬物トランスポーターを介した体内動態について. 日本法中毒学会第37年会, 2018.
- 4) ◎呂彩子, 千葉正悦, 鷺盛久, 景山則正, 林田眞喜子, 井川亨, 大出透乃, 一場一江, 向井敏二. 胸部刺創による心嚢気腫の一剖検例. 第87回日本法医学会学術関東地方集会, 2018.
- 5) ◎森晋二郎, 木村聡子, 呂彩子, 早川輝, 船越泉, 福永龍繁, 水上創. 胸部大動脈ステントグラフト治療後に大動脈食道瘻を併発した剖検例. 第87回日本法医学会学術関東地方集会, 2018.

- 6) ◎呂彩子, 景山則正, 向井敏二. 破裂脳動脈瘤の免疫組織学的研究. 第34回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 7) ◎呂彩子. 脳動脈解離の病理形態学的特徴. 第34回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 8) ◎呂彩子, 景山則正, 向井敏二. 再発性椎骨動脈解離をきたした Segmental Arterial Mediolysis の1剖検例. 第34回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 9) ◎呂彩子, 景山則正, 森晋二郎, 木村聡子, 朝倉久美子, 杉浦弘明, 向井敏二. 腹部大動脈破裂による内因性胸膜外血腫の1剖検例. 第38回日本画像医学会, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ◎Ayako RO. Extrapleural hematoma due to rupture of thoracic aortic aneurysm: A difficult case for differentiation from traffic injury. 24th Congress of the International Academy of Legal Medicine, 2018.
- 2) Mori S, Mishima S, Ro A, Asakura K, Hayakawa A, Funakoshi I, Fukunaga T, Mizukami H. An autopsy case of death by aorticopulmonary fistula after open stent-grafting for aortic arch aneurysm. 24th Congress of the International Academy of Legal Medicine., 2018.
- ③ その他
- 1) ◎呂彩子. 解剖学的特徴から見た下腿深部静脈血栓症の病態. 静脈血栓症 公立陶生病院院内講演, 2018.
- 2) ◎呂彩子. 担がん患者が急性広範性肺血栓症により突然死する病態. 第49回日本臓器学会大会 ランチョンセミナー2, 2018.
- 3) ◎呂彩子. 担癌患者が急性広範性肺血栓症により突然死する病態. Cardio-Oncology Seminar 2018, 2018.
- 4) ◎呂彩子. 担がん患者が急性広範性肺血栓症による突然死する病態. がんと静脈血栓症の臨床研究: 多施設共同前向き登録研究, 2018.
- 5) ◎呂彩子. 担がん患者が急性広範性肺血栓症により突然死する病態. 第16回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2018.
- 6) ◎呂彩子. 担がん患者が急性広範性肺血栓症により突然死する病態. 第60回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2018.
- 7) ◎呂彩子. 突然死例にみる担癌患者と血栓症. Cancer Associated Thrombosis 公開座談会～CATの治療と展望～, 2018.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	1	1
	解説又は総説		
	症例報告		2
	その他		
学会発表	国内学会	9	
	国際学会		2
	その他	7	

スポーツ医学

著書

- 1) 宮埜壽夫, 谷田部かなか, 櫻井広幸. 1) 第5章 仮説を検証しようー統計的仮説検定の考え方と方法
2) 第6章 実験結果を分析しようー分散分析 これならわかる! 心理統計 2018::137-228.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 大槻穰治, 藤谷博人, 真鍋知宏, 山澤文裕, 武者春樹. スポーツ現場における会場ドクター・帯同ドクターの法的問題. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2018;26(2):217-218.
- 2) 藤谷博人, 大槻穰治, 真鍋知宏, 山澤文裕, 武者春樹. スポーツ現場における医療行為について. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2018;26(2):215-216.

② 総説又は症例解説

- 1) 大槻穰治, 藤谷博人, 真鍋知宏, 山澤文裕. スポーツ中の心臓突然死の実態と対策—J-SPORTSCAR STUDY によるデータ集積の重要性—. 臨床スポーツ医学, 2018;35(6):564-569.

③ その他

- 1) 足利光平, 武者春樹. 心電図による左室肥大評価と高血圧発症との関連. 平成 30 年度日本スポーツ協会スポーツ医・科学研究報告IV 東京オリンピック記念体力測定 of 総括-第1報-, 2019::58-62.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Sumitomo Naokata, Baba Reizo, Doi Shozaburo, Higaki Takashi, Horigome Hitoshi, Ichida Fukiko, Ishikawa Hiromi, Iwamoto Mari, Izumida Naomi, Kasamaki Yuji, Kuga Keisuke, Mitani Yoshihide, Musha Haruki, Nakanishi Toshio, Yoshinaga Masao, Abe Katsumi, Ayusawa Mamoru, Hokosaki Tatsunori, Kato Taichi, Kato Yoshiaki, Ohta Kunio, Sawada Hirofumi, Ushinohama Hiroya, Yoshiba Shigeki, Atarashi Hirotsugu, Hirayama Atsushi, Horie Minoru, Nagashima Masami, Niwa Koichiro, Ogawa Shunichi, Okumura Ken, Tsutsui Hiroyuki. Guidelines for Heart Disease Screening in Schools (JCS 2016/JSPCCS 2016). Circulation Journal, 2018;82(9) : 2385-2444.
- 2) Fukuda Takashi, Koike Sekiya, Miyakawa Shumpei, Fujiya Hiroto, Yamamoto Yuki. Magnitude and frequency of head impact among university American football players. The Japanese Society of Physical Fitness and Sports Medicine, 2018;8(1):1-13.
- 3) Kumai T, Yui N, Yatabe K, Sasaki C, Fujii R, Takenaga M, Fujiya H, Niki H, Yudoh K. A novel, self-assembled artificial cartilage-hydroxyapatite conjugate for combined articular cartilage and subchondral bone repair: histopathological analysis of cartilage tissue engineering in rat knee joints. International Journal of Nanomedicine, 2019;14:1283-1298.

② 総説又は症例解説

- 1) Kanaka Yatabe, Ryota Muroi, Takanori Kumai, Takashi Kotani, Toshio Kumai, Hiroto Fujiya.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎油井直子, 谷田部かなか, 寺脇史子, 武者春樹, 熊井隆智, 小谷貴史, 藤谷博人. 登山中の苦しさは、生体反応の何によって影響を受けるのか?—携帯型低酸素トレーニングキットを用いての検討—. 第 38 回一般社団法人 日本登山医学会学術集会, 2018.
- 2) ◎小野寺昇, 田中一徳, 山口英峰, 吉岡哲, 西村一樹, 高原皓全, 野瀬由佳, 古本佳代, 林聡太郎, 斎藤辰哉, 和田拓真, 玉里祐太郎, 吉田升, 石田恭生, 濱田大幹, 荒谷友里恵, 寺脇史子, 原英喜, 油井直子. 外気温氷点下雪洞滞在時における生理ストレスの変化. 第 38 回一般社団法人 日本登山医学会学術集会, 2018.
- 3) ◎井出里香, 高木祐介, 関和俊, 油井直子. 富士山頂におけるバランス機能と AMS との関連について. 第 38 回一般社団法人 日本登山医学会学術集会, 2018.
- 4) ◎関和俊, 井出里香, 油井直子, 高木祐介. 富士宮ルートを使用した富士山登山時における心理的变化-MCL-S.2 からの検討-. 第 38 回一般社団法人 日本登山医学会学術集会, 2018.
- 5) ◎工藤貴章, 藤谷博人, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 大野真弘, 小林創, 船橋利也, 幸田和久, 仁木久照, 武者春樹. 微弱電流刺激(MENS)と高気圧酸素療法(HBO)の併用による骨格筋損傷の修復促進効果. 第 75 回聖マリアンナ医科大学医学会, 2018.
- 6) ◎望月篤, 朝野隆之, 黄世捷, 松本伸行, 藤谷博人, 信岡祐彦, 伊野美幸. 卒前からの一貫性を考慮した研修 e-ポートフォリオシステムの開発. 第 50 回日本医学教育学会大会, 2018.
- 7) ◎寺脇史子, 室井良太, 谷田部かなか, 熊井隆智, 小谷貴史, 油井直子, 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 -TUG と筋量について-. 第 73 回日本体力医学会大会, 2018.
- 8) ◎工藤貴章, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 小林創, 大野真弘, 内野彩, 熊井隆智, 小谷貴史, 仁木久照, 藤谷博人. 損傷骨格筋の修復促進効果における微弱電流刺激と高気圧酸素療法の比較. 第 33 回 日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 9) ◎大野真弘, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 工藤貴章, 内野彩, 小林創, 小谷貴史, 仁木久照, 藤谷博人. ACL 切断が大腿四頭筋およびハムストリングの筋線維断面積と筋線維 Type 組成に及ぼす影響. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 10) ◎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. 軟骨再生医療に向けた自己組織化技術を用いた人工軟骨-人工骨複合体バイオマテリアルの創製. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 11) ◎寺内昂, 遊道和雄, 小林創, 熊井隆智, 油井直子, 藤谷博人, 仁木久照. NAD 依存性脱アセチル化酵素 Sirtuin1 は軟骨細胞で骨形成転写因子 Runx2 と蛋白分解酵素 MMP-13 を制御する. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 12) ◎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 切断ラットにおける腓腹筋の長期生理学的変化. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会,

2018.

- 13) ◎室井良太, 谷田部かなか, 寺脇史子, 熊井隆智, 小谷貴史, 藤谷博人. 高齢者に対する筋力トレーニング指導の効果(第2報)—開催時期(春・秋)の違いによる身体機能と体組成の変化—. 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2018.
 - 14) ◎藤谷博人, 大槻穰治, 真鍋知宏, 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. 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2018.
 - 15) ◎大槻穰治, 藤谷博人, 真鍋知宏, 小松孝行, 山澤文裕, 武者春樹. 医師がスポーツ現場で医行為を行う際に準備すべきことと知っておくべきこと. 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2018.
 - 16) ◎山澤文裕, 坂本静男, 藤谷博人, 柳下和慶, 勝川史憲. 日本臨床スポーツ医学会における医学研究の利益相反(COD)に関する指針の改定. 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2018.
 - 17) ◎小島朋久, 納富充雄, 藤谷博人. 脳振盪とアメリカンフットボール用ヘルメットの力学的関係. 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2018.
 - 18) ◎福田崇, 小池関也, 宮川俊平, 藤谷博人, 山元勇樹. 高校アメリカンフットボール選手の衝撃時における頭部作用力の測定. 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2018.
 - 19) ◎谷田部かなか, 室井良太, 熊井隆智, 小谷貴史, 寺脇史子, 油井直子, 室伏由佳, 藤谷博人. 運動条件の違いが潜在的抗酸化能と心理的(気分)評価に及ぼす影響. 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2018.
 - 20) ◎福田崇, 小池関也, 宮川俊平, 藤谷博人. ひずみゲージによる衝突時の異なる接触位置における頭部作用の解析. 日本機械学会2018年度年次大会, 2018.
 - 21) ◎小野寺英孝, 藤谷博人, 内田将司, 田中雄一郎. スポーツ関連脳振盪における眼球運動測定による定量化の試み. 第42回日本脳神経外傷学会, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ◎Ogura Y, Kurosaka M, Shuichi S, Kotani T, Fujiya H, Funabashi T. Possible involvement of early growth response 3 in age-related reduction of muscle satellite cells. 2018 New Directions in Biology and Disease of Skeletal Muscle Conference, 2018.
 - 2) Yatabe Kanaka, Muroi Ryota, Kumai Takanori, Kotani Takashi, Terawaki Fumiko, Minagawa Kimino, Kumai Toshio, Fujiya Hiroto. Association between the Candidate Gene with Pain and Anxiety and Depression Factors of Ballet Dancers. The 39th Anxiety and Depression Conference (ADAA 2019), 2019.
- ③ その他
- 1) ◎谷田部かなか, 油井直子, 寺脇史子, 武者春樹, 室井良太, 熊井隆智, 小谷貴史, 藤谷博人. 低酸素トレーニングによる自覚的運動強度と生体反応変化—心理的検討. 平成30年度大山人間科学研究会第1回例会, 2018.
 - 2) ◎藤谷博人. スポーツにおける熱中症. 平成30年度鳥取県東部医師会健康スポーツ医学講演会, 2018.
 - 3) ◎藤谷博人. 我が国における重症頭頸部外傷事故. 2018年度日本社会人アメリカンフットボール協会安全対策セミナー, 2018.
 - 4) ◎室井良太. アメリカンフットボールにおける頸部外傷-頸椎への力学的負荷と関連-. 2018年度明治

大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2018.

- 5) ◎藤谷博人, 室井良太, 寺脇史子. 高齢者に有効な筋力トレーニング. 平成30年度川崎市整形外科医会 健康スポーツ医部会 「市民公開講座」, 2018.
- 6) ◎藤谷博人. 第5回 IFAF U-19 世界選手権大会 2018 メキシコ 帯同報告. 第22回日本アメリカンフットボール医科学研究会, 2019.
- 7) ◎藤谷博人. 日本代表チームに対する医事活動 総論. 第22回日本アメリカンフットボール医科学研究会, 2019.
- 8) ◎藤谷博人. 頭頸部の外傷とその予防. 関東学生アメリカンフットボール連盟 2018 年度医務担当者講習会, 2019.
- 9) ◎藤谷博人. スポーツによる小児の頭部外傷. 第22回 Face to Face 小児科医療連携セミナー, 2019.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	2	3
	解説又は総説	1	1
	症例報告		
	その他	1	
学会発表	国内学会	21	
	国際学会		2
	その他	9	

臨床検査医学

学術論文[和文]

① 原著

1) 五十嵐岳, 土田幸子, 松村憲浩, 信岡祐彦. エコーガイド下にて中心静脈カテーテル穿刺を行ったにも拘らずカテーテルが内頸静脈外を併走した 1 例. 日本臨床検査医学会, 2018;66(12):1319-1323.

② その他

1) 五十嵐岳. 検査の Tips! 第 13 回 はじめての腹部エコー! さて、何から始めたらよいの?. レジデントノート, 2018;20(1):112-113.

2) 信岡祐彦, 市川滉介, 沼田雄, 井上かんな. 「医学教育における学生参与の可能性を考えよう」に参加して. 新しい医学教育の流れ, 2018;17(4):346-348.

3) 五十嵐岳. 検査の Tips! 第 14 回 左室駆出分画が正常なら新機能は正常?. レジデントノート, 2018;20(3):422-423.

4) 五十嵐岳. 検査の Tips! 第 15 回 ホルマリン固定すればすべて診断できる?. レジデントノート, 2018;20(4):569-571.

5) 五十嵐岳. 検査の Tips! 第 16 回 胃粘膜下病変にみえるこの内視鏡所見?. レジデントノート, 2018;20(6):958-959.

6) 五十嵐岳. 検査の Tips! 第 17 回 マラリアは末梢血液像で診断できる!. レジデントノート, 2018;20(7):1121-1123.

7) 五十嵐岳. 検査の Tips! 第 18 回 いろいろな血算指標を使いこなせるようになろう!. レジデントノート, 2018;20(9):1548-1549.

8) 五十嵐岳. 検査の Tips! 第 19 回 ガンゲノム医療への理解を深めよう!. レジデントノート, 2018;20(10):1702-1703.

9) 五十嵐岳. 検査の Tips! 第 20 回 ガン遺伝子パネル検査における注意点とは?. レジデントノート, 2018;20(12):2076-2077.

10) 五十嵐岳. 検査の Tips! 第 21 回 動脈血ガス分析はどんなときに行うの?. レジデントノート, 2018;20(13):2240-2241.

11) 五十嵐岳. 新専門医時代 ~臨床検査専門医が考えるべきこと~. 日本臨床検査医学会, 2018;66(12):1349-1355.

12) 五十嵐岳. 検査の Tips! 第 22 回 Gram Ghost: グラム染色の幻!?. レジデントノート, 2019;20(15):2634-2635.

13) 五十嵐岳. 検査の Tips! 第 23 回 グラム染色をしてみたけれど・・・起炎菌はどれ!?. レジデントノート, 2019;20(16):2787-2789.

14) 五十嵐岳. 検査の Tips! 第 24 回 その HbA1c 値は正しくそくていされている?. レジデントノート, 2019;20(18):3192-3193.

学会発表

① 国内学会

- 1) 土田幸子, 五十嵐岳, 信岡祐彦. 下肢静脈血栓症における超音波検査の留意点. 第29回神奈川県臨床検査医学会大会, 2018.
- 2) ◎宮内元樹, 桜井正児, 松永光太郎, 有泉泰, 信岡祐彦, 鈴木健吾. 肝内に発生した reactive lymphoid hyperplasia の1例. 日本超音波医学会第91回学術集会, 2018.
- 3) ◎朝野隆之, 望月篤, 黄世捷, 古田繁行, 信岡祐彦, 伊野美幸, 大坪毅人. 研修医スキルアップセミナー. 第50回日本医学教育学会大会, 2018.
- 4) ◎黄世捷, 明石嘉浩, 信岡祐彦. Google Apps を利用した電子ポートフォリオシステムの構築と臨床実習への導入. 第50回日本医学教育学会大会, 2018.
- 5) ◎望月篤, 朝野隆之, 黄世捷, 松本伸行, 藤谷博人, 信岡祐彦, 伊野美幸. 卒前からの一貫性を考慮した研修e-ポートフォリオシステムの開発. 第50回日本医学教育学会大会, 2018.
- 6) ◎横田里江子, 桜井正児, 岡村隆徳, 森千祐, 小島康幸, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎, 信岡祐彦. 乳腺疾患における Shear Wave Elastography の基礎的検討. 第41回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 2018.
- 7) 曾根啓太, 五十嵐岳, 谷口眞梨乃, 西成田純, 能美詩穂, 小島千怜, 西由紘, 薬師川陽一, 長田尚彦, 信岡祐彦. 医学生及び初期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65回日本臨床検査医学会学術集会, 2018.
- 8) ◎太田有紀, 廣澤伊織, 渡部一宏, 廣原正宜, 濱本知之, 宮崎美子, 望月篤, 信岡祐彦, 松本直樹. 聖マリアンナ医科大学・昭和薬科大学における多職種連携教育の試み. 日本薬学会第139年会, 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	14	
学会発表	国内学会	8	
	国際学会		
	その他		

内科学(総合診療内科)

著書

- 1) 鈴木康夫(監修), 飯塚文瑛, 田中正則, 松田隆秀(編集), 小林清典, 長沼誠, 星野恵津夫, 本間照, 渡辺憲治(編集協力). 腸管パーチェット病のすべてがわかる 診療ハンドブック 2018;(1):1-237.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 土田知也, 西迫尚, 家研也, 奥瀬千晃, 田中拓, 鈴木通博. 川崎市立多摩病院の新たな教育・診療体制の構築について. 川崎市医師会医学会誌, 2018;35:15-19.

② 総説又は症例解説

- 1) 鳥飼主人. 不明熱. 日本臨床増刊号、老年医学(上), 2018;76(増刊号 5):639-643.
- 2) 鳥飼主人. 高齢者の健康診断の意義. 日本臨床増刊号、老年医学(上), 2018;76(増刊号 5):368-372.
- 3) ◎山崎行敬, 國島広之, 廣瀬雅宜, 和田薫子, 青柳哲史, 遠藤史郎, 岡健太郎, 高橋志達, 賀来満夫. 介護老人施設における腸内細菌叢と抗菌薬耐性遺伝子の保有率に関する検討. 日本臨床腸内微生物学会誌, 2018;20(1):117-117.

③ 症例報告

- 1) 古田真由, 平石哲也, 中野弘康, 浅井凜太郎, 大槻拓矢, 柴田宗一郎, 藤井高幸, 村尾毬那, 伊藤絵里, 井上陽子, 鈴木祐, 高畑丞, 土田知也, 家研也, 西迫尚, 田中拓, 鈴木通博, 奥瀬千晃. 慢性下痢を主訴とした慢性突発性偽性腸閉塞の1例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(1):7-15.
- 2) ◎高田啓介, 石田明, 佐村優, 井上純樹, 南雲史雄, 倉田武徳, 廣瀬直樹, 石井淳一, 腰岡桜, 長屋美香子, 関根寿一, 國島広之. *Edwardsiella tarda* 菌血症を呈した超高齢者に対する Antimicrobial Stewardship 活動を通じた薬剤師の診療支援. 日本病院薬剤師会雑誌, 2018;54(6):709-716.
- 3) 村尾毬那, 鈴木祐, 奥瀬千晃, 櫻井謙三, 内野賢治, 森華奈子, 堀内正浩, 廣瀬雅宜, 山徳雅人, 長谷川泰弘. 特徴的な症状を欠き診断に苦慮した肥厚性硬膜炎の1例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(2):13-20.

④ その他

- 1) 家研也. 【糖尿病】管理 高齢者の糖尿病 3つの症例で学ぶ管理目標と治療の注意すべきポイント(解説/特集). Hospitalist, 2018;6(2):433-439.
- 2) 家研也. 総合診療専門医セルフトレーニング問題(第15問)呼吸苦で救急搬送された72歳男性. 総合診療, 2018;28(6):868-871.
- 3) 西迫尚. 【もっとうまくいく! 病診連携の「伝え方」-わかりやすく伝えるための診療情報提供書作成のコツ】(第II章)〈診察科別〉コンサルトのポイント A.総合診療科へコンサルト 腰痛. 内科, 2018;122(3):496-498.
- 4) ◎松田隆秀. 内科専攻医プログラムが始まる. 神奈川県内科医学会ニュース, 2019;80:1-1.
- 5) 家研也. 総合診療専門医セルフトレーニング問題(19問)発熱+呼吸苦で搬送された82歳男性. 総合診療, 2019;29(1):74-78.
- 6) 土田知也. 入退院を繰り返す患者を医師はどうみているか 急性期病院(受け入れ側)の医師の視点.

在宅新療 0→100, 2019;4(3):249-253.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tomoya Tsuchida, Hiroataka Onishi, Yoshifumi Ono, Ako Machino, Fumiko Inoue and Manabu Kamegai. Population-based survey regarding factors contributing to expectation for death at home. *Asia Pacific Family Medicine*, 2018;2018(17):1-7.

② 症例報告

- 1) Tsuchida Tomoya, Nishisako Hisashi, Hirose Masahiro, Igarashi Kana, Okuse Chiaki, Matsuda Takahide. Identification of Adrenal Insufficiency Leading to a Diagnosis of POEMS Syndrome. *Journal of St.Marianna University*, 2018;9:15-21.
- 2) Hisashi Nishisako, Chiaki Okuse, Shinya Ishigooka, and Takahide Matsuda. Pneumothorax Secondary to an Ingested Fish Bone. *Internal Medicine*, 2018;57(14):2089-2090.

③ その他

- 1) Tomoya Tsutchida, Atushi Komiyama, Shinji Saruya, Takahide Matsuda. Isolated superior mesenteric artery dissection and median arcuate ligament syndrime. *Journal of General and Family Medicine*, 2018;:1-3.
- 2) Sauereisen S, Skef S, Shelesky G, Ie K, Haugh A. In patients with DeQuervain's tenosynovitis, have steroid injections shown benefit over conservative treatment?. *American Family Physician*, 2018;97:12.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎戸兵周一, 鳥飼圭人, 成田信義, 渡辺卓. SGLT2阻害剤は果糖も排泄する. 第115回日本内科学会総会・講演会, 2018.
- 2) ◎鈴木祐, 櫻井謙三, 内野賢治, 森華奈子, 家研也, 奥瀬千晃, 高橋幸利, 長谷川泰弘. 肺腺癌に対するニボルマブ療養中に発症したGluR抗体陽性脳炎の72歳女性例. 第225回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2018.
- 3) ◎西迫尚, 廣瀬雅宣, 家研也, 土田知也, 酒井翼, 横川雅敏, 井上陽子, 高畑丞, 伊藤絵理, 若林佳奈, 中野弘康, 内藤純行, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 側弯症と諸症状の関連、及び筋骨格系愁訴と内科的愁訴の相関に関する検討. 第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術, 2018.
- 4) ◎大石大輔. 元・腎臓高血圧内科医からみた都市部での総合診療医の必要性. 第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術, 2018.
- 5) ◎家研也, 三浦太郎, 井階友樹, 藤沼康樹. "総合診療コア・レクチャー地域志向から地域指向のケアへ～実践と理論を結ぶ～". 第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術, 2018.
- 6) ◎土田知也, 家研也, 西迫尚, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 総合診療に興味を持ちつつ、臓器別専門医を選んだ医師の進路決定要因に関する質的研究. 第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術, 2018.
- 7) ◎金城永幸, 大石大輔, 大迫希代美, 瀧康洋, 今井直彦, 櫻田勉, 柴垣有吾. PTAの疼痛コントロール

について. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会, 2018.

- 8) ◎佐藤寿一, 石上友章, 高山真, 松田隆秀. 漢方医学卒前教育基盤カリキュラムの策定 全大学の漢方医学教育責任者による協議会の活動. 第 50 回日本医学教育学会大会, 2018.
- 9) ◎石上友章, 佐藤寿一, 高山真, 松田隆秀. 漢方医学卒前教育基盤カリキュラム 2016 に準拠した教育方略の開発. 第 50 回日本医学教育学会大会, 2018.
- 10) ◎松田隆秀. 漢方医学教育の基盤カリキュラムおよびシラバスの統一化に向けて -日本漢方医学教育協議会設立の趣旨と経緯-. 漢方医学教育協議会, 2018.
- 11) ◎小野純佳, 廣瀬雅宣, 西迫尚, 國島広之, 松田隆秀. 帰国後に高熱を来したりベリア人男性の 1 例. 第 84 回神奈川県感染症医学会, 2018.
- 12) ◎景山明彦, 田口裕祐, 藤島怜, 知念直史, 壇清寿, 亀井啓史, 土岐敦, 井上陽子, 内藤純行, 本城聡, 橘俊一, 藤田明. トリアムシノロンアセトニド水和液の単回筋肉注射により生じた B 型慢性肝炎急性憎悪の 1 例. 第 17 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2018.
- 13) ◎知念直史, 田口裕祐, 田中慧, 藤島怜, 景山明彦, 壇清寿, 亀井啓史, 土岐敦, 井上陽子, 内藤純行, 本城聡, 橘俊一, 藤田明. 多関節通および四肢の浮腫性皮膚硬化から好酸球性筋膜炎の診断に至った一例. 第 17 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2018.
- 14) ◎内藤純行, 廣瀬雅宣, 中川禎介, 鳥飼圭人, 佐藤如雄, 木田圭亮, 明石嘉浩, 松田隆秀. ふらつき腹痛を主訴に受診した劇症型心筋炎の診断に至った一例. 第 17 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2018.
- 15) ◎酒井翼, 若林佳奈, 村元花圭, 酒井健輔, 浅井志高, 岡本真理子, 菅野雄樹, 佐治淳子, 家研也, 松田隆秀. 下肢浮腫、倦怠感を主訴に受診全身管理に難渋した異所性 ACTH 産生肺小細胞癌に一例. 第 17 回日本病院総合診療医学会総会, 2018.
- 16) ◎松澤陽子, 渡邊嘉行, 小野容明, 西川哲男, 足立清太郎, 松田隆秀, 出川寿一, 兒玉康史, 湯浅章平, 沢丞, 濱田芳郎, 陳頸一, 金森晃, 宮川政昭. 神奈川県内科学会メディカルコミュニケーション委員会活動報告. 第 32 回日本臨床内科学会, 2018.
- 17) ◎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, 2018.
- 18) ◎家研也. 高齢者におけるポリファーマシーの現状と対策. 第 60 回神奈川医学会 総会・学術大会, 2018.
- 19) ◎土田知也, 松田隆秀. 腎盂腎炎で紹介となった大動脈解離の一例. 第 18 回日本病院総合診療医学会総会, 2019.
- 20) ◎知念直史, 田口裕祐, 田中慧, 藤嶋怜, 亀井啓史, 土岐敦, 酒井翼, 内藤純行, 本城聡, 橘俊一, 藤田明. MSSA 敗血症・多発膿瘍の治療経過で大動脈弁疣贅が顕在化した感染性心内膜炎の一例. 第 18 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2019.
- 21) ◎伊藤竜彦, 加藤さとみ, 大川順子, 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%をめざして—. 第 36 回川崎市医師会医学会, 2019.
- 22) ◎内田竜二, 酒井翼, 家研也, 松田隆秀.. 腫瘍随伴性天疱瘡を併発した濾胞性リンパ腫の 1 例. 第 649 回日本内科学会関東地方会, 2019.
- 23) ◎黒須絵莉, 高畑丞, 平間千絵, 石崎克樹, 西迫尚, 家研也, 松田隆秀. フィリピンから帰国後に重症デング熱の疑われた症例. 第 85 回神奈川県感染症医学会, 2019.

- 24) ◎吉田花圭, 飯島直樹, 井上陽子, 平間千絵, 家研也, 奥瀬千晃. 性同一性障害の女性に生じ造影 CT 検査で特徴的所見を呈した Fitz-Hugh-Curtis 症候群の一例. 第 85 回神奈川県感染症医学会, 2019.
- 25) ◎猪野純佳, 廣瀬雅宣. EBM の定義と情報有用性の公式. 日本プライマリ・ケア連合学会神奈川支部 第 101 回学術集会, 2019.
- 26) ◎黒須絵莉. Foraging tool と演習. 日本プライマリ・ケア連合学会神奈川支部 第 101 回学術集会, 2019.
- 27) ◎家研也. 「Information Mastery とは」. 日本プライマリ・ケア連合学会神奈川支部 第 101 回学術集会, 2019.
- 28) ◎高畑丞. Hunting tool 紹介と演習. 日本プライマリ・ケア連合学会神奈川支部 第 101 回学術集会, 2019.
- 29) ◎廣瀬雅宣. Hunting tool と Foraging tool の違い. 日本プライマリ・ケア連合学会神奈川支部 第 101 回学術集会, 2019.
- 30) ◎藤井真樹, 廣瀬雅宣, 朝倉武士, 高田恭子, 宮川恵子, 柏熊留理子, 阿部仁美, 松永優子, 松本浩, 吉田博幸, 島田久代. 身寄りがいない高齢認知症患者の意思決定支援の 1 例. 日本臨床倫理学会第 7 回年次大会, 2019.
- 31) ◎Kenya Ie, Masaru Kitamura, Shuhei Ichikawa, Yousuke Takemura, Chiaki Okuse, Takahide Matsuda. Association between physician's scope of practice and patient quality of life and healthcare utilization. 第 9 回日本プライマリケア連合学会学術大会, 2018.
- ② 国際学会
- 1) ◎家研也, 廣瀬雅宣, 高畑丞, 黒須絵莉, 若林佳奈. Information Mastery:明日からの診療に生きる情報管理術. ACP (米国内科学会) 日本支部年次総会 2018, 2018.
- 2) ◎Masanori Hirose, Maki Sakamoto, Kenya Ie, Tomoya Tsuchid, Hisashi Nishisako, Jo Takahata, Eri Kurosu, Eri Ito, Kana Wakabayashi, Takahide Matsuda. Clinical Usefulness of Onomatopoeia in the Evaluation of Pain. 22nd WONCA World Conference 2018 Seoul, 2018.
- 3) ◎Hisashi Nishisako, Masanori Hirose, Kenya Ie, Tomoya Tsuchida, Jo Takahata, Yoko Inoue, Chiaki Okuse, Takahide Matsuda. Investigation of the Relationship between Scoliosis and Various Symptoms, and Correlation Between Musculoskeletal Symptoms and Nonspecific Medical Symptoms. 22nd WONCA World Conference 2018 Seoul, 2018.
- 4) ◎Kenya Ie, Steven Albert, Masanori Hirose, Tomoya Tsuchida, Hisashi Nishisako, Jo Takahata, Chiaki Okuse, Takahide Matsuda. Cumulative Medication Burden and the Risk of Falls among Community--Dwelling Older Adults. 22nd WONCA World Conference 2018 Seoul, 2018.
- 5) ◎Jo Takahata, Taku Tanaka, Masanori Hirose, Kenya Ie, Atsushi Komiyama, Chiaki Okuse, Takahide Matsuda. Factors Affecting Length of Hospital stay in 2-Year Inpatient Cases of Our Internal Medicine Department. 22nd WONCA world conference 2018, 2018.
- 6) ◎Tomoya Tsuchida, Kenya Ie, Eri Ito, Chikayuki Ito, Kei Mizukoshi, Chiaki Okuse, Takahide Matsuda. SMA Dissection Due to Celiac Artery Compression Syndrome. 22nd WONCA world

conference 2018, 2018.

③ その他

- 1) ◎酒井翼, 西迫尚, 土田知也, 井上陽子, 黒須絵莉, 高畑丞, 若林佳奈, 吉田規人, 満尾有沙, 北川景郡. どうちがうの?～病院総合医と診療所家庭医. 第30回家庭医療学夏期セミナー, 2018.
- 2) ◎小宮山純. 認知症. ヴィンテージヴィラ向ヶ丘遊園講演会, 2018.
- 3) ◎大西宏高, 土田知也, 亀谷学. 死をまだ意識していない人と、死に関する話題について話してみませんか?～模擬患者さんとともに～. 第14回若手医師のための家庭医療学冬期セミナー, 2019.
- 4) ◎土田知也. 治らない蜂窩織炎. 第77回東京 GIM カンファレンス, 2019.

		和文	英文
著書		1	
論文	原著	1	1
	解説又は総説	3	
	症例報告	3	2
	その他	6	2
学会発表	国内学会	30	1
	国際学会	1	5
	その他	4	

内科学(呼吸器内科)

著書

- 1) 駒瀬裕子. ドライパウダー製剤の種類別ピットフォールの予防法と対応 呼吸器疾患の薬物療法を極める 2018;;26.
- 2) 駒瀬裕子. すべての医療者のための明日からできる実践吸入指導-指導から支援へ- 2018;(改訂 3):1.
- 3) 峯下昌道. ブリーズヘラー 患者目線からみた吸入療法支援 2018;;85.
- 4) 駒瀬裕子. 医師ができること(医師からの口頭指示・処方箋への追記など) 患者目線からみた吸入療法支援—成人・高齢者 2018;;68.
- 5) 駒瀬裕子. 地域・医療機関に適した医薬連携 患者目線からみた吸入療法支援—成人・高齢者 2018;;72.
- 6) 駒瀬裕子. case study レスピマット 患者目線からみた吸入療法支援—成人・高齢者 2018;;90.
- 7) 峯下昌道. 気管支鏡診断アトラス 2018;;1.
- 8) 粒来崇博. アレルギー疾患 物理アレルギー 今日の治療指針 2019 2019;;840-841.
- 9) 峯下昌道. 慢性閉塞性肺疾患に対する内視鏡治療 気管支鏡テキスト 2019;(3):344-347.
- 10) Komase Yuko, Tsuburai Takahiro, Hida Naoya. Aggravation of the Existing Respiratory Diseases by the Loss of Difficulty in Supplying of Medicines and Medical Application:What Happened and What measurements Should the Community and the Patient and His Family Do When the Medicines for the Existing Respiratory Diseases Are Lost or Not Supplied? Disaster and Respiratory Diseases 2019;;119-132.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 名越澄子, 梶波康二, 西川典子, 檜山桂子, 別役智子, 正木崇生, 山内高弘, 白鳥敬子, 橋本悦子, 瀧原圭子, 鈴木真理, 成瀬桂子, 内田啓子, 金子猛, 三谷絹子, 村田美穂, 相良博典, 駒瀬裕子, 村島温子, 吉田正樹, 安藤富士子. 日本内科学会および内科系 13 学会における男女共同参画に関する調査結果報告. 日本内科学会雑誌, 2018;107(5):894-899.

② 総説又は症例解説

- 1) 粒来崇博. コンサルトのポイント 薬剤アレルギー疑い. 内科, 2018;122(3):645-647.
- 2) 粒来崇博. 気管支喘息の管理. 月間薬事, 2018;60(12):23-29.
- 3) 駒瀬裕子. 吸入療法のステップアップを目指す会による吸入支援の取り組みについて. 吸入療法, 2018;10(2):56-59.
- 4) 粒来崇博, 久田剛志. アレルギー. 生涯教育のためのセルフトレーニング問題と解説 第4集 日本内科学会専門医部会編, 2018;;211.
- 5) 薄場彩乃, 粒来崇博. 気道過敏性試験. アレルギー・免疫, 2018;25(8):2018.
- 6) 駒瀬裕子. 患者背景に応じた治療 妊婦、授乳婦の管理と薬物治療. 月間薬事, 2018;60(12):1.
- 7) 峯下昌道. 気管支サーモプラスティ. 気管支学, 2018;40(5):498-500.
- 8) 森川慶, 峯下昌道. 気管支内視鏡検査 1)孤立性肺病変に対する気管支鏡検査. 呼吸器内科,

2018;34:139-146.

9) 粒来崇博. 肺癌を疑われたが、ステロイドにより改善したアレルギー性気管支肺アスペルギルス症の一例. 日本医事新報, 2018;4397:10-11.

10) 古屋直樹. 制吐薬の進歩. *medical Practice*, 2019;36(2):263-266.

11) 粒来崇博. 食後突然の全身発赤、呼吸困難. 日本医事新報, 2019;4951:10-11.

③ 症例報告

1) ◎高田啓介, 石田明, 佐村優, 井上純樹, 南雲史雄, 倉田武徳, 廣瀬直樹, 石井淳一, 腰岡桜, 長屋美香子, 関根寿一, 國島広之. *Edwardsiella tarda* 菌血症を呈した超高齢者に対する Antimicrobial Stewardship 活動を通じた薬剤師の診療支援. 日本病院薬剤師会雑誌, 2018;54(6):709-716.

2) 木田博隆, 半田寛, 西田皓平, 小松原有華, 松澤慎, 大山バク, 尾上林太郎, 森川慶, 宮澤輝臣, 峯下昌道. Lung volume reduction coil を用いて気管支鏡的肺容量原料術を行った慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の 1 例. 気管支学, 2019;41(1):78-84.

3) 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 が有効であった細気管支病変を伴う気管支喘息の一例. アレルギー, 2019;68(2) : 101-106.

④ その他

1) 粒来崇博. 医師のつぶやき(4). さくら, 2018;30(1):1.

2) 粒来崇博. 医師のつぶやき(5) 安かろう、悪かろう? 「ジェネリック」って大丈夫?. さくら, 2018;30(1):5.

3) 粒来崇博. 医師のつぶやき(6)東京医大入試の問題点(1). さくら, 2018;30(2):7.

4) 粒来崇博. 医師のつぶやき(7)東京医大入試の問題点(2). さくら, 2019;:6.

学術論文[英文]

① 原著

1) Yuka Ito, Takashi Tsuda, Hiroko Minatogawa, Sayaka Kano, Kentaro Sakamaki, Masahiko Ando, Koichiro Tsugawa, Yasuyuki Kojima, Naoki Furuya, Kunhiro Matsuzaki, Mamoru Fukuda, Sadatoshi Sugae, Ichiro Ohta, Hitoshi Arioka, Yutaka Tokuda, Kazutaka Narui, Ayako Tsuboya, Takashi Suda, Satoshi Morita, Narikazu Boku, Takeharu Yamanaka, and Takako Eguchi Nakajima. "Placebo-Controlled, Double-Blinded Phase III Study Comparing Dexamethasone on Day 1 With Dexamethasone on Days 1 to 3 With Combined Neurokinin-1 Receptor Antagonist and Palonosetron in High-Emetogenic Chemotherapy". *J Clin Oncol*, 2018;36((10)):1000-1006.

2) WatanabeJ, Furuya Naoki, Fujiwara Y. Appearance of a BRAF Mutation Conferring Resistance to Crizotinib in Non-Small Cell Lung Cancer Harboring Oncogenic ROS1 Fusion. *Journal of Thoracic Oncology*, 2018;13(4):66-69.

3) Hira Daiki, Koide Hiroyoshi, Nakamura Shigeru, Okada Toyoko, Ishizeki Kazunori, Yamaguchi Masafumi, Koshiyama Setsuko, Oguma Tetsuya, Ito Kayoko, Funayama Saori, Komase Yuko, Morita Shin-ya, Nishiguchi Kohshi, Nakakano Yasutaka, Terada Tomohiro. Assessment of inhalation flow patterns of soft mist inhaler co-prescribed with dry powder inhaler using

inspiratory flow meter for multi inhalation devices. PLOS one, 2018;2018 13(2):1.

- 4) Tsurikisawa Naomi, Oshikata Chiyako, Watanabe Maiko, Tsuburai Takahiro, Kaneko Takeshi, Saito Hiroshi. Innate immune response reflects disease activity in eosinophilic granulomatosis with polyangiitis. *Clinical & Experimental Allergy*, 2018;48(10):1305-1316.
- 5) Morikawa Kei, Kurimoto Noriaki, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. Radiofrequency spectral analysis of EBUS for peripheral pulmonary lesions. *Respirology* , 2018;:1.
- 6) Okuma Y, Morikawa K, Tanaka H, Yokoyama T, Itani H, Horiuchi K, Nakagawa H, Takahashi N, Bessho A, Soejima K, Kishi K, Togashi A, Kanai Y, Ueda K, Horimoto K, Matsutani N, Seki, N. Prospective exosome-focused translational research for afatinib study of non-small-cell lung cancer patients expressing epidermal growth factor receptor (EXTRA study). *Thoracic cancer*, 2018;2018:1.
- 7) Horinouchi Hirohisa, Asano Fumihiro, 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;:1.

② 総説又は症例解説

- 1) Tsurikisawa Naomi, Oshikata Chiyako, Sato Toshio, Kimura Goro, Mizuki Masami, Tsuburai Takahiro, Shoji Shunsuke, Saito Hiroshi, Shimoda Teruhumi. Low Variability in Peak Expiratory Flow Predicts Successful Inhaled Corticosteroid Step-Down in Adults with Asthmatics. *Journal of Allergy and Clinical Immunology. In practice*, 2018;6(3):972-979.

③ 症例報告

- 1) Sakaguchi Tadashi, Kida Hirotaka, Kanno Yuki, Oyama Baku, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi.
Bronchial Occlusion with Endobronchial Watanabe Spigot for Hemoptysis in a Mechanically Ventilated Patient with Extracorporeal Circulation. *The Japanese Society of Internal Medicine*, 2019;58:267-269.

④ その他

- 1) Kitagawa Chiyoe, Saka Hideo, Kada Akiko, Saito Akiko M., Takei Hidefumi, Matsutani Noriyuki, Takahashi Noriaki, Mineshita Masamichi, Kawano Osamu, Bessho Akihiro, Miyazawa Hideki. Phase II Study of Pleurodesis using Sterile Graded Talc in Patients with Secondary Intractable Pneumothorax: Protocol for a Multicentre, Open-label Single-arm Trial. *Hiroshima Journal of Medical Sciences*, 2018;67(1):15-20.
- 2) Hayashi Hiroaki, Fukumtomi Yuta, Mitsui Chihiro, Watai Kentaro, Tomita Yasuhiro, Kamide Yosuke, Sekiya Kiyoshi, Tsuburai Takahiro, Horita Ayako, Saito Ikuo, Hasegawa Yoshinori, Taniguchi Masami. Th1-related disease development during omalizumab treatment: Two cases with severe asthma. *Allergology International*, 2018;67(3):405-407.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎上出庸介, 粒来崇博, 藤田教寛, 岩田真紀, 永山貴沙子, 中村祐斗, 田中淳, 渡井健太郎, 濱田佑斗, 劉楷, 富田康裕, 三井千尋, 林浩昭, 福富友馬, 関谷潔史, 森晶夫, 谷口正実. NO breath で測定された呼気一酸化窒素濃度への環境アレルギーの影響. 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会, 2018.
- 2) ◎大山バク, 粒来崇博, 駒瀬裕子, 薄場彩乃, 檜田直也, 峯下昌道. 当院における睡眠時無呼吸症候群を合併した気管支喘息症例の調査. 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会, 2018.
- 3) ◎中村綾香, 半田寛, 鶴岡一, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 木田博隆, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 急性呼吸不全を来たし内視鏡治療により救命できた気管支腫瘍の一例. 医学生研修医の内科学会ことはじめ 2018 京都, 2018.
- 4) ◎鶴岡一, 駒瀬裕子, 粒来崇博, 村岡広海, 檜田直也, 清水朋子, 小林孝至, 松島真哉. 病診連携にて経過観察中の COPD 患者における栄養評価. 第 5 回日本呼吸ケアリハビリテーション学会関東支部学術集会, 2018.
- 5) ◎峯下昌道. 気管支サーモプラスティ Bronchial Thermoplasty; BT. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 第 30 回気管支鏡セミナー, 2018.
- 6) ◎坂口直, 木田博隆, 菅野優樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. CPFE に合併した難治性続発性気胸に対し EWS による気管支充填術が奏功した一例. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2018.
- 7) ◎阿座上真哉, 栗本典昭, 井上健男, 峯下昌道. 気管支鏡下生検組織における超・拡大内視鏡 (Endocytoscopy) の有用性の検討. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2018.
- 8) ◎森川慶, 角田哲人, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 坂口直, 岡本真理子, 井上哲兵, 木田博隆, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 佐治久, 中村治彦, 干川晶弘, 高木正之. 非小細胞肺癌に対する各検査法での PD-L1 発現率の検討. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2018.
- 9) ◎西根広樹, 平本雄彦, 松澤慎, 半田寛, 井上健男, 若林恵子, 坂英雄, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 複雑な気道病変に対する Functional Bronchoscopy を用いた病態の評価. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2018.
- 10) ◎栗本典昭, 磯部威, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 森田克彦. 肺抹消病変に対する EBUS-GS の step-by-step procedure. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2018.
- 11) ◎木田博隆, 鶴岡一, 角田哲人, 小松原有華, 菅野優樹, 松澤慎, 大山バク, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 岡本真理子, 井上哲兵, 森川慶, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. Endobronchial Watanabe Spigot(EWS) 留置におけるマイテクニク-Side grasping method, Block method-. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2018.
- 12) ◎駒瀬裕子, 薄場彩乃, 檜田直也. 当院における気管支鏡検査で検出された非結核性好酸菌の動向. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2018.
- 13) ◎大山バク, 粒来崇博, 西田皓平, 薄場彩乃, 檜田直也, 駒瀬裕子, 峯下昌道. Mepolizumab 導入により改善した好酸球性細気管支炎の一例. 第 229 回日本呼吸器学会関東地方会, 2018.
- 14) ◎宮澤知行, 丸島秀樹, 脇山洋一, 津田容堂, 木村祐之, 小島宏司, 峯下昌道, 高木正之, 佐治久, 中村治彦. 気管支楔状切除による左肺下葉切除を施行した気管支平滑筋肉腫の 1 例. 第 165 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2018.

- 15) ◎駒瀬裕子. 吸入療法～継続と維持のための医療連携体制構築とコンコーダンス. 第20回日本医療マネージメント学会, 2018.
- 16) ◎角浩史, 町田慎治, 櫻田勉, 柴垣有吾, 西根広樹, 峯下昌道. 慢性閉塞性肺疾患を合併した慢性腎臓病患者における, 在宅酸素療法導入と腎機能障害の進行との関連. 第61回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 17) ◎曾我海馬, 萩原悠太, 清水高弘, 佐々木直, 岡本真理子, 古屋直樹, 宮本純子, 田端千里, 三村秀文, 長谷川泰弘. 上大静脈内に再発した肺腺癌より奇異性脳塞栓症を来した一例. 第37回日本脳神経超音波学会, 2018.
- 18) ◎古屋直樹. 分子標的療法の実際. 第44回肺癌診断会, 2018.
- 19) ◎大山バク, 粒来崇博, 駒瀬裕子, 西田皓平, 薄場彩乃, 檜田直也, 峯下昌道. SAS 合併気管支喘息における治療介入の効果. 第67回日本アレルギー学会学術大会, 2018.
- 20) ◎林浩昭, 福富友馬, 三井千尋, 岩田真紀, 永山貴沙子, 中村佑斗, 田中淳, 濱田裕斗, 渡井健太郎, 劉楷, 富田康裕, 上出庸介, 関谷潔史, 粒来崇博, 森晶夫, 谷口正実. 喫煙者において禁煙はアスピリン喘息発症の危険因子となる. 第67回日本アレルギー学会学術大会, 2018.
- 21) ◎粒来崇博. 呼気 NO 測定値に対する諸因子の影響. 第67回日本アレルギー学会学術大会, 2018.
- 22) ◎西田皓平, 粒来崇博, 薄場彩乃, 大山バク, 檜田直也, 駒瀬裕子, 峯下昌道. 治療中気管支喘息による FeNO、気道可逆性、FOT の関連. 第67回日本アレルギー学会学術大会, 2018.
- 23) ◎上出庸介, 粒来崇博, 藤田教寛, 岩田真紀, 永山貴沙子, 中村佑斗, 田中淳, 渡井健太郎, 濱田裕斗, 劉楷, 富田康裕, 林浩昭, 福富友馬, 関谷潔史, 森晶夫, 谷口正実. 環境アレルゲンは NO Breath で測定された呼気一酸化窒素濃度に影響を与える. 第67回日本アレルギー学会学術大会, 2018.
- 24) ◎薄場彩乃, 粒来崇博, 西田皓平, 檜田直也, 駒瀬裕子. アストグラフ法における気道過敏性の新しい指標 PDGrs15 の提唱. 第67回日本アレルギー学会学術大会, 2018.
- 25) ◎粒来崇博. 呼気 NO 濃度測定. 第67回日本アレルギー学会学術大会, 2018.
- 26) ◎駒瀬裕子. 多職種寄れば文殊の知恵～吸入支援を楽しむ. 第10回日本小児臨床アレルギー学会小児アレルギーエディケータースキルアップセミナー, 2018.
- 27) ◎白土充, 粒来崇博, 駒瀬裕子, 鶴岡一, 西田皓平, 村岡弘海, 薄場彩乃, 檜田直也. 防水スプレー肺の一例. 第643回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 28) ◎西田皓平, 木田博隆, 菅野優樹, 角田哲人, 鶴岡一, 西本英里子, 松澤慎, 大山バク, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 薄場彩乃, 井上哲兵, 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. 形状記憶型コイルによる気管支鏡的肺容量減量術の1例. 第23回呼吸器インターベンションセミナー, 2018.
- 29) ◎角田哲人, 森川慶, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 非小細胞肺癌にたいする微小組織検体での PD-L1 発現率についての検討. 第23回呼吸器インターベンションセミナー, 2018.
- 30) ◎森川慶, 半田寛, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 気道狭窄を合併した肺扁平上皮癌に対し、pembrolizumab 単剤での治療過程を内視鏡的に観察しえた症例の検討. 第23回呼吸器インターベンションセミナー, 2018.
- 31) ◎尾上林太郎, 西田皓平, 角田哲人, 西本英里子, 松澤慎, 大山バク, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡

- 広海, 薄場彩乃, 森川慶, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. COPD 患者における吸気・呼気 CT での気管支分岐角の検討. 第 23 回呼吸器インターベンションセミナー, 2018.
- 32) ◎西根広樹, 平本雄彦, 菅野優樹, 角田哲人, 鶴岡一, 西田皓平, 西本英里子, 大山バク, 松澤慎, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 岡本真理子, 薄場彩乃, 村岡弘海, 井上哲兵, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 呼吸器インターベンションにおける Functional Bronchoscopy の有用性. 第 23 回呼吸器インターベンションセミナー, 2018.
- 33) ◎木田博隆, 西本英里子, 角田哲人, 西田皓平, 松澤慎, 大山バク, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 薄場彩乃, 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. 当院で EWS を要した続発性難治性気胸 17 症例のデータに基づいた EWS の適応についての検討. 第 22 回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2018.
- 34) ◎村岡弘海, 薄場彩乃, 駒瀬裕子, 鶴岡一, 粒来崇博, 檜田直也. EGRF-TKI が無効であった EGFR 遺伝子変異陽性肺腺がんの 1 例. 第 231 回日本呼吸器学会関東地方会, 2018.
- 35) ◎酒井翼, 若林佳奈, 村元花圭, 酒井健輔, 浅井志高, 岡本真理子, 菅野雄樹, 佐治淳子, 家研也, 松田隆秀. 下肢浮腫、倦怠感を主訴に受診全身管理に難渋した異所性 ACTH 産生肺小細胞癌に一例. 第 17 回日本病院総合診療医学会総会, 2018.
- 36) ◎粒来崇博. 呼気 NO 測定. 第 55 回日本小児アレルギー学会学術大会, 2018.
- 37) ◎鶴岡一, 駒瀬裕子, 田中洋輔, 大野達也. 重症感染症をおこしたサルコイドーシスの二例. 第 67 回日本感染症学会東日本地方会, 2018.
- 38) ◎鶴岡一, 駒瀬裕子, 粒来崇博, 村岡弘海, 檜田直也, 清水朋子, 小林孝至, 松島真哉. 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 28 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 39) ◎西根広樹, 峯下昌道. 非侵襲的陽圧換気の設定調整に経皮的 CO₂ モニターが有用であった高 CO₂ 血圧を伴う慢性閉塞性肺疾患の 1 例. 第 28 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 40) ◎駒瀬裕子. 男女共同参画委員会報告 会員へのアンケートによる感染症学会の男女共同参画の現状報告. 第 88 回日本感染症学会西日本地方会学術集会、第 61 回日本感染症学会中日本地方会学術集会, 2018.
- 41) ◎森川慶, 角田哲人, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 岡本真理子, 木田博隆, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 干川昌弘, 高木正之, 峯下昌道. 非小細胞肺癌に対する微小組織検体での PD-L1 発現率についての検討. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 2018.
- 42) ◎森川慶, 半田寛, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 気道狭窄を合併した肺扁平上皮癌に対し、pembrolizumab 単剤で治癒過程を内視鏡的に観察し得た症例の検討. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 2018.
- 43) ◎古屋直樹. 誰も教えてくれなかったオプジーボの正しい使い方・日本で蓄積された Experience と Evidence. 第 92 回日本呼吸器学会近畿地方会, 第 122 回日本結核病学会近畿地方会, 2018.
- 44) ◎大嶋佑紀, 吉田美紀, 辻利之, 鈴木綾, 松下美里, 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おける栄養アセスメントおよび栄養食事指導の必要性の検討. 第 28

回日本呼吸ケアリハビリテーション学会, 2018.

- 45) ◎上原直子, 駒瀬裕子, 吉村千恵, 白木晶, 堀江健夫, 小熊哲也, 東元一晃, 百瀬泰行. NPO 法人吸入療法ステップアップをめざす会によるロールプレイを取り入れた吸入講習会の効果と今後の課題について. 第 28 回日本呼吸ケアリハビリテーション学会, 2018.
- 46) ◎尾上林太郎. COPD 患者における呼気・吸気 CT での気管分岐角の検討. 第 11 回呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2019.
- 47) ◎駒瀬裕子. やりたかったこと、やってきたこと、これからやりたいこと～ときめく人生過ごしていますか?. 第 1 回日本アレルギー学会中国・四国支部地方会, 2019.
- 48) ◎須山祐, 佐治淳子, 菅野優樹, 甲田英里子, 松澤慎, 村岡弘海, 岡本真理子, 井上哲兵, 峯下昌道. タルクを用いた胸膜癒着術施行後の高カリウム血症の検討. 第 233 回日本呼吸器学会関東地方会, 2019.
- 49) ◎澤邊愛加, 檜田直也, 駒瀬裕子, 大山バク, 村岡弘海, 粒来崇博. 安定期治療中の Basedow 病合併肺腺癌に対してペンブロリズマブ初回化学療法を施行した 1 例. 第 233 回日本呼吸器学会関東地方会, 2019.
- 50) ◎峯下昌道. COPD に対する気管支インターベンション. 第 26 回日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医大会, 2019.
- 51) ◎大山バク, 粒来崇博, 薄場彩乃, 鶴岡一, 村岡弘海, 駒瀬裕子, 檜田直也. オマリツマブが奏功した運動誘発アナフィラキシー合併慢性蕁麻疹の一例. 第一回日本アレルギー学会関東地方会, 2019.
- 52) ◎Saji Junko, Muraoka Hiromi, Nishimoto Eriko, Matsuzawa Shin, Okamoto Mariko, Inoue Tpepei, Handa Hiroshi, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamidhi. Monoclonal Antibodies for Severe Asthma: Current Status for the Treatment for Asthma. 第 67 回日本アレルギー学会学術大会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Yoh Kiyotaka, Matsumoto Shingo, Nshino Kazumi, Furuya Naoki, Miyamoto Shingo, Oizumi Satoshi, Hashimoto Shigeki, Sugawara Shunichi, Kodani Masahiro, Okamoto Norio, Hara Satoshi, Hayashi Yuichiro, Motoi Noriko, Ishii Genichiro, Goto Koichi. Immuno-oncology biomarker study in a large cohort of LC-SCRUM-Japan: Assessment of PD-L1 expression and tumor mutation burden in non-small cell lung cancer patients treated with immune checkpoint inhibitors. 2018 ASCO annual meeting, 2018.
- 2) ◎Onoe Riontaro, Yamashiro Tsuneo, Handa Hiroshi, Azagami Shinya, Matsuoka Shin, Mineshita Masamichi. A7744/P1459-3D-Mewasurement of Tracheobronchial Angles on Inspiratory and Expiratory Chest CT in COPD: Respiratory Changes and Correlation with Limitation. ATS 2018, 2018.
- 3) ◎Furuya Naoki, Fukuhara Tatsuro, Saito Haruhiro, Watanabe Kana, Sugawara Shunichi, Iwasawa Shunichiro, Tsunozuka Yoshio, Yamaguchi Ou, Okada Morihito, Yoshimori Kouzou, Nakachi Ichiro, Gemma Akihiko, Azuma Koichi, Hagiwara Koichi, Nukiwa Toshihiro, Morita Satoshi, Kobayashi Kunihiro, Maemondo Makoto. Phase III study comparing bevacizumab plus erlotinib to erlotinib in patients with untreated NSCLC harboring activating EGFR mutations:

NEJO26. 2018 ASCO annual meeting, 2018.

- 4) ◎Saji Junko, Muraoka Hiromi, Kanno Yuki, Nishimoto Eriko, Matsuzawa Shin, Okamoto Mariko, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. Evaluation of Airway Wall Thickness in Severe Asthma with Monoclonal Antibodies. 20th WCBIP/WCBE World Congress, 2018.
- 5) ◎Saji Junko, Muraoka Hiromi, Nishimoto Eriko, Matsuzawa Shin, Okamoto Mariko, Inoue Teppei, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. Effectiveness of anti-IgE and anti-IL-5 treatment in step 5 asthma patients. ERS2018, 2018.
- 6) ◎Morikawa Kei, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. Comparison of re-biopsy success rates among procedures and sequential changes of EBUS & PET images. ERS2018, 2018.
- 7) ◎Koshiyama S, Ito S, Komase Yuko, Sato S. Quantitative assessment of hyposalivation and the risk of oropharyngeal problems in asthmatic patients. ERS 2018, 2018.
- 8) ◎Morikawa Kei, Tsunoda Akihito, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. Realworld prospective data of small biopsy samples for tumor PD-L1 expression in non-small-cell lung cancer. ESMO 2018, 2018.
- 9) ◎Okamoto Mariko, Saji Junko, Kanno Yuki, Tsunoda Akihito, Komatsubara Yuka, Onoe Rintaro, Furuya Naoki, Inoue Takeo, Miyazawa Terumi, Mineshita Masamichi. Safety of nintedanib in idiopathic pulmonary fibrosis: A real-life study at our hospital. 23rd Congress of the Asian Pacific Society of Respiratory, 2018.
- 10) ◎Handa Hiroshi, Mineshita Masamichi. Airway stenting for malignant central airway obstruction-A single center review over 10 years. APCB 2019, 2019.

③ その他

- 1) ◎駒瀬裕子. 重症喘息のインフォームドコンセント. これからの喘息治療を考える会 in 東京, 2018.
- 2) ◎井上健男. EBUS-TBNA の手技. 肺癌 EBUS ハンズオンセミナー in 岡山, 2018.
- 3) ◎井上健男. EBUS-TBNA. 肺癌 EBUS ハンズオンセミナー in 岡山, 2018.
- 4) ◎駒瀬裕子. 喘息における医療連携のポイントとその効果. じんましん医療連携を考える会 in 神戸, 2018.
- 5) ◎古屋直樹, ◎幕内麻里, ◎鈴木勝也. チーム医療再考 EGFR-TKI 導入期～外来管理まで. 第4回 チーム医療に基づいた EGFR 阻害剤適正使用推進セミナー, 2018.
- 6) ◎駒瀬裕子. この患者さんの吸入、どこが間違い. 第3回宇都宮吸入指導講習会, 2018.
- 7) ◎古屋直樹. 二次治療の IO をじっくり考える. 西多摩肺癌セミナー, 2018.
- 8) ◎佐治淳子. どのような患者にファセンラを使うか?. Severe Asthma Meeting in 川崎, 2018.
- 9) ◎峯下昌道. 気管支鏡と呼吸器疾患. 木曜に肺癌を読む会, 2018.
- 10) ◎柿沼一隆. 当院におけるスインプロイクの使用経験. 第19回川崎北部地域連携がん治療・緩和ケアの会, 2018.
- 11) ◎駒瀬裕子. 吸入支援のトリビア. Web Live Symposium, 2018.
- 12) ◎駒瀬裕子. 吸入支援のトリビア. COPD Forum in Yokohama, 2018.

- 13) ◎森川慶. 肺がん診療と気管支鏡検体における PD-L1 検査の現状. 社内学術研修, 2018.
- 14) ◎古屋直樹. IO を意識した NonSQ の治療シークエンス. Lung Cancer Expert meeting, 2018.
- 15) ◎駒瀬裕子. 重症喘息のインフォームドコンセント. Allergic Asthma Academy, 2018.
- 16) ◎駒瀬裕子. 重症喘息のインフォームドコンセント. Expert meeting for Severe Allergic Asthma in Kanagawa 2018, 2018.
- 17) ◎古屋直樹. EGFR 陽性肺がんの 1 次治療 これからどうする!. 肺癌若手 Expert Meeting 2018, 2018.
- 18) ◎井上健男. 呼吸器疾患の治療. 社内研修会, 2018.
- 19) ◎粒来崇博. 重症喘息患者に対する最適な治療法を考える. 重症喘息を考える会 in Yokohama, 2018.
- 20) ◎古屋直樹. がん免疫療法の展望と免疫関連副作用対策. がん免疫療法適正使用 Seminar, 2018.
- 21) ◎角田哲人. 非小細胞肺癌に対する微小組織検体での PD-L1 発現率についての検討. 第 43 回 KRC 神奈川呼吸カンファレンス, 2018.
- 22) ◎西根広樹. 根治的肺切除術を受けた肺腺癌患者における腫瘍組織内の Mitofilin 発現と予後の関連. 第 43 回 KRC 神奈川呼吸カンファレンス, 2018.
- 23) ◎川口拓哉, 大林樹真, 木田博隆, 水野将徳, 長江秀樹, 古田繁行, 北川博昭. 呼吸器内科医との連携で治療し得たインフルエンザ B 型に鑄型気管支炎を合併した 1 例. 第 45 回日本小児内視鏡研究会, 2018.
- 24) ◎古屋直樹. stage3 NSCLC に対する最適治療の検討. Scientific Exchange Meeting in kanagawa, 2018.
- 25) ◎古屋直樹. 実地臨床における RAM+DTX 療法. Lung Cancer Seminar in KAWASAKI, 2018.
- 26) ◎駒瀬裕子. AST ってなあに?. 院内感染セミナー, 2018.
- 27) ◎古屋直樹, ◎幕内麻里, ◎東海林大輔. チーム医療再考 EGFR-TKI 導入期～外来管理まで. 第 5 回チーム医療に基づいた EGFR 疎外剤適正使用推進セミナー, 2018.
- 28) ◎駒瀬裕子. 2 回目の指導の重要性. 青葉区薬剤師会研修会ステップ 1, 2018.
- 29) ◎駒瀬裕子. 実践吸入支援. 第 192 回県北薬剤師会研修会, 2018.
- 30) ◎駒瀬裕子. 喘息・COPD の基礎知識と私たちのできること～多職種連携の意義. 東京都実務者研修, 2018.
- 31) ◎峯下昌道. COPD 治療について. 銚子市呼吸器疾患懇話会, 2018.
- 32) ◎西本英里子. 膿胸を合併した Lemierre 症候群の一例. 第 15 回川崎横浜若手呼吸器勉強会, 2018.
- 33) ◎駒瀬裕子. 吸入支援のトリビア. COPD Expert Forum in 厚木, 2018.
- 34) ◎古屋直樹. 長期病勢制御を狙う RAM+DTX の可能性. Lilly NSCLC Web 講演会, 2018.
- 35) ◎半田寛. 当院における呼吸器インターベンション～気道ステント留置のコツ～. 呼吸器インターベンションセミナー, 2018.
- 36) ◎駒瀬裕子. 多職種寄れば文殊の知恵～吸入支援を楽しむ. 第 12 回長崎県央呼吸ケア研究会, 2018.
- 37) ◎駒瀬裕子. 多職種寄れば文殊の知恵. SEM 旭川, 2018.
- 38) ◎古屋直樹. EGFR 遺伝子変異陽性肺癌治療の光と闇. 横浜南部・横須賀地区 肺癌セミナー in 2018, 2018.

- 39) ◎森川慶. アレクチニブ長期奏効・PD後にセリチニブが奏効したALK陽性進行肺腺癌の1例. ALK及びその他希少遺伝子に対する分子標的薬治療の今, 2018.
- 40) ◎阿座上真哉. 気管支鏡下生検組織における超・拡大内視鏡(Endocytoscopy)の有用性の検討. 第15回川崎・横浜呼吸器フォーラム, 2018.
- 41) ◎駒瀬裕子. 多職種寄れば文殊の知恵〜コンコーダンスで極める吸入療法. COPD フロンティア, 2018.
- 42) ◎佐治淳子. 患者さんに最適な薬剤を届けるには. 社内教育研修, 2018.
- 43) ◎森川慶. 微小検体でのPD-L1発現評価のエビデンス〜気管支鏡検体を中心に〜. 川崎がん免疫学術講演会, 2018.
- 44) ◎峯下昌道. 呼吸器の老化と肺炎・肺がん・COPD予防と治療. かわさき市民アカデミー, 2018.
- 45) ◎古屋直樹. 長期病制御を狙うRAM+DTXとIOの使い方. Suwa Thoracic Oncology Conference 2018, 2018.
- 46) ◎古屋直樹. 第一選択は譲れない、激戦なのか楽勝か? -EGFR-TKI 戦線とその先へ-. 肺がん治療のパラダイムシフト, 2018.
- 47) ◎森川慶. EGFR遺伝子変異陽性NSCLCについて. EGFR(+)非小細胞肺癌の治療を考える, 2018.
- 48) ◎佐治淳子. 抗体製剤の選択. 臨床専門医によるMR勉強会, 2018.
- 49) ◎古屋直樹. EGFR遺伝子変異陽性肺がん治療における光と闇. ジオトリフ®WEB Conference, 2018.
- 50) ◎古屋直樹. EGFR遺伝子変異陽性肺がん治療における光と闇. Next-gen Conference for Lung Cancer, 2019.
- 51) ◎駒瀬裕子. 重症喘息のICのこつ. Severe allergic asthma symposium, 2019.
- 52) ◎駒瀬裕子. 抗体製剤を選択する際のインフォームドコンセントのコツ. Severe allergic asthma symposium, 2019.
- 53) ◎佐治淳子. 仕事と介護の両立のために. 介護に関する講演会, 2019.
- 54) ◎粒来崇博, 福原正憲, 中村祐人, 富田康裕, 濱田祐斗, 渡井健太郎, 林浩昭, 上出庸介, 関谷潔史, 三井千尋, 福富友馬, 森晶夫, 谷口正実. FENOとモストグラフ01を用いた治療中成人気管支喘息患者における気道過敏性検査結果の予測. 第17回Mostgraph研究会, 2019.
- 55) ◎半田寛. 当院での抗体製剤の使用状況. 気道好酸球セミナー, 2019.
- 56) ◎森川慶. EGFR陽性肺癌治療における再生検の現状. 第16回川崎・横浜呼吸器フォーラム, 2019.
- 57) ◎駒瀬裕子. 多職種連携による患者支援の心〜吸入療法から考える. 第3回北信COPDトータルマネジメント講演会, 2019.
- 58) ◎佐治淳子. 喘息・COPD治療の吸入療法について. 多摩区薬剤師会勉強会, 2019.
- 59) ◎駒瀬裕子. 吸入支援のトリビア. COPD UP-Date-Forum in Hyogo, 2019.
- 60) ◎古屋直樹. EGFR遺伝子変異陽性肺がん治療の光と闇. 大阪肺癌講演会, 2019.
- 61) ◎駒瀬裕子. 喘息・COPD治療において何が大切か? ガイドラインに基づく診療所、専門病院の役割分担. 横浜市瀬谷区医師会学術講演会, 2019.

		和文	英文
著 書		9	1
論 文	原著	1	7
	解説又は総説	11	1
	症例報告	3	1
	その他	4	2
学会発表	国内学会	51	1
	国際学会		10
	その他	61	

内科学(循環器内科)

著書

- 1) 佐藤如雄, 出雲昌樹. 疾患病態別心カテプロトコル 僧帽弁閉鎖不全症 ザ・マニュアル 心不全の心カテ 2018;(1):76-80.
- 2) 明石嘉浩. 運動療法 β 遮断薬を内服している場合、何を指標に運動負荷をきめればよいでしょうか? わかる!できる!心臓リハビリテーション Q&A 2018;(1):140-141.
- 3) 明石嘉浩. 運動療法 ペースメーカーで心拍数が固定されている場合、何を目安に運動を行えばよいですか? わかる!できる!心臓リハビリテーション Q&A 2018;(1):142-143.
- 4) 大宮一人. リスク管理 血圧や心拍数が高すぎると、なぜいけないのでしょうか? わかる!できる!心臓リハビリテーション Q&A 2018;(1):146-147.
- 5) 明石嘉浩. 第3章 虚血を治すー薬物治療と非薬物治療 プレホスピタルケア 循環器内科専門医バイブル 2 虚血性心疾患 識る・診る・治す・防ぐ 2018::130-135.
- 6) 樋熊拓未. Calcified nodule, plaque erosion 循環器診療ザ・ベーシック 急性冠症候群 2018;(1):20-35.
- 7) 鈴木規雄. 栄養療法における心不全チーム医療 第3節 医師の役割 心不全患者における栄養評価・管理に関するステートメント 2018::67-68.
- 8) 鈴木規雄. 栄養療法における心不全チーム医療 第4節 多職種連携による栄養療法の実際 重症心不全の栄養療法における多職種連携 心不全患者における栄養評価・管理に関するステートメント 2018::70-71.
- 9) 出雲昌樹. 第V章 心臓 6.Advanced FOCUS 救急超音波テキストーpoint of care としての実践的活用法 2018::167-174.
- 10) Takayuki Warisawa, Yoshihiro J. Aakashi. Neurotransmitter imaging for cardiomyopathy and Takotsubo syndrome Clinical Nuclear Cardiology: Practical Applications and Future Directions 2018::203-212.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 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, 大野真. 開心術既往のない心膜癒着を合併した心外膜起源心室頻拍に対してカテーテルアブレーションが成功した1例. 心臓, 2018;50(2):178-182.
- 2) 大宮一人, 木田圭亮, 鈴木健吾, 長田尚彦, 明石嘉浩. 疾病予防施設利用者のエイコサペンタエン酸/アラキドン酸比についての検討. 日本臨床生理学会雑誌, 2018;48(5):163-168.
- 3) 高木泰, 古川俊行, 伊藤史之, 徳丸睦, 米山喜平, 三廻信之, 田中修. 失神センターにおける漢方の使用経験. 心電図, 2019;39(2):S-2-48-S-2-51.

② 総説又は症例解説

- 1) 鈴木登, 鈴木知美. 再発性多発軟骨炎の診断と治療の現状. リウマチ科, 2018;59(4):454-462.
- 2) 田邊康宏. 【集中治療を要する循環器疾患 Update】急性肺塞栓症. ICU と CCU, 2018;42(5):313-320.

- 3) 出雲昌樹. 【US Today 2018 超音波検査・診断最前線-循環器領域(心エコー)の最新動向を中心に】 循環器領域(心エコー)の技術と診断の最新動向 3D/4D 超音波の技術と診断の最新動向 SHD 診療からのアプローチ. INNERVISION, 2018;33(6):27-30.
- 4) 栗田真吾. 【もっと!インターベンションに役立つ心エコー】 経カテーテル的僧帽弁・三尖弁逆流治療は海外でどこまで進んでいるか. 心エコー, 2018;19(6):592-600.
- 5) 樋熊拓未. 【冠動脈インターベンション気になる TOPICS】 ACS 患者のプラークエロージョンは DAPT だけで十分か?. Cardiovascular Contemporary, 2018;7(1):24-29.
- 6) 木田圭亮. 【高齢者心不全マネジメント-現在と未来-】 臨床に役立つ Q&A 心不全患者の栄養治療方法について教えてください 主に高齢心不全患者の栄養評価とその活用法について. Geriatric Medicine, 2018;56(7):651-654.
- 7) 栗田真吾. 【SHD (心構造疾患) 治療 UPDATE】 新しいインターベンション 三尖弁カテーテル治療の最前線. 医学のあゆみ, 2018;:110-117.
- 8) 出雲昌樹. 【評価に難渋!心エコーで考える次のアクション】 無症候性重症 AS 症状があってもいいはずだが・・・. 心エコー, 2018;19(8):748-753.
- 9) 木田圭亮. 【いまさら聞けない脱水】脱水に留意すべき疾患と薬. 日経ドラッグインフォメーション, 2018;(250):PE006-PE007.
- 10) 木田圭亮. 【心不全のすべて-分子生物学から緩和ケアまで:beyond ガイドライン】 望まれる心不全診療-これからの心不全診療に求められるもの 心不全と遠隔医療支援システム OpiVol Fluid Index、CardioMEMS などの在宅診療を補助するモニタリング. 医学のあゆみ, 2018;266(13):1213-1219.
- 11) 栗田真吾. 経カテーテル三尖弁治療 -Forgotten valve への治療適応と実際. 循環器内科, 2018;84(3):292-298.
- 12) 上嶋亮, 出雲昌樹. 【Structural heart diseases intervention の現在と未来】 MitraClip 候補症例のエコーはここが大事!. 循環器内科, 2018;84(3):239-244.
- 13) 鈴木規雄, 土岐真路, 木田圭亮, 明石嘉浩. 【生活機能低下高齢者のマネジメント】 この症状・症候は薬剤性?何を考え、どう対応するか?! 心不全. 薬局, 2018;69(10):96-102.
- 14) 出雲昌樹. キヤノンメディカルが切り拓く SHD の未来. INNERVISION, 2018;33(10):98-100.
- 15) 木田圭亮. 【早期から始める心不全のトータルケア 長期の療養を支え、最期まで QOL を維持するための看護】 (第1章)心不全の基礎知識 心不全の治療. 看護技術, 2018;64(12):1144-1152.
- 16) 木田圭亮. 【臨床シナリオに基づく外来診療スキルアップ~こんな外来患者さん、先生ならどうしますか?】 心不全 ACE 阻害薬、β 遮断薬、抗アルドステロン薬の導入後、速やかに左室駆出率がほぼ正常化し、強い減薬希望を求める拡張型心筋症患者. Heart View, 2018;22(12):154-158.
- 17) 佐藤如雄, 出雲昌樹, 明石嘉浩. 【エビデンスと経験に基づく心不全治療の極意】 アドバンス編 心不全患者の治療をワンランクアップさせるために 僧帽弁閉鎖不全症. 救急・集中治療, 2018;30(6):979-989.
- 18) 出雲昌樹. 【心不全(第2版)-最新の基礎・臨床研究の進歩-】 診断 心エコー法・ドプラ法 LFLG 重症大動脈弁狭窄症の評価. 日本臨床, 2018;76(9):577-584.
- 19) 栗田真吾. ここまで来た、カテーテルによる弁膜症治療 三尖弁に対するカテーテル治療. Cath

Lab JIN, 2019;2(1):60-63.

- 20) 上嶋亮, 出雲昌樹. 【弁膜症治療はこう変わる! 心エコーの読み方から手術適応の見極めまで】 識る 駆出率の保たれた低流量低圧較差重症大動脈弁狭窄症は本当に予後不良か?. Heart View, 2019;23(1):55-61.
- 21) 田邊康宏. 【この薬, 一生続けるんですか?】 循環器系薬剤 硝酸薬. 内科, 2019;123(3):361-364.
- 22) 鈴木規雄. 【制限が必要だけどエネルギーは上げたい…栄養管理のジレンマと栄養補助食品の活用】 心疾患と塩分制限 高齢心不全患者の ADL・QOL に配慮した塩分制限と減塩の考え方. 栄養経営エキスパート, 2019;4(2):34-39.

③ 症例報告

- 1) 笠川彰, 田邊康宏, 佐藤如雄, 奥山和明, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 茶谷健一, 木田圭亮, 原田智雄, 杵渕聡志, 北翔太, 盧大潤, 大野真, 宮入剛, 小幡由美, 坂本三樹, 明石嘉浩. 心原性ショックをきたした高度大動脈弁狭窄症、左冠動脈主幹部高度狭窄に対してハートチーム一丸となった迅速な対応により救命しえた 1 例. Therapeutic Research, 2018;39(7):603-607.
- 2) 黄世捷. 呼吸困難感から指摘された心嚢水貯留と右房内腫瘤の 1 例. 心エコー, 2019;20(3):334-339.

④ その他

- 1) 志水太郎, 黄世捷, 越智紳一郎, 岩山隆憲. 【明日のために解くべし! 総合内科問題集】 自分はどうやっている, 日々の訓練. Medicina, 2018;55(5):542-550.
- 2) 明石嘉浩. 第 31 回 私が最も影響を受けた論文. ICU と CCU, 2018;42(6):401-403.
- 3) 木田圭亮. YELL FOR HEART NURSES 真のプロフェッショナルを目指し、個のレベルアップを. ハートナーシング, 2018;31(9):1.
- 4) 明石嘉浩. 原田論文に対する Editorial Comment. 心臓, 2018;50(10):1129-1130.
- 5) 足利光平, 武者春樹. 心電図による左室肥大評価と高血圧発症との関連. 平成 30 年度日本スポーツ協会スポーツ医・科学研究報告IV 東京オリンピック記念体力測定 of 総括-第 1 報-, 2019;:58-62.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yamaguchi Tetsuo, Kitai Takeshi, Miyamoto Takamichi, Kagiya Nobuyuki, Okumura Takahiro, Kida Keisuke, Oishi Shogo, Akiyama Eiichi, Suzuki Satoshi, Yamamoto Masayoshi, Yamaguchi Junji, Iwai Takamasa, Hijikata Sadahiro, Masuda Ryo, Miyazaki Ryoichi, Hara Nobuhiro, Nagata Yasutoshi, Nozato Toshihiro, Matsue Yuya. Effect of optimizing guideline-directed medical therapy before discharge on mortality and heart failure readmission in patients hospitalized with heart failure with reduced ejection fraction. The American journal of cardiology, 2018;121(8):969-974.
- 2) Kuwata Shingo, Vierecke Juliane, Gloekler Steffen, Maisano Francesco, Meier Bernhard, Nietlispach Fabian. Left atrial appendage closure for "primary primary" prevention during percutaneous closure of septal defects in patients with large atria but no atrial fibrillation. Cardiology Journal, 2018;25(2):179-187.
- 3) Kubota Yoshiaki, Tay Wan Ting, Asai Kuniya, Murai Koji, Nakajima Ikutaro, Hagiwara

Nobuhisa, Ikeda Takanori, Kurita Takaashi, Teng Tiew-Hwa Katherine, Anand Inder, Lam Carolyn S P, Shimizu Wataru; ASIA-HF Study investigators. Chronic obstructive pulmonary disease and β -blocker treatment in Asian patients with heart failure. *ESC Heart Failure*, 2018;5(2):297-305.

- 4) Masuda Jun, Kishi Mikio, Kumagai Naoto, Yamazaki Toru, Sakata Kenji, Higuma Takumi, Ogimoto Akiyoshi, Dohi Kaoru, Tanigawa Takashi, Hanada Hiroyuki, Nakamura Mashio, Sokejima Shigeru, Takayama Morimasa, Higaki Jitsuo, Yamagishi Masakazu, Okumura Ken, Ito Masaaki. Rural-urban disparity in emergency care for acute myocardial infarction in Japan. *Circulation Journal*, 2018;82(6):1666-1674.
- 5) Sasaki Shingo, Tomita Hirofumi, Tsurugi Takuo, Ishida Yuji, Shoji Yoshihiro, Nishizaki Kimitaka, Kinjo Takahiko, Endo Tomohide, Nishizaki Fumie, Hanada Kenji, Sasaki Kenichi, Horiuchi Daisuke, Kimura Masaomi, Higuma Takumi, Okamatsu Hideharu, Tanaka Yasuaki, Koyama Junjiroh, Okumura Ken. Safety and efficacy of subcutaneous cardioverter defibrillator in patients at high risk of sudden cardiac death - Primary Japanese experience. *Circulation Journal*, 2018;82(6):1546-1551.
- 6) Grundeken Maik J, Collet Carlos, Ishibashi Yuki, Génèreux Philippe, Muramatsu Takashi, LaSalle Laura, Kaplan Aaron V, Wykrzykowska Joanna J, Morel Marie-Angele, Tijssen Jan G, de Winter Robbert J, Onuma Yoshinobu, Leon Martin B, Serruys Patrick W. Visual estimation versus different quantitative coronary angiography methods to assess lesion severity in bifurcation lesions. *Catheterization and cardiovascular interventions : official journal of the Society for Cardiac Angiography & Interventions*, 2018;91(7):1263-1270.
- 7) Ghadri JR, Wittstein IS, Prasad A, Sharkey S, Dote K, Akashi Yoshihiro J, Cammann VL, Crea F, Galiuto L, Desmet W, Yoshida T, Manfredini R, Eitel I, Kosuge M, Nef HM, Deshmukh A, Lerman A, Bossone E, Citro R, Ueyama T, Corrado D, Kurisu S, Ruschitzka F, Winchester D, Lyon AR, Omerovic E, Bax JJ, Meimoun P, Tarantini G, Rihal C, Y-Hassan S, Migliore F, Horowitz JD, Shimokawa H, Lüscher TF, Templin C. International expert consensus document on takotsubo syndrome (Part II): Diagnostic workup, outcome, and management. *European heart journal*, 2018;39(22):2047-2062.
- 8) Ghadri JR, Wittstein IS, Prasad A, Sharkey S, Dote K, Akashi Yoshihiro J, Cammann VL, Crea F, Galiuto L, Desmet W, Yoshida T, Manfredini R, Eitel I, Kosuge M, Nef HM, Deshmukh A, Lerman A, Bossone E, Citro R, Ueyama T, Corrado D, Kurisu S, Ruschitzka F, Winchester D, Lyon AR, Omerovic E, Bax JJ, Meimoun P, Tarantini G, Rihal C, Y-Hassan S, Migliore F, Horowitz JD, Shimokawa H, Lüscher TF, Templin C. International expert consensus cocument on takotsubo syndrome (Part D): Clinical characteristics, diagnostic criteria, and pathophysiology. *European heart journal*, 2018;39(22):2032-2046.
- 9) Sekizuka Hiromitsu, Osada Naohiko, Akashi Yoshihiro J.
The factors affecting the non-dipper pattern in Japanese patients with severe obstructive sleep apnea. *Internal Medicine*, 2018;57(11):1553-1559.

- 10) Kuwata Shingo, Zuber Michel, Nietlispach Fabian, Taramasso Maurizio, Maisano Francesco. Transcatheter mitral annuloplasty in barlow's mitral regurgitation with deep cleft. *JACC Cardiovascular Interventions*, 2018;11(12):e97-e98.
- 11) Kaihara Toshiki, Imaizumi Yuki, Eguchi Kazuo, Kario Kazuomi. Maximum home blood pressure readings are associated with left atrial diameter in essential hypertensives. *Journal of human hypertension*, 2018;32(6):432-439.
- 12) Kusunose Kenya, Shibayama Kentaro, Iwano Hiroyuki, Izumo Masaki, Kagiya Nobuyuki, Kurosawa Koji, Mihara Hirotsugu, Oe Hiroki, Onishi Tetsuuri, Onishi Toshinari, Ota Mitsuhiko, Sasaki Shunsuke, Shiina Yumi, Tsuruta Hikaru, Tanaka Hidekazu; JAYEF Investigators. Reduced variability of visual left ventricular ejection fraction assessment with reference images: The Japanese association of young echocardiography fellows multicenter study. *Journal of Cardiology*, 2018;72(1):74-80.
- 13) Yoneyama Kihei, Venkatesh Bharath A, Wu Colin O, Mewton Nathan, Gjesdal Ola, Kishi Satoru, McClelland Robyn L, Bluemke David A, Lima Joao A.C. Diabetes mellitus and insulin resistance associate with left ventricular shape and torsion by cardiovascular magnetic resonance imaging in asymptomatic individuals from the multi-ethnic study of atherosclerosis. *Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance*, 2018;20(1):1-10.
- 14) Yabushita Hiroto, Kawamoto Hiroyoshi, Fujino Yusuke, Tahara Satoko, Horikoshi Takeo, Tada Miho, Amano Tatsuya, Onishi Hirokazu, Nakajima Akihiro, Warisawa Takayuki, Watanabe Yusuke, Yoshizaki Toru, Mitomo Satoru, Sato Tomohiko, Naganuma Toru, Ishiguro Hisaaki, Kurita Naoyuki, Nakamura Shotarou, Hozawa Koji, Nakamura Sunao. Clinical outcomes of drug-eluting balloon for in-stent restenosis based on the number of metallic layers. *Circulation Cardiovascular Interventions*, 2018;11(8):e005935.
- 15) Kuroda Koji, Shinke Toshiro, Otake Hiromasa, Kinutani Hiroto, Iijima Raisuke, Ako Junya, Okada Hisayuki, Ito Yoshiaki, Ando Kenji, Anzai Hitoshi, Tanaka Hiroyuki, Ueda Yasunori, Takiuchi Shin, Nishida Yasunori, Ohira Hiroshi, Kawaguchi Katsuhiko, Kadotani Makoto, Niinuma Hiroyuki, Omiya Kazuto, Morita Takashi, Zen Kan, Yasaka Yoshinori, Inoue Kenji, Ishiwata Sugao, Ochiai Masahiko, Hamasaki Toshimitsu, Urasawa Kazushi, Kataoka Toru, Yoshiyama Minoru, Fujii Kenshi, Inoue Takumi, Kawata Masahito, Yokoi Hiroyoshi, Nakamura Masato; NIPPON investigators. Vascular response to biolimus A-9 eluting stent in patients with shorter and prolonged dual antiplatelet therapy:optical coherence tomography sub-study of the NIPPON trial. *Heart and Vessels*, 2018;33(8):837-845.
- 16) Thavendiranathan Paaladinesh, Negishi Tomoko, Coté Marc-Andre, Penicka Martin, Massey Richard, Cho Goo-Yeong, Hristova Krassimira, Vinereanu Dragos, Popescu Bogdan A, Izumo Masaki, Negishi Kazuaki, Marwick Thomas H. Single versus standard multiview assessment of global longitudinal strain for the diagnosis of cardiotoxicity during cancer therapy. *JACC Cardiovascular Imaging*, 2018;11(8):1109-1118.
- 17) Negishi Tomoko, Thavendiranathan Paaladinesh, Negishi Kazuaki, Marwick Thomas H,

Aakhus Svend, Murbraech Klaus, Massey Richard, Bansal Manish, Fukuda Nobuaki, Hristova Krassimira, Izumo Masaki, Gerche Andre La, Costello Ben, Lemieux Julie, Cote Marc-Andre, Deviois Jonathan, Mottram Philip, Miyazaki Sakiko, Nolan Mark, Penicka Martin, Ondrus Tomas, Stefanidis Evangelos, Seldrum Stephanie, Shirazi Mitra, Shkolnik Evgeny, Eitan Amir, Thampinathan Babitha, Thomas Liza, Yamada Hirotsugu, Vinereanu Dragos, Popescu Bogdan A, Mihalcea Diana, Calin Andreea, Cho Goo Yeong, Kurosawa Koji, Galderisi Maurizio, Santoro Ciro. Rationale and design of the strain surveillance of chemotherapy for improving cardiovascular outcomes: The SUCCOUR trial. *JACC Cardiovascular Imaging*, 2018;11(8) : 1098-1105.

- 18) Tanabe Yasuhiro, Yamamoto Takeshi, Murata Teppei, Mabuchi Kei, Hara Nobuhiro, Mizuno Atsushi, Nozato Toshihiro, Hisatake Shinji, Obayashi Toru, Takayama Morimasa, Nagao Ken. Gender differences among patients with acute pulmonary embolism. *The American journal of cardiology*, 2018;122(6):1079-1084.
- 19) Nakajima Ikutaro, Noda Takashi, Kanzaski Hideaki, Kamakura Tsukasa, Wada Mitsuru, Ishibashi Kohei, Inoue Yuko, Miyamoto Koji, Okamura Hideo, Nagase Satoshi, Aiba Takeshi, Kamakura Shiro, Noguchi Teruo, Yasuda Satoshi, Akashi Yoshihiro J, Kusano Kengo F. Development of heart failure from transient atrial fibrillation attacks in responders to cardiac resynchronization therapy. *JACC: Clinical Electrophysiology*, 2018;4(9):1227-1234.
- 20) Suzuki Kengo, Hirano Yutaka, Yamada Hirotsugu, Murata Mitsushige, Daimon Masao, Takeuchi Masaki, Seo Yoshihiro, Izumi Chisato, Akaishi Makoto. Practical guidance for the implementation of stress echocardiography. *Journal of Echocardiography*, 2018;16(3):105-129.
- 21) Rodriguez Cetina Bieffer Hector, Taramasso Maurizio, Kuwata Shingo, Nietlispach Fabian, Zuber Michel, Maisano Francesco. Optimizing echo guidance during MitraClip using fluoroscopy: how to see better!. *Cardiovascular Intervention and Therapeutics*, 2018;33(4) : 398-399.
- 22) Kanaoka Koshiro, Okayama Satoshi, Yoneyama Kihei, Nakai Michikazu, Nishimura Kunihiro, Kawata Hiroyuki, Horii Manabu, Kawakami Rika, Okura Hiroyuki, Miyamoto Yoshihiro, Akashi Yoshihiro, Saito Yoshihiko. Number of board-certified cardiologists and acute myocardial infarction-related mortality in Japan - JROAD and JROAD-DPC registry analysis. *Circulation Journal*, 2018;82(11):2845-2851.
- 23) Nabeshima Yosuke, Nagata Yasufumi, Negishi Kazuaki, Seo Yoshihiro, Ishizu Tomoko, Sato Kimmi, Aonuma Kazutaka, Koto Dan, Izumo Masaki, Akashi Yoshihiro J, Yamashita Eiji, Oshima Shigeru, Otsuji Yutaka, Takeuchi Masaaki. Direct comparison of severity grading assessed by two-dimensional, three-dimensional, and doppler echocardiography for predicting prognosis in asymptomatic aortic stenosis. *Journal of the American Society of Echocardiography*, 2018;31(10):1080-1090.
- 24) Savic Vedran, Pozzoli Alberto, Gülmez Gokhan, Demir Halil, Batinkov Nikola, Kuwata Shingo, Weber Alberto, Vogel Rolf, Tanner Felix, Zuber Michel, Maisano Francesco, Taramasso Maurizio.

Transcatheter mitral valve chord repair. *Annals of Cardiothoracic Surgery*, 2018;7(6):731-740.

- 25) Tominaga Naoto, Kida Keisuke, Inomata Takayuki, Sato Naoki, Izumi Tohru, Akashi Yoshihiro J, Shibagaki Yugo. Comparison of the effects of tolvaptan and furosemide on renal water and sodium excretion in patients with heart failure and advanced chronic kidney disease: a subanalysis of the K-STAR study. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2018;22(6):1395-1403.
- 26) Asari Yusa, Yamasaki Yoshioki, Tsuchida Kosei, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro J, Okazaki Takahiro, Ozaki Shoichi, Yamada Hidehiro, Kawahata Kimito. Hemodynamic heterogeneity of connective tissue disease patients with borderline mean pulmonary artery pressure and its distinctive characters from those with normal pulmonary artery pressure: a retrospective study. *Clinical rheumatology*, 2018;37(12):3373-3380.
- 27) Yokota Takashi, Higuma Takumi, Endo Tomohide, Nishizaki Fumie, Hanada Kenji, Yokoyama Hiroaki, Yamada Masahiro, Okumura Ken, Tomita Hirofumi. Prasugrel versus clopidogrel for residual thrombus burden in patients with ST-segment elevation myocardial infarction: an optical coherence tomography study. *Coronary artery disease*, 2018;29(8):663-669.
- 28) Koto Dan, Izumo Masaki, Machida Takafumi, Suzuki Kengo, Yoneyama Kihei, Suzuki Tomomi, Kamijima Ryo, Kobayashi Yasuyuki, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Geometry of the left ventricular outflow tract assessed by 3D TEE in patients with aortic stenosis: impact of upper septal hypertrophy on measurements of Doppler-derived left ventricular stroke volume. *Journal of Echocardiography*, 2018;16(4):162-172.
- 29) Kotoku Nozomi, Ishibashi Yuki, Higuma Takumi, Yoneyama Kihei, Yamazaki Hiroshi, Kuwata Shingo, Okuyama Kazuaki, Mitarai Takanobu, Chatani Kenichi, Tanabe Yasuhiro, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. The impact of in-stent restenosis detected upon routine follow-up angiography after percutaneous coronary intervention with metallic stent. *Journal of St. Marianna University*, 2018;9(2):53-62.
- 30) Yoon SH, Bleiziffer S, Latib A, Eschenbach L, Ancona M, Vincent F, Kim WK, Unbehaun A, Asami M, Dhoble A, Silaschi M, Frangieh AH, Veulemans V, Tang GHL, Kuwata Shingo, Rampat R, Schmidt T, Patel AJ, Nicz PFG, Nombela-Franco L, Kini A, Kitamura M, Sharma R, Chakravarty T, Hildick-Smith D, Arnold M, de Brito FS Jr, Jensen C, Jung C, Jilaihawi H, Smalling RW, Maisano F, Kasel AM, Treede H, Kempfert J, Pilgrim T, Kar S, Bapat V, Whisenant BK, Van Belle E, Delgado V, Modine T, Bax JJ, Makkar RR. Predictors of left ventricular outflow tract obstruction after transcatheter mitral valve replacement. *JACC Cardiovascular Interventions*, 2019;12(2):182-193.
- 31) Kuwata Shigo, Taramasso Maurizio, Czopak Albert, Luciani Marco, Pozzoli Alberto, Ho Edwin, Ferrero Guadagnoli Adolfo, Saccocci Matteo, Gaemperli Oliver, Nietlispach Fabian, Zuber Michel, Feldman Ted, Maisano Francesco.
Continuous direct left atrial pressure: Intraprocedural measurement predicts clinical response following MitraClip therapy. *JACC Cardiovascular Interventions*, 2019;12(2):127-136.
- 32) Yoon SH, Whisenant BK, Bleiziffer S, Delgado V, Dhoble A, Schofer N, Eschenbach L, Bansal E,

Murdoch DJ, Ancona M, Schmidt T, Yzeiraj E, Vincent F, Niikura H, Kim WK, Asami M, Unbehaun A, Hirji S, Fujita B, Silaschi M, Tang GHL, Kuwata Shingo, Wong SC, Frangieh AH, Barker CM, Davies JE, Lauten A, Deuschl F, Nombela-Franco L, Rampat R, Nicz PFG, Masson JB, Wijeyesundera HC, Sievert H, Blackman DJ, Gutierrez-Ibanes E, Sugiyama D, Chakravarty T, Hildick-Smith D, de Brito FS Jr, Jensen C, Jung C, Smalling RW, Arnold M, Redwood S, Kasel AM, Maisano F, Treede H, Ensminger SM, Kar S, Kaneko T, Pilgrim T, Sorajja P, Van Belle E, Prendergast BD, Bapat V, Modine T, Schofer J, Frerker C, Kempfert J, Attizzani GF, Latib A, Schaefer U, Webb JG, Bax JJ, Makkar RR.. Outcomes of transcatheter mitral valve replacement for degenerated bioprostheses, failed annuloplasty rings, and mitral annular calcification. *European heart journal*, 2019;40(5):441-451.

33) Ito Chikayuki, Kida Keisuke, Suzuki Norio, Kamijima Ryo, Nabeta Takeru, Maezawa Hideyuki, Ishihara Shiro, Okabe Toshitaka, Ishikawa Tae, Akashi Yoshihiro J. Long-term effects and prognosis in heart failure patients receiving tolbaptan after discharge. *日本臨床生理学会雑誌*, 2019;49(1):29-36.

34) Nakayama Yui, Furukawa Toshiyuki, Kasagawa Akira, Takagi Yasushi, Yamada Marika, Takano Makoto, Nakajima Ikutaro, Miyazaki Hidekazu, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Syncope unit plays important role in reducing syncope reoccurrence. *日本臨床生理学会雑誌*, 2019;49(1):23-28.

35) Sugiyama Tomoyo, Yamamoto Erika, Fracassi Francesco, Lee Hang, Yonetsu Taishi, Kakuta Tsunekazu, Soeda Tsunenari, Saito Yoshihiko, Yan Bryan P, Kurihara Osamu, Takano Masamichi, Niccoli Giampaolo, Crea Filippo, Higuma Takumi, Kimura Shigeki, Minami Yoshiyasu, Ako Junya, Adriaenssens Tom, Boeder Niklas F, Nef Holger M, Fujimoto James G, Fuster Valentin, Finn Alope V, Falk Erling, Jang Ik-Kyung. Calcified plaques in patients with acute coronary syndromes. *JACC Cardiovascular Interventions*, 2019;12(6):531-540.

36) Yoshida Hirokazu, Seo Yoshihiro, Ishizu Tomoko, Izumo Masaki, Akashi Yoshihiro J, Yamashita Eiji, Otsuji Yutaka, Negishi Kazuaki, Takeuchi Masaaki. Prognostic value of energy loss coefficient for predicting asymptomatic aortic stenosis outcomes: Direct comparison with aortic valve area. *Journal of the American Society of Echocardiography*, 2019;32(3):351-358.

② 総説又は症例解説

1) Akashi Yoshihiro J. Modification of diagnostic criteria in Takotsubo Syndrome. *Argentine Journal of Cardioloty*, 2018;86(2):81-83.

2) Yoneyama Kihei, Kitanaka Yuki, Tanaka Osamu, Akashi Yoshihiro J. Cardiovascular magnetic resonance imaging in heart failure. *Expert review of cardiovascular therapy*, 2018;16(4):237-248.

3) Pozzoli Alberto, Taramasso Maurizio, Kuwata Shingo, Zuber Michel, Nietlispach Fabian, Maisano Francesco. Echo-fluoro fusion imaging guidance for no contrast transfemoral aortic valve implantation. *European Heart Journal Cardiovascular Imaging*, 2018;19(6):710-711.

4) Ferrero Guadagnoli Adolfo, De Carlo Carlotta, Maisano Francesco, Ho Edwin, Saccocci Matteo, Cuevas Oscar, Luciani Marco, Kuwata Shingo, Nietlispach Fabian, Taramasso Maurizio.

Cardioband system as a treatment for functional mitral regurgitation. *Expert Review of Medical Devices*, 2018;15(6):415-421.

- 5) Pozzoli Alberto, Zuber Michel, Taramasso Maurizio, Kuwata Shingo, Maisano Francesco. 3D echo-fluoro fusion imaging to guide cardioband transcatheter mitral annuloplasty. *European Heart Journal Cardiovascular Imaging*, 2018;19(7):827.
- 6) Faletra Francesco F, Pozzoli Alberto, Agricola Eustachio, Guidotti Andrea, Biasco Luigi, Leo Laura Anna, Taramasso Maurizio, Pasotti Elena, Kuwata Shingo, Moccetti Marco, Tanner Felix C, Pedrazzini Giovanni, Nietlispach Fabian, Moccetti Tiziano, Zuber Michel, Maisano Francesco. Echocardiographic-fluoroscopic fusion imaging for transcatheter mitral valve repair guidance. *European Heart Journal Cardiovascular Imaging*, 2018;19(7):715-726.
- 7) Okuyama kazuaki, Akashi Yoshihiro J. Takotsubo syndrome: Changes in diagnostic criteria and role of nuclear imaging. *Annals of Nuclear Cardiology*, 2018;4(1):101-104.
- 8) Kuwata Shingo, Maisano Francesco. State of the art of transcatheter mitral annuloplasty: present and future. *Cardiac Interventions Today*, 2018;12(4):41-44.
- 9) Warisawa Takayuki, Cook Christopher M, Akashi Yoshihiro J, Davies Justin E. Past, present and future of coronary physiology. *Revista Española de Cardiología*, 2018;71(8):656-667.
- 10) Cook Christopher M, Warisawa Takayuki, Davies Justin E.
From saline to serial FFR measurement - the continued rationale for physiological stenosis assessment in stable coronary artery disease. *EuroIntervention*, 2018;14(8):849-851.
- 11) Dias Andre, Núñez Gil Ivan J, Santoro Francesco, Madias John E, Pelliccia Francesco, Brunetti Natale Daniele, Salmoirago-Blotcher Elena, Sharkey Scott W, Eitel Ingo, Akashi Yoshihiro J, El-Battrawy Ibrahim, Franco Emiliana, Akin Ibrahim, Jaguszewski Milosz, Dawson Dana, Figueredo Vincent M, Napp L Christian, Christensen Thomas Emil, Hebert Kathy, Ben-Dor Itsik, Ozaki Yuichi, García-García Hector M, Kajita Alexandre H, Akasaka Takashi, Kurisu Satoshi, Lerman Amir, Waksman Ron. Takotsubo syndrome: State-of-the-art review by an expert panel - Part 1. *Cardiovascular revascularization medicine*, 2019;20(1):70-79.
- 12) Taramasso Maurizio, Gavazzoni Mara, Kuwata Shingo, Meier Pascal, Maisano Francesco. From color to hemodynamic assessment: Is it time to change the paradigm in judging mitraclip outcomes?. *JACC Cardiovascular Interventions*, 2019;12(2):151-154.
- 13) Dias Andre, Núñez Gil Ivan J, Santoro Francesco, Madias John E, Pelliccia Francesco, Brunetti Natale Daniele, Salmoirago-Blotcher Elena, Sharkey Scott W, Eitel Ingo, Akashi Yoshihiro J, El-Battrawy Ibrahim, Franco Emiliana, Akin Ibrahim, Jaguszewski Milosz, Dawson Dana, Figueredo Vincent M, Napp L Christian, Christensen Thomas Emil, Hebert Kathy, Ben-Dor Itsik, Ozaki Yuichi, García-García Hector M, Kajita Alexandre H, Akasaka Takashi, Kurisu Satoshi, Lerman Amir, Waksman Ron. Takotsubo syndrome: State-of-the-art review by an expert panel - Part 2. *Cardiovascular revascularization medicine*, 2019;20(2):153-166.
- 14) Tanabe Yasuhiro, Sato Yukio, Izumo Masaki, Ishibashi Yuki, Higuma Takumi, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Endothelialization of an amplatzer septal occluder device 6 months post

implantation: Is this enough time? An in vivo angioscopic assessment. The Journal of invasive cardiology, 2019;31(2):E44.

③ 症例報告

- 1) Warisawa Takayuki, Naganuma Toru, Nakamura Sunao. Late lumen enlargement induced by drug coated balloon in the patient with PTFE-covered stent restenosis. Catheterization and cardiovascular interventions : official journal of the Society for Cardiac Angiography & Interventions, 2018;91(5):897-900.
- 2) Okuyama Kazuaki, Izumo Masaki, Akashi Yoshihiro J. Cardiogenic shock following balloon post-dilatation in transcatheter aortic valve implantation: first case report of all three stuck leaflets. European Heart Journal Case Reports, 2018;2(3):1-5.
- 3) Warisawa Takayuki, Mitarai Takanobu, Doi Shunichi, Kasahara Mizuho, Suzuki Norio, Takai Manabu, Matsuda Hisao, Akashi Yoshihiro J. Novel use of guideLiner with a low-profile balloon for the retrieval of disrupted balloon catheter. International Heart Journal, 2018;59(6) : 1454-1457.
- 4) Yamazaki Hiroshi, Ishibashi Yuki, Tanabe Yasuhiro, Akashi Yoshihiro J.
A case of thrombus-related early focal in-stent restenosis after everolimus-eluting stent implantation. Journal of The Japanese Coronary Association, 2018;24(4):187-189.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎久米敦紀, 黄世捷, 古藤弾, 佐藤如雄, 出雲昌樹, 石橋祐記, 木田圭亮, 田邊康宏, 原田智雄, 明石嘉浩. アセチルコリン誘発陰性であった高齢冠攣縮性狭心症の一例. 第 115 回日本内科学会総会・講演会「医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2018 京都」, 2018.
- 2) ◎伊藤伸悟, 笠川彰, 石橋祐記, 木田圭亮, 中川朋子, 石井聡, 永井義夫, 田中逸, 原田智雄, 明石嘉浩. 糖尿病ケトアシドーシスからたこつぼ型心筋症を発症した一例. 第 115 回日本内科学会総会・講演会「医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2018 京都」, 2018.
- 3) ◎赤須友香利, 鈴木規雄, 土井駿一, 笠原みづほ, 割澤高行, 御手洗敬信, 高井学, 中野恵美, 松田央郎, 明石嘉浩. 右外腸骨動脈一両側腋窩動脈逆行性バイパス術により安定した心不全治療が可能となった大動脈炎症候群の症例. 第 115 回日本内科学会総会・講演会「医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2018 京都」, 2018.
- 4) ◎松田迪, 黄世捷, 木田圭亮, 鈴木知美, 高野誠, 中島育太郎, 出雲昌樹, 石橋祐記, 原田智雄, 明石嘉浩. インフルエンザ感染を契機に急性増悪から補助人工心臓植え込みを要した不整脈原性右室心筋症の一例. 第 115 回日本内科学会総会・講演会「医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2018 京都」, 2018.
- 5) ◎逸見宗晶, 黄世捷, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 木田圭亮, 田邊康宏, 原田智雄, 明石嘉浩. 心膜心筋炎との鑑別が困難であった急性心筋梗塞の一例. 第 115 回日本内科学会総会・講演会「医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2018 京都」, 2018.
- 6) ◎出雲昌樹. 運動負荷心エコー図による僧帽弁閉鎖不全症の評価. 日本心エコー図学会第 29 回学術

集会, 2018.

- 7) ◎出雲昌樹. AS 心エコー図診断 update. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 8) ◎平澤憲祐, 出雲昌樹, 梅本朋幸, 鈴木健吾, 北中陽介, 原田智雄, 足利貴志, 宮入剛, 荒井裕国, 平尾見三, 明石 嘉浩. 3D 経食道心エコー図を用いた Barlow disease と Fibroelastic Deficiency の三尖弁構造の差異とその臨床的意義. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 9) ◎田端千里, 出雲昌樹, 塩川則子, 渡部美佳, 上嶋亮, 桜井正児, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 大動脈弁狭窄症における経胸壁心エコー図法による一回心拍出量計測方法の比較: 3 次元心エコー図自動心腔解析機能を用いた検討. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 10) ◎塩川則子, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 田端千里, 菊池秀和, 宮内元樹, 桜井正児, 上嶋亮, 明石嘉浩. 中等度一次性 MR における運動誘発性肺高血圧の頻度及び安静時予測因子: 左房ストレインの有用性. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 11) ◎高井学, 土井駿一, 笠原みづほ, 鈴木規雄, 御手洗敬信, 中野恵美, 松田央郎, 出雲昌樹, 明石嘉浩. 疣贅の急速な増大により外科的治療を要した *Corynebacterium striatum* による感染性心内膜炎の一例. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 12) ◎渡部美佳, 出雲昌樹, 塩川則子, 田端千里, 桜井正児, 佐藤如雄, 上嶋亮, 奥山和明, 茶谷健一, 田邊康宏, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. TAVI 後左室流出路狭窄の術前予測因子: バルサルバ負荷の有用性の検討. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 13) ◎出雲昌樹. TAVI 時代の AS 治療選択～エコー医が考える TAVI の現状と未来～. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 14) ◎上嶋亮. 症状がない弁膜症: その弁膜症は有意か?. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 15) ◎鈴木知美, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 古藤弾, 佐藤如雄, 上嶋亮, 黄世捷, 大滝英二, 原田智雄, 明石嘉浩. 二次性僧帽弁閉鎖不全症における運動負荷心エコー図の意義: 長期追跡による検討. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 16) ◎出雲昌樹. ショックに対する FOCUS と Limited echocardiography. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 17) ◎塚原摩耶, 佐藤如雄, 出雲昌樹, 鈴木知美, 古藤弾, 上嶋亮, 水越慶, 黄世捷, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 心原性ショックを呈し加療に難渋した右室を巻き込むたこつぼ心筋症の一例. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 18) ◎黄世捷, 鈴木健吾, 塩川則子, 水越慶, 塚原摩耶, 鈴木知美, 古藤弾, 上嶋亮, 高井学, 出雲昌樹, 原田智雄, 明石嘉浩. トレッドミル負荷心エコー図が半座位エルゴメーターより有用であった潜在性閉塞性肥大型心筋症の一例. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 19) ◎出雲昌樹. CRT チーム医療～心エコー図の役割について再考する～. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 20) ◎上嶋亮, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 塩川則子, 田端千里, 佐藤如雄, 渡部美佳, 原田智雄, 小林泰之, 明石嘉浩. 低圧較差高度大動脈弁狭窄症における重症度診断: ドブタミン負荷心エコー図と心臓 CT との比較. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 21) ◎古藤弾, 出雲昌樹, 竹内正明, 永田泰文, 瀬尾由広, 石津智子, 山下英治, 明石嘉浩. 大動脈弁狭窄症における心電図ストレインの左室形態及び機能的特徴: 3 次元心エコー図を用いた多施設共同研

- 究による検討. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 22) ◎高井学, 土井駿一, 笠原みづほ, 鈴木規雄, 御手洗敬信, 中野恵美, 松田央郎, 出雲昌樹, 明石嘉浩. S 字状中隔を伴う高齢高血圧患者に対する降圧薬選択: 心エコー図からのアプローチ. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 23) ◎出雲昌樹, 大西俊成. SHD インターベンション時代の心エコー図専門医~Interventional Echocardiologist~. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 24) ◎塩川則子, 出雲昌樹, 田端千里, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 僧帽弁形成術後のフォローアップ. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 25) ◎御手洗敬信. Guiding Catheter による冠動脈解離を来し Bail out に成功した 1 例. The 35th Live Demonstration in KOKURA, 2018.
- 26) ◎栗田真吾. Future mitral intervention; スイスでの経験を日本に!. The 35th Live Demonstration in KOKURA, 2018.
- 27) ◎中島育太郎. これからリードレスペースメーカを勉強しよう!. The 35th Live Demonstration in KOKURA, 2018.
- 28) ◎加藤悠太, 笠川彰, 佐藤如雄, 石橋祐記, 木田圭亮, 原田智雄, 明石嘉浩. 肺血症を契機に発症した後天性第 5 因子インヒビターの 1 例. 日本内科学会関東支部主催第 641 回関東地方会, 2018.
- 29) ◎樋熊拓未. Latest physiology practice in your routine procedure. 第 52 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, 2018.
- 30) ◎出雲昌樹. low flow low PG severe AS (真に重症? 負荷を!). The Echo Live 2018, 2018.
- 31) ◎出雲昌樹. 経胸壁 3D エコー図を AS に活かす. 第 43 回日本超音波検査学会学術集会, 2018.
- 32) ◎出雲昌樹. 心腔サイズの基本計測法ーガイドラインを踏まえてー. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 2018.
- 33) ◎出雲昌樹. 心エコー図における右室機能評価とそのピットフォール. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 2018.
- 34) ◎宮内元樹, 桜井正児, 松永光太郎, 有泉泰, 信岡祐彦, 鈴木健吾.
肝内に発生した reactive lymphoid hyperplasia の 1 例. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 2018.
- 35) ◎出雲昌樹. 経胸壁 3D を日常臨床に生かす~AS から Oncology まで HeartModel の新たな展開. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 2018.
- 36) ◎清水寛, 本郷玲, 石橋祐記, 上嶋亮, 鈴木知美, 出雲昌樹, 木田圭亮, 田邊康宏, 原田智雄, 明石嘉浩. 単純 CT 撮像と血管内超音波が診断に寄与した Stanford A 型急性大動脈解離に合併した左主幹部心筋梗塞の 1 例. 第 248 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2018.
- 37) ◎出雲昌樹. 大動脈弁狭窄に対する運動負荷心エコー図. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 2018.
- 38) ◎出雲昌樹. キヤノンメディカルが切り拓く SHD の未来. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 2018.
- 39) ◎出雲昌樹. SIEMENS のエコーはここが良い!. 第 9 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会, 2018.
- 40) ◎田邊康宏. 救命を第一に考える、新ガイドラインの活用. Tokyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference (TOPIC 2018), 2018.

- 41) ◎樋熊拓未. 急性冠症候群における冠動脈びらん：頻度、背景、予後、そして新たな治療コンセプト. 第 50 回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 2018.
- 42) ◎高野誠. ペースメーカ治療-Innovarion がもたらすベストプラクティスの追求. 第 65 回日本不整脈心電学会学術大会, 2018.
- 43) ◎木田圭亮. 今なぜ心不全リハ栄養なのか?. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 44) ◎鈴木規雄. 心不全患者の低栄養の頻度・病態について. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 45) ◎大宮一人. 心電図を心臓リハビリに活かす. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 46) ◎根本慎司, 笠原西介, 井澤和大, 吉沢和也, 渡辺敏, 武市尚也, 鈴木規雄, 高井学, 大宮一人, 明石嘉浩. 心筋梗塞患者における β 遮断薬の投与が Karvonen 法の係数に与える影響- α β 遮断薬と β 1 遮断薬の比較-. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 47) ◎鈴木規雄. 重症心不全のリハビリテーション 栄養か? 運動か? 栄養が優先. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 48) ◎笠原西介, 井澤和大, 根本慎司, 吉沢和也, 渡辺敏, 高井学, 鈴木規雄, 大宮一人. 入院期心不全患者における急性腎障害は離床獲得の阻害因子である. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 49) ◎中島育太郎. 運動負荷が明らかにする CRT-AdaptivCRT+EffectivCRT-. 第 65 回日本不整脈心電学会学術大会, 2018.
- 50) ◎Nakayama Yui, Takano Makoto, Kasagawa Akira, Yamada Marika, Nakajima Ikutaro, Miyazaki Hidekazu, Matsumoto Naoki, Akashi Yoshihiro, Harada Tomoo. Short-term follow up results of the Micra: transcatheter pacing system in a single center. 第 65 回日本不整脈心電学会学術大会, 2018.
- 51) ◎木田圭亮. 高齢者心不全に対する次世代のチーム医療戦略. 第 12 回日本慢性看護学会学術集会, 2018.
- 52) ◎大宮一人, 木田圭亮, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 疾病予防施設利用者における EPA/AA に関する基礎検討. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 53) ◎島田和典, 代田浩之, 福間長知, 朔啓二郎, 長山雅俊, 横山美帆, 牛島明子, 坂田泰彦, 松本泰治, 古川裕, 西崎真里, 中西道郎, 安達仁, 加藤宏司, 井澤英夫, 折口秀樹, 上月正博, 下川宏明, 野原隆司, 湊口信也, 磯良崇, 藤本幹雄, 小林平, 東條美奈子, 阿古潤哉, 明石嘉浩, 安齋均, 甲斐久史, 百村伸一, 後藤葉一. 日本心臓リハビリテーション学会レジストレーター: 中間報告と今後の展望. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 54) ◎赤尾圭吾, 渡邊紗都, 八木麻衣子, 石山大介, 海鋒有希子, 桑村雄偉, 渡辺敏, 笠原西介, 武市尚也, 吉沢和也, 根本慎司, 小岩雄大, 田中修, 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歴の有無による患者背景および身体機能の差異についての検討. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 55) ◎吉沢和也, 武市尚也, 笠原西介, 根本慎司, 赤尾圭吾, 桑村雄偉, 渡邊紗都, 渡辺敏, 鈴木規雄,

- 長田尚彦, 大宮一人, 明石嘉浩. 急性期心不全患者における入院時栄養状態と退院時下肢筋力の関連 - MNASF を用いた検討 -. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 56) ◎鈴木健吾. 運動負荷心エコーでみる心不全心の運動時病態生理. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 57) ◎出雲昌樹. TAVI up to date. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 58) ◎笠原西介, 鈴木規雄, 吉沢和也, 根本慎司, 渡部敏. 運動療法と栄養療法. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 59) ◎明石嘉浩. 循環器専門医教育と心臓リハビリテーション. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 60) ◎樋熊拓未. ST 上昇型心筋梗塞における冠動脈責任病変プラーク : OCT と IVUS による検討. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2018.
- 61) ◎土井駿一, 笠原みづほ, 御手洗敬信, 高井学. 主幹部病変と 3 枝病変を有する尿管がん患者に、heat team discussion を経て選択した PCI が奏功した 1 例. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2018.
- 62) ◎樋熊拓未. ST 上昇型心筋梗塞における血栓吸引療法後に残存する血栓は PCI 後のアウトカムに影響を与える : 光干渉断層法による検討. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2018.
- 63) ◎土井駿一, 笠原みづほ, 御手洗敬信, 高井学. 冠動脈内で断裂・遺残した薬剤溶出性バルーンを、小径バルーンと GuideLiner を用いて回収できた一例. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2018.
- 64) ◎御手洗敬信, 鈴木規雄, 土井駿一, 笠原みづほ, 割澤高行, 高井学, 松田央郎, 明石嘉浩. Percutaneous Coronary Intervention (PCI) 後、慢性期に Filtrap 拡張部分に器質的狭窄を来した 1 例. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2018.
- 65) ◎山崎浩史, 田邊康宏, 石橋祐記, 茶谷健一, 奥山和明, 明石嘉浩. DOACs の肺塞栓、深部静脈血栓症退縮能～造影 CT による定量的評価～. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2018.
- 66) ◎横山公章, 遠藤知秀, 西崎史恵, 花田賢二, 横田貴志, 山田雅大, 樋熊拓未. OCT による安定狭心症患者における長軸方向へのステント変形発生頻度とそのメカニズムの評価. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2018.
- 67) ◎茶谷健一, 明石嘉浩, 田邊康宏, 石橋祐記, 出雲昌樹, 上嶋亮, 渡部美佳, 奥山和明, 佐藤如雄, 山崎浩史, 木田圭亮, 原田智雄, 北翔太, 宮入剛, 小幡由美, 坂本三樹. 経皮的動脈弁置換術後の運動耐容能改善の予測因子. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2018.
- 68) ◎奥山和明, 佐藤如雄, 上嶋亮, 出雲昌樹, 大野真, 茶谷健一, 田邊康宏, 坂本三樹, 宮入剛, 明石嘉浩. TAVI 周術期の β ブロッカー内服調整による臨床経過の検討. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2018.
- 69) ◎横田貴志, 樋熊拓未, 遠藤知秀, 西崎史恵, 花田賢二, 横山公章, 富田泰史. 狭心症患者のリピットプラークとステント留置後の irregular protrusion の定量的関係. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2018.

- 70) ◎田邊康宏, 小徳のぞみ, 笠原みづほ, 山崎浩史, 御手洗敬信, 奥山和明, 上嶋亮, 米山喜平, 石橋祐記, 茶谷健一, 佐藤如雄, 明石嘉浩. 経皮的心房中隔欠損閉鎖術 6 か月後の生体内でのデバイス内膜被覆の評価: 血管内視鏡の有用性. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2018.
- 71) ◎朝野隆之, 望月篤, 黄世捷, 古田繁行, 信岡祐彦, 伊野美幸, 大坪毅人. 研修医スキルアップセミナー. 第 50 回日本医学教育学会大会, 2018.
- 72) ◎黄世捷, 明石嘉浩, 信岡祐彦. Google Apps を利用した電子ポートフォリオシステムの構築と臨床実習への導入. 第 50 回日本医学教育学会大会, 2018.
- 73) ◎明石嘉浩. 循環器領域における低侵襲治療の進歩. 第 68 回日本体質医学会総会, 2018.
- 74) ◎土井駿一, 鈴木規雄, 伊藤史之, 足利光平, 石橋祐記, 木田圭亮, 原田智雄, 明石嘉浩, 田中逸. 外来通院中の慢性心不全患者における血圧低値はフレイルと関連する. 第 68 回日本体質医学会総会, 2018.
- 75) ◎佐藤如雄. 弁膜症とストレイン. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 2018.
- 76) ◎中野恵美, 松田央郎, 鈴木規雄, 高井学, 鈴木章弘, 悦喜豊. 心房細動に対する肺静脈隔離術中に肺静脈からリング状カテーテルが抜けなくなった 1 症例. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 2018.
- 77) ◎土井駿一, 高井学, 笠原みづほ, 鈴木規雄, 割澤高行, 松田央郎, 明石嘉浩. 冠攣縮による可逆性の左室収縮障害から心不全を発症した肥大型心筋症の 1 例. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 2018.
- 78) ◎土井駿一, 松田央郎, 笠原みづほ, 鈴木規雄, 割澤高行, 高井学, 明石嘉浩. 多発性筋炎に合併したマクロリエンत्री性心房頻拍に対してカテーテルアアブレーションに成功した一例. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 2018.
- 79) ◎木田圭亮. チームで取り組む、心疾患患者に対するフレイルと認知症対策. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 2018.
- 80) ◎松田龍信, 足利光平, 鈴木知美, 佐藤如雄, 木田圭亮, 石橋祐記, 原田智雄, 明石嘉浩. 内シャント増設後に肺高血圧症を呈し、内シャント閉鎖により改善を認めた 1 例. 日本内科学会第 644 回関東地方会, 2018.
- 81) ◎佐藤如雄. 重度の無症候性僧帽弁閉鎖不全症 (弁逸脱) の患者で運動負荷エコーを行い、運動誘発肺高血圧の出現があることから弁形成術にいたった症例. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 2018.
- 82) ◎曾根浩元, 前田敦雄, 明石嘉浩, 阿古潤哉, 伊刈裕二, 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. 非 ST 上昇型急性心筋梗塞患者の院内転帰と臨床背景-K-ACTIVE Registry. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 2018.
- 83) ◎木田圭亮. 院内での他職種介入の在り方. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 2018.
- 84) ◎永嶋善幸, 久慈正太郎, 清水誠, 前田敦雄, 明石嘉浩, 阿古潤哉, 伊刈裕二, 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. Predictors of reducing door-to-device times in patients with acute myocardial infarction results from K-ACTIVE Registry. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 2018.
- 85) ◎樋熊拓未. ST 上昇型急性心筋梗塞における責任冠動脈プラーク診断: OCT と IVUS による検討. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 2018.
- 86) ◎増田純, 坂田憲治, 樋熊拓未, 大木元明義, 谷川高士, 花田裕之, 中村真潮, 高山守正, 檜垣實男,

山岸正和, 奥村謙, 伊藤正明. 地方県における急性心筋梗塞診療の現況と課題. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 2018.

- 87) ◎内藤純行, 廣瀬雅宣, 中川禎介, 鳥飼圭人, 佐藤如雄, 木田圭亮, 明石嘉浩, 松田隆秀. ふらつき腹痛を主訴に受診した劇症型心筋炎の診断に至った一例. 第 17 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2018.
- 88) ◎梅澤早織, 上嶋亮, 出雲昌樹, 奥山和明, 石橋祐記, 田邊康宏, 原田智雄, 明石嘉浩. 当院における大動脈二尖弁に対するバルーン拡張型人工弁を用いた経カテーテル的大動脈弁置換術の経験. 第 249 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2018.
- 89) ◎田邊康宏, 佐藤如雄, 栗田真吾, 貝原俊樹, 奥山和明, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 茶谷健一, 樋熊拓未, 原田智雄, 明石嘉浩. 血管内視鏡による経皮的心房中隔欠損閉鎖術 6 ヶ月後における閉鎖栓の内膜被覆度の評価. 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 2018, 2018.
- 90) ◎出雲昌樹. MitraClip を活かすためのタスク. 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 2018, 2018.
- 91) ◎奥山和明, 小徳のぞみ, 佐藤如雄, 栗田真吾, 貝原俊樹, 御手洗敬信, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 茶谷健一, 田邊康宏, 樋熊拓未, 明石嘉浩. 心不全を呈した TAVI 後血栓弁の 2 例. 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 2018, 2018.
- 92) ◎玉城瑛信, 藤井暁, 佐藤尚, 布谷大輔, 佐々木亮介, 大坪剛, 出雲昌樹, 田邊康宏, 明石嘉浩, 大野真, 宮入剛, 坂本三樹, 井上莊一郎. TAVI 前拡張施行時にバルサルバ洞破裂を起こし、緊急開胸手術にて救命した 1 症例. 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 2018, 2018.
- 93) ◎上嶋亮. 負荷エコー評価. 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 2018, 2018.
- 94) ◎佐藤如雄, 上嶋亮, 出雲昌樹, 奥山和明, 渡部美佳, 茶谷健一, 田邊康宏, 坂本三樹, 千葉清, 宮入剛, 原田智雄, 明石嘉浩. 体外循環下に TAVI を行った debranch TEVAR 後 severe AS の一例. 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 2018, 2018.
- 95) ◎割澤高行. Potency of resting indices - It's more than simplicity -. PCI Optimization by Physiology And Imaging 2018 (POPAI 2018), 2018.
- 96) ◎樋熊拓未. Plaque erosion in ACS: OCT and OVUS study. PCI Optimization by Physiology And Imaging 2018 (POPAI 2018), 2018.
- 97) ◎割澤高行. FFR and iFR in specific lesion subset; Left main trunk disease. PCI Optimization by Physiology And Imaging 2018 (POPAI 2018), 2018.
- 98) ◎割澤高行. Microvascular dysfunction in non-obstructive coronary artery. PCI Optimization by Physiology And Imaging 2018 (POPAI 2018), 2018.
- 99) ◎木田圭亮. 心不全医に知ってほしい CRT の活用方法～心不全医の立場から～. 第 22 回日本心不全学会学術集会, 2018.
- 100) ◎高野誠. 心不全医に知ってほしい CRT の活用方法～不整脈医の立場から～. 第 22 回日本心不全学会学術集会, 2018.
- 101) ◎木田圭亮. これから求められる次世代の急性心不全の管理. 第 22 回日本心不全学会学術集会, 2018.

- 102) ◎土岐真路, 足利光平, 佐藤如雄, 鈴木知美, 木田圭亮. リバースした心機能がトラスツズマブ (Tmab) 再投与中に再び低下した症例への考察. 第 22 回日本心不全学会学術集会, 2018.
- 103) ◎明石嘉浩. たこつぼ心筋症におけるパラダイムシフト. 第 22 回日本心不全学会学術集会, 2018.
- 104) ◎柴田真吾. 三尖弁に対するカテーテル治療 —Forgotten valve への挑戦—. 第 22 回日本心不全学会学術集会, 2018.
- 105) ◎出雲昌樹. SHD 領域における次世代ハートチームの育成: 超音波専門医の視点. 第 22 回日本心不全学会学術集会, 2018.
- 106) ◎樋熊拓未. OCT. 第 53 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, 2018.
- 107) ◎樋熊拓未. 第 3 世代 DES 最新のエビデンス. 第 53 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, 2018.
- 108) ◎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. Paclitaxel-eluting stent 留置後 10 年以上経過後に、術前の抗血小板薬中止が誘因となった Very late stent thrombosis(VLST)の 1 例. 第 53 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, 2018.
- 109) ◎貝原俊樹, 田邊康宏, 小徳のぞみ, 御手洗敬信, 奥山和明, 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、脾動脈塞栓術後に PCI を施行して良好な経過を辿った 1 例. 第 53 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, 2018.
- 110) ◎貝原俊樹, 田邊康宏, 小徳のぞみ, 御手洗敬信, 奥山和明, 上嶋亮, 石橋祐記, 米山喜平, 樋熊拓未, 明石嘉浩. Successful PCI in a case with pancytopenia treated with splenic embolization. Complex Cardiovascular Therapeutics 2018, 2018.
- 111) ◎御手洗敬信, 田邊康宏, 小徳のぞみ, 貝原俊樹, 奥山和明, 上嶋亮, 石橋祐記, 樋熊拓未, 明石嘉浩. Use of schilling-technic and biopsy forceps in defficult retrieval of DENAILI IVC filter. Complex Cardiovascular Therapeutics 2018, 2018.
- 112) ◎石橋祐記. OCT からみた Xience. Complex Cardiovascular Therapeutics 2018, 2018.
- 113) ◎原田智雄. 心房細動へのカテーテルアブレーション. 第 55 回日本臨床生理学会総会, 2018.
- 114) ◎大宮一人. CPX の理論. 第 55 回日本臨床生理学会総会, 2018.
- 115) ◎大宮一人, 岡岳文, 前田知子. CPX live demonstration. 第 55 回日本臨床生理学会総会, 2018.
- 116) ◎明石嘉浩, 田邊康宏, 出雲昌樹, 米山喜平, 木田圭亮. がん治療による心臓合併症の画像診断. 第 55 回日本臨床生理学会総会, 2018.
- 117) ◎高木宗兵, 佐藤如雄, 上嶋亮, 足利光平, 出雲昌樹, 石橋祐記, 木田圭亮, 樋熊拓未, 原田智雄, 明石嘉浩. 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. 第 646 回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 118) ◎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, 米山喜平, 田邊康宏, 樋熊拓未, 明石嘉浩. 非心臓手術前の抗血小板薬中止を契機に Very Late Stent Thrombosis を来たした 1 例. Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement(ARIA)2018, 2018.
- 119) ◎鈴木規雄. 最新栄養学. 日本心臓リハビリテーション学会第 3 回関東甲信越支部地方会, 2018.
- 120) ◎土井駿一, 足利光平, 木田圭亮, 武市尚也, 渡辺敏, 明石嘉浩. 経皮的僧帽弁形成術前後における身体機能評価の差異に関する検討. 日本心臓リハビリテーション学会第 3 回関東甲信越支部地方

- 会, 2018.
- 121) ◎足利光平. 冠動脈造影の読み方. 日本心臓リハビリテーション学会第3回関東甲信越支部地方会, 2018.
- 122) ◎有馬佑策, 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. PET-CTによる活動性評価が有用であった心・肺・神経サルコイドーシスの1例. 第250回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2018.
- 123) ◎鈴木知美, 山田麻里可, 高野誠, 原田智雄, 明石嘉浩. RHYTHMIA TM マッピングシステムでリエントリー回路を同定し治療に成功したベラパミル感受性心室頻拍の1例. 第251回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2019.
- 124) ◎新嶋茂正, 松崎貴志, 川畑亜加里, 森みさ子, 三宅川知絵, 鈴木綾, 大嶋佑紀, 松島真哉, 最上谷拓磨, 中澤暁雄, 中村祐太, 鈴木規雄, 小林博通. 代謝障害が起因すると思われた低栄養患者に対しL-カルニチンを使用した一症例. JSPEN 2019 第34回学術集会, 2019.
- 125) ◎笠川彰, 原田智雄, 中山由衣, 高木泰, 山田麻里可, 高野誠, 松田央郎, 古川俊行, 明石嘉浩. リードレスペースメーカ植込み後、右心不全を来し経静脈ペースメーカ植込み術を必要とした1例. 第11回植込みデバイス関連冬季大会, 2019.
- 126) ◎古川俊行, 伊藤史之, 高木泰, 徳丸睦, 田中修, 原田智雄, 明石嘉浩. 非心原性失神の診断が植込み型心臓モニター(ICM)により否定された1例. 第11回植込みデバイス関連冬季大会, 2019.
- 127) ◎原田智雄. リードレスペースメーカ 安全な植込みのために. 第11回植込みデバイス関連冬季大会, 2019.
- 128) ◎川畑亜加里, 武田裕美, 森みさ子, 豊崎祥子, 大嶋佑紀, 松下美里, 鈴木綾, 辻利之, 吉田美紀, 清水朋子, 松崎貴志, 時任孝英, 最上谷拓磨, 松嶋真哉, 鈴木規雄, 小野寺英孝. 栄養サポート手帳運用に向けたチームマネジメント -J.P.コッターの組織変革のプロセスを活用した考察-. 第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2019.
- 129) ◎吉沢和也, 武市尚也, 笠原西介, 渡邊紗都, 松永優子, 渡辺敏, 鈴木規雄, 茶谷健一, 明石嘉浩. 急性期高齢心不全患者におけるMNA-SF別の退院時身体機能についての検討. 第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2019.
- 130) ◎松嶋真哉, 吉田稔, 最上谷拓磨, 川畑亜加里, 森みさ子, 川端千壽, 金子真由美, 鈴木綾, 大嶋佑紀, 豊崎祥子, 清水朋子, 新嶋茂正, 松崎貴志, 鈴木規雄, 小野寺英孝. 重症患者における急性期のエネルギー投与量がADLの転帰に与える影響-単施設後ろ向きコホート研究-. 第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2019.
- 131) ◎Kuwaga Shingo. MitraClip and other mitral procedures Longer is not always better. PCR Tokyo Valves 2019, 2019.
- 132) ◎Kuwata Shingo. MitraClip and other mitral procedures Keeping future option after transcatheter mitral annuloplasty. PCR Tokyo Valves 2019, 2019.
- 133) ◎古川俊行. ILRと長時間Holter ILRを積極的に活用すべき. 第11回植込みデバイス関連冬季大会, 2019.
- 134) ◎原田智雄. デバイス患者の社会適応の問題点 身体障害者診断書作成. 第11回植込みデバイス関連冬季大会, 2019.

- 135) ◎高野誠. 現状から考えるリードレスペースメーカーの未来. 第 11 回植込みデバイス関連冬季大会, 2019.
- 136) ◎Kuwata Shingo. Most interesting novel devices for the treatment of valvular heart disease My top three upcoming innovations for the interventional treatment of mitral valve disease. PCR Tokyo Valves 2019, 2019.
- 137) ◎Okuyama Kazuaki, Sato Yukio, Kaihara Toshiki, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Izumo Masaki, Ishibashi Yuki, Chatani Kenichi, Tanabe Yasuhiro, Akashi Yoshihiro J. New generation transcatheter aortic valves in patients with small aortic annulus: comparison between self-and balloon-expandable valve. PCR Tokyo Valves 2019, 2019.
- 138) ◎Kuwata Shingo. MitraClip for the beginners Why the minimum invasive treatment for mitral valve is needed? -The background and indication-. PCR Tokyo Valves 2019, 2019.
- 139) ◎Kuwata Shingo. Latest topics of mitral valve interventions How to treat "dysfunctional" mitral regurgitation by MitraClip system. PCR Tokyo Valves 2019, 2019.
- 140) ◎Kuwata Shingo. MitraClip imaging-based patient selection How should I treat the case?. PCR Tokyo Valves 2019, 2019.
- 141) ◎野田和里, 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. 献腎移植術翌日に急性心筋梗塞をきたした 1 例. 日本内科学会第 649 回関東地方会, 2019.
- 142) ◎森内麻美, 吉田徹, 岩井俊介, 長岡可楠子, 吉田稔, 榊井良裕, 栗田真吾, 松田央郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 左主幹部急性心筋梗塞による心停止に循環補助を施行し多種合併症を認めるも独歩転院し得た 1 例. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 143) ◎濱田悠佑, 五十嵐義浩, 清水徹, 井上莊一郎, 足利光平, 石橋祐記, 明石嘉浩, 内藤貴基, 藤谷茂樹, 平泰彦. PCPS 管理中の心室中隔穿孔の合併を経験して. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 144) ◎中目真理子, 木田圭亮, 明石嘉浩, 櫻田勉, 柴垣有吾, 武市尚也, 平木幸治. 慢性心不全合併の血液透析導入症例に対する加速度トレーニングの効果. 第 9 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 145) ◎永田徳一郎, 太田有紀, 松本直樹, 明石嘉浩, 宮入剛. 重症下肢虚血患者に対するヒト皮下脂肪由来間葉系前駆細胞移植が有効であった 2 例. 第 18 回日本再生医療学会総会, 2019.
- 146) ◎足利光平, 木田圭亮, 奥山和明, 上嶋亮, 出雲昌樹, 茶谷健一, 田邊康宏, 武市尚也, 渡辺敏, 原田智雄, 明石嘉浩. Declining physical function during perioperative period affects prognosis in patients receiving transcatheter aortic valve implantation. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 2019.
- 147) ◎笠川彰, 中島育太郎, 中山由衣, 山田麻里可, 古川俊行, 出雲昌樹, 松田央郎, 原田智雄, 明石嘉浩. Novel device-based algorithm could obtain optimal hemodynamics during exercise in patients with cardiac resynchronization therapy. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 2019.
- 148) ◎平澤憲祐, 出雲昌樹, 水越慶, 鈴木知美, 佐藤如雄, 上嶋亮, 小原浩, 平尾見三, 明石嘉浩. Prognostic significance of right ventricular function during exercise in patients with

hypertrophic cardiomyopathy. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 2019.

- 149) ◎樋熊拓未. Coronary artery calcification and OFDI/OCT. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 2019.
- 150) ◎奥村恭男, 永嶋孝一, 横山勝章, 大塚崇之, 鈴木信也, 村上正人, 高見充, 木村正臣, 深谷英平, 加藤武史, 中原志朗, 副島京子, 清水涉, 原田智雄, 原田将英, 縦山幸彦, 山根禎一, 古山准二郎, 萩原誠久, 戸坂俊雅, 井上勝. Discontinuation of anticoagulant drugs and clinical adverse events after catheter ablation of atrial fibrillation in Japan: AF ablation frontier registry. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 2019.
- 151) ◎横山公章, 樋熊拓未, 遠藤知秀, 西崎史恵, 渋谷修司, 花田賢二, 横田貴志, 桃原哲也, 磯部光章, 富田泰史. Incidence and mechanism of longitudinal stent deformation: An in vivo optical coherence tomography study. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 2019.
- 152) ◎川村陽介, 樋熊拓未, 遠藤知秀, 西崎史恵, 渋谷修司, 花田賢二, 横山公章, 横田貴志, 山田雅大, 富田泰史. Complete atrioventricular block is a poor prognostic complication in patients with anterior ST-segment elevation myocardial infarction. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 2019.
- 153) ◎森岡英美, 肥田頼彦, 伊藤智範, 森野禎浩, 水谷知泰, 阿古潤哉, 中野将孝, 吉岡公一郎, 伊莉裕二, 伊波秀, 佐久間理吏, 田口功, 石川哲也, 杉村浩之, 杉佳紀, 松本万夫, 御手洗敬信, 國島友之, 明石嘉浩, 野村高広, 上妻謙, 福士圭, 吉野秀朗. A comparison between the group with and without of cardiogenic shock in patients with myocardial infarction in Left main trunk. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 2019.
- 154) ◎土井駿一, 松田央郎, 中山由衣, 笠原みづほ, 鈴木規雄, 栗田真吾, 高井学, 木田圭亮, 水野幸一, 原田智雄, 明石嘉浩. Restoring sinus rhythm immediately outstrips atrial stunning in patients with Long persistent atrial fibrillation; Invasive measurement of left atrial pressure. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 2019.
- 155) ◎貝原俊樹, 樋熊拓未, 小徳のぞみ, 鈴木知美, 佐藤如雄, 御手洗敬信, 奥山和明, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 米山喜平, 田邊康宏, 明石嘉浩. Clinical characteristics and prognosis of patients treated with PCI before TAVI. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 2019.
- 156) 田邊康宏, ◎御手洗敬信, 山崎浩史, 樋熊拓未, 前田敦雄, 明石嘉浩, 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. Grace score is useful for predicting in-hospital mortality among Japanese patients with acute myocardial infarction, results from K-Active Registry. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 2019.
- 157) ◎田代一真, 森敬善, 前田敦雄, 明石嘉浩, 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. Temporal trends of door to TIMI II or III time in patients with ST-elevation myocardial infarction: Report from K-ACTIVE registry. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 2019.
- 158) ◎出雲昌樹. 3D 心エコー図: 計測項目とその精度. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 2019.
- 159) ◎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, 明石嘉浩.

Prognostic value of exercise stress echocardiography in patients with secondary mitral

regurgitation: A long-term follow-up study. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 2019.

160) ◎櫻井馨, 畔上幸司, 前田敦雄, 明石嘉浩, 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. The outcome of acute myocardial infarction in over the age of eighty with/without coronary intervention: From K-ACTIVE. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Ishibashi Yuki. Optimizing left main bifurcation PCI with OCT-Case experience. Complex Percutaneous Coronary Intervention(PCI) Workshop, 2018.
- 2) ◎Ishibashi Yuki. Left main stenting: Tips and Tricks. Complex Percutaneous Coronary Intervention(PCI) Workshop, 2018.
- 3) ◎Ishibashi Yuki. PCI complication case sharing 2: How to prevent and overcome. Complex Percutaneous Coronary Intervention(PCI) Workshop, 2018.
- 4) ◎Mitarai Takanobu, Doi Shunichi, Kasahara Mizuho, Suzuki Norio, Takai Manabu, Ishibashi Yuki, Tanabe Yasuhiro, Matsuda Hisao, Akashi Yoshihiro J. Intravascular ultrasound assessment in chronic calcified nodule lesion treated with percutaneous transluminal coronary rotational ablation and stenting. EuroPCR 2018, 2018.
- 5) ◎Kuwata Shingo, Taramasso Maurizio, Czopak Albert, Luciani Marco, Pozzoli Alberto, Ho Edwin, Ferrero Adolfo, Saccocci Matteo, Gaemperli Oliver, Nietlispach Fabian, Zuber Michel, Feldman Ted, Maisano Francesco. Continuous direct left atrial pressure: intraprocedural measurement predicts clinical response following MitraClip therapy. EuroPCR 2018, 2018.
- 6) ◎Warisawa Takayuki, Mitarai Takanobu, Doi Shunichi, Kasahara Mizuho, Suzuki Norio, Takai Manabu, Matsuda Hisao, Cook Christopher M, Davies Justin E, Akashi Yoshihiro J. Novel use of guideliner with low profile balloon for retrieval of disrupted balloon catheter. EuroPCR 2018, 2018.
- 7) ◎Suzuki Norio, Kida Keisuke, Doi Shunichi, Ito Chikayuki, Ashikaga Kohei, Matsuda Hisao, Mizuno Koichi, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Low blood pressure have an impact of frailty in heart failure outpatients with reduced ejection fraction in Japan. Heart Failure 2018 & World Congress on Acute Heart Failure, 2018.
- 8) ◎Akashi Yoshihiro. Takotsubo cardiomyopathy. 23rd Annual Scientific Meeting of the International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy, 2018.
- 9) ◎Kida Keisuke, Doi Shunichi, Ito Chikayuki, Suzuki Norio, Sato Yukio, Ashikaga Kohei, Kou Seisyou, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Acceleration training improves sarcopenia and frail factors in elderly outpatients with chronic heart failure. Heart Failure 2018 & World Congress on Acute Heart Failure, 2018.
- 10) ◎Yuki Ohta, Makoto Takano, Tsukasa Kobayashi, Yuko Takeba, Masanori Ootaki, Minoru Watanabe, Yuki Nakamura, Taroh Iiri, Yoshihiro Akashi, Naoki Matsumoto. Monitoring of Rivaroxaban in Patients with Atrial Fibrillation. WCP2018 KYOTO, 18th WORLD CONGRESS OF BASIC AND CLINICAL PHARMACOLOGY, 2018.

- 11) ©Ashikaga Kohei, Ito Haruki, Maeda Tomoko, Tanaka Shiori, Tanaka Kazuyo, Nagayama Masatoshi, Akashi Yoshihiro J, Isobe Mitsuaki. Usefulness of the percentage of predicted value of VE vs. VCO2 slope. European Society of Cardiology (ESC) Congress 2018, 2018.
- 12) ©Warisawa Takayuki, Cook Christopher M, Ahmad Yousif, Howard James P, Shun-Shin Matthew J, Petraco Ricardo, Sen Sayan, Nijjer Sukhjinder, Al Lamee Rasha, Akashi Yoshihiro J, Francis Darrel P, Davies Justin E. Association between FFR/iFR discordance and the physiological pattern of lesion assessed by pressure wire pullback. European Society of Cardiology (ESC) Congress 2018, 2018.
- 13) ©Suzuki Norio, Kida Keisuke, Doi Shunichi, Ito Chikayuki, Ashikaga Kohei, Matsuda Hisao, Mizuno Koichi, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Depending on the difference in left ventricular ejection fraction, lower total cholesterol level can be a prognostic predictor in chronic heart failure patients. 40th European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN) Congress, 2018.
- 14) ©Yoshida Hirokazu, Nagata Yasufumi, Seo Yoshihiro, Ishizu Tomoko, Izumo Masaki, Akashi Yoshihiro, Yamashita Eiji, Oshima Shigeru, Otsuji Yutaka, Takeuchi Masaaki. Prognostic value of energy loss coefficient for predicting asymptomatic aortic stenosis outcome. 第66回日本心臓病学会学術集会, 2018.
- 15) ©Tanabe Yasuhiro, Kotoku Nozomi, Kaihara Toshiki, Mitarai Takanobu, Okuyama Kazuaki, Kamijima Ryo, Izumo Masaki, Ishibashi Yuki, Higuma Takumi, Akashi Yoshihiro. Insufficient endothelialization of the closure device for the atrial septal defect(ASD) 6 months after the device implantation evaluated by angiography. Transcatheter Cardiovascular Therapeutics(TCT) 2018, 2018.
- 16) ©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, Lamee Rasha Al, Takai Manabu, Ishibashi Yuki, Matsuda Hisao, Escaned Javier, Mario Carlo di, Francis Darrel P, Akashi Yoshihiro J, Davies Justin E. The physiological pattern of disease assessed by pressure wire pullback has an influence on fractional flow reserve/instantaneous wave-free ratio discordance: insight from multicenter AJIP registry. Transcatheter Cardiovascular Therapeutics(TCT) 2018, 2018.
- 17) ©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, Al-Lamee Rasha, Keeble Thomas R, Mayet Jamil, Sen Sayan, Francis Darrel P, Davies Justin E. Predicting angina-limited exercise capacity using coronary physiology. Transcatheter Cardiovascular Therapeutics(TCT)2018, 2018.
- 18) ©Davies Justin E, Warisawa Takayuki, Cook Christopher M, Howard James P, Keeble Thomas R, Iglesias Juan F, Schampaert Erick, Bhindi Ravinay, Ambrosia Alphonse, Matsuo Hitoshi,

Nishina Hidetaka, 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. Machine learning vs expert human opinion to determine physiologically optimized coronary revascularization strategies. Transcatheter Cardiovascular Therapeutics(TCT)2018, 2018.

- 19) © Matsue Yuya, Kagiya Nobuyuki, Yamaguchi Tetsuo, Kuroda Shunsuke, Okumura Takahiro, Kida Keisuke, Mizuno Atsushi, Oishi Shogo, Inuzuka Yasutaka, Akiyama Eiichi, Matsukawa Ryuichi, Suzuki Satoshi, Yamamoto Masayoshi, Yoshioka Kenji, Kitai Takeshi. Optimal dosing of initial bolus intravenous furosemide in acute heart failure: insights from REALITY-AHF. 第 22 回日本心不全学会学術集会, 2018.
- 20) © Momomura Shinichi, Nakamura Akihiro, Sonoda Masahiro, Doi Masayuki, Kadokami Toshiaki, Nakashima Hitoshi, Fujiwara Yasukazu, Atsuchi Nobuhiko, Okumura Takahiro, Kida Keisuke, Seo Yoshihiro, Dohi Kaoru, Furukawa Toshihito, Hidaka Kazuhiro, Inomata Takayuki. Adherence rates of guideline-recommended therapies for heart failure in outpatients: secondary results of the IMPROVE-HF Japan pilot study. 第 22 回日本心不全学会学術集会, 2018.
- 21) © Kida Keisuke, Matsue Yuya, Kitai Takeshi, Suzuki Norio, Ashikaga Kohei, Kou Seisyou, Kagiya Nobuyuki, Okumura Takahiro, Yamaguchi Tetsuo, Mizuno Atsushi, Oishi Shogo, Akiyama Eiichi, Suzuki Satoshi, Yamamoto Masayoshi, Akashi J Yoshihiro. The heart rate reduction within 48 hours after admission and in-hospital mortality in acute heart failure: Insights from REALITY-AHF. 第 22 回日本心不全学会学術集会, 2018.
- 22) © Akiyama Eiichi, Konishi Masaaki, Okumura Takahiro, Kida Keisuke, Oishi Shogo, Suzuki Satoshi, Yamamoto Masayoshi, Kitai Takeshi, Matsue Yuya. Prognostic significance of in-hospital coronary angiography in patients hospitalized with acute heart failure -results from REALITY-AHF-. 第 22 回日本心不全学会学術集会, 2018.
- 23) © Doi Shunichi, Matsuda Hisao, Suzuki Norio, Ashikaga Kohei, Kida Keisuke, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Evaluation of measurement of direct left atrial pressure just after restored to sinus rhythm in patients with persistent atrial fibrillation. 第 22 回日本心不全学会学術集会, 2018.
- 24) © Harada Tomoo. VT with organic heart disease. 11th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session (APHRs 2018), 2018.
- 25) © Matsuda Hisao, Nakayama Yui, Kasahara Mizuho, Kuwata Shingo, Suzuki Norio, Takai Manabu, Mizuno Kouichi, Kasagawa Akira, Yamada Marika, Takano Makoto, Nakajima Ikutaro, Harada Tomoo, Miyazaki Hidekazu, Akashi J. Yoshihiro. The distance between trans-septal puncture site and ablation points in the procedure of pulmonary vein isolation. 11th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session (APHRs 2018), 2018.
- 26) © Yamada Marika, Harada Tomoo, Kasagawa Akira, Nakayama Yui, Takano Makoto, Matsuda Hisao, Miyazaki Hidekazu, Akashi Yoshihiro. Evaluation of cardiac function in patients with

leadless micra transcatheter pacing systems. 11th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Sesseion(APHRS 2018), 2018.

- 27) ©Tomoya Tsuchida, Kenya Ie, Eri Ito, Chikayuki Ito, Kei Mizukoshi, Chiaki Okuse, Takahide Matsuda. SMA Dissection Due to Celiac Artery Compression Syndrome. 22nd WONCA world conference 2018, 2018.
- 28) ©Teramoto Kanako, Sengelow Morten, West Erin, Santos Mario, Nadruz Wilson, Skali Hicham, Shah Amil M. Impact of pulmonary hypertension on functinal capacity and ventilatory efficiency in heart failure across the LVEF spectrum. American Heart Association Schientific Sesseions (AHA) 2018, 2018.
- 29) ©Kamijima Ryo, Izumo Masaki, Suzuki Tomomi, Sato Yukio, Watanabe Mika, Okuyama Kazuaki, Chatani Kenichi, Tanabe Yasuhiro, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Associations of exercise-induced pulmonary hypertension with patient-prosthesis mismatch in patients with aortic stenosis after transcatheter aortic valve implantation. EuroEcho Imaging 2018, 2018.
- 30) ©Sato Yukio, Izumo Masaki, Suzuki Tomomi, Koto Dan, Tsukahara Maya, Teramoto Kanako, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Kou Seisyou, Takai Manabu, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Exercise left ventricular end-systolic volume index predicts development of left ventricular dysfunctionpost aortic valve replacdmnt in asymptomatic patients with chronic aortic regurgitation. EuroEcho Imaging 2018, 2018.
- 31) ©Suzuki Norio, Kida Keisuke, Doi Shunichi, Ito Chikayuki, Nakayama Yui, Kasahara Mizuho, Kuwata Shingo, Ashikaga Kohei, Takai Manabu, Matsuda Hisao, Mizuno Koichi, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Low blood pressure in heart failure patients with underweight is the predictive factor of mortality and risk factor of failty. 11th Internarional SCWD Conference onCachexia, Sarcopenia and Muscle Wasting, 2018.
- 32) ©Kawamura Yosuke, Higuma Takumi, Endo Tomohide, Nishizaki Fumie, Shibutani Shuji, Hanada Kenji, Yokoyama Hiroaki, Yokota Takashi, Yamada Masahiro, Tomita Hirofumi. Complete atrioventricular block is a poor prognostic complication in patients with anterior ST-segment elevation myocardial infarction in the era of primary percutaneous coronary intervention. American college of Cardiology's 68th Annual Scientific Session, 2019.
- 33) ©Hiroataka Sato, Tsutomu Sakurada, Shigeki Kojima, Takeshi Okamoto, Yugo Shibagaki, Yuki Ishibashi, Masaki Izumo, Yoshihiro J. Akashi. Transcatheter mitral Valve Repair for Severe mitral Regurgitation in a Patient Undergoing Hemodialysis. 39 th Annual Dialysis Conference, 2019.
- 34) ©Warisawa Takayuki, Howard James P, Cook Christopher M, Ahmad Yousif, Doi Shunichi, Nakayama Masafumi, Yakuta Yohei, Karube Kenichi, Seike Fumiyasu, Uetani Teruyoshi, Murai Tadashi, Kikuta Yuetsu, Shiono Yasutsugu, Kawase Yoshiaki, Kaihara Toshiki, Higuma Takumi, Francis Matthew J, Akashi Yoshihiro J, Davies Justin E. Inter-observer differences in interpretation of pressure-wire pullback traces. American college of Cardiology's 68th Annual Scientific Session, 2019.

- 35) ◎Okuyama Kazuaki, Sato Yukio, Kaihara Toshiki, Kamijima Ryo, Izumo Masaki, Ishibashi Yuki, Tanabe Yasuhiro, Higuma Takumi, Akashi Yoshihiro. New generation transcatheter aortic valves in patients with aortic stenosis and small aortic annulus. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 2019.
- ③ 症例報告
- 1) ◎出雲昌樹. 知って得する！AS 診断の実際：聴診～エコーまで. Isehara Circulation Web Seminar, 2018.
 - 2) ◎木田圭亮. CKD 合併心不全に対するサムスカの使い方を考える. Samsca Heart Forum 2018 in Yokohama, 2018.
 - 3) ◎出雲昌樹. 超高齢化社会の弁膜症心不全診療：あなたの聴診～エコーが予後を変える. 高津循環器懇話会, 2018.
 - 4) ◎長田尚彦. 高血圧・心疾患の背景に潜む睡眠時無呼吸症候群. 川崎市内科医会学術講演会, 2018.
 - 5) ◎高野誠. 術後閾値上昇症例の経験. Kanagawa Micra Implant Summit, 2018.
 - 6) ◎出雲昌樹. 明日から始める！良好な医療連携とチーム力向上の秘訣. SAPIEN 3 User Meeting 2018, 2018.
 - 7) ◎出雲昌樹. CRT の院内スクリーニングについて. 心不全最新治療戦略－2018 年ガイドラインから読み解く－, 2018.
 - 8) ◎栗田真吾. 最新の経カテーテル三尖弁治療に迫る. Praluent Web Conferene K's Room -season2-, 2018.
 - 9) ◎田邊康宏. PCI の歴史とデバイスの進化. The 4th Circle of lifestyle related disease, 2018.
 - 10) ◎原田智雄. 当院におけるカテーテルアブレーションの治療実績. The 4th Circle of lifestyle related disease, 2018.
 - 11) ◎古川俊行. 失神診療と心電図モニタ. 失神治療研究会－失神の治療戦略－, 2018.
 - 12) ◎高木泰. 自律神経系失神に対する漢方の使用経験. 失神治療研究会－失神の治療戦略－, 2018.
 - 13) ◎木田圭亮. 心房細動を合併した心不全患者への新規抗凝固薬リクナシアの使い方. 第 16 回心不全教育セミナー, 2018.
 - 14) ◎栗田真吾. スクラムの重要性－ヨーロッパ留学記－. Scrum Heart Conference, 2018.
 - 15) ◎高野誠. フレイル患者に対する抗凝固療法のコツを教えます！. Scrum Heart Conference, 2018.
 - 16) ◎木田圭亮. トルバプタン最終章 外来トルバプタンを究める. Samsca Conference, 2018.
 - 17) ◎出雲昌樹. TEE as interventional imaging. The 35th Live Demonstration in KOKURA, 2018.
 - 18) ◎出雲昌樹. ハートチームで活かす心エコー. 第 20 回池袋カンファレンス, 2018.
 - 19) ◎出雲昌樹. TAVI の適応と将来展望 AF 合併例への抗凝固療法. Cardiovascular diseases WEB Conference, 2018.
 - 20) ◎原田智雄. 心房細動治療 Up to date～最新のアブレーション治療と関連する医療環境～. 木曾川不整脈連携 Conference, 2018.
 - 21) ◎出雲昌樹. TAVI 時代の高齢 AS 診療、ハートチームで治す！. Web 講演会, 2018.
 - 22) ◎中島育太郎. 在宅診療での心房細動の到達点を考える. 在宅診療 Practical Meeting, 2018.
 - 23) ◎高野誠. 心房細動の診断と治療の UP TO DATE. 循環器懇話会, 2018.

- 24) ◎原田智雄. 心房細動をめぐる医療連携の変遷. 第 7 回開業医のためのわかりやすい心房細動治療勉強会, 2018.
- 25) ◎栞田真吾. 弁膜症カテーテル治療の未来-新たなる Heart team の重要性-. 第 10 回ストラクチャークラブ九州支部会学術講演会, 2018.
- 26) ◎古川俊行. 失神診療のフローチャート –心房細動の危険な不整脈?. 日立循環器ネットワーク研究会, 2018.
- 27) ◎栞田真吾. MitraClip による僧帽弁カテーテル治療-そしてその先へ-. 第 8 回帝京弁膜症セミナー, 2018.
- 28) ◎貝原俊樹. 心破裂を来した下壁心筋梗塞の 1 例. Optimao PCI & Medical Treatment Conference, 2018.
- 29) ◎田邊康宏. 狭心症. 第 32 回ハートケアネットワーク懇話会, 2018.
- 30) ◎出雲昌樹. 僧帽弁閉鎖不全症. 第 32 回ハートケアネットワーク懇話会, 2018.
- 31) ◎高野誠. 特発性心筋症による心室頻拍. 第 32 回ハートケアネットワーク懇話会, 2018.
- 32) ◎木田圭亮. 心機能の改善した心不全. 第 32 回ハートケアネットワーク懇話会, 2018.
- 33) ◎黄世捷. 研修医として押さえておきたい循環器疾患. 第 23 回タワープレイス研修医セミナー, 2018.
- 34) ◎樋熊拓未. Vulnerable Paque と脂質低下療法. 第 2 回東信脂質管理を考える会, 2018.
- 35) ◎高野誠. ICD の設定に関するエビデンスと工夫. 医師対象 ICD 研修会, 2018.
- 36) ◎田邊康宏. K-Active からわかった神奈川の ACS の現況. 第 5 回神奈川循環器救急と Registry を考える会, 2018.
- 37) ◎木田圭亮. hANP 2018 to 2020. Cardio-Oncology Seminar 2018, 2018.
- 38) ◎鈴木健吾. 一般内科医が知っておきたい肺高血圧診療. 川崎北部肺高血圧症講演会, 2018.
- 39) ◎出雲昌樹. 知って得する! MR に対するカテーテル治療を見据えた心エコー～抗凝固療法の必要性も踏まえて～. 抗血栓療法 Up-to-Date, 2018.
- 40) ◎高野誠. 術後切開線近傍で concealed entrainment を認めた僧帽弁置換術後心房頻拍. 第 23 回神奈川臨床不整脈フォーラム, 2018.
- 41) ◎中島育太郎. ” ころ” と心を守る: 心房細動プライマリケア. 一般社団法人川崎市精神科医会川崎市内科医会 合同学術講演会, 2018.
- 42) ◎割澤高行. FFR vs iFR. Are they really “Opposing Camps” ?. iFR Workshop in Tsukuba Medical Center, 2018.
- 43) ◎高木泰. てんかんだ! それって失神かも? part 2. 第 3 回東横脳神経・心臓合同講演会, 2018.
- 44) ◎中島育太郎. 当センターにおける CRT 手技の工夫と院内教育. CRT Devices: Advisory Board Meeting, 2018.
- 45) ◎高木泰, 古川俊行, 伊藤史之, 徳丸睦, 田中修. 失神センターにおける漢方の使用経験. 第 9 回失神研究会, 2018.
- 46) ◎木田圭亮. 新ガイドラインから見えるこれからの心不全診療. 第 12 回神奈川循環器担当薬剤師フォーラム, 2018.
- 47) ◎古川俊行. 失神診療における長期モニタリングの有用性. 日本メドトロニック(株)Reveal LINQ

社内講演会, 2018.

- 48) ◎渡部美佳. ATP で呼吸器症状があり低酸素まで来した症例. 第 13 回田園都市線心臓核医学研究会, 2018.
- 49) ◎佐藤如雄. β 遮断薬を必要とした肺高血圧症例. 神奈川頻脈性不整脈治療研究会, 2018.
- 50) ◎田邊康宏. VTE 領域の最近の話題～レジストリーデータから分かったこと～. 第 46 回動脈硬化・血栓症研究会, 2018.
- 51) ◎木田圭亮. 心不全チームで取り組む、これからの心不全診療. 第 7 回大阪南循環器チーム医療教育セミナー, 2018.
- 52) ◎黄世捷. オンライン診療において大学病院が地域医療に果たす役割. 2018 年度明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2018.
- 53) ◎古川俊行. 失神診療についての up to date. 第 39 回多摩不整脈研究会, 2018.
- 54) ◎中島育太郎. 本当は怖い失神. 第 14 回循環器専門医を志す研修医のための卒後セミナー 来たれ! 未来の循環器医!, 2018.
- 55) ◎木田圭亮. ERT の治療効果. 第 14 回日本ファブリー病フォーラム, 2018.
- 56) ◎原田智雄. 不整脈治療 Update. 「Arrhythmia」その診断・治療に迫る, 2018.
- 57) ◎木田圭亮. 新ガイドラインから見えてくるこれからの心不全診療. 地域で考える! 心腎連関の会, 2018.
- 58) ◎出雲昌樹. SHD インターベンション時代の機能性 MR 評価. 三重心不全フォーラム, 2018.
- 59) ◎木田圭亮. 新ガイドラインから見えてくるこれからの心不全診療. 第 140 回仙台心臓血管研究会－第 52 回先進循環器研究コアセンター研究会－, 2018.
- 60) ◎原田智雄. 無症候性心房細動へのアプローチ. 川崎 Stroke Seminar～脳卒中診療の魅力～, 2018.
- 61) ◎樋熊拓未. TBV. OCT Guided Complex PCI Workshop in 横浜栄共済病院, 2018.
- 62) ◎田邊康宏. VTE 領域の最近の話題. 地域医療を考える会学術講演会, 2018.
- 63) ◎樋熊拓未. PCI 関連トピックス. Cardio-Metabolism Summit, 2018.
- 64) ◎出雲昌樹. Aplio i900 が切り拓く SHD の未来. 日本心エコー学会第 27 回夏期講習会, 2018.
- 65) ◎出雲昌樹. MitraClip 始動!. Valvular Heart Disease Forum 2018, 2018.
- 66) ◎奥山和明. TAVI 術後に血栓弁を認めた 2 例. Valvular Heart Disease Forum 2018, 2018.
- 67) ◎中島育太郎. NVAf 時代に弁膜症合併 AF 患者の抗凝固療法を考える. Valvular Heart Disease Forum 2018, 2018.
- 68) ◎割澤高行. Latest and ongoing study in iFR inventor group. iFR Seminar with Dr. Justin Davies in Kobe, 2018.
- 69) ◎佐藤如雄. 若年の劇症型心筋炎－合併症との闘い－. Heart Failure Conference, 2018.
- 70) ◎中島育太郎. Mid QRS に対する CRT の有効性. Kanagawa 心不全治療戦略検討会～新ガイドラインを読み解く～, 2018.
- 71) ◎木田圭亮. これからの心不全治療. 神奈川心不全エキスパートカンファレンス, 2018.
- 72) ◎明石嘉浩. たこつば症候群 総論. 第 33 回犬山不整脈カンファレンス, 2018.
- 73) ◎明石嘉浩. たこつば症候群総論. 13th Sophisticating in Heart Failure (SPHERE), 2018.

- 74) ◎古川俊行. 長期心電図モニターを失神診療に生かす. 第7回石切循環器連携懇話会, 2018.
- 75) ◎茶谷健一. 糖尿病とASOに関する話題. 多摩区循環器・代謝・腎病診連携講演会, 2018.
- 76) ◎出雲昌樹. 僧帽弁閉鎖不全における最新治療戦略～MitraClipの現状～. 心不全病病連携セミナー, 2018.
- 77) ◎栗田真吾. MitraClip症例. 心不全病病連携セミナー, 2018.
- 78) ◎古川俊行. 失神の評価方法ー心房細動はどう評価するか?. 第27回乙訓循環器懇話会, 2018.
- 79) ◎木田圭亮. トルバプタン最終章 外来トルバプタンを究める. 第9回心不全・血管不全研究会, 2018.
- 80) ◎古川俊行. わかりやすい失神診断とICMの有効性. 失神セミナーin 広島, 2018.
- 81) ◎出雲昌樹. Mitraclip. 第4回江東豊洲心血管カンファレンス, 2018.
- 82) ◎原田智雄. 新しい心房細動診療と、術前後の抗血栓療法. 消化器内視鏡的手技と抗血栓療法～ガイドラインを臨床にどう活かすか～, 2018.
- 83) ◎木田圭亮. 慢性心不全管理をGLから再考する. 新ガイドラインから見えてくるこれからの心不全診療, 2018.
- 84) ◎樋熊拓未. NSD/DCBの有用性. 青森NSE/DCB講演会, 2018.
- 85) ◎古川俊行. ICMーいつ使う?ー. Complex PCI Summit in Saiseikai Yokohamashi Tobu Hospital, 2018.
- 86) ◎明石嘉浩. 心肺運動負荷試験の基礎と実施方法. 第21回フクダ電子心臓リハビリテーション開設セミナー, 2018.
- 87) ◎栗田真吾. How to bail out this situation?. Interventional Cardiologist Platinum Meeting, 2018.
- 88) ◎石橋祐記. Interventionistが英語論文を書く～QCA解析だけでも論文は書ける～. Medical Analysis & Statistics Seminar, 2018.
- 89) ◎出雲昌樹. SHDインターベンション時代のMR評価. 共に診る循環器疾患-step up to the next stage-, 2018.
- 90) ◎田邊康宏. VTE領域の最近の話題. 山形静脈血栓塞栓症懇話会, 2018.
- 91) ◎樋熊拓未. 心不全を合併した頻脈不整脈における静注β遮断薬の有効性と安全性. β遮断薬治療セミナー, 2018.
- 92) ◎割澤高行. Which side are you on? FFR side? iFR side? Or? -Resting indexにデキルコト-. 新東京学術講演会, 2018.
- 93) ◎木田圭亮. 新ガイドラインから見えてくるこれからの心不全診療. 循環器医療連携ミーティング, 2018.
- 94) ◎出雲昌樹. SHDエコーの最先端(TAVR, TMVR). 第3回東京中央循環器画像診断セミナー, 2018.
- 95) ◎出雲昌樹. 知って得するTAVI時代のAS診断: 聴診～心エコーまで. 第25回城山循環器カンファレンス, 2018.
- 96) ◎樋熊拓未. TBD. 青森県立中央病医～OCT Work shop～, 2018.
- 97) ◎石橋祐記. TBD. 青森県立中央病医～OCT Work shop～, 2018.
- 98) ◎古川俊行. 失神診療とICM. 第3回Reveal LINQ Syncopeセミナー, 2018.

- 99) ◎出雲昌樹. 心房細動患者における心エコー活用法～抗凝固療法適応も踏まえて～. Echo Heart Research Meeting, 2018.
- 100) ◎鈴木健吾. 負荷心エコーの総論. 日本心エコー図学会第 15 回秋期講習会, 2018.
- 101) ◎出雲昌樹. AS 負荷心エコー. 日本心エコー図学会第 15 回秋期講習会, 2018.
- 102) ◎明石嘉浩. タコつぼ型心筋障害. 日本心エコー図学会第 15 回秋期講習会, 2018.
- 103) ◎土井駿一. 心不全を繰り返す頻脈誘発性心筋症に対し CRT と房室結節アブレーションで心機能改善を得た 1 例. 神奈川 Masters Meeting -心不全合併心房細動-, 2018.
- 104) ◎木田圭亮. 心房細動を合併した心不全お慢性期管理のストラテジー. 神奈川 Masters Meeting -心不全合併心房細動-, 2018.
- 105) ◎佐藤如雄. 若年の頻脈性心房細動を伴う低心拍出状態の心不全の 1 例. 第 33 回ハートケアネットワーク懇話会, 2018.
- 106) ◎出雲昌樹. 僧帽弁逆流と MitraClip. Echo Heart Izumo 2018, 2018.
- 107) ◎古川俊行. 長期心電図モニターを失神診療に生かす. Stroke & Arrhythmia Regional Link Conference, 2018.
- 108) ◎原田智雄. 心房細動ペーシング治療と、周術期抗凝固療法の話. 日立不整脈セミナー, 2018.
- 109) ◎古藤弾. 心大血管疾患の管理: リハビリテーションの各施設の現状 聖マリアンナ医科大学. 第 72 回神奈川循環器講演会, 2018.
- 110) ◎中山由衣. 心大血管疾患の管理: リハビリテーションの各施設の現状 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院. 第 72 回神奈川循環器講演会, 2018.
- 111) ◎古川俊行. 危険な失神の見分け方. 平塚共済病院院内講演会, 2018.
- 112) ◎田邊康宏. VTE の診断と治療戦略. Thrombosis Treatment in Tokyo, 2018.
- 113) ◎樋熊拓未. vulnerable plaque in ACS. 神奈川循環器研究会, 2018.
- 114) ◎土井駿一, 松田央郎, 中山由衣, 笠原みづほ, 栗田真吾, 鈴木規雄, 高井学, 水野幸一, 笠川彰, 山田麻里可, 高野誠, 中島育太郎, 宮崎秀和, 原田智雄, 明石嘉浩. 多発性筋炎に合併したマクロリエンत्री性心房頻拍に対してカテーテルアブレーションに成功した 1 例. カテーテルアブレーション関連秋季大会 2018 カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2018.
- 115) ◎中山由衣, 松田央郎, 笠原みづほ, 山田麻里可, 鈴木規雄, 栗田真吾, 高井学, 高野誠, 中島育太郎, 宮崎秀和, 水野幸一, 原田智雄, 明石嘉浩. 薬剤抵抗性左房起源心房頻拍に対してカテーテルアブレーションが奏功し, 頻脈誘発性心筋症の診断が可能となった 1 例. カテーテルアブレーション関連秋季大会 2018 カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2018.
- 116) ◎原田智雄. 心房細動アブレーション後の患者管理は充分か? ~WR-100 14 日間リードレス長時間心電図レコーダの有用性~. カテーテルアブレーション関連秋季大会 2018 カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2018.
- 117) ◎笠川彰, 高野誠, 中山由衣, 山田麻里可, 中島育太郎, 松田央郎, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩, 原田智雄. 右室後中隔に存在する低電位領域の dechanneling 後、アブレーションに成功した心臓サルコイドーシス心室頻拍の 1 例. カテーテルアブレーション関連秋季大会 2018 カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2018.
- 118) ◎出雲昌樹. 運動負荷エコーの重要性. Abbott LEADERSHIP Workshop, 2018.

- 119) ◎黄世捷. 心エコー検査での診断. 神奈川県 次世代 肺高血圧症を考える会, 2018.
- 120) ◎原田智雄. 無症候性心房細動へのアプローチ. Clinical Conference, 2018.
- 121) ◎田邊康宏. 癌合併静脈血栓症の治療. Onco-Cardiology Seminar, 2018.
- 122) ◎樋熊拓未. Vulnerable plaque と脂質低下療法. Expert Meeting for Cardiologist, 2018.
- 123) ◎原田智雄. 無症候性心房細動へのアプローチ. SMU 循環器 Web セミナー, 2018.
- 124) ◎石橋祐記. MitraClip によるアンメットニーズ(Umnet Needs)の解消を期待. SMU 循環器 Web セミナー, 2018.
- 125) ◎田邊康宏. 外来でできる VTE 治療. 静脈血栓症セミナー, 2018.
- 126) ◎田邊康宏. VTE 領域の最近の話題. 第 26 回京浜脳神経外科懇話会, 2018.
- 127) ◎米山喜平. Multimodality 時代における心臓 MRI の活用法. 第 43 回神奈川 PTE・SPECT 研究会－心臓－, 2018.
- 128) ◎古川俊行. 失神の鑑別・原因診断. 第 4 回 Reveal LINQ Syncope セミナー, 2018.
- 129) ◎明石嘉浩. 心臓病に対する最新カテーテル治療. 第 44 回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2018.
- 130) ◎鈴木知美. 疣贅嵌頓に伴う急性冠症候群にて心肺停止をきたした感染性心膜炎の 1 例. 第 72 回内科合同勉強会, 2018.
- 131) ◎出雲昌樹. 知って得する TAVI 時代の高齢者弁膜症診療. 青葉区医師会循環器研修会, 2018.
- 132) ◎石橋祐記. 僧帽弁閉鎖不全における最新治療戦略～MitraClip の現状～. 心不全最新治療戦略～心不全における地域連携を考える～, 2019.
- 133) ◎栗田真吾. Mitra Clip が有用であった症例. 心不全最新治療戦略～心不全における地域連携を考える～, 2019.
- 134) ◎古川俊行. 失神治療と ICM. Reveal LINQ Syncope Seminar in Sapporo, 2019.
- 135) ◎古川俊行. 失神情報 up-to-date. Reveal LINQ Syncope Seminar in Sapporo, 2019.
- 136) ◎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. 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. 第 31 回臨床不整脈研究会, 2019.
- 137) ◎山崎浩史. 川崎市立多摩病院における静脈血栓塞栓症治療の実際. North-Kawasaki Best-prescription for anticoagulation～川崎北部 最適な抗凝固療法を考える会～, 2019.
- 138) ◎原田智雄. 心房細動治療 Update2019. North-Kawasaki Best-prescription for anticoagulation～川崎北部 最適な抗凝固療法を考える会～, 2019.
- 139) ◎原田智雄. 心房細動治療 update. 多摩ハートセミナー, 2019.
- 140) ◎古川俊行. 不整脈診療の中での失神診療. 第 7 回城北不整脈カンファレンス, 2019.
- 141) ◎明石嘉浩. 知ってほしい負荷心電図の基本と応用 知ってほしい心臓リハビリテーション. 心電図講習会 in 浜松, 2019.
- 142) ◎田邊康宏. VTE における DOAC の血栓退縮能. 第 11 回呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2019.
- 143) ◎出雲昌樹. 知って得する! SHD インターベンション時代の MR 評価. 第 15 回ハートチーム勉強会, 2019.
- 144) ◎石橋祐記. イメージングからみあた DES 留置後遠隔期の neoatherosclerosis－抗血小板薬はど

- う使う？ー. 川崎・横浜北部虚血性心疾患と末梢血管疾患を考える会, 2019.
- 145) ◎鈴木規雄. 糖尿病合併心不全における SGLT2 阻害薬の可能性. 第 19 回心不全教育セミナー<心不全チームにおける運動の質>, 2019.
- 146) ◎明石嘉浩. たこつぼ症候群の分類に応じた治療と予後. 第 8 回 Meet the Expert Seminar～arrhythmia～, 2019.
- 147) ◎高野誠. 心房細動治療として上大静脈隔離術が奏功した症例. 第 34 回ハートケアネットワーク懇話会, 2019.
- 148) ◎石橋祐記. 低心機能の高度僧帽弁閉鎖不全症に対して MitraClip 術が奏功した症例. 第 34 回ハートケアネットワーク懇話会, 2019.
- 149) ◎樋熊拓未. 心電図の読み方と症例検討、ならびにその治療まで その 282. 第 282 回多摩麻生循環器研究会, 2019.
- 150) ◎田邊康宏. VTE 領域の最近の話題. 第 8 回病診連携特別講演会, 2019.
- 151) ◎田邊康宏. がんと循環器疾患～血栓症を中心に～. 乳がん患者さんの QOL を考える会, 2019.
- 152) ◎古川俊行. 失神のリスク評価-心房細動と失神. 伊東市医師会学術講演会, 2019.
- 153) ◎田邊康宏. DOA がもたらした VTE 治療の進歩. 川崎南部アブレーションセミナー, 2019.
- 154) ◎鈴木健吾. 実施医家のための抗血栓療法を考える. Kawasaki GI Channel Web 講演会, 2019.
- 155) ◎原田智雄. 心房細動 update 2019-無症候性心房細動へのアプローチ-. 第 9 回 SKY Conference-動脈硬化検討会-, 2019.
- 156) ◎田邊康宏. VTE 領域の最近の話題～自験例とレジヅトリーデータから～. 第 5 回 G-VTE 研究会, 2019.
- 157) ◎原田智雄. 心電図の読み方～臨床医の視点～. 心電図講習会 in 横浜, 2019.
- 158) ◎本郷玲, 石橋祐記, 佐藤如雄, 栗田真吾, 上嶋亮, 足利光平, 出雲昌樹, 木田圭亮, 明石嘉浩. 機能性僧帽弁閉鎖不全症による薬剤抵抗性の重症心不全に対して経皮的僧帽弁クリップ術が奏功した 1 例. 第 31 回神奈川心不全研究会, 2019.
- 159) ◎黄世捷. 心エコー検査での診断. 浦舟 PH Seminar, 2019.
- 160) ◎出雲昌樹. 心不全治療の新たな展開～心不全合併 2 型糖尿病の治療～最新カテーテル治療まで～. 富山県心エコーセミナー, 2019.
- 161) ◎出雲昌樹. The hemodynamics will lead to patient's QOL for future. The importance to focusing the hemodynamics of exercise patients. Abbott Advisory Meeting, 2019.
- 162) ◎高野誠. CRT の現状と最新機能の実際～aCRT は本当に有用か?～. Medtronic Web セミナー, 2019.
- 163) ◎出雲昌樹. CRT の院内スクリーニングの実際～エコー医目線で CRT の有用性を再考する～. 埼玉・茨城 CRT Training Course, 2019.
- 164) ◎古川俊行. 失神患者を見逃さないための自施設の取り組み. LINQ NET SYNCOPE, 2019.
- 165) ◎出雲昌樹. 運動負荷エコーの重要性. 第 2 回 Abbott LEADERSHIP Workshop, 2019.
- 166) ◎小徳のぞみ, 樋熊拓未, 田邊康宏, 石橋祐記, 貝原俊樹, 御手洗敬信, 奥山和明, 上嶋亮, 米山喜平, 明石嘉浩. ST 上昇型心筋梗塞で発症した late in-stent restenosis の 1 例: 光干渉断層法による鑑別. Beyond Angiography Japan XXIV, 2019.

- 167) ©Ishibashi Yuki. Optimal DAPT duration for ACS patients. APAC Great Minds Complex Lesions Symposium, 2018.
- 168) ©Ishibashi Yuki. Cases presentation with Xience Siera & OCT. Abbott Vascular Innovation: Real Proof for the Real World, 2018.
- 169) ©栗田真吾. Transcatheter mitral valve repair toward a surgical standard. Asia Pacific Technoloby Exchange Program in Bangkok 2018, 2018.
- 170) ©Higuma Takumi. OCT data sharing. Coronary Imaging & Physiology Summit, 2019.
- 171) ©Higuma Takumi. How and when to use IVUS and OCT. Coronary Imaging & Physiology summit, 2019.

		和文	英文
著 書		9	1
論 文	原著	3	36
	解説又は総説	22	14
	症例報告	2	4
	その他	5	
学会発表	国内学会	160	
	国際学会		35
	その他	166	5

内科学(消化器・肝臓内科)

著書

- 1) 伊東文生. むねやけ, げっぷ, もたれ感 今日の治療指針 私はこう治療している 2019
2019;1(61):518.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 宮沢玲, 秋谷裕子, 奥瀬千晃, 鈴木通博. 医師事務作業補助者体制変更による医師の業務負担軽減への取り組み(第1報). 全国自治体病院協議会雑誌, 2018;57(5):802-805.
- 2) 土田知也, 西迫尚, 家研也, 奥瀬千晃, 田中拓, 鈴木通博. 川崎市立多摩病院の新たな教育・診療体制の構築について. 川崎市医師会医学会誌, 2018;35:15-19.
- 3) 重福隆太, 渡邊綱正, 服部伸洋, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 得平卓也, 鈴木達也, 近江亮介, 五十嵐洋介, 辻頭介, 森田望, 森田亮, 路川陽介, 中原一有, 末谷敬吾, 中野弘康, 平石哲也, 野口陽平, 高橋秀明, 石井俊哉, 國島広之, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 過去 20 年間における肝臓傷 153 例の臨床的検討. 肝臓, 2018;59(9):466-480.
- 4) 厚川正則, 近藤千紗, 中牟田誠, 豊田秀徳, 熊田卓, 高口浩一, 渡邊綱正, 池田裕喜, 道堯浩二郎, 平岡淳, 朝井章, 福西新弥, 島田紀朋, 三上繁, 魚嶋晴紀, 玄田拓哉, 安部宏, 加藤慶三, 小川力, 池上正, 坪田昭人, 浅野徹, 野崎昭人, 新井泰央, 糸川典夫, 飯尾悦子, 田中靖人, 岩切勝彦. 血液透析施行中のゲノタイプ1のC型慢性肝炎・代償性肝硬変患者に対するグレカプレビル・ピブレンタスビル併用療法の有効性と安全性. 肝臓, 2018;59(10):578-580.
- 5) 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の機能分子の解析. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(3):111-118.
- 6) 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, 松永光太郎, 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. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(3):101-110.
- 7) 白石眞, 加藤正樹, 諸澤由利子, 長谷川泰弘. Duodenal levodopa infusion 治療の問題点. 神経内科, 2018;89(6):568-573.
- 8) 佐々木貴浩, 古畑智久, 黄世揚, 野田顕義, 浜辺太郎, 吉田良仁, 原雅樹, 小野龍宣, 丹波和也, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 大坪毅人. 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センターへの救急搬送の現状. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(3):147-152.
- 9) 鈴木拓, 若杉英樹, 高橋秀明, 佐々木 基, 新沼猛, 北嶋洋志, 山本英一郎, 甲斐正広, 仲瀬裕志, 伊東文生. miRNA 発現異常は慢性 B 型肝炎における核酸アナログ投与後発癌リスクと相関する. 日本分子腫瘍マーカー研究会誌, 2019;34:50-53.

② 総説又は症例解説

- 1) 平石哲也, 奥瀬千晃, 四柳宏. 【プライマリ・ケアでおさえたい 重要薬・頻用薬】消化器薬 B 型ウイルス肝炎治療薬. Medicina, 2018;55(4):248-252.
- 2) 渡邊綱正, 松本伸行. Glecaprevir/Pibrentasvir 併用療法 DAAs 再治療例、Genotype1・2 以外も含

めて. 消化器・肝臓内科, 2018;3(4):408-414.

- 3) 山本博幸, 渡邊嘉行, 及川律子, 末永大介, 辻頭介, 重福隆太, 渡邊綱正, 伊東文生. 肝胆膵疾患のエピジェネティクスを学ぶ, 肝疾患のエピジェネティクス, HBV 挿入ゲノムのメチル化と発癌. 肝胆膵, 2018;76(5):873-879.
- 4) 山本博幸, 渡邊嘉行, 辻頭介, 加藤正樹, 清川博史, 佐藤義典, 松尾康正, 山下真幸, 安田宏, 伊東文生. 大腸腫瘍の分子生物学とは. -臨床医が理解するための基本. INTESTINE, 2018;22(5):403-413.
- 5) 中原一有, 路川陽介, 末谷敬吾, 森田亮, 森田望, 佐藤純也, 辻頭介, 小林慎二郎, 大坪毅人, 伊東文生. 十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的切除術における新しい膵管ステント留置法. 消化器・肝臓内科, 2018;4(3):205-208.
- 6) 渡邊綱正. 【肝機能検査、いつもの読み方を見直そう!症例ごとの注目すべきポイントがわかり、正しい解釈と診断ができる】肝疾患を疑ったとき、どの検査値に注目する?. レジデントノート, 2018;20(10):1644-1652.
- 7) 松田浩二, 中原一有, 末永大介, 川島亜貴世, 近江亮介, 北川紗里香, 小澤俊一郎, 野口陽平, 高橋秀明. 【胆膵疾患内視鏡アトラス】胆管 胆管病変の特徴と鑑別診断のポイント. 消化器内視鏡, 2018;30:116-120.
- 8) 中本悠輔, 松本伸行. 【研修医に求められる消化器診療のエッセンス 病棟、救急外来で必要な対応力と領域別知識が身につく!】(第4章)受け持ち医に求められる領域別知識 急性肝炎. レジデントノート, 2018;20(14):2471-2477.
- 9) 小澤俊一郎. 【研修医に求められる消化器診療のエッセンス 病棟、救急外来で必要な対応力と領域別知識が身につく!】(第2章)救急外来で腹痛の診療をする際に見逃したくない疾患 急性虫垂炎とその鑑別疾患(胃十二指腸潰瘍・大腸憩室炎・腹膜垂炎). レジデントノート, 2018;20(14):2353-2360.
- 10) 中野弘康. 【研修医に求められる消化器診療のエッセンス 病棟、救急外来で必要な対応力と領域別知識が身につく!】(第1章)病棟で求められる消化器症状への初期対応 嘔気・嘔吐. レジデントノート, 2018;20(14):2332-2339.
- 11) 中本悠輔, 松本伸行. 急性肝炎. レジデントノート, 2018;20(14):175-181.

③ 症例報告

- 1) 古田真由, 平石哲也, 中野弘康, 浅井凜太郎, 大槻拓矢, 柴田宗一郎, 藤井高幸, 村尾毬那, 伊藤絵里, 井上陽子, 鈴木祐, 高畑丞, 土田知也, 家研也, 西迫尚, 田中拓, 鈴木通博, 奥瀬千晃. 慢性下痢を主訴とした慢性突発性偽性腸閉塞の1例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(1):7-15.
- 2) 重福隆太, 松永光太郎, 渡邊綱正, 中野弘康, 服部伸洋, 池田裕喜, 松本伸行, 高橋秀明, 奥瀬千晃, 伊東文生, 鈴木通博. 急性期より経時的な肝血行動態と病態変化をとらえた門脈血栓症の3例. 日本門脈圧亢進症学会雑誌, 2018;24(2):161-168.
- 3) 村尾毬那, 鈴木祐, 奥瀬千晃, 櫻井謙三, 内野賢治, 森華奈子, 堀内正浩, 廣瀬雅宣, 山徳雅人, 長谷川泰弘. 特徴的な症状を欠き診断に苦慮した肥厚性硬膜炎の1例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(2):13-20.

④ その他

- 1) 長島梧郎, 伊藤誠, 遠藤美樹, 石川浩二, 一野谷淳, 櫻田幸子, 島田歩, 森嶋啓之, 中山博文, 松下和

彦, 田中拓, 池谷真実, 佐々木菜名代, 佐々木大祐, 中野弘康. 急性期病院における死亡例悉皆調査への診療情報管理士の介入. 安全医学, 2018;15(2):3-8.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Fujimoto Ai, Uraoka Toshio, Nishizawa Toshihiro, Shimoda Masayuki, Goto Osamu, Ochiai Yasutoshi, Maehata Tadateru, Akimoto Teppei, Mitsunaga Yutaka, Sasaki Motoki, Yamamoto Hiroyuki, Yahagi Naohisa. Rebamipide solution: a novel submucosal injection material to promote healing speed and healing quality of ulcers induced by endoscopic submucosal dissection. *Gastrointestinal Endoscopy*, 2018;87(4):1114-1120.
- 2) Kumada Hiromitsu, Watanabe Tsunamasa, Suzuki Fumitaka, Ikeda Kenji, Sato Ken, Toyoda Hidenori, Atsukawa Masanori, Ido Akio, Takaki Akinobu, Enomoto Nobuyuki, Kato Koji, Alves Katia, Burroughs Margaret, Redman Rebecca, Pugatch David, Pilot-Matias Tami J, Krishnan Preethi, Oberoi Rajneet K, Xie Wangang, Chayama Kazuaki. Efficacy and safety of glecaprevir/pibrentasvir in HCV-infected Japanese patients with prior DAA experience, severe renal impairment, or genotype 3 infection. *Journal of Gastroenterology*, 2018;53(4):566-575.
- 3) Chayama Kazuaki, Suzuki Fumitaka, Karino Yoshiyasu, Kawakami Yoshiiku, Sato Ken, Atarashi Tomofumi, Naganuma Atsushi, Watanabe Tsunamasa, Eguchi Yuichiro, Yoshiji Hitoshi, Seike Masataka, Takei Yoshiyuki, Kato Koji, Alves Katia, Burroughs Margaret, Redman Rebecca, Pugatch David L, Pilot-Matias Tami J, Krishnan Preethi, Oberoi Rajneet K, Xie Wangang, Kumada Hiromitsu. Efficacy and safety of glecaprevir/pibrentasvir in Japanese patients with chronic genotype 1 hepatitis C virus infection with and without cirrhosis. *Journal of Gastroenterology*, 2018;53(4):557-565.
- 4) Kobayashi Shinjro, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Nakahara Kazunari, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito.
Risk factors for failure of early recovery from pancreatoduodenectomy despite the use of enhanced recovery after surgery protocols and a physical grading score to predict postoperative risks. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*, 2018;25:231-239.
- 5) Ikeda Hiroki, Watanabe Tsunamasa, Matsumoto Nobuyuki, Hiraishi Tetsuya, Nakano Hiroyasu, Noguchi Yohei, Hattori Nobuhiro, Shigefuku Ryuta, Yamashita Masaki, Nakahara Kazunari, Matsunaga Kotaro, Okuse Chiaki, Yotsuyanagi Hiroshi, Tanaka Atsushi, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio. Daclatasvir and asunaprevir improves health - related quality of life in Japanese patients infected with hepatitis C virus. *Journal of Gastroenterology and Hepatology Open*, 2018;2(3):87-92.
- 6) Matsuo Yasumasa, Yasuda Hiroshi, Kato Masaki, Kiyokawa Hirofumi, Ozawa Midori, Sato Yoshinori, Ikeda Yoshiko, Ozawa Shun-ichiro, Yamashita Masaki, Fujino Takashi, Yamamoto Hiroyuki, Takagi Masayuki, Itoh Fumio. Endoscopic small-capacity forceps increase the pathological diagnosis of gastric indefinite neoplasia. *Turkish Journal of Gastroenterology*,

2018;29(4):481-487.

- 7) Wakasugi Hideki, Takahashi Hideaki, Niinuma Takeshi, Kitajima Hiroshi, Oikawa Ritsuko, Matsumoto Naoki, Takeba Yuko, Otsubo Takehito, Takagi Masayuki, Ariizumi Yasushi, Suzuki Michihiro, Okuse Chiaki, Iwabuchi Shogo, Nakano Masayuki, Akutsu Noriyuki, Kang Jong-Hon, Matsui Takeshi, Yamada Norie, Sasaki Hajime, Yamamoto Eiichiro, Kai Masahiro, Sasaki Yasushi, Sasaki Shigeru, Tanaka Yasuhito, Yotsuyanagi Hiroshi, Tsutsumi Takeya, Yamamoto Hiroyuki, Tokino Takashi, Nakase Hiroshi, Suzuki Hiromu, Itoh Fumio.
Dysregulation of miRNA in chronic hepatitis B is associated with hepatocellular carcinoma risk after nucleos(t)ide analogue treatment. *Cancer Letters*, 2018;434:91-100.
- 8) Sato Junya, Nakahara Kazunari, Morita Ryo, Morita Nozomi, Suetani Keigo, Michikawa Yosuke, Kobayashi Shinjiro, Itoh Fumio. Efficacy and Safety of Single-Session Endoscopic Stone Removal for Acute Cholangitis Associated with Choledocholithiasis. *Canadian Journal of Gastroenterology and Hepatology*, 2018;:DOI-10.1155/2018/3145107.
- 9) Ikeda Hiroki, Watanabe Tsunamasa, Shimizu Hirohito, Hiraishi Tetsuya, Kaneko Rena, Baba Toshiyuki, Takahashi Hideaki, Matsunaga Kotaro, Matsumoto Nobuyuki, Yasuda Hiroshi, Okuse Chiaki, Iwabuchi Shogo, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio. Efficacy of ledipasvir/sofosbuvir with or without ribavirin for 12 weeks in genotype 1b HCV patients previously treated with a nonstructural protein 5A inhibitor-containing regimen. *Hepatology Research*, 2018;48(10) : 802-809.
- 10) Aiso Mitsuhiko, Takikawa Hajime, Tsuji Keiji, Kagawa Tatehiro, Watanabe Masaaki, Tanaka Atsushi, Sato Ken, Sakisaka Shotaro, Hiasa Yoichi, Takei Yoshiyuki, Ohira Hiromasa, Ayada Minoru, Hashimoto Etsuko, Kaneko Shuichi, Ueno Yoshiyuki, Ohmoto Kenji, Takaki Akinobu, Torimura Takuji, Matsuzaki Yasushi, Tajiri Kazuto, Yoneda Masashi, Ito Takayoshi, Kato Naoya, Ikejima Kenichi, Mochida Satoshi, Yasuda Hiroshi, Sakamoto Naoya. Analysis of 307 cases with drug-induced liver injury between 2010 and 2018 in Japan. *Hepatology Research*, 2018;49(1) : 105-110.
- 11) Toyoda Hidenori, Atsukawa Masanori, Takaguchi Koichi, Senoh Tomonori, Michitaka Kojiro, Hiraoka Atsushi, Fujioka Shinichi, Kondo Chisa, Okubo Tomomi, Uojima Haruki, Tada Toshifumi, Yoneyama Hirohito, Watanabe Tsunamasa, Asano Toru, Ishikawa Toru, Tamai Hideyuki, Abe Hiroshi, Kato Keizo, Tsuji Kunihiko, Ogawa Chikara, Shimada Noritomo, Iio Etsuko, Deguchi Akihiro, Itobayashi Ei, Mikami Shigeru, Moriya Akio, Okubo Hironao, Tani Joji, Tsubota Akihito, Tanaka Yasuhito, Masaki Tsutomu, Iwakiri Katsuhiko, Kumada Takashi. Real-world virological efficacy and safety of elbasvir and grazoprevir in patients with chronic hepatitis C virus genotype 1 infection in Japan. *Journal of Gastroenterology*, 2018;53(12) : 1276-1284.
- 12) Hara Masaki, Takeba Yuko, Iiri Taroh, Ohta Yuki, Ootaki Masanori, Watanabe Minoru, Watanabe Daiki, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito, Naoki Matsumoto. Vasoactive intestinal peptide increases apoptosis of hepatocellular carcinoma by inhibiting the cAMP/Bcl-xL pathway.

Cancer Science, 2019;110(1):235-244.

- 13) Nakahara Kazunari, Michikawa Yosuke, Morita Ryo, Suetani Keigo, Morita Nozomi, Sato Junya, Tsuji Kensuke, Ikeda Hiroki, Matsunaga Kotaro, Watanabe Tsunamasa, Matsumoto Nobuhiro, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito, Itoh Fumio. Diagnostic Ability of Endoscopic Bile Cytology Using a Newly Designed Biliary Scraper for Biliary Strictures. *Digestive Diseases and Sciences*, 2019;64(1):241-248.
 - 14) 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 Sphincterotomy before Fully Covered Metal Stent Placement Is Not Required for Distal Malignant Biliary Stricture due to a Pancreatic Head Tumor. *Gastroenterology Research and Practice*, 2019;:DOI-10.1155/2019/9675347.
 - 15) Atsukawa Masanori, Tsubota Akihito, Toyoda Hidenori, Takaguchi Koichi, Kondo Chisa, Okubo Tomomi, Hiraoka Atsushi, Michitaka Kojiro, Fujioka Shinichi, Uojima Haruki, Watanabe Tsunamasa, Ikeda Hiroki, Asano Toru, Ishikawa Toru, Matsumoto Yoshihiro, Abe Hiroshi, Kato Keizo, Tsuji Kunihiko, Ogawa Chikara, Shimada Noritomo, Iio Etsuko, Mikami Shigeru, Tanaka Yasuhito, Kumada Takashi, Iwakiri Katsuhiko. Efficacy and safety of elbasvir/grazoprevir for Japanese patients with genotype 1b chronic hepatitis C complicated by chronic kidney disease, including those undergoing hemodialysis: A post hoc analysis of a multicenter study. *Journal of gastroenterology and hepatology*, 2019;34(2):364-369.
 - 16) 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;:DOI-:10.1007/s00535-019-01568-8.
- ② 総説又は症例解説
- 1) Yasuda Hiroshi, Watanabe Yoshiyuki, Oikawa Ritsuko, Itoh Fumio. Role of COX-2 Promoter Methylation and Helicobacter pylori Infection in Impaired Gastric Ulcer Healing. *IntechOpen*, 2018;:DOI-10.5772/intechopen.79973.
 - 2) Yasuda Hiroshi, Nakagawa Masatoshi, Kiyokawa Hirofumi, Yoshida Eisaku, Yoshimura Toru, Koshikawa Naohiko, Itoh Fumio, Seiki Motoharu. Unique Biological Activity and Potential Role of Monomeric Laminin-γ2 as a Novel Biomarker for Hepatocellular Carcinoma. *International Journal of Molecular Sciences*, 2019;20(1):226.
- ③ 症例報告
- 1) Tsuchida Tomoya, Nishisako Hisashi, Hirose Masahiro, Igarashi Kana, Okuse Chiaki, Matsuda

Takahide. Identification of Adrenal Insufficiency Leading to a Diagnosis of POEMS Syndrome. Journal of St. Marianna University, 2018;9:15-21.

- 2) Hisashi Nishisako, Chiaki Okuse, Shinya Ishigooka, and Takahide Matsuda. Pneumothorax Secondary to an Ingested Fish Bone. Internal Medicine, 2018;57(14):2089-2090.
- 3) Matsuo Yasumasa, Yamamoto Hiroyuki, Sato Yoshinori, Oikawa Ritsuko, Maehata Tadateru, Fujino Takashi, Yahagi Naohisa, Yasuda Hiroshi, Takagi Masayuki, Itoh Fumio. GNAS-mutated carcinoma arising from gastric foveolar metaplasia in the duodenum after 9 years of observation. Crinical Journal of Gastroenterology, 2018;11(5):391-395.
- 4) Shigefuku Ryuta, Watanabe Tsunamasa, Mizukami Takuro, Matsunaga Kotaro, Hattori Nobuhiro, Ehira Takuya, Suzuki Tatsuya, Nakano Hiroyasu, Sato Yoshinori, Matsuo Yasumasa, Nakahara Kazunari, Ikeda Hiroki, Matsumoto Nobuyuki, Tsuda Takashi, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Okuse Chiaki, Suzuki Michihiro, Otsubo Takehito, Nakajima Takako Eguchi, Yasuda Hiroshi, Itoh Fumio. Esophagogastric varices were diagnosed in a non-cirrhotic liver case during long-term follow-up after oxaliplatin-based chemotherapy. Clinical Journal of Gastroenterology, 2018;11(6):487-492.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎山本博幸, 渡邊嘉行, 伊東文生. 胃洗浄廃液を用いたヒトとピロリ菌ゲノム解析に基づく胃全体の情報を網羅した胃癌のトランスレーショナルリサーチ. 第104回日本消化器病学会総会, 2018.
- 2) ◎中原一有. DIC 合併急性胆管炎に対する Basic Therapy. 第104回日本消化器病学会総会, 2018.
- 3) ◎肥田 舞, 厚川正則, 大久保知美, 池上正, 熊田卓, 中牟田誠, 渡邊綱正, 高口浩一, 忠願寺義通, 加藤慶三, 安部宏, 新井泰央, 糸川典夫, 近藤千紗, 岩切勝彦. 多施設共同研究による Genotype2 α 型 C 型肝炎に対する OBV/PTV/r/RBV の有効性と安全性の検討. 第104回日本消化器病学会総会, 2018.
- 4) ◎末谷敬吾, 薩田裕輔, 辻頭介, 森田望, 森田亮, 中野弘康, 路川陽介, 平石哲也, 石郷岡晋也, 中原一有, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. ERCP におけるショートガイドワイヤーの有効性. 第95回日本消化器内視鏡学会総会, 2018.
- 5) ◎中本悠輔, 佐藤義典, 加藤正樹, 清川博史, 松尾康正, 山下真幸, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. 「抗血栓薬服用者に対する消化器内視鏡ガイドライン」導入前後における胃 ESD 偶発症の検討. 第95回日本消化器内視鏡学会総会, 2018.
- 6) ◎森田 亮, 中原一有, 辻頭介, 末谷敬吾, 路川陽介, 伊東文生. 術後再建腸管 ERCP におけるショート vs ロングバルーン内視鏡の検討. 第95回日本消化器内視鏡学会総会, 2018.
- 7) ◎中原一有, 小林慎二郎, 伊東文生. 急性胆嚢炎に対するトラブルのない長期留置を目指した新規形状ステントによる内視鏡的経乳頭胆嚢ステント留置術. 第95回日本消化器内視鏡学会総会, 2018.
- 8) ◎鈴木祐, 櫻井謙三, 内野賢治, 森華奈子, 家研也, 奥瀬千晃, 高橋幸利, 長谷川泰弘. 肺腺癌に対するニボルマブ療養中に発症した GluR 抗体陽性脳炎の72歳女性例. 第225回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2018.

- 9) ◎宮内元樹, 桜井正児, 松永光太郎, 有泉泰, 信岡祐彦, 鈴木健吾. 肝内に発生した reactive lymphoid hyperplasia の 1 例. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 2018.
- 10) ◎服部伸洋, 渡邊綱正, 近江亮介, 重福隆太, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 内藤貴基, 平泰彦, 伊東文生. 鉄中毒による急性肝不全の 1 例. 第 44 回日本急性肝不全研究会, 2018.
- 11) ◎岩渕省吾, 清水弘仁, 渡邊綱正, 池田裕喜, 松井圭司, 藤川智章, 永田充, 阿部翼, 清水実, 宗像博美, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 松本伸行, 伊東文生. C 型肝炎、経口剤難治例の完全制御を目指して. 第 54 回日本肝臓学会総会, 2018.
- 12) ◎平石哲也, 奥瀬千晃, 森田亮, 中野弘康, 石井俊哉, 四柳宏, 伊東文生, 鈴木通博. 当院における肝硬変の成因別実態. 第 54 回日本肝臓学会総会, 2018.
- 13) ◎山田典栄, 加藤孝宜, 奥瀬千晃. 首都圏における B 型急性肝炎の返還とウイルス学的検討. 第 54 回日本肝臓学科総会, 2018.
- 14) 齋藤祐貴, 藤川あつ子, 三村秀文, 中島康雄, 森田亮. 腹臥位での脊椎手術が原因と考えられた急性膵炎の一例. 第 54 回日本小児放射線学会学術集会, 2018.
- 15) ◎近藤千紗, 厚川正則, 豊田秀徳, 高口浩一, 浅野徹, 安部宏, 加藤慶三, 島田紀朋, 三上繁, 渡邊綱正, 魚嶋晴紀, 小川力, 出口章広, 守屋昭男, 尾立磨琴, 谷丈二, 藤岡真一, 飯尾悦子, 田中靖人, 正木勉, 熊田卓. 実臨床におけるエルバスビル+グラゾプレビル併用療法の C 型慢性肝炎症例に対する有効性と安全性. 第 54 回日本肝臓学会総会, 2018.
- 16) ◎山下真幸, 安田宏, 加藤正樹, 伊東文生. 腸管型ベーチェット病に対する抗 TNF α 抗体治療における内視鏡評価の有用性について. 第 106 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2018.
- 17) ◎西迫尚, 廣瀬雅宣, 家研也, 土田知也, 酒井翼, 横川雅敏, 井上陽子, 高畑丞, 伊藤絵理, 若林佳奈, 中野弘康, 内藤純行, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 側弯症と諸症状の関連、及び筋骨格系愁訴と内科的愁訴の関連に関する検討. 第 9 回日本プライマリ・ケア連合学会学術, 2018.
- 18) ◎渡邊嘉行, 安田宏. 川崎市医師会における川崎市胃がん検診の現況と課題、そして将来展望. 第 106 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2018.
- 19) ◎土田知也, 家研也, 西迫尚, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 総合診療に興味を持ちつつ、臓器別専門医を選んだ医師の進路決定要因に関する質的研究. 第 9 回日本プライマリ・ケア連合学会学術, 2018.
- 20) ◎渡邊嘉行, 及川律子, 宮本修一, 小野尚子, 間部克裕, 山本博幸, 加藤元嗣, 伊東文生. NGS による胃がん特異的 H.pylori 遺伝子異常の網羅的探索. 第 24 回日本ヘリコバクター学会学術集会, 2018.
- 21) ◎森田亮, 中原一有, 小林慎二郎, 路川陽介, 森田望, 佐藤純也, 辻顕介, 大坪毅人, 伊東文生. 膵腫瘍による下部胆管狭窄に対する fully covered metallic stent 留置時の EST の必要性. 第 49 回日本膵臓学会大会, 2018.
- 22) ◎岸龍一, 小林慎二郎, 井田圭亮, 土橋篤仁, 片山真史, 中原一有, 路川陽介, 森田亮, 小泉哲, 大坪毅人. 当院における膵中央切除術の治療成績. 第 49 回日本膵臓学会大会, 2018.
- 23) ◎小林慎二郎, 井田圭亮, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 森田亮, 路川陽介, 中原一有, 大坪毅人. 膵切除後長期経過症例における臨床的内外分泌機能障害の検討. 第 49 回日本膵臓学会大会, 2018.
- 24) ◎末谷敬吾, 森田亮, 佐々木大祐, 路川陽介, 中原一有, 小林慎二郎, 奥瀬千晃, 伊東文生. 膵炎を併発し、EUS-FNA にて診断しえた膵原発形質細胞腫の 1 例. 第 49 回日本膵臓学会大会, 2018.

- 25) ◎及川律子, 渡邊嘉行, 宮本修一, 小野尚子, 間部克裕, 山本博幸, 加藤元嗣, 伊東文生. 同一症例胃内における除菌前後のピロリ菌複数種混在比変動の検討. 第 24 回日本ヘリコバクター学会学術集会, 2018.
- 26) ◎土橋篤仁, 小林慎二郎, 井田圭亮, 岸龍一, 片山真史, 中原一有, 路川陽介, 森田亮, 小泉哲, 大坪毅人. solid-pseudopapillary neoplasm の臨床病理学的検討. 第 49 回日本膵臓学会大会, 2018.
- 27) ◎小野龍宣, 古畑智久, 原雅樹, 吉田良仁, 黄世揚, 丹波和也, 浜辺太郎, 野田顕義, 佐々木貴浩, 嶋田仁, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸 SM 癌治療の現状とリンパ節転移関連因子の検討. 第 89 回大腸癌研究会, 2018.
- 28) ◎鈴木達也, 服部伸洋, 渡邊綱正, 中本悠輔, 得平卓也, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 伊東文生, 平泰彦. 救命困難であった中毒性肝障害による急性肝不全の一例. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018.
- 29) ◎菊池崇之, 榎本武治, 民上真也, 高城伸平, 塚本芳嗣, 佐々木奈津子, 嶋田仁, 佐藤義典, 松尾康正, 前田一郎, 大坪毅人. 胃粘膜下腫瘍に対して非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術(Non-Endoscopic Wall-inversion Surgery:NEWS)を施行した 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 75 回学術集会, 2018.
- 30) ◎望月篤, 朝野隆之, 黄世捷, 松本伸行, 藤谷博人, 信岡祐彦, 伊野美幸. 卒前からの一貫性を考慮した研修 e-ポートフォリオシステムの開発. 第 50 回日本医学教育学会大会, 2018.
- 31) ◎鈴木拓, 新沼猛, 北嶋洋志, 山本英一郎, 甲斐正広, 高橋秀明, 伊東文生. がんの non-coding RNA 異常およびエピゲノム異常の解析とその応用. 第 69 回日本電気泳動学会総会, 2018.
- 32) ◎岸龍一, 小林慎二郎, 井田圭亮, 土橋篤仁, 片山真史, 中原一有, 路川陽介, 森田亮, 小泉哲, 大坪毅人. 当院における膵中央切除術の治療戦略. 第 45 回日本膵切研究会, 2018.
- 33) ◎鈴木拓, 若杉英樹, 高橋秀明, 佐々木基, 新沼猛, 北嶋洋志, 山本英一郎, 甲斐正広, 仲瀬裕志, 伊東文生. miRNA 発現異常は慢性 B 型肝炎における核酸アナログ投与後発癌リスクと相関する. 第 38 回日本分子腫瘍マーカー研究会, 2018.
- 34) ◎末谷敬吾, 森田望, 森田亮, 路川陽介, 平石哲也, 中野弘康, 石郷岡晋也, 中原一有, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. プレセプシンを用いた急性胆管炎の重症度評価. 第 54 回日本胆道学会学術集会, 2018.
- 35) ◎路川陽介, 中原一有, 伊東文生. 当院における良性胆管狭窄に対する fully covered metallic stent 留置の治療成績. 第 54 回日本胆道学会学術集会, 2018.
- 36) ◎中原一有, 森田望, 伊東文生. DIC を合併した急性胆管炎に対する胆管ドレナージ+抗凝固療法. 第 54 回日本胆道学会学術集会, 2018.
- 37) ◎川口拓哉, 佐藤義典, 松尾康正, 川口皓平, 古田繁行, 長江秀樹, 田中邦英, 大林樹真, 中村幸嗣, 北川博昭. 食道に停滞したりチウム電池に対し開腹で摘出した 1 例. 第 53 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 2018.
- 38) ◎土橋篤仁, 小林慎二郎, 加藤宗次郎, 大坪莞爾, 岸龍一, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人, 森田亮, 路川陽介, 中原一有, 野田映, 干川晶弘, 前田一郎, 有泉泰, 高木正之. 当院で経験した solid-pseudopapillary neoplasm の臨床病理学的検討. 第 23 回日本外科病理学会学術集会, 2018.
- 39) ◎松本伸行, 服部伸洋, 重福隆太, 池田裕喜, 松永光太郎, 渡邊綱正, 鈴木通博, 伊東文生. トラン

- スポーター選択性により肝細胞相を実現する新規 X 線造影剤開発の試み. 第 22 回日本肝臓学会大会 (JDDW2018) , 2018.
- 40) ◎多羅尾和郎, 池田隆明, 野崎昭人, 佐藤明, 小松達司, 小松弘一, 田中克明. 各種肝疾患からの肝癌発生における“リスク因子としての肝硬変症”の重要性に関する統計学的研究—Meta analysis による解析. 第 22 回日本肝臓学会大会 (JDDW2018) , 2018.
- 41) ◎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. 第 22 回日本肝臓学会大会 (JDDW2018) , 2018.
- 42) ◎服部伸洋, 松永光太郎, 中野弘康, 平石哲也, 重福隆太, 野口陽平, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 肝予備能標準化のための各種 PT 測定キットの検証. 第 22 回日本肝臓学会大会 (JDDW2018) , 2018.
- 43) ◎高口浩一, 妹尾知典, 中牟田誠, 山下尚毅, 池田裕喜, 渡邊綱正, 安倍宏, 加藤慶三, 新井泰央, 糸川典夫, 厚川正則, 葉山惟信, 島田紀朋, 浅野徹, 魚嶋晴紀, 小川力, 豊田秀徳, 熊田卓. 1 型 C 型慢性肝疾患に対するグレカプレビル・ピブレンタスビル内服療法の検討. 第 22 回日本肝臓学会大会 (JDDW2018) , 2018.
- 44) ◎山下尚毅, 中牟田誠, 妹尾知典, 高口浩一, 魚嶋晴紀, 新井泰央, 糸川典夫, 葉山惟信, 厚川正則, 池田裕喜, 渡邊綱正, 小川力, 安部宏, 加藤慶三, 浅野徹, 島田紀朋, 豊田秀徳, 熊田卓. 慢性腎臓病を合併した C 型肝炎に対するグレカプレビル/ピブレンタスビル配合剤 (GLE/PIB) の有効性と安全性に関する検討. 第 22 回日本肝臓学会大会 (JDDW2018) , 2018.
- 45) ◎豊田秀徳, 厚川正則, 中牟田誠, 高口浩一, 渡邊綱正, 池田裕喜, 安倍宏, 加藤慶三, 糸川典夫, 魚嶋晴紀, 小川力, 堀田直樹, 多田俊史, 葉山惟信, 山下尚毅, 妹尾知典, 新井泰央, 熊田卓. 透析合併 C 型肝炎症例に対するグレカプレビル・ピブレンタスビルの治療効果. 第 22 回日本肝臓学会大会 (JDDW2018) , 2018.
- 46) ◎葉山惟信, 厚川正則, 近藤千紗, 豊田秀徳, 高口浩一, 魚嶋晴紀, 渡邊綱正, 島田紀朋, 三上繁, 加藤慶三, 安部宏, 小川力, 飯尾悦子, 田中靖人, 熊田卓. CKD 合併 C 型肝炎患者に対するエルバスビル・グラゾプレビルの有効性と安全性. 第 22 回日本肝臓学会大会 (JDDW2018) , 2018.
- 47) ◎伊東文生. 大腸癌診療の新たな展開—新しい診断・治療法を目指して—. 第 60 回日本消化器病学会大会 (JDDW2018) , 2018.
- 48) ◎小澤俊一郎. Solrmio QUEV における新機能の有用性とデータ活用の可能性～ENDO から QUEV へ, 移行の実際と運用効果～. 第 60 回日本消化器病学会大会 (JDDW2018) , 2018.
- 49) ◎森田亮, 中原一有, 辻頭介, 末谷敬吾, 路川陽介, 伊東文生. バルーン内視鏡を用いた術後腸管 ERCP におけるスコープ長の検討. 第 96 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW2018) , 2018.
- 50) ◎渡邊嘉行, 及川律子, 佐藤義典, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. 胃内に混在する複数種 H.pylori からみた NGS 遺伝子異常解析. 第 51 回神奈川県消化器病医学会総会, 2018.
- 51) ◎松本伸行, 安西尚彦, 服部伸洋, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松永光太郎, 鈴木通博, 伊東文生. 肝細胞造影を実現する新規ヨード性造影剤開発. 第 29 回日本消化器癌発生学会総会, 2018.
- 52) ◎松尾康正, 小澤碧, 服部美紀, 辻頭介, 末永大介, 佐藤義典, 池田佳子, 山下真幸, 山本博幸, 安田宏, 高木正之, 伊東文生. 細径鉗子による胃生検では, 腫瘍か非腫瘍かの鑑別困難例が増加する.

第 29 回日本消化器癌発生学会総会, 2018.

- 53) ◎安田玲子, 佐々木真美, 赤埴由紀子, 草苺宏有, 柳澤信之, 相田芳夫, 松田浩二, 高木正之. 25G 針を用いた EUS-FNA における ROSE と細胞検査士の役割. 第 57 回日本臨床細胞学会秋季大会, 2018.
- 54) ◎渡邊嘉行, 四柳宏, 山本博幸. NGS (G-NAVI 法) による宿主側及び HBV 側要因からみた組み込み部位とメチル化異常の検討. 第 42 回日本肝臓学会東部会, 2018.
- 55) ◎池田裕喜, 渡邊綱正, 厚川正則. 実臨床における DAA s 不成功例に対するグレカプレビル・ピブレンタスビル再治療の多施設共同研究. 第 42 回日本肝臓学会東部会, 2018.
- 56) ◎薩田洋輔, 平石哲也, 森田望, 中野弘康, 四柳宏, 鈴木通博, 伊東文生, 奥瀬千晃. IgA-HE 抗体が偽陽性を示した急性肝炎の 2 例. 第 42 回日本肝臓学会東部会, 2018.
- 57) ◎佐藤義典, 小澤俊一郎, 松尾康正, 安田宏, 伊東文生. スネア先端刺入法大腸 EMR の有用性における検討. 第 107 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2018.
- 58) ◎加藤正樹, 山下真幸, 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上部消化管内視鏡像の検討. 第 107 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2018.
- 59) ◎赤須友香利, 小澤俊一郎, 松田浩二, 近江亮介, 川島亜貴世, 北川紗里香, 野口陽平, 高橋秀明. 血友病患者に対する大腸内視鏡的粘膜切除術後に出血を来した症例. 第 107 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2018.
- 60) ◎岡野香那, 松田浩二, 中原一有, 小澤俊一郎, 近江亮介, 川島亜貴世, 北川紗里香, 野口陽平, 高橋秀明. 自然脱落型膵管ステントにて ERCP 後膵炎 (PEP) が誘発されたと考えられる一例. 第 107 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2018.
- 61) ◎辻頭介, 小澤俊一郎, 石郷岡晋也, 安田宏, 伊東文生. 男性用コンドーム型尿道カテーテルを用いた内視鏡的異物除去術の治療成績. 第 107 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2018.
- 62) ◎猪又寛子, 川原洋輔, 加藤正之, 松田浩二. 当院の ERCP におけるリスクマネジメント・周術期管理. 第 107 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2018.
- 63) ◎見原雄貴, 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, 小林慎二郎, 大坪毅人, 土居正知, 高木正之, 伊東文生. 上部空腸の完全閉塞をきたした虚血性小腸炎の 1 例. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019.
- 64) ◎川原洋輔, 猪又寛子, 加藤正之, 松田浩二. 内視鏡データベースと病理システム連携の現状と課題. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019.
- 65) ◎小澤俊一郎, 松田浩二, 近江亮介, 川島亜貴世, 北川紗里香, 野口陽平, 高橋秀明, 伊東文生. Japan Endoscopy Database (JED) を用いた実臨床、臨床研究における有用性と今後の展望. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会, 2019.
- 66) ◎野田頭義, 古畑智久, 丹波和也, 浜辺太郎, 小野龍宣, 佐々木貴浩, 中嶋孝司, 小泉宏隆, 宮島伸宜, 大坪毅人. アルコール多飲による急性壊死性食道炎の 1 例. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会(同時開催 第 12 回日本カプセル内視鏡学会学術集会), 2019.
- 67) ◎鈴木達也, 松尾康正, 加藤正樹, 清川博史, 小澤碧, 佐藤義典, 池田佳子, 山下真幸, 山崎宜興, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. トシリズマブ投与中に大腸憩室炎をきたした強皮症の一例. 日本消化器病学会関東支部第 353 回例会, 2019.

- 68) ◎川島亜貴世, 小澤俊一郎, 近江亮介, 北川紗里香, 野口陽平, 高橋秀明, 松田浩二. 膵嚢胞性病変が消化管穿破にて改善した膵性腹水の一例. 日本消化器病学会関東支部第 353 回例会, 2019.
- 69) ◎瀬上航平, 山田浩史, 大岡正道, 朝野隆之, 阿部宏志, 内川隆子, 角田由美子, 橘川薫, 小林泰之, 三村秀文, 安田宏, 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. 聖マリアンナ医学会第 76 回学術集会, 2019.
- 70) ◎小林慎二郎, 中原一有, 大坪莞爾, 土橋篤仁, 岸龍一, 片山真史, 森田亮, 路川陽介, 小泉哲, 大坪毅人. 外傷性膵頭十二指腸領域損傷に対する治療戦略. 第 55 回日本腹部救急医学会総会, 2019.
- 71) ◎末谷敬吾, 森田望, 森田亮, 佐々木大祐, 路川陽介, 中原一有, 小林慎二郎, 奥瀬千晃, 大坪毅人, 伊東文生. 急性胆管炎へのアプローチ~TG18 を踏まえて プレセプシンを用いた急性胆管炎診療. 第 55 回日本腹部救急医学会総会, 2019.
- 72) ◎吉田花圭, 飯島直樹, 井上陽子, 平間千絵, 家研也, 奥瀬千晃. 性同一性障害の女性に生じ造影 CT 検査で特徴的所見を呈した Fitz-Hugh-Curtis 症候群の一例. 第 85 回神奈川県感染症医学会, 2019.
- 73) ◎黒須絵莉, 高畑丞, 平間千絵, 石崎克樹, 西迫尚, 家研也, 松田隆秀. フィリピンから帰国後に重症 Dengue 熱の疑われた症例. 第 85 回神奈川県感染症医学会, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ◎鈴木拓, 高橋秀明, 若杉英樹, 新沼猛, 北嶋洋志, 山本英一郎, 佐々木基, 須藤豪太, 甲斐正広, 時野隆至, 仲瀬裕志, 伊東文生. 慢性 B 型肝炎における miRNA 異常は核酸アナログ製剤治療後の肝がんリスクと相関する. 第 77 回日本癌学会学術総会, 2018.
- 2) ◎及川律子, 渡邊嘉行, 宮本修一, 佐藤義典, 小野尚子, 間部克裕, 山本博幸, 加藤元嗣, 伊東文生. 早期胃がん ESD 症例におけるピロリ菌除菌前後の変異株含有率の変動. 第 77 回日本癌学会学術総会, 2018.
- 3) ◎Watanabe Yoshiyuki, Oikawa Ritsuko, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio. Enrichment of Helicobacter pylori mutant strains after eradication therapy analyzed by gastric wash-based quantitative pyrosequencing. American Association for Cancer Research, 109th Annual Meeting 2018 (AACR 2018), 2018.
- 4) ◎Sato Yoshinori. Endoscopic Diagnosis for early gastric neoplasms. The 10th Hangzhou Symposium on Biliopancreatic Disease, 2018.
- 5) ◎Yasuda Hiroshi, Watanabe Yoshiyuki, Itoh Fumio. Role of COX-2 gene promoter methylation and helicobacter pylori infection in gastric ulcer healing. Digestive Disease Week (DDW 2018), 2018.
- 6) ◎Watanabe Yoshiyuki, Oikawa Ritsuko, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio. Enrichment of helicobacter pylori mutant strains after eradication therapy analyzed by gastric wash based pyrosequencing and NGS. Digestive Disease Week (DDW 2018), 2018.
- 7) ◎Matsuo Yasumasa, Yasuda Hiroshi, Itoh Fumio. Investigation of Factors Affecting Endoscopic Observation for Esophagogastric Junction. International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE2018), 2018.
- 8) ◎Hisashi Nishisako, Masanori Hirose, Kenya Ie, Tomoya Tsuchida, Jo Takahata, Yoko Inoue,

Chiaki Okuse, Takahide Matsuda. Investigation of the Relationship between Scoliosis and Various Symptoms, and Correlation Between Musculoskeletal Symptoms and Nonspecific Medical Symptoms. 22nd WONCA World Conference 2018 Seoul, 2018.

- 9) ◎Kenya Ie, Steven Albert, Masanori Hirose, Tomoya Tsuchida, Hisashi Nishisako, Jo Takahata, Chiaki Okuse, Takahide Matsuda. Cumulative Medication Burden and the Risk of Falls among Community--Dwelling Older Adults. 22nd WONCA World Conference 2018 Seoul, 2018.
- 10) ◎Tomoya Tsuchida, Kenya Ie, Eri Ito, Chikayuki Ito, Kei Mizukoshi, Chiaki Okuse, Takahide Matsuda. SMA Dissection Due to Celiac Artery Compression Syndrome. 22nd WONCA world conference 2018, 2018.
- 11) ◎Nakamoto Yusuke, Sato Yoshinori, Yasuda Hiroshi, Kiyokawa Hirofumi, Kato Masaki, Yamashita Masaki, Matsuo Yasumasa, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio. Risk factors for early and delayed post-operative bleeding after endoscopic submucosal dissection of gastric neoplasms. United European Gastroenterology Week (UEG week 2018), 2018.
- 12) ◎Sato Yoshinori, Yasuda Hiroshi, Kato Masaki, Kiyokawa Hirofumi, Yamashita Masaki, Matsuo Yasumasa, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio. Effect of the duration time of upper gastrointestinal endoscopy on the detection rate of gastric neoplastic lesions. United European Gastroenterology Week (UEG week 2018), 2018.
- 13) ◎Matsumoto Nobuyuki, Hattori Nobuhiro, Ikeda Hiroki, Matsunaga Kotaro, Watanabe Tsunamasa, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio. Strict Recognition of EOB By the Hepatocyte Specific OATP Transporters. American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD 2018), 2018.
- 14) ◎Sato Yoshinori. Screening Upper Gastrointestinal Endoscopy~The Current Status of Japan~. The 6th world integrative medicine congress(WIMCO2018), 2018.

③ その他

- 1) ◎奥瀬千晃. HBs抗原を標的とした核酸アナログ療法の工夫. 肝炎治療を考える会, 2018.
- 2) ◎薩田洋輔. 経時的变化を追えた胃病変の1例. 南関東消化管フォーラム, 2018.
- 3) ◎高橋秀明, 奥瀬千晃, 岩渕省吾, 四柳宏, 鈴木通博. B型慢性肝炎核酸アナログ後発癌の予測の試み. 第36回神奈川ウイルス肝炎セミナー, 2018.
- 4) ◎中原一有. DICを合併した急性胆道炎の治療レシピ~リコモジュリン®を添えて~. 胆管炎講演会, 2018.
- 5) ◎中野弘康. 急性腹症~診療ガイドラインとその向こう側~. 日本プライマリ・ケア連合学会秋季セミナー, 2018.
- 6) ◎安田宏. 抗血栓薬服用者における内視鏡診療・日本内視鏡学会診療ガイドライン2017年追補版をふまえて. 消化器内視鏡的手技と抗血栓療法~ガイドラインを臨床にどう活かすか~, 2018.
- 7) ◎中原一有. DIC合併急性胆道炎に対する治療戦略. 福島消化器疾患セミナー, 2018.
- 8) ◎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~. Takeda GI WEB Symposium, 2018.
- 9) ◎山本博幸. 酸関連疾患診療のエッセンスA to Z~GERDからピロリ除菌のトピックスまで~. 消化

器疾患地域談話会, 2018.

- 10) ◎松尾康正. 当院における好酸球性食道炎と PPI について. The II th Current Topics of Gastrointestinal Endoscopy ESD Hands On Training Seminar2018, 2018.
- 11) ◎伊東文生. 消化器の老化と関連疾患の予防. 老化を遅らせる最新医学～百歳まで生きる～. かわさき市民アカデミー. 2018 年度 後期講座. 地域協働講座 B. , 2018.
- 12) ◎鈴木達也. 当院における門脈血栓症治療の現状. 門脈血栓症講演会 in 聖マリ, 2018.
- 13) ◎丹波和也, 古畑智久, 原雅樹, 小野龍宣, 吉田良仁, 浜辺太郎, 野田顕義, 黄世揚, 佐々木貴浩, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における T1 大腸癌の治療成績と検討. 第 90 回大腸癌研究会, 2019.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	9	16
	解説又は総説	11	2
	症例報告	3	4
	その他	1	
学会発表	国内学会	73	
	国際学会	2	12
	その他	13	

内科学(腎臓・高血圧内科)

著書

- 1) 柴垣有吾(監修). 臨床医のための腎病理読解ロジック 2018;(1):1-160.
- 2) 小板橋賢一郎. さあ始めよう! 腎生理学へのアプローチ 臨床がわかる腎生理 2018;(1):1-14.
- 3) 柴垣有吾(監修), 上原温子(監訳). 臨床がわかる腎生理 2018;(1):1-306.
- 4) 矢萩浩一. 体液コンパートメント 体液の分布 臨床がわかる腎生理 2018;(1):15-38.
- 5) 小波津香織. 血清 pH を維持する 酸塩基平衡 臨床がわかる腎生理 2018;(1):214-249.
- 6) 谷澤雅彦. 最終章 マラソンランナーのケースから学ぶ 臨床がわかる腎生理 2018;(1):269-277.
- 7) 角浩史. 必要なものを再吸収する 尿細管機能 臨床がわかる腎生理 2018;(1):96-129.
- 8) 小竹徹, 富永直人, 柴垣有吾. 最近の新規透析導入患者は横ばい~減少傾向のようですが、新たな ESKD 患者は減って来ているのですか? 腎臓専門医のための CKD 診療 Q&A 2018::188-189.
- 9) 柴垣有吾. 同種薬の特徴と使い分け「利尿薬」 今日の治療指針 2019 2019;(2019):588-590.
- 10) 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 2019;(1):730-731.
- 11) 瀧康洋, 富永直人. X.薬物治療概論 7. バソプレシン V2 受容体拮抗薬 (2) バソプレシン V2 受容体拮抗薬の使い方 心不全(第2版)中 -最新の基礎・臨床研究の進歩- 2019;中(2):309-315.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 西慎一, 柴垣有吾, 花房規男, 斎藤知栄, 山縣邦弘. 腎移植から透析再導入に至った症例に関する全国アンケート調査結果. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2018;6(1):37-41.
- 2) 佐々木秀郎, 吉池美紀, 関根美紀, 岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一朗, 中澤龍斗, 丸井祐二, 寺下真帆, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 腎移植患者におけるリアルタイム PCR 法を用いた血中 Epstein-Barr Virus 定量の試み. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2018;6(2):192-195.
- 3) 寺下真帆, 長谷川正宇, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 多剤耐性緑膿菌の出口部・トンネル感染に対して出口部変更術を実施した意思疎通困難な腹膜透析患者の 1 例. 腎と透析別冊 アクセス 2018, 2018;85(別冊):59-61.
- 4) 仲田真由美, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 移植前 dialysis modality が生体腎移植に与える影響. 腎と透析別冊腹膜透析 2018, 2018;85(別冊):74-76.
- 5) 櫻田勉, 小板橋賢一郎, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 腹膜透析患者における腎移植. 腎と透析別冊腹膜透析 2018, 2018;85(別冊):57-58.
- 6) 藤田陽子, 小島茂樹, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 中性加熱滅菌ブドウ糖透析液使用腹膜透析患者におけるブドウ糖曝露量と腹膜平衡試験の関連. 腎と透析別冊腹膜透析 2018, 2018;85(別冊): 239-240.
- 7) 祖父江 理, 谷澤雅彦, 辻田誠, 小口英世, 西平守邦, 豊田麻理子, 乾政志, 上田修史, 串田吉生, 鈴木仁. 腎移植後レシピエントにおける腎移植後 IgA 腎症の非侵襲的診断法確立を目的とした多施設共同前向き観察研究 途中経過報告. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2018;6(2):241-250.

- 8) 町田慎治, 谷澤雅彦, 今井直彦, 櫻井裕子, 中目真理子, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 生体腎移植ドナーの術1年後 QOL に関する検討. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2018;6(2):201-204.
- ② 総説又は症例解説
- 1) 上原温子. パラプロテイン関連腎症: 新しい疾患概念 MGRS と関連疾患像をとらえる. Hospitalist, 2018;腎疾患 2:1-1.
 - 2) 長谷川正宇. 腎代替療法: ②腎移植: 生体腎ドナーのマネジメント, HCV 感染例の移植, 新たな免疫抑制薬エベロリムス. Hospitalist, 2018;腎疾患 2:1-1.
 - 3) 瀧康洋. Boston 法と Stewart 法: 各法の利点, 欠点も知ったうえで簡易 Stewart 法を使いこなす. Hospitalist, 2018;腎疾患 2:1-1.
 - 4) 小坂橋賢一郎. 担癌患者と腎疾患: CKD・AKI と癌の関係, 癌患者の電解質異常, 抗癌薬による腎障害. Hospitalist, 2018;腎疾患 2:1-1.
 - 5) 河原崎宏雄. 【電解質異常の診かた・考え方・動き方 緊急性の判断からはじめる First Aid】(第5章)症例から学ぶ電解質異常の診かた・考え方・動き方 緊急性がない症例にどう対処する? 慢性腎臓病とビタミンD欠乏症の低カルシウム血症の症例. レジデントノート, 2018;20(2):322-323.
 - 6) 河原崎宏雄. 【電解質異常の診かた・考え方・動き方 緊急性の判断からはじめる First Aid】(第5章)症例から学ぶ電解質異常の診かた・考え方・動き方 緊急性がある症例にどう対処する? 甲状腺摘出後の低カルシウム血症の症例. レジデントノート, 2018;20(2):289-290.
 - 7) 今井直彦. 【電解質異常の診かた・考え方・動き方 緊急性の判断からはじめる First Aid】(第5章)症例から学ぶ電解質異常の診かた・考え方・動き方 緊急性がない症例にどう対処する? 腎臓病患者の高カリウム血症の症例. レジデントノート, 2018;20(2):279-281.
 - 8) 谷澤雅彦. 電解質異常の診かた・考え方・動き方 緊急性の判断からはじめる First Aid】(第4章)電解質異常の症状、原因、診断、治療 高リン血症. レジデントノート, 2018;20(2):243-249.
 - 9) 河原崎宏雄. 【電解質異常の診かた・考え方・動き方 緊急性の判断からはじめる First Aid】(第4章)電解質異常の症状、原因、診断、治療 低カルシウム血症. レジデントノート, 2018;20(2):237-242.
 - 10) 今井直彦. 【電解質異常の診かた・考え方・動き方 緊急性の判断からはじめる First Aid】(第4章)電解質異常の症状、原因、診断、治療 高カリウム血症. レジデントノート, 2018;20(2):218-223.
 - 11) 小坂橋賢一郎. 【電解質異常の診かた・考え方・動き方 緊急性の判断からはじめる First Aid】(第3章)総論 薬剤、高齢者、担癌患者と電解質異常 高齢者と電解質異常. レジデントノート, 2018;20(2):191-195.
 - 12) 大迫希代美. 【電解質異常の診かた・考え方・動き方 緊急性の判断からはじめる First Aid】(第2章)総論 電解質異常でみられる症状と心電図異常 電解質異常でみられる症状と電解質異常を疑うポイント. レジデントノート, 2018;20(2):168-173.
 - 13) 今井直彦. 【電解質異常の診かた・考え方・動き方 緊急性の判断からはじめる First Aid】(第1章)総論 電解質異常の緊急性 電解質異常の緊急性の有無. レジデントノート, 2018;20(2):164-166.
 - 14) 谷澤雅彦. 【腎疾患領域における薬剤管理 今注目されるポイント】抗ウイルス薬による尿細管機能障害. 日本内科学会雑誌, 2018;107(5):878-887.
 - 15) 韓蔚, 谷澤雅彦. 【腎と透析ベッドサイド検査事典】(第14章)腎移植患者の検査 移植腎機能検査.

腎と透析, 2018;84(別冊):429-432.

- 16) 音部雄平, 平木幸治, 柴垣有吾. 【透析患者の体力と認知力を考える-患者と家族が満足するキュアとケア】 CKD 患者の認知機能と身体機能の関連. 臨床透析, 2018;34(5):459-464.
- 17) 内田大介, 河原崎宏雄. 【糖尿病】管理 糖尿病における血压管理 エビデンスをふまえて高血圧合併例に対応する. Hospitalist, 2018;6(2):415-423.
- 18) 大迫希代美, 今井直彦. 【ここさえ分かれば-輸液・水・電解質】体液調節 利尿薬抵抗性. Medicina, 2018;55(7):976-981.
- 19) 谷澤雅彦. 【ここさえ分かれば-輸液・水・電解質】体液調節 輸液. Medicina, 2018;55(7):968-974.
- 20) 岡本岳史, 柴垣有吾. 【ここさえ分かれば-輸液・水・電解質】特殊な状況(各論) 心不全の電解質異常と輸液療法. Medicina, 2018;55(7):1064-1068.
- 21) 寺下真帆, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 【CKD-MBD ガイドラインを再考する-KDIGO ガイドライン改訂を受けて】 腎移植患者の CKD-MBD 診療. 腎と骨代謝, 2018;31(3):215-222.
- 22) 柴垣有吾. 【老年医学(下)-基礎・臨床研究の最新動向-】 高齢者の臓器別疾患 腎疾患 慢性腎臓病. 日本臨床増刊 7 老年医学(下), 2018;76(増刊 7 老年医学(下)):383-389.
- 23) 柴垣有吾. 慢性腎臓病. 日本臨床, 2018;76(増刊号):383-389.
- 24) 藤田陽子, 市川大介, 柴垣有吾. 【ぜひ知っておきたい水・電解質異常と輸液管理】 水・電解質異常と輸液剤の選択. 臨床と研究, 2018;95(8):835-840.
- 25) 丑丸秀, 安藤彩美, 河原崎宏雄. 【水電解質代謝の五角関係】 水・ナトリウム代謝の五角関係 細胞内液と細胞外液間の水・ナトリウム輸送とその調節. 腎と透析, 2018;85(3):373-377.
- 26) 藤島理恵, 上原温子, 柴垣有吾. 【病棟管理栄養士のための臨床検査ファーストガイド-項目別&疾患別 検査値の意味と読み方のポイント】 (Part 2)検査項目別 検査値の意味と読み方のポイント 血液生化学検査など 電解質検査. 臨床栄養, 2018;133(4):438-443.
- 27) 井上友彦, 小坂橋賢一郎, 柴垣有吾. 【コモンディジーズとしての内分泌疾患と電解質異常】 一般外来に潜む電解質異常 水・ナトリウム代謝異常の鑑別と治療. 診断と治療, 2018;106(9):1085-1089.
- 28) 櫻田勉, 小坂橋賢一郎, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 【腎移植-最新の知見】 腹膜透析患者からの腎移植. 腎と透析, 2018;85(4):528-532.
- 29) 岡田浩一, 他(柴垣有吾, 白井小百合, 鈴木智, 市川大介, 谷澤雅彦) CKD 診療ガイド・ガイドライン改訂委員会. エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2018. 日本腎臓学会誌, 2018;60(8):1037-1193.
- 30) 丑丸秀, 河原崎宏雄. 【泌尿器慢性疾患の生活指導】 尿路結石症患者の生活指導と長期フォロー内科医の視点から. 泌尿器外科, 2018;31(11):1495-1499.
- 31) 谷澤雅彦. 特集 日本一マジメな「おしっこドリル」今これだけは押さえておきたい腎・泌尿器科のモンダイ Q12・Q24・Q33・Q43・Q54. 総合診療, 2018;28(11):1470.
- 32) 寺下真帆, 富永直人. 特集 日本一マジメな「おしっこドリル」今これだけは押さえておきたい腎・泌尿器科のモンダイ Q7・Q20・Q36・Q50・Q59. 総合診療, 2018;28(11):1470.
- 33) 河原崎宏雄. 【もっとうまくいく! 病診連携の「伝え方」-わかりやすく伝えるための診療情報提供書作成のコツ】(第 II 章)<診療科別>コンサルトのポイント F.腎臓内科へコンサルト 慢性腎臓病(解

説/特集). 内科, 2018;122(3):596-599.

- 34) 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 生体腎移植ドナーの安全性の再考 心血管疾患リスクを中心に. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2018;6(2):129-138.
- 35) 柴垣有吾. 【エビデンスに基づく新しい腎臓病診療】 難治性腎疾患マネジメント ネフローゼ症候群診療ガイドライン 2017. 最新医学, 2018;73(12):1613-1616.
- 36) 寺下真帆, 市川大介. 【ネフローゼ症候群-MCNS/FSGS の最新知見】 治療のエビデンスとその構築 ガイドラインの紹介 海外と日本の比較 成人. 腎と透析, 2018;85(6):791-794.
- 37) 喜多洋平, 小板橋賢一郎, 柴垣有吾. 【循環器疾患+ α を考える!他領域疾患併発患者への治療戦略】 識る 心腎連関において考慮すべき治療法は何か?. Heart View, 2019;23(3):251-255.

③ 症例報告

- 1) 河津梢, 角浩史, 橋茉莉花, 葛野結香, 山田将平, 北見美穂, 瀧康洋, 金城永幸, 柴垣有吾, 富永直人. 肺炎を契機に副腎クリーゼを来したアジソン病患者の 1 例. 日本内科学会関東地方会, 2018;:39-39.
- 2) 瀧康洋, 富永直人. 【心不全(第 2 版)中-最新の基礎・臨床研究の進歩-】薬物治療概論 バソプレシン V2 受容体拮抗薬 バソプレシン V2 受容体拮抗薬の使い方. 日本臨床心不全(中), 2019;77(増刊 1): 309-315.

④ その他

- 1) 池森(上條)敦子, 木村健二郎. 急性腎障害のバイオマーカー. 臨床検査, 2018;62(7):792-796.
- 2) 丸井祐二, 岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一朗, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 小板橋賢一郎. スムーズな透析導入をめざすためのアクセス外科医からの提言. 川崎市医師会医学会雑誌, 2018;35:66-69.
- 3) 今井直彦. 【他科への手紙】腎臓内科→整形外科. 日本医事新報, 2018;(4923):55.
- 4) 櫻田勉. 新たな Shared Decision Making 支援ツールの開発. 臨床透析, 2018;34(11):1277-1278.
- 5) 柴垣有吾, 山本陵平, 岡田浩一. 【エビデンスに基づく新しい腎臓病診療】腎臓病診療における EBM の重要性和ピットフォール 診療ガイドラインをどう作り、どう使うか?. 最新医学, 2018;73(12): 1547-1557.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yuji Sato, Shouichi Fujimoto, Tsuneo Konta, Kunitoshi Iseki, Toshiki Moriyama, Kunihiro Yamagata, Kazuhiko Tsuruya, Ichiei Narita, Masahide Kondo, Masato Kasahara, Yugo Shibagaki, Koichi Asahi, Tsuyoshi Watanabe. Anemia as a risk factor for all-cause mortality: obscure synergic effect of chronic kidney disease. Clinical and Experimental Nephrology, 2018;22(2):388-394.
- 2) Soichiro Kon, Tsuneo Konta, Kazunobu Ichikawa, Koichi Asahi, Kunihiro Yamagata, Shouichi Fujimoto, Kazuhiko Tsuruya, Ichiei Narita, Masato Kasahara, Yugo Shibagaki, Kunitoshi Iseki, Toshiki Moriyama, Masahide Kondo, Tsuyoshi Watanabe. Association between renal function and cardiovascular and all-cause mortality in the community-based elderly population: results from the Specific Health Check and Guidance Program in Japan. Clinical and Experimental

Nephrology, 2018;22(2):346-352.

- 3) Sayuri Shirai, Naohiko Imai, Shina Sueki, Katsuomi Matsui, Naoto Tominaga, Tsutomu Sakurada, Takashi Yasuda, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki. Combined cyclosporine and prednisolone therapy using cyclosporine blood concentration monitoring for adult patients with new-onset minimal change nephrotic syndrome: a single-center pilot randomized trial. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2018;22(2):283-290.
- 4) Daisuke Ichikawa, Atsuko Kamijo-Ikemori, Takeshi Sugaya, Keiichi Ohata, Mikako Hisamichi, Seiko Hoshino, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki. Utility of urinary tubular markers for monitoring chronic tubulointerstitial injury after ischemia-reperfusion. *Nephrology (Carlton)*, 2018;23(4):308-316.
- 5) Yasuhiro Taki, Naohiko Imai, Shigeki Kojima, Nagayuki Kaneshiro, Yugo Shibagaki. Sunitinib therapy as a cause of diffuse digestive tract hemorrhage in end-stage renal disease patient. *Saudi J Kidney Dis Transpl.*, 2018;29(2):483-484.
- 6) Keisei Kosaki, Atsuko Kamijo-Ikemori, Takeshi Sugaya, Koichiro Tanahashi, Nobuhiko Akazawa, Chihiro Hibi, Takashi Nakamura, Takayo Murase, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki, Seiji Maeda. Habitual exercise decreases plasma xanthine oxidoreductase activity in middle-aged and older women. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition*, 2018;62(3):247-253.
- 7) Tomo Suzuki, Naohiko Imai, Mikako Hisamichi, Daisuke Ichikawa, Junki Koike, Yugo Shibagaki. Can nutcracker phenomenon cause glomerular hematuria?. *Nephrology (Carlton)*, 2018;23(5) : 495-495.
- 8) Iseki Kunitoshi, Konta Tsuneo, Asahi Koichi, Yamagata Kunihiro, Fujimoto Shouichi, Tsuruya Kazuhiro, Narita Ichiei, Kasahara Masato, Shibagaki Yugo, Moriyama Toshiki, Kondo Masahide, Iseki Chiho, Watanabe Tsuyoshi; Design of the Comprehensive Health Care System for Chronic Kidney Disease (CKD) Based on the Individual Risk Assessment by Specific Health Check. Association of dipstick hematuria with all-cause mortality in the general population: results from the specific health check and guidance program in Japan. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 2018;33(5):825-832.
- 9) Tsutomu Sakurada, Hitoshi Kotake, Kenichiro Koitabashi, Yugo Shibagaki. Subcutaneous Cuff Migrates After Initiation of Peritoneal Dialysis. *Peritoneal Dialysis International*, 2018;38(3) : 229-231.
- 10) Furuichi K, Shimizu M, Yuzawa Y, Hara A, Toyama T, Kitamura H, Suzuki Y, Sato H, Uesugi N, Ubara Y, Hoshino J, Hisano S, Ueda Y, Nishi S, Yokoyama H, Nishino T, Kohagura K, Ogawa D, Mise K, Shibagaki Yugo, Kimura Kenjiro, Haneda M, Makino H, Matsuo S, Wada T; Research Group of Diabetic Nephropathy and Nephrosclerosis, Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan, and Japan Agency for Medical Research and Development. Nationwide multicenter kidney biopsy study of Japanese patients with hypertensive nephrosclerosis. *Clin Exp Nephrol.*, 2018;22(3):629-637.
- 11) Kunitoshi Iseki, Tsuneo Konta, Koichi Asahi, Kunihiro Yamagata, Shouichi Fujimoto, Kazuhiko

- Tsuruya, Ichiei Narita, Masato Kasahara, Yugo Shibagaki, Toshiki Moriyama, Masahide Kondo, Chiho Iseki, Tsuyoshi Watanabe. Dipstick proteinuria and all-cause mortality among the general population. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2018;22(6):1331-1340.
- 12) Takashi Wada, Eri Muso, Shoichi Maruyama, Akinori Hara, Kengo Furuichi, Kenichi Yoshimura, Mariko Miyazaki, Eiichi Sato, Masanori Abe, Yugo Shibagaki, Ichiei Narita, Hitoshi Yokoyama, Noriko Mori, Yukio Yuzawa, Takeshi Matsubara, Tatsuo Tsukamoto, Jun Wada, Takafumi Ito, Kosuke Masutani, Kazuhiko Tsuruya, Shoichi Fujimoto, Akihiro Tsuda, Hitoshi Suzuki, Kenji Kasuno, Yoshio Terada, Takeshi Nakata, Noriaki Iino, Shuzo Kobayasi. Rationale and study design of a clinical trial to assess the effects of LDL apheresis on proteinuria in diabetic patients with severe proteinuria and dyslipidemia. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2018;22(3):591-596.
- 13) Furuichi K, Shimizu M, Yuzawa Y, Hara A, Toyama T, Kitamura H, Suzuki Y, Sato H, Uesugi N, Ubara Y, Hohino J, Hisano S, Ueda Y, Nishi S, Yokoyama H, Nishino T, Kohagura K, Ogawa D, Mise K, Shibagaki Yugo, Makino H, Matsuo S, Wada T; Research Group of Diabetic Nephropathy, Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan, and Japan Agency for Medical Research and Development. Clinicopathological analysis of biopsy-proven diabetic nephropathy based on the Japanese classification of diabetic nephropathy. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2018;22(3):570-582.
- 14) Nagano C, Nozu K, Morisada N, Yazawa M, Ichikawa D, Numasawa K, Kourakata H, Matsumura C, Tazoe S, Tanaka R, Yamamura T, Minamikawa S, Horinouchi T, Nakanishi K, Fujimura J, Sakakibara N, Nozu Y, Ye MJ, Kaito H, Iijima K. Detection of copy number variations by pair analysis using next-generation sequencing data in inherited kidney diseases. *Clin Exp Nephrol.*, 2018;22(4):881-888.
- 15) Hideyo Oguchi, Makoto Tsujita, Masahiko Yazawa, Takehiko Kawaguchi, Junichi Hoshino, Masahiro Kohzuki, Osamu Ito, Kunihiro Yamagata, Yugo Shibagaki, Tadashi Sofue. The efficacy of exercise training in kidney transplant recipients: a meta-analysis and systematic review. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2018;23(2):275-284.
- 16) Kent Doi, Osamu Nishida, Takashi Shigematsu, Tomohito Sadahiro, Noritomo Itami, Kunitoshi Iseki, Yukio Yuzawa, Hirokazu Okada, Daisuke Koya, Hideyasu Kiyomoto, Yugo Shibagaki, Kenichi Matsuda, Akihiko Kato, Terumasa Hayashi, Tomonari Ogawa, Tatsuo Tsukamoto, Eisei Noiri, Shigeo Negi, Koichi Kamei, Hirotsugu Kitayama, Naoki Kashihara, Toshiki Moriyama, Yoshio Terada;The Japanese Clinical Practice Guideline for Acute Kidney Injury 2016 Committee.. The Japanese Clinical Practice Guideline for acute kidney injury 2016. *Journal of Intensive Care*, 2018;13(6):48-48.
- 17) Yuki Ikeda, Takayuki Inomata, Keisuke Kida, Yugo Shibagaki, Naoki Sato, Tohru Izumi, Junya Ako. Different diuretic properties between tolvaptan and furosemide in congestive heart failure patients with diuretic resistance and renal impairment: a subanalysis of the K-STAR. *Heart Vessels.*, 2018;*(*) : *-*.

- 18) Tominaga N, Fernandez SJ, Mete M, Shara NW, Verbalis JG. Hyponatremia and the risk of kidney stones: A matched case-control study in a large U.S. health system. *PLoS One.*, 2018;13(9):e0203942.
- 19) Ogata E, Asahi K, Yamaguchi S, Iseki K, Sato H, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Fujimoto S, Narita I, Konta T, Kondo M, Shibagaki Y, Kasahara M, Watanabe T, Shimabukuro M. Low fasting plasma glucose level as a predictor of new-onset diabetes mellitus on a large cohort from a Japanese general population. *Scientific Reports*, 2018;8(1):13927.
- 20) Yoichiro Otaki, Tetsu Watanabe, Tsuneo Konta, Masafumi Watanabe, Shouichi Fujimoto, Yuji Sato, Koichi Asahi, Kunihiro Yamagata, Kazuhiko Tsuruya, Ichiei Narita, Masato Kasahara, Yugo Shibagaki, Kunitoshi Iseki, Toshiki Moriyama, Masahide Kondo, Tsuyoshi Watanabe. Effect of Hypertension on Aortic Artery Disease-Related Mortality- 3.8-Year Nationwide Community-Based Prospective Cohort Study. *Circulation Journal*, 2018;82(11):2776-2782.
- 21) Shinji Machida, Yugo Shibagaki, Tsutomu Sakurada. An inpatient educational program for chronic kidney disease. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2018;:1-8.
- 22) Okamoto Takeshi, Sakurada Tutomu, Koitabashi Kenichiro, Shibagaki Yugo. Changes to indications for tunneled cuffed catheter use in hemodialysis patients: A single-center experience. *Hemodialysis International*, 2018;:10.1111/hdi.12697.
- 23) Daisuke Oishi, Tsutomu Sakurada, Kenichiro Koitabashi, Shigeki Kojima, Nagayuki Kaneshiro, Yugo Shibagaki. Changes in Peritoneal Transport and Peritoneal Damage in Japanese Patients Undergoing Peritoneal Dialysis Using Neutral-pH Dialysate: A Retrospective Cohort Study at Two Centers. *Advances in Peritoneal Dialysis*, 2018;34:5-9.
- 24) Naohiko Imai, Kiyomi Osako, Nagayuki Kaneshiro, Yugo Shibagaki. Seasonal prevalence of hyponatremia in the emergency department: impact of age. *BMC Emergency Medicine*, 2018;18(1):41-41.
- 25) Shika Watanabe, Daisuke Ichikawa, Takeshi Sugaya, Keiichi Ohata, Kazuho Inoue, Seiko Hoshino, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki, Atsuko Kamijo-Ikemori. Urinary Level of Liver-Type Fatty Acid Binding Protein Reflects the Degree of Tubulointerstitial Damage in Polycystic Kidney Disease. *Kidney & Blood Pressure Research*, 2018;43(6):1716-1729.
- 26) Watanabe Daiki, Machida Shinji, Matsumoto Naoki, Shibagaki Yugo, Sakurada Tsutomu. Age modifies the association of dietary protein intake with all-cause mortality in patients with chronic kidney disease. *Nutrients*, 2018;10(11):1744.
- 27) Kimura K, Hosoya T, Uchida S, Inaba M, Makino H, Maruyama S, Ito S, Yamamoto T, Tomino Y, Ohno I, Shibagaki Y, Iimuro S, Imai N, Kuwabara M, Hayakawa H, Ohtsu H, Ohashi Y; FEATHER Study Investigators. Febuxostat Therapy for Patients With Stage 3 CKD and Asymptomatic Hyperuricemia: A Randomized Trial. *American Journal of Kidney Diseases*, 2018;72(6):798-808.
- 28) Ryohei Yamamoto, Enyu Imai, Shoichi Maruyama, Hitoshi Yokoyama, Hitoshi Sugiyama, Kosaku Nitta, Tatsuo Tsukamoto, Shunya Uchida, Asami Takeda, Toshinobu Sato, Takashi

- Wada, Hiroki Hayashi, Yasuhiro Akai, Megumu Fukunaga, Kazuhiko Tsuruya, Kosuke Masutani, Tsuneo Konta, Tatsuya Shoji, Takeyuki Hiramatsu, Shunsuke Goto, Hirofumi Tamai, Saori Nishio, Arimasa Shirasaki, Kojiro Nagai, Kunihiro Yamagata, Hajime Hasegawa, Hidemo Yasuda, Shizunori Ichida, Tomohiko Naruse, Kei Fukami, Tomoya Nishino, Hiroshi Sobajima, Satoshi Tanaka, Toshiyuki Akahori, Takafumi Ito, Terada Yoshio, Ritsuko Katafuchi, Shouichi Fujimoto, Hirokazu Okada, Eiji Ishimura, Junichiro James Kazama, Keiju Hiromura, Tetsushi Mimura, Satashi Suzuki, Yosuke Saka, Tadashi Sofue, Yusuke Suzuki, Yugo Shibagaki, Kiyoki Kitagawa, Kunio Morozumi, Yoshiro Fujita, Makoto Mizutani, Takashi Shigematsu, Naoki Kashihara, Hiroaki Sato, Seiichi Matsuo, Ichiei Narita, Yoshitaka Isaka. Regional variations in immunosuppressive therapy in patients with primary nephrotic syndrome: the Japan nephrotic syndrome cohort study. *Clin Exp Nephrol.*, 2018;22(6):1266-1280.
- 29) Tominaga Naoto, Kida Keisuke, Inomata Takayuki, Sato Naoki, Izumi Tohru, Akashi Yoshihiro J, Shibagaki Yugo. Comparison of the effects of tolvaptan and furosemide on renal water and sodium excretion in patients with heart failure and advanced chronic kidney disease: a subanalysis of the K-STAR study. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2018;22(6):1395-1403.
- 30) Japanese Society of Nephrology. Essential points from Evidence-based Clinical Practice Guidelines for Chronic Kidney Disease 2018. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2018;*(*) : **.
- 31) Siwakoti A, Potukuchi PK, Thomas F, Gaipov A, Talwar M, Balaraman V, Cseprekal O, Yazawa Masahiko, Streja E, Eason JD, Kalantar-Zadeh K, Kovesdy CP, Molnar MZ. History of posttraumatic stress disorder and outcomes after kidney transplantation. *Am J Transplant.*, 2019;;doi: 10.1111/ajt.15268.
- 32) Kohagura K, Furuichi K, Kochi M, Shimizu M, Yuzawa Y, Hara A, Toyama T, Kitamura H, Suzuki Y, Sato H, Uesugi N, Ubara Y, Hoshino J, Hisano S, Ueda Y, Nishi S, Yokoyama H, Nishino T, Ogawa D, Mise K, Shibagaki Yugo, Kimura Kenjiro, Haneda M, Makino H, Matsuo S, Wada T; Research Group of Diabetic Nephropathy and Nephrosclerosis, Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan, and Japan Agency for Medical Research and Development. Amplified Association Between Blood Pressure and Albuminuria in Overweight Patients with Biopsy-Proven Hypertensive Nephrosclerosis. *American Journal Hypertension.*, 2019;:[Epub ahead of print.
- 33) Siwakoti A, Potukuchi PK, Thomas F, Gaipov A, Talwar M, Balaraman V, Cseprekal O, Yazawa M, Streja E, Eason JD, Kalantar-Zadeh K, Kovesdy CP, Molnar MZ. History of post-traumatic stress disorder and outcomes after kidney transplantation. *American Journal of Transplantation*, 2019;19(8):2294-2305.
- 34) Shu Ushimaru, Daisuke Ichikawa, Masahiko Yazawa, Tomo Suzuki, Eri Okada, Junki Koike, Yugo Shibagaki. Tubulointerstitial Nephritis Associated with Enteritis and Sacroiliitis. *Internal Medicine*, 2019;58(1):79-84.
- 35) Yuhei Otobe, Koji Hiraki, Chiharu Hotta, Hajime Nishizawa, Kazuhiro P.Izawa, Yasuhiro Taki,

- Naohiko Imai, Tsutomu Sakurada, Yugo Shibagaki. Mild cognitive impairment in older adults with pre-dialysis patients with chronic kidney disease: Prevalence and association with physical function. *Nephrology (Carlton)*, 2019;24(1):50-55.
- 36) Daisuke Oishi, Tsutomu Sakurada, Yugo Shibagaki, Kenjiro Kimura. Physical activity in patients undergoing automated and continuous ambulatory peritoneal dialysis: A cross-sectional study. *Saudi J Kidney Dis Transpl.*, 2019;30(1):265-267.
- 37) Kaori Kohatsu, Tomo Suzuki, Masahiko Yazawa, Koichi Yahagi, Daisuke Ichikawa, Junki Koike, Takashi Oda, Yugo Shibagaki. Granulomatosis With Polyangiitis Induced by Infection. *Kidney Int Rep.*, 2019;4(2):341-345.
- 38) Hiroyuki Hirai, Koichi Asahi, Satoshi Yamaguchi, Hirotaka Mori, Hiroaki Satoh, Kunitoshi Iseki, Toshiki Moriyama, Kunihiro Yamagata, Kazuhiko Tsuruya, Shouichi Fujimoto, Ichiei Narita, Tsuneo Konta, Masahide Kondo, Yugo Shibagaki, Masato Kasahara, Tsuyoshi Watanabe & Michio Shimabukuro. New risk prediction model of coronary heart disease in participants with and without diabetes: Assessments of the Framingham risk and Suita scores in 3-year longitudinal database in a Japanese population. *Scientific reports*, 2019;9(1): 2813-2813.
- 39) Naohiko Imai, Yugo Shibagaki. The prevalence of dysnatremia in the elderly patients without CKD. *The American Journal of Emergency Medicine*, 2019;37(3):499-501.
- 40) Ikeda Yuki, Inomata Takayuki, Kida Keisuke, Shibagaki Yugo, Sato Naoki, Izumi Tohru, Ako Junya, Kanagawa Aquaresis Investigators. Different diuretic properties between tolvaptan and furosemide in congestive heart failure patients with diuretic resistance and renal impairment: a subanalysis of the K-STAR. *Heart and Vessels*, 2019;34(3):442-451.
- ② 症例報告
- 1) Masahiko Yazawa, Hideo Sasaki, Yuko Sakurai, Hiroya Kudo, Ryuto Nakazawa, Tatsuya Chikaraishi, Yugo Shibagaki. Early post-transplant diagnosis of cytomegalovirus esophagitis in an ABO-incompatible kidney transplant recipients: a case report. *Transpl Infect Disease*, 2018;20(2):e12827.
- 2) Akihiro Ryuge, Masahiko Yazawa, Kazuki Kitajima, Ryuto Nakazawa, Hideo Sasaki, Tatsuya Chikaraishi, Yugo Shibagaki. Hemorrhagic shock due to bleeding from an arteriovenous fistula after allograft biopsy in a kidney transplant recipient: a case report. *CEN Case Rep.*, 2018;7(1) : 5-8.
- 3) Nagayuki Kaneshiro, Naohiko Imai, Tsutomu Sakurada, Yugo Shibagaki.
Encapsulating peritoneal sclerosis with steroid-resistant massive ascites successfully treated by peritoneal lavage. *Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation*, 2018;29(4):985-988.
- 4) Ushimaru S, Ichikawa D, Yazawa M, Suzuki T, Okada E, Koike J, Shibagaki Y. Tubulointerstitial nephritis associated with enteritis and sacrolitis. *Internal Medicine*, 2018;58:79-84.
- 5) Wei Han, Tsutomu Sakurada, Rina Hachisuka, Sayaka Kuroya, Hirofumi Sumi, Shigeki Kojima, Takeshi Okamoto, Yugo Shibagaki, Yoko Tsuchihashi, Kenji Isahaya, Naoshi Sasaki, Yasuhiro Hasegawa. A case of cerebral infarction during a hemodialysis procedure successfully treated

with recombinant tissue plasminogen activator. CEN Case Reports, 2018;7(2):282-287.

- 6) Yoko Fujita, Tomo Suzuki, Wei Han, Shika Watanabe, Koichi Yahagi, Mayumi Nakata, Takeshi Okamoto, Daisuke Ichikawa, Juki Koike, Yugo Shibagaki. A Case of Self-Limiting Crescentic Immunoglobulin A Glomerulonephritis Associated with Sternoclavicular Arthritis. Case Rep Nephrol Dial, 2018;8(3):246-252.
- 7) Yahagi Koichi, Sakurada Tsutomu, Shigabaki Yugo. Retained Subcutaneous Cuff After Removing Peritoneal Dialysis Catheter by Dissection: A Case Report. Ther Apher Dial., 2018;:doi: 10.1111/1744-9987.12786. [Epub ahead of print].
- 8) Aida Kohichirou, Sasaki Hideo, Matsumura Kaori, Iwata Teppei, Metoki Hiroaki, Hachisuka Satoshi, Kudo Hiroya, Nakazawa Ryuto, Marui Yuji, Yazawa Masahiko, Shibagaki Yugo, Chikaraishi Tatsuya. Page kidney following a nonepisode protocol renal allograft biopsy: a case report. Transplantation proceedings, 2018;50(10):3961-3963.
- 9) Naohiko Imai, Kiyomi Osako, Nagayuki Kaneshiro, Yugo Shibagaki. Daily pill burden and pill burden from phosphate binders in Japanese dialysis patients: Single center study. Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation, 2019;30(2):554-556.

③ その他

- 1) Japanese Society of Nephrology. (Collaborator: Daisuke Ichikawa, Yugo Shibagaki, Sayuri Shirai). Essential points from Evidence-based Clinical Practice Guidelines for Chronic Kidney Disease 2018. Clin Exp Nephrol., 2019;23(1):1-15.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎谷澤雅彦. 高齢移植患者の内科的管理の重要性. Renal Transplantation Forum+ 2018, 2018.
- 2) ◎志村隼, 佐伯奈那子, 五十嵐義浩, 櫻井絵里香, 星利也, 中川修一, 清水徹, 小島茂樹, 櫻田勉, 柴垣有吾, 井上莊一郎. バーコードを使用した透析物品の照合システム. 第 28 回日本臨床工学会, 2018.
- 3) ◎佐々木秀郎, 中澤龍斗, 薄場渉, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一朗, 工藤浩也, 丸井祐二, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 力石辰也. 熟練医に学ぶ、腎移植のコツ 同所性腎移植. 第 34 回腎移植・血管外科研究会, 2018.
- 4) ◎川口皓平, 川口拓哉, 大林樹真, 大山慧, 長江秀樹, 古田繁行, 脇坂宗親, 斉藤陽, 小板橋賢一郎, 小池淳樹, 北川博昭. 長期中心静脈栄養管理中に認めた腎障害症例の検討. 第 55 回日本小児外科学会学術集会, 2018.
- 5) ◎小口英世, 辻田誠, 谷澤雅彦, 川口武彦, 上月正博, 伊藤修, 山縣邦弘, 柴垣有吾, 祖父江理. 腎移植患者における運動療法の有用性: Metanalysis & Systematic Review. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 6) ◎谷澤雅彦, 川口武彦, 小口英世, 辻田誠, 上月正博, 伊藤修, 山縣邦弘, 柴垣有吾, 祖父江理. 腎移植時の frailty や低身体活動性は移植後予後に影響する systematic review の結果より. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.

- 7) ◎小板橋賢一郎, 柴垣有吾. シンポジウム 1 抗がん化学療法による腎障害 : Onco-nephrology の topics 抗がん化学療法による AKI. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 8) ◎河原崎宏雄, 花房規男, 神田英一郎, 山本卓, 後藤俊介, 高瀬健太郎, 芦村龍一, 瀧史香, 松村実美子, 未田善彦, 清水達也, 石井龍太, 櫻井仁子, 星野純一, 伊藤修, 上月正博, 山縣邦弘. 血液透析患者の運動療法は生命予後, 身体機能, QOL の改善に有効である～RCT のメタ解析結果～. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 9) ◎中島章雄, 河原崎宏雄, 古庄正英, 中田健, 清水さやか. 血液透析患者に対する PPI 処方の意識調査. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 10) ◎鈴木智, 今井直彦, 古澤彩美, 河原崎宏雄, 藤本瑛介, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 腎臓内科による塩酸蓄尿を用いた尿路結石評価入院. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 11) ◎角浩史, 町田慎治, 櫻田勉, 柴垣有吾, 西根広樹, 峯下昌道. 慢性閉塞性肺疾患を合併した慢性腎臓病患者における, 在宅酸素療法導入と腎機能障害の進行との関連. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 12) ◎谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 未田喜彦, 古庄正英, 鈴木康倫, 坂洋祐, 内田大介, 河原崎宏雄, 佐々木彰, 西脇宏樹, 長谷川毅, 藤田芳郎, 柴垣有吾. 高齢 CKD G5 患者の polypharmacy/潜在的不適切処方 (PIM) の実態 多施設共同研究の結果より. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 13) ◎村澤昌, 古澤彩美, 内田大介, 木戸亮, 渡辺毅, 井関邦敏, 守山敏樹, 山縣邦弘, 鶴屋和彦, 藤元昭一, 今田恒夫, 成田一衛, 近藤正英, 笠原正登, 旭浩一, 柴垣有吾. 慢性腎臓病の有無による歩行速度と死亡の関係. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 14) ◎渡邊詩香, 池森 (上條) 敦子, 菅谷健, 市川大介, 久道三佳子, 木村健二郎, 柴垣有吾. 多発性嚢胞腎における尿マーカーの意義. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 15) ◎柴垣有吾. 非典型溶血性尿毒症症候群 (aHUS) の診断と治療 UPDATE. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 16) ◎鈴木智, 韓蔚, 渡邊詩香, 矢萩浩一, 仲田真由美, 上野智敏, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. 再生検した MCD/FSGS における壁側上皮細胞マーカーを含めた組織学的検討. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 17) ◎富永直人. 特別企画 NEPH Champions League NIIGATA 2018 研修医向けレクチャー Simple is Best って思っています : 低 Na 血症編演者. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 18) ◎白井小百合, 田邊淳, 小波津香織, 上原温子, 松井勝臣. 当科における難治性ネフローゼ症候群に対するリツキサンの治療成績. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 19) ◎池森敦子, 永井義夫, 菅谷健, 市川大介, 鈴木智, 渡邊詩香, 田中逸, 柴垣有吾. 顕性蛋白尿を認めない糖尿病合併腎障害における尿中 L-FABP の有用性. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 20) ◎平木幸治, 櫻田勉, 柴垣有吾. チーム医療で取り組む腎臓病療養指導 保存期 CKD 患者に対する運動療法とその有効性. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 21) ◎渡邊大輝, 櫻田勉, 松本直樹, 柴垣有吾. CKD 教育入院患者を対象としたたんぱく質摂取量と総死亡リスクについて. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 22) ◎韓蔚, 櫻田勉, 町田慎治, 小板橋賢一郎, 富永直人, 柴垣有吾. 慢性腎臓病教育入院プログラムは透析導入の入院期間を短縮する. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.

- 23) ◎小島茂樹. 委員会企画 5 CME 症例検討道場 症例 1 急性腎障害症例. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 24) ◎町田慎治, 櫻田勉, 平木幸治, 柴田みち, 柴垣有吾. 慢性腎臓病教育入院の長期的な腎機能低下抑制効果に関する検討. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 25) ◎市川大介, 岡田絵里, 鈴木智, 渡邊詩香, 白井小百合, 小池淳樹, 柴垣有吾. ループス腎炎の活動性組織病変の予測因子. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 26) ◎古澤彩美, 村澤昌, 内田大介, 木戸亮, 河原崎宏雄, 渡辺毅, 井関邦敏, 守山敏樹, 山縣邦弘, 鶴屋和彦, 今田恒夫, 成田一衛, 近藤正英, 笠原正登, 旭浩一, 柴垣有吾. 慢性腎臓病の有無による朝食を抜く食習慣と死亡の関係. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 27) ◎池森敦子. 腎臓病の早期診断における尿検査の重要性. 日本内科学会第 74 回北陸支部生涯教育講演会, 2018.
- 28) ◎田邊淳, 松井勝臣, 上原温子, 小波津香織, 白井小百合, 櫻田勉, 柴垣有吾. 二重濾過血漿交換が LRP4 抗体単独陽性重症筋無力症の進行抑制効果を認めた 1 例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 29) ◎中田健, 河原崎宏雄, 中島章雄, 古庄正英, 清水さやか. 血液透析患者に対する PPI 処方の透析医の意識と実態～アンケートと透析診療ネットワーク (アクア-D) による治療実態調査～. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 30) ◎河原崎宏雄, 花房規男, 神田英一郎, 山本卓, 後藤俊介, 高瀬健太郎, 芦村龍一, 瀧史香, 松村実美子, 末田善彦, 清水達也, 石井龍太, 櫻井仁子, 星野純一, 伊藤修, 上月正博, 山縣邦弘. 血液透析患者の運動療法は QOL の改善に有効である～RCT のメタ解析結果～. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 31) ◎仲田真由美, 櫻田勉, 小波津香織, 村澤昌, 町田慎治, 柴垣有吾. 腹膜透析患者の高リン血症に対するクエン酸第二鉄水和物(FCH)の効果. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 32) ◎矢萩浩一, 谷澤雅彦, 櫻田勉, 柴垣有吾, 力石辰也, 佐々木秀郎, 丸井祐二. 腹膜透析カテーテルの遺残皮下カフを認めた腎移植患者の 1 例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 33) ◎吉岡亮, 雨森彩, 佐藤綾子, 岡本翔, 桑原幸枝, 櫻井薫, 松井俊樹, 栗原健, 山口克司, 三橋祥二, 岡部栄, 田邊淳, 松井勝臣, 白井小百合. 経皮的血管形成術後の VA エコーにおける評価時期の検討. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 34) ◎丸山之雄, 横山啓太郎, 中山昌明, 樋口千恵子, 佐中孜, 田中仁英, 酒井謙, 前波輝彦, 菅野義彦, 細谷幸司, 竜崎崇和, 櫻田勉, 古賀祥嗣, 細谷龍男. 多施設共同前向き観察研究による PD+HD 併用療法の有用性の検討. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 35) ◎小島茂樹, 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. PD 患者における PD+HD 併用療法開始後の排液 CA125 およびヒアルロン酸濃度の変化. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 36) ◎韓蔚, 櫻田勉, 小島茂樹, 岡本岳史, 柴垣有吾. 当院における血液透析患者の大腿骨近位部骨折術後の転帰. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 37) ◎金城永幸, 大石大輔, 大迫希代美, 瀧康洋, 今井直彦, 櫻田勉, 柴垣有吾. PTA の疼痛コントロールについて. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 38) ◎佐藤浩司, 市川大介, 谷澤雅彦, 白井小百合, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也, 宮崎真理子, 佐

藤博, 伊藤貞嘉. 生体腎移植ドナー0時間腎生検と臨床所見の関連. 第63回日本透析医学会学術集会総会, 2018.

- 39) ◎牧野内龍一郎, 長谷川正宇, 櫻田勉, 柴垣有吾.
透析を必要とする急性腎障害 (Dialysis-requiring acute kidney injury : AKI-D) 患者の予後に関する検討. 第63回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 40) ◎谷澤雅彦, 柴垣有吾. 腎移植から見る包括的腎不全治療. 第63回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 41) ◎河原崎宏雄. 教育講演:透析患者の運動療法に関するエビデンスとリハビリの課題. 第63回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 42) ◎清水徹, 佐伯奈那子, 野中恵理子, 志村隼, 五十嵐義浩, 星利也, 中川修一, 櫻田勉, 柴垣有吾, 井上莊一郎. ON-LINE HDF 補充液モニタの検討. 第63回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 43) ◎藤田陽子, 小竹徹, 喜多洋平, 丑丸秀, 牧野内龍一郎, 小島茂樹, 岡本岳史, 櫻田勉, 柴垣有吾.
顆粒球吸着療法におけるリドカイン・プロピトカイン配合クリーム(エムラクリーム)の使用経験. 第63回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 44) ◎村田真理絵, 櫻田勉, 小坂橋賢一郎, 柴垣有吾, 小幡由美, 坂本三樹, 井上莊一郎. 血液透析患者の術中低血圧と転帰に関する検討. 第63回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 45) ◎富永直人, 藤田陽子, 山崎智貴, 村田真理絵, 長谷川正宇, 丸山真理, 伊東祐順, 北東功, 櫻田勉, 山本仁, 柴垣有吾. 両側多嚢胞性異形成腎に伴う腎不全に対し、腹膜透析を行い救命し得た新生児の一例. 第63回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 46) ◎富永直人, 清水さやか, 末木志奈, 櫻田勉, 柴垣有吾. ステロイド自己中断後に全身状態の悪化にて診断された全身型多発血管炎性肉芽腫症の一例. 第63回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 47) ◎志村隼, 佐伯奈那子, 五十嵐義浩, 櫻井絵里香, 星利也, 中川修一, 清水徹, 若林裕平, 櫻田勉, 柴垣有吾, 井上莊一郎. 抜針予防用防護カバーのための脱着検出装置の試作. 第63回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 48) ◎松井勝臣, 田邊淳, 小波津香織, 上原温子, 白井小百合, 櫻田勉, 柴垣有吾. デノスマブ投与後に低Ca血症からノルアドレナリン抵抗性低血圧、心不全を呈した一例. 第63回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 49) ◎柴垣有吾. 高齢腎不全患者における腎臓リハビリテーションの意義. 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018.
- 50) ◎橘茉莉花, 瀧康洋, 葛野結香, 河津梢, 山田将平, 北見美穂, 角浩史, 金城永幸, 柴垣有吾, 富永直人. 体液量変化に伴い蛋白尿の増減を認めるファロー四徴症術後患者の1例. 第643回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 51) ◎河津梢, 角浩史, 橘茉莉花, 葛野結香, 山田将平, 北見美穂, 瀧康洋, 金城永幸, 柴垣有吾, 富永直人. 肺炎を契機に副腎クリーゼを来したアジソン病患者の1例. 第643回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 52) ◎柴垣有吾, 音部雄平, 平木幸治, 谷澤雅彦, 櫻田勉. 高齢CKD患者の身体・認知機能:フレイルCKDのマネジメントを考える. 第27回日本腎不全外科研究会, 2018.
- 53) ◎井尾浩章, 竜崎崇和, 櫻田勉, 寺脇博之, 岡田一義, 土谷健. PD認定医制度の構築. 第24回日本

腹膜透析医学会学術集会・総会, 2018.

- 54) ◎藤原久美子, 石渡希恵, 樋口愛, 吉田美香, 本鍋田由美子, 金城永幸, 富永直人. 腹膜透析者の足病変リスクの認識の現状と予防的取り組みについて. 第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2018.
- 55) ◎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, 内田大介, 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 QOL と家族の介護負担度の変化. 第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2018.
- 56) ◎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. 第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2018.
- 57) ◎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. 第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2018.
- 58) ◎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. 第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2018.
- 59) ◎池田麻理, 森久保悟, 大迫希代美, 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面積 (Visceral Fat Area : VFA) に影響を及ぼす因子. 第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2018.
- 60) ◎佐藤陽隆, 小坂橋賢一郎, 小島茂樹, 岡本岳史, 櫻田勉, 柴垣有吾, 中澤龍斗, 吉岡まき. 下腹部切開示指挿入矯正法を施行した 4 症例の検討. 第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2018.
- 61) ◎佐藤綾子, 吉岡亮, 雨森彩, 三橋祥二, 後藤陽子, 石井幸恵, 松井勝臣, 白井小百合. 日常生活動作や認知機能の低下した患者へ腹膜透析を導入した 1 例. 第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2018.
- 62) ◎櫻田勉. PD における臨床研究を考える. 第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2018.
- 63) ◎櫻田勉, 小坂橋賢一郎, 小島茂樹, 畠中真弓, 東山恵, 薬師寺優希, 高橋雅子, 洞ヶ瀬万梨, 柴垣有吾. 1 時間枠での透析療法選択外来が療法選択に及ぼす影響. 第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2018.
- 64) ◎小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 谷澤雅彦, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也, 柴垣有吾. 腎移植後の透析再導入に腹膜透析を選択した 3 症例. 第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2018.
- 65) ◎瀧康洋, 金城永幸, 館下亨, 櫻田勉, 柴垣有吾. 当院における非結核性抗酸菌によるトンネル感染 5 例の検討. 第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2018.
- 66) ◎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 30 例の検討. 第 22 回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2018.
- 67) ◎内田大介, 安藤彩美, 村澤昌, 河原崎宏雄, 岡本岳史, 櫻田勉, 柴垣有吾. シェント経皮的血管形成術を施行中に生じたガイドワイヤー離断の 1 例. 第 22 回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2018.
- 68) ◎金城永幸, 山田将平, 北見美穂, 角浩史, 瀧康洋, 仲田真由美, 富永直人, 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. 第 22 回日本アクセス研究会学術集会・総会, 2018.
- 69) ◎仲田真由美, 鈴木智, 渡邊詩香, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. PLA2R 陽性ループス腎炎 V 型の

臨床的および組織学的特徴. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会, 2018.

- 70) ◎喜多洋平, 村澤昌, 矢萩浩一, 松井勝臣, 白井小百合, 柴垣有吾, 小池淳樹. NSAIDs 長期投与後に肉芽腫性間質性腎炎を呈した 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会, 2018.
- 71) ◎韓蔚, 仲田真由美, 渡邊詩香, 鈴木智, 市川大介, 小池淳樹, 尾田高志, 柴垣有吾. 光顕所見, 蛍光抗体法で多彩な像を呈した IgA 優位の感染関連腎炎の 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会, 2018.
- 72) ◎渡邊詩香, 鈴木智, 小坂橋賢一郎, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. 自然寛解した THSD7A 関連膜性腎症の 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会, 2018.
- 73) ◎鈴木智, 渡邊詩香, 仲田真由美, 韓蔚, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. 胸腺腫の転移周囲のリンパ節から抗体産生していると考えた THSD7A 関連膜性腎症. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会, 2018.
- 74) ◎藤島理恵, 寺下真帆, 牧野内龍一郎, 鈴木智, 今井直彦, 柴垣有吾. リチウム中毒による意識障害が疑われた一例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会, 2018.
- 75) ◎牧野内龍一郎, 鈴木智, 渡邊詩香, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. IgA 血管炎に抗リン脂質抗体症候群を合併した 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会, 2018.
- 76) ◎柴垣有吾. 電解質緊急症のクリニカル・パール. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会, 2018.
- 77) ◎普久原智里, 谷澤雅彦, 小竹徹, 小坂橋賢一郎, 青木直人, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 血清シスタチン C 測定が診断の決め手となった非定型的犠牲急性腎障害の 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会, 2018.
- 78) ◎藤原久美子, 樋口愛, 本鍋田由美子, 富永直人. 腹膜透析患者にフットケアを! ~腹膜透析患者のフットケアの必要性を考察する~. 第 17 回日本フットケア学会年次学術集会, 2019.
- 79) ◎勝岡由一, 佐々木秀郎, 河原崎宏雄, 寺下真帆, 輿座直利, 佐藤好嗣, 松村かおり, 青木直人, 薄場渉, 西智弘, 中澤龍斗, 丸井祐二, 柴垣有吾, 力石辰也. 献腎待機外来設置の有効性について. 第 52 回日本臨床腎移植学会, 2019.
- 80) ◎大迫希代美, 谷澤雅彦, 寺下真帆, 河原崎宏雄, 今井直彦, 佐々木秀郎, 櫻井裕子, 力石辰也, 柴垣有吾. 生体腎移植ドナーのフォローの現状と介入. 第 52 回日本臨床腎移植学会, 2019.
- 81) ◎中村悠城, 武半優子, 小林司, 山本信, 渡邊大輝, 大滝正訓, 太田有紀, 渡辺実, 木田圭亮, 飯利太朗, 松本直樹. 妊娠ラットへのデキサメサゾン投与による胎仔心臓の Agrin 発現量の検討. 第 25 回日本胎児心臓病学会学術集会, 2019.
- 82) ◎大成悟志, 平木幸治, 音部雄平, 西澤肇, 井澤和夫, 櫻田勉, 柴垣有吾. 保存期 CKD 患者における貧血と関連身体機能との関連. 第九回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 83) ◎音部雄平, 平木幸治, 西澤肇, 大成悟志, 井澤和夫, 櫻田勉, 柴垣有吾. 保存期 CKD 患者の血清リン濃度は認知機能低下に関連する. 第九回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 84) ◎平木幸治, 井澤和夫, 柴垣有吾. CKD を合併した心不全患者の身体機能特性と運動療法. 第九回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 85) ◎西澤肇, 平木幸治, 音部雄平, 大成悟志, 井澤和夫, 櫻田勉, 柴垣有吾. 保存期 CKD 患者の歩行速度は入院イベント発生と関係する. 第九回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 86) ◎平木幸治, 音部雄平, 西澤肇, 大成悟志, 井澤和夫, 櫻田勉, 柴垣有吾. 保存期 CKD 患者の腎機

能低下には歩数が関連する. 第九回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.

- 87) ◎中目真理子, 木田圭亮, 明石嘉浩, 櫻田勉, 柴垣有吾, 武市尚也, 平木幸治. 慢性心不全合併の血液透析導入症例に対する加速度トレーニングの効果. 第9回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 88) ◎平木幸治, 音部雄平, 柴垣有吾. 保存期CKD患者の身体、認知機能低下を防止することの重要性. 第九回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 89) ◎柴垣有吾, 音部雄平, 平木幸治, 櫻田勉. 全ての腎臓患者のサクセスフル・エイジングを目指すりハビリテーションを考える. 第九回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2019.
- 90) ◎武半優子, 山本信, 小林司, 上条一池森敦子, 大滝正訓, 太田有紀, 渡辺実, 木田圭亮, 中村悠城, 飯利太朗, 柴垣有吾, 松本直樹. 出生前ステロイド療法による胎仔腎臓の発達にプロレニン受容体とERKが関与する. 第92回日本薬理学会年会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Mayumi Nakata. EFFECT OF PRE-TRANSPLANT DIALYSIS MODALITY ON THE PROGNOSIS AFTER LIVING DONOR KIDNEY TRANSPLANTATION : A SINGLE-CENTER STUDY. ISPD 2018 Congress, 2018.
- 2) ◎Masaru Murasawa, Ayami Andou, Daisuke Uchida, Hiroo Kawarazaki, Tsutomu Sakurada. Gynecomastia in PD patients. ISPD 2018 Congress, 2018.
- 3) ◎Tsutomu Sakurada, THE IMPACT OF DIALYSIS MODALITY EDUCATION CONDUCTED BY NEPHROLOGISTS AND NURSES FOR OUTPATIENTS WITH END-STAGE KIDNEY DISEASE. ISPD 2018 Congress, 2018.
- 4) ◎Masanori Ootaki, Yuki Ohta, Minoru Watanabe, Tsukasa Kobayashi, Yuki Nakamura, Daiki Watanabe, Makoto Yamamoto, Yuko Takeba, Taroh Iiri, Naoki Matsumoto. Molecular dynamics studies of the pH-dependent dynamic structure on CYP2D6. WCP2018 KYOTO, 18th WORLD CONGRESS OF BASIC AND CLINICAL PHARMACOLOGY, 2018.
- 5) ◎Yukio Maruyama, Keitaro Yokoyama, Yoshihide Tanaka, Ken Sakai, Yoshihiko Kanno, Tsutomu Sanaka, Tsutomu Sakurada, Munekazu Ryuzaki, Masaaki Nakayama, Chieko Higuchi, Teruhiko Maeba, Tatsuo Hosoya. EARTH (Evaluation on the Adequacy of Renal Replacement Therapy) study Group. The Effect of Combined Therapy with Peritoneal Dialysis and Hemodialysis: A Prospective Multicenter Study in Japan. ASN Kidney Week 2018, 2018.
- 6) ◎Wei Han, Tomo Suzuki, Shiika Watanabe, Mayumi Nakata, Daisuke Ichikawa, Atsuko Ikemori, Junki Koike, Yugo Shibagaki. THSD7A Associated Membranous Glomerulonephritis Due to Antibody Produced by Lymph Node around Metastasis of the Thymoma. ASN Kidney Week 2018, 2018.
- 7) ◎Tomo Suzuki, Masahiko Yazawa, Daisuke Ichikawa, Naohiko Imai, Hideo Sasaki, Yuhji Marui, Junki Koike, Yugo Shibagaki. Overweight and Size Mismatch Are Risk Factors of De Novo Focal Segmental Glomerulosclerosis After Kidney Transplantation from Parent to Child. ASN Kidney Week 2018, 2018.
- 8) ◎Hideyo Oguchi, Makoto Tsujita, Masahiko Yazawa, Takehiko Kawaguchi, Junichi Hoshino,

asahiro Kohzuki, Osamu Ito, Kunihiro Yamagata, Yugo Shibagaki, Tadashi Sofue. The Efficacy of Exercise Training in Kidney Transplant Recipients: A Systematic Review and Meta-Analysis. ASN Kidney Week 2018, 2018.

- 9) ©Shiika Watanabe, Takeshi Sugaya, Daisuke Ichikawa, Kenjiro Kimura, Yugo Shibagaki, Atsuko Ikemori. Renoprotective Function of Liver Type Fatty Acid Binding Protein (L-FABP) in Diabetic Kidney Disease via Activation of Mitochondrial Function. ASN Kidney Week 2018, 2018.
- 10) ©Noriaki Kurita, Takafumi Wakita, Yoshitaka Ishibashi, Tomo Suzuki, Hiroo Kawarazaki, Yugo Shibagaki, Masahiko Yazawa. Health-Related Hope, Disease Stage, and Disease Self-Management over a Very Wide Range of CKD Severity. ASN Kidney Week 2018, 2018.
- 11) ©Yugo Shibagaki, Iwao Ohno, Naohiko Imai, Shunya Uchida, Shoichi Maruyama, Sadayoshi Ito, Hirofumi Makino, Yasuo Ohashi, Tatsuo Hosoya, Kenjiro Kimura. FEATHER Study Investigators. Febuxostat for Patients with CKD Stage G3 with Asymptomatic Hyperuricemia: A Randomized Trial. ASN Kidney Week 2018, 2018.
- 12) ©Daisuke Ichikawa, Eri Okada, Tomo Suzuki, Shiika Watanabe, Junki Koike, Yugo Shibagaki. The Clinical Indicators to Predict Active Lesion in Kidney Biopsy Specimen in Patients with Lupus Nephritis. ASN Kidney Week 2018, 2018.
- 13) ©Mayumi Nakata, Tomo Suzuki, Shiika Watanabe, Daisuke Ichikawa, Junki Koike, Yugo shibagaki. Glomerular Phospholipase A2 Receptor Antigen in Lupus Membranous Nephritis. ASN Kidney Week 2018, 2018.
- 14) ©Hirotaka Sato, Tsutomu Sakurada, Shigeki Kojima, Takeshi Okamoto, Yugo Shibagaki, Yuki Ishibashi, Masaki Izumo, Yoshihiro J. Akashi. Transcatheter mitral Valve Repair for Severe mitral Regurgitation in a Patient Undergoing Hemodialysis. 39 th Annual Dialysis Conference, 2019.
- 15) ©Rie Fujishima, Shigeki Kojima, Takeshi Okamoto, Kenichiro Koitabashi, Yugo Shibagaki, Tsutomu Sakurada. Comparison of Outcomes after Tunneled Cuffed Catheter Insertions into the Femoral Vein and versus Internal Jugular Vein for Hemodialysis. 39 th Annual Dialysis Conference, 2019.
- 16) ©Mari Ikeda, Satoru Morikubo, Kiyomi Osako, Shigeki Kojima, Kenichiro Koitabashi, Yugo Shibagaki, Tsutomu Sakurada. Effect of Long-Term Peritoneal Dialysis on Change in Visceral Fat Area: a Single Center Experience. 39 th Annual Dialysis Conference, 2019.
- 17) ©Kaori Kohatsu, Tsutomu Sakurada, Shohei Yamada, Hirotaka Sato, Shigeki Kojima, Kenichiro Koitabashi, Nagayuki Kaneshiro, Yugo Shibagaki, Nakazawa Ryuto, Maki Yoshioka. Catheter Repair by the Nephrologist's Forefinger for Catheter Dysfunction: Experiences at Two Centers. 39 th Annual Dialysis Conference, 2019.

③ その他

- 1) ©富永直人. サムスカは低 Na 血症合併心不全により効果的か. Samsca Heart Forum 2018 in Yokohama, 2018.

- 2) ◎櫻田勉. 当院における透析患者の骨折の現状. 透析患者の骨折を考える会, 2018.
- 3) ◎谷澤雅彦. 腎移植総論 最近の話題. 腎移植連携セミナー, 2018.
- 4) ◎谷澤雅彦. 内科医が腎移植に関与して 10 年 何が変わり、何が変わっていないのか? ~聖マリアンナ医科大学の経験~. 鹿児島腎移植セミナー, 2018.
- 5) ◎谷澤雅彦. 内科医が移植に関与して 10 年、何が変わり、何が変わっていないのか? 当院の経験. 鹿児島腎移植セミナー, 2018.
- 6) ◎村澤昌. 透析患者のポリファーマシー. 腎不全の医療ネットワークを考える会, 2018.
- 7) ◎富永直人. 血液透析患者の体液・血圧管理を考える - Beyond Congestion -. 第 5 回 CKD・透析医療の未来を考えるカンファレンス, 2018.
- 8) ◎富永直人. 血液透析患者の体液・血圧管理を考える - Beyond Congestion -. 鳥居薬品社内講演会, 2018.
- 9) ◎谷澤雅彦. 家族性疾患・遺伝疾患の評価、管理血縁ドナーからの提供. 第 34 回腎移植・血管外科研究会, 2018.
- 10) ◎谷澤雅彦. 腎移植から見直す腎生理のサイエンス. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 11) ◎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. 高尿酸血症フォーラム in 京都, 2018.
- 12) ◎柴垣有吾. CKD 患者の急性心不全における体液管理. 第 7 回藤田ネフロロジーワークショップ, 2018.
- 13) ◎柴垣有吾. 腎機能・尿異常の患者を診たら. 第四回世田谷区医師会内科医会腎疾患研究会, 2018.
- 14) ◎谷澤雅彦. 高齢者の CKD 治療において注意すべきこと ~薬物治療を中心に~. 名古屋南部腎・膠原病カンファレンス, 2018.
- 15) ◎櫻田勉. PD 合併症について. PD 基礎セミナー in 横浜, 2018.
- 16) ◎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・痛風治療戦略, 2018.
- 17) ◎谷澤雅彦. よくわかるシリーズ①腎移植ドナーの選定基準とその後のフォロー. 第 4 回 腎移植内科研究会, 2018.
- 18) ◎小波津香織, 白井小百合, 田邊淳, 上原温子, 松井勝臣. CTLA4 ハプロ不全症で通院中に発熱、皮疹、腎機能障害を呈した一例. 第 93 回東京腎生検カンファレンス, 2018.
- 19) ◎富永直人. 心腎不全におけるトルバプタンの有効性と安全性 ~K-STAR 研究より~. Cardiorenal Conference, 2018.
- 20) ◎柴垣有吾. 腎臓の視点からみた急性心不全の体液管理. 地域医療連携学術講演会, 2018.
- 21) ◎白井小百合. 当科における難治性ネフローゼ症候群に対するリツキサンの治療成績. 中外製薬社内講演会, 2018.
- 22) ◎櫻田勉. PD における臨床研究について. 第六回論文塾, 2018.
- 23) ◎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. 第 7 回徳島代謝疾患研究会, 2018.
- 24) ◎韓蔚, 鈴木智, 仲田真由美, 渡邊詩香, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. 光顕所見、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. 第 70 回神奈川腎炎研究会, 2018.
- 25) ◎柴垣有吾. 高齢 CKD 患者の身体・認知機能を考える: 蛋白制限の是非を含めて. 第 4 回腎を栄養

懇話会, 2018.

- 26) ◎柴垣有吾. 未定. 第 18 回県北 CKD 病診連携勉強会, 2018.
- 27) ◎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, 2018.
- 28) ◎柴垣有吾. 高齢者 CKD 患者のサクセスフル・エイジングを考える. 第 21 回腎不全チーム医療研究会, 2018.
- 29) ◎柴垣有吾. CKD 合併急性心不全の体液管理. 第 12 回臨床研修医の為の腎セミナー, 2018.
- 30) ◎柴垣有吾. 高齢 CKD 患者のマネジメントを考える. 第 52 回静岡県腎不全研究会, 2018.
- 31) ◎櫻田勉. 腎代替療法における腹膜透析を考える. PD スキルアップ講演会, 2018.
- 32) ◎柴垣有吾. AKI update 2018. Nephrology Forum in MIKAWA, 2018.
- 33) ◎藤島理恵, 櫻田勉, 小島茂樹, 岡本岳史, 小坂橋賢一郎, 柴垣有吾. 大腿静脈および内頸静脈へのカフ型カテーテル挿入後の転帰に関する検討. 第 11 回インターベンショナルネフロロジー研究会, 2018.
- 34) ◎櫻田勉. 今後の川崎市北部における透析災害対策について. 第 1 回川崎市北部透析災害対策会議, 2018.
- 35) ◎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. 循環器研修会, 2018.
- 36) ◎櫻井絵里香, 櫻田勉. 在宅血液透析患者における穿刺針の変更が透析中断に与える影響. 第 21 回在宅血液透析研究会, 2018.
- 37) ◎柴垣有吾. 高齢 CKD 患者の身体・認知機能を考える: サクセスフルエイジングを目指して. 第 102 回心臓病講演会, 2018.
- 38) ◎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. 痛風・高尿酸血症 ANNUAL MEETING 2018 IN TOKYO, 2018.
- 39) ◎櫻田勉. 腎代替療法における PD の位置づけを再考する. CAPD 講座, 2018.
- 40) ◎柴垣有吾. 高齢 CKD 患者の身体・認知機能を考える. 第 14 回石垣臨床腎懇話会, 2018.
- 41) ◎櫻田勉. 慢性腎臓病 (Chronic Kidney Disease) に対する治療戦略. 基礎から学ぶ CKD セミナー in 対馬, 2018.
- 42) ◎寺下真帆, 市川大介. 子宮筋腫核出術後契機に発症した aHUS の一例. TMA Seminar 2018, 2018.
- 43) ◎寺下真帆. 低カリウム血症. 電解質ウィンターセミナー2018, 2018.
- 44) ◎柴垣有吾. 酸塩基平衡の診かた・考え方. 水・電解質セミナー2018, 2018.
- 45) ◎柴垣有吾. 腎臓の視点からみた急性心不全の体液管理. Samusuca Heart Forum in Hiratsuka, 2018.
- 46) 寺下真帆. 腎移植. 包括的腎不全治療セミナー, 2018.
- 47) ◎韓蔚. 発熱、心窩部痛を主訴に受診した 38 歳男性. NEIL, 2019.
- 48) ◎韓蔚. 発熱、心窩部痛を主訴に受診した 38 歳男性 (症例検討). 第 24 回臨床力アップのための腎臓内科セミナー, 2019.
- 49) ◎柴垣有吾. 腎臓の視点からみた急性心不全の体液管理. 心腎関連講演会, 2019.
- 50) ◎仲田真由美. PLA2R 陽性ループス腎炎 V 型の臨床的および組織学的特徴. 第 16 回厚木腎カンフ

ァランス, 2019.

- 51) ◎柴垣有吾. 薬物中毒に対する血液浄化療法の基本. 第 33 回日本中毒学会東日本地方会, 2019.
- 52) ◎小波津香織. アドバンスケアプランニングの実際. 第 21 回腎不全の医療ネットワークを考える会, 2019.
- 53) ◎白井小百合. 当院における ADPKD(常染色体優性多発性嚢胞腎)診療. 大塚製薬社内講演会, 2019.
- 54) ◎寺下真帆. 再導入後の合併症. 第 22 回腎不全チーム医療研究会, 2019.
- 55) ◎富永直人. 心腎不全における 利尿薬抵抗性を考える. 紀北地区 浮腫治療を考える会, 2019.
- 56) ◎小坂橋賢一郎. より良い SHPT 治療の実現を目指して～P/Ca/PTH の良好なコントロールに向けて～. CKD-MBD Clinical Meeting in 町田, 2019.
- 57) ◎櫻田勉, 小坂橋賢一郎. 医療連携にて専門医と在宅医が診療した腹膜透析患者の死亡事例を振り返る. 第 2 回在宅における腎不全医療を考える会, 2019.
- 58) ◎櫻田勉. 専門施設と訪問診療・訪問看護の連携で診療にあたった 93 歳の女性 腹膜炎で入院中に急変死亡した経過を振り返る. 第 2 回在宅における腎不全医療を考える会, 2019.
- 59) ◎柴垣有吾. 高齢 CKD 患者の身体・認知機能を考える. 第 12 回埼京地区腎と透析研究会, 2019.

		和文	英文
著 書		11	
論 文	原著	8	40
	解説又は総説	37	
	症例報告	2	9
	その他	5	1
学会発表	国内学会	90	
	国際学会		17
	その他	59	

内科学(代謝・内分泌内科)

著書

- 1) 田中逸. 健診・健康管理専門職のための新セミナー生活習慣病 2018;(第2版):1-181.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 太田明雄. 糖尿病大血管障害. 内分泌代謝科専門医研修ガイドブック, 2018::661-664.
- 2) 永井義夫. DPP-4阻害薬/SGLT2阻害薬の合剤の使い方—注意点を含めて—. DIABETES UPDATE, 2018;7(3):40-43.
- 3) 方波見卓行 他(日本内分泌学会 褐色細胞腫・パラガングリオーマ診療ガイドライン 2018 作成委員会). 褐色細胞腫・パラガングリオーマ診療ガイドライン 2018. 日本内分泌学会雑誌, 2018;94(Suppl.August):1-109.
- 4) 方波見卓行. 褐色細胞腫. 今日の臨床サポート, 2018::6-62.
- 5) 永井義夫. ビグアニド薬の多面的な作用. BIO Clinica, 2018;33(13):6-11.
- 6) 方波見卓行, 中山太雅, 月山秀一. 急性副腎皮質機能低下症. 別冊日本臨床 領域別症候群シリーズ No.2 内分泌症候群(第3版)—その他の内分泌疾患を含めて—, 2018;別冊(2):23-26.
- 7) 方波見卓行, 菱田吉明, 中村祐太. 薬剤誘発性性腺機能低下症. 別冊日本臨床 領域別症候群シリーズ No.3 内分泌症候群(第3版)—その他の内分泌疾患を含めて—, 2018;別冊(3):113-117.
- 8) 方波見卓行, 菱田吉明, 中村祐太. カテコルミン合成阻害薬. 内分泌・糖尿病・代謝内科, 2018;47(6):499-504.
- 9) 成瀬光栄, 方波見卓行, 田辺晶代. 特集 褐色細胞腫・パラガングリオーマ診療ガイドライン 2018 総論. 内分泌・糖尿病・代謝内科, 2018;47(6):436-442.
- 10) 方波見卓行. 褐色細胞腫. 今日の治療指針 2019, 2019::794-795.
- 11) 加藤浩之, 田中逸. DPP-4阻害薬. 糖尿病最新の治療 2019-2021, 2019::107-110.

② 症例報告

- 1) 村上万里子, 方波見卓行, 山本雄太郎, 月山秀一, 福田尚志, 西根亜実, 國場幸均, 浅井志高, 相田芳夫, 宇治原誠, 田辺晶代, 田中逸. イレウス制御に難渋した NOMI 併発悪性褐色細胞腫の1例. 日本内分泌学会雑誌, 2018;94(suppl.):51-54.
- 2) 山本雄太郎, 方波見卓行, 月山秀一, 川名部新, 西根亜実, 村上万里子, 佐々木要輔, 浅井志高, 田中逸. メチラポンにより関連合併症の改善が得られた副腎性サブクリニカルクッシング症候群の一例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2018;29:54-56.
- 3) 月山秀一, 方波見卓行, 山本雄太郎, 山崎有人, 笹野公伸, 廣嶋佳歩, 立木美香, 成瀬光栄, 北谷真子, 五味弘道, 西根亜実, 村上万里子, 浅井志高, 福田尚志, 佐々木要輔, 田中逸. メトロニック療法を施行した副腎皮質癌の1例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2018;29:48-50.
- 4) 橋本瑛理子, 永井義夫, 小尾竜正, 田中逸. 高速液体クロマトグラフィー測定 of HbA1c 値と血糖値との乖離により異常ヘモグロビン Hb Montfermeil [β 130 (H8) Tyr→Cys]と判明した1例. 糖尿病, 2019;62(1):31-36.

③ その他

- 1) 田中逸. 日本人の詳細な体組成評価をめぐって. 日本体質医学会雑誌, 2019;81(1):40-45.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yanase Toshihiko, Oki Yutaka, Katabami Takuyuki, Otsuki Michio, Kageyama Kazunori, Tanaka Tomoaki, Kawate Hisaya, Tanabe Makito, Doi Masaru, Akehi Yuko, Ichijo Takamasa. New diagnostic criteria of adrenal subclinical Cushing's syndrome: opinion from the Japan Endocrine Society. *Endocrine Journal*, 2018;65(4):383-393.
- 2) Umakoshi H, Ogasawara T, Takeda Y, Kurihara I, Itoh H, Katabami T, Ichijo T, Wada N, Shibayama Y, Yoshimoto T, Ogawa Y, Kawashima J, Sone M, Inagaki N, Takahashi K, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, Shibata H, Kamemura K, Otsuki M, Fujii Y, Yamamoto K, Ogo A, Yanase T, Okamura S, Miyauchi S, Suzuki T, Tsuiki M, Naruse M; JPAS Study Group. Accuracy of adrenal computed tomography in predicting the unilateral subtype in young patients with hypokalaemia and elevation of aldosterone in primary aldosteronism. *Clin Endocrinol (Oxf)*, 2018;88(5):645-651.
- 3) Matsuba R, Matsuba I, Shimokawa M, Nagai Y, Tanaka Y. Tofogliflozin decreases body fat mass and improves peripheral insulin resistance. *Diabetes, obesity & metabolism*, 2018;20(5) : 1311-1315.
- 4) Nagai Yoshio, Nishine Ami, Hashimoto Eriko, Nakayama Taiga, Sasaki Yosuke, Murakami Mariko, Ishii Satoshi, Kato Hiroyuki, Tanaka Yasushi. Efficacy and safety of switching from basal insulin to once-daily insulin degludec/insulin aspart in Japanese patients with inadequately controlled type 2 diabetes: A 4-week, randomized, open-label, treat-to-target study. *Journal of Diabetes Investigation*, 2018;9(3):567-572.
- 5) Umakoshi H, Tsuiki M, Yokomoto-Umakoshi M, Takeda Y, Takashi Y, Kurihara I, Itoh H, Katabami T, Ichijo T, Wada N, Shibayama Y, Yoshimoto T, Ashida K, Ogawa Y, Kawashima J, Sone M, Inagaki N, Takahashi K, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, Shibata H, Kamemura K, Otsuki M, Fujii Y, Yamamoto K, Ogo A, Okamura S, Miyauchi S, Fukuoka T, Izawa S, Yanase T, Hashimoto S, Yamada M, Yoshikawa Y, Kai T, Suzuki T, Kawamura T, Naruse M. Correlation Between Lateralization Index of Adrenal Venous Sampling and Standardized Outcome in Primary Aldosteronism. *Journal of the Endocrine Society*, 2018;2(8):893-902.
- 6) Murakami Mariko, Nagai Yoshio, Tenjin Ayumi, Tanaka Yasushi. Proposed cut-off value of CA19-9 for detecting pancreatic cancer in patients with diabetes: a case-control study. *Endocrine Journal*, 2018;65(6):639-643.
- 7) Takeda M, Yamamoto K, Akasaka H, Rakugi H, Naruse M, Takeda Y, Kurihara I, Itoh H, Umakoshi H, Tsuiki M, Ichijo T, Katabami T, Wada N, Shibayama Y, Yoshimoto T, Ogawa Y, Kawashima J, Sone M, Inagaki N, Takahashi K, Fujita M, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, Shibata H, Kamemura K, Otsuki M, Fujii Y, Ogo A, Okamura S, Miyauchi S, Yanase T,

Suzuki T, Kawamura T; JPAS Study Group.. Clinical Characteristics and Postoperative Outcomes of Primary Aldosteronism in the Elderly. The Journal of clinical endocrinology and metabolism, 2018;103(10):3620-3629.

- 8) Matsuba I, Matsuba R, Ishibashi S, Yamashita S, Arai H, Yokote K, Suganami H, Araki E. Effects of a novel selective peroxisome proliferator-activated receptor α modulator, pemafibrate, on hepatic and peripheral glucose uptake in patients with hypertriglyceridemia and insulin resistance. Journal of Diabetes Investigation, 2018;9(6):1323-1332.
 - 9) Kobayashi H, Abe M, Soma M, Takeda Y, Kurihara I, Itoh H, Umakoshi H, Tsuiki M, Katabami T, Ichijo T, Wada N, Yoshimoto T, Ogawa Y, Kawashima J, Sone M, Inagaki N, Takahashi K, Watanabe M, Matsuda Y, Shibata H, Kamemura K, Yanase T, Otsuki M, Fujii Y, Yamamoto K, Ogo A, Nanba K, Tanabe A, Suzuki T, Naruse M; JPAS Study Group. Development and validation of subtype prediction scores for the workup of primary aldosteronism. Journal of hypertension, 2018;36(11):2269-2276.
 - 10) Ohno Y, Sone M, Inagaki N, Yamasaki T, Ogawa O, Takeda Y, Kurihara I, Umakoshi H, Ichijo T, Katabami T, Wada N, Ogawa Y, Yoshimoto T, Kawashima J, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, Shibata H, Miyauchi S, Kamemura K, Fukuoka T, Yamamoto K, Otsuki M, Suzuki T, Naruse M; JPAS Study Group.. Obesity as a Key Factor Underlying Idiopathic Hyperaldosteronism. The Journal of clinical endocrinology and metabolism, 2018;103(12):4456-4464.
 - 11) Kawanabe Shin, Nagai Yoshio, Nakamura Yuta, Nishine Ami, Nakagawa Tomoko, Tanaka Yasushi. Association of the muscle/fat mass ratio with insulin resistance in gestational diabetes mellitus. Endocrine Journal, 2019;66(1):75-80.
 - 12) Ishii Satoshi, Nagai Yoshio, Sada Yukiyoshi, Fukuda Hisashi, Nakamura Yuta, Matsuba Ren, Nakagawa Tomoko, Kato Hiroyuki, Tanaka Yasushi. Liraglutide Reduces Visceral and Intrahepatic Fat Without Significant Loss of Muscle Mass in Obese Patients With Type 2 Diabetes: A Prospective Case Series. Journal of Clinical Medicine Research, 2019;11(3):219-224.
- ② 症例報告
- 1) Tsuchida Tomoya, Nishisako Hisashi, Hirose Masahiro, Igarashi Kana, Okuse Chiaki, Matsuda Takahide. Identification of Adrenal Insufficiency Leading to a Diagnosis of POEMS Syndrome. Journal of St.Marianna University, 2018;9:15-21.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©伊藤伸悟, 笠川彰, 石橋祐記, 木田圭亮, 中川朋子, 石井聡, 永井義夫, 田中逸, 原田智雄, 明石嘉浩. 糖尿病ケトアシドーシスからたこつぼ型心筋症を発症した一例. 第115回日本内科学会総会・講演会「医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2018京都」, 2018.
- 2) ©松原史明, 方波見卓行, 西根亜実, 山本雄太郎, 福田尚志, 月山秀一, 佐々木要輔, 浅井志高, 室谷浩二, 花川純子, 安達昌功, 成瀬光栄, 田中逸. 小児 von Hippel-Lindau 病の両側褐色細胞腫に対する α -メチルパラチロシンの使用経験. 第91回日本内分泌学会学術総会, 2018.

- 3) ◎月山秀一, 方波見卓行, 村上万里子, 西根亜実, 山本雄太郎, 清水紗智, 浅井志高, 中村祐太, 田中逸. 当院での副腎不全 49 例、70 イベントの検討. 第 91 回日本内分泌学会学術総会, 2018.
- 4) ◎松久宗英, 寺内康夫, 田村昌博, 内藤祐介, 仙田雅之, 田中逸, 小田原雅人. 基礎インスリンをインスリングルルギン 300U/mL に切替えた 1 型糖尿病患者での 3 か月後の安全性・有効性の検討: X-STAR study サブ解析. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2018.
- 5) ◎川名部新, 中村祐太, 由地さやか, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. 妊娠糖尿病におけるインスリン抵抗性と筋肉量との関連性についての検討. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2018.
- 6) ◎大森慎太郎, 太田明雄, 清水紗智, 田中逸. FreeStyle Libre ProTM装着の部位別評価—やはり上腕が望ましい. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2018.
- 7) ◎中山太雅, 永井義夫, 加藤浩之, 浦口武男, 和田幸久, 田中逸. 非糖尿病患者におけるもち米玄米6週間摂取による糖代謝指標および食行動改善効果. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2018.
- 8) ◎佐々木要輔, 永井義夫, 村山桂, 中村祐太, 松原史明, 福田尚志, 佐田幸由, 石井聡, 加藤浩之, 田中逸. 糖質制限分のエネルギーをタンパク質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 61 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2018.
- 9) ◎家光浩太郎, 中島茂, 梅澤慎一, 金森晃, 詫摩哲郎, 金城瑞樹, 菊地泰介, 川田剛裕, 笹井信夫, 青柳祥夫, 小花光夫, 星野和彦, 金重秀明, 齋藤達也, 武田浩, 田中逸, 寺内康夫, 松葉育郎. 2 型糖尿病患者に対するイプラグリフロジン 104 週投与による有効性・安全性に関する研究 ASSIGN-K 第 8 報. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2018.
- 10) ◎小田原雅人, 寺内康夫, 田村昌博, 内藤祐介, 仙田雅之, 松久宗英, 田中逸. インスリン未治療 2 型患者のインスリングルルギン 300U/mL 投与 3 か月の安全性と有効性: X-STAR study サブ解析. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2018.
- 11) ◎菱田吉明, 方波見卓行, 西根亜実, 月山秀一, 佐々木要輔, 山本雄太郎, 浅井志高, 田中逸. Daily 製剤から Weekly 製剤に変更した GLP-1 受容体作動薬長期投与例での治療効果. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2018.
- 12) ◎寺内康夫, 松久宗英, 田村昌博, 内藤祐介, 仙田雅之, 田中逸, 小田原雅人. 基礎インスリンをインスリングルルギン 300U/mL に切替えた 2 型糖尿病患者の 3 か月後の安全性と有効性の検討: X-STAR study サブ解析. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2018.
- 13) ◎永井義夫, 福田尚志, 橋本瑛理子, 中山太雅, 中村祐太, 佐々木要輔, 月山秀一, 松原史明, 村上万里子, 田中逸. エキセナチドおよびリキシセナチドにおける胃排出遅延効果. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2018.
- 14) ◎川田剛裕, 家光浩太郎, 朝倉太郎, 雨宮光, 飯塚孝, 石川雅, 伊藤正吾, 金森晃, 金城瑞樹, 久保田章, 篠田和明, 高井昌彦, 詫摩哲郎, 武田浩, 町村英郎, 松澤陽子, 皆川冬樹, 南信明, 柰保敦子, 瀧端正博, 田中啓司, 宮川政昭, 田中逸, 寺内康夫, 松葉育郎. 2 型糖尿病患者に対するイプラグリフロジン 104 週間投与による有効性と安全性に関する研究 ASSIGN-K 第 7 報. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2018.
- 15) ◎池森敦子, 永井義夫, 菅谷健, 市川大介, 鈴木智, 渡邊詩香, 田中逸, 柴垣有吾. 顕性蛋白尿を認めない糖尿病合併腎障害における尿中 L-FABP の有用性. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 16) ◎中村祐太, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. 糖尿病患者における、血糖コントロール目的入

院による甘味感受性の変化の検討. 第 68 回日本体質医学会総会, 2018.

- 17) ◎川田剛裕, 家光浩太郎, 朝倉太郎, 雨宮光, 石川雅, 伊藤正吾, 金森晃, 金城瑞樹, 久保田章, 篠田和明, 高井昌彦, 詫摩哲郎, 武田浩, 町村英郎, 皆川冬樹, 南信明, 李保敦子, 宮川政昭, 田中逸, 寺内康夫, 松葉育郎. 2 型糖尿病患者に対するイプラグリフロジン 104 週間投与による有効性と安全性に関する研究 ASSIGN-K. 第 68 回日本体質医学会総会, 2018.
- 18) ◎石井聡, 永井義夫, 川名部新, 加藤浩之, 田中逸. 2 型糖尿病における二重エネルギー X 線吸収測定法とマルチ周波数生体電気インピーダンス法で測定した四肢骨格筋指標の比較. 第 68 回日本体質医学会総会, 2018.
- 19) ◎土井駿一, 鈴木規雄, 伊藤史之, 足利光平, 石橋祐記, 木田圭亮, 原田智雄, 明石嘉浩, 田中逸. 外来通院中の慢性心不全患者における血圧低値はフレイルと関連する. 第 68 回日本体質医学会総会, 2018.
- 20) ◎大森慎太郎, 方波見卓行, 高砂浩史, 吉田泰之, 小野元, 松葉怜, 月山秀一, 小泉宏隆, 太田明雄, 田中雄一郎, 田中逸. セレコキシブ服用を契機に下垂体前葉機能低下症の診断に至った高齢者の一例. 第 19 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2018.
- 21) ◎大森怜奈, 方波見卓行, 中山太雅, 菱田吉明, 月山秀一, 中村祐太, 長谷川奉延, 田中逸. カーニー複合の経過観察中に先端巨大症の合併を認めた 1 例. 第 19 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2018.
- 22) ◎楠木圭, 方波見卓行, 石井聡, 福田尚志, 菱田吉明, 加藤浩之, 高砂浩史, 田中逸. 視野障害を伴うラトケ嚢胞による二次性下垂体炎に対しステロイド治療を行った 2 例. 第 19 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2018.
- 23) ◎酒井翼, 若林佳奈, 村元花圭, 酒井健輔, 浅井志高, 岡本真理子, 菅野雄樹, 佐治淳子, 家研也, 松田隆秀. 下肢浮腫、倦怠感を主訴に受診全身管理に難渋した異所性 ACTH 産生肺小細胞癌に一例. 第 17 回日本病院総合診療医学会総会, 2018.
- 24) ◎松原史明, 方波見卓行, 福田尚志, 石井聡, 浅井志高, 磯部泰司, 干川昌弘, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. アジソン病併発副腎原発 T 細胞リンパ腫の 1 例. 第 22 回日本臨床内分泌病理学会学術総会, 2018.
- 25) ◎西根亜実, 方波見卓行, 月山秀一, 中村祐太, 中山太雅, 菱田吉明, 柳沢信之, 相田芳夫, 松縄学, 笹野公伸, 山崎有人, 田中逸. 軽微なコルチゾール過剰産生併発の副腎原発悪性リンパ腫の 1 例. 第 28 回臨床内分泌代謝 Update, 2018.
- 26) ◎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併した ARMC5 変異陽性 PMAH の一例. 第 28 回臨床内分泌代謝 Update, 2018.
- 27) ◎菱田吉明, 方波見卓行, 中村祐太, 月山秀一, 中山太雅, 田中逸. リステリア菌血症をきたしたコントロール不良の高齢 2 型糖尿病の一例. 第 56 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2019.
- 28) ◎河津梢, 中川朋子, 清水紗智, 戸邊友輝, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 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. 第 56 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2019.
- 29) ◎長島淑恵, 伊藤彩香, 野々宮明子, 吉川里沙, 川島由起子, 民上真也, 瀬上航平, 中村祐太, 大貫

理沙, 小倉寛美, 柴田みち. セレン低値を認めたクローン病合併妊婦に対し継続した栄養管理を行った症例. JSPEN 2019 第 34 回学術集会, 2019.

30) ◎新嶋茂正, 松崎貴志, 川畑亜加里, 森みさ子, 三宅川知絵, 鈴木綾, 大嶋佑紀, 松島真哉, 最上谷拓磨, 中澤暁雄, 中村祐太, 鈴木規雄, 小林博通. 代謝障害が起因すると思われた低栄養患者に対し L-カルニチンを使用した一症例. JSPEN 2019 第 34 回学術集会, 2019.

31) ◎田中逸. GLP-1 に注目した食事療法の時間代謝学を考える. 第 53 回糖尿病学の進歩, 2019.

② 国際学会

1) ◎Yoshio Nagai, Shin Kawanabe, Hisashi Fukuda, Yasushi Tanaka.

Changes of Body Composition after Replacing Dietary Carbohydrate with a Protein Supplement in Overweight Japanese Subjects. 12th IDF-WPR Congress & 10th AASD Scientific Meeting, 2018.

2) ◎Hisashi Fukuda, Yoshio Nagai, Shin Kawanabe, Yasushi Tanaka. Effect of exenatide or lixisenatide on delayed gastric emptying in Japanese patients with type 2 diabetes. 12th IDF-WPR Congress & 10th AASD Scientific Meeting, 2018.

3) ◎Shin Kawanabe, Yoshio Nagai, Hisashi Fukuda, Yasushi Tanaka. Association between Muscle Mass and Insulin Resistance in Gestational Diabetes Mellitus. 12th IDF-WPR Congress & 10th AASD Scientific Meeting, 2018.

③ その他

1) ◎太田明雄. FGM:Flash Glucose Monitoring の装着は上腕だけか?. Type1 DM Seminar, 2018.

2) ◎田中逸. 2型糖尿病治療に用いる注射薬～インスリンと GLP-1 受容体作動薬の使用意義を考える～. 第 2 回横浜北部・糖尿病療養支援を考える会, 2018.

3) ◎田中逸. 糖尿病の早期治療の重要性とメトホルミンの適正使用について. 富士富士宮地区糖尿病講演会, 2018.

4) ◎田中逸. 糖尿病の病態を整理、理解する～糖毒性と合併症の作用機序～. 豊橋内科医会研修会, 2018.

5) ◎方波見卓行, 福田尚志, 田中逸, 成瀬光栄. 我が国における片側性原発性アルドステロン症の診療実態と診断後の予後に関するエビデンス. 第 91 回日本内分泌学会学術総会 シンポジウム 7, 2018.

6) ◎浅井志高, 方波見卓行. 内分泌検査値、機能試験の実践的な読み方「副腎」. 第 91 回日本内分泌学会学術総会 クリニカルポイント 3, 2018.

7) ◎田中逸. 2型糖尿病の食事・運動療法の新しい視点. 真壁医師会学術講演会, 2018.

8) ◎永井義夫, 田中逸. SGLT2 阻害薬の有用性と注意点. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 シンポジウム 24, 2018.

9) ◎田中逸. 糖尿病の早期治療の重要性 メトホルミンの有用性と適正使用について. 学術講演会～糖尿病の早期治療の重要性～, 2018.

10) ◎田中逸. 糖尿病の病態を整理、理解する～糖毒性と合併症の発症機序～. 第 6 回山形心血管代謝フォーラム, 2018.

11) ◎田中逸. 2型糖尿病の食事・運動療法の新しい視点. 水戸糖尿病フォーラム, 2018.

12) ◎田中逸. 糖尿病の早期治療の重要性とメトホルミンの適正使用について. 糖尿病学術講演会～

「今」求められる糖尿病治療とは～, 2018.

- 13) ◎大森慎太郎. フラッシュグルコースモニタリング (FGM) 検査の有用性と適正使用—当院における使用経験からみえてきたもの—. 川崎中部地区内科・眼科ジョイントフォーラム, 2018.
- 14) ◎浅井志高. 当院における食事療法の工夫. 川崎市北部エリア糖尿病学術講演会, 2018.
- 15) ◎田中逸. 糖尿病の早期治療の重要性とメトホルミンの適正使用について. 名古屋病診医薬連携フォーラム, 2018.
- 16) ◎田中逸. 糖尿病の早期治療の重要性～食事療法とインスリンによる総合的治療を考える～. 糖尿病治療 Update, 2018.
- 17) ◎田中逸. 糖尿病食事療法をめぐる新しい視点. 第12回日本慢性看護学会学術集会 ランチョンセミナー, 2018.
- 18) ◎太田明雄. 糖尿病とサルコペニア. 第2回 Diabetes Seminar, 2018.
- 19) ◎田中逸. 血糖正常化と早期治療介入の意義. 白山野々市地区糖尿病重症化予防ネットワーク協議会 糖尿病スキルアップ研修会, 2018.
- 20) ◎大森慎太郎. 脂質異常症 (高脂血症) セミナー. 生活習慣病セミナー～脂質代謝異常～の最新情報, 2018.
- 21) ◎大森慎太郎. フラッシュグルコースモニタリング (FGM) 検査の有用性と適正使用～CGM 外来の活用～. 第27回聖マリアンナ医大東横病院医療連携講演会, 2018.
- 22) ◎田中逸. 血糖変動の要因と評価を踏まえた糖尿病治療を考える. プラスケアスタイルセミナー 2018 東京 血糖値をよく見よう, 2018.
- 23) ◎田中逸. 2型糖尿病の食事・運動療法の新しい視点. 土浦糖尿病フォーラム, 2018.
- 24) ◎浅井志高. 高齢者糖尿病患者の血糖管理について. 多摩区循環器・代謝・腎 病診連携講演会, 2018.
- 25) ◎田中逸. 日本人の詳細な体組成評価をめぐって. 第68回日本体質医学会総会, 2018.
- 26) ◎浅井志高. 地域連携で支える高齢者の糖尿病管理. 川崎北部実地医家の会, 2018.
- 27) ◎田中逸. 高用量メトホルミンの作用機序～最近の考え方～. なるほど納得、糖尿病講座～メトホルミン・インクレチンと糖代謝の関わりを考える～, 2018.
- 28) ◎田中逸. 「時間代謝学」食事療法、運動療法の新しい視点. 第15回島根県糖尿病協会糖尿病療養指導研修会, 2018.
- 29) ◎山浦綾子. 尿中カテコラミン値の上昇を呈し褐色細胞腫と鑑別を要した急性カフェイン中毒の1例. 第71回内科合同勉強会, 2018.
- 30) ◎田中逸. 血糖正常化と早期治療介入の意義. 臨床医のための糖尿病セミナーin 大垣, 2018.
- 31) ◎田中逸. 糖尿病の食事・運動療法の新しい視点. 安来市医師会学術講演会, 2018.
- 32) ◎永井義夫. 糖類の摂取にご用心. 糖尿病治療を考える会 2018 in Shiga, 2018.
- 33) ◎太田明雄. CGM 外来でわかるイニシク配合錠の有用性. 川崎糖尿病診療セミナー, 2018.
- 34) ◎太田明雄. 糖尿病の治療戦略～CGM からみたアログリプチン/メトホルミン配合錠の有用性～. 川崎糖尿病診療セミナー, 2018.
- 35) ◎浅井志高. 糖尿病疾患に関する最新の医学的知見ならびに情報活動への助言. 協和発酵キリン株式会社 社員研修会, 2018.

- 36) ◎太田明雄. weekly GLP-1 受容体作動薬の位置づけと有用性. 大日本住友製薬株式会社社内研修会, 2018.
- 37) ◎加藤浩之. 糖尿病治療の最近の動向と指導のポイント. 第 13 回糖尿病カンファレンス, 2018.
- 38) ◎田中逸. 糖尿病の治療意義とメトホルミンの重要性. 日野市医師会学術講演会, 2018.
- 39) ◎田中逸. 糖尿病の食事・運動・薬物の統合的治療の重要性を考える. 第 33 回日本糖尿病合併症学会ランチョンセミナー15, 2018.
- 40) ◎田中逸. 高用量メトホルミンの作用機を序考える. Metformin Seminar in 仙台, 2018.
- 41) ◎太田明雄. 高齢者糖尿病の治療を考える. 第 1 回 Musashi Link Conference, 2018.
- 42) ◎田中逸. 糖尿病の食事・運動療法の新しい視点. 糖尿病治療臨床セミナー, 2018.
- 43) ◎永井義夫. 高齢者糖尿病における低血糖発生頻度～フラッシュグルコースモニタリングシステムを用いて～. 多摩川生活習慣病フォーラム, 2018.
- 44) ◎田中逸. 糖尿病の早期治療の重要性とメトホルミンの適正使用を考える. Metformin Seminar in Koriyama, 2018.
- 45) ◎田中逸. 糖尿病を中心とした生活習慣病についての最新治療について. 平成 30 年度福岡県地域保健師研修会, 2018.
- 46) ◎大森慎太郎. 患者さんの食生活を踏まえたインクレチン関連薬処方—当院の CGM 外来の臨床経験から—. 第 62 回川崎糖尿病懇話会, 2018.
- 47) ◎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. TAKEDA Diabetologist Conference 2018, 2018.
- 48) ◎田中逸. 今日からできます、血糖を良くして体格も改善する食事と運動の秘訣. 神奈川糖尿病デー 2018 市民講演会, 2018.
- 49) ◎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. KAWASAKI DM Expert Seminar, 2018.
- 50) ◎田中逸. 「糖尿病の早期治療の重要性」食事療法とインスリンによる総合的治療を考える. Insulin Expert Meeting in Kagoshima, 2018.
- 51) ◎永井義夫. 臨床研究法時代に論文を發表し続けるには. 第 20 回神奈川糖尿病・代謝疾患研究会, 2018.
- 52) ◎田中逸. 高用量メトホルミンの作用機序～最近の考え方～. 秋田糖尿病領域学術講演会, 2018.
- 53) ◎太田明雄. CGM 外来から見えてきた糖尿病実臨床. 川崎市南部糖尿病治療セミナー, 2018.
- 54) ◎田中逸. 高用量メトホルミンの作用機序～最近の考え方～. 糖尿病領域疾患啓発学術講演会, 2018.
- 55) ◎田中逸. メトホルミンの GLP-1 分泌促進作用. 新しい糖尿病治療を考える会, 2018.
- 56) ◎田中逸. 日本人 GDM の特徴と病態を考える. 産科・糖尿病内科連携講演会, 2018.
- 57) ◎田中逸. 血糖測定の数値をどう評価し、指導にどう活用するか. 第 5 回 SMU 糖尿病セミナー, 2018.
- 58) ◎福田尚志. ステロイド治療を行ったラトケ嚢胞による二次性下垂体炎の 2 例. 第 1 回マリアンナ間脳下垂体セミナー, 2018.
- 59) ◎田中逸. 血糖正常化と早期治療介入の意義. 糖尿病 UPDATE in Tsukuba, 2018.

- 60) ◎浅井志高. 最近の糖尿病・内分泌疾患の治療について. 興和創薬株式会社 社内ゼミ, 2018.
- 61) ◎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. 糖尿病 Round Table Meeting, 2019.
- 62) ◎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. Takeda DPP-4i Family Product Communication Seminar, 2019.
- 63) ◎田中逸. 高用量メトホルミンの作用機序～最近の考え方～. 糖尿病領域学術講演会 糖尿病治療最前線～メトホルミンの使い方～, 2019.
- 64) ◎田中逸. 日本人 GDM の特徴と病態を考える. 第 20 回神奈川県糖尿病療養指導研究会研修会, 2019.
- 65) ◎田中逸. メトホルミンの作用メカニズムと臨床効果. 糖尿病領域学術講演会—糖尿病治療の均てん化に向けて—, 2019.
- 66) ◎浅井志高. 2 型糖尿病治療 UP to DATE. MSD 株式会社 社内学術研修会, 2019.
- 67) ◎佐田幸由. DPP4 阻害薬からの治療強化. 横浜北部・川崎北部糖尿病学術講演会, 2019.
- 68) ◎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 DPP-4 阻害薬との併用意義. 横浜北部・川崎北部糖尿病学術講演会, 2019.
- 69) ◎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 DPP-4 阻害薬との併用意義. 広島県内科会学術講演会, 2019.
- 70) ◎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 DPP-4 阻害薬との併用意義. 蕨・戸田糖尿病学術講演会, 2019.
- 71) ◎太田明雄. 高齢者の糖尿病治療を考える. 第 108 回かわやくセミナー, 2019.
- 72) ◎松葉怜, 永井義夫, 太田明雄, 田中逸, 松葉育郎. 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フラッシュグルコースモニターを用いた無自覚性低血糖頻度の検証. 第 36 回川崎市医師会医学会, 2019.
- 73) ◎太田明雄. 神奈川初、糖尿病肥満手術—生活習慣病センターにおけるマネジメント全般を含めて—. 川崎生活習慣病セミナー, 2019.
- 74) ◎田中逸. 血糖測定データをどう評価し、指導にどう活用するか. なるほど納得、糖尿病講座～血糖測定データをどう評価し、指導にどう活用するか～, 2019.
- 75) ◎田中逸. 高用量メトホルミンの作用機序～最近の考え方～. 南房総 Clinical Meeting, 2019.
- 76) ◎田中逸. 高用量メトホルミンの作用機序～最近の考え方～. 旭匠 Diabetes care meeting, 2019.
- 77) ◎福田尚志. 原発性アルドステロン症の診療について. 第 73 回内科合同勉強会, 2019.
- 78) ◎田中逸. 高用量メトホルミンの作用機序～最近の考え方～. 糖尿病治療を再考する, 2019.
- 79) ◎田中逸. メトホルミンの腸管作用と臨床的な位置づけについて. METFORMIN Seminar in 千葉, 2019.
- 80) ◎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 DPP-4 阻害薬の併用意義. Diabetes Seminar in Miyazaki, 2019.
- 81) ◎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 DPP-4 阻害薬の併用意義. Diabetes Frontier Seminar～二大病態へのアプローチ～, 2019.

- 82) ◎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 DPP-4 阻害薬の併用意義. 17th KANAZAWA MS-CVD-CONFERENCE, 2019.
- 83) ◎浅井志高. もっと知ろう！糖尿病～健康寿命を延ばすために～. 第75回川崎市立多摩病院市民健康講座, 2019.
- 84) ◎田中逸. 糖尿病の病態に基づく食事療法と薬物療法を考える. 2019 医師・医療スタッフのための糖尿病セミナーin 沖縄, 2019.
- 85) ◎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. 城西地区 糖尿病学術講演会, 2019.
- 86) ◎浅井志高. GLP-1 受容体作動薬の使い分け 等. 大日本住友製薬株式会社社員研修会, 2019.
- 87) ◎太田明雄. 神奈川初、糖尿病・肥満外科手術 生活習慣病センターにおけるマネージメント. 糖尿病・肥満治療 内科・外科合同勉強会, 2019.
- 88) ◎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、DPP-4 阻害薬との併用意義. 糖尿病治療 Up-to-Date, 2019.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著		12
	解説又は総説	11	
	症例報告	4	1
	その他	1	
学会発表	国内学会	31	
	国際学会		3
	その他	88	

内科学(神経内科)

著書

- 1) 堀内正浩. 頸部ジストニア(痙性斜頸) 咽頭ジストニア 音楽家のジストニア 片側性ジストニア 経済負担・社会資源 ジストニア診察ガイドライン 2018;:74.
- 2) 長谷川泰弘. 一過性脳虚血発作 マスター脳卒中学 最先端医療の現場からリハビリテーションまで 2019;:229-232.
- 3) 長谷川泰弘. 潜因性脳梗塞と塞栓源不明脳塞栓症 マスター脳卒中学 最先端医療の現場からリハビリテーションまで 2019;:233-237.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 今井健, 加藤文太, 大島淳, 長谷川泰弘. Fisher 症候群様の症状を呈した孤発性成人型神経核内封入体病の1例. 臨床神経学, 2018;58(8):505-508.
- 2) 堀内正浩. 新しい書痙の対処法「脱・書き順法」のススメ. 神経内科, 2018;89(3):328-329.
- 3) 伊佐早健司, 櫻井謙三, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 脳卒中の遠隔医療 (Telestroke) のための教育ツール開発. 日本遠隔医療学会雑誌, 2018;149(2):124-127.
- 4) 秋山久尚, 鹿島悟, 長谷川泰弘. 一般市民を対象とした非侵襲的長時間連続転送テレメトリー式心電送信機 Duranta®を用いた心房細動検出の有用性. 日本遠隔医療学会雑誌, 2018;14(2):143-146.
- 5) 櫻井謙三, 長谷川泰弘. 脳卒中非専門医のための脳梗塞診療補助アプリケーションの開発. 日本遠隔医療学会雑誌, 2018;14(2):120-123.
- 6) 長谷川泰弘. 脳卒中緊急医療における遠隔医療の活用. Progress in Medicine, 2018;38(11) : 1193-1196.
- 7) 白石眞, 加藤正樹, 諸澤由利子, 長谷川泰弘. Duodenal levodopa infusion 治療の問題点. 神経内科, 2018;89(6):568-573.

② 総説又は症例解説

- 1) 白石眞. 主な治療薬の種類と特徴 抗コリン薬. 日本臨牀, 2018;76(増刊4号):478-482.
- 2) 長谷川泰弘. 【一血栓・塞栓症診断・治療・予防の最新動向】 検査診断学の進歩潜在性発作性心房細動の検出手段. 日本臨牀, 2018;76(9):1547-1552.
- 3) 長谷川泰弘. 【遠隔医療の現況と展望】 Key words Telestroke. カレントセラピー, 2018;36(12):1238.
- 4) 吉江智秀. Late time window と虚血コア判定. 分子脳血管学, 2019;18(1):70-74.
- 5) 長谷川泰弘. 抗凝固薬の中和薬はどのような場合に使うか?. 薬局, 2019;70(3):52-56.

③ 症例報告

- 1) 萩原悠太, 小倉英, 清水高弘, 今井悠, 長谷川潤一, 長谷川泰弘. superb microvascular imaging を用いた経口腔頸動脈超音波検査. Neurosonology, 2018;31(1):13-17.
- 2) 古田真由, 平石哲也, 中野弘康, 浅井凜太郎, 大槻拓矢, 柴田宗一郎, 藤井高幸, 村尾毬那, 伊藤絵里, 井上陽子, 鈴木祐, 高畑丞, 土田知也, 家研也, 西迫尚, 田中拓, 鈴木通博, 奥瀬千晃. 慢性下痢を主訴とした慢性突発性偽性腸閉塞の1例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(1):7-15.

- 3) 萩原悠太, 星野俊, 栗田千尋, 宮内元樹, 清水高弘, 佐々木直, 長谷川泰弘. Superb Micro-vascular Imaging を用いた下肢静脈超音波検査. *Neurosonology*, 2018;31(2):42-46.
 - 4) 萩原悠太, 堤健, 鶴岡淳, 吉田稔, 吉田英樹, 荒賀崇, 若竹春明, 榊井良裕, 平泰彦, 長谷川泰弘. 心肺停止蘇生後に急性心筋梗塞と急性内頸動脈閉塞の合併が判明した一例. *日本救命医療学会雑誌*, 2018;(32):1-6.
 - 5) 村尾毬那, 鈴木祐, 奥瀬千晃, 櫻井謙三, 内野賢治, 森華奈子, 堀内正浩, 廣瀬雅宣, 山徳雅人, 長谷川泰弘. 特徴的な症状を欠き診断に苦慮した肥厚性硬膜炎の 1 例. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2018;46(2):13-20.
 - 6) 今井健, 大島淳, 長谷川泰弘. 脳静脈血栓症を契機にバセドウ病と診断された 1 例. *臨床神経学*, 2018;58(11):696-699.
 - 7) 萩原悠太, 柳澤俊之, 清水高弘, 田中啓太, 曾我海馬, 土橋瑤子, 鷹尾直誠, 眞木二葉, 白石眞, 長谷川泰弘. M モードを用いた経口腔超音波検査による舌不随意運動の評価. *Neurosonology*, 2019;31(3):134-137.
- ④ その他
- 1) 長谷川泰弘. 「脳卒中」はこうして防げ. *文藝春秋クリニック*, 2018::103-107.
 - 2) 飯原弘二, 小笠原邦昭, 坂井信幸, 長谷川泰弘, 兵頭明夫, 峰松一夫. Wingspan 製造販売後調査の結果報告. *Stryker*, 2018::1-5.
 - 3) 岩間亨(岐阜大学 脳神経外科), 飯原弘二, 小笠原邦昭, 豊田一則, 長谷川泰弘, 大畑建治, 塩川芳昭, 野崎和彦, 山上宏, 早川幹人, 日本脳卒中学会, 日本脳神経外科学会, 日本脳神経血管内治療学会, 三学会合同指針作成委員会. 経皮経管的脳血栓回収用機器 適正使用指針(第 3 版). *脳卒中*, 2018;40(4):285-309.
 - 4) 長谷川泰弘. 国際疾病分類 第 11 回改訂版(ICD11)と脳血管障害. *JSA News*, 2018;(54):19-20.
 - 5) 堀内正浩. 毛様体脊髄反射の伝達路は?. *日本医事新報*, 2018;(4927):61-62.
 - 6) 長谷川泰弘. 受診動機としての TIA 様エピソード. *日本脳ドック学会報*, 2018;4(7):42-43.
 - 7) 長谷川泰弘. この「しびれ」この「むくみ」この「かゆみ」実は死の始まりです. *週刊現代*, 2019;61(4) : 152-158.
 - 8) 内野賢治, 溝口功一. 脊髄小脳変性症のすべて 二次性皮質性小脳萎縮症の鑑別診断の重要性. 難病と在宅ケア, 2019;24(11):46-50.
 - 9) 長谷川泰弘. 脳梗塞発症予防のための医療連携. *Cardio-Coagulation*, 2019;6(1):60-65.
 - 10) 堀内正浩. 萩野公介を日本選手権欠場に追い込んだ” イップス” が蔓延中. *週刊新潮*, 2019;64(12) : 126.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yoshimura S, Koga M, Sato S, Todo K, Yamagami H, Kumamoto M, Itabashi R, Terasaki T, Kimura K, Yagita Y, Shiokawa Y, Kamiyama K, Okuda S, Okada Y, Takizawa S, Hasegawa Y, Kameda T, Shibuya S, Nagakane Y, Ito Y, Matsuoka H, Takamatsu K, Nishiyama K, Fujita K, Kamimura T, Ando D, Ide T, Yoshimoto T, Shiozawa M, Matsubara S, Yamaguchi Y, Kinoshita N,

- Matsuki T, Takasugi J, Tokunaga K, Higashida K, Homma K, Kario K, Arihiro S, Toyoda K, SAMURAI Study Investigators. Two-Year Outcomes of Anticoagulation for Acute Ischemic Stroke With Nonvalvular Atrial Fibrillation — SAMURAI-NVAF Study —. *J-STAGE*, 2018;82(7):1935-1942.
- 2) Akiyama H, Hasegawa Y. Awareness of atrial fibrillation in Japan: A large-scale, nationwide Internet survey of 50,000 Japanese adults. *Geriatr Gerontol Int* 2018, 2018;18(75):1100-1107.
 - 3) Ueda T, Takada T, Nogoshi S, Yoshie T, Takaishi S, Fukano T. Long-Term Outcome of Balloon Angioplasty Without Stenting for Symptomatic Middle Cerebral Artery Stenosis. *J Stroke Cerebrovasc Dis*, 2018;27(7):1870-1877.
 - 4) Yoshie T, Ueda T, Takada T, Nogoshi S, Miyashita F, Takaishi S, Fukano T, Tokura D, Hasegawa Y. Effects of Pretreatment Cerebral Blood Volume and Time to Recanalization on Clinical Outcomes in Endovascular Thrombectomy for Acute Ischemic Stroke. *J Stroke Cerebrovasc Dis*, 2018;27(7):1802-1809.
 - 5) Yamaguchi Y, Koga M, Sato S, Yamagami H, Todo K, Okuda S, Okada Y, Kimura K, Shiokawa Y, Kamiyama K, Itabashi R, Hasegawa Y, Kario K, Fujita K, Kumamoto M, Kamimura T, Ando D, Ide T, Yoshimoto T, Shiozawa M, Matsubara S, Yoshimura S, Nagatsuka K, Toyoda K; for the SAMURAI Study Investigators. Early Achievement of Blood Pressure Lowering and Hematoma Growth in Acute Intracerebral Hemorrhage: Stroke Acute Management with Urgent Risk-Factor Assessment and Improvement-Intracerebral Hemorrhage Study. *Cerebrovasc Dis*, 2018;46(3-4):118-124.
 - 6) Hoshino M, Shimizu T, Ogura H, Hagiwara Y, Takao N, Soga K, Usuki N, Moriya J, Nakamura H, Hasegawa Y. Intraplaque Microvascular Flow Signal in Superb Microvascular Imaging and Magnetic Resonance Imaging Carotid Plaque Imaging in Patients with Atheromatous Carotid Artery Stenosis. *J Stroke Cerebrovasc Dis*, 2018;27(12):3529-3534.
 - 7) Okada Y, Shiraishi M, Nakamura H, Maki F, Sasaki N, Hasegawa Y, Sasaki O, Nakashima Y. Usefulness of the combination of iodine-123-metaiodobenzylguanidine scintigraphy and iodine-123-ioflupane scintigraphy in new-onset Parkinson's disease. *Nucl Med Commun* , 2018;39(11):983-988.
 - 8) Kashima S, Shimizu T, Akiyama H, Hasegawa Y. Magnetic Resonance Imaging White Matter Hyperintensity as a Predictor of Stroke Recurrence in Patients with Embolic Stroke of Undetermined Source. *J Stroke Cerebrovasc Dis*, 2018;27(12):3613-3620.
 - 9) Tanaka K, Shiraishi M, Uchino K, Akamatsu M, Hasegawa Y. Overnight Accelerometric Monitoring of Nocturnal Motor Disability: Different Kinetic Properties between Parkinson's Disease and Hemiplegic Stroke. *Journal of St. Marianna University*, 2018;9(2):43-51.
 - 10) Tokunaga K, Koga M, Itabashi R, Yamagami H, Todo K, Yoshimura S, Kimura K, Sato S, Terasaki T, Inoue M, Shiokawa Y, Takagi M, Kamiyama K, Tanaka K, Takizawa S, Shiozawa M, Okuda S, Okada Y, Kameda T, Nagakane Y, Hasegawa Y, Shibuya S, Ito Y, Matsuoka H, Takamatsu K, Nishiyama K, Kario K, Yagita Y, Fujita K, Ando D, Kumamoto M, Arihiro S,

Toyoda K; SAMURAI Study Investigators. Prior Anticoagulation and Short- or Long-Term Clinical Outcomes in Ischemic Stroke or Transient Ischemic Attack Patients With Nonvalvular Atrial Fibrillation. *Journal of the American Heart Association*, 2019;8(3):e010593.

- 11) Ueno Y, Tateishi Y, Dojiri 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;20(284):181-186.

② 症例報告

- 1) Hagiwara Y, Shimizu T, Hasegawa Y. Contrast-enhanced transoral carotid ultrasonography for the diagnosis and follow-up of extracranial internal carotid artery dissection. *Journal of clinical ultrasound : JCU*, 2018;46(5):368-371.
- 2) Akamatsu M, Maki F, Akiyama H, Hara D, Hoshino M, Hasegawa Y. Rheumatoid meningitis presenting with a stroke-like attack treated with recombinant tissue plasminogen activator: a case presentation. *BMC Neurol*, 2018;18(1):139.
- 3) Hagiwara Y, Sasaki R, Shimizu T, Soga K, Hatada C, Miyauchi M, Okamura T, Sakurai M, Akiyama H, Hasegawa Y. The utility of superb microvascular imaging for the detection of deep vein thrombosis. *Journal of Medical Ultrasonics*, 2018;45(4):665-669.
- 4) Horiuchi M. Pisa syndrome, Bonsai syndrome and Dropped Head Syndrome in Parkinson's disease: Treatment with Botulinum Toxin Injection. *Neurology-Research&Surgery*, 2018;1(1) : 1-3.
- 5) Wei Han, Tsutomu Sakurada, Rina Hachisuka, Sayaka Kuroya, Hirofumi Sumi, Shigeki Kojima, Takeshi Okamoto, Yugo Shibagaki, Yoko Tsuchihashi, Kenji Isahaya, Naoshi Sasaki, Yasuhiro Hasegawa. A case of cerebral infarction during a hemodialysis procedure successfully treated with recombinant tissue plasminogen activator. *CEN Case Reports*, 2018;7(2):282-287.
- 6) Hagiwara Y, Yoshie T, Shimizu T, Fukano T, Takada T, Ueda T, Hasegawa Y. Contrast-enhanced transoral carotid ultrasonography for the evaluation of plaque protrusion after carotid artery stenting. *J Clin Ultrasound*, 2018;46(9):598-601.
- 7) Akiyama H, Sasaki R, Hasegawa Y. Efficacy of perampanel for anti-N-methyl-D-aspartate receptor encephalitis: A case report. *Medicine (Baltimore)*, 2019;98(2):e14033.
- 8) Hagiwara Y, Araga T, Saito Y, Sasano Y, Tamura Y, Shimizu T, Hasegawa Y. Utility of transoral pharyngeal ultrasonography for puncture drainage of peritonsillar abscess. *Clinical case reports*, 2019;:doi.org/10.1002/ccr3.2032.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎眞木二葉, 長谷川泰弘, 原大祐, 田中成明, 佐々木梨衣. 多系統萎縮症、脊髄小脳変性症の症候増悪予測における小脳、脳梁萎縮同時評価の有用性について. 第115回日本内科学会講演会, 2018.
- 2) ◎伊賀田元気, 津田寿美枝, 長山佳代子, 永井佑菜, 坂井鮎子, 加藤文太, 川口珠巳. 抗 NMDA 受容

- 体脳炎において脳波検査を施行し FIRDA を認めた一症例. 第 67 回日本医学検査学会, 2018.
- 3) ◎加藤文太, 今井健, 鶴岡淳, 大島淳, 柳澤俊之, 若竹春明, 吉田稔, 堤健, 梶井良裕, 長谷川泰弘. 心肺停止後の無酸素性脳症に対する脳波分類の有用性. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.
 - 4) ◎櫻井謙三, 鈴木祐, 内野賢治, 森華奈子, 長谷川泰弘. 診療補助アプリケーションの可能性～脳梗塞診療版～. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.
 - 5) ◎佐々木直, 鷹尾直誠, 鹿島悟, 眞木二葉, 土橋瑤子, 伊佐早健司, 長谷川泰弘. 特発性正常圧水頭症の所見を呈した神経変性疾患の後方視的検討. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.
 - 6) ◎萩原悠太, 清水高弘, 高田達郎, 曾我海馬, 鷹尾直誠, 土橋瑤子, 吉江智秀, 植田敏弘, 長谷川泰弘. 造影頸動脈超音波による Carotid artery stenting 術前プラーク評価の有用性と SMI の展望. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.
 - 7) ◎秋山久尚, 土橋瑤子, 貫井咲希, 荒賀崇, 長谷川泰弘. 直接作用型経口抗凝固薬の治療中に発症した急性期出血・虚血性脳卒中例の臨床的特徴. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.
 - 8) ◎伊佐早健司, 白石眞, 川上民裕, 長谷川泰弘. 皮膚動脈炎の脳白質病変の検討. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.
 - 9) ◎堀内正浩. 脱・書き順法のススメ. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.
 - 10) ◎鹿島悟, 清水高弘, 長谷川泰弘. 塞栓源不明脳塞栓症 (ESUS) 再発寄与因子: 経食道心臓超音波検査施行例の検討. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.
 - 11) ◎鷹尾直誠, 萩原悠太, 清水高弘, 吉江智秀, 高田達郎, 植田敏弘, 長谷川泰弘. 頸動脈ステント留置術後のステント内内膜肥厚についての検討. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.
 - 12) ◎眞木二葉, 長谷川泰弘, 原大祐, 田中成明, 佐々木梨衣. 脊髄小脳変性症および多系統萎縮症における脳構造の萎縮と神経心理学的関与. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.
 - 13) ◎秋山久尚, 長谷川泰弘. 長時間連続転送テレメトリー式心電送信機を用いた、潜因性脳梗塞における潜在性心房細動の検出. 第 21 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2018.
 - 14) ◎鈴木祐, 櫻井謙三, 内野賢治, 森華奈子, 家研也, 奥瀬千晃, 高橋幸利, 長谷川泰弘. 肺腺癌に対するニボルマブ療養中に発症した GluR 抗体陽性脳炎の 72 歳女性例. 第 225 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2018.
 - 15) ◎荒賀崇, 清水高弘, 藤井修一, 白石眞, 長谷川泰弘. 急性期治療が奏効した難治性痙攣重積を伴った自己免疫性脳炎の 36 歳男性例. 第 225 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2018.
 - 16) ◎曾我海馬, 萩原悠太, 清水高弘, 佐々木直, 岡本真理子, 古屋直樹, 宮本純子, 田端千里, 三村秀文, 長谷川泰弘. 上大静脈内に再発した肺腺癌より奇異性脳塞栓症を来した一例. 第 37 回日本脳神経超音波学会, 2018.
 - 17) ◎萩原悠太. 経口腔超音波による内頸動脈の観察. 日本超音波学会第 91 回学術大会, 2018.
 - 18) ◎星野俊, 清水高弘, 小倉英, 萩原悠太, 鷹尾直誠, 曾我海馬, 長谷川泰弘. SMI による頸動脈プラーク評価の有用性: MRI プラークイメージングとの比較. 第 37 回日本脳神経超音波学会, 2018.
 - 19) ◎南霧子, 土居正知, 成木佐瑛子, 長宗我部基弘, 高木正之, 萩原悠太, 伊佐早健司, 長谷川泰弘, 田中伸哉. 全身性エリテマトーデスを背景に発症した進行性多巣性白質脳症の 1 剖検例. 第 107 回日本病理学会総会, 2018.
 - 20) ◎臼杵乃理子, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 深野崇之, 徳山承明, 高石智, 吉田泰之, 小野元, 高田達郎,

植田敏浩. 他院より転送され血栓回収療法にて早期に再開通しえた超急性期脳梗塞 2 例. 第 32 回日本神経救急学会学術集会, 2018.

- 21) ◎辰野健太郎, 植田敏浩. 外傷性髄液漏による細菌性髄膜炎を繰り返した 1 例. 第 32 回日本神経救急学会学術集会, 2018.
- 22) ◎岡田幸法, 白石眞, 佐々木直, 伊佐早健司, 佐々木央我, 櫛野宣久, 山口慶一郎, 長谷川泰弘, 中島康雄. Parkinson 病 (PD)/Lewy 小体型認知症(DLB)患者の脳血流シンチグラフィの 特徴. 第 12 回日本パーキンソン病・運動障害疾患学会 (MDSJ) コングレス, 2018.
- 23) ◎荒賀崇, 白石眞, 篠原健介, 長谷川泰弘. パーキンソン病における瞳孔反応測定の有用性. 第 12 回日本パーキンソン病・運動障害疾患学会 (MDSJ) コングレス, 2018.
- 24) ◎伊佐早健司, 白石眞, 田中啓太, 赤松真志, 内野賢治, 長谷川泰弘. パーキンソン病患者の痩せと非運動症状の関連について. 第 12 回日本パーキンソン病・運動障害疾患学会 (MDSJ) コングレス, 2018.
- 25) ◎真船太一, 民上真也, 天野優希, 佐々木奈津子, 佐治攻, 榎本武治, 眞木二葉, 柝本しのぶ, 大坪毅人. 胸部食道癌患者の周術期における筋肉量の変化が術後嚥下機能低下に及ぼす影響についての検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 26) ◎星野俊, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 両側難聴をきたした橋出血の 1 例. 第 68 回日本老年医学会関東甲信越地方会, 2018.
- 27) ◎飯島直樹, 清水高弘, 伊佐早健司, 萩原悠太, 秋山久尚, 成木佐瑛子, 千川昌弘, 長谷川泰弘. 子宮腺筋症に非細菌性血栓性心内膜炎を合併した心原性脳塞栓症の 44 歳女性例. 第 21 回日本栓子検出と治療学会, 2018.
- 28) ◎吉田泰之, 小野元, 濱田祐樹, 高田達郎, 植田敏浩, 田中雄一郎. 急性期結構債権術後に減圧開頭術を要するか予測できるか?. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 29) ◎小林茉保, 伊佐早健司, 鷹尾直誠, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 診断に難渋した全身性エリテマトーデスに合併した抗リン脂質抗体症候群による脳梗塞の 1 例. 第 645 回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 30) ◎秋山久尚. 脳卒中領域における臨床神経機能検査. 第 55 回日本臨床生理学会総会, 2018.
- 31) ◎秋山久尚, 鹿島悟, 長谷川泰弘. 一般市民を対象とした非侵襲的長時間連続転送テレメトリー式心電送信機 Duranta®を用いた心房細動検出の有用性. 第 22 回日本遠隔医療学会学術大会, 2018.
- 32) ◎櫻井謙三, 長谷川泰弘. 脳卒中非専門家のための脳梗塞診察補助アプリケーションの開発. 第 22 回日本遠隔医療学会学術大会, 2018.
- 33) ◎伊佐早健司, 櫻井謙三, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 脳卒中の遠隔医療 (Telestroke) のための教育ツール開発. 第 22 回日本遠隔医療学会学術大会, 2018.
- 34) ◎伊佐早健司, 土橋瑤子, 小倉英, 鈴木祐, 櫻井謙三, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 研修医の頭痛診療へのアンケート調査. 第 46 回日本頭痛学会総会, 2018.
- 35) ◎秋山久尚, 伊佐早健司, 長谷川泰弘, 原直人. 治療として環境調整と遮光レンズ眼鏡の装着が有用であった片頭痛例. 第 46 回日本頭痛学会総会, 2018.
- 36) ◎土橋瑤子, 伊佐早健司, 佐々木直, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 後頭顆症候群を来し、のちに前立腺癌を認めた 74 歳男性例. 第 46 回日本頭痛学会総会, 2018.
- 37) ◎野村素弘, 築山敦, 野崎俊樹, 土屋敦史. VA から PICA にステントを留置し塞栓術をおこなった

- 破裂椎骨動脈解離性動脈瘤の1例. 第34回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 38) ◎真船太一, 民上真也, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 眞木二葉, 牧野まゆみ, 朽本しのぶ, 大坪毅人. 高齢者の胸部食道癌手術における術後嚥下機能低下関わる因子の検討. 第80回日本臨床外科学会総会, 2018.
- 39) ◎高田達郎, 植田敏浩. 急性期脳梗塞に対する再開通療法における観察研究. 第34回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 40) ◎臼杵乃理子, 野越慎司, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 深野崇之, 徳山承明, 高石智, 吉田泰之, 小野元, 高田達郎, 植田敏浩. 当施設におけるステント留置術施行例の長期転帰. 第34回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 41) ◎宮川孝欣, 作野勝臣, 黒崎貴己, 庄司善一, 五十嵐隆幸, 深野崇之, 高田達郎, 植田敏浩. 頭部MRI, IVR 血行再建術時の頭部固定具の検討. 第34回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 42) ◎植田敏浩, 竹内昌孝, 森本将史, 綾部純一, 壺井祥史, 山本正博, 高田達郎. 神奈川県における血栓回収療法の現状と多施設共同前向き登録研究(K-NET registry). 第34回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 43) ◎米津美樹, 久末奈々, 大高悠, 五十嵐由紀, 山田美音子, 高田達郎, 植田敏浩. 脳血管撮影後止血プロトコール中に起きる穿刺部再出血の検証. 第34回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 44) ◎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. 急性期血行再建術による再開通後の急性脳腫脹に影響する因子についての検討. 第34回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 45) ◎徳山承明, 高田達郎, 臼杵乃理子, 高石智, 深野崇之, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 植田敏浩. 不安定プラークを有する頸動脈狭窄症に対していかに安全にCASを行うか;遠位バルーン閉塞下吸引返血法の有用性. 第34回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 46) ◎櫻井謙三, 伊佐早健司, 今井健, 篠原健介, 森華奈子, 長谷川泰弘. 脳梗塞診察補助アプリケーション「OneStroke」の開発と活用~非専門医がtPA静注療法を行うために~. 第36回日本神経治療学会学術集会, 2018.
- 47) ◎秋山久尚, 長谷川泰弘. 心原生脳塞栓症の最大危険因子、心房細動の知識に関する全国調査. 第36回日本神経治療学会学術集会, 2018.
- 48) ◎辰野健太郎, 濱田祐樹, 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. 発症から6時間以上経過してから施行した前方循環脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法の当院での治療成績. 第34回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 49) ◎眞木二葉. ケースカンファレンス Parkinson病. 第36回日本神経治療学会学術集会, 2018.
- 50) ◎鷹尾直誠, 伊佐早健司, 佐々木直, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 進行性核上性麻痺に対する三系統神経伝達物質補充療法で開顎ジストニアを呈した一例. 第36回日本神経治療学会学術集会, 2018.
- 51) ◎白石眞. 不随意運動の診断と治療:「ふるえ」の見方を中心に. 第36回日本神経治療学会学術集会, 2018.
- 52) ◎貫井咲希, 眞木二葉, 白石眞, 萩原悠太, 伊藤英道, 内田将司, 佐瀬佳奈, 長谷川泰弘. 後部虚血

性視神経症をきたした海面静脈洞部硬膜動静脈瘻の70歳女性例. 第227回日本神経学会・関東甲信越地方会, 2018.

- 53) ◎柴田宗一郎, 今井健, 篠原健介, 櫻井謙三, 堀内正浩. 長い脊髄病変を示した抗 myelin oligodendrocyte glycoprotein 抗体陽性の横断性脊髄炎の一例. 第647回日本内科学会関東地方会, 2018.
- 54) ◎伊佐早健司, 秋山久尚, 三上公志, 高橋利幸, 金子仁彦, 長谷川泰弘. Square-wave jerk を呈した MOG 抗体関連疾患の52歳女性例. 第56回日本神経眼科学会総会, 2018.
- 55) ◎水上平祐, 赤松真志, 原大祐, 加藤文太, 鈴木孝昭, 大島淳. 橋本脳症が疑われシクロホスファミドパルス療法が奏効した67歳女性例. 第228回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2019.
- 56) ◎藤井修一, 清水高弘, 津久田純平, 内藤貴基, 川口剛史, 岡本賢太郎, 田北無門, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. New-onset refractory status epilepticus (NORSE) に対して持続脳波モニタリングを行い転帰良好であった二例. 第46回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 57) ◎瀬上航平, 山田浩史, 大岡正道, 朝野隆之, 阿部宏志, 内川隆子, 角田由美子, 橘川薫, 小林泰之, 三村秀文, 安田宏, 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. 聖マリアンナ医学会第76回学術集会, 2019.
- 58) ◎小野元, 吉田泰之, 辰野健太郎, 高砂浩史, 田中雄一郎. アレルギー性鼻炎と誤診された頭部外傷後遅発性髄液漏の1例. 第42回日本脳神経外傷学会, 2019.
- 59) ◎吉田花圭, 飯島直樹, 井上陽子, 平間千絵, 家研也, 奥瀬千晃. 性同一性障害の女性に生じ造影CT 検査で特徴的所見を呈した Fitz-Hugh-Curtis 症候群の一例. 第85回神奈川県感染症医学会, 2019.
- 60) ◎濱田祐樹, 大坪治喜, 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. 急性期血行再建術による再開通後の急性脳腫脹 に影響する因子についての検討. 第44回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 61) ◎植田敏浩. 「Wingspan Stent System」～頭蓋内動脈狭窄症治療の変遷と現在地～ 治療戦略、患者選択、テクニカルチップスの実際. 第44回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 62) ◎伊佐早健司, 鷹尾直誠, 土橋瑤子, 長谷川泰弘. 脳卒中患者を対象としたタブレット端末 (iPad) を介した臨床症状の評価. 第44回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 63) ◎佐々木直, 長谷川泰弘. 担癌急性期脳梗塞における tPA 静注単独療法と血管内治療併用療法の治療効果. 第44回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 64) ◎長谷川泰弘. Tissue-based definition 時代の TIA 初療と地域医療連. 第44回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 65) ◎徳山承明, 高田達郎, 臼杵乃理子, 高石智, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 大坪治喜, 植田敏浩. 頸動脈ステント留置術における末梢塞栓予防法 の工夫;遠位バルーン閉塞下吸引返血法の有用. 第44回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 66) ◎高石智, 大坪治喜, 濱田祐樹, 辰野健太郎, 徳山承明, 臼杵乃理子, 高田達郎, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 急性期血行再建術を施行した脳梗塞症例における治療前後の DWI 異常信号発現に及ぼす年齢の影響. 第44回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 67) ◎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. 発症から 6 時間以上経過した急性期脳主幹動脈 閉塞に対する血栓回収療法 : MRI と CTperfusion による転帰予測. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 68) ◎小野元, 吉田泰之, 高砂浩史, 田中雄一郎, 佐瀬泰玄, 高田達郎. 脳卒中急性期治療後に診断した消化器疾患合併症についての検討. 第 48 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2019.
- 69) ◎上野祐司, 立石洋平, 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, 山口枝里子, 古賀政利, 神谷雄己, 猪原匡史, 辻野彰, 平田幸一, 豊田一則, 長谷川泰弘, 服部信孝, 卜部貴夫. 潜因性脳梗塞において CHADS2、CHA2DS2-VASc スコアは大動脈粥腫の指標となる : CHALLENGE ESUS/CS registry. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 70) ◎坂井信幸, 飯原弘二, 小笠原邦昭, 岡田靖, 鈴木倫保, 富永悌二, 豊田一則, 橋本洋一郎, 長谷川泰弘, 松丸祐司, 宮本享, 吉村紳一, 高木俊範, 内田和孝, 山上宏, 今村博敏, 坂井千秋. 機械的血栓回収療法に関する脳卒中診療提供体制の現状と将来展望. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 71) ◎秋山久尚. 発作性心房細動を如何にとらえるか : 前胸部貼付型テレメトリー式心電送信機. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 72) ◎菊野宗明, 上野祐司, 清水高弘, 栗城綾子, 立石洋平, 土井尻遼介, 島田佳明, 竹川英宏, 古賀政利, 神谷雄己, 猪原匡史, 辻野彰, 平田幸一, 豊田一則, 長谷川泰弘, 相澤仁志, 服部信孝, 卜部貴夫. 塞栓源不明脳塞栓症患者における脳内微小出血 による病態鑑別の検討: CHALLENGE-ESUS/CS レジストリー. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 73) ◎栗城綾子, 上野祐司, 立石洋平, 土井尻遼介, 清水高弘, 菊野宗明, 島田佳明, 竹川英宏, 山口枝里子, 古賀政利, 神谷雄己, 辻野彰, 平田幸一, 猪原匡史, 豊田一則, 長谷川泰弘, 服部信孝, 卜部貴夫. 潜因性脳梗塞における心房中隔瘤の臨床的意義:CHALLENGE ESUS/CS レジストリー. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 74) ◎木村慶子, 伊佐早健司, 伊藤杏子, 山下雄介, 鈴木祐, 星野俊, 長谷川泰弘. 院内発症脳卒中对応チーム (ISAT) 導入への取り組み. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 75) ◎瀧澤俊也, 横山睦美, 水間敦士, 永田栄一郎, 寺尾亨, 野川茂, 田中章景, 西山和利, 長谷川泰弘, 北川一夫. 非弁膜症性心房細動を伴う脳梗塞患者の脳内微小出血に及ぼす抗凝固薬の影響 (CMB-NOW 研究). 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 76) ◎大坪治喜, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 徳山承明, 高石智, 臼杵乃理子, 吉田泰之, 小野元, 高田達郎, 植田敏浩. 脳静脈洞血栓症に対して脳血管内治療を行った 5 例の報告. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 77) ◎植田敏浩, 高田達郎, 臼杵乃理子, 高石智, 徳山承明, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 大坪治喜, 吉田泰之, 小野元. 頭蓋内ステント認可前後の頭蓋内動脈狭窄に対する脳血管内治療 Wingspan stent 認可前後の比較. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 78) ◎大高悠, 五十嵐由紀, 久末奈々, 米津美樹, 山田美音子, 高田達郎, 植田敏浩. 脳血管撮影後止血プロトコール中に起きる穿刺部再出血の検証. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 79) ◎辰野健太郎, 鷹尾直誠, 濱田祐樹, 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. Clinical investigations of cases transferred to our hospital for cerebral thrombectomy. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.
- 80) ◎田中啓太, 白石眞, 内野賢治, 赤松真志, 長谷川泰弘. Turnover movements evaluated by a

wearable accelerometer between stroke and Parkinson's disease. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.

- 81) ◎高石智, 濱田祐樹, 辰野健太郎, 深野崇之, 徳山承明, 吉江智秀, 臼杵乃理子, 高田達郎, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. Influence of age on appearance and change of DWI high signal area in revascularization therapy. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Akiyama H, Nukui S, Araga T, Hasegawa Y. Utility of Duranta®, A wireless patch-type electrocardiographic monitoring system, for detecting covert atrial fibrillation in patients with cryptogenic stroke. 4th European Stroke Organisation Conference, 2018.

- 2) ◎Araga T, Shiraishi M, Shinohara K, Hasegawa Y. Pupil evaluation as the test for the clinical manifestations of Parkinson's disease. International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, 2018.

- 3) Akiyama H, ◎Tsuchihashi Y, Nukui S, Hasegawa Y.

CHARACTERISTICS OF ACUTE ISCHEMIC STROKE IN PATIENTS RECEIVING DIRECT ORAL COAGULANT THERAPY FOR NON-VALVULAR ATRIAL FIBRILLATION COMPARED WITH VENOUS THROMBOEMBOLISM. 11th World Stroke Congress (WSC 2018), 2018.

- 4) ◎Takaishi S, Hamada Y, Tatsuno K, Fukano T, Tokuyama Y, Usuki N, Yoshie T, Takada T, Yoshida Y, Ono H, Ueda T. Influence of Patient Age on Appearance and Enlargement of DWI Abnormal Lesion After Successful Recanalization by Mechanical Thrombectomy for Acute Ischemic Stroke. International Stroke Conference 2019, 2019.

- 5) ◎Ueda T, Takada T, Usuki N, Tokuyama Y, Takaishi S, Fukano T, Tatsuno K, Hamada Y. Long-Term Outcome of Balloon Angioplasty and Stenting for Symptomatic Intracranial Atherosclerotic Stenosis: Comparison Between Pre- and Post-Approval of Wingspan Stent. International Stroke Conference 2019, 2019.

- 6) ◎Hamada Y, Tatsuno K, Fukano T, Tokuyama Y, Takaishi S, Usuki N, Takada T, Yoshida Y, Ono H, Ueda T. Factors Related to Acute Brain Swelling After Successful Recanalization With Mechanical Thrombectomy. International Stroke Conference 2019, 2019.

- 7) ◎Yoshie T, Ueda T, Takada T, Nogoshi S, Miyashita F, Takaishi S, Fukano T, Tokuura D, Hasegawa Y. Effects of Pretreatment Cerebral Blood Volume and Time to Recanalization on Clinical Outcomes in Endovascular. International Stroke Conference 2019, 2019.

③ その他

- 1) ◎大島淳. 脳梗塞の二次予防. 横浜西部脳卒中地域連携の会、第 6 回パス検討会, 2018.

- 2) ◎福田菜月, 戸邊友揮, 鷹尾直誠, 伊佐早健司, 秋山久尚. 三系統神経伝達物質補充療法で開顎ジストニアを呈した一例. 第 420 回神奈川神経談話会, 2018.

- 3) ◎山徳雅人. ドライビングシミュレーターについて. 第 420 回神奈川神経談話会, 2018.

- 4) ◎星野俊. 両下肢疼痛にステロイド抵抗性でIVI g 療法が有効であった好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の一例. 神奈川県東部神経免疫セミナー V, 2018.

- 5) ◎白石眞. 進行性パーキンソン病における問題症状について—自験例も踏まえて—. 東葛北部パー

キンソン病を考える会, 2018.

- 6) ◎今井健. 重症筋無力症の病態. 日本血液製剤機構 機構内研修会, 2018.
- 7) ◎櫻井謙三. 重症筋無力症の治療. 日本血液製剤機構機構内研修会, 2018.
- 8) ◎荒賀崇, 萩原悠太, 清水高弘, 柳澤俊之. 急速に進行する認知症と大脳白質病変をみとめた72歳女性の治療経験. 第30回神奈川脳神経検討会, 2018.
- 9) ◎櫻井謙三. 免疫介在性末梢神経障害～GBSとCIDP～. 帝人社内研究会, 2018.
- 10) ◎伊佐早健司, 鈴木祐, 秋山久尚, 星野俊, 鹿島悟, 原大祐, 小倉英, 長谷川泰弘. 当院における院内発症脳卒中中例の検討と診断遅延への対策—院内発症脳卒中对応チーム (inhospital Stroke Action Team: iSAT) の試み—. 聖マリアンナ医科大学医学会 第75回学術集会, 2018.
- 11) ◎櫻井謙三. 当院での取り組み. 第11回脳血管山峰会研究会, 2018.
- 12) ◎櫻井謙三. 脳卒中非専門医のための脳梗塞診察補助アプリケーション—OneStroke—の開発. 次世代医療システム産業化フォーラム, 2018.
- 13) ◎櫻井謙三. 嚥下と誤嚥の仕組みを学ぼう. 神奈川摂食嚥下リハビリテーション研究会, 2018.
- 14) ◎原大祐, 貫井咲希, 清水高弘, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 産褥期の関節リウマチに対するエタネルセプト投与後に, 可逆性脳血管攣縮症候群に伴う出血性梗塞を発症した1例. Young Strokologists Meeting, 2018.
- 15) ◎櫻井謙三. 当院におけるirAEの経験. がん免疫療法副作用対策連携セミナー, 2018.
- 16) ◎今井健. Fisher症候群に対して免疫グロブリン静注療法を施行しPRESを合併した一例について. 日本製薬株式会社社内研修会, 2018.
- 17) ◎櫻井謙三. 視神経脊髄炎～抗AQP4抗体と抗MOG抗体って～?. 日本製薬株式会社社内研修会, 2018.
- 18) ◎伊佐早健司. 院内発症の脳卒中对策チームについて. 第71回内科合同勉強会, 2018.
- 19) ◎櫻井謙三. 神経内科における病態と栄養管理について. 大塚製薬社内研修会, 2018.
- 20) ◎水上平祐, 赤松真志, 原大祐, 加藤文太, 鈴木孝昭, 大島淳. 再発性の側頭・後頭葉病変を認めた一例. 第422回神奈川神経談話会, 2018.
- 21) ◎櫻井謙三. 認知症～診断から介護まで～. オストメイト健康教室, 2018.
- 22) ◎高田達郎. 院内体制. Neurologist Acute Ischemic Stroke, 2018.
- 23) ◎佐々木梨衣. 神経内科の救急搬送後の現状. てんかん発作 救急搬送連携の会, 2018.
- 24) ◎秋山久尚. 脳梗塞の診察戦略～原因不明脳梗塞に遭遇したら～. 岩手県民の心房細動による脳梗塞を予防する—心房細動患者さんの脳を守ろうプロジェクト in 岩手—, 2018.
- 25) ◎櫻井謙三. 重症筋無力症の治療とエクリヅマブ. アドバイザーレクチャーミーティング, 2018.
- 26) ◎加藤文太, 原大祐, 赤松真志, 水上平祐, 鈴木孝昭, 大島淳, 長谷川泰弘. 長期経過で緩徐進行性と考えられた病歴からクリーゼに至った、LRP4抗体単独陽性重症筋無力症の一例. 第20回神奈川神経免疫フォーラム, 2018.
- 27) ◎櫻井謙三. 物忘れ～認知症にならないために～. 市民公開講座, 2018.
- 28) ◎堀内正浩. テニス選手に多い内科的疾患の予防、対策 (ドーピングを含む). 日本テニス協会公認テニスコーチ養成講習会, 2019.
- 29) ◎鈴木孝昭, 赤松真志, 原大祐, 加藤文太, 水上平祐, 大島淳, 長谷川泰弘. 両下肢のミオキミアに

より歩行障害を呈した 36 歳女性例. 第 423 回神奈川神経談話会, 2019.

- 30) ◎高田達郎. 末梢血管に対するアプローチ. 第 3 回神奈川脳血栓回収療法セミナー KSNET2019, 2019.
- 31) ◎高石智. 文献レビュー. 第 3 回神奈川脳血栓回収療法セミナー KSNET2019, 2019.
- 32) ◎長谷川泰弘. 本邦の脳卒中センター認定制度と脳血栓回収療法. 第 3 回神奈川脳血栓回収療法セミナー KSNET2019, 2019.
- 33) ◎清水高弘. 川崎市の現状について. 第 3 回神奈川脳血栓回収療法セミナー KSNET2019, 2019.
- 34) ◎植田敏浩. 神奈川県現状と K-NET 登録研究の中間報告. 第 3 回神奈川脳血栓回収療法セミナー KSNET2019, 2019.
- 35) ◎大塚快信, 佐々木梨衣, 徳山承明. 内頸動脈起始部+中大脳動脈 MI 部の tandem 閉塞に対して急性期再開通療法を施行した一例. Stroke Neurologist 研究会, 2019.
- 36) ◎白石眞. 脳血管障害における最近の話題—自験例も含めて—. 川崎中部エリア生活習慣病連携会, 2019.
- 37) ◎白石眞. パーキンソン病における臨床評価の課題—自験例も含めて—. 相模原 Movement Disorder フォーラム, 2019.
- 38) ◎眞木二葉. パーキンソン病とともに生きる. パーキンソン病とともに生きる～これから先の生活を見据えて～, 2019.
- 39) ◎伊佐早健司, 土橋瑤子, 小倉英, 鈴木裕, 櫻井謙三, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 研修医の頭痛診療へのアンケート調査. 第 76 回聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2019.
- 40) ◎曾我海馬. 脊髄性筋萎縮症に対する新しい治療スピラザの使用経験. 第 73 回内科合同勉強会, 2019.
- 41) ◎眞木二葉. パーキンソン病と上手につき合うために. 市民公開講座 パーキンソン病と上手につきあう方法, 2019.
- 42) ◎今井健. 好酸球性多発血管炎性肉芽腫性血管炎に対してIVIg療法. 日本製薬株式会社社内研究会, 2019.
- 43) ◎櫻井謙三. 神経免疫疾患における社会活動. 日本製薬株式会社社内研究会, 2019.

		和文	英文
著 書		3	
論 文	原著	7	11
	解説又は総説	5	
	症例報告	7	8
	その他	10	
学会発表	国内学会	78	3
	国際学会		7
	その他	43	

内科学(血液・腫瘍内科)

著書

- 1) 内田晶子, 磯部泰司. Double-hit, double-expressor リンパ腫の診断と治療 EBM 血液疾患の治療 2019-2020 2018;:311-318.

学術論文[和文]

① 症例報告

- 1) 鶴岡淳, 加藤文太, 今井健, 鈴木孝昭, 井上靖之, 松縄学, 大島淳. 下垂足から診断し得た孤立性形質細胞腫に伴うニューロパチーの 26 歳男性例. 臨床神経学, 2018;58(8):525.

② その他

- 1) 富田直人. 【診断と治療の(ABC) 133 悪性リンパ腫】(第3章) 診断 検査所見. 最新医学 別冊 悪性リンパ腫, 2018;:63-70.
- 2) 磯部泰司. 【造血器腫瘍における治療抵抗性の分子機構】 細胞表面抗原発現によるリンパ系腫瘍の治療抵抗性. 血液内科, 2018;77(3):355-360.
- 3) 富田直人. 特集【悪性リンパ腫の最新分類と新規治療】 注目の疾患 Double Hit Lymphoma. 最新医学, 2018;73(11):26-31.
- 4) 磯部泰司. 免疫不全状態における EBV 関連リンパ腫発症に関する Rho 経路の変化. 血液内科, 2019;78(2):252-256.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Uemura Yu, Isole Yasushi, Uchida Akiko, Asano Junko, Nishio Yuji, Sakai Hiroataka, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki, Nakamura Naoya, Miura Ikuo. Expression of activating natural killer-cell receptors is a hallmark of the innate-like T-cell neoplasm in peripheral T-cell lymphomas. Cancer Science, 2018;109(4):1254-1262.
- 2) Carreras Joaquim, Kikuti Yukie, Miyaoka Masashi, Hiraiwa Shinichiro, Tomita Sakura, Ikoma Haruka, Kondo Yusuke, Shiraiwa Sawako, Ando kiyoshi, Sato Shinji, Suzuki Yasuo, Miura Ikuo, Roncador Giovanna, Nakamura Naoya. Genomic profile and pathologic features of diffuse large B-Cell lymphoma subtype of methotrexate-associated lymphoproliferative disorder in rheumatoid arthritis patients. The American journal of surgical pathology, 2018;42(7):936-950.
- 3) Sato Kazuyuki, Sakai Hiroataka, Saiki Yusuke, Uchida Akiko, Uemura Yu, Yokoi Satoshi, Tsuruoka Yuka, Nishio Yuji, Matsunawa Manabu, Suzuki Yoshinori, Isobe Yasushi, Kato Masayuki, Tomita Naoto, Inoue Yasuyuki, Miura Ikuo. Cell dynamics during differentiation therapy with all-trans retinoic acid in acute promyelocytic leukemia. International journal of hematology, 2018;108(3):274-281.
- 4) Inoue Yasuyuki, Matsunawa Manabu, Sano Fumiaki, Miura Ikuo. Efficacy of recombinant human soluble thrombomodulin in treating disseminated intravascular coagulation

complicating allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Acta Haematologica*, 2018;140(2):121-127.

- 5) Isobe Yasushi, Uemura Yu, Uchida Akiko, Miura Ikuo. A portion of expanded granular lymphocytes cause pure white cell aplasia?. *Annals of Hematology*, 2018;97(10):1995-1997.
- 6) Okuno Y, Murata T, Sato Y, Muramatsu H, Ito Y, Watanabe T, Okuno T, Murakami N, Yoshida K, Sawada A, Inoue M, Kawa K, Seto M, Ohshima K, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Miyano S, Narita Y, Yoshida M, Goshima F, Kawada JI, Nishida T, Kiyoi H, Kato S, Nakamura S, Morishima S, Yoshikawa T, Fujiwara S, Shimizu N, Isobe Yasuyuki, Noguchi M, Kikuta A, Iwatsuki K, Takahashi Y, Kojima S, Ogawa S, Kimura H. Defective Epstein-Barr virus in chronic active infection and hematological malignancy. *Nature Microbiology*, 2019;4(3):404-413.

② その他

- 1) Sato Kazuyuki, Sakai Hiroataka, Saiki Yusuke, Uchida Akiko, Uemura Yu, Yokoi Satoshi, Tsuruoka Yuka, Nishio Yuji, Matsunawa Manabu, Suzuki Yoshinori, Isobe Yasushi, Kato Masayuki, Tomita Naoto, Inoue Yasuyuki, Miura Ikuo. Cell dynamics during differentiation therapy with all-trans retinoic acid in acute promyelocytic leukemia. *International journal of hematology*, 2018;108(4):460.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎齊木祐輔, 富田直人, 鶴岡由佳, 西尾有司, 干川晶弘, 中村直哉, 三浦偉久男. ホジキンリンパ腫と末梢性 T 細胞リンパ腫の鑑別に複数病変の TCR. 第 115 回日本内科学会総会・講演会, 2018.
- 2) ◎藤田陽太, 中峯寛和, 小林正行, 澤田仁, 尼川龍一, 佐藤康晴, 三浦偉久男, 北堅吉. 胸水細胞の一部に T(8;14)(q24;q32)を含む複雑な核型異常を認めたリンパ形質細胞性リンパ腫の 1 例. 第 58 回日本リンパ網内系学会総会, 2018.
- 3) ◎松原史明, 方波見卓行, 福田尚志, 石井聡, 浅井志高, 磯部泰司, 干川昌弘, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. アジソン病併発副腎原発 T 細胞リンパ腫の 1 例. 第 22 回日本臨床内分泌病理学会学術総会, 2018.
- 4) ◎内田晶子, 磯部泰司, 上村悠, 浅野純子, 齊木祐輔, 横井聡, 西尾有司, 鈴木義則, 酒井広隆, 加藤雅之, 富田直人, 三浦偉久男. High grade B-cell lymphoma 細胞株における venetoclax のアポトーシス感受性. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018.
- 5) ◎酒井広隆, 齊木祐輔, 内田晶子, 上村悠, 佐藤和之, 横井聡, 西尾有司, 松縄学, 磯部泰司, 加藤雅之, 富田直人, 三浦偉久男. 急性前骨髄球性白血病に対する全トランスレチノイン酸を用いた分化誘導療法中の末梢血白血球分化動態. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018.
- 6) ◎奥野友介, 村田貴之, 佐藤好隆, 村松秀城, 伊藤嘉規, 奥野達矢, 村上典寛, 吉田健一, 澤田明久, 井上雅美, 河敬世, 瀬戸加大, 大島孝一, 白石友一, 千葉健一, 田中洋子, 宮野悟, 成田洋平, 吉田全宏, 渡辺崇広, 五島展, 川田潤一, 西田徹也, 清井仁, 加藤省一, 中村栄男, 森島聡子, 藤原成悦, 清水則夫, 磯部泰司, 野口雅章, 菊田敦, 岩月啓氏, 高橋義行, 小島勢司, 小川誠司, 木村宏. 慢性活動性 Epstein-Barr ウイルス感染症における網羅的遺伝子解析. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018.

- 7) ◎松縄学, 佐野文明, 八木橋国博, 相田芳夫, 瀧本円, 上村悠, 齊木祐輔, 井上靖之, 三浦偉久男. 骨髓異形成症候群における非感染性肺合併症の臨床病理学的検討. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018.
- 8) ◎富田直人. アグレッシブ B 細胞性リンパ腫. 第 56 回日本癌治療学会学術集会, 2018.
- 9) ◎西根亜実, 方波見卓行, 月山秀一, 中村祐太, 中山太雅, 菱田吉明, 柳沢信之, 相田芳夫, 松縄学, 笹野公伸, 山崎有人, 田中逸. 軽微なコルチゾール過剰産生併発の副腎原発悪性リンパ腫の 1 例. 第 28 回臨床内分泌代謝 Update, 2018.
- 10) ◎小林正行, 藤田陽太, 尼川龍一, 北堅吉, 中峯寛和, 三浦偉久男, 大野仁嗣. 急性骨髄性白血病 (M2) における four-way translocation $t(8;11;22;21)(q22;q13;q13;q22)$ の 1 症例 (A four-way translocation $t(8;11;22;21)(q22;13;q13;q22)$ in a case of acute myeloid leukemia(M2)). 第 110 回近畿血液学地方会, 2018.
- 11) ◎上村悠, 松縄学, 上月景弘, 梅田雄嗣, 吉田健一, 上野浩生, 齊木祐輔, 瀧本円, 佐野文明, 千葉健一, 田中洋子, 白石友一, 宮野悟, 小川誠司, 渡邊健一郎, 井上靖之, 三浦偉久男. 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 41 回日本造血細胞移植学会総会, 2019.
- 12) ◎齊木祐輔. PML-RARA の複雑変異転座 $t(12;17;15)(p13;q12;q22)$ を持つ APL. 第 10 回日本血液学会関東甲信越地方会, 2019.
- ② その他
- 1) ◎内田晶子. 遺伝子異常. 第 5 回 Tsurui Lymphoma Workshop, 2018.
- 2) ◎齊木祐輔, 酒井広隆, 内田晶子, 上村悠, 横井聡, 西尾有司, 松縄学, 磯部泰司, 加藤雅之, 富田直人, 三浦偉久男. RML-RARA の複雑変位転座 $t(12;17;15)(p13;q12;q22)$ を持つ急性前骨髄球性白血病. 第 78 回神奈川血液研究会, 2018.
- 3) ◎富田直人. 免疫抑制剤関連リンパ増殖性疾患. 第 58 回リウマチカンファレンス, 2018.
- 4) ◎三浦偉久男. 染色体異常からみた造血器腫瘍の構造. 第 14 回東京骨髄病理研究会, 2018.
- 5) ◎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 23 回神奈川造血細胞移植フォーラム, 2018.
- 6) ◎酒井広隆, 齊木祐輔, 内田晶子, 上村悠, 西尾有司, 松縄学, 磯部泰司, 加藤雅之, 富田直人, 三浦偉久男. 5q-症候群に対するレナリドミド療法中の腫瘍細胞動態. 第 79 回神奈川血液研究会, 2019.
- 7) ◎齊木祐輔. DLBCL における骨髄浸潤の評価法. 第 7 回東京リンパ腫 PET カンファレンス, 2019.
- 8) ◎三浦偉久男. 成熟 B 細胞腫瘍の分子細胞遺伝学. Niigata Lymphoma Forum 2019, 2019.
- 9) ◎三浦偉久男. 成熟 B 細胞腫瘍の分子細胞遺伝学. Niigata Lymphoma Forum 2019, 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	4	1
学会発表	国内学会	12	
	国際学会		
	その他	9	

内科学(リウマチ・膠原病・アレルギー内科)

著書

- 1) 川畑仁人. セルトリズマブ ペゴル リウマチ・膠原病治療薬ハンドブック ―エキスパートが教える極意― 2018;(第1版):100-106.
- 2) 川畑仁人. 添付文書及びガイドラインに基づく薬剤と疾患の対応表 リウマチ・膠原病治療薬ハンドブック ―エキスパートが教える極意― 2018;(第1版):18-21.
- 3) 川畑仁人. リウマチ・膠原病治療総論 リウマチ・膠原病治療薬ハンドブック ―エキスパートが教える極意― 2018;(第1版):2-6.
- 4) 岡崎貴裕. ANCA 関連血管炎 ガイドライン外来診療 2019;:517-519.

学術論文[和文]

① 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と自己免疫. 月刊 リウマチ科, 2018;59(5):561-566.
- 2) 川畑仁人. 可逆性後白質脳症. 炎症と免疫, 2018;26(3):42-45.
- 3) 川畑仁人. 関節リウマチの病因. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(1):1-5.
- 4) 川畑仁人. 膠原病の検査所見における Pearls and Myths. Medical Practice, 2018;35(6):868-873.
- 5) 川畑仁人. 膠原病に対する免疫チェックポイント阻害薬の使用について. 日本医事新報, 2018;4920:61-63.
- 6) 川畑仁人. 関節リウマチの病態と治療に関する最近の進歩. 東京都医師会雑誌, 2018;71(7):13-18.
- 7) 川畑仁人. 内科疾患における生物学的製剤の使い分け エタネルセプト. Modern Physician, 2018;38(9):938-940.
- 8) 川畑仁人. ベーチェット病. 最新医学別冊 診断と治療の ABC139 リウマチ・膠原病, 2018;(139):207-216.
- 9) 川畑仁人. 免疫チェックポイント阻害薬の有害事象対策. Medical Practice, 2019;36(2):291-297.

② 症例報告

- 1) 山本飛翔, 飯田春信, 岡崎貴裕, 亀井克彦, 川畑仁人. ボリコナゾールに低感受性を示し、ミカファンギン投与及び外科的治療にて改善が得られた *Scedosporium apiospermum* 肺感染症の一例. 日本化学療法学会雑誌, 2018;66(Suppl.A):344.
- 2) 木村未祐奈, 品川尚志, 岡崎貴裕, 安藤貴泰, 内田麻理奈, 松下広美, 清川智史, 花岡洋成, 大岡正道, 川畑仁人. 成人スチル病を疑われるも、ランダム皮膚生検で血管内リンパ腫と判明した1例. 川崎市医師会医学会誌, 2018;35:51-54.
- 3) 今村充, 清水寿顕, 佐々木欧, 原田広顕, 土肥眞, 山本一彦. 多発血管炎性肉芽腫症・気管支軟化症経過中にサンゴ状の気管支結石を認めた1例. 日本呼吸器学会雑誌, 2018;7(5):332-337.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Umezawa N, Kawahata K, Mizoguchi F, Kimura N, Yoshihashi-Nakazato Y, Miyasaka N,

- Kohsaka H. Interleukin-23 as a therapeutic target for inflammatory myopathy. *The Science Reports of the Research Institutes, Tohoku University, Ser.C, Medicine*, 2018;8(1):5498.
- 2) Hanaoka H, Iida H, Kiyokawa T, Takakuwa Y, Kawahata K. Early achievement of deep remission predicts low incidence of renal flare in lupus nephritis class III or IV. *Arthritis research & therapy*, 2018;20(1):86.
 - 3) Siempos II, Ma KC, Imamura M, Baron RM, Fredenburgh LE, Huh JW, Moon JS, Finkelsztein EJ, Jones DS, Lizardi MT, Schenck EJ, Ryter SW, Nakahira K, Choi AM. RIPK3 mediates pathogenesis of experimental ventilator-induced lung injury. *JCI Insight*, 2018;3(9):pii:97102.
 - 4) Hanaoka H, Iida H, Kiyokawa T, Takakuwa Y, Okazaki T, Yamada H, Ozaki S, Kawahata K. Renal protective effect of antiplatelet therapy in antiphospholipid antibody-positive lupus nephritis patients without antiphospholipid syndrome. *PloS One*, 2018;13(5):e0196172.
 - 5) Shimizu Jun, Yamano Yoshihisa, Kawahata Kimito, Suzuki Noboru. Relapsing polychondritis patients were divided into three subgroups: patients with respiratory involvement (R subgroup), patients with auricular involvement (A subgroup), and overlapping patients with both involvements (O subgroup), and each group had distinctive clinical characteristics. *Medicine*, 2018;97(42):e12837.
 - 6) Asari Yusa, Yamasaki Yoshioki, Tsuchida Kosei, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro J, Okazaki Takahiro, Ozaki Shoichi, Yamada Hidehiro, Kawahata Kimito. Hemodynamic heterogeneity of connective tissue disease patients with borderline mean pulmonary artery pressure and its distinctive characters from those with normal pulmonary artery pressure: a retrospective study. *Clinical rheumatology*, 2018;37(12):3373-3380.
 - 7) Hanaoka H, Iida H, Kiyokawa T, Takakuwa Y, Kawahata K. A positive direct Coombs' test in the absence of hemolytic anemia predicts high disease activity and poor renal response in systemic lupus erythematosus. *Lupus*, 2018;27(14):2274-2278.
 - 8) Sasaki H, Takamura A, Kawahata K, Takashima T, Imai K, Morio T, Kohsaka H. Peripheral blood lymphocyte subset repertoires are biased and reflect clinical features in patients with dermatomyositis. *Scandinavian journal of rheumatology*, 2018;5:1-5.
 - 9) Takakuwa Y, Hanaoka H, Kiyokawa T, Iida H, Ishimori K, Uekusa T, Yamada H, Kawahata K. Adult-onset Still's disease-associated interstitial lung disease represents severe phenotype of the disease with higher rate of haemophagocytic syndrome and relapse. *Clinical and experimental rheumatology*, 2019;:Epub ahead of print.
 - 10) Hanaoka H, Iida H, Kiyokawa T, Takakuwa Y, Kawahata K. Mycophenolate mofetil treatment with or without a calcineurin inhibitor in resistant inflammatory myopathy. *Clinical rheumatology*, 2019;38(2):585-590.
 - 11) Uchida Marina, Ooka Seido, Goto Yutaka, Suzuki Kanako, Fujimoto Hisae, Ishimori Kana, Matsushita Hiromi, Takakuwa Yukiko, Kawahata Kimito. Anti-IL-10 antibody in systemic lupus erythematosus. *Dovepress*, 2019;:61-65.
 - 12) Hanaoka H, Iida H, Kiyokawa T, Takakuwa Y, Kawahata K. Low additive effect of

hydroxychloroquine on Japanese patients with systemic lupus erythematosus taking calcineurin inhibitor. *International Journal of Rheumatic Diseases*, 2019;22(3):468-472.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎飯田春信, 花岡洋成, 石森加奈, 清川智史, 高桑由希子, 川畑仁人. 間質性肺疾患を合併する臨床的無筋症性皮膚筋炎(CADM)において心筋代謝血流ミスマッチは予後不良因子の一つである. 第 115 回日本内科学会講演会, 2018.
- 2) 川畑仁人. がん免疫治療に伴う自己免疫疾患. 第 62 回リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 3) ◎花岡洋成, 飯田春信, 清川智史, 高桑由希子, 山崎宜興, 川畑仁人. 肺限局型顕微鏡的多発血管炎の腎予後は良好なのか. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 4) ◎永渕裕子, 石森加奈, 松下広美, 柴田朋彦, 大岡正道, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一, 川畑仁人. 当科における SAPHO 症候群の臨床的検討と生物学的製剤による治療経験. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 5) ◎神谷麻里, 木村直樹, 高村聡人, 溝口史高, 川畑仁人, 上阪等. 多発性筋炎 in vitro モデルを用いた細胞傷害性リンパ球による筋障害メカニズムの解析. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 6) ◎飯田春信, 花岡洋成, 石森加奈, 清川智史, 高桑由希子, 川畑仁人. 間質性肺疾患を合併する臨床的無筋症性皮膚筋炎(CADM)において心筋代謝血流ミスマッチは予後不良因子の一つである. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 7) ◎鈴木豪, 安藤貴泰, 水島万智子, 柴田朋彦, 川畑仁人. 臨床的寛解達成関節リウマチ患者におけるメトトレキサートの減量. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 8) ◎大岡正道, 高桑由希子, 殿岡久美子, 内田麻理奈, 松下広美, 石森加奈, 藤本久絵, 永渕裕子, 川畑仁人. HLA-B7 交差反応性抗原陽性ベーチェット疾患の長期観察. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 9) ◎品川尚志, 木村未祐奈, 岡崎貴裕, 飯田春信, 安藤貴泰, 内田麻理奈, 松下広美, 清川智史, 高桑由希子, 殿岡久美子, 花岡洋成, 山崎宜興, 大岡正道, 川畑仁人. 膠原病が疑われたが, 血管内リンパ腫 (IVL) と判明した 2 例. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 10) ◎山崎宜興, 浅利佑紗, 山田秀裕, 川畑仁人. 左心疾患に伴う肺高血圧症の臨床的特徴と生命予後: 強皮症と非強皮症での比較. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 11) ◎安藤貴泰, 鈴木豪, 飯田春信, 品川尚志, 松下広美, 清川智史, 水島万智子, 高桑由希子, 殿岡久美子, 花岡洋成, 山崎宜興, 大岡正道, 永渕裕子, 岡崎貴裕, 尾崎承一, 川畑仁人. 実臨床におけるトシリズマブの関節リウマチ患者に対する有効性予測因子の解析. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 12) ◎高桑由希子, 花岡洋成, 清川智史, 飯田春信, 山崎宜興, 川畑仁人. 顕微鏡的多発血管炎に伴う間質性肺炎に対するリツキシマブとシクロフォスファミドの有効性と安全性の比較. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 13) ◎大岡正道, 佐藤利行, 佐藤政秋, 高桑由希子, 表山和樹, 有戸光美, 川畑仁人, 黒川真奈絵, 加藤

智啓. 軟骨細胞の蛋白質プロファイルに対するイグランチモドの影響. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.

- 14) ◎清川智史, 花岡洋成, 飯田春信, 高桑由希子, 川畑仁人. III・IV型ループス腎炎において寛解導入早期からヒドロキシクロロキンを併用することは治療反応性を向上させるのか. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 15) ◎松下広美, 山崎宜興, 山田秀裕, 川畑仁人. 日本人における間質性肺炎合併顕微鏡的多発血管炎患者の臨床的特徴と長期予後: 非合併例との比較検討. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 16) 川畑仁人. 膠原病治療の最近のトピックス. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 17) 山本飛翔, 飯田春信, 岡崎貴裕, 亀井克彦, 川畑仁人. ポリコナゾール (VRCZ) 耐性が認められ、外科的治療及びミカファンギン (MCFG) 投与にて改善が得られた *Scedosporium apiospermum* 肺感染症の一例. 第 92 回日本感染症学会総会・学術講演会, 2018.
- 18) 山崎宜興. CTD-PAH に対する免疫抑制療法: Systematic review による検討. 第 3 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会, 2018.
- 19) 山崎宜興. 全身性強皮症に伴う 2 群 PH の診断・治療の難しさ. 第 3 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会, 2018.
- 20) 今村充,; Moon Jong-Seok, Chung Kuei-Pin, 中平 毅一, Muthukumar Thangamani, Shingarev Roman, Ryter Stefan, Choi Augustine, Choi Mary. RIPK3 は AKT-ACL 経路を介して腎臓の線維化を促進する. 第 4 回日本骨免疫学会, 2018.
- 21) 安藤貴泰, 山崎宜興. 急性心筋障害と手指壊死をきたし免疫抑制療法が著効した血栓性微小血管症合併 SLE の一例. 神奈川県リウマチ医会, 2018.
- 22) ◎佐藤利行, 佐藤政秋, 横山倫代, 高桑由希子, 大岡正道, 表山和樹, 有戸光美, 末松直也, 川畑仁人, 加藤智啓, 黒川真奈絵. イグランチモドが軟骨肉腫細胞の蛋白質プロファイルに与える影響. 第 91 回日本生化学会大会, 2018.
- 23) ◎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. TPH と自己免疫疾患. 第 46 回日本臨床免疫学会総会, 2018.
- 24) 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 46 回日本臨床免疫学会総会, 2018.
- 25) 神谷麻理, 溝口史高, 木村直樹, 高村聡人, 川畑仁人, 上阪等. ネクロトーシス阻害は炎症性筋疾患モデルを改善させる. 第 46 回日本臨床免疫学会総会, 2018.
- 26) 川畑仁人. 関節リウマチ治療におけるサリルマブの役割. 第 46 回日本臨床免疫学会総会, 2018.
- 27) ◎安藤貴泰, 鈴木豪, 大岡正道, 永渕裕子, 山崎宜興, 今村充, 殿岡久美子, 高桑由希子, 清川智史, 松下広美, 石森加奈, 藤本久絵, 川畑仁人. 生物学的製剤非ナীব関節リウマチ症例におけるトシリズマブ有効性予測因子の検討. 第 33 回日本臨床リウマチ学会, 2018.
- 28) 川畑仁人. 膠原病治療の基礎から最新知識まで. JCR2018 全国中央教育研修会大阪大会, 2018.
- 29) ◎鈴木可奈子, 山崎宜興, 石森加奈, 内田麻理奈, 山田秀裕, 川畑仁人. 複合的な心肺病変による肺高血圧症を合併し診断・治療に難渋した強皮症の一例. 第 29 回リウマチ学会関東支部学術集会, 2018.

- 30) ◎水島万智子, 柴田朋彦, 品川尚志, 勝山直興, 柴田俊子, 山田徹, 山前正臣, 大矢直子, 伊東彦. 顕微鏡的多発血管炎における悪性腫瘍合併頻度の検討. 第 29 回日本リウマチ学会関東支部学術集会, 2018.
- 31) 菊地弘敏, 沢田哲治, 永渕裕子, 岳野光洋, 中村晃一郎, 廣畑俊成, 石ヶ坪良明, 水木信久. ベーチェット病の精巣上体炎 (副睾丸炎) における診療ガイドライン. 第 2 回日本ベーチェット病学会, 2018.
- 32) 廣畑俊成, 東野俊洋, 菊地弘敏, 沢田哲治, 岳野光洋, 桑名正隆, 永渕裕子, 田中良哉, 桐野洋平, 石ヶ坪良明. ベーチェット病の関節病変の実態と診療ガイドライン. 第 2 回日本ベーチェット病学会, 2018.
- 33) ◎鈴木達也, 松尾康正, 加藤正樹, 清川博史, 小澤碧, 佐藤義典, 池田佳子, 山下真幸, 山崎宜興, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. トシリズマブ投与中に大腸憩室炎をきたした強皮症の一例. 日本消化器病学会関東支部第 353 回例会, 2019.
- 34) ◎瀬上航平, 山田浩史, 大岡正道, 朝野隆之, 阿部宏志, 内川隆子, 角田由美子, 橘川薫, 小林泰之, 三村秀文, 安田宏, 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. 聖マリアンナ医学会第 76 回学術集会, 2019.
- 35) ◎黒須絵莉, 高畑丞, 平間千絵, 石崎克樹, 西迫尚, 家研也, 松田隆秀. フィリピンから帰国後に重症 Dengue 熱の疑われた症例. 第 85 回神奈川県感染症医学会, 2019.
- 36) 今村充. Autoreactive thymus-derived CXCR5⁺ B cell-helper T cells promote B cells to produce autoantibodies. 第 47 回日本免疫学会学術集会, 2018.

② 国際学会

- 1) Ando Takayasu, Suzuki Takeshi, Ooka Seidou, Nagahuchi Hiroko, Yamasaki Yoshioki, Imamura Mitsuru, Tonooka Kumiko, Takakuwa Yukiko, Kiyokawa Tomohumi, Matsusita Hiromi, Ishimori Kana, Fujimoto Hisae, Shinagawa Shoshi, Uchida Marina, Asari Yusa, Iida Harunobu, Suzuki Kanako, Kawahata Kimito. Early response predicts sustained response to tocilizumab switched from abatacept. APLAR 2018, 2018.
- 2) Suzuki Takeshi, Ando Takayasu, Shinagawa Shoshi, Mizushima Machiko, Shibata Tomohiko, Kawahata Kimito. Half dose reduction of methotrexate in patient with RA who achieved clinical remission. 2018ACR/ARHP Annual Meeting, 2018.
- 3) Iida Harunobu, Hanaoka Hironari, Ishimori Kana, Kiyokawa Tomohumi, Takakuwa Yukiko, Kawahata Kimito. Myocardial fatty acid metabolism and perfusion mismatch in scintigraphy predicts worse prognosis in clinically amyopathic dermatomyositis. 2018 ACR/ARHP Annual Meeting, 2018.
- 4) Matsushita Hiromi, Yamasaki Yoshioki, Okazaki Takahiro, Takakuwa Yukiko, Ozaki Shoichi, Yamada Hidehiro, Kawahata Kimito. Impact of interstitial Lung disease on the long-term survival in 76 Japanese patients with microscopic polyangiitis. 2018ACR/ARHP Annual Meeting, 2018.

③ その他

- 1) 川畑仁人. 高齢関節リウマチの実態と治療戦略. リウマチ診療セミナー, 2018.

- 2) 清川智史. 日本人Ⅲ・Ⅳ型ループス腎炎の寛解導入における有効性を高めるための MMF と HCQ の位置付けとその使い方. エリテマトーデス治療研究会, 2018.
- 3) 清川智史. RA におけるアバタセプトの有効性. ブリストル・マイヤーズスクイブ社内勉強会, 2018.
- 4) 山崎宜興. RA に対するゴリムマブの使用経験. ヤンセンファーマ社内勉強会, 2018.
- 5) 川畑仁人. 膠原病治療の現在と未来. 膠原病友の会, 2018.
- 6) 鈴木豪. リウマチ内科での PsA の診断と治療. 第 1 回乾癬性関節炎の診療科連携を考える会, 2018.
- 7) 清川智史. 当院における高齢者 RA の治療. Kanagawa Young RA Meeting, 2018.
- 8) ◎藤本久絵, 高桑由希子, 安藤貴泰, 殿岡久美子, 花岡洋成, 山崎宜興, 大岡正道, 岡崎貴裕, 川畑仁人. 悪性貧血を合併した関節リウマチの一例. 第 59 回 関東リウマチ研究会, 2018.
- 9) 清川智史. MMF-TDM meeting. 中外製薬社内講演会, 2018.
- 10) 花岡洋成. 膠原病診療におけるステロイドの使い方～薬局薬剤師の先生に望むこと～. 横浜リウマチメディカルスタッフセミナー, 2018.
- 11) 品川尚志. 当科で経験した不明熱の一例. 横浜市西部地区リウマチ連携医会, 2018.
- 12) 柴田朋彦. ～女性ホルモンと関節症状～更年期に生じる関節痛. 横浜市西部地区リウマチ連携医会, 2018.
- 13) 清川智史. 高齢発症 RA とループス腎炎の維持療法について. アステラス製薬社内講演会, 2018.
- 14) 川畑仁人. 高齢関節リウマチの実態と治療戦略. 山梨 RA 生物学的製剤研究会, 2018.
- 15) 山崎宜興. CTD-PH の概説とその特殊性. アクテリオン社内勉強会, 2018.
- 16) 川畑仁人. 聖マリアンナ医科大学リウマチ・膠原病生涯治療センター発足について. 第 294 回川崎市小児科医会研修会川崎市内科医会研修会～不明熱から膠原病を診断するために～, 2018.
- 17) 川畑仁人. 高齢関節リウマチの実態と治療戦略. 多摩リウマチマネージメントセミナー, 2018.
- 18) 山崎宜興. 日常診療で知っておきたい膠原病と肺高血圧症のエッセンス. 川崎北部肺高血圧症講演会, 2018.
- 19) ◎柴田朋彦, 水島万智子, 品川尚志, 勝山直興, 柴田俊子, 山前正臣, 大矢直子. 顕微鏡的多発血管炎の悪性腫瘍合併頻度の検討. 第 73 回神奈川リウマチ医会, 2018.
- 20) 清川智史. 病態から見た関節リウマチにおける薬剤選択. ファイザー株式会社社内勉強会, 2018.
- 21) 安藤貴泰. 生物学的製剤非ナীব関節リウマチ症例におけるトシリズマブ有効性予測因子の検討. 第 6 回横浜 Immunology seminar, 2018.
- 22) 川畑仁人. 全身性エリテマトーデス. 青葉区難病医療講演会, 2018.
- 23) 長岡章兵, 山口優美, 高桑由希子. 高齢者リウマチ患者の Cure と Care. RA Total Care Seminar Vol.3, 2018.
- 24) 高桑由希子. 関節リウマチにおける高齢者への治療アレンジメント. RA Total Care Seminar vol.3, 2018.
- 25) 清川智史. MMF-TDM meeting (ループス腎炎の新しい治療戦略). 中外製薬社内研修会, 2018.
- 26) 川畑仁人. 関節リウマチ高齢化の実態と治療戦略. 第 31 回リウマチ薬物治療研究会, 2018.
- 27) 川畑仁人. 高齢関節リウマチの治療戦略. 第 24 回横浜リウマチ・膠原病研究会, 2018.
- 28) 清川智史. 膠原病、特に関節リウマチのクリニカルクエスチョン. Dialogue Training, 2018.
- 29) 川畑仁人. がん免疫治療に伴う自己免疫疾患. 第 59 回 O.I.D Conference, 2018.

- 30) 川畑仁人. 膠原病治療の基礎から最新知見まで. JCR2018 全国中央教育研修会東京大会, 2018.
- 31) 川畑仁人. 高齢関節リウマチの実態と治療戦略. RA Clinical Web Seminar, 2018.
- 32) 清川智史. リウマチは関節だけの病気じゃない! ~気をつけなければいけない合併症は?~. 市民公開講座, 2018.
- 33) 川畑仁人. 高齢関節リウマチの実態と治療戦略. 日本リウマチ学会中部支部学術集会第30回中部リウマチ学会ランチョンセミナー, 2018.
- 34) 大岡正道. リウマチ・膠原病・アレルギー内科の現状. 東京・神奈川リウマチ膠原病診療連携の会, 2018.
- 35) 清川智史. 当院におけるオルミエントの使用経験. 川崎北部 JAK Forum, 2018.
- 36) 山崎宜興. RA 診療における実臨床の諸問題: 高齢・肺疾患合併症患者におけるマネジメント. 神奈川県 RA マネジメント研究会, 2018.
- 37) 清川智史. 当院におけるケブザラの使用経験. 多摩ケブザラ発売記念講演会, 2018.
- 38) 川畑仁人. 高齢関節リウマチの実態と治療戦略. 高齢者リウマチを考える会, 2018.
- 39) 川畑仁人. 内科で診る関節の病気を知ろう~怪我もないのに関節の腫れや痛みを感じたら~. 第43回聖マリアンナ医科大学 公開講座, 2018.
- 40) 川畑仁人. 膠原病内科医が知っておくべきがん免疫療法. 自己免疫疾患 Web セミナー, 2018.
- 41) 川畑仁人. 膠原病に伴う間質性肺炎の最新治療. IPF Meet the Experts, 2018.
- 42) 川畑仁人. 膠原病診察の考え方と診察法. 第9回 JHN セミナー, 2018.
- 43) 川畑仁人. 関節リウマチの病態における T 細胞の役割. 神奈川リウマチ最新治療セミナー2018, 2018.
- 44) 川畑仁人. 関節リウマチの病態における T 細胞の役割. 関節リウマチ up to date セミナー in Asahikawa2018, 2018.
- 45) 川畑仁人. 関節リウマチおよび全身性エリテマトーデスにおける最新の治療. 第60回信州リウマチ膠原病懇談会, 2018.
- 46) 鈴木豪. 当院におけるサリルマブの使用経験. 神奈川北部リウマチ性疾患講演会, 2018.
- 47) 鈴木豪. 生物学的製剤非ナイーブ関節リウマチにおけるトシリズマブの使用経験. CHUGAI Immunology Lectures, 2018.
- 48) 鈴木可奈子. 免疫抑制療法を施工したシェーグレン症候群合併肺高血圧症の1例. 神奈川県若手膠原病臨床医 CTD-PAH セミナー, 2018.
- 49) 川畑仁人. 関節リウマチの病態および治療に関する最近の進歩. 第36回京都リウマチ・膠原病研究会, 2018.
- 50) 川畑仁人. がん免疫治療 副作用としての自己免疫疾患一特に関節リウマチ・膠原病関連有害事象について一. 第11回基礎と臨床を結ぶ分子病態研究会, 2018.
- 51) 清川智史. 当院におけるオルミエントの使用経験. Olumiant Kanagawa Web Seminar, 2018.
- 52) 柴田朋彦. 更年期の関節痛 ~女性ホルモンと関節症状~. 第20回箱根リウマチ, 2018.
- 53) 高桑由希子. 関節リウマチにおける高齢者への治療アレンジメント. RA Clinical Web Seminar, 2018.
- 54) 川畑仁人. 膠原病疾患と TMA. 社内勉強会, 2018.

- 55) 川畑仁人. リウマチ・膠原病における移行期医療. 北陸 JIA・AOSD セミナー, 2018.
- 56) 川畑仁人. リウマチ性疾患の移行医療の展望. 厚生労働省自己免疫研究班, 2018.
- 57) 清川智史. III・IV型ループス腎炎の寛解導入における有効性を高めるための MMF と HCQ の使い方. SLE 領域レクチャーミーティング, 2018.
- 58) 清川智史. III・IV型ループス腎炎におけるミコフェノール酸モフェチルの血中濃度と有効性の検証～どの時相の血中濃度が有効性を規定するか～. CHUGAI Immunology Lectures, 2018.
- 59) 岡崎貴裕. 現在の大型血管炎の考え方と治療. 第 8 回 静岡東部 IL-6 阻害薬研究会, 2018.
- 60) 清川智史. ベリムマブ開始後に著明な Raynaud 症状の改善を認めた一例. ベンリスタ発売 1 周年記念講演会, 2018.
- 61) 清川智史. 病態から見た生物学的製剤の選択. Knowledge Development, 2018.
- 62) 山崎宜興. CTD-PH と肺血管拡張薬の適正使用について. アデムパス錠肺循環障害研究会, 2018.
- 63) 川畑仁人. 関節リウマチの病態および治療に関する最近の話題ーサリルマブの役割についてー. 播磨リウマチセミナー, 2018.
- 64) 川畑仁人. 関節リウマチにおける T 細胞の役割. 第 29 回日本リウマチ学会関東支部学術集会ランチョンセミナー5, 2018.
- 65) 川畑仁人. 自己免疫疾患既往症例の安全性. 第 4 回 I-O Expert Meeting, 2018.
- 66) 川畑仁人. 関節リウマチの病態と治療戦略. 川崎北部リウマチ診療ネットワーク～アダリムマブを再考する～, 2018.
- 67) 山崎宜興. CTD-PH における肺血管拡張薬の位置づけ. 日本新薬社内勉強会, 2018.
- 68) 川畑仁人. がん免疫治療に伴う自己免疫疾患. 駒込病院総合カンファレンス, 2018.
- 69) 川畑仁人. 自己免疫とがん免疫の接点を探る. 第 83 回 MRC, 2018.
- 70) 清川智史. 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. Better to Best Treatment Meeting, 2018.
- 71) 川畑仁人. irAE. がん免疫療法エキスパートセミナー, 2018.
- 72) 川畑仁人. 関節リウマチ治療におけるサリルマブの役割. 旭化成ファーマ社員向け講演会, 2019.
- 73) 川畑仁人. 関節リウマチにおける最新の潮流-デノスマブの役割を考える-. 湘南免疫疾患カンファレンス特別講演会, 2019.
- 74) 永渕裕子. 自験例を含めた AAV の治療戦略について. CHUGAI Immunology Lectures, 2019.
- 75) 山崎宜興. 炎症性筋疾患に伴う心肺病変について (ヴェノグロブリン IH 10% 発売記念). 第 1 回 横浜筋炎セミナー, 2019.
- 76) 永渕裕子. ANCA 関連血管炎の診断と治療. 第 7 回リウマチ膠原病セミナー, 2019.
- 77) 清川智史. RA におけるトシリズマブの役割～病態から見た関節炎の治療戦略～. 中外製薬社内勉強会, 2019.
- 78) 川畑仁人. 関節リウマチの病態および治療における最近の話題ーサリルマブの役割についてー. Gunma Rheumatology Update Seminar, 2019.
- 79) 鈴木豪. 関節リウマチの治療と今後の展望. Knowledge Development, 2019.
- 80) 清川智史. 関節リウマチの最新治療. 八王子市民公開講座, 2019.
- 81) 山崎宜興. CTD-PH の早期診断と治療介入時の注意点. 川崎 肺高血圧症セミナー, 2019.

- 82) 川畑仁人. 関節リウマチの病態および治療に関する最近の進歩. 第 1 回秋田県リウマチ治療記念講演会, 2019.
- 83) 岸本暢奨, 桐野洋平, 磯崎健男, 清川智史. 関節RA治療時のクリニカルクエスト～JAK 阻害剤の活かし方～. 次代 Rheumatology Expert Seminar –RA 治療に携わる次代の会～, 2019.
- 84) 川畑仁人. 高齢関節リウマチの実態と治療戦略. 第 6 回築豊リウマチ研究会, 2019.
- 85) 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) ～当院における予防と治療の工夫～. 第 59 回川崎リウマチカンファレンス, 2019.
- 86) 品川尚志. 奇異な間質性肺炎像を呈した関節リウマチ患者の一例. 第 59 回関節リウマチカンファレンス, 2019.
- 87) 清川智史. HCQ 単剤治療の有効性とそれを可能にする背景とは. Lupus Erythematosus Seminar in KANAGAWA, 2019.
- 88) 清川智史. 実臨床におけるオレンシアー1st バイオとしての立ち位置－. ORENCIA Conference in Kanagawa, 2019.
- 89) 清川智史. JAK 阻害薬の evidence と現状における立ち位置. 田辺三菱製薬株式会社社内講演会, 2019.
- 90) 川畑仁人. 突発性間質性肺炎と膠原病における鑑別診断と治療の実際. 間質性肺炎セミナー in 相模原, 2019.
- 91) 柴田朋彦. 分子標的薬使用困難な RA に対する csDMARDs 治療のコツ. DMARDs を語る会 in 横浜支部, 2019.
- 92) 鈴木豪. リウマチ性疾患の画像診断・MRI. 第 16 回神奈川東部 RA マネジメント研究会, 2019.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著		12
	解説又は総説	9	
	症例報告	3	
	その他		
学会発表	国内学会	35	1
	国際学会		4
	その他	92	

神経精神科学

著書

- 1) 堀宏治, 袖長光知穂. コリンエステラーゼ阻害薬-総論、使い分け、切り替え法 かかりつけ医のための「攻める」認知症ガイド 2018;105-108.
- 2) 堀宏治, 小西公子, 袖長光知穂, 細井美佐, 富岡大, 蜂須貢. Anticholinergic Burden (ACB)について教えてください 老年医学 2018;5(56):455-458.
- 3) 木下直紀. 急性期病棟でこころをつなぐ-心理療法をおこなう心理士の立場から 急性期治療を再考する 2018;67-73.
- 4) 小口芳世. Q12 統合失調症の患者さんに持効性注射剤を使用する際、投与量の目安はどう決めたらよいでしょうか? 精神科治療学 Vol.33 増刊号精神科臨床 144 の Q&A 2018;36-37.
- 5) 安藤久美子. 解離性障害 刑事精神鑑定ハンドブック 2019;196-205.
- 6) 安藤久美子. 少年の司法システムと精神鑑定 刑事精神鑑定ハンドブック 2019;78-89.
- 7) Seiya Miyamoto, Nobumi Miyake. Novel treatments and future directions. Treatment Response and Resistance in Schizophrenia 2018;184-202.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 稲垣中, 瀬戸秀文, 島田達洋, 小口芳世, 小泉典章, 吉住昭. 措置入院となった精神障害者の治療転帰に関する後ろ向きコホート研究 (その 2): 措置入院患者の退院後の死亡リスクに関する検討. 臨床精神医学, 2018;48(4):335-342.
- 2) 瀬戸秀文, 稲垣中, 島田達洋, 小口芳世, 小泉典章, 吉住昭. 措置入院となった精神障害者の治療転帰に関する後ろ向きコホート研究 (その 1): 措置解除された患者の長期転帰に影響する因子について. 臨床精神医学, 2018;48(4):323-333.
- 3) 安藤久美子. 我が国における性犯罪者治療の今-性犯罪者の治療介入アプローチ: SPIRITS の開発と実践-. 犯罪学雑誌, 2018;84(6):161-170.

② 総説又は症例解説

- 1) 安藤久美子. 発達障害・知的障害の治療-性犯罪プログラムの実践を踏まえて. こころの科学, 2018;199:83-89.
- 2) 安藤久美子. 思春期における性に関する問題-性的被害の実態を知る-. 性の健康, 2018;17(2):26-29.
- 3) 安藤久美子. 暴力のリスク・アセスメント. 日精診, 2018;44(3):15-28.
- 4) 堀宏治, 小西公子, 袖長光知穂, 細井美佐, 富岡大, 蜂須貢. Anticholinergic Burden (ACB)について教えてください. Geriatric Medicine, 2018;56:455-458.
- 5) 古茶大樹. 理念型としての緊張病. 精神科治療学, 2018;33(6):747-752.
- 6) 櫛野宣久, 古茶大樹. 安楽死制度と精神医学. 総合病院精神医学, 2018;30(3):235-241.
- 7) 小野和哉. 新規 DSHD 治療薬グアンファシンの登場. 新薬と臨床, 2018;67(8):950-955.
- 8) 中澤佳奈子, 安藤久美子. 性犯罪加害者・被害者のアセスメントと治療アプローチ. 精神科治療学, 2018;33(8):965-969.

- 9) 安藤久美子. 司法的観点を活かした発達障害臨床. 精神科治療学, 2018;33(8):943-947.
 - 10) 安藤久美子. 思春期における性に関する問題—性的被害の実態とその治療—. 性の健康, 2018;17(3):24-28.
 - 11) 小野和哉. 【自閉スペクトラム症と注意欠如・多動症の臨床と病態理解】大人の神経発達症 成人の自閉スペクトラム症 (ASD)と注意欠如・多動症(ADHD). 最新医学, 2018;73(10):1374-1381.
 - 12) 小野和哉. 【こころの発達の問題に関する"古典"をふりかえる】ADHDの古典 存在していながら認識されないもの. 精神医学, 2018;60(10):1085-1092.
 - 13) 安藤久美子. わたしの精神鑑定—真実への探求—. 臨床精神医学, 2018;47(11):1307-1312.
 - 14) 袖長光知穂, 堀宏治. 高齢者の妄想性障害とメンタルヘルス. 精神医学, 2019;61(1):39-46.
 - 15) 長田賢一, 渡邊高志, 芳賀俊明. 精神・神経系疾患 双極性障害. 医薬ジャーナル, 2019;55(3):825-829.
 - 16) 関口潔, 三宅誕実, 宮本聖也. 統合失調症. 医薬ジャーナル, 2019;55(3):119-125.
- ③ その他
- 1) 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. 日本児童青年精神医学会総会抄録集 59 回, 2018::S8-3.
 - 2) 小野和哉. ADHD の最新の話 見出されてきた新しい特性. 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 28 回・48 回, 2018::168.
 - 3) 木下直紀. 自分自身でいられること—精神分析の中にあるもの. 統合失調症の広場, 2019;13:119-122.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Michiho Sodenaga, Koji Hori, Kimiko Konishi, Chiaki Hashimoto, Kyoko Katsumura and Mitsugu Hachisu. Commentary: Over-Diagnosis and Under-Diagnosis of Alzheimer's Disease. Journal of Alzheimer's Disease & Parkinsonism, 2018;8(5):1000449.
- 2) Nakao S, Nakagawa A, Oguchi Y, Mitsuda D, Kato N, Nakagawa Y, Tamura N, Kudo Y, Abe T, Hiyama M, Iwashita S, Ono Y, Mimura M. Web-Based Cognitive Behavioral Therapy Blended With Face-to-Face Sessions for Major Depression : Randomized Controlled Trial. Journal of Medical Internet Research, 2018;20(9):e10743.

② 総説又は症例解説

- 1) Kimiko Konishi, Masayuki Tani, Norihisa Akashi, Michiho Sodenaga, Mitsugu Hachisu and Koji Hori. USE OF SERUM ANTICHOLINERGIC ACTIVITY TO DETERMINE THE OPTIMAL DOSE OF ANTIPSYCHOTIC MEDICATION FOR PATIENTS WITH SCHIZOPHRENIA. INTERNATIONAL JOURNAL OF CURRENT RESEARCH, 2018;10(8):72965-72969.

③ その他

- 1) Koji Hori and Michiho Sodenaga. Commentary: Not Aricept but Donepezil Should not Permit for Lewy Body Disease without Proper Clinical Trials. Journal of Alzheimer's Disease & Parkinsonism, 2018;8(4):1000447.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小口芳世. 精神科を有する一般総合病院における措置入院相当例への対応. 第 14 回日本司法精神医学会大会, 2018.
- 2) ◎安藤久美子, 中澤佳奈子, 岡田幸之. 医療観察法通院対象者の 12 年間の軌跡と社会内統合の実態. 第 14 回日本司法精神医学会大会, 2018.
- 3) ◎木下直紀. 精神科急性期病棟での精神分析的な心理療法の可能性. 日本精神分析的な心理療法フォーラム第 7 回大会, 2018.
- 4) ◎長田賢一, 松本美富士, 倉恒弘彦, 横田俊平, 臼井千恵, 西岡健弥, 菊池雅子, 西岡久寿樹. 線維筋痛症と鑑別疾患の疼痛オフセット現象を用いたバイオリジカルマーカーとしての検討. 第 114 回日本精神神経学会, 2018.
- 5) ◎安藤久美子, 中澤佳奈子, 照本麦子, 大塚俊弘. 性犯罪者治療の現在-発達障害および知的障害者向けの治療プログラム (SPIRITS) の紹介. 第 114 回日本精神神経学会学術総会, 2018.
- 6) ◎安藤久美子, 中澤佳奈子, 曾雌崇弘, 野田隆政, 岡田幸之. 地域司法精神医療-その 10 年を振り返って-. 第 114 回日本精神神経学会学術総会, 2018.
- 7) ◎小口芳世. わが国の学校保健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~. 第 114 回日本精神神経学会学術総会, 2018.
- 8) ◎安藤久美子. 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 年アンケート調査の結果から. 第 114 回日本精神神経学会学術総会, 2018.
- 9) ◎岡田幸法, 白石眞, 佐々木直, 伊佐早健司, 佐々木央我, 櫛野宣久, 山口慶一郎, 長谷川泰弘, 中島康雄. Parkinson 病 (PD)/Lewy 小体型認知症(DLB)患者の脳血流シンチグラフィの特徴. 第 12 回日本パーキンソン病・運動障害疾患学会 (MDSJ) コングレス, 2018.
- 10) ◎勝村恭子, 佐々木央我, 袖長光知穂, 秋山知子, 右田王介, 山本仁, 堀宏治, 古茶大樹. 若年性認知症を疑われ、葉酸欠乏から高ホモシス테인血症と診断した一例. 東京精神医学会, 2018.
- 11) ◎浅野理佳, 東啓悟, 岩倉拓, 小牧右京, 木下直紀, 重宗祥子, 関真粧美, 森一也, 山口貴史, 山崎孝明. 心理臨床学会における精神分析の位置その 3-心理臨床における精神分析の生きる/生きる場所とは?. 日本心理臨床学会第 37 回大会, 2018.
- 12) ◎三宅誕実. 総合病院におけるリエゾンチームの役割. 第 47 回神奈川県心身医学会学術集会, 2018.
- 13) ◎長田賢一, 松本美富士, 倉恒弘彦, 横田俊平, 臼井千恵, 西岡健弥, 菊池雅子, 西岡久寿樹. オフセット現象を用いた線維筋痛症のバイオリジカルマーカーとしての検討. 日本線維筋痛症学会第 10 回学術集会, 2018.
- 14) ◎長田賢一, 松本美富士, 倉恒弘彦, 横田俊平, 臼井千恵, 西岡健弥, 菊池雅子, 西岡久寿樹. オフセット現象を用いた線維筋痛症のバイオリジカルマーカーとしての検討. 第 10 回日本線維筋痛症学会, 2018.
- 15) ◎木下直紀. 医療領域での経験-自分たちが何をしているのかを吟味することで精神分析性を担保する-. 日本精神分析学会第 64 回大会, 2018.
- 16) ◎木下直紀. 経験の連続性の二側面-反復強迫と、経験から学ぶことの積み重ね. 日本精神分析学会第 64 回大会, 2018.

- 17) ◎小口芳世, 櫛野宣久, 袖長光知穂, 古茶大樹. ミルタザピン増量後にせん妄を呈したうつ病の2症例. 第31回日本総合病院精神医学会, 2018.
 - 18) ◎長谷川浩, 渡邊高志, 神山昌也, 伊東孝滋, 前泊味音, 田所正典, 荒井淳, 岩野香織, 小島聡美, 長田賢一. 気分障害の対応に苦渋した症候性てんかんの1例. 第31回日本総合病院精神医学会総会, 2018.
 - 19) ◎長田賢一, 松本美富士, 倉恒弘彦, 横田俊平, 臼井千恵. 線維筋痛症のオフセット現象を用いたバイオロジカルマーカーとしての検討. 第48回日本慢性疼痛学会, 2019.
 - 20) ◎神山昌也, 安藤久美子, 伊東孝滋, 神山明子. 入院時アセスメントを活かした退院支援への取り組み. 日本社会精神医学会, 2019.
 - 21) ◎安藤久美子, 伊豆丸剛, 小口芳世. 性犯罪リスクのある知的障がい者向けの治療プログラム. 日本社会精神医学会, 2019.
 - 22) ◎小口芳世. ベッドサイドラーニング(BSL)は医学生の精神医学に対する態度を変化させるか. 第38回日本社会精神医学会総会, 2019.
 - 23) ◎安藤久美子. 発達障害と犯罪精神医学. 日本ADHD学会第10回総会, 2019.
 - 24) ◎長谷川浩, 渡邊高志, 荒井淳, 岩野香織, 小島聡美, 田所正典, 神山昌也, 伊藤孝滋, 前泊味音. 文章完成テスト(SCT)の有用性(産後再発したうつ病の事例検討). 第48回神奈川県心身医学会総会, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ◎Kazuya Ono. Survey on the response to developmental disorders at ages 12 and higher in general psychiatric outpatient care in Japan. the 23rd World Congress of the International Association For Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions, 2018.
 - 2) ◎Osada K, Matsumoto Y, Kuratune H, Yokota S, Usui C, Nishioka K, Kikuchi M, Nishioka K. Offset analgesia is available for biological marker for fibromyalgia. International Association for the Study of Pain, 2018.
- ③ その他
- 1) ◎袖長光知穂. 先天性の消化器疾患の加療中、児童へのわいせつ行為を繰り返し、休学期間が長かったため精神年齢が低いと弁解した45歳男性の事例. 第22回TFPC研究会, 2018.
 - 2) ◎長田賢一. 高齢者における睡眠導入剤の問題点と使い方. 不眠症学術講演会, 2018.
 - 3) ◎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, 2018.
 - 4) ◎古茶大樹. 精神医学における疾患とは. 立川メンタルヘルスセミナー, 2018.
 - 5) ◎長田賢一. 高齢者における睡眠導入剤の問題点と使い方. 川崎睡眠研究会, 2018.
 - 6) ◎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, 2018.
 - 7) 精神医学. 精神医学. 家庭裁判所調査官養成課第15期前期合同研修, 2018.
 - 8) ◎安藤久美子. 発達障害について. 平成30年度新任部総括裁判官研究会, 2018.
 - 9) ◎安藤久美子. 精神医学 I. 家庭裁判所調査官養成課程第15期前期合同研修, 2018.
 - 10) ◎小口芳世. 統合失調症患者におけるアセナピンの有用性. Schizophrenia Group in 新横浜, 2018.
 - 11) ◎安藤久美子. 精神障害者への対応. 第93回法務局・地方法務局職員専科(人権)研修, 2018.
 - 12) ◎小口芳世. 統合失調症患者におけるアセナピンの有用性. 相武メンタルフォーラム, 2018.

- 13) ◎長田賢一. 高齢者における睡眠導入剤の問題点と使い方. 地域医療のための学術研修会, 2018.
- 14) ◎安藤久美子. 精神医学的観点からみた責任能力. 平成30年度第一回判決において重視された事情に関する研究会議, 2018.
- 15) ◎安藤久美子. 適正な鑑定人選びのために知っておきたい10箇条. 第147回検事一般研修, 2018.
- 16) ◎安藤久美子. 発達障害について. 第2回取り調べ技術・捜査指揮研修, 2018.
- 17) ◎長田賢一. 高齢者における睡眠導入剤の問題点と使い方. 茅ヶ崎不眠症学術講演会, 2018.
- 18) ◎小口芳世. 児童・思春期における心の健康発達・成長支援に関する研究. (日本医療研究開発機構 障害者対策総合研究開発事業 精神障害分野 H29年度-31年度 研究開発代表者 東邦大学 水野雅文先生) 研究班班会議1回目, 2018.
- 19) ◎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, 2018.
- 20) ◎小口芳世. 児童・思春期における心の健康発達・成長支援に関する研究. (日本医療研究開発機構 障害者対策総合研究開発事業 精神障害分野 H29年度-31年度 研究開発代表者 東邦大学 水野雅文先生) 研究班班会議2回目, 2018.
- 21) ◎安藤久美子. 発達障害について. 第3回取り調べ技術・捜査指揮研修, 2018.
- 22) ◎勝村郁子, 小口芳世, 渡邊亮, 秋山知子, 古茶大樹. 行動異常を呈した前頭側頭型認知症の2症例-典型発症例と非典型発症例の比較-. 第47回神奈川県心身医学会, 2018.
- 23) ◎安藤久美子. 精神科医療と暴力. 第16回新都心・精神科臨床フォーラム, 2018.
- 24) ◎小口芳世. うつ病診療の現状 2018. (株)大日本住友製薬社内勉強会, 2018.
- 25) ◎小口芳世. 抗精神病薬持効性注射製剤(LAI)による適正な治療を目指して. Paliperidone Web Seminar in Mizonokuchi, 2018.
- 26) ◎安藤久美子. 専門家承認尋問演習. 第123回検事専門研修, 2018.
- 27) ◎安藤久美子. 精神鑑定. 第16回裁判員裁判対象事件担当中核事務官研修, 2018.
- 28) ◎安藤久美子. 性的問題行動に関わる障がい者の社会インテグレーション. 文科研研究班会議, 2018.
- 29) ◎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, 2018.
- 30) ◎安藤久美子. 若者の性・性被害をめぐる. 現代の青年期を考える, 2018.
- 31) ◎安藤久美子. 事例検討演習. 第10回刑事精神鑑定ワークショップ, 2018.
- 32) ◎小口芳世. うつ病に対するハイブリッド認知行動療法の有効性. エリアフォーラム in あさひの丘, 2018.
- 33) ◎安藤久美子. 専門家証人尋問演習②・講評. 第148回検事一般研修, 2018.
- 34) ◎小口芳世. うつ病診療のいま2018—自験例から考える薬物療法の位置づけ—. 富士薬品社内勉強会, 2018.
- 35) ◎小口芳世. 統合失調症におけるアセナピンの有用性. 統合失調症治療研究会 in 横浜, 2018.
- 36) ◎安藤久美子. 「性非行防止指導の実践について」. 専門研修課程矯正教育科第28回研修, 2018.
- 37) ◎安藤久美子. 通院モニタリング調査から見る医療観察法の現状. 滋賀県医療観察制度運営連絡協議会, 2018.
- 38) ◎神山昌也, 勝村恭子, 小口芳世. 歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮性(DRPLA)に伴う精神症状を示した一例. 2018年聖マリアンナ医科大学神経精神科学教室集談会, 2018.

- 39) ◎安藤久美子. 性犯罪の現状. 第5回「性の健康カウンセラー養成講座」, 2018.
- 40) ◎安藤久美子. 地域でくらす・地域でささえる. 第2回統合失調症治療センター市民公開講座, 2018.
- 41) ◎小口芳世. 双極性障害の治療薬の使い分け. 共和薬品工業株式会社神奈川ブロック勉強会@ホテル KSP, 2018.
- 42) ◎安藤久美子. 「通院モニタリング調査からみる医療観察法の現状」. 京都府医療観察制度運営連絡協議会, 2018.
- 43) ◎小口芳世. 薬物療法が有効であった認知症の症例報告. 川崎北部認知症カンファレンス, 2019.
- 44) ◎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, 2019.
- 45) ◎小口芳世. 精神疾患とスティグマ. 慶應義塾大学医学部精神・神経科学教室社会精神精神医学研究会 H30 年度第 5 回勉強会, 2019.
- 46) ◎安藤久美子. 知的・発達障害を有するものの取調べ. 取調べ技術専科, 2019.
- 47) ◎安藤久美子. 精神鑑定. 平成 30 年度新任検事研修, 2019.
- 48) ◎田所正典. 認知症のスクリーニング検査～日常診療に生かす HDS-R～. 川崎市北部認知症を考える会第 12 回研修会, 2019.
- 49) 袖長光知穂. 高齢者と運転免許. 平成 30 年度聖マリアンナ医科大学認知症（老年精神疾患）治療研究センター公開講座, 2019.
- 50) ◎小口芳世. 統合失調症におけるアセナピンの有用性. Psychiatric Disorder Conference in 新横浜, 2019.
- 51) ◎神山昌也, 小口芳世, 勝村恭子, 古茶大樹. 病初期に多彩な精神症状を呈した妄想性うつ病の一例. 第 48 回神奈川心身医学会, 2019.
- 52) ◎小口芳世. 統合失調症におけるアセナピンの有用性. 第 3 回川崎シクレスト研究会, 2019.

		和文	英文
著 書		6	1
論 文	原著	3	2
	解説又は総説	16	1
	症例報告		
	その他	3	1
学会発表	国内学会	24	
	国際学会		2
	その他	52	

小児科学(小児科・新生児)

著書

- 1) 宮本雄策. 小児科医宮本先生、ちょっと教えてください！ 2018;:1-199.
- 2) 井上瑤子. 症例を通して学ぶ年代別食物アレルギーのすべて 2018;:236-237.
- 3) 長江千愛, 瀧正志. 小児科領域の DIC、臨床に直結する血栓止血学改訂 2 版 2018;:380-386.
- 4) 山本仁. 小児疾患領域における診断・治療の現状：新生児けいれん 2018;:419-424.
- 5) 長江千愛. 血友病、von Willebrand 病 2018;:602-603.
- 6) 勝田友博. 小児科臨床, 尿路感染症 2018;12(71):2543-2548.
- 7) 勝田友博. Carlisle, WHO Tagmeeting に参加して 2019;3(23):11.
- 8) 今泉太一, 宮本雄策. 内分泌症候群 (von Hippel-Lindau 病) 2019;(3):361-365.
- 9) 大橋博樹, 神崎美玲, 堀越健, 宮本雄策. 見ためと症候で探す! こどもの皮膚診療 2019;:1-278.
- 10) 山本寿子, 宮本雄策. 見ためと症候で探す! こどもの皮膚診療 (その他の神経皮膚症候群) 2019;:245-249.
- 11) 山本寿子, 宮本雄策. 見ためと症候で探す! こどもの皮膚診療 (神経線維症) 2019;:236-240.
- 12) 山本寿子, 宮本雄策. 見ためと症候で探す! こどもの皮膚診療 (結節性硬化症) 2019;:241-244.
- 13) 小島隆浩. 見ためと症候で探す! こどもの皮膚疾患 2019;:119-122.
- 14) 吉岡奈月. 見ためと症候で探す! こどもの皮膚疾患 2019;:98-102.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 梅沢陽太郎, 森美佳, 砂田美希, 森内巧, 廣瀬あかね, 鈴木真波, 松岡明希菜, 足利朋子, 長江千愛, 本間千夏, 安藤歩, 田村みどり, 瀧正志. 当院における血友病保因者の母体と児の妊娠および周産期管理. 日産婦新生児血会誌, 2018;28(1):24-25.
- 2) 置塩英美, 小町詩織, 伊東祐順, 北東功. 新生児における、赤血球製剤出庫および投与開始から、投与終了までの時間に関する検討. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2018;28(1):14-15.
- 3) 慶野大, 置塩英美, 松岡明希菜, 伊東祐順, 森鉄也, 北東功, 木下明俊. 新生児白血病が原因と考えられる胎児水腫の 1 例. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2018;28(1):10-11.
- 4) 星出まどか, 是松聖悟, 宮田理英, 三牧正和, 村松一洋, 宮本雄策, 山中岳, 下川尚子, 山内秀雄. 静注用抗けいれん薬の安全使用に関する調査. 脳と発達, 2019;51(1):15-18.
- 5) 宮本雄策, 村松一洋, 星出まどか, 宮田理英, 三牧正和, 山中岳, 下川尚子, 是松聖悟, 山内秀雄. 小児脳波検査時の薬物鎮静に関する調査. 脳と発達, 2019;51(1):19-23.
- 6) 加久翔太郎, 水口浩一, 阪井裕一, 山本仁. 乳幼児の MRI 検査における鎮静薬の有用性と安全性. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;46:231-237.

② 総説又は症例解説

- 1) 瀧正志. 播種性血管内凝固症候群. 小児科診療 2018 年増刊号, 2018;8(Supple1):462-465.
- 2) 右田王介, 秦健一郎. 【多因子遺伝性疾患研究と遺伝カウンセリング】二分脊椎・神経管閉鎖不全. 遺伝子医学 MOOK 別冊シリーズ 3, 2018;:44-48.

3) 北東功. 【産婦人科医が身につけたい新生児の診察法】 口腔. 周産期医学, 2018;48(8):937-940.

4) 右田王介. 下垂体発生異常. 日本臨床 (別冊内分泌症候群 I), 2018;:210-215.

③ 症例報告

1) 村上瑛梨, 中尾寛, 加久翔太郎, 西村奈穂, 窪田満, 石黒精. 高血圧が遷延した III 度熱中症の学童例. 日本小児科学会雑誌, 2018;122(5):915-921.

2) 砂田美希, 北東功. 軽症の新生児へモクロマトーシスが疑われた一例. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2018;28(1):28-29.

3) 伊東祐順, 足利朋子, 置塩英美, 長江千愛, 北東功, 瀧正志. 抗 HPA-4b 抗体による新生児同種免疫性血小板減少症を呈した同胞例. 日産婦新生児血会誌, 2018;28(1):20-21.

4) 宮地悠輔, 木谷好希, 文元礼, 森内巧, 新谷亮, 中村幸嗣, 勝田友博, 宮本雄策. 先天性内耳奇形を認めた Haemophilus influenzae type f による細菌性髄膜炎の 3 歳男児例. 小児科, 2018;59(7):1099-1104.

5) 古藤優貴, 竹田加奈子, 宮地悠輔, 大山亮, 山本仁, 宮本雄策. 間欠期意識清明な熱性けいれん群発で発症したが、その後意識変容きたし HHV-6 関連脳症の診断に至った一症例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(2):77-83.

6) 町野亜古, 今泉太一, 升森智香子, 宮地悠輔, 山本仁, 高橋幸利, 宮本雄策. 学童期にパレコウィルス辺縁系脳炎を発症した一例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(2):63-68.

7) 長江秀樹, 長江千愛, 佐野政子, 星野薫, 北川博昭. 大学病院に展開した動物介在療法一導入後 3 年での成果. 聖マリアンナ医科大学医学会誌, 2018;46(3):153-160.

④ その他

1) 今泉太一, 宮本雄策, 山本仁. てんかん診療 Update 診断と検査 (小児). Pharma Medica, 2018;36(8):19-22.

2) 宮地悠輔. 養護教諭のためのフィジカルアセスメント. 健康教室 9 月号, 2018;69(11):42-45.

3) 長江千愛. 今月の特集 1 DIC 診断基準 小児科領域の DIC の取り扱い. 臨床検査, 2018;62:1026-1030.

4) 山本寿子. 養護教諭のためのフィジカルアセスメント だるい・疲れた. 健康教室 10 月号, 2018;:40-43.

5) 齋藤祐貴, 藤川あつ子, 森鉄也, 宮寄治. 今月の症例 画像診断. 小児科臨床, 2018;71(10):1657-1661.

6) 今泉太一. 養護教諭のためのフィジカルアセスメント 眠れない・起きられない. 健康教室, 2018;69(14):44-88.

7) 江川文誠, 中田幸之介, 金義孝, 宇田川紀子, 伴さとみ, 麻生雅子, 古田繁行. 重症心身障がい児・者施設への医学教育の展開. 聖マリアンナ医科大学医学会雑誌, 2018;46(3):161-170.

8) 中村秀文, 平野慎也, 北東功. 国際共同による新生児医薬品の開発. Fetal & Neonatal Medicine, 2018;10(3):99-106.

9) 今泉太一. 養護教諭のためのフィジカルアセスメント けいれん・ひきつけ. 健康教室, 2018;70(1):44-47.

10) 山本寿子. 養護教諭のためのフィジカルアセスメント 気を失っている. 健康教室 12 月号,

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Miyashita N, Onozawa M, Hayasaka K, Yamada T, Migita O, Hata K, Okada K, Goto H, Nakagawa M, Hashimoto D, Kahata K, Kondo T, Kunishima S, Teshima T. A novel heterozygous ITGB3 p.T720del inducing spontaneous activation of integrin α IIb β 3 in autosomal dominant macrothrombocytopenia with aggregation dysfunction. *Annals of hematology*, 2018;97(4) : 629-640.
- 2) Sato T, Samura O, Kato N, Taniguchi K, Takahashi K, Ito Y, Aoki H, Kobayashi M, Migita O, Okamoto A, Hata K.
Novel TFAP2A mutation in a Japanese family with Branchio-oculo-facial syndrome. *Human Genome Variation*, 2018;5(5):10.1038/s41439-018-0004-z-10.1038/s41439-018-0004-z.
- 3) Ishiyama A, Kimura Y, Iida A, Saito Y, Miyamoto Y, Okada M, Sato N, Nishino I, Sasaki M.
Transient swelling in the globus pallidus and substantia nigra in childhood suggests SENDA/BPAN. *Neurology*, 2018;90(21):974-976.
- 4) Chisato Inuo, Hitoshi Ando, Kenichi Tanaka, Yoichi Nakajima, Ikuya Tsuge, Atsuo Urisu, Yasuto Kondo. Long-term immunological effects of Japanese cedar pollen-based subcutaneous immunotherapy. *Allergology international*, 2018;67(3):408-410.
- 5) (Keiji Nogami, Hideyuki Takedani, Midori Shima, Akira Yoshioka, Tadashi Matsushita, Junki Takamatsu), Masashi Taki, (Katsuyuki Fukutake, Haruhiko Uchikawa, Hiroshi Takagi, Morio. Perioperative safety and hemostatic efficacy of Advate® in patients with hemophilia A in a postmarketing surveillance in Japan. *Int J Hematol*, 2018;108(1):22-29.
- 6) Inoue Y, Sato S, Manabe T, Makita E, Chiyotanda M, Takahashi K, Yamamoto H, Yanagida N, Ebisawa M. Measurement of exhaled Nitric oxide in children:a comparison between NObreath® and NiOX VERO® analyzers. *Allergy asthma immunol res*, 2018;10:478-489.
- 7) Narumi-Kishimoto Y, Araki N, Migita O, Kawai T, Okamura K, Nakabayashi K, Kaname T, Ozawa Y, Ozawa H, Takada F, Hata K. Novel SIN3A mutation identified in a Japanese patient with Witteveen-Kolk syndrome. *European journal of medical genetics*, 2018;:10.1016/j.ejmg.2018.09.014.-10.1016/j.ejmg.2018.09.014.
- 8) Nogami Keiji, Taki Masashi, Matsushita Tadashi, Ohga Syouti, Oka Toshiaki, Horikoshi Yasuo, Amano Kagehiro, Shima Midori. The Japanese Immune Tolerance Induction (J-ITI) study in hemophilia patients with inhibitor; outcomes and successful predictors of ITI treatment. *Haemophilia*, 2018;24:e328-e337.
- 9) Taichi Imaizumi, Akira Kumakura, Keiko Yamamoto-Shimajima, Yumko Ondo, Toshiyuki Yamamoto. Identification of a rare homozygous SZT2 variant due to uniparental disomy in a patient with a neurodevelopmental disorder. *Intractable & Rare Diseases Research*, 2018;7(4) : 245-250.

- 10) Toyama S, Migita O, Fujino M, Kunieda T, Kosuga M, Fukuhara Y, Nagahara Y, Li XK, Okuyama T. New treatment method for mucopolysaccharidosis type VI by liver transplantation. *Pediatrics international*, 2018;:10.1111/ped.13751-10.1111/ped.13751.
- 11) Lopez-Ramirez Miguel Alejandro, Pham Angela, Girard Romuld, Wyseure Tine, Hale Preston, Yamashita Atsuki, Koskimäki Janne, Polster Sean, Saadat Laleh, Romero Ignacio A, Esmon Charles T, Lagarrigue Frederic, Awad Issam A, Mosnier LaurentO, Ginsberg Mark H. Cerebral cavernous malformations form an anticoagulant vascular domain. *Blood*, 2019;133(3):193-204.
- 12) Taichi Imaizumi, Keiko Yamamoto-Shimajima, Hitoshi Yamamoto, Toshiyuki Yamamoto. Establishment of a simple and rapid method to detect MECP2 duplications using digital polymerase chain reaction. *Congenit Anom (Kyoto)*, 2019;(2019):1-5.
- 13) Masashi Taki, Katsuyuki Fukutake, Tadashi Matsushita, Keiji Nogami, Midori Shima, Akira Yoshioka, Junki Takamatsu, Morio Arai, Hiroshi Takagi, Haruhiko Uchikawa, Werner Eng, Akira Shirahata. Inhibitor development, safety, and efficacy of Advate® in previously untreated patients with hemophilia A in a postmarketing surveillance in Japan. *Int J Hematol* , 2019;109(1):70-78.
- 14) Kenzo Sakurai, Yosuke Osada, Yuko Takeba, Masanori Mizuno, Yoshimitsu Tsuzuki, Yuki Ohta, Masanori Ootaki, Taro Iiri, Kentaro Aso, Hitoshi Yamamoto, Naoki Matsumoto. Exposure of immature rat heart to antenatal glucocorticoid results in cardiac proliferation. *Pediatrics International*, 2019;61(1):31-42.
- 15) Toyama S, Migita Osuke, Fujino M, Kunieda T, Kosuga M, Fukuhara Y, Nagahara Y, Li XK, Okuyama T. New treatment method for mucopolysaccharidosis type VI by liver transplantation. *Pediatrics international*, 2019;61(2):180.

② 総説又は症例解説

- 1) Sekimizu Masahiro, Osumi Tomoo, Fukano Reiji, Koga Yuhki, Kada Akiko, Saito Akiko M. , Mori Tetsuya. A Phase I/II Study of Crizotinib for Recurrent or Refractory Anaplastic Lymphoma Kinase-Positive Anaplastic Large Cell Lymphoma and a Phase I Study of Crizotinib for Recurrent or Refractory Neuroblastoma: Study Protocol for a Multicenter Single-arm Open-label Trial. *Acta Medica Okayama*, 2018;72(4):431-436.
- 2) Sekimizu Masahiro, Hashimoto Hiroya, Mori Tetsuya, Kobayashi Ryoji, Horibe Keizo, Tsurusawa Masahito. Efficacy and safety of administering pediatric treatment to adolescent patients with mature B-cell non-Hodgkin lymphoma within the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group clinical trial. *Pediatric blood & cancer*, 2018;65(8):e-27068.

③ 症例報告

- 1) Koga Yuhki, Baba Shingo, Fukano Reiji, Nakamura Katsumasa, Soejima Toshinori, Maeda Naoko, Sunami Shosuke, Ueyama Junichi, Mitsui Tetsuo, Mori Takeshi, Osumi Tomoo, Sekimizu Masahiro, Ohki Kentaro, Tanaka Fumiko, Kamei Michi, Fujita Naoto, Mori Tetsuya, Saito Akiko M., Kada Akiko, Kobayashi Ryouji. The Effect of Interim FDG-PET-guided Response-Adapted Therapy in Pediatric Patients with Hodgkin's Lymphoma (HL-14) : Protocol

for a Phase II Study. *Acta Medica Okayama*, 2018;72(4):437-440.

- 2) Shimada S, Hirasawa K, Takeshita A, Nakatsukasa H, Yamamoto-Shimajima K, Imaizumi T, Nagata S, Yamamoto T. Novel compound heterozygous EPG5 mutations consisted with a missense mutation and a microduplication in the exon 1 region identified in a Japanese patient with Vici syndrome. *American Journal of Medical Genetics Part A*, 2018;DOI: 10(1002) : ajmg.a-40500.
- 3) Sato T, Samura O, Matsuoka T, Yoshida M, Aoki H, Migita O, Okamoto A, Hata K. 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*, 2018;:10.1016/j.ejmg.2018.08.014-10.1016/j.ejmg.2018.08.014.
- 4) Kenzo Sakurai, Kazuhiro Takahashi, Mami Nakayashiro. Combined Therapy of Flecainide and Sotalol for Multifocal Atrial Tachycardia in Cardio-facio-cutaneous Syndrome. *Pediatric International*, 2018;60(11):1036-1037.
- 5) Taichi Imaizumi, Yukiko Mogami, Nobuhiko Okamoto, Keiko Yamamoto-Shimajima, Toshiyuki Yamamoto. De novo 1p35.2 microdeletion including PUM1 identified in a patient with sporadic west syndrome. *Congenit Anom (Kyoto)*, 2018;(2018):1-2.
- 6) Yusuke Yamamoto, Akinori Hirano, Yukihiro Yoshimura, Masatsugu Terada, Naofumi Sumitomo, Masaru Miura, Kensuke Yagi, Takuji Yoshida, Takayuki Sueishi, Makoto Motomura, Osamu Saito, Naoki Shimizu. Successful management of short-term continuous-flow ventricular assist device for a pediatric patient: report of a case. *Journal of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery*, 2019;3(1):44-49.
- 7) Kurokami T, Koeda T, Migita O, Hata K. Reading disability due to an ocular motor disorder: A case of an adolescent girl with a previous diagnosis of dyslexia. *Brain & development* , 2019;41(2):187-190.

学会発表

① 国内学会

- 1) 麻生健太郎, 桜井研三, 水野将徳, 都築慶光, 後藤建次郎, 升森智香子, 栗原八千代. 重度の閉塞性肥大型心筋症を合併した LEOPARD 症候群に対するシロリムスの使用経験. 第 121 回日本小児科学会学術集会, 2018.
- 2) ◎長江千愛, 森美佳, 梅沢陽太郎, 松岡明希菜, 足利朋子, 山下敦己, 瀧正志. 先天性血液凝固異常症の妊娠分娩管理の当院における現状. 第 121 回日本小児科学会学術集会, 2018.
- 3) 桜井研三, 置塩英美, 伊東祐順, 北東 功. Fontan candidate となる児の両親から手術承諾を得るのに時間を要した症例. 第 121 回日本小児科学会学術集会, 2018.
- 4) ◎森内巧, 梅沢陽太郎, 森美佳, 橋本修二 後藤建次郎, 栗原八千代, 瀧正志. 挿管管理を必要とした乳児血管腫に対してβ遮断薬が著効した1ヵ月の乳児例. 第 121 回日本小児科学会, 2018.
- 5) 水野将徳, 都築慶光, 桜井研三, 麻生健太郎, 山本仁. 母体抗 SSA 抗体、完全房室ブロック、QT 延

長から torsade de points で発症した幼児例. 第 121 回日本小児科学会学術集会, 2018.

- 6) ◎山本寿子, 宮本雄策, 竹田加奈子, 山本仁. 生後 3 か月以内に髄液検査を実施した症例の検討. 第 121 回日本小児科学会学術集会, 2018.
- 7) 木谷好希, 村田俊輔, 町野亜古, 宮地悠輔, 升森智香子, 山本寿子, 宮本雄策, 山本仁. 先天性内耳奇形が原因と考えられた細菌性髄膜炎の 3 歳男児例. 第 121 回日本小児科学会学術集会, 2018.
- 8) 都築慶光, 村田俊輔, 大山亮, 水野将徳, 麻生健太郎, 山本仁. 胃腸炎関連けいれん後、カルバマゼピン中毒に陥った幼児例. 第 121 回日本小児科学会学術集会, 2018.
- 9) 慶野大, 犬尾千聡, 古藤優貴, 文元礼 今泉太一, 松岡明希菜, 中村幸嗣, 水野将徳, 都築慶光, 新井奈津子, 森鉄也, 木下明俊, 山本仁. けいれん重積型脳症を呈した川崎病不全型の乳児例. 第 121 回日本小児科学会, 2018.
- 10) ◎梅沢陽太郎, 長江千愛 森美佳, 松岡明希菜 足利朋子, 山下敦己 瀧正志. 遺伝性球状赤血球症を合併した重症血友病 A インヒビターの一例. 第 121 回日本小児科学会学術集会, 2018.
- 11) ◎森美佳, 長江千愛, 梅沢陽太郎, 松岡明希菜, 足利朋子, 山下敦己, 瀧正志. 先天性無フィブリノゲン血症患者に対するフィブリノゲン製剤の定期補充療法の有用性. 第 121 回日本小児科学会学術集会, 2018.
- 12) 藤井高幸, 木谷好希, 鈴木祐紀子, 竹田加奈子, 宮地悠輔, 大山亮, 辻志穂, 宮本雄策, 山本仁. ベロ毒素産生腸管出血性大腸菌感染症の 4 歳男児例. 第 121 回日本小児科学会学術集会, 2018.
- 13) 石黒精, 阪本靖介, 福田晃也, 大賀正一, 康東天, 瀧正志, 長江千愛, 西村奈穂, 中舘尚也, 笠原群生. 生体肝移植後にドナー由来のアンチトロンビン欠乏症になった本邦第 1 例. 第 40 回日本血栓止血学会, 2018.
- 14) 竹谷英之, 瀧正志, 伊賀陽子, 小島賢一, 後藤美和, 長江千愛, 野島正寛, 牧野健一郎, 松本剛史, 宮崎菜穂子, 森戸克則, 和田育子, 大平勝美. 血液凝固異常症の QOL に関する研究 平成 28 年度調査報告. 第 40 回日本血栓止血学会, 2018.
- 15) ◎瀧正志, (S Kearney, E Santagostino, M Carcao, F Abdul Karim, M-Y Lu, M-L Garly, M Zak) . 小児血友病 B 患者におけるノナコグ ベータ ペゴルの ParadigmTM5 試験 3.5 年の中間成績. 第 40 回日本血栓止血学会, 2018.
- 16) ◎佐々木千鶴子, 夏木靖典, 四戸歩, 品川文乃, 高木正之, 熊井俊夫. 小胞体ストレスによるアポトーシス誘導時の電顕的解析 -CPFX 投与による幼若ラット関節軟骨の TEM 観察-. 日本顕微鏡学会第 74 回学術講演会, 2018.
- 17) ◎川口皓平, 川口拓哉, 大林樹真, 大山慧, 長江秀樹, 古田繁行, 脇坂宗親, 斉藤陽, 小坂橋賢一郎, 小池淳樹, 北川博昭. 長期中心静脈栄養管理中に認めた腎障害症例の検討. 第 55 回日本小児外科学会学術集会, 2018.
- 18) 山本寿子, 新井奈津子, 山本仁. ペランパネル投与により発作の減少を認めた結節性硬化症の 1 例. 第 60 回日本小児神経学会学術集会, 2018.
- 19) 柳下友映, 今泉太一, 下島圭子, 北原光, 今井克美, 山本俊至. 高度脳波異常を示した MED13L 変異によるてんかん性脳症の 1 例. 第 60 回日本小児神経学会学術集会, 2018.
- 20) 今泉太一, 岡本伸彦, 下島圭子, 恩藤由美子, 山本俊至. BAI2 を含む 1p35 領域の欠失を示す West 症候群の 1 例. 第 60 回日本小児神経学会学術集会, 2018.

- 21) ◎塚原歩, 加久翔太郎. 出生後診断され新生児搬送で入院した横隔膜ヘルニアの2例. 第32回日本小児救急医学会学術集会, 2018.
- 22) ◎神野崇生, 内田将司, 高砂浩史, 大塩恒太郎, 田中雄一郎, 慶野大, 森鉄也. 急速に増大する小児頭蓋内原発肉腫の1例. 第46回日本小児脳神経外科学会, 2018.
- 23) 中村綾香, 慶野大, 松岡明希菜, 大山亮, 水野将徳, 木下明俊, 森鉄也, 山本仁. 気管腫瘍による喘息症状で発症したびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1例. 第352回日本小児科学会神奈川県地方会, 2018.
- 24) 山本仁. 乳幼児期にみられる難治てんかんについて. 第646回日本小児科学会東京都地方会, 2018.
- 25) ◎慶野大, 置塩英美, 松岡明希菜, 伊東祐順, 森鉄也, 北東功, 木下明俊. 新生児白血病が原因と考えられる胎児水腫の1例. 第28回日本産婦人科・新生児血液学会, 2018.
- 26) 置塩英美, 小町詩織, 伊東祐順, 北東功. 新生児における、赤血球製剤出庫および投与開始から、投与終了までの時間に関する検討. 第28回日本産婦人科・新生児血液学会, 2018.
- 27) ◎伊東祐順, 足利朋子, 置塩英美, 長江千愛, 北東功, 瀧正志. 抗HPA-4b抗体による新生児同種免疫性血小板減少症を呈した同胞例. 第28回日本産婦人科新生児・血液学会, 2018.
- 28) ◎梅沢陽太郎, 森美佳, 砂田美希, 森内巧, 廣瀬あかね, 鈴木真波, 松岡明希菜, 足利朋子, 長江千愛, 本間千夏, 安藤歩, 田村みどり, 瀧正志. 当院における血友病保因者の母体と児の妊娠および周産期管理. 第28回日本産婦人科新生児・血液学会, 2018.
- 29) 長江千愛. 新生児・小児のDIC. 第28回日本産婦人科新生児・血液学会, 2018.
- 30) ◎長江千愛, 長江秀樹, 佐野政子, 星野薫, 北川博昭. 勤務犬ミカの奇跡 ～大学病院における動物介在療法の導入～. 第54回日本小児放射線学会学術集会, 2018.
- 31) 小町詩織, 長江千愛, 置塩英美, 伊東祐順, 北東功, 瀧正志. 新生児DIC診断における旧基準と新基準の比較 遺伝子組換えトロンボモジュリン投与例での検討. 第28回日本産婦人科新生児・血液学会, 2018.
- 32) ◎宮本雄策. 小児のけいれん性疾患をしっかりと診る. 第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 2018.
- 33) ◎宮本雄策. 都市型総合診療医によるこどもの診療. 第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 2018.
- 34) ◎井上瑤子, 佐藤さくら, 高橋亨平, 竹井真理, 柳田紀之, 海老澤元宏. 昆虫忌避剤の使用後に蕁麻疹を呈しディートアレルギーと診断した一例. 第67回日本アレルギー学会学術大会, 2018.
- 35) 長江千愛. インヒビター保有小児血友病患者における臨床成績を踏まえたヘムライブラへの期待と課題. 第40回日本血栓止血学会, 2018.
- 36) 山崎哲, 鈴木典子, 山崎法子, 秋田美恵子, 森美佳, 足利朋子, 長江千愛, 高山成伸, 瀧正志. 第FIX因子活性測定における凝固一段法と合成基質法の比較. 第40回日本血栓止血学会, 2018.
- 37) ◎森美佳, 長江千愛, 梅沢陽太郎, 松岡明希菜, 足利朋子, 山下敦己, 秋田美恵子, 瀧正志. フィブリノゲン製剤の定期投与が関節障害予防に寄与したと考えられる先天性無フィブリノゲン血症. 第40回日本血栓止血学会, 2018.
- 38) ◎梅沢陽太郎, 森美佳, 松岡明希菜, 足利朋子, 山下敦己, 高井学, 長江千愛, 瀧正志. 広範な深部静脈血栓をきたした下大静脈欠損を伴うアンチトロンビン欠乏症の一例. 第40回日本血栓止血学

会, 2018.

- 39) 足利朋子, 長江千愛, 松岡明希菜, 森美佳, 梅沢陽太郎, 山下敦己, 鈴木典子, 山崎哲, 高山成伸, 瀧正志. 中等症、軽症血友病 A にインヒビターを発症した 2 例. 第 40 回日本血栓止血学会, 2018.
- 40) 長江千愛. さらなる血友病患者の QOL 向上を目指して. 第 40 回日本血栓止血学会, 2018.
- 41) ◎松岡明希菜, 長江千愛, 植原健二, 木谷好希, 梅沢陽太郎, 森美佳, 村田俊輔, 中村幸嗣, 足利朋子, 水野将徳, 山下敦己, 新井奈津子, 瀧正志. IRAK4 欠損症に起因する細菌性髄膜炎を合併した von Willebrand 病の一例. 第 40 回日本血栓止血学会, 2018.
- 42) 嶋緑倫, 白山理恵, 瀧正志, 福武勝幸, 日笠聡, 藤井輝久, 葛西隆, 大塚渉, 米山洸一郎, 山口晴子, Tiffany Chang, 松下正. インヒビター保有血友病 A 成人/青年患者対象エミシズマブ(ACE910)第 III 相臨床試験(HAVEN1)結果. 第 40 回日本血栓止血学会, 2018.
- 43) 長江千愛, 梅沢陽太郎, 森美佳, 松岡明希菜, 足利朋子, 山下敦己, 秋田美恵子, 瀧正志. Fc 融合遺伝子組換え製剤を用いた血友病インヒビターに対する免疫寛容導入療法の挑戦. 第 40 回日本血栓止血学会, 2018.
- 44) 嶋緑倫, 鈴木隆史, 瀧正志, 松下正, 佐藤哲司, 福武勝幸, 葛西隆, 岡田法大, 米沢慎吾, 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保有血友病 A の病態と日常生活の変化. 第 40 回日本血栓止血学会, 2018.
- 45) ◎富永直人, 藤田陽子, 山崎智貴, 村田真理絵, 長谷川正宇, 丸山真理, 伊東祐順, 北東功, 櫻田勉, 山本仁, 柴垣有吾. 両側多嚢胞性異形成腎に伴う腎不全に対し、腹膜透析を行い救命し得た新生児の一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 46) 桜井研三, 水野将徳, 麻生健太郎. 重度の閉塞性肥大型心筋症を合併した LEOPARD 症候群に対する Sirolimus の使用経験と T1 mapping を用いた心臓 MRI 評価. 第 54 回日本小児循環器学会, 2018.
- 47) 水野将徳, 都築慶光, 長田洋資, 小野裕國, 升森智香子, 桜井研三, 中野茉莉絵, 栗原八千代, 近田正英, 麻生健太郎. 動脈管ステント留置中生じた腎動脈損傷に対し、放射線科と連携しコイル塞栓でレスキューした大動脈縮窄複合の新生児例. 第 54 回日本小児循環器学会, 2018.
- 48) 升森智香子, 都築慶光, 長田洋資, 中野茉莉恵, 桜井研三, 水野将徳, 後藤建次郎, 栗原八千代, 麻生健太郎. 学校心臓検診受診後に失神をきたし搬送された洞不全症候群の女兒例. 第 54 回日本小児循環器学会, 2018.
- 49) 麻生健太郎, 桜井研三, 水野将徳, 都築慶光. Fontan 術後遠隔期の巨大静脈静脈瘻と左上腕動静脈瘻に塞栓術を施行した一例. 第 54 回日本小児循環器学会, 2018.
- 50) ◎近田正英, 宮入剛, 小野裕國, 北翔太, 麻生健太郎, 都築慶光, 水野将徳, 桜井研三. 肺動脈絞扼解除後パッチ形成非施行例の長期遠隔成績. 第 54 回日本小児循環器学会総会, 2018.
- 51) 水野将徳, 小徳暁生, 齋藤祐貴, 都築慶光, 桜井研三, 升森智香子, 栗原八千代, 麻生健太郎. T1 mapping を用いた造影 MRI により心筋性状を評価した 4 症例の検討. 第 54 回日本小児循環器学会, 2018.
- 52) 北東功, 三輪雅之, 伊東祐順, 置塩英美, 加久翔太郎, 小町詩織, 鈴木真波. 医療従事者の治療差し控え・中止に対するとらえ方についてのアンケート調査. 第 54 回日本周産期・新生児医学会, 2018.
- 53) 宮島麗, 本間千夏, 安藤歩, 飯田智博, 田村みどり, 森剛史, 井上瑤子, 廣瀬あかね, 丸山和哉, 鈴

- 木真波, 北東功. 入院管理となった妊婦に対する心理支援. 第 54 回日本周産期・新生児医学会, 2018.
- 54) 桜井研三, 置塩英美, 伊東祐順, 北東功. 当院 NICU での膜型人工心肺の使用経験. 第 54 回日本周産期・新生児医学会, 2018.
- 55) 平野慎也, 北島博之, 豊島勝昭, 近藤昌敏, 伊藤裕司, 芳本誠司, 高橋伸方, 大城達男, 北東功, 源川隆一, 杉浦弘. 早産児動脈管開存症を対象としたイブプロフェンリジン塩の静脈内投与による多施設共同非盲検試験. 第 54 回日本周産期・新生児医学会, 2018.
- 56) 置塩英美, 小町詩織, 伊東祐順, 北東功. 胎児水腫の原因として胎児白血病が疑われた一例. 第 54 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2018.
- 57) 桜井研三, 置塩英美, 伊東祐順, 北東功. 当院 NICU における ECMO の使用経験. 第 54 回日本周産期新生児医学会, 2018.
- 58) 慶野大, 横須賀とも子, 中村航, 宮川直将, 岩崎史記, 浜之上聡, 塩味正栄, 後藤晶子, 後藤裕明. 両側多発肺転移を認めた肋骨原発悪性筋上皮腫の 1 例. 第 16 回日本臨床腫瘍学会, 2018.
- 59) 山崎哲, 鈴木典子, 山崎法子, 秋田美恵子, 森美佳, 足利朋子, 長江千愛, 高山成伸, 瀧正志. 合成基質法による第 FVIX 因子活性測定の評価. 第 19 回日本検査血液学会, 2018.
- 60) 鈴木典子, 山崎法子, 辻村浩司, 新居登紀子, 山崎哲, 高山成伸, 瀧正志. 希釈ラッセル蛇毒時間測定で normalized ratio を用いたロット間差の検証. 第 19 回日本検査血液学会, 2018.
- 61) 大谷政樹, 鈴木典子, 山崎哲, 瀧正志. GPIb フラグメント感作ラテックスによる VWF 活性測定の評価. 第 19 回日本検査血液学会, 2018.
- 62) 大賀正一, 市山正子, 落合正行, 石村匡崇, 石黒精, 末延聡一, 西久保敏也, 高橋幸博, 嶋緑倫, 瀧正志, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. 小児の遺伝性血栓性素因の特徴とその治療. 第 19 回日本検査血液学会, 2018.
- 63) 今泉太一, 恩藤由美子, 山本圭子, 山本俊至. ドロップレットデジタル PCR を用いた簡便迅速な PLP 1 遺伝子重複検出法の確立. 第 58 回日本先天異常学会, 2018.
- 64) 柳下友映, 今泉太一, 岡本伸彦, 山本圭子, 山本俊至. USP7 を含む 16p13.2 領域の欠失を示す知的障害の 1 例. 第 58 回日本先天異常学会, 2018.
- 65) 栗原八千代. 第 5 子の飛び込み出産を契機に第 1 子から第 4 子の養育不全が判明し保護となった症例. 第 10 回日本こども虐待医学会学術集会, 2018.
- 66) 伊東祐順, 置塩英美, 水主川純, 北東功. 両側多嚢胞性異形成腎の一例. 第 54 回日本周産期・新生児医学会, 2018.
- 67) ◎曾根田瞬, 大串健一郎, 中村明枝, 鏡雅代, 深見真紀. 成長ホルモン治療を行っている母由来 11p15.5 領域重複による Silver-Russell 症候群の一例. 第 19 回 日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2018.
- 68) ◎慶野大, 森鉄也, 松岡明希菜, 水野将徳, 木下明俊, 山本仁. 気管内腫瘍による喘息症状で発症したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例. 第 51 回日本小児呼吸器学会, 2018.
- 69) ◎大串健一郎, 服部淳, 鈴木江莉奈, 島彦仁, 井澤雅子, 矢ヶ崎英晃, 堀川玲子, 植竹公明, 石井智弘, 曾根田瞬, 松原圭子, 宮戸真美, 深見真紀, SHOX 異常症研究会. SHOX シス発現制御候補領域を包含する微細コピー数異常は、SHOX 隣接 CpG サイトの DNA メチル化に影響しない. 第 52 回日本小児内分泌学会学術集会, 2018.

- 70) ◎松森隆史, 太組一朗, 小林敦, 池田哲也, 久代裕一郎, 山本仁, 田中雄一郎. 新規設立した聖マリアンナ医科大学神奈川てんかんセンターにおける長時間ビデオ脳波モニタリング検査の役割. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 71) 柳下友映, 今泉太一, 山本圭子, 鞆嶋有紀, 岡本伸彦, 山本俊至. 多彩な症状を示す 1q21.1 微細欠失の 4 例. 第 63 回日本人類遺伝学会, 2018.
- 72) 村松みゆき, 今泉太一, 柳下友映, 山本圭子, 岡本伸彦, 山本俊至. OTX2 を含む 14q22.33q23.1 微細欠失を含む両眼無眼球症の 1 例. 第 63 回日本人類遺伝学会, 2018.
- 73) (Midori Shima, Johnny Mahlangu, Johannes Oldenburg, Takashi Suzuki, Yasuharu Nishida, Tadashi Matsushita, Toshihiro Ito), Masashi Taki, (Katsuyuki Fukutake, Ido Paz-Priel, Claude Negrier, Markus Niggli, Maria Elisa Mancuso, Christophe Schmitt, Victor Jiménez-Yuste, Christine Kempton, Christophe Dhalluin, Michael Callaghan, Willem Bujan Joanne I. Adamkewicz, Elina Asikanius, Sayaka Nagami, Wataru Ohtsuka, Kiichiro Yoneyama, Ryu Kasai, Gallia G. Levy, Rebecca Kruse-Jarres). Emicizumab in persons with hemophilia A (PwHA) without inhibitors: Results from HAVEN 3 study. The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2018.
- 74) Shinobu Tatsunami, Kagehiro Amano, Akira Shirahata, Masashi Taki. Frequency distribution of age at intracranial hemorrhages among hemophiliacs in Survey 2017. The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2018.
- 75) Tomoko Ashikaga, Chiai Nagae, Akina Matsuoka, Mika Mori, Youtarou Umezawa, Atsuki Yamashita, Noriko Suzuki, Satoshi Yamazaki, (Shigenobu Takayama), Masashi Taki. Effectiveness of prednisone in the management of type 2 inhibitor development in mild hemophilia A. The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2018.
- 76) ◎川口拓哉, 佐藤義典, 松尾康正, 川口皓平, 古田繁行, 長江秀樹, 田中邦英, 大林樹真, 中村幸嗣, 北川博昭. 食道に停滞したりチウム電池に対し開腹で摘出した 1 例. 第 53 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 2018.
- 77) Dai Keino, Tetsuya Mori, Akina Matsuoka, Ryo Ohyama, Mizuho Morimoto, Kensuke Kondoh, Akitoshi Kinoshita. Adenosine deaminase 2 deficiency presented with pure red cell aplasia and cutaneous polyarteritis nodosa. 第 80 回日本血液学会, 2018.
- 78) 森岡景子, 吉富晋作, 高橋幸利, 大松泰生, 小池敬義, 山口解冬, 美根潤, 池田浩子, 大谷英之, 今井克美, 重松秀夫, 井上有史, 加藤光広, 山本俊至, 今泉太一. MECP2 重複症候群 2 例におけるてんかん発作の特徴. 第 52 回日本てんかん学会, 2018.
- 79) ◎松森隆史, 太組一朗, 新井奈津子, 宇田川紀子, 加久翔太朗, 山本仁, 田中雄一郎. 新規設立した聖マリアンナ医科大学神奈川てんかんセンターでの長時間ビデオ脳波モニタリング検査について. 第 52 回日本てんかん学会学術集会, 2018.
- 80) 山本寿子, 宮本雄策, 今泉太一, 加久翔太朗, 竹田加奈子, 橋本修二, 新井奈津子, 宇田川紀子, 山本仁. 当院で経験した BECTS 症例の臨床的特徴および治療経過の検討. 第 52 回日本てんかん学会学術集会, 2018.
- 81) 宮本雄策. 初学者のための QOL をふまえた小児てんかん診療. 第 52 回日本てんかん学会学術集会,

2018.

- 82) 宇田川紀子, 山本仁, 山本寿子, 宮本雄策, 今泉太一, 加久翔太郎, 竹田加奈子, 橋本修二, 新井奈津子. 当院で経験したてんかんを伴う結節性硬化症の臨床的特徴および治療経過. 第 52 回日本てんかん学会, 2018.
- 83) 竹田加奈子, 宮本雄策, 今泉太一, 加久翔太郎, 山本寿子, 橋本修二, 新井奈津子, 宇田川紀子, 山本仁. 当院で診断された大脳皮質形成異常症 4 症例の検討～てんかん症状を中心に～. 第 52 回日本てんかん学会, 2018.
- 84) 山本仁. 難治性てんかんの自然寛解. 第 52 回日本てんかん学会, 2018.
- 85) ◎小笠原敦子, 佐藤直子, 野田雅裕, 岸健太郎, 曾根田瞬, 田中敏章. 日本人小児の血清亜鉛年齢別基準値. 第 29 回 日本成長学会学術集会, 2018.
- 86) ◎曾根田瞬, 田中敏章, 伊藤善也, 加藤則子, 佐藤亨至, 立花克彦, 横谷進, 長谷川奉延, 村田光範, 磯島豪, 吉井啓介, 井ノ口美智子, 篠田謙一, 高井省三. 健常男子における前思春期～成人身長までの身長 SD スコアの変化に関与する臨床因子の検討. 第 29 回 日本成長学会学術集会, 2018.
- 87) 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. 当院における小児への経口第 3 世代セファロスポリン系抗菌薬の処方状況. 第 50 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 2018.
- 88) Koji Yada, Keiji Nogami, Masashi Taki, Tetsuhito Kojima, Keiko Shinozawa, Katasuyuki Fukutake, Midori Shima. Demographics of F8-mutation among patients with hemophilia A and correlation between F8-genotype and inhibitor-development in Japan investigated from J-HIS study. The 60th annual meeting of the Japanese Society of Pediatric Hematology and Oncology, 2018.
- 89) 長江千愛, 森美佳, 梅沢陽太郎, 松岡明希菜, 慶野大, 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患者における Emicizumab の有用性. 第 60 回日本小児血液がん学会, 2018.
- 90) 松岡明希菜, 森鉄也, 梅沢陽太郎, 森美佳, 慶野大, 足利朋子, 大山亮, 水野将徳, 山下敦己, 長江千愛, 瀧正志, 木下明俊, 山本仁. 喘息症状で発症した気管内原発びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例. 第 60 回日本小児血液がん学会, 2018.
- 91) 森美佳, 長江千愛, 梅沢陽太郎, 松岡明希菜, 慶野大, 足利朋子, 大山亮, 山下敦己, 森鉄也, 瀧正志. 非外傷性の尿管壁内血腫を来した血友病の 2 例. 第 60 回日本小児血液がん学会, 2018.
- 92) 長江千愛. 我が国における血友病患者の QOL の現状. 第 60 回日本小児血液がん学会, 2018.
- 93) ◎古田繁行, 脇坂宗親, 川瀬弘一, 辻志穂, 長江秀樹, 大山慧, 田中邦英, 大林樹真, 森鉄也, 大山亮, 慶野大, 松岡明希菜, 北川博昭. 先天性神経芽腫 4 例の治療経験. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2018.
- 94) 長江千愛, 佐野政子, 星野薫, 松岡明希菜, 慶野大, 長江秀樹, 森鉄也, 北川博昭. AML 患者における動物介在療法の有効性. 第 60 回日本小児血液がん学会, 2018.
- 95) 慶野大, 木下明俊, 梅沢陽太郎, 森美佳, 松岡明希菜, 大山亮, 足利朋子, 山下敦己, 森本瑞穂, 長江千愛, 近藤健介, 瀧正志, 森鉄也. 発達遅滞を呈したビタミン B12 欠乏性巨赤芽球性貧血の乳児例. 第 60 回日本小児血液がん学会, 2018.
- 96) Atsuro Saito, Yoshiyuki Kosaka, Daiichiro Hasegawa, Masataka Ishimura, Nobuyuki Hyakuna,

- Kazuko Kudo, Chiai Nagae, Hirohide Kawasaki, Akira Ishiguro, Midori Shima, Masashi Taki, Shouichi Ohga. 小児造血幹細胞移植における非典型溶血性尿毒症候群とエクリズマブ療法の有用性に関する全国調査. 第 60 回日本小児血液がん学会, 2018.
- 97) ◎曾根田瞬, 大串健一郎, 北東功, 麻生健太郎. アセタゾラミドが著効した低サイロキシン血症を伴う周期性四肢麻痺の 1 例. 第 354 回 神奈川小児科地方会, 2018.
- 98) 北東功. 医学生の実習における新生児研修. 第 63 回日本新生児成育医学会, 2018.
- 99) 鈴木真波, 砂田美希, 廣瀬あかね, 伊東祐順, 北東功. SpO₂ モニターによる先天性心疾患スクリーニングが有効であった症例と無効であった症例 大動脈縮窄症の 2 例. 第 63 回日本新生児成育医学会, 2018.
- 100) 伊東祐順, 砂田美希, 森剛史, 小町詩織, 廣瀬あかね, 置塩英美, 鈴木真波, 北東功. 抗 HPA-4b 抗体による新生児同種免疫性血小板減少症を呈した同胞例. 第 63 回日本新生児成育医学会, 2018.
- 101) 廣瀬あかね, 伊東祐順, 北東功. 在胎週数 29 週未満で出生した児における慢性肺疾患に対するステロイドのプロトコール導入による影響. 第 63 回日本新生児成育医学会, 2018.
- 102) 森剛史, 北東功, 伊東祐順, 小町詩織. 過去 10 年間で当院に入院となった墜落分娩 25 例の検討. 第 63 回日本新生児成育医学会, 2018.
- 103) 井上瑤子, 森剛史, 置塩英美, 北東功. SSRI 投与中の妊婦から出生し PPHN に至った新生児の 1 例. 第 63 回日本新生児成育医学会, 2018.
- 104) 八木沼瑞紀, 岸田さなえ, 杉野有里, 柴田映道, 津久井瑞江, 小林靖明, 嶋田博之, 瀧正志. 日齢 3 の皮下腫瘍を契機に重症血友病 A と診断され、月齢 4 でインヒビターを発症した重症血友病 A に対する新たな治療の導入. 第 145 回日本小児科学会栃木県地方会, 2018.
- 105) 中野茉莉恵, 桜井研三, 水野将徳, 麻生健太郎. 学校心臓検診で抽出された心電図異常のフォロー中に心筋症と診断された 3 症例. 第 23 回日本小児心電学会, 2018.
- 106) 水野将徳, 桜井研三, 中野茉莉恵, 麻生健太郎. 学校心臓検診で抽出できなかった心事故 2 例の検討. 第 23 回日本小児心電学会学術集会, 2018.
- 107) ◎加久翔太郎, 北東功, 山本仁, 菊池那美子, 清野恵美. 外来にて経管栄養の差し控え、看取りを相談された低酸素性虚血性脳症の乳児例. 日本子ども虐待防止学会第 24 回学術集会おかやま大会, 2018.
- 108) 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. HIV 感染血液凝固異常症における肝炎の病期と治療状況の推移:2017 年度の調査より. 第 32 回日本エイズ学会, 2018.
- 109) ◎鈴木由妃, 杉下陽堂, 五十嵐豪, 小泉智恵, 戸澤晃子, 右田王介, 長谷川潤一, 鈴木直. CellfreeDNA 量は胎盤機能評価になるか?—cellfreeDNA 量と年齢及び妊娠日数の検討—. 第 4 回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会, 2018.
- 110) 柳下友映, 山本圭子, 今泉太一, 恩藤由美子, 西恵理子, 岡本伸彦, 永田智, 山本俊至. 15q サブテロメア欠失 2 症例からの考察. 第 41 回日本小児遺伝学会学術集会, 2019.
- 111) 山本圭子, 柳下友映, 村松みゆき, 今泉太一, 山本俊至. 1p36 欠失症候群家族会の活動と本邦における実態. 第 41 回日本小児遺伝学会学術集会, 2019.
- 112) 今泉太一, 山本圭子, 山本俊至. デジタル PCR を用いたアレイ CGH 解析結果の検証. 第 41 回日

本小児遺伝学会学術集会, 2019.

- 113) 麻生健太郎, 桜井研三, 中野茉莉恵, 水野将徳, 高野誠. Mustard 術後遠隔期の静脈狭窄と房室ブロックにステントとペースメーカー留置術を行った一例. 第 21 回日本成人先天性心疾患学会, 2019.
- 114) ◎太組一朗, 浦裕之, 饒波正博, 嘉手川淳, 松森隆史, 渡辺英寿, 山本仁, 田中雄一郎. てんかん治療と服薬アドヒアランス —新規抗てんかん薬時代の好事例調査と課題抽出—. 第 42 回日本てんかん外科学会, 2019.
- 115) 水野将徳, 桜井研三, 升森千賀子, 中野茉莉恵, 麻生健太郎. 当院で胎児診断した大動脈縮窄症の心エコー所見. 第 25 回日本胎児心臓病学会学術集会, 2019.
- 116) 廣瀬あかね, 砂田美希, 森剛史, 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 20 回新生児呼吸モニタリングフォーラム, 2019.
- 117) 長江千愛. インヒビターのない患者における使い方. 第 13 回日本血栓止血学会学術標準化委員会, 2019.
- 118) 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 critical PS の additional PTPV に関する検討. 第 46 回日本集中治療学会, 2019.
- 119) 森剛史, 加久翔太郎, 木谷好希, 置塩英美, 瀧正志. 肺出血を繰り返した慢性 DIC に対しガベキサートメシル酸塩が著効した新生児例. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 120) ◎慶野大, 森鉄也, 須藤明希菜, 大山亮, 木下明俊, 高江正道, 鈴木直. 造血幹細胞移植前の小児、思春期患者の卵巣組織凍結保存. 第 41 回日本造血細胞移植学会, 2019.
- 121) ◎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 70 回小児神経関東地方会, 2019.
- 122) 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. 日本血液学会関東甲信越地方会, 2019.
- 123) 戸邊友輝, 水野将徳, 慶野大, 宇田川紀子, 足利朋子, 須藤明希奈, 塚原歩, 麻生健太郎. 非典型的な経過を辿り診断に時間を要した感染性心内膜炎の 1 例. 第 356 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2019.
- 124) ◎Hisako Yamamoto, Yusaku Miyamoto, Kanako Takeda, Hitoshi Yamamoto. Studies on cerebrospinal fluid examination in children who were suspected with CNS infection. 第 60 回日本小児神経学会学術集会, 2018.
- 125) ◎竹田加奈子. Structural brain network analysis of children with localization-related epilepsy. 第 60 回日本小児神経学会学術集会, 2018.
- 126) Taichi Imaizumi, Yumiko Ondo, Keiko Yamamoto, Toshiyuki Yamamoto. Establishment of detection method for MECP2 gene duplications using digital PCR. 第 63 回日本人類遺伝学会, 2018.
- 127) Keiji Nogami, Masashi Taki, Koji Yada, Midori Shima. Prospective study on the risk factors of inhibitor-development among hemophilia patients in Japan. The 60th annual meeting of the Japanese Society of Pediatric Hematology and Oncology, 2018.

② 国際学会

- 1) 中村幸嗣, 大柳忠智, 宮地悠輔, 文元礼, 森内巧, 品川文乃, 新谷亮, 宮地悠輔, 勝田友博. INVESTIGATION OF COAGULASE-NEGATIVE STAPHYLOCOCCI ISOLATED FROM BLOOD CULTURES IN CHILDREN·IMPACT OF IMPLEMENTING MATRIX-ASSISTED LASER DESORPTION IONIZATION·TIME OF FLIGHT MASS SPECTROMETRY. ESPID2018, 2018.
- 2) (Yoichi Tanaka, Motohiro Kato, Yuki Arakawa, Daisuke Hasegawa, Junya Fujimura), Dai Keino, (Atsushi Sato, Takahiro Ueda, Yuichi Taneyama, Masatoshi Takagi, Masaki Yamamoto, Masaki Matsuoka, Moeko Hino, Hiroki Hori, Katsuyoshi Koh, Takaya Moriyama, Allen Yeoh, Jun J Yang, Atsushi Manabe). Tolerable dose of 6-mercaptopurine and prognostic impact of NUDT15 deficient genotype in childhood acute lymphoblastic leukemia. 第 60 回アメリカ血液学会, 2018.
- 3) (M Carcao), (S Kearney), (E Santagostino), (F Abdul Karim), M Taki, (M Y Lu), (M-L Garly), (M Zak). Impact of nonacog beta pegol on spontaneous bleeding events in children with haemophilia B: up to 3.8-year data from the paradigm™5 clinical trial. 第 33 回国際血友病学会議, 2018.
- 4) (Midori Shima), (Takashi Suzuki), Masashi Taki, (Tadashi Matsushita), (Tetsuji Sato), (Katsuyuki Fukutake), (Ryu Kasai), (Norihiko Okada), (Shingo Maisawa), and (Keiji Nogami). Changes in the quality of bleeding episodes under emicizumab prophylaxis: demonstrated by questionnaire in patients with hemophilia A with inhibitors (PwHwA) and their caregivers through long-term phase 1/2 study. 第 33 回国際血友病学会議, 2018.
- 5) 宮地悠輔, 文元礼, 森内巧, 品川文乃, 新谷亮, 中村幸嗣, 勝田友博, 宮本雄策, 山本仁. Bacterial meningitis due to Haemophilus influenzae serotype in a patient with inner ear malformation: A case report. 36th ESPID2018, 2018.
- 6) Tomohiro Katsuta, Rei Fumimoto, Takumi Moriuchi, Ayano Shinagawa. Safety of re-immunization of pediatric. ESPID2018, 2018.
- 7) (Midori Shima), Masashi Taki, (Yasuko Furuichi), (Keiji Nogami). Current status of hemophilia in Japan. 10th APSTH, 2018.
- 8) ©武半優子, 桜井研三, 長田洋資, 都築慶光, 太田有紀, 大滝正訓, 渡辺実, 渡邊大輝, 中村悠城, 小林司, 飯利太朗, 松本直樹. Production of Bilirubin Transporters, MRP 2 in the Fetal Rat Liver with Antenatal Glucocorticoid Administration. 第 39 回日本臨床薬理学会学術総会, 2018.
- 9) Kenzo Sakurai, Masanori Mizuno, Kentaro Aso. Sirolimus analog therapy for hypertrophic cardiomyopathy and cardiac magnetic resonance imaging evaluation using T1 mapping in LEOPARD syndrome. The 7th Congress of Asia Pacific Pediatric Cardiac Society. 2018, 2018.
- 10) 北東功. HOW JAPANESE HEALTH CARE WORKERS THINK ABOUT WITHHOLDING OR FORGOING TREATMENT FOR POOR PROGNOSTIC NEONATES AND INFANTS. 第 7 回欧州小児科学会, 2018.
- 11) Dai keino, Tomoko Yokosuka, Wataru Nakamura, Naoyuki Miyagawa, Fuminori Iwasaki, Satoshi Hamanoue, Masae Shiomi, Shoko Goto, Norihiko Kitagawa, Mio Tanaka, Yukichi Tanaka. THE COLLAGEN GEL DROPLET-EMBEDDED CULTURE DRUG SENSITIVITY

TEST IN BONE AND SOFT TISSUE TUMORS. 50th congress of the international society of paediatric oncology, 2018.

12) (Midori Shima, Keiji Nogami, Sayaka Nagami, Seitaro Yoshida, Koichiro Yoneyama, Akira Ishiguro, Takashi Suzuki), and Masashi Taki. Every 2 Weeks or Every 4 Weeks Subcutaneous Injection of Emicizumab in Pediatric Patients with Severe Hemophilia A without Inhibitors: Interim Analysis Results from a Multi-Center, Open-Label Study in Japan (HOHOEMI Study). 60th ASH, 2018.

13) Tomohiro Katsuta. Vaccine Confidence Status in Japan. Expert Input Forum; HPV, 2019.

③ その他

1) 山本仁. 小児てんかんの臨床：包括的ケアの実践と課題. 第4回千葉てんかん医療研究会, 2018.

2) 宇田川紀子. 当院においてフォローされている TSC の臨床経過. 結節性硬化症 診療ネットワークセミナー, 2018.

3) 長江千愛. 血友病保因者の 妊娠・出産時と新生児の管理. 第21回九州血友病研究会, 2018.

4) 中村幸嗣. 3歳男児 長引く咳嗽 繰り返す発熱 (肺膿瘍). 第24回川崎市北部小児医療ネットワーク講演会, 2018.

5) 勝田友博. 日米における予防接種制度の違い. 第18回東京小児臨床感染症勉強会, 2018.

6) 瀧正志. 進化する血友病診療. 富士市医師会学術講演会, 2018.

7) 瀧正志. 血友病に関連する周産期管理について. 第9回両毛小児科フォーラム, 2018.

8) 麻生健太郎, 桜井研三, 中野茉莉恵, 水野将徳. 3T MRI を用いた川崎病冠動脈後遺症患者の心臓の包括的検査. 第37回関東川崎病研究会, 2018.

9) 中村幸嗣, 勝田友博. 4歳男児 発熱・嘔吐 (肺炎球菌髄膜炎, IRAK4 欠損症). 第35回 IDATEN インタラクティブケースカンファレンス, 2018.

10) 慶野大, 松岡明希菜, 大山亮, 木下明俊, 森鉄也. 気管内腫瘍による喘息症状で発症したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例. 第23回湘南血液セミナー, 2018.

11) 山本仁. 小児てんかんの臨床：移行期医療における実践と課題. 第2回県北 Epilepsy Symposium, 2018.

12) ◎川口拓哉, 大林樹真, 木田博隆, 水野将徳, 長江秀樹, 古田繁行, 北川博昭. 呼吸器内科医との連携で治療し得たインフルエンザ B 型に鑄型気管支炎を合併した 1 例. 第45回日本小児内視鏡研究会, 2018.

13) ◎曾根田瞬. 血糖が乱高下し治療に難渋している 1 型糖尿病の幼児例 ～インスリン抗体著増との関連は?～. 第4回 Kanagawa DM 1UP Seminar, 2018.

14) 勝田友博. 日本における Vaccine Gap は改善されたのか?. 第389回川崎市小児科医会症例検討会川崎市北部医療連携推進の会 学術講演会, 2018.

15) ◎慶野大, 松岡明希菜, 木下明俊, 森鉄也. 寛解導入療法後の骨髄回復が遷延した急性骨髄性白血病の 1 例. 第46回神奈川小児腫瘍血液若手の会, 2018.

16) 勝田友博. 日米が直面している予防接種に関する課題. 横浜 General Pediatrics Forum, 2018.

17) ◎慶野大, 木下明俊, 梅沢陽太郎, 森美佳, 松岡明希菜, 大山亮, 足利朋子, 山下敦己, 長江千愛, 川上民裕, 瀧正志, 森鉄也. 皮膚型結節性多発動脈炎に赤芽球瘍を合併した思春期女子の 1 例. 第78

回神奈川血液研究会, 2018.

- 18) 宮地悠輔. 混合性結合組織病と診断した 14 歳女児例. 東京・神奈川リウマチ膠原病診療 連携の会, 2018.
- 19) 栗原八千代. 横浜市児童虐待防止医療ネットワーク (YMN) と CDR 部会の紹介. 第 10 回千葉県こどもの死因究明等の推進に関する研究会, 2018.
- 20) 中村幸嗣. 小児敗血症の初期抗菌薬. 小児敗血症セミナー2018, 2018.
- 21) 勝田友博. 日本の予防接種新たな壁を乗り越えるためには. 第 21 回 Face to Face, 2018.
- 22) 長江千愛. 真のゼロ Bleeding 時代の幕開け ~血友病 B 治療の新展開~. Hemophilia total care seminar in Niigata, 2018.
- 23) ◎慶野大, 森鉄也, 松岡明希菜, 大山亮 木下明俊, 高江正道, 鈴木直. 小児、思春期患者 17 例に対する妊孕性温存のための卵巣組織凍結保存 (続報). 第 67 回神奈川小児腫瘍研究会, 2018.
- 24) 長江千愛. 小児の凝固因子欠損症について. 第 145 回立川小児医学懇話会, 2018.
- 25) 宮本雄策. こどものなおるてんかん~その配慮は不要ですよ~. 第 52 回日本てんかん学会学術集会 市民公開講座, 2018.
- 26) 瀧正志. 血友病治療の進化. 岐阜輸血・血友病セミナー, 2018.
- 27) 長江千愛. Fc 融合製剤と emicizumab との併用について ~これからの血友病治療を考える~. Fc Summit 2018, 2018.
- 28) 長江千愛. 軽症・中等症血友病治療の現状と課題. 第 16 回静岡県血友病治療ネットワーク, 2018.
- 29) 瀧正志. レフィキシア®が血友病 B 患者にもたらす QOL 改善の可能性. レフィキシア®学術講演会, 2018.
- 30) 長江千愛. 血友病性関節症と画像診断について. 第 1 回血友病性関節症のための早期診断塾, 2018.
- 31) 瀧正志. 血友病患者の QOL. Changing Hemophilia Forum~血友病治療の paradigm shift~, 2018.
- 32) 長江千愛. 半減期延長型製剤による治療の臨床的意義. Changing Hemophilia in Tokyo, 2018.
- 33) 長江千愛. 定期補充療法下での関節評価の重要性. エイフスチラ発売 1 周年記念講演会, 2018.
- 34) 瀧正志. 半減期延長製剤の登場は血友病患者の何を変えたか?. ACTIV Symposium 2018, 2018.
- 35) 長江千愛. 半減期延長製剤の貢献と今後の期待: 医療面接 (小児). ACTIV Symposium 2018, 2018.
- 36) 長江千愛. Non Factor 製剤の登場からみるこれからの血友病治療. 第 3 回茨城 Haemophilia Summit, 2018.
- 37) 長江千愛, 森美佳, 梅沢陽太郎, 松岡明希菜, 慶野大, 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患者における Emicizumab の有用性. 第 24 回小児・SCT 研究会, 2018.
- 38) 瀧正志. 進化する血友病治療. KANAGAWA HEMOPHILIA MEETING 2018 DEC, 2018.
- 39) 瀧正志. 半減期延長型製剤による QOL 向上. Changing Hemophilia Forum, 2018.
- 40) 瀧正志. 進化する血友病治療. 第 15 回四国血友病治療セミナー, 2018.
- 41) 山本仁. 川崎市における児童虐待防止の取り組み. 川崎市乳幼児研修会, 2019.
- 42) 勝田友博. 日本の予防接種: 最近の話題. 第 17 回横浜市南部小児科医会・金沢区小児科医会, 2019.
- 43) 山本仁. てんかんの包括的診療、てんかんセンターの意義を含めて. エーザイ社内研修会, 2019.
- 44) 栗原八千代. こどもを一緒に守るために. 第 2 回瀬谷区児童虐待防止連絡会, 2019.

- 45) 長江千愛, 佐野政子, 星野薫, 梅沢陽太郎, 森美佳, 足利朋子, 須藤明希菜, 慶野大, 山下敦己, 長江秀樹, 森鉄也, 瀧正志, 北川博昭. 小児白血病患者における動物介在療法の有用性. 第79回神奈川県血液研究会, 2019.
- 46) 勝田友博. 米国における予防接種事情. 静岡県立こども病院 予防接種センター講演会, 2019.
- 47) 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. 第51回浦安小児医療懇話会, 2019.
- 48) 勝田友博. 日本の予防接種 次のステージへ. 平成31年度川崎市定期予防接種事業説明会, 2019.
- 49) 山本仁. 小児神経疾患と眼科関連病態. 神奈川クロスオーバーシンポジウム, 2019.
- 50) 水野将徳, 桜井研三, 升森千賀子, 中野茉莉恵, 麻生健太郎. 川崎病後に生じた冠動脈瘤に対して CABG を施行した5症例. 第14回神奈川県川崎病研究会, 2019.
- 51) ◎曾根田瞬, 田中敏章, 伊藤善也, 加藤則子, 佐藤亨至, 立花克彦, 横谷進, 長谷川奉延, 村田光範, 磯島豪, 吉井啓介, 井ノ口美智子, 篠田謙一, 高井省三. 健常男子における成長学的な思春期開始点と身長 SD スコアの変化に関する臨床因子の検討～小城成長研究のデータ再解析でわかったこと～. 第41回小児成長研究会, 2019.
- 52) 栗原八千代. チャイルドデスレビューとは. 第2回横浜市こども虐待医療ネットワーク CDR 部会, 2019.
- 53) 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. HEMLIBRA Seminar 2nd announcement, 2019.
- 54) 水野将徳, 小徳暁生, 桜井研三, 升森千賀子, 中野茉莉恵, 麻生健太郎. T1 mapping、extra cellular volume により心筋性状を評価した4症例. 第3回日本小児心臓 MR 研究会, 2019.
- 55) 山本仁. てんかんの包括的治療. 聖マリアンナ医学会, 2019.
- 56) 瀧正志. 血友病治療薬に望まれる事. KANAGAWA HEMOPHILIA MEETING 2019 MAR, 2019.
- 57) 山本仁. てんかんに対する包括的診療. てんかんエリアミーティングあざみ野, 2019.
- 58) 新谷亮. 多発性関節炎の1例. 第22回 Face to Face 小児医療連携セミナー, 2019.
- 59) KEINO Dai, MORI Tetsuya, MATSUOKA Akina, OYAMA Ryo, KINOSHITA Akitoshi, TAKAE Seido, SUZUKI Nao. Ovarian tissue cryopreservation in childhood and adolescent patients undergoing cancer chemotherapy and/or hematopoietic stem cell transplantation. 13th ST. JUDE-VIVA FORUM 2019, 2019.

		和文	英文
著書		14	
論文	原著	6	15
	解説又は総説	4	2
	症例報告	7	7
	その他	10	
学会発表	国内学会	123	4
	国際学会	2	11
	その他	58	1

外科学(消化器・一般外科)

著書

- 1) 小泉哲, 大坪毅人. 肝臓 開腹肝生検 5年でマスター 消化器標準手術 消化器外科専門医の道 2018;(2):288-291.
- 2) 小泉哲, 大坪毅人. その他 腹壁ヘルニア手術 5年でマスター 消化器標準手術 消化器外科専門医の道 2018;(2):452-459.
- 3) 大島隆一, 國場幸均. 2章: 小腸・結腸・直腸領域—腹腔鏡下 6 double-stapling technique(DST 端々吻合) 消化管吻合法バイブル 2018::114-118.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 浜辺太郎, 古畑智久, 野田顕義, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 特集 虫垂疾患に対する腹腔鏡下手術 高齢者の虫垂炎に対する腹腔鏡下虫垂切除術. 手術, 2018;72(8):1249-1254.
- 2) 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の機能分子の解析. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(3):111-118.
- 3) 佐々木貴浩, 古畑智久, 黄世揚, 野田顕義, 浜辺太郎, 吉田良仁, 原雅樹, 小野龍宣, 丹波和也, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 大坪毅人. 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センターへの救急搬送の現状. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(3):147-152.

② 総説又は症例解説

- 1) 中原一有, 路川陽介, 末谷敬吾, 森田亮, 森田望, 佐藤純也, 辻頭介, 小林慎二郎, 大坪毅人, 伊東文生. 十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的切除術における新しい膵管ステント留置法. 消化器・肝臓内科, 2018;4(3):205-208.
- 2) 榎本武治, 民上真也. V 胃切除後症状の対策 便通異常—下痢と便秘 — 症状の多くは食事・生活習慣の改善と服薬で良くなる —. ALPAH CLUB, 2019;1(433):9-9.
- 3) 小林慎二郎, 大坪毅人, 小泉哲. 特集 腹部外傷の手術手技 脾損傷の手術. 手術, 2019;73(2):147-152.

③ 症例報告

- 1) 榎本武治, 民上真也, 喜多島美奈, 樋渡正樹, 小野龍宣, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 小林慎二郎, 小泉哲, 有泉泰, 中島貴子, 大坪毅人. 胃癌術後肝転移再発に対して S-1+CDDP および S-1 療法が奏功した 1 例. 癌と化学療法, 2018;45(4):658-660.
- 2) 大山慧, 民上真也, 松下恒久, 真船太一, 佐治攻, 榎本武治, 有泉泰, 大坪毅人. AYA 世代発症の回腸 Burkitt リンパ腫による腸重積症の 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2018;38(4):777-781.
- 3) 小倉佑太, 大島隆一, 國場幸均, 岸龍一, 小林博通, 相田芳夫, 大坪毅人. 門脈圧亢進症に起因した上腸間膜静脈血栓症により、小腸壊死をきたした 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(1):17-23.
- 4) 村上万里子, 方波見卓行, 山本雄太郎, 月山秀一, 福田尚志, 西根亜実, 國場幸均, 浅井志高, 相田芳夫, 宇治原誠, 田辺晶代, 田中逸. イレウス制御に難渋した NOMI 併発悪性褐色細胞腫の 1. 日本内分泌学会雑誌, 2018;94(suppl.):51-54.

- 5) 小倉佑太, 大島隆一, 國場幸均, 真船太一, 柳澤信之, 小泉哲, 大坪毅人. IVC 血栓合併を疑いフィルター留置後、腹腔鏡下開窓術を行った 30 cm肝嚢胞の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌, 2018;79(10): 2150-2155.
 - 6) 瀬上航平, 小泉哲, 井田圭亮, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 有泉泰, 大坪毅人. 正常肝を背景として副肝葉から発生した肝外発育型肝細胞癌の 1 症例. *Liver Cancer*, 2018;44(24):35-37.
 - 7) 真船太一, 國場幸均, 小倉佑太, 菊地悠輔, 岸龍一, 大島隆一, 堀越邦康, 田中圭一, 相田芳夫, 大坪毅人. メトトレキサート内服中に回腸子宮瘻を形成した回腸悪性リンパ腫の 1 例. 日本消化器外科学会雑誌, 2018;51(11):714-722.
 - 8) 野田顕義, 古畑智久, 浜辺太郎, 小野龍宣, 丹波和也, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 虫垂切除後に診断された虫垂 Goblet cell carcinoid の 1 例. 日本大腸肛門病学会雑誌, 2019;72(1):20-25.
- ④ その他
- 1) 長島梧郎, 伊藤誠, 遠藤美樹, 石川浩二, 一野谷淳, 櫻田幸子, 島田歩, 森嶋啓之, 中山博文, 松下和彦, 田中拓, 池谷真実, 佐々木菜名代, 佐々木大祐, 中野弘康. 急性期病院における死亡例悉皆調査への診療情報管理士の介入. *安全医学*, 2018;15(2):3-8.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ishibashi Yuji, Fukunaga Tetsu, Mikami Shinya, Oka Shinichi, Kanda Satoshi, Yube Yukinori, Kohira Yoshinori, Enomoto Takeharu, Otsubo Takehito.
Triple-stapled quadrilateral anastomosis: a new technique for creation of an esophagogastric anastomosis. *Esophagus*, 2018;15(2):88-94.
- 2) Kobayashi Shinjro, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Nakahara Kazunari, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito.
Risk factors for failure of early recovery from pancreatoduodenectomy despite the use of enhanced recovery after surgery protocols and a physical ging score to predict postoperative risks. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*, 2018;25:231-239.
- 3) Fukunaga Tetsu, Ishibashi Yuji, Oka Shinichi, Kanda Satoshi, Yube Yukinori, Kohira Yoshinori, Matsumoto Yuta, Mori Osamu, Mikami Shinya, Enomoto Takeharu, Otsubo Takehito.
Augmented recangle technique for Billroth I anastomosis in totally laparoscopic distal gastrectomy for gastric cancer. *Surgical Endoscopy*, 2018;:1-6.
- 4) Wakasugi Hideki, Takahashi Hideaki, Niinuma Takeshi, Kitajima Hiroshi, Oikawa Ritsuko, Matsumoto Naoki, Takeba Yuko, Otsubo Takehito, Takagi Masayuki, Ariizumi Yasushi, Suzuki Michihiro, Okuse Chiaki, Iwabuchi Shogo, Nakano Masayuki, Akutsu Noriyuki, Kang Jong-Hon, Matsui Takeshi, Yamada Norie, Sasaki Hajime, Yamamoto Eiichiro, Kai Masahiro, Sasaki Yasushi, Sasaki Shigeru, Tanaka Yasuhito, Yotsuyanagi Hiroshi, Tsutsumi Takeya, Yamamoto Hiroyuki, Tokino Takashi, Nakase Hiroshi, Suzuki Hiromu, Itoh Fumio. Dysregulation of miRNA in chronic hepatitis B is associated with hepatocellular carcinoma risk after nucleos(t)ide analogue treatment. *Cancer Letters*, 2018;434:91-100.

- 5) Sato Junya, Nakahara Kazunari, Morita Ryo, Morita Nozomi, Suetani Keigo, Michikawa Yosuke, Kobayashi Shinjiro, Itoh Fumio. Efficacy and Safety of Single-Session Endoscopic Stone Removal for Acute Cholangitis Associated with Choledocholithiasis. *Canadian Journal of Gastroenterology and Hepatology*, 2018;:DOI-10.1155/2018/3145107.
 - 6) Kobayashi Shinjiro, Koizumi Satoshi, Hatori Takashi, Segami Kouhei, Hoshino Hiroyuki, Otsubo Takehito.
The Vertical Array Reconstruction Technique in Pylorus-Preserving Pancreatoduodenectomy. *Digestive Surgery*, 2018;35(5):469-473.
 - 7) Sasaki Takahiro, Furuhata Tomohisa, Niwa kazuya, Ono Tatsunori, Hamabe Taro, Noda Akiyoshi, Miyajima Nobuyoshi, Otsubo Takehito. Safety and Validity of Laparoscopic Resection of the Primary Tumor in Cases of Symptomatic Stage iv Colorectal Cancer. *Journal of St. Marianna University*, 2018;9(2):35-42.
 - 8) Hara Masaki, Takeba Yuko, Iiri Taroh, Ohta Yuki, Ootaki Masanori, Watanabe Minoru, Watanabe Daiki, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito, Naoki Matsumoto. Vasoactive intestinal peptide increases apoptosis of hepatocellular carcinoma by inhibiting the cAMP/Bcl-xL pathway. *Cancer Science*, 2019;110(1):235-244.
 - 9) Nakahara Kazunari, Michikawa Yosuke, Morita Ryo, Suetani Keigo, Morita Nozomi, Sato Junya, Tsuji Kensuke, Ikeda Hiroki, Matsunaga Kotaro, Watanabe Tsunamasa, Matsumoto Nobuhiro, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito, Itoh Fumio. Diagnostic Ability of Endoscopic Bile Cytology Using a Newly Designed Biliary Scraper for Biliary Strictures. *Digestive Diseases and Sciences*, 2019;64(1):241-248.
 - 10) Nakahara Kazunari, Michikawa Yosuke, Morita Ryo, Suetani Keigo, Morita Nozomi, Sato Junya, Tsuji Kensuke, Ikeda Hiroki, Matsunaga Kotaro, Watanabe Tsunamasa, Matsumoto Nobuhiro, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito, Itoh Fumio. Endoscopic Sphincterotomy before Fully Covered Metal Stent Placement Is Not Required for Distal Malignant Biliary Stricture due to a Pancreatic Head Tumor. *Gastroenterology Research and Practice*, 2019;:DOI-10.1155/2019/9675347.
- ② 症例報告
- 1) Shigefuku Ryuta, Watanabe Tsunamasa, Mizukami Takuro, Matsunaga Kotaro, Hattori Nobuhiro, Ehira Takuya, Suzuki Tatsuya, Nakano Hiroyasu, Sato Yoshinori, Matsuo Yasumasa, Nakahara Kazunari, Ikeda Hiroki, Matsumoto Nobuyuki, Tsuda Takashi, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Okuse Chiaki, Suzuki Michihiro, Otsubo Takehito, Nakajima Takako Eguchi, Yasuda Hiroshi, Itoh Fumio. Esophagogastric varices were diagnosed in a non-cirrhotic liver case during long-term follow-up after oxaliplatin-based chemotherapy. *Clinical Journal of Gastroenterology*, 2018;11(6):487-492.
 - 2) Shimamura Tsukasa, Kokuba Yukihiro, Sasaki Daisuke, Yoshida Yutoku, Oshima Ryuichi, Otsubo Takehito. A Case of Concomitant Small Bowel GIST and Colorectal Cancer Treated by Simultaneous Laparoscopic Resection. *Journal of St. Marianna University*, 2018;9(2):73-79.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小林慎二郎, 井田圭亮, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 臍頭十二指腸切除術における ERAS のアウトカムと術後経過予測スコア. 第 118 回日本外科学会定期学術集会, 2018.
- 2) ◎大坪毅人. 肝胆膵外科高難度手術の現状と今後の課題(日本肝胆膵外科学会の高難度手術に対する取り組み). 第 118 回日本外科学会定期学術集会, 2018.
- 3) ◎民上真也. 腹腔鏡下胃全摘術における再建手技. 第 8 回神奈川上部消化管内視鏡外科研究会, 2018.
- 4) ◎松下恒久, 森修三, 土屋淳一, 佐々木大祐, 石井将光, 四万村司, 佐治攻, 榎本武治, 民上真也, 朝倉武士, 中野浩, 大坪毅人. 当院での腹腔鏡下胃切除での No6 郭清の手技. 第 72 回手術手技研究会, 2018.
- 5) ◎小林慎二郎, 井田圭亮, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 重篤な膵液瘻を軽減できる膵空腸吻合－COMPRESSED Pancreatic Stump(COMPAS)吻合－. 第 72 回手術手技研究会, 2018.
- 6) ◎榎本武治, 民上真也, 佐治攻, 酒井寛貴, 久恒靖人, 佐々木奈津子, 松下恒久, 福永哲, 大坪毅人. 胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術後再建法 Augmented Rectangle technique:ART の臨床病理学的検討. 第 72 回手術手技研究会, 2018.
- 7) ◎中原一有, 小林慎二郎, 伊東文生. 急性胆嚢炎に対するトラブルのない長期留置を目指した新規形状ステントによる内視鏡的経乳頭胆嚢ステント留置術. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会, 2018.
- 8) ◎片山真史, 小泉哲, 小林慎二郎, 瀬上航平, 星野博之, 井田圭亮, 勝又健太, 大坪毅人. 転移陰性として経過観察した肝細胞癌小網内リンパ節転移の 1 例. 第 57 回肝癌症例検討会, 2018.
- 9) ◎石井将光, 伊藤優子, 坪谷綾子, 赤津真衣子, 津田亨志, 緩和チーム. オピオイド誘発性便秘症に対するナルメデジントシル塩酸(スインプロイク)の臨床使用における効果と問題点. 第 23 回日本緩和医療学会学術大会, 2018.
- 10) ◎宮島 伸宜. 特別講演
「Anus,Rectum and Colon Basics and Clinics」
I 部： 直腸肛門機能
II 部： 技術認定審査. 第 20 回大阪大腸疾患セミナー, 2018.
- 11) ◎宮島伸宜. ～ランチョンセミナー1～ エキスパートを目指して ～領域を超えて～. 第 43 回日本外科連合学会学術集会, 2018.
- 12) ◎石橋雄次, 松尾祐太, 小平佳典, 夕部由規謙, 神田聡, 岡伸一, 民上真也, 福永哲. 新しい頸部食道胃管吻合法(TRIQ 法). 第 72 回日本食道学会学術集会, 2018.
- 13) ◎佐々木貴浩, 古畑智久, 嶋田仁, 野田顕義, 浜辺太郎, 丹波和也, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における腹腔鏡下鼠経ヘルニア修復術の指導. 第 16 回日本ヘルニア学会学術集会, 2018.
- 14) ◎佐々木大祐, 石井将光, 天野優希, 森修三, 土屋淳一, 松下恒久, 四万村司, 朝倉武士, 大坪毅人. 自然整復された閉鎖孔ヘルニアに対し、ONFLEXTM を用いてヘルニア修復術を行った 1 例. 第 16 回日本ヘルニア学会学術集会, 2018.
- 15) ◎丹波和也, 古畑智久, 浜辺太郎, 野田顕義, 嶋田仁, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹臥位 CT 検査(ヘルニアスタディ)による不顕性鼠経ヘルニアの診断. 第 16 回日本ヘルニア学会学術集会,

2018.

- 16) ◎佐々木奈津子, 井田圭亮, 久恒靖人, 根岸宏行, 佐治攻, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. Nuck 管水腫と異所性子宮内膜症に関する検討. 第 16 回日本ヘルニア学会学術集会, 2018.
- 17) ◎森修三, 土屋淳一, 佐々木大祐, 松下恒久, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 大坪毅人. 当院で施行したヘルニア嵌頓 18 症例の検討. 第 16 回日本ヘルニア学会学術集会, 2018.
- 18) ◎大島隆一, 國場幸均, 小倉佑太, 真船太一, 久恒靖人, 岸龍一, 佐治攻, 田中圭一, 大坪毅人. 腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した半月状線ヘルニアの 2 例. 第 16 回日本ヘルニア学会学術集会, 2018.
- 19) ◎久恒靖人, 小泉哲, 大島隆一, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下鼠経ヘルニア修復術 (TAPP) と前方アプローチ法 (AA) の術後疼痛の比較検討. 第 16 回日本ヘルニア学会学術集会, 2018.
- 20) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 佐々木奈津子, 小泉哲, 大坪毅人. 不顕性ヘルニアの顕性化に関する検討. 第 16 回日本ヘルニア学会学術集会, 2018.
- 21) ◎根岸宏行, 大島隆一, 井田圭亮, 久恒靖人, 岸龍一, 佐々木奈津子, 佐治攻, 小林慎二郎, 小泉哲, 宮崎恭介, 大坪毅人. 当院における鼠径部ヘルニアに対する指導体制. 第 16 回日本ヘルニア学会学術集会, 2018.
- 22) ◎真船太一, 國場幸均, 小倉佑太, 岸龍一, 大島隆一, 田中圭一, 大坪毅人. 術前 CT が修復法の選択に資した右内鼠径ヘルニアと De Garengeot ヘルニアを合併した 1 例. 第 16 回日本ヘルニア学会学術集会, 2018.
- 23) ◎末谷敬吾, 森田亮, 佐々木大祐, 路川陽介, 中原一有, 小林慎二郎, 奥瀬千晃, 伊東文生. 膵炎を併発し, EUS-FNA にて診断しえた膵原発形質細胞腫の 1 例. 第 49 回日本膵臓学会大会, 2018.
- 24) ◎森田亮, 中原一有, 小林慎二郎, 路川陽介, 森田望, 佐藤純也, 辻顕介, 大坪毅人, 伊東文生. 膵腫瘍による下部胆管狭窄に対する fully covered metallic stent 留置時の EST の必要性. 第 49 回日本膵臓学会大会, 2018.
- 25) ◎高城伸平, 小林慎二郎, 井田圭亮, 勝又健太, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 高木正之, 大坪毅人. 限局性腫瘍を形成し鑑別が困難であった IgG4 関連膵炎の 1 例. 第 49 回日本膵臓学会大会, 2018.
- 26) ◎岸龍一, 小林慎二郎, 井田圭亮, 土橋篤仁, 片山真史, 中原一有, 路川陽介, 森田亮, 小泉哲, 大坪毅人. 当院における膵中央切除術の治療成績. 第 49 回日本膵臓学会大会, 2018.
- 27) ◎小林慎二郎, 井田圭亮, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 森田亮, 路川陽介, 中原一有, 大坪毅人. 膵切除後長期経過症例における臨床的内外分泌機能障害の検討. 第 49 回日本膵臓学会大会, 2018.
- 28) ◎佐治攻, 民上真也, 榎本武治, 佐々木奈津子, 久恒靖人, 天野優希, 松下恒久, 大坪毅人. Long Segment Barrett's Esophagus に発生した早期食道未分化癌の 1 例. 第 72 回日本食道学会学術集会, 2018.
- 29) ◎小倉佑太, 田中圭一, 真船太一, 岸龍一, 大島隆一, 國場幸均, 大坪毅人. 当院における巨大腹壁癒痕ヘルニアの治療成績. 第 16 回日本ヘルニア学会学術集会, 2018.
- 30) ◎石井将光, 天野優希, 森修三, 土屋淳一, 佐々木大祐, 松下恒久, 四万村司, 朝倉武士, 大坪毅人. ポリソフトを用いた腹膜前腔修復術. 第 16 回日本ヘルニア学会学術集会, 2018.

- 31) ◎根岸宏行. 講義:「消化管ストーマの造設方法と合併症」. 第 34 回神奈川ストーマリハビリテーション講習会, 2018.
- 32) ◎土橋篤仁, 小林慎二郎, 井田圭亮, 岸龍一, 片山真史, 中原一有, 路川陽介, 森田亮, 小泉哲, 大坪毅人. solid-pseudopapillary neoplasm の臨床病理学的検討. 第 49 回日本膵臓学会大会, 2018.
- 33) ◎小野龍宣, 古畑智久, 原雅樹, 吉田良仁, 黄世揚, 丹波和也, 浜辺太郎, 野田顕義, 佐々木貴浩, 嶋田仁, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸 SM 癌治療の現状とリンパ節転移関連因子の検討. 第 89 回大腸癌研究会, 2018.
- 34) ◎久恒靖人, 榎本武治, 佐々木奈津子, 佐治攻, 民上真也, 大坪毅人. 当科における 80 歳以上の高齢者胃癌に対する手術治療の現状について. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 35) ◎真船太一, 民上真也, 天野優希, 佐々木奈津子, 佐治攻, 榎本武治, 眞木二葉, 柄本しのぶ, 大坪毅人. 胸部食道癌患者の周術期における筋肉量の変化が術後嚥下機能低下に及ぼす影響についての検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 36) ◎福岡麻子, 根岸宏行, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 古畑智久, 宮島伸宜, 國場幸均, 四万村司, 大坪毅人. 当院における他臓器浸潤大腸癌症例に対する術式の検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 37) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 高城伸平, 臼井創大, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 当院における Incidental gallbladder cancer の検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 38) ◎片山真史, 小泉哲, 井田圭亮, 瀬上航平, 星野博之, 小林慎二郎, 大坪毅人. 肝部分切除後の疼痛管理におけるアセトアミノフェンの定時静脈内投与の有効性と安全性の検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 39) ◎浜辺太郎, 古畑智久, 丹波和也, 野田顕義, 嶋田仁, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における回腸人工肛門閉鎖術に関する検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 40) ◎丹波和也, 古畑智久, 浜辺太郎, 野田顕義, 嶋田仁, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹臥位 CT 検査(ヘルニアスタディ)による不顕性鼠経ヘルニアの診断. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 41) ◎小倉佑太, 大島隆一, 真船太一, 岸龍一, 小林博通, 堀越邦康, 田中圭一, 小泉哲, 國場幸均, 大坪毅人. 肝嚢胞に対する腹腔鏡下肝嚢胞開窓術と超音波ガイド下エタノール注入療法の比較検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 42) ◎高城伸平. 広汎な腸管気腫と門脈気腫を合併した穿孔性虫垂炎の 1 例. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 43) ◎四万村司, 佐々木大祐, 土屋淳一, 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. 閉塞性大腸癌に対し大腸ステント(SEMS)留置後の手術症例の検討. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 44) ◎大坪毅人. 消化器高難度手術の重大事故の発生を減らすためになすべきこと. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 45) ◎小林慎二郎, 井田圭亮, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 安全な膵空腸吻合～COMpressed PAncreatic Stump(COM-PAS)Anastomosis～. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 46) ◎小泉哲, 井田圭亮, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 大坪毅人. 二期的肝切除を行う

- 際の工夫 (Modified right portal vien ligation technique). 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 47) ◎根岸宏行, 牧角良二, 久恒靖人, 小野龍宣, 福岡麻子, 朝野隆之, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における大腸癌イレウスに対する大腸ステント治療. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 48) ◎民上真也, 榎本武治, 佐治攻, 佐々木奈津子, 樋渡正樹, 天野優希, 小野龍宣, 久恒靖人, 大坪毅人. Augmented Rectangle Technique(ART)による腹腔鏡下幽門側胃切除後の Billroth-I 再建法. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 49) ◎佐治攻, 佐々木奈津子, 民上真也, 榎本武治, 久恒靖人, 天野優希, 小泉哲, 大坪毅人. 当院での閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する術式定型化への取り組み. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 50) ◎牧角良二, 根岸宏行, 小野龍宣, 福岡麻子, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 横行結腸癌に対する腹腔鏡下リンパ節郭清手技. 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 51) ◎菊池崇之, 榎本武治, 民上真也, 高城伸平, 塚本芳嗣, 佐々木奈津子, 嶋田仁, 佐藤義典, 松尾康正, 前田一郎, 大坪毅人. 胃粘膜下腫瘍に対して非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術(Non-Endoscopic Wall-inversion Surgery:NEWS)を施行した 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 75 回学術集会, 2018.
- 52) ◎尾崎裕亮, 岸龍一, 片山真史, 加藤宗次郎, 土橋篤仁, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 開腹胆嚢摘出術後に筋区画内圧上昇により腹直筋損傷を来した 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 75 回学術集会, 2018.
- 53) ◎梅澤早織, 勝又健太, 大坪莞爾, 根岸宏行, 福岡麻子, 朝野隆之, 牧角良二, 大坪毅人. 腹腔鏡下結腸固定術を行った若年者に発症した盲腸捻転の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 75 回学術集会, 2018.
- 54) ◎土橋篤仁. 腹腔鏡下消化管切除における切除範囲決定の現状と問題点. 2018 年度明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2018.
- 55) ◎佐々木貴浩, 古畑智久, 野田顕義, 浜辺太郎, 小野龍宣, 丹波和也, 宮島伸宜, 大坪毅人. 胆嚢における単孔式腹腔鏡下手術の成績. 7th Reduced Port Surgery Forum 2018 in Sapporo (第 12 回単孔式内視鏡手術研究会 第 19 回 Needlescopic Surgery Meeting), 2018.
- 56) ◎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. TAPP 法において若手教育のために細径鉗子を追加使用した手技の工夫. 7th Reduced Port Surgery Forum 2018 in Sapporo(第 12 回単孔式内視鏡手術研究会 第 19 回 Needlescopic Surgery Meeting), 2018.
- 57) ◎望月篤, 朝野隆之, 黄世捷, 松本伸行, 藤谷博人, 信岡祐彦, 伊野美幸. 卒前からの一貫性を考慮した研修 e-ポートフォリオシステムの開発. 第 50 回日本医学教育学会大会, 2018.
- 58) ◎朝野隆之, 望月篤, 黄世捷, 古田繁行, 信岡祐彦, 伊野美幸, 大坪毅人. 研修医スキルアップセミナー. 第 50 回日本医学教育学会大会, 2018.
- 59) ◎土橋篤仁, 小林慎二郎, 尾崎祐亮, 加藤宗次郎, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人, 田島信哉, 干川晶弘, 高木正之. 非肝硬変性門脈大循環系シャント脳症を来した巨大臍尾部 NET の 1 例. 第 45 回日本臍切研究会, 2018.
- 60) ◎岸龍一, 小林慎二郎, 井田圭亮, 土橋篤仁, 片山真史, 中原一有, 路川陽介, 森田亮, 小泉哲, 大坪毅人. 当院における臍中央切除術の治療戦略. 第 45 回日本臍切研究会, 2018.

- 61) ◎小林慎二郎, 土橋篤仁, 岸龍一, 片山真史, 瀬上航平, 小泉哲, 大坪毅人. Resectable 膵頭部癌に対する PLsma 温存 SMA 周囲リンパ郭清の意義. 第 45 回日本膵切研究会, 2018.
- 62) ◎古畑智久. 直腸授動の手術手技. 神奈川大腸肛門手術手技研究会第 24 回学術集会, 2018.
- 63) ◎小泉哲. コメンテーター : 症例報告 1 症例報告 : 究. 第 10 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2018.
- 64) ◎岸龍一, 小泉哲, 加藤宗次郎, 土橋篤仁, 片山真史, 小林慎二郎, 森谷淳二, 松本純一, 平泰彦, 大坪毅人. 肝被膜下血種の腹腔内穿破を伴う巨大肝膿瘍に対して選択的肝動脈塞栓術後に安全に肝切除術を施行し得た 1 例. 第 10 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2018.
- 65) ◎塚本芳嗣. IVR にて救命した急性上腸間膜動脈塞栓症の一例. 第 8 回神奈川外科・救命合同セミナー, 2018.
- 66) ◎塚本芳嗣. 当院における腹腔鏡下幽門側胃切除術の再建法. 第 53 回神奈川胃癌治療研究会, 2018.
- 67) ◎民上真也. 脾門部郭清. 第 34 回関東腹腔鏡下胃切除研究会, 2018.
- 68) ◎大島隆一, 國場幸均, 久恒靖人, 菊地悠輔, 真船太一, 伊藤弘昭, 小林博通, 佐治攻, 田中圭一. 大腸疾患に対する低侵襲手術の工夫. 横浜西北大腸セミナー, 2018.
- 69) ◎岩本慈能, 四万村司, 大塚幸喜, 小松俊一郎, 石黒成治, 佐野力, 三嶋秀行, 大腸疾患外科治療研究会. 最適な結腸癌術後補助化学療法とは. 第 56 回日本癌治療学会学術集会, 2018.
- 70) ◎土橋篤仁, 小林慎二郎, 加藤宗次郎, 大坪莞爾, 岸龍一, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人, 森田亮, 路川陽介, 中原一有, 野田映, 干川晶弘, 前田一郎, 有泉泰, 高木正之. 当院で経験した solid-pseudopapillary neoplasm の臨床病理学的検討. 第 23 回日本外科病理学会学術集会, 2018.
- 71) ◎小林慎二郎, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術後のリスクを予測する肉体年齢スコア (Physical aging score). 第 16 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2018 KOBE), 2018.
- 72) ◎野田顕義, 丹波和也, 浜辺太郎, 嶋田仁, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 小泉宏隆, 大坪毅人. 虫垂炎を契機に診断された低異型度虫垂粘液性腫瘍 (Low Grade appendiceal mucinous neoplasm: LAMN) の 2 例. 第 16 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2018 KOBE), 2018.
- 73) ◎大島隆一, 國場幸均, 小倉佑太, 真船太一, 岸龍一, 堀越邦康, 田中圭一, 大坪毅人. 局所進行大腸癌 (pT4 症例) に対する腹腔鏡下手術の検討. 第 16 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2018 KOBE), 2018.
- 74) ◎朝倉武士, 森修三, 土屋淳一, 佐々木大祐, 松下恒久, 石井将光, 四万村司, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術後感染性合併症危険因子の検討. 第 16 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2018 KOBE), 2018.
- 75) ◎佐々木貴浩, 古畑智久, 丹波和也, 浜辺太郎, 嶋田仁, 野田顕義, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における上部消化管穿孔手術の安全性に関する検討. 第 16 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2018 KOBE), 2018.
- 76) ◎四万村司, 小倉佑太, 土屋淳一, 森修三, 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, 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 73 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2018.
- 77) ◎佐々木大祐, 四万村司, 小倉佑太, 森修三, 土屋淳一, 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. 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置前後の栄養評価. 第 73 回

日本大腸肛門病学会学術集会, 2018.

- 78) ◎浜辺太郎, 古畑智久, 佐々木貴浩, 野田顕義, 丹波和也, 小野龍宣, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における虫垂炎手術の治療成績. 第 73 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2018.
- 79) ◎久恒靖人, 民上真也, 加藤宗次郎, 高城伸平, 塚本芳嗣, 佐治攻, 佐々木奈津子, 嶋田仁, 榎本武治, 大坪毅人. 当科における噴門側胃切除に対する現状と治療成績. 第 48 回胃外科・術後障害研究会, 2018.
- 80) ◎牧角良二, 福岡麻子, 根岸宏行, 朝野隆之, 勝又健太, 四万村司, 古畑智久, 國場幸均, 宮島伸宜, 月川賢, 大坪毅人. 当院での直腸脱に対する治療成績. 第 73 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2018.
- 81) ◎丹波和也, 古畑智久, 佐々木貴浩, 野田顕義, 浜辺太郎, 小野龍宣, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腸管内異物による腸閉塞の 1 例. 第 73 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2018.
- 82) ◎佐々木貴浩, 古畑智久, 野田顕義, 浜辺太郎, 小野龍宣, 丹波和也, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腸管切除を施行しなかった癒着性腸閉塞の手術検討. 第 73 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2018.
- 83) ◎小野龍宣, 古畑智久, 佐々木貴浩, 野田顕義, 浜辺太郎, 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 法の導入. 第 73 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2018.
- 84) ◎野田顕義, 古畑智久, 丹波和也, 小野龍宣, 浜辺太郎, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下結腸切除における肥満の影響. 第 73 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2018.
- 85) ◎福岡麻子, 根岸宏行, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 四万村司, 國場幸均, 古畑智久, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当科における 90 歳以上の高齢者の大腸癌手術症例の検討. 第 73 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2018.
- 86) ◎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. 大腸 T1(SM)癌におけるリンパ節転移危険因子の病理学的検討. 第 73 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2018.
- 87) ◎田中圭一, 真船太一, 久恒靖人, 菊池悠輔, 伊藤弘昭, 大島隆一, 小林博通, 佐治攻, 國場幸均, 大坪毅人. 巨大(10×10 cm 以上)腹壁癒痕ヘルニアの腹腔鏡下修復術症例の臨床的検討. 第 80 回日本臨床外科学会総会, 2018.
- 88) ◎小林慎二郎, 加藤宗次郎, 土橋篤仁, 岸龍一, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵液瘻の発生を最小限にするための取り組みと Compressed pancreatic stump (COMPAS) 吻合. 第 80 回日本臨床外科学会総会, 2018.
- 89) ◎大坪毅人. 日本肝胆膵外科学会認定施設における肝胆膵外科高難度手術の成績. 第 80 回日本臨床外科学会総会, 2018.
- 90) ◎真船太一, 民上真也, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 眞木二葉, 牧野まゆみ, 朽本しのぶ, 大坪毅人. 高齢者の胸部食道癌手術における術後嚥下機能低下関わる因子の検討. 第 80 回日本臨床外科学会総会, 2018.
- 91) ◎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. 直腸癌に対する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検討. 第 80 回日本臨床外科学会総会, 2018.
- 92) ◎小林慎二郎, 加藤宗次郎, 土橋篤仁, 岸龍一, 片山真史, 瀬上航平, 小泉哲, 大坪毅人. Resectable 膵頭部癌に対する SMA 左側からのアプローチによる PLsma 温存 SMA 周囲リンパ郭清. 第 80 回日本臨床外科学会総会, 2018.

- 93) ◎加藤宗次郎, 小林慎二郎, 土橋篤仁, 岸龍一, 片山真史, 小泉哲, 干川晶弘, 有泉泰, 高木正之, 大坪毅人. 膵体尾部に著明な脂肪置換を併発していた大型膵頭部 SPN の 1 例. 第 80 回日本臨床外科学会総会, 2018.
- 94) ◎土橋篤仁, 小林慎二郎, 尾崎裕亮, 加藤宗次郎, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人, 田島信哉, 干川晶弘, 高木正之. 非肝硬変性門脈大循環系シャント脳症を来した巨大膵頭部 NET の 1 例. 第 80 回日本臨床外科学会総会, 2018.
- 95) ◎岸龍一, 大坪莞爾, 小林慎二郎, 土橋篤仁, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 術前診断し得た超高齢胆嚢捻転症の 1 例. 第 80 回日本臨床外科学会総会, 2018.
- 96) ◎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, 飯利太朗, 大坪毅人, 松本直樹. 日本人肝組織における CytochromeP450 の発現(2). 第 41 回日本分子生物学会年会, 2018.
- 97) ◎大滝正訓, 太田有紀, 武半優子, 東森光雄, 市川克臣, 小林司, 渡辺実, 飯利太朗, 大坪毅人, 松本直樹. 日本人肝組織における CytochromeP450 の発現(1). 第 41 回日本分子生物学会年会, 2018.
- 98) ◎大島隆一, 國場幸均, 久恒靖人, 真船太一, 菊地悠輔, 伊藤弘昭, 佐治攻, 田中圭一, 大坪毅人. 腹腔鏡下大腸切除術における DST 吻合のコツとピットフォール. 第 48 回日本創傷治療学会, 2018.
- 99) ◎勝又健太, 片山真史, 榎本武治, 大坪莞爾, 土橋篤仁, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 長期経過観察中に嵌頓を来し緊急手術を施行した腹壁癒痕ヘルニアの 1 例. 第 10 回神奈川ヘルニア研究会, 2018.
- 100) ◎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, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における急性胆嚢炎に対する手術の現状. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 101) ◎福岡麻子, 勝又健太, 根岸宏行, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 古畑智久, 宮島伸宜, 國場幸均, 四万村司, 大坪毅人. 当院での鼠経ヘルニア再発に対するハイブリッド手術の検討. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 102) ◎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. 当院における待機的虫垂切除術の治療戦略. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 103) ◎土屋淳一, 四万村司, 小倉佑太, 佐々木大祐, 朝倉武士, 大坪毅人. 腹腔鏡下に診断・治療し得た子宮広間膜裂孔ヘルニアの 2 例. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 104) ◎佐治攻, 民上真也, 榎本武治, 嶋田仁, 佐々木奈津子, 松下恒久, 塚本芳嗣, 高城伸平, 田中圭一, 大坪毅人. 当院における胃粘膜下腫瘍に対する低侵襲手術の実績. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 105) ◎亀井(佐々木)奈津子, 高城伸平, 塚本芳嗣, 嶋田仁, 榎本武治, 民上真也, 大坪毅人. 鼠経ヘルニア嵌頓に対する手術法の工夫. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 106) ◎牧角良二, 根岸宏行, 福岡麻子, 朝野隆之, 勝又健太, 月川賢, 四万村司, 國場幸均, 古畑智久, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での下行結腸癌に対する腹腔鏡下手術手技. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 107) ◎佐々木貴浩, 古畑智久, 丹波和也, 小野龍宣, 浜辺太郎, 野田顕義, 民上真也, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での腹腔鏡下胃全摘における食道空腸吻合の変遷. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 108) ◎塚本芳嗣, 民上真也, 榎本武治, 高城伸平, 佐々木奈津子, 嶋田仁, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下幽門側胃切除術後における Augmented Rectangle Technique(ART)による Billroth-I 再建. 第 31

回日本内視鏡外科学会総会, 2018.

- 109) ◎民上真也, 榎本武治, 佐治攻, 嶋田仁, 佐々木奈津子, 塚本芳嗣, 高城伸平, 加藤宗次郎, 大坪莞爾. 腹腔鏡下胃全摘における Circular stapler を用いた食道空腸吻合: 巾着縫合の工夫. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 110) ◎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. Stage2,3 進行性大腸癌に対する腹腔鏡下手術の短期および長期成績の検討. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 111) ◎野田顕義, 古畑智久, 丹波和也, 小野龍宣, 浜辺太郎, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における腹腔鏡下非脾弯曲脱転手技について. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 112) ◎四万村司, 佐々木大祐, 小倉佑太, 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 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 113) ◎國場幸均, 大島隆一, 真船太一, 久恒靖人, 伊藤弘昭, 佐治攻, 田中圭一, 大坪毅人. 大腸疾患に対する手術既往症例への腹腔鏡下手術. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 114) ◎久恒靖人, 真船太一, 大島隆一, 佐治攻, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸吊り上げ固定術(Wells 法)の有用性. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 115) ◎嶋田仁, 民上真也, 榎本武治, 佐々木奈津子, 塚本芳嗣, 高城伸平, 佐治攻, 大坪毅人. 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除術の再建法. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 116) ◎高城伸平, 民上真也, 榎本武治, 塚本芳嗣, 佐々木奈津子, 嶋田仁, 大坪毅人. 胸腔鏡下に切除した腫瘍径 10 cm の食道癌肉腫の 1 例. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 117) ◎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. 当院における腹腔鏡下ヘルニア修復術の取り組み. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 118) ◎宮島 伸宜. SESSION2
口演: 腹腔鏡下大腸切除術 -次世代への継承-
SESSION3
症例検討 ディスカッション参加者. Sapporo Colon And Rectal Cancer Forum, 2018.
- 119) ◎梅澤早織, 小林慎二郎, 井田圭亮, 加藤宗次郎, 土橋篤仁, 岸龍一, 片山真史, 瀬上航平, 小泉哲, 大坪毅人. 外傷性腓損傷に対して腓頭十二指腸切除術を施行した症例の長期経過に関する検討. 第 153 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2018.
- 120) ◎小林慎二郎. PD(腓頭十二指腸切除術)を安全に成功させるための 10 のこと. 第 153 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2018.
- 121) ◎大坪莞爾, 民上真也, 塚本芳嗣, 榎本武治, 佐治攻, 加藤宗次郎, 佐々木奈津子, 嶋田仁, 大坪毅人. 胃癌を合併した抗 TIF1- γ 抗体陽性皮膚筋炎の 1 例. 第 153 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2018.
- 122) ◎佐藤健太郎, 真船太一, 菊地悠輔, 久恒靖人, 伊藤弘昭, 大島隆一, 小林博通, 佐治攻, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 腸閉塞で発症した Laugier' S hernia の 1 例. 第 153 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2018.
- 123) ◎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, 高木正之, 大坪毅人. 回腸平滑筋腫による腸重積症の 1 例. 第 153 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2018.

- 124) ◎見原雄貴, 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, 小林慎二郎, 大坪毅人, 土居正知, 高木正之, 伊東文生. 上部空腸の完全閉塞をきたした虚血性小腸炎の1例. 第15回日本消化管学会総会学術集会, 2019.
- 125) ◎野田顕義, 古畑智久, 丹波和也, 浜辺太郎, 小野龍宣, 佐々木貴浩, 中嶋孝司, 小泉宏隆, 宮島伸宜, 大坪毅人. アルコール多飲による急性壊死性食道炎の1例. 第15回日本消化管学会総会学術集会(同時開催 第12回日本カプセル内視鏡学会学術集会), 2019.
- 126) ◎佐々木貴浩, 古畑智久, 野田顕義, 浜辺太郎, 小野龍宣, 丹波和也, 宮島伸宜, 大坪毅人. エストリオール錠、五苓散が有効であった直腸癌術後難治性直腸腔の1例. 第15回日本消化管学会総会学術集会(同時開催 第12回カプセル内視鏡学会学術集会), 2019.
- 127) ◎大島隆一, 國場幸均, 久恒靖人, 真船太一, 菊地悠輔, 伊藤弘昭, 小林博通, 佐治攻, 田中圭一, 大坪毅人. 低位前方切除後の縫合不全予防としての経肛門ドレーンの有用性. 第22回KSOA, 2019.
- 128) ◎片山真史. 肝切除術後管理におけるアセトアミノフェンの定期的DIVの安全性の検討. 第7回神奈川周術期管理研究会, 2019.
- 129) ◎柴田みち, 伊藤彩香, 野々宮明子, 長島淑恵, 吉川里沙, 川島由起子, 榎本武治, 民上真也, 大坪毅人. 胃切除患者の体組成の変化に対する検討. JSPEN 2019 第34回学術集会, 2019.
- 130) ◎長島淑恵, 伊藤彩香, 野々宮明子, 吉川里沙, 川島由起子, 民上真也, 瀬上航平, 中村祐太, 大貫理沙, 小倉寛美, 柴田みち. セレン低値を認めたクローン病合併妊婦に対し継続した栄養管理を行った症例. JSPEN 2019 第34回学術集会, 2019.
- 131) ◎新嶋茂正, 松崎貴志, 川畑亜加里, 森みさ子, 三宅川知絵, 鈴木綾, 大嶋佑紀, 松島真哉, 最上谷拓磨, 中澤暁雄, 中村祐太, 鈴木規雄, 小林博通. 代謝障害が起因すると思われた低栄養患者に対しL-カルニチンを使用した一症例. JSPEN 2019 第34回学術集会, 2019.
- 132) ◎小林慎二郎. 膵液瘻の発生を最小限に抑える膵空腸吻合(COMPRESSED PANCREATIC STUMP ANASTOMOSIS:COMPAS 吻合). 第28回神奈川外科手術手技研究会, 2019.
- 133) ◎民上真也. ART 吻合による腹腔鏡下幽門側胃切除術 Billroth-I 再建. 第28回神奈川外科手術手技研究会, 2019.
- 134) ◎久恒靖人, 桃原侑利, 菊地悠輔, 真船太一, 伊藤弘昭, 大島隆一, 小林博通, 佐治攻, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 妊婦に対する腹腔鏡下虫垂切除術の2例. 第154回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2019.
- 135) ◎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. 当院におけるsolid-pseudopapillary neoplasm (SPN)の診療経験. 第154回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2019.
- 136) ◎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. 完全鏡視下幽門側胃切除(Augmented Rectangle Technique:ART)を導入して. 第91回日本胃癌学会総会, 2019.
- 137) ◎塚本芳嗣, 民上真也, 榎本武治, 佐治攻, 大坪莞爾, 加藤宗次郎, 小野龍宣, 佐々木奈津子, 嶋田仁, 大坪毅人. 胃癌を合併した抗TIF1- γ 抗体陽性皮膚筋炎の1例. 第91回日本胃癌学会総会, 2019.
- 138) ◎瀬上航平, 山田浩史, 大岡正道, 朝野隆之, 阿部宏志, 内川隆子, 角田由美子, 橘川薫, 小林泰之, 三村秀文, 安田宏, 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. 聖マリアンナ医学会第76回学術集会, 2019.

- 139) ◎在原卓, 塚本芳嗣, 民上真也, 加藤宗次郎, 亀井奈津子, 嶋田仁, 榎本武治, 大坪毅人. 急激な低蛋白血症をきたした蛋白漏出性胃癌の一例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 76 回学術集会, 2019.
- 140) ◎高城伸平, 牧角良二, 勝又健太, 根岸宏行, 福岡麻子, 朝野隆之, 大坪毅人. 3 年の経過を経て診断・治療された魚骨による小腸穿孔の一例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 76 回学術集会, 2019.
- 141) ◎大島隆一, 國場幸均, 真船太一, 久恒靖人, 佐治攻, 田中圭一, 大坪毅人. 当院における非外傷性小腸穿孔 20 例の特徴. 第 55 回日本腹部救急医学会総会, 2019.
- 142) ◎塚本芳嗣, 民上真也, 高城伸平, 岸龍一, 佐々木奈津子, 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 55 回日本腹部救急医学会総会, 2019.
- 143) ◎岸龍一, 小泉哲, 榎本武治, 大坪莞爾, 土橋篤仁, 片山真史, 小林慎二郎, 牧角良二, 大坪毅人. 非外傷性肝被膜下血種の被膜破綻による出血性ショックに対して Perihepatic packing が有効であった 2 例. 第 55 回日本腹部救急医学会総会, 2019.
- 144) ◎小林慎二郎, 中原一有, 大坪莞爾, 土橋篤仁, 岸龍一, 片山真史, 森田亮, 路川陽介, 小泉哲, 大坪毅人. 外傷性臍頭十二指腸領域損傷に対する治療戦略. 第 55 回日本腹部救急医学会総会, 2019.
- 145) ◎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. 非外傷性小腸穿孔 8 例の検討. 第 55 回日本腹部救急医学会総会, 2019.
- 146) ◎野田顕義, 古畑智久, 丹波和也, 小野龍宣, 浜辺太郎, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 切除不能直腸癌に対して Bevacizumab 投与中に出血性胃潰瘍を発症した 1 例. 第 55 回日本腹部救急医学会総会, 2019.
- 147) ◎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. S 状結腸憩室による腸閉塞に対し外科的治療を施行した一例. 第 55 回日本腹部救急医学会総会, 2019.
- 148) ◎佐々木貴浩, 古畑智久, 丹波和也, 小野龍宣, 浜辺太郎, 野田顕義, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における上部消化管穿孔手術の手術方法選択についての検討. 第 55 回日本腹部救急医学会総会, 2019.
- 149) ◎土橋篤仁, 民上真也, 福岡麻子, 塚本芳嗣, 榎本武治, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 経食道穿孔アプローチによる破裂部縫合閉鎖で救命した特発性食道破裂の 2 例. 第 55 回日本腹部救急医学会総会, 2019.
- 150) ◎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. 腹腔内出血を契機に発見された副腎脂肪腫の 1 例. 第 55 回日本腹部救急医学会総会, 2019.
- 151) ◎久恒靖人, 菊地悠輔, 真船太一, 伊藤弘昭, 大島隆一, 小林博通, 佐治攻, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 鈍的脾損傷後に発症した遅発性脾仮性動脈瘤に対して緊急塞栓術を施行した一例. 第 55 回日本腹部救急医学会総会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Oshima Ryuichi, Kokuba Yukihiro, Ogura Yuta, Mafune Taichi, Kikuchi Yusuke, Kishi Ryuichi, Horikoshi Kuniyasu, Tanaka Keiichi, Otsubo Takehito. Effects of Obesity on Laparoscopic Colon Cancer Surgery Performed by Various Operative Methods. SAGES & CAGS 16Th WORLD CONGRESS OF ENDOSCOPIC SURGERY, 2018.
- 2) ◎Marui Yuji, Fujimoto Eisuke, Aida Koichiro, Sasaki Hideo, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito,

Chikaraishi Tatsuya. Intractable ascites following renal transplant in autosomal dominant polycystic kidney disease patients with massive polycystic liver. The transplantation society of Australia and New Zealand 36th annual scientific meeting, 2018.

- 3) ©Amano Yuki, Mikami Shinya, Enomoto Takeharu, Ono Tatsunori, Sasaki Natsuko, Saji Osamu, Onoda Keiichiro, Otsubo Takehito. Laparoscopic repair of a Petersen hernia after surgery for gastric cancer: a case report. The 64th ANNUAL CONGRESS of INTERNATIONAL COLLEGE of SURGEONS JAPAN SECTION, 2018.
- 4) ©Katsumata Kenta, Segami Kohei, Tazo Mizuho, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Kobayashi Shinjiro, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito. A case of intraperitoneal bleeding caused by rupture of a right gastropiploic artery aneurysm due to segmental arterial mediolysis. The 64th ANNUAL CONGRESS of INTERNATIONAL COLLEGE of SURGEONS JAPAN SECTION, 2018.
- 5) ©Tukamoto Yoshitsugu, Segami Kohei, Katsumata Kenta, Ida Keisuke, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Kobayashi Shinjiro, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito.
A-case-of-Superior mesenteric artery occlusion due to superior mesenteric artery dissection requiring large intestinal resection. The 64th ANNUAL CONGRESS of INTERNATIONAL COLLEGE of SURGEONS JAPAN SECTION, 2018.
- 6) ©Usui Sota, Katayama Masafumi, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Kobayashi Shinjiro, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito. A case of traumatic ileal perforation that could not be diagnosed on the initial abdominal CT. The 64th ANNUAL CONGRESS of INTERNATIONAL COLLEGE of SURGEONS JAPAN SECTION, 2018.
- 7) ©Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Ida Keisuke, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito. Analgesic efficacy and safety of a periodical intravenous administration of acetaminophen after the high level liver resection. The 30th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2018.
- 8) ©Ida Keisuke, Kobayashi Shinjiro, Usui Sota, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito. A study of incidental gallbladder cancer and diagnosed gallbladder cancer in our hospital. The 30th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2018.
- 9) ©Usui Sota, Kobayashi Shinjiro, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito. A Case of Pancreatic neuroendocrine tumor that was difficult to diagnose and presented with cystlike imaging findings. The 30th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2018.
- 10) ©Koizumi Satoshi, Ida Keisuke, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito. Usefulness of Intraoperative Measurement of Portal Venous Pressure for Confirming the Safety in Planned Hepatectomy Patients with Borderline Hepatic Functional Reserve. The 30th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2018.

- 11) ◎Segami Kohei, Koizumi Satoshi, Ida keisuke, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito. A Case of Extrahepatic Hepatocellular Carcinoma originated from Accessory Liver Lobe. The 30th Meetig of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2018.
- 12) ◎Amano Yuki, Kobayasi shinjiro, Segami Kohei, Hoshio Hiroyuki, Ono Tatunori, Ida Keisuke, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Maeda Ichiro, Hujino Taskashi, Takagi Masayuki, Otsubo Takehito. Mixed adenooneuroendocrine carcinoma in the duodenal papilla: A case report. The 30th Meeting of Japanes Society of Hepato-Biliary-Pancratic Surgery, 2018.
- 13) ◎Katsumata Kenta, Kobayashi Shinjiro, Ida Keisuke, Segami Kouhei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Naruki Saeko, Takagi Masayuki, Otsubo Takehito. A Case of Recurrence of Inflammatory Myofibroblastic Tumor of Pancreatic Origin in Other Organs. The 30th Meeting of Japanes Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2018.
- 14) ◎Kobayashi Shinjiro, Ida keisuke, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Otubo Takehito. Risk prediciton Physical Aging (PA) score fo undergoing Preoperative care with Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) Protocols for elderly after pancreaoduodencetomy. The 30th Meeting of Japanese Society Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2018.
- 15) ◎Miyajima Nobuyoshi. Endeavour to Standardize the Techniques of Laparoscopic Colon Surgery for All Hospitals in Japan. ANNUAL CONGRESS OF KSS 2018 70th CONGRESS OF THE KOREAN SURGICAL SOCIETY, 2018.
- ③ その他
- 1) ◎四万村司. アンケート結果報告. 大腸疾患外科療法フォーラム 2018, 2018.
- 2) ◎國場幸均. イブニングセミナー1 教育機関における低侵襲手術の開発ー消化器・一般外科領域ー. 7th Reduced Port Surgery Forum 2018 in Sapporo(第 12 回単孔式内視鏡手術研究会・第 19 回 Needlescopic Surgery Meeting), 2018.
- 3) ◎民上真也. 胃癌・食道癌に対する最新の外科治療 ～鏡視下手術と PPI による周術期管理～. 第 3 回三浦菅生会, 2018.
- 4) ◎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生した胚中心進展性異形成 (PTGC) の 1 例. 第 58 回肝癌症例検討会, 2018.
- 5) ◎大坪毅人. 講演 「今日求められる医療安全」. 聖マリアンナ医科大学学術研修会, 2018.
- 6) ◎榎本武治. 講義 周術期の栄養管理について. 株式会社大塚製薬工場医療現場体験研修, 2018.
- 7) ◎民上真也. 講師: 第 11 回内視鏡外科手術実技講習会(消化器・胸部外科), 2018.
- 8) ◎丹波和也, 古畑智久, 原雅樹, 小野龍宣, 吉田良仁, 浜辺太郎, 野田顕義, 黄世揚, 佐々木貴浩, 中嶋孝司, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における T1 大腸癌の治療成績と検討. 第 90 回大腸癌研究会, 2019.

		和文	英文
著 書		3	
論 文	原著	3	10
	解説又は総説	3	
	症例報告	8	2
	その他	1	
学会発表	国内学会	151	
	国際学会		15
	その他	8	

外科学(心臓血管外科)

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小川普久, 西巻博, 千葉清, 伊良波朝敬, 丸橋孝昭, 桜井祐加, 宮入剛, 中島康雄. Excluder Aortic Extender を用いた Candy-Plug 法の臨床的有用性—破裂例に対しても Candy-Plug 法は有用か?—. 日本血管内治療学会雑誌, 2018;19(1):29-35.
- 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, 大野真. 開心術既往のない心膜癒着を合併した心外膜起源心室頻拍に対してカテーテルアブレーションが成功した 1 例. 心臓, 2018;50(2):178-182.

② 総説又は症例解説

- 1) 千葉清, 小川普久, 西巻博. ステンントグラフトの長期合併症への対処—治療開始後 10 年が経過してわかってきたこと—. LiSA, 2018;25(9):984-988.

③ 症例報告

- 1) 笠川彰, 田邊康宏, 佐藤如雄, 奥山和明, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 茶谷健一, 木田圭亮, 原田智雄, 杵淵聡志, 北翔太, 盧大潤, 大野真, 宮入剛, 小幡由美, 坂本三樹, 明石嘉浩. 心原性ショックをきたした高度大動脈弁狭窄症、左冠動脈主幹部高度狭窄に対してハートチーム一丸となった迅速な対応により救命しえた 1 例. Therapeutic Research, 2018;39(7):603-607.
- 2) 千葉清, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 小野裕國, 宮入剛. 腹部大動脈瘤術後に意識障害を呈した不完全型ベーチェット病の一治験例. 日本血管外科学会雑誌, 2019;28(1):53-56.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Miyairi Takeshi, Miyata Hiroaki, Chiba Kiyoshi, Nishimaki Hiroshi, Ogawa Yukihisa, Motomura Noboru, Takamoto Shinichi. Influence of Timing After Thoracic Endovascular Aortic Repair for Acute Type B Aortic Dissection. The Annals of Thoracic Surgery, 2018;105:1392-1396.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎平澤憲祐, 出雲昌樹, 梅本朋幸, 鈴木健吾, 北中陽介, 原田智雄, 足利貴志, 宮入剛, 荒井裕國, 平尾見三, 明石嘉浩. 3D 経食道心エコー図を用いた Barlow disease と Fibroelastic Deficiency の三尖弁構造の差異とその臨床的意義. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 2) ◎鈴木寛俊, 北翔太, 桜井祐加, 盧大潤, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 左冠動脈血流不全を伴った A 型急性大動脈解離の 2 手術例. 第 46 回日本血管外科学会学術総会, 2018.
- 3) ◎千葉清, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 弓部大動脈治療 Japan score を用いた術式選択. 第 46 回日本血管外科学会学術総会, 2018.
- 4) ◎千葉清, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 近田正英, 西巻博,

- 宮入剛. 腹部大動脈瘤手術を契機に神経 Bechet 病の増悪を来した不全型 Bechet 病の 1 例. 第 46 回日本血管外科学会学術総会, 2018.
- 5) ◎丸橋孝昭, 檜見文枝, 古藤里佳, 長田真由子, 笠原峻, 花島質, 河村直, 峰原宏昌, 片岡祐一, 西巻博, 浅利靖. 重症骨盤骨折に対する集学的止血戦略～IVR の観点から～. 第 32 回日本外傷学会, 2018.
 - 6) ◎鈴木寛俊, 宮入剛, 西巻博, 近田正英, 大野真, 小野裕國, 千葉清, 盧大潤, 永田徳一郎, 桜井祐加, 北翔太. 冠動脈バイパス術 5 か月後に急性大動脈解離 A 型を発症した 1 例. 第 177 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2018.
 - 7) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 伊良波朝敬, 桜井祐加, 丸橋孝昭, 宮入剛, 三村秀文. タイプ 3b エンドリークに対する re-EVAR の臨床的有用性について -Overhaul Concept の一環として-. 第 24 回日本血管内治療学会学術総会, 2018.
 - 8) ◎近田正英, 宮入剛, 小野裕國, 北翔太, 麻生健太郎, 都築慶光, 水野将徳, 桜井研三. 肺動脈絞扼解除後パッチ形成非施行例の長期遠隔成績. 第 54 回日本小児循環器学会総会, 2018.
 - 9) ◎茶谷健一, 明石嘉浩, 田邊康宏, 石橋祐記, 出雲昌樹, 上嶋亮, 渡部美佳, 奥山和明, 佐藤如雄, 山崎浩史, 木田圭亮, 原田智雄, 北翔太, 宮入剛, 小幡由美, 坂本三樹. 経皮的大動脈弁置換術後の運動耐容能改善の予測因子. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2018.
 - 10) ◎奥山和明, 佐藤如雄, 上嶋亮, 出雲昌樹, 大野真, 茶谷健一, 田邊康宏, 坂本三樹, 宮入剛, 明石嘉浩. TAVI 周術期の β ブロッカー内服調整による臨床経過の検討. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2018.
 - 11) ◎近田正英, 宮入剛, 西巻博, 大野真, 千葉清, 鈴木寛俊. 成人期の房室中隔欠損症の外科治療経験. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 2018.
 - 12) ◎玉城瑛信, 藤井暁, 佐藤尚, 布谷大輔, 佐々木亮介, 大坪剛, 出雲昌樹, 田邊康宏, 明石嘉浩, 大野真, 宮入剛, 坂本三樹, 井上莊一郎. TAVI 前拡張施行時にバルサルバ洞破裂を起こし、緊急開胸手術にて救命した 1 症例. ストラクチャークラブ・ジャパンライブデモンストラーション 2018, 2018.
 - 13) ◎佐藤如雄, 上嶋亮, 出雲昌樹, 奥山和明, 渡部美佳, 茶谷健一, 田邊康宏, 坂本三樹, 千葉清, 宮入剛, 原田智雄, 明石嘉浩. 体外循環下に TAVI を行った debranch TEVAR 後 severe AS の一例. ストラクチャークラブ・ジャパンライブデモンストラーション 2018, 2018.
 - 14) ◎近田正英, 宮入剛, 西巻博, 大野真, 谷川和好, 小野裕國, 千葉清, 永田徳一郎, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 北翔太. 成人の部分肺静脈還流異常症の治療経験. 第 59 回日本脈管学会総会, 2018.
 - 15) ◎永田徳一郎, 桜井祐加, 北翔太, 鈴木寛俊, 千葉清, 小野裕國, 谷川和好, 大野真, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. レーザー血流計ポケット LDF を使用した下肢静脈瘤患者における微小循環動態の測定. 第 59 回日本脈管学会総会, 2018.
 - 16) ◎桜井祐加, 永田徳一郎, 北翔太, 鈴木寛俊, 千葉清, 小野裕國, 谷川和好, 大野真, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 下肢静脈瘤術後の蜂窩織炎を合併した患者に対してのレーザー血流計ポケット LDF の使用経験について. 第 59 回日本脈管学会総会, 2018.
 - 17) ◎千葉清, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 小野裕國, 小川普久, 谷川和好, 大野真, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 腰椎後方椎体固定術中に合併した右内腸骨動脈損傷の 1 例. 第 59 回日本脈管学会総会, 2018.

- 18) ◎丸橋孝昭, 西巻博, 小川普久, 千葉清, 伊良波朝敬, 桜井祐加, 宮入剛. Overhaul concept に基づいて治療した Type V エンドリークの 1 例. 第 59 回日本脈管学会総会, 2018.
- 19) ◎林田直樹, 浅野宗一, 西巻博, 小川普久, 樺沢政司, 阿部真一郎, 長谷川秀臣, 池内博紀, 小泉信太郎, 伊藤貴弘, 村山博和. EVAR 後の type2 エンドリークによる瘤径拡大に対する頸動脈的塞栓症術の検討. 第 59 回日本脈管学会総会, 2018.
- 20) ◎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. 解離性遠位弓部大動脈瘤に対する TEVAR (開窓型) 後の open convert の 1 治験例. 第 178 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2018.
- 21) ◎桜井祐加, 永田徳一郎, 宮入剛. 下肢静脈瘤血管内焼灼術後に蜂窩織炎になった症例の血流測定について. 第 17 回日本フットケア学会, 2019.
- 22) ◎永田徳一郎, 桜井祐加, 宮入剛. レーザー血流計を用いた下肢静脈瘤患者の微小循環動態一術後とその後の経過. 第 17 回日本フットケア学会, 2019.
- 23) ◎千葉清, 北翔太, 鈴木寛俊, 向後美沙, 小野裕國, 大野真, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 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 49 回日本心臓血管外科学会, 2019.
- 24) ◎鈴木寛俊, 北翔太, 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. 脳梗塞を契機に発見された Calcified amorphous tumor の 1 例. 第 179 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2019.
- 25) ◎永田徳一郎, 太田有紀, 松本直樹, 明石嘉浩, 宮入剛. 重症下肢虚血患者に対するヒト皮下脂肪由来間葉系前駆細胞移植が有効であった 2 例. 第 18 回日本再生医療学会総会, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ◎Chikada Masahide, Miyairi Takeshi, Nishimaki Hiroshi, Ono Makoto, Ono Hirokuni, Chiba Kiyohi, Ro Daiyun, Nagata Tokuichiro, Sakurai Yuka, Suzuki Hiroto, Kita Shota. Long-term Result of Right Atrial Isolation for Atrial Fibrillation or Flutter in Adult Congenital Heart Disease. 52th European Paediatric and Congenital Cardiology, 2018.
- 2) ◎Kashimi Fumie, Maruhashi Takaaki, Nishimaki Hiroshi, Kotoh Rika, Asari Yasushi. Endovascular treatment of carotid blowout syndrome and subclavian artery rupture. JSIR&ISIR2018, 2018.
- 3) ◎Woodhams Reiko, Fujii Kaoru, Yamane Takuro, Matsunaga Keiji, Nishimaki Hiroshi, Inoue Yusuke. Venous asc and feeding artery embolization for pulmonary arteriovenous malformations(PAVMs). JSIR&ISIR2018, 2018.
- 4) ◎Iraha Tomotaka, Ogawa Yukihisa, Nishimaki Hiroshi, Chiba Kiyoshi, Sakurai Yuka, Miyairi Takeshi, Nakajima Yasuo. Outcomes of endovascular treatment for type 2 endoleaks after EVAR in our hospital. JSIR&ISIR2018, 2018.
- 5) ◎Ogawa Yukihisa, Nishimaki Hiroshi, Chiba Kiyoshi, Iraha Tomotaka, Sakurai Yuka, Miyairi Takeshi, Nakajima Yasuo. Clinical utility of the Candy-Plug technique using an Excluder aortic cuff. JSIR&ISIR2018, 2018.
- 6) ◎Ogawa Yukihisa, Nishimaki Hiroshi, Chiba Kiyoshi, Iraha Tomotaka, Sakurai Yuka, Miyairi Takeshi. Md-term outcomes of endovascular abdominal aortic repair at our institution.

JSIR&ISIR2018, 2018.

7) ◎Ogawa Yukihisa, Nishimaki Hiroshi, Chiba Kiyoshi, Iraha Tomotaka, Sakurai Yuka, Miyairi Takeshi. Md-term outcomes of endovascular abdominal aortic repair at our institution. JSIR&ISIR2018, 2018.

8) ◎Chikada Masahide, Miyairi Takeshi, Nishimaki Hiroshi, Ohno Makoto, Ono Hirokuni, Chiba Kiyoshi, Nagata Tokuichirou, Kougo Misa, Suzuki Hirotohi, Kita Shota. Surgery for adult patients with atrioventricular septal defects. 27th Annual Conference of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery, 2019.

③ その他

1) ◎永田徳一郎. 脂肪幹細胞の臨床再生医療. 第14回TAMAカンファレンス, 2018.

2) ◎千葉清. Japan Score からみた弓部大動脈瘤の治療と成績. Cardiovascular diseases WEB Conference, 2018.

3) ◎伊良波朝敬, 西巻博, 小川普久, 千葉清, 丸橋孝昭, 桜井祐加, 宮入剛. Poor man's IBE の初期経験. 第36回日本Metallic Stents & Grafts 研究会, 2018.

4) ◎小川普久, 西巻博, 伊良波朝敬, 千葉清, 丸橋孝昭, 桜井祐加, 宮入剛, 三村秀文. タイプⅢB エンドリークに対する re-EVAR における Double D technique の臨床的有用性について～Overhaul Concept の一環として～. 第36回日本Metallic Stents & Grafts 研究会, 2018.

5) ◎千葉清. 原因不明の心破裂. 第32回ハートケアネットワーク懇話会, 2018.

6) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 伊良波朝敬, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 近田正英, 宮入剛. VIABAHN にて治療した腋窩動脈瘤の症例. 第15回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2018.

7) ◎北翔太, 宮入剛, 西巻博, 近田正英, 大野真, 小野裕國, 千葉清, 永田徳一郎, 桜井祐加, 鈴木寛俊. 肺動脈絞扼術後 NO 吸入を施行した3症例. 神奈川県 心臓周術期 iNO セミナー, 2018.

8) ◎大野真. 左冠動脈主幹部への疣贅嵌頓を来した人工弁感染症心内膜炎の一例. 第33回ハートケアネットワーク懇話会, 2018.

9) ◎谷川和好, 杵渕聡志, 盧大潤, 小林俊也. CABG 術後に著明な高血糖、高乳酸血症を呈した治療に難渋した一例. 第33回心臓血管外科ウインターセミナー学術集会, 2019.

10) ◎鈴木寛俊. 脳梗塞を契機に発見された Calcified amorphous tumor の症例. 第34回ハートケアネットワーク懇話会, 2019.

11) ◎桜井祐加. 下肢静脈疾患について～下肢静脈瘤・VTE 治療～. VTE 地域連携懇話会, 2019.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	2	1
	解説又は総説	1	
	症例報告	2	
	その他		
学会発表	国内学会	25	
	国際学会		8
	その他	11	

外科学(呼吸器外科)

学術論文[和文]

① 症例報告

- 1) 脇山洋一, 佐治久, 津田容堂, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 中村治彦, 成木佐瑛子, 土居正知, 長宗我部基弘. 若年者に同時多発発生した右気管支原発性腺様嚢胞癌と左肺腺癌の1切除例. 肺癌, 2018;58(5):390.

② その他

- 1) 米山礼美, 佐治久, 加藤靖文, 工藤勇人, 嶋田善久, 木村雅一, 萩原優, 垣花昌俊, 宮島邦治, 梶原直央, 大平達夫, 加藤治文, 池田徳彦. 若年性肺癌患者の臨床像と治療戦略について. 肺癌, 2018;58:757.
- 2) 青景圭樹, 佐治久, 津谷康大, 高持一矢, 渡辺裕一, 楠本昌彦, 渡辺俊一. CTでの充実径計測の実際と問題点JCOG1211試験の画像中央判定からわかる part-solid GGNにおける画像評価の実際. 肺癌, 2018;58(6):431.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Saji Hisashi, Ueno Takahiko, Nakamura Haruhiko, Okumura Norihito, Tsuchida Masanori, Sonobe Makoto, Miyazaki, Miyazaki Takuro, Aokage keiju, Nakao Masayuki, Haruki Tomohiro, Ito Hiroyuki, Kataoka Kazuhiko, Okabe Kazunori, Tomizawa Kenji, Yoshimoto Kentaro, Horio Hiroto, Sugio Kenji, Ode Yasuhisa, Takao Motoshi, Okada Morihito, Chida Masayuki. Committee for scientific affairs, The Japanese Association for Chest Surgery, Tokyo, Japan. A proposal for a comprehensive risk scoring system for predicting postoperative complications in octogenarian patients with medically operable lung cancer: JACS1303. European journal of cardio-thoracic surgery, 2018;53(4):835-841.
- 2) Saji Hisashi, Kojima Koji, Nakamura Haruhiko. Improved lymph node staging in early-stage lung cancer in the national cancer database: commentary. Journal of thoracic disease, 2018;10(Suppl 9):S1092- s 1095.
- 3) Fujii Kiyonaga, Miyata Yuka, Takahashi Ikuya, Koizumi Hiroataka, Saji Hisashi, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki, Nishimura Toshihide, Nakamura Haruhiko. Differential proteomic analysis between small cell lung carcinoma (SCLC) and pulmonary carcinoid tumors reveals molecular signatures for malignancy in lung cancer. Proteomics clinical applications, 2018;12(6):e-1800015.
- 4) Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Saji Hisashi, Kojima Koji, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki, Nakamura Haruhiko. PD-L1 Expression in Non-Small-Cell Lung Cancer Including Various Adenocarcinoma Subtypes. Annual of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2019;25(1):1-9.
- 5) Matsubayashi Jun, Miyake Shinji, Kudo Yujin, Shimada Yoshihisa, Maeda Junichi, Saji Hisashi,

Kakahana Masatoshi, Jinho Park, Kajiwara Naohiro, Inoue ShigeruMD, Saito Kazuhiro, Ohira Tatsuo, Norihiko Ikeda, Tokuyue Koichi, Nagao Toshitaka. Cytological differences between invasive and noninvasive or minimally invasive lung adenocarcinomas diagnosed in Japanese patients using needle biopsy specimens of pulmonary lesions ≤ 3 cm in diameter. *Diagnostic Cytopathology*, 2019;:1-7.

- 6) Remi Yoneyama, Hisashi Saji, Yasufumi Kato, Yujin Kudo, Yoshihisa Shimada, Masakazu Kimura, Masaru Hagiwara, Masatoshi Kakihana, Kuniharu Miyajima, Naohiro Kajiwara, Tatsuo Ohira, Harubumi Kato, Norihiko Ikeda. Clinicopathological characteristics and treatment strategies for young lung cancer patients. *The Annals of Translational Medicine*, 2019;7(5):100.

② その他

- 1) 重福俊祐, 工藤勇人, 嶋田善久, 荻原優, 岡野哲也, 垣花昌俊, 梶原直央, 大平達夫, 池田徳彦, 勇内山大介, 林辰浩, 松林純, 長尾俊孝, 佐治久. Prognostic factors for surgically resected non-small cell lung cancer with cavity formation. *東京医科大学雑誌*, 2018;76(3):299.
- 2) Qinghua Zhou, Jingsi Dong, Jie He, Deruo Liu, David H. Tian, Shugeng Gao, Shanqing Li, Lunxu Liu, Jianxing He, Yunchao Huang, Shidong Xu, Weimin Mao, Qunyou Tan, Chun Chen, Xiaofei Li, Zhu Zhang, Gening Jiang, Lin Xu, Lanjun Zhang, Jianhua Fu, Hui Li, Qun Wang, Lijie Tan, Danqing Li, Qinghua Zhou, Xiangning Fu, Zhongmin Jiang, Haiquan Chen, Wentao Fang, Xun Zhang, Yin Li, Ti Tong, Zhentao Yu, Yongyu Liu, Xiuyi Zhi, Tiansheng Yan, Xingyi Zhang, Roberto F. Casal, Eugenio Pompeo, Angelo Carretta, Marc Riquet, Ottavio Rena, Pierre-Emmanuel Falcoz, Hisashi Saji, Ali Zamir Khan, Jose Luis Danguilan, Diego GonzalezRivas, Nicolas Guibert, Chengchu Zhu, Jianfei Shen. The society for translational medicine: indications and methods of percutaneous transthoracic needle biopsy for diagnosis of lung cancer. *Journal of thoracic Disease*, 2018;10(9):5538-5544.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎神谷紀輝, 小野元嗣, 丸島秀樹. 完全内臓逆位合併肺癌に対する胸腔鏡下左肺中葉切除. 第35回日本呼吸器外科学会・学術総会, 2018.
- 2) ◎榎本武治, 民上真也, 佐治攻, 酒井寛貴, 久恒靖人, 佐々木奈津子, 松下恒久, 福永哲, 大坪毅人. 胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術後再建法 Augmented Rectangle technique:ART の臨床病理学的検討. 第72回手術手技研究会, 2018.
- 3) ◎佐治久, 上野隆彦, 中村廣繁. 高齢者肺癌に関する多施設共同前向き調査研究 JACS1303-術後合併症予測スコアリングシステムと今後の展望. 第35回日本呼吸器外科学会・学術総会, 2018.
- 4) ◎小島宏司, 丸島秀樹, 佐治久, 宮澤知行, 木村祐之, 酒井寛貴, 津田容堂, 脇山洋一, 中村治彦. 気管支軟骨より作製した再生気管の検討. 第35回日本呼吸器外科学会総会, 2018.
- 5) ◎中川加寿夫, 鈴木健司, 若林将史, 津谷康大, 高持一矢, 伊藤宏之, 岡見次郎, 青木正, 青景圭樹, 佐治久, 岡田守人, 坪井正博, 守屋康充, 吉野一郎, 光富徹哉, 浅村尚生, 渡辺俊一. 肺野型早期肺癌

に対する縮小切除の有用性に関する検証的試験 (JCOG0804/WJOG4507L) . 第 35 回日本呼吸器外科学会・学術総会, 2018.

- 6) ◎小島宏司, 佐治久, 丸島秀樹, 宮澤知行, 木村祐之, 酒井寛貴, 津田容堂, 脇山洋一, 中村治彦. ヒト骨髄細胞を用いた In Vitro でのバイオ器官の作製. 第 35 回日本呼吸器外科学会総会, 2018.
- 7) ◎宮澤知行, 脇山洋一, 津田容堂, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 佐治久, 中村治彦. 肺腺癌組織亜型における PD-L1 発現と臨床病理学的因子の検討. 第 35 回日本呼吸器外科学会総会・学術集会, 2018.
- 8) ◎佐治久, 津田容堂, 脇山洋一, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 中村治彦. 原発性多発肺癌に対する外科治療—当科の治療経験—. 第 35 回日本呼吸器外科学会総会・学術集会, 2018.
- 9) ◎森川慶, 角田哲人, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 坂口直, 岡本真理子, 井上哲兵, 木田博隆, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 佐治久, 中村治彦, 干川晶弘, 高木正之. 非小細胞肺癌に対する各検査法での PD-L1 発現率の検討. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2018.
- 10) ◎佐治久, 丸島秀樹, 小島宏司, 津田容堂, 脇山洋一, 木村祐之, 酒井寛貴, 中村治彦. 気管管状切除術の至適アプローチ—胸骨正中切開と右開胸の 2 つの選択基準を考える—. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2018.
- 11) ◎宮澤知行, 丸島秀樹, 脇山洋一, 津田容堂, 木村祐之, 小島宏司, 峯下昌道, 高木正之, 佐治久, 中村治彦. 気管支楔状切除による左肺下葉切除を施行した気管支平滑筋肉腫の 1 例. 第 165 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2018.
- 12) ◎木村祐之, 佐治久, 津田容堂, 脇山洋一, 酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 干川昌弘, 小島宏司, 中村治彦. 術前導入放射線化学療法後に完全切除し得た胸腺癌の 1 例. 第 177 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2018.
- 13) ◎脇山洋一, 佐治久, 津田容堂, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 成木佐瑛子, 土居正知, 長宗我部基弘, 中村治彦. 若年者に同時性多発発生した右気管支原発性腺様嚢胞癌と左肺腺癌の 1 切除例. 第 182 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2018.
- 14) ◎木村祐之, 丸島秀樹, 脇山洋一, 酒井寛貴, 宮澤知行, 佐治久, 小島宏司, 中村治彦. 自然気胸にて偶然発見された先天性心膜欠損症の 1 例. 第 166 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2018.
- 15) ◎木村祐之, 瀧下茉莉子, 脇山洋一, 酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 古屋充子, 佐治久. 家族歴から発見された Birt-Hogg-Dube 症候群の再発気胸の 1 例. 第 167 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2018.
- 16) ◎酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 有泉泰, 高木正之, 佐治久. 肺癌と鑑別が困難であった左下葉楔状切除・横隔膜部分合併切除を施行した Hyalizing granuloma の 1 例. 第 183 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2018.
- 17) ◎酒井寛貴, 小島宏司, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 土居正知, 高木正之, 横瀬智之, 佐治久. Pulmonary myxoid sarcoma の 1 切除例. 第 179 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2019.
- 18) ◎木村祐之, 丸島秀樹, 酒井寛貴, 宮澤知行, 小島宏司, 田島信哉, 佐治久. 縦隔腫瘍の画像診断で手術した卵巣原発顆粒膜細胞腫の肺内転移の 1 例. 第 179 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2019.

- 19) ◎上野純子, 小島宏司, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 長宗我部基弘, 千川昌弘, 土居正知, 佐治久. 肝門部胆管癌術後の前縦隔転移の一切除例. 第 184 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ◎Nakamura Hiroshige, Saji Hisashi, Ueno Takahiko, Okada Morihito, Chiba Masayuki. Evaluation of safety and efficacy in surgical treatment for octogenarian lung cancer patients by multicenter prospective study: JACS1303-results of first analysis. ESTS/JACS Joint Session 2018, 2018.
- 2) ◎Haruki Tomohiro, Saji Hisashi, Ueno Takahiko, Okada Morihito, Nakamura Hiroshige, Chida Masayuki. Evaluation of safety and efficacy in surgical treatment for octogenarian lung cancer patients by multicenter prospective study: JACS1303. IASLC WCLC 2018, 2018.
- 3) ◎Tsutani Yasuhiro, Suzuki Kenji, Koike Teruaki, Wakabayashi Masashi, Mizutani Tomonori, Aokage Keiju, Saji Hisashi, Nakagawa Kazuo, ZenkeYoshitaka, Takamochi Kazuya, Ito Hiroyuki, Aoki Tadashi, Okami Jiro, Yoshioka Hiroshige, Okada Morihito, Fukuda Haruhiko, Watanabe Shun-ichi, on behalf of the Lung Cancer Surgical Study Group (LCSSG) of the Japan Clinical Oncology Group (JCOG). Identification of High-risk Patients for Recurrence in Pathologic Stage I Lung Adenocarcinoma: A Long-term Follow-up Data from JCOG0201. The Society of Thoracic Surgeons 55TH ANNUAL MEETING&EXHIBITION, 2019.
- ③ その他
- 1) ◎佐治久. 新規附随研究・副次的解析について. 第 8 回 JCOG 肺がん外科グループコアミーティング, 2018.
- 2) ◎瀧下茉莉子, 佐治久, 脇山洋一, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 土居正和, 千川昌弘, 津川浩一郎, 中村治彦. 前縦隔に発生した比較的稀な Thymic Large Cell Neuroendocrine Carcinoma の 1 切除例と本邦における傾向と比較. 聖マリアンナ医科大学医学会第 75 回学術集会, 2018.
- 3) ◎佐治久. Opening Remarks 「非小細胞肺がんにおける抗がん剤の治療変遷」. KANAGAWA Mid town Symposium for thoracic Disease, 2018.
- 4) ◎佐治久. 非小細胞肺癌Ⅲ-Ⅳ期における外科治療の役割をもう一度考える～術後疼痛管理を含めて～. 広島腫瘍外科セミナー2018, 2018.
- 5) ◎青景圭樹, 佐治久, 鈴木健司, 渡辺俊一. JCOG1200 (胸部薄切 CT 所見に基づくすりガラス影優位の cT1N0 肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験). 平成 30 年度第 2 回 (第 69 回) JCOG 肺がん外科グループ班会議, 2018.
- 6) ◎菱田智之, 佐治久, 岡田守人. JCOG1413 (臨床病期 I/II 期非小細胞肺癌 (cT1a-bN0/すりガラス影優位の cT1cN0/隣接臓器浸潤 (胸壁、横隔神経、心嚢への直接浸潤) を伴う cT3N0 を除く) に対する選択的リンパ節郭清と系統的リンパ節郭清のランダム化比較試験). 平成 30 年度第 2 回 (第 69 回) JCOG 肺がん外科グループ班会議, 2018.
- 7) ◎佐治久, 浅村尚生, 渡辺俊一. JCOG0802/WJOG4607L (肺野末梢小型肺癌に対する標準的手術術式に関する第Ⅲ相試験). 平成 30 年度第 2 回 (第 69 回) JCOG 肺がん外科グループ班会議, 2018.
- 8) ◎佐治久. 新規附随研究・副次的解析について. 第 11 回 JCOG 肺がん外科グループコアミーティング

グ, 2018.

9) ◎佐治久. 開会の辞. 第 23 回呼吸器腫瘍懇話会, 2018.

10) ◎佐治久. 呼吸器外科からの VINCENT の有用性. FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2018 in 横浜, 2018.

11) ◎酒井寛貴. 症例提示「ハイリスク局所進行肺癌の治療戦略」. 第 11 回神奈川呼吸器外科研究会, 2018.

12) ◎佐治久. Opening Remarks. KANAGAWA LUNG CANCER COMPREHENSIVE MEETING, 2018.

13) ◎佐治久. 肺癌に対する外科治療を中心とした集学的治療戦略ー最新のエビデンス・アートそしてプラクティスー進行肺癌も治る時代がやってくる、、、。川崎市外科医会学術講演会, 2019.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		6
	解説又は総説		
	症例報告	1	
	その他	2	2
学会発表	国内学会	19	
	国際学会		3
	その他	13	

外科学(小児外科)

著書

- 1) 北川博昭. 第3部産後のクリニカル・ギモン 新生児疾患のギモン
小児外科疾患 手術法は? はせじゅん先生のおもしろセレクション 助産師が今さら聞けない臨床のギモン 2018;:189-198.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 長江秀樹, 古田繁行, 大山慧, 田中邦英, 大林樹真, 脇坂宗親, 辻志穂, 川瀬弘一, 北川博昭. Nuss 法漏斗胸手術に関連した合併症—治療期間中に発生する合併症とそのリスク回避に関する一考察—. 小児外科, 2019;51(3):231-236.

② 総説又は症例解説

- 1) 川口皓平, 川口拓哉, 大林樹真, 小池淳樹, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 高木正之, 関保二, Jane Zuccollo, Kevin C Pringle, 北川博昭. 羊胎仔の各胎生の腎における尿管芽の役割についての検討. 発達腎研究会誌, 2018;26(1):20-23.
- 2) 北川博昭, 川瀬弘一, 脇坂宗親, 古田繁行, 長江秀樹, 大林樹真. 特集 最近の先天性食道閉鎖症関連の手術 食道延長術 (Livaditis 法). 小児外科, 2018;50(5):477-482.
- 3) 脇坂宗親, 古田繁行, 大山慧, 北川博昭. 特集 新生児外科 最近の話題 腹壁異常に対する治療の変遷. 小児外科, 2018;50(6):593-597.
- 4) 大林樹真, 古田繁行, 田中邦英, 長江秀樹, 北川博昭. 特集 ここが危ない小児診療のピットフォール: 日常診療編急性虫垂炎の術後合併症. 小児外科, 2018;50(8):802-806.
- 5) 古田繁行, 川瀬弘一, 長江秀樹, 田中邦英, 大林樹真, 北川博昭. 特集 私の施設の術前・術後管理 (IC から退院指導まで) 急性虫垂炎 (内視鏡手術). 小児外科, 2018;50(10):1013-1018.
- 6) 大山慧, 宮島麗, 脇坂宗親, 古田繁行, 北川博昭. 特集 新生児外科疾患の精神・身体発育新生児外科疾患と発達検査—NICU 入院児を対象とした発達・知能検査—. 小児外科, 2019;51(1):11-14.

③ 症例報告

- 1) 大山慧, 民上真也, 松下恒久, 眞船太一, 佐治攻, 榎本武治, 有泉泰, 大坪毅人. AYA 世代発症の回腸 Burkitt リンパ腫による腸重積症の 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2018;38(4):777-781.
- 2) 長江秀樹, 長江千愛, 佐野政子, 星野薫, 北川博昭. 大学病院に展開した動物介在療法—導入後 3 年での成果. 聖マリアンナ医科大学医学会誌, 2018;46(3):153-160.
- 3) 川口文夫. 臍ヘルニアに対する圧迫固定療法 (第 2 報) —合併症と手技の工夫—. 川崎市医師会医学会誌, 2019;35(別冊):47-50.

④ その他

- 1) 脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 北川博昭. 腹壁異常の合併奇形による晩期の問題. 日本周産期・新生児医学会雑誌, 2018;53(5):1381-1383.
- 2) 川瀬弘一, 岩中督, 大江和彦. WHO-ICHI 医療処置手術コード標準化の動向と外保連手術コード STEM7 との比較. 医療情報学, 2018;38(suppl):28-30.

- 3) 江川文誠, 中田幸之介, 金義孝, 宇田川紀子, 伴さとみ, 麻生雅子, 古田繁行. 重症心身障がい児・者施設への医学教育の展開. 聖マリアンナ医科大学医学会雑誌, 2018;46(3):161-170.
- 4) 川瀬弘一. 医療行為の国際分類 (ICHI)の動向について. 保健医療科学, 2018;67(5):499-507.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Obayashi Juma, Furuta Shigeyuki, Kawaguchi Takuya, Kawaguchi Kohei, Ohyama Kei, Nagae Hideki, Wakisaka Munechika, Kitagawa Hiroaki. The effect of the broad-spectrum antibiotics for prevention of postoperative intra-abdominal abscess in pediatric acute appendicitis. *Pediatric Surgery International*, 2018;34(7):1121-1125.
- 2) Kawaguchi Kohei, Obayashi Juma, Kawaguchi Takuya, Koike Junki, Seki Yasuji, Tanaka Kunihide, Ohyama Kei, Nagae Hideki, Furuta Shigeyuki, Takagi Masayuki, Pringle K.C, Kitagawa Hiroaki. The role of the ureteric bud in the development of the ovine fetal kidney. *Journal of Pediatric Surgery*, 2018;53(12):2502-2506.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎古田繁行, 島秀樹, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大林樹真, 北川博昭. 声門下腔狭窄症に対する術式の検討ーベンソン鉗子を用い気管後壁形成を加えた喉頭気管形成術の有効性ー. 第 118 回日本外科学会定期学術集会, 2018.
- 2) ◎川口皓平, 川口拓哉, 大林樹真, 大山慧, 長江秀樹, 古田繁行, 脇坂宗親, 斉藤陽, 小板橋賢一郎, 小池淳樹, 北川博昭. 長期中心静脈栄養管理中に認めた腎障害症例の検討. 第 55 回日本小児外科学会学術集会, 2018.
- 3) ◎古田繁行, 川瀬弘一, 脇坂宗親, 島秀樹, 辻志穂, 長江秀樹, 大山慧, 大林樹真, 川口皓平, 川口拓哉, 北川博昭. 膿瘍形成性虫垂炎に対する Interval Appendectomy 膿瘍ドレナージの有用性. 第 55 回日本小児外科学会学術集会, 2018.
- 4) ◎川瀬弘一, 北川博昭, 古田繁行, 岩中督. 診療報酬における手術分類 (K コード) と外保連手術コードとの比較検討. 第 55 回日本小児外科学会学術集会, 2018.
- 5) ◎脇坂宗親, 大山慧, 古田繁行, 北川博昭. 出生数現象時代の小児外科の担う役割. 第 55 回日本小児外科学会学術集会, 2018.
- 6) ◎田中邦英, 北河徳彦, 浅野史雄, 近藤享史, 大澤絵都子, 白井秀仁, 望月響子, 新開真人, 太田教隆, 麻生俊英, 町田大輔, 益田宗孝. 心臓血管外科との合同手術により切除可能となった、心・大血管浸潤を伴う小児悪性腫瘍 9 症例の検討. 第 55 回日本小児外科学会学術集会, 2018.
- 7) ◎大林樹真, 川口拓哉, 川口皓平, 大山慧, 長江秀樹, 古田繁行, 脇坂宗親, 北川博昭. 腹腔鏡下虫垂切除術後における広域抗生剤投与は術後遺残腫瘍発生を抑制するか?. 第 55 回日本小児外科学会学術集会, 2018.
- 8) ◎長江秀樹, 島秀樹, 古田繁行, 大林樹真, 大山慧, 脇坂宗親, 平泰彦, 藤谷茂樹, 北川博昭. 小児外傷を中心とした救急体制 (CPA 含む) ~当院の現状と課題~. 第 55 回日本小児外科学会学術集会,

2018.

- 9) ◎大山慧, 脇坂宗親, 北川博昭. 新生児期に外科手術介入された症例の発達検査の検討. 第55回日本小児外科学会学術集会, 2018.
- 10) ◎川瀬弘一, 内田正志, 渡部誠一, 廣部誠一, 内田恵一, 谷水長丸, 矢ヶ崎英晃, 草川功, 黒田達夫, 岩中督, 長村敏生, 久保実, 靄知光, 上村克徳, 浮山越史, 吉田雅博. 小児急性虫垂炎診療ガイドラインの完成と今後. 第32回日本小児救急医学会学術集会, 2018.
- 11) ◎藤川あつ子, 松本純一, 齋藤祐貴, 武井洋平, 中井義知, 大出創, 宮川天志, 島秀樹, 古田繁行, 北川博昭. 小児腹部鈍的外傷における画像検査とその適応を再考する. 第54回日本小児放射線学会学術集会, 2018.
- 12) ◎長江千愛, 長江秀樹, 佐野政子, 星野薫, 北川博昭. 勤務犬ミカの奇跡 ～大学病院における動物介在療法の導入～. 第54回日本小児放射線学会学術集会, 2018.
- 13) ◎大林樹真, 川口拓哉, 川口皓平, 大山慧, 長江秀樹, 古田繁行, 脇坂宗親, 齋藤祐貴, 岡村隆徳, 北川博昭. 小児虫垂炎における病理診断の推測—CT対US—. 第54回日本小児放射線学会学術集会, 2018.
- 14) 齋藤祐貴, 古田繁行. 腹腔内膿瘍を来した11歳男児. 第54回日本小児放射線学会学術集会, 2018.
- 15) ◎朝野隆之, 望月篤, 黄世捷, 古田繁行, 信岡祐彦, 伊野美幸, 大坪毅人. 研修医スキルアップセミナー. 第50回日本医学教育学会大会, 2018.
- 16) ◎川口拓哉, 佐藤義典, 松尾康正, 川口皓平, 古田繁行, 長江秀樹, 田中邦英, 大林樹真, 中村幸嗣, 北川博昭. 食道に停滞したリチウム電池に対し開腹で摘出した1例. 第53回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 2018.
- 17) ◎大山慧, 脇坂宗親, 柳沢信之, 相田芳夫, 長江秀樹, 古田繁行, 北川博昭. 重複腸管が先進部となり腸重積を来した1例. 第53回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 2018.
- 18) ◎古田繁行, 脇坂宗親, 川瀬弘一, 辻志穂, 長江秀樹, 大山慧, 田中邦英, 大林樹真, 森鉄也, 大山亮, 慶野大, 松岡明希菜, 北川博昭. 先天性神経芽腫4例の治療経験. 第60回日本小児血液・がん学会学術集会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Kawaguchi Kohei, Kawaguchi Takuya, Obayashi Juma, Koike Junki, Seki Yasuji, Tanaka Kunihide, Ohyama Kei, Nagae Hideki, Furuta Shigeyuki, Takagi Masayuki, Pringle K.◎, Kitagawa Hiroaki. The role of ureteric buds in the kidneys of each embryo of the sheep fetus. The 51st Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons, 2018.
- 2) ◎Ohyama Kei, Takahashi Toshiaki, Yamoto Masaya, Fukumoto Koji, Sekioka Akinori, Nomura Akiyoshi, Yamada Yutaka, Urushihara Naoto. The observation program for the patients with congenital/infantile neuroblastoma in a single institution. The 51st Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons, 2018.
- 3) ◎Shigeyuki Furuta, Kawase Hirokazu, Wakisaka Munechika, Shima Hideki, Tsuji Shiho, Nagae Hideki, Oyama Kei, Obayashi Juma, Kitagawa Hiroaki. Therapeutic effectiveness of conchal cartilage grafting into both anterior and posterior wall for laryngotracheoplasty in acquired subglottic stenosis. The 51st Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric

Surgeons, 2018.

- 4) ◎Obayashi Juma, Koike Junki, Kawaguchi Takuya, Kawaguchi Kohei, Ohyama Kei, Nagae Hideki, Furuta Shigayuki, Wakisaka Munechika, Takagi Masayuki, Kitagawa Hiroaki. Measurement of severity of liver fibrosis in biliary atresia using machine learning software. The 51st Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons, 2018.
- 5) ◎Kawaguchi Takuya, Kawaguchi Kohei, Obayashi Juma, Tanaka Kunihide, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Kevin C.Pringle, Kitagawa Hiroaki. A new approach to pulmonary hypoplasia in the fetal lamb diaphragmatic hernia model. 52nd Annual Meeting of the Pacific Association of Paediatric Surgeons, 2019.
- 6) ◎Furuta Shigeyuki, Shima Hideki, Nagae Hideki, Ohyama Kei, Tanaka Kunihide, Obayashi Juma, Hamano Shiho, Wakisaka Munechika, Kawase Hirokazu, Kitagawa Hiroaki. Laryngeal findings associated with acquired subglottic stenosis. 52nd Annual Meeting of the Pacific Association of Paediatric Surgeons, 2019.
- 7) ◎Kawaguchi Kohei, Kawaguchi Takuya, Obayashi Juma, Koike Junki, Seki Yasuji, Tanaka Kunihide, Ohyama Kei, Nagae Hideki, Takagi Masayuki, Kevin C.Pringle, Kitagawa Hiroaki. Multicystic dysplastic kidneys and the β -catenin signaling mechanism in 2 obstructive uropathy models in the fetal lamb. 52nd Annual Meeting of the Pacific Association of Paediatric Surgeons, 2019.

③ その他

- 1) ◎古田繁行, 長江秀樹, 田中邦英, 大林樹真, 北川博昭. 漏斗胸手術 (Nuss 法) におけるバーのづれ. 第 116 回東京小児外科学研究会, 2018.
- 2) ◎川口拓哉, 大林樹真, 木田博隆, 水野将徳, 長江秀樹, 古田繁行, 北川博昭. 呼吸器内科医との連携で治療し得たインフルエンザ B 型に鑄型気管支炎を合併した 1 例. 第 45 回日本小児内視鏡研究会, 2018.
- 3) ◎川口拓哉, 大林樹真, 田中邦英, 川口皓平, 大山慧, 長江秀樹, 古田繁行, 脇坂宗親, 藤川あつ子, 岡村隆徳, 北川博昭. 画像から小児虫垂炎の病理診断は可能か?. 第 34 回神奈川小児肝・消化器疾患研究会, 2018.
- 4) ◎川瀬弘一. 医療行為の国際分類 (ICHI) について. 第 96 回診療情報管理士生涯教育研修会モーニングセミナー, 2018.
- 5) ◎川口皓平, 遠藤陽, 有泉泰, 田中邦英, 大林樹真, 長江秀樹, 古田繁行, 高木正之, 北川博昭. 診断に苦渋している 8 歳男児の胆嚢内腫瘍. 第 67 回神奈川小児腫瘍研究会, 2018.
- 6) ◎大林樹真, 田中邦英, 長江秀樹, 古田繁行, 北川博昭. 機械学習ソフトウェアを用いた胆道閉鎖症における病理組織学的肝線維化評価. 第 29 回日本小児外科 QOL 研究会, 2018.
- 7) ◎長江秀樹. 大学病院における動物介在療法 —導入 3 年間の成果—. 第 29 回日本小児外科 QOL 研究会, 2018.
- 8) ◎大林樹真, 古田繁行, 田中邦英, 長江秀樹, 北川博昭. 重症心身障害児 (者) における胃瘻漏れと栄養状態の関連. 第 48 回日本小児外科代謝研究会, 2018.
- 9) ◎田中邦英, 望月響子, 大澤絵都子, 近藤享史, 浅野史雄, 臼井秀仁, 北河徳彦, 新開真人, 太田教隆,

田中水緒, 田中祐吉. 喘息と診断され入院加療を繰り返していた気管内腫瘍の一例. 第 29 回日本小児呼吸器外科研究会, 2018.

- 10) ◎古田繁行, 坂本三樹, 鈴木真波, 大林樹真, 田中邦英, 長江秀樹, 北東功, 北川博昭. 左肺下葉切除を要した間質性肺気腫の 1 例. 第 29 回日本小児呼吸器外科研究会, 2018.
- 11) ◎長江秀樹, 脇坂宗親, 古田繁行, 田中邦英, 大林樹真, 北川博昭. 鎖肛術後に一過性排尿障害を併発した 2 症例. 第 75 回直腸肛門奇形研究会, 2018.
- 12) ◎高橋花子, 北川博昭, 古田繁行, 長江秀樹, 大林樹真, 吉川里沙, 寺田早苗, 梅原ありさ. 小児の腸管不全症例における多角的サポートを目的とした定期カンファレンスの評価. 第 7 回日本小児診療多職種研究会, 2018.
- 13) 長江千愛, 佐野政子, 星野薫, 梅沢陽太郎, 森美佳, 足利朋子, 須藤明希菜, 慶野大, 山下敦己, 長江秀樹, 森鉄也, 瀧正志, 北川博昭. 小児白血病患者における動物介在療法の有用性. 第 79 回神奈川血液研究会, 2019.
- 14) ◎古田繁行, 島秀樹, 長江秀樹, 田中邦英, 大林樹真, 北川博昭. 先天性門脈閉塞症 3 例の長期追跡結果. 第 32 回小児脾臓・門脈研究会, 2019.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	1	2
	解説又は総説	6	
	症例報告	3	
	その他	4	
学会発表	国内学会	18	
	国際学会		7
	その他	14	

外科学(乳腺・内分泌外科)

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

1) 岩谷胤生. 日本人乳がん患者を対象とした willingness to pay の検証研究 (背景とデザイン) . 腫瘍内科, 2018;22(4):450-458.

② 症例報告

1) 榎本武治, 民上真也, 喜多島美奈, 樋渡正樹, 小野龍宣, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 小林慎二郎, 小泉哲, 有泉泰, 中島貴子, 大坪毅人. 胃癌術後肝転移再発に対して S-1+CDDP および S-1 療法が奏功した 1 例. 癌と化学療法, 2018;45(4):658-660.

学術論文[英文]

① 原著

1) Iwatani Tsuguo, Noto Shinichi, Tsugawa Koichiro. An International comparative Study on EuroQol-5-Dimension Questionnaire(EQ-5D)tariff score between the UK and Japan. Japan Journal of Medicine, 2018;1(6):291-296.

2) Ichiro Maeda, Shinya Tajima, Yoshihide Kanemaki, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi. Use of immunohistochemical analysis of CK5/6, CK14, and CK34betaE12 in the differential diagnosis of solid papillary carcinoma in situ from intraductal papilloma with usual ductal hyperplasia of the breast. SAGE Open Medicine, 2018;6:1-8.

3) Yuka Ito, Takashi Tsuda, Hiroko Minatogawa, Sayaka Kano, Kentaro Sakamaki, Masahiko Ando, Koichiro Tsugawa, Yasuyuki Kojima, Naoki Furuya, Kunihiro Matsuzaki, Mamoru Fukuda, Sadatoshi Sugae, Ichiro Ohta, Hitoshi Arioka, Yutaka Tokuda, Kazutaka Narui, Ayako Tsuboya, Takashi Suda, Satoshi Morita, Narikazu Boku, Takeharu Yamanaka, and Takako Eguchi Nakajima. "Placebo-Controlled, Double-Blinded Phase III Study Comparing Dexamethasone on Day 1 With Dexamethasone on Days 1 to 3 With Combined Neurokinin-1 Receptor Antagonist and Palonosetron in High-Emetogenic Chemotherapy". J Clin Oncol, 2018;36((10)):1000-1006.

4) Onishi H, Udagawa C, Kubo M, Nakamura S, Akashi-Tanaka S, Kuwayama T, Watanabe C, Takamaru T, Takei H, Ishikawa T, Miyahara K, Matsumoto H, Hasegawa Y, Momozawa Y, Siew-Kee Low, Kutomi G, Shima H, Satomi F, Okazaki M, Zaha H, Onomura M, Matsukata A, Sagara Y, Baba S, Yamada A, Shimada K, Shimizu D, Tsugawa K, Shimo A, Mikael Hartman, Ching-Wan Chan, Soo Chin Lee, Endo I, Zembutsu H. A genome-wide association study identifies three novel genetic markers for response to tamoxifen:A prospective multicenter study. PloS One, 2018;13(8):e0201606.

5) Yamamoto Y, Iwata H, Ueno T, Taira N, Kashiwada M, Tada H, Tsugawa K, Toyama T, Niikura N, Hara F, Fujisawa T, Yoshinami T, Saji S, Takano T, Masuda N, Morita S, Toi M, Ohno S. A randomized, open-label, Phase III trial of pertuzumab retreatment in HER2-positive locally advanced/metastatic breast cancer patients previously treated with pertuzumab, trastuzumab

and chemotherapy:the Japan breast cancer research Group-M05 PRESIOUS study. Japanese Journal of Clinical Oncology, 2018;48(9):855-859.

- 6) Kojima Yasuyuki, Kawamoto Hisanori, Nishikawa Toru, Hayami Ryosuke, Shimo Arata, Haku Ei, Akiyama Kyoko, Tsugawa Koichiro. Feasibility study of weekly nanoparticle Albumin-Bound Paclitaxel(150mg/m²)followed by fluorouracil, epirubicin,and cyclophosphamide therapy as neoadjuvant chemotherapy for HER2-negative Breast Cancer. Clinical breast cancer , 2018;18(5):374-379.
- 7) Kuwayama T, Nakamura S, Hayashi N, Takano T, Tsugawa K, Sato T, Kitani A, Okuyama H, Yamauchi H. Randomized Multicenter phase II trial of neoadjuvant therapy comparing weekly Nab-paclitaxel followed by FEC with Docetaxel followed by FEC in HER2-early-stage breast cancer. Clinical breast cancer, 2018;18(6):474-480.
- 8) Yoshikazu Johmura, Ichiro Maeda, Narumi Suzuki, Wenwen Wu, Atsushi Goda, Mariko Morita, Kiyoshi Yamaguchi, Mizuki Yamamoto, Sato Nagasawa, Yasuyuki Kojima, Koichiro Tsugawa, Natsuko Inoue, Yasuo Miyoshi, Tomo Osako, Futoshi Akiyama, Reo Maruyama, Jun-ichiro Inoue, Yoichi Furukawa, Tomohiko Ohta, Makoto Nakanishi. Fbxo22-mediated KDM4B degradation determines selective estrogen receptor modulator activity in breast cancer. The Journal of clinical investigation, 2018;128(12):5603-5619.
- 9) Fijikawa Y, Mukai H, Saeki T, Jungsil Ro, Yung-Chang lin, Nagai E. S, Keun Seok Lee, Watanabe J, Ohtani S, Sung Bae Kim, Kuroi K, Tsugawa K, Tokuda Y, Iwata H, Yeon Hee Park, Youngsen Yang, Nambu Y. A multi-national, randomised, open-label, parallel, phase III non-inferiority study comparing NK105 and paclitaxel in metastatic or recurrent breast cancer patients. British journal of cancer, 2019;120:475-480.
- 10) Kojima Yasuyuki, Yoshie Reiko, Kawamoto Hisanori, Shimo Arata, Uejima Tomoko, Iwatani Tsuguo, Motoyoshi Ai, Kanemaki Yoshihide, Boku Narikazu, Tsugawa Koichiro. Trastuzumab emtansine(T-DM1)plus S-1 in patients with Trastuzumab-Pretreated HER2-Positive advanced or metastatic breast cancer:A Phase Ib study. Oncology, 2019;:1-9.

② 総説又は症例解説

- 1) Asaka Wada, Naoki Hayashi, Fumi Endo, Hiroko Tsunoda, Atsushi Yoshida, Koyu Suzuki, Seigo Nakamura, Hideki Yamauchi. Repeat recurrence and malignant transtion of phyllodes tumors of the breast. Breast Cancer, 2018;25:736-741.
- 2) Shinya T, Ichiro M, Motohiro C, Keiko K, Takafumi O, Koichiro T, Masayuki T. Breast Benign Papillary Lesions: Mini-Review. Clinical Pathology & Research Journal, 2018;2(1):000111.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎本吉愛, 上島知子, 岩谷胤生, 小島康幸, 福田護, 津川浩一郎. 早期乳癌に対する乳房切除単独症例とインプラントを用いた一次二期乳房再建症例における術後 QOL の検討. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.

- 2) ◎永澤慧, 前田一郎, 小島康幸, 本吉愛, 津川浩一郎. 非浸潤性乳管癌 (DCIS)の単一細胞トランスクリプトーム解析 (scRNA-seq) . 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 3) ◎黒田貴子, 小島康幸, 瀧下茉莉子, 田雑瑞穂, 原万理, 大井涼子, 永澤慧, 吉江玲子, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 志茂新, 白英, 川本久紀, 福田護, 前田一郎, 印牧義英, 津川浩一郎. 当院における若年乳癌の検討. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 4) ◎河原太, 大井京子, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 吉江玲子, 岩谷胤生, 志茂彩華, 上島智子, 土屋恭子, 小島康之, 志茂新, 本吉愛, 遠藤芙美, 都築麻紀子, 西川徹, 白英, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎. 妊娠・授乳期乳癌症例におけるマンモグラフィ、超音波検査の画像所見の検討-画像診断は困難なのか?-. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 5) ◎首藤昭彦, 岡本聡子, 印牧義英, 遠藤芙美, 本吉愛, 志茂彩華, 白英, 小島康幸, 上島智子, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎. カテゴリー3 集簇石灰化に対するステレオガイド下生検にて発見された乳癌の病理学的特徴の検証. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 6) ◎上島知子, 津川浩一郎, 田雑瑞穂, 原万理, 瀧下茉莉子, 大井涼子, 黒田貴子, 遠藤芙美, 土屋聖子, 永澤慧, 吉江玲子, 岩谷胤生, 志茂彩華, 小島康幸, 志茂新, 本吉愛, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護. 当院における 70 歳以上高齢者のトリプルネガティブ乳癌の治療と経過. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 7) ◎瀧下茉莉子, 小島康幸, 本吉愛, 川本久紀, 志茂新, 岩谷胤生, 上島知子, 白英, 志茂彩華, 吉江玲子, 黒田貴子, 大井涼子, 津川浩一郎. センチネルリンパ節生検および腋窩リンパ節郭清における上肢リンパ浮腫の比較検討. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 8) ◎秋山恭子, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島智子, 岩谷胤生, 小島康幸, 志茂新, 本吉愛, 白英, 河原太, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 西島千絵, 高江正道, 鈴木直, 前田一郎, 津川浩一郎. 乳癌患者の妊孕性温存～当院における取り組みの成果と課題～. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 9) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 黒田貴子, 永澤慧, 岩谷胤生, 上島智子, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 前田一郎, 印牧義英. 当院における腋窩リンパ節穿針吸引細胞診による術前診断と術後診断の整合性に関する検討. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 10) ◎岩谷胤生, 井上永介, 津川浩一郎. 医療経済評価のための転移再発乳癌患者の QOL 値予測数理モデルは日本人患者に適応できるか?. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 11) ◎馬場久美子, 鈴木一江, 川本久紀, 津川浩一郎, 福田護. 当クリニックにおける遺伝相談外来の看護体制の現状と今後の課題～通常診療での HBOC に携わる看護師の役割～. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 12) ◎白英, 大井涼子, 黒田貴子, 岩谷胤生, 志茂彩華, 上島知子, 小島康幸, 志茂新, 本吉愛, 津川浩一郎, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護. 病理学的完全奏効 (pCR) 後に再発転移をきたした症例についての検討. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 13) ◎小島康幸, 大井涼子, 黒田貴子, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 志茂新, 本吉愛, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 津川浩一郎. 術前化学療法施行後の腋窩廓清省略に向けて、Bp 施行症例での後ろ向き検討. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 14) ◎敦賀智子, 岡田麻衣子. PARP 阻害剤適応拡大を目指した BRCAness の新規誘発因子の解析. 第

26 回日本乳癌学会学術総会, 2018.

- 15) ◎志茂新, 田雑瑞穂, 原万理, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 吉江玲子, 上島知子, 志茂彩華, 岩谷胤生, 小島康幸, 本吉愛, 川本久紀, 首藤昭彦, 白英, 都築麻紀子, 福田護, 津川浩一郎. ラパチニブによる難治性下痢に対しての漢方薬剤の有用性. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 16) ◎松崎邦弘, 松本奈都美, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 津川浩一郎, 福田護. 当院におけるペグフィグルラスチムの使用方法と副作用対策. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 17) ◎田雑瑞穂, 小島康幸, 岩谷胤生, 志茂新, 本吉愛, 川本久紀, 藤原圭史, 津川浩一郎. トリプルネガティブ乳癌の乳房超音波検査および MRI 所見. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 18) ◎津川浩一郎, 印牧義英. コンタクトサーモグラフィ・デバイス (ブラスター) の乳癌診断における有用性の検討. 第 26 回日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 19) ◎志茂彩華, 瀧下茉莉子, 原万理, 田雑瑞穂, 大井涼子, 黒田貴子, 吉江玲子, 上島智子, 岩谷胤生, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 津川浩一郎. 当院における進行・再発 HER2 陽性乳癌においての T-DM1 の治療成績の検討. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 20) ◎神蔵奈々, 開發めぐみ, 友野亜妃子, 福田護. 乳腺専門クリニックにおけるリンパ浮腫看護相談外来の現状と今後の課題. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 21) 後藤由香, 津川浩一郎, 古谷悠子, 前里美和子, 福田護. 乳がん検診受診者背景別における検診受診意義を理解するためのアンケート調査. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 22) ◎前里美和子, 古谷悠子, 後藤由香, 福田護, 津川浩一郎. 高濃度乳房に対する受診者の意識調査と当院における取り組み. 第 26 回日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 23) ◎川本久紀, 古谷悠子, 後藤由香, 前里美和子, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島智子, 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, 岡本聡子, 坂部亜希, 首藤昭彦, 福田護, 津川浩一郎. 当クリニックにおける任意型乳癌検診での独立判定と総合判定の検診成績の検討. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 24) ◎田島信哉, 前田一郎, 風間暁男, 相田芳夫, 野口映, 長宗我部基弘, 津川浩一郎, 岸本佳子, 小野貴史, 高木正之. 核の逆極性を示し筋上皮細胞を欠く乳腺乳頭状病変の二例. 第 107 回日本病理学会総会, 2018.
- 25) ◎津川浩一郎. もう戻れない! 無煙環境と優れたコスパの次世代エネルギーデバイス. 第 30 回日本内分泌外科学会総会, 2018.
- 26) ◎田雑瑞穂, 小島康幸, 梶川明義, 津川浩一郎. 当院における術前化学療法後一次乳房再建術症例の検討. 第 6 回オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2018.
- 27) 原万理, 志茂新, 小島康幸, 吉江玲子, 座波久光, 阿部典恵, 本成登貴和, 宇根底幹子, 田村研治, 吉田輝彦, 津川浩一郎, 前佛均. ゲノムワイド関連解析によるトラスツズマブ心毒性関連遺伝子多型の同定. 第 77 回日本癌学会学術総会, 2018.
- 28) ◎横田里江子, 桜井正児, 岡村隆徳, 森千祐, 小島康幸, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎, 信岡祐彦. 乳腺疾患における Shear Wave Elastography の基礎的検討. 第 41 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 2018.
- 29) 原万理, 宇田川智野, 志茂新, 小島康幸, 吉江玲子, 座波久光, 阿部典恵, 本成登貴和, 宇根底幹子, 田村研治, 下井辰徳, 吉田正行, 吉田輝彦, 蒔田泰誠, 津川浩一郎, 前佛均. ゲノムワイド関連解析

- によるトラスツズマブ心毒性関連遺伝子多型の同定. 日本人類遺伝学会第 63 回大会, 2018.
- 30) ◎津川浩一郎. センチネルリンパ節生検の今とこれから - 転移陽性症例に対してどこまで腋窩リンパ節郭清を省力できるか. 第 20 回 SNNS 研究会学術集会, 2018.
- 31) ◎津川浩一郎. 多様化する乳癌治療と患者コミュニケーション-Shared Decision Making の実現のために. 第 56 回日本癌治療学会学術集会 調和と融合による次世代癌治療, 2018.
- 32) ◎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併した ARMC5 変異陽性 PMAH の一例. 第 28 回臨床内分泌代謝 Update, 2018.
- 33) ◎小穴良保, 前田一郎, 島田直樹, 久保田学, 大川千絵, 津川浩一郎, 高木正之. Liquid-based cytology(ThinPrep)による細胞像の特徴について. 第 57 回日本臨床細胞学会秋季大会, 2018.
- 34) ◎津川浩一郎. HR+/HER2-進行再発乳癌の治療戦略-1 年使ってわかったイブランスのホントー. 第 28 回日本乳癌検診学会学術総会, 2018.
- 35) ◎古谷悠子, 後藤由香, 津川浩一郎, 白石順二, 前里美和子, 福田護. Full-field Digital Mammography(FFDM)と Synthesized Two-dimensional (合成 2D)Mammography の診断能の比較. 第 28 回日本乳癌検診学会学術総会, 2018.
- 36) ◎日野浩司, 吉田明, 福田護. 平成 28 年度神奈川県マンモグラフィ検診の報告. 第 28 回日本乳癌検診学会学術総会, 2018.
- 37) ◎高木富美子, 栗橋登志, 島田菜穂子, 小泉美都枝, 福田護. ピンクリボンアドバイザーが担う乳がん教育. 第 28 回日本乳癌検診学会学術総会, 2018.
- 38) ◎松宮彰彦, 殿内祐美, 金田陽子, 榎戸克年, 吉田明, 有田英二, 沿道権三郎, 福田護. マンモグラフィ検診における視触診併用の意義に関する検討:平成 25~27 年度神奈川県検診の現状を踏まえて. 第 28 回日本乳癌検診学会学術総会, 2018.
- 39) ◎喜多島美奈, 小島康幸, 島あや, 大井涼子, 敦賀智子, 岩谷胤生, 志茂新, 本吉愛, 津川浩一郎. 嚢胞内腫瘍の経過観察中に急速増大した 2 症例の検討. 第 15 回日本乳癌学会関東地方会, 2018.
- 40) ◎津川浩一郎. 乳癌手術としての腋窩リンパ節郭清を今考える. 第 15 回日本乳癌学会関東地方会, 2018.
- 41) ◎木村祐之, 瀧下茉莉子, 脇山洋一, 酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 古屋充子, 佐治久. 家族歴から発見された Birt-Hogg-Dube 症候群の再発気胸の 1 例. 第 167 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2018.
- 42) ◎秋山恭子, 小島康幸, 山本志奈子, 山田陽子, 白石絵莉子, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 津川浩一郎, 鈴木直. 乳癌患者の妊孕性温存についての取り組み. 第 1 回 AYA がんの医療と支援のあり方研究会学術集会, 2019.
- 43) ◎Kojima Y, Kawamoto H, Shimo A, Haku E, Kanemaki Y, Yoshie R, Motoyoshi A, Uejima T, Iwatani T, Tsugawa K.
A phase 1b study of S-1 combined with trastuzumab emtansine(T-DM1)for HER2 positive metastatic breast cancer. 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術総会, 2018.
- 44) Chikako Shimizu, Akemi Kataoka, akashi Kuwayama, Yasuyuki Kojima, Oliva Pagani, Ann H. Partridge, Hatem A. Azim Jr, Febro A.

Peccatori. Trial in progress:Positive (IBCSG48-14/BIG8-13/A221405) A study evaluating pregnancy, disease outcome and safety of interrupting endocrine therapy for premenopausal women with endocrine responsive breast cancer who desire pregnancy. 第9回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Katsumata Kenta, Segami Kohei, Tazo Mizuho, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Kobayashi Shinjiro, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito. A case of intraperitoneal bleeding caused by rupture of a right gastropiploic artery aneurysm due to segmental arterial mediolysis. The 64th ANNUAL CONGRESS of INTERNATIONAL COLLEGE of SURGEONS JAPAN SECTION, 2018.
- 2) ◎Mizuho Tazo, Yasuyuki Kojima, Koichiro Tsugawa. Retrospective study of axillary management after preoperative chemotherapy amongst breast cancer patients in our institute. ISNS2018 INTERNATIONAL SENTINEL NODE SOCIETY BIENNIAL MEETING, 2018.
- 3) ◎Iwatani Tsuguo. Can we Apply the Utility Prediction Mathematical Model(Lloyd's Model) for Recurrent Metastatic Breast Cancer to Japanese Patients?. ISPOR 21ST ANNUAL EUROPEAN CONGRESS, 2018.
- 4) Hara M, Udagawa C, Shimo A, Kojima Y, Yoshie R, Zaha H, Abe N, Motonari T, Unesoko M, Tamura K, Shimoi T, Yoshida M, Yoshida T, Mushiroda T, Tsugawa K, Zembutsu H. Genome-wide association study to identify novel biomarkers for trastuzumab-induced cardiotoxicity. ASHG 2018 Annual Meeting, 2018.

③ その他

- 1) ◎福田護. 歯科衛生士としてずっと楽しく働くために～乳がんの正しい知識を学ぼう. 第11回モリタデンタルハイジニスト, 2018.
- 2) ◎福田護. がん哲学外来講演. がん哲学外来第24回新百合ヶ丘メディカルカフェ, 2018.
- 3) ◎福田護. 日本のピンクリボン運動と企業活動. ピンクリボンワークショップキャラバン, 2018.
- 4) ◎福田護. 乳がん検診の今、ピンクリボン活動、がん教育. 多摩市議会学習会, 2018.
- 5) ◎福田護. 乳がん検診の現状と展望～私達はどうか考えるべきか。高濃度乳房を含めて～. 第2回埼玉乳がん検診研究会, 2018.
- 6) ◎岩谷胤生. 「四方よし」の実現へ向けて～臨床医の立場から. 第1回 DIA Health Economics and Outcomes Research(HEOR) ワークショップ, 2018.
- 7) ◎岩谷胤生. 臨床試験における QOL 評価「JBCRG 試験における QOL 評価」. JBCRG 第9回学術集会, 2018.
- 8) ◎福田護. 乳がんの正しい知識を学ぼう～検診、診療、ピンクリボン活動. 平成30年度地域医療セミナー, 2018.
- 9) ◎福田護. 医療の提供側と受け側の関係性に関する様々な考えと私達の行動～乳がん医療から～. 2018年度エーザイ株式会社医療現場体験研修, 2019.
- 10) ◎福田護. 乳がん検診の今と今後～対策型、任意型、職域型の現状と問題点. 第34回埼玉県乳がん

検診セミナー, 2019.

11) ◎津川浩一郎.

HER2 陽性乳がんに対する術前術後薬物療法の新たな展開 ～Trastuzumab+Pertuzumab をどう
使うか～. 第 29 回鳥取県乳腺疾患研究会, 2019.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		10
	解説又は総説	1	2
	症例報告	1	
	その他		
学会発表	国内学会	42	2
	国際学会		4
	その他	11	

脳神経外科学

著書

- 1) 大塩恒太郎. 外傷性脳神経障害 視神経管骨折と眼窩吹き抜け骨折 新 NS NOW No.14 脳・脊髄外傷の治療 -外傷診療を再発見しよう 2018;(1):54-65.
- 2) 小野寺英孝, 最上谷拓磨. 吸収性の高い乳清ペプチド含有消化態流動食で術後早期からのリハビリ効果を高める 栄養経営エキスパート 2018;14:8-9.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 和久井大輔, 伊藤英道, 小野寺英孝, 森嶋啓之, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 脳動脈瘤塞栓術における虚血性合併症と出血性合併症. *Neurosurgical Emergency*, 2018;23(1):45-48.
- 2) 高砂浩史, 佐瀬泰玄, 内田将司, 伊藤英道, 太組一朗, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 嚢胞内結節を伴うラトケ嚢胞の検討. *日本内分泌学会雑誌*, 2018;94(Suupl.HPT):51-53.
- 3) 小野元, 佐瀬泰玄, 高砂浩史, 吉田泰之, 田中雄一郎, 加藤庸子. 臓器提供に対する臨床倫理的考察. *脳死・脳蘇生*, 2018;30(2):51-56.

② 総説又は症例解説

- 1) 太組一朗. 特集：てんかん診療 てんかんがある方の安全指導 -入浴時の具体的アドバイスを必ず指導する-. *日本臨床*, 2018;76(6):1027-1032.
- 2) 田中雄一郎, 吉田泰之. 臨床学のための病態生理 (7) 1.精神・神経系疾患 脳腫瘍. *医薬ジャーナル*, 2018;54(8):137-140.
- 3) 田中雄一郎. 脳動脈瘤クリップの歴史. *No shinkei geka. Neurological surgery*, 2018;46(10) : 853-864.
- 4) 大塩恒太郎, 内田将司, 松森隆史, 伊藤英道, 高砂浩史, 田中雄一郎. 半球間裂アプローチ：Minimum retraction concept. *脳神経外科ジャーナル*, 2018;27(11):810-817.

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. 高位円蓋部発生原発性硬膜外髄膜腫の1例 -症例報告と文献的考察-. *No shinkei geka. Neurological surgery*, 2018;46(6):523-528.
- 2) 中村歩希, 工藤忠, 榊原陽太郎. 神経因性膀胱で発症した脊椎脊髄疾患の2例. *日本脊髄障害医学会雑誌*, 2018;31(1):148-149.
- 3) 梶友紘, 吉田泰之, 内田将司, 松森隆史, 高砂浩史, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 鼻腔と前頭蓋窩にダンベル型に進展した glomangiopericytoma の1例. *脳神経外科ジャーナル*, 2018;27(6) : 470-475.
- 4) 川口公悠樹, 長島悟郎, 加藤晶人, 中山博文, 森嶋啓之. t-PA 静注療法と視機能 -相反する2症例からの考察-. *Neurosurgical Emergency*, 2018;23(2):133-137.
- 5) 高砂浩史, 梶友紘, 佐瀬泰玄, 田中雄一郎. 脳室腹腔短絡術を行った Thanatophoric dysplasia の1例. *小児の脳神経*, 2018;43(4):470-475.

6) 中村歩希, 川口公悠樹, 内田将司, 榊原陽太郎. くも膜のう胞に合併した若年性慢性硬膜下血腫の 2 例. 小児の脳神経, 2018;43(4):461-465.

④ その他

1) 小野寺英孝. 急性期脳疾患患者におけるテーラーメイド経腸栄養管理. 栄養経営エキスパート, 2018;12:抜粋 5.

2) 長島悟郎, 伊藤誠, 遠藤美樹, 石川浩二, 一野谷淳, 櫻田幸子, 島田歩, 森嶋啓之, 中山博文, 松下和彦, 田中拓, 池谷真実, 佐々木菜名代, 佐々木大祐, 中野弘康. 急性期病院における死亡例悉皆調査への診療情報管理士の介入. 安全医学, 2018;15(2):3-8.

3) 中村歩希. 高齢者に多い ” 治る認知症 ” のひとつ 慢性硬膜下血腫. 神奈川看護だより, 2018;180:2-3.

4) 田中雄一郎. 三叉神経痛の解剖学. 第 32 回日本微小脳神経外科解剖研究会講演集, 2018;:19-21.

5) 太組一朗, 山本仁, 田中雄一郎, 松森隆史. 高齢者てんかんの外科治療 VNS と切除てんかん外科治療はてんかんのある高齢者にも導入される. 老年精神医学雑誌, 2018;29(10):1070-1075.

6) 小野元. 臓器提供に関する臨床現場での働きかけ. 腎と透析, 2018;85(4):507-511.

学術論文[英文]

① 原著

1) Nozaki Toshiki, Ura Hiroyuki, Takumi Ichiro, Kobayashi Shiro, Maru Eiichi, Morita Akio. The angiotensin II type I receptor antagonist losartan retards amygdala kindling-induced epileptogenesis. Brain research, 2018;:doi: 10.1016/j.brainres.2018.05.027.

2) Ito Hidemichi, Uchida Masashi, Sase Taigen, Kushiro Yuichiro, Wakui Daisuke, Onodera Hidetaka, Takasuna Hiroshi, Morishima Hiroyuki, Oshio Kotaro, Tanaka Yuichiro.

Risk factors of contralateral microembolic Infarctions related to carotid artery setting. Neurologia medico-chirurgica, 2018;58(7):311-319.

3) Ono Hajime, Sase Taigen, Takasuna Hiroshi, Tanaka Yuichiro. Playground Equipment-related Head Injuries Requiring Hospitalization in Children. Pediatric International, 2018;:DOI: 10.1111/ped.13765.

4) Sasaki Hideo, Nakamura Harumi, Ono Hajime, Yoshino Shigeru, Sakurai Y, Yoza Naoto, Iwata Teppei, Matsumura Kaori, Satoh Yuichi, Aoki Naoto, Nishi Tomohiro, Katsuoka Yuichi, Nakazawa Ryuto. Routine Referral by urologists increase opportunities for corneal donation. Transplantation proceedings, 2018;50(10):2986-2991.

② 症例報告

1) Wakui Daisuke, Ito Hidemichi, Takasuna Hiroshi, Onodera Hidetaka, Oshio Kotaro, Tanaka Yuichiro.

Surgical removal of an arteriovenous malformation in the anterior perforated substance in a pregnant woman. Surgical Neurology International, 2018;:DOI: 10.4103/sni.sni_220_17.

2) Nakamura Homare, Kudo Tadashi, Kobayashi Hiroo, Taguchi Yoshio. Successfully treated traumatic dislocation of a thoracic vertebra caused by minor trauma in a patient with

neurofibromatosis type I. NMC Case Report Journal, 2018;5(4):77-81.

- 3) Ito Hidemichi, Uchida Masashi, Sase Taigen, Kushiro Yuichiro, Ikeda Tetsuya, Takasuna Hiroshi, Takumi Ichiro, Oshio Kotaro, Tanaka Yuichiro. A case of tandem stenoses at the proximal common and internal carotid arteries treated with transbrachial stenting. *Interventional Neuroradiology*, 2018;:doi/full/10.1177/1591019918806471.

③ その他

- 1) Takumi Ichiro, Akimoto Masataka, Hironaka Kouhei, Adaji Koji, Kon Takashi, Matsumori Takashi, Tanaka Yuichiro, Morita Akio. Pedicle galeo-pericranial flap augmentation in salvage frontotemporal cranioplasty: Additional 'Neurosurgeon-friendly' reconstruction technique of aesthetic neurosurgery i superficial temporal artery branch compromised host. *Neurologia medico-chirurgica*, 2018;58(8):350-355.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎田中雄一郎. 後頭頭蓋脳槽が狭小な若年女性における顔面神経減圧術の1例. 第27回脳神経外科手術と機器学会, 2018.
- 2) ◎太組一朗. 頭蓋骨形成手術において血流組織が必要な場合は pedicle galeal flap が有用であり一般脳神経外科医にも応用可能な整容脳神経外科手技である. 第11回日本整容脳神経外科学会, 2018.
- 3) ◎田中雄一郎. 三叉神経痛の解剖学. 第32回日本微小脳神経外科解剖研究会, 2018.
- 4) ◎大塩恒太郎. 重症頭部外傷に対する集中治療 up-to-date. 第38回日本脳神経外科学会コンgres総会, 2018.
- 5) ◎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の6例. 第92回日本感染症学会学術講演会・第66回日本化学療法学会総会合同学会, 2018.
- 6) ◎一野谷淳, 伊藤誠, 長島悟郎. 電子カルテと連動した臨床研修到達目標到達度評価システムの導入効果. 第20回医療マネジメント学会, 2018.
- 7) ◎高砂浩史, 佐瀬泰玄, 梶友紘, 神野崇生, 田中雄一郎. 虐待による小児頭部外傷の分析と当院での取り組み. 第46回日本小児神経外科学会, 2018.
- 8) ◎神野崇生, 内田将司, 高砂浩史, 大塩恒太郎, 田中雄一郎, 慶野大, 森鉄也. 急速に増大する小児頭蓋内原発肉腫の1例. 第46回日本小児脳神経外科学会, 2018.
- 9) ◎松森隆史, 太組一朗, 新井奈津子, 山本寿子, 内田将司, 伊藤英道, 高砂浩史, 大塩恒太郎, 山本仁, 田中雄一郎. 難治てんかんに対する脳梁離断周術期に再燃したヘルペス脳炎の1例. 第12回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 2018.
- 10) ◎中村歩希, 工藤忠, 池田哲也, 和久井大輔, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 小林博雄, 田口芳雄. 軽微な外傷にて脊髄損傷となったNF1の1例. 第33回日本脊髄外科学会, 2018.
- 11) ◎中村歩希, 工藤忠, 大久保信治, 池田哲也, 和久井大輔, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 小林博雄, 田口芳雄. 頸椎症性筋萎縮症の治療成績. 第33回日本脊髄外科学会, 2018.
- 12) ◎高砂浩史, 田中雄一郎. 術前より顔面麻痺を伴う聴神経腫瘍の検討. 第27回日本聴神経腫瘍研究

会, 2018.

- 13) ◎太組一朗. 遠隔治療と脳神経外科認知症学会. 第2回日本脳神経外科認知症学会総会, 2018.
- 14) ◎小野元, 田中雄一郎. 救急現場における終末期医療と心停止下臓器提供の在り方について. 第31回日本脳死・脳蘇生学会総会・学術集会, 2018.
- 15) ◎臼杵乃理子, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 深野崇之, 徳山承明, 高石智, 吉田泰之, 小野元, 高田達郎, 植田敏浩. 他院より転送され血栓回収療法にて早期に再開通しえた超急性期脳梗塞2例. 第32回日本神経救急学会学術集会, 2018.
- 16) ◎太組一朗. 最新てんかん診療 ～薬剤調整のコツと手術を考えるタイミング～. 一般社団法人川崎市精神科医会 川崎市内科医会 合同学術講演会, 2018.
- 17) ◎高砂浩史, 小林敦, 池田哲也, 伊藤英道, 太組一朗, 大塩恒太郎 田中雄一郎. 開頭径鼻同時手術を行った前頭蓋底ダンベル型腫瘍の4例. 第30回日本頭蓋底外科学会, 2018.
- 18) ◎榊原陽太郎, 中村歩希, 小野寺英孝, 和久井大輔, 池田哲也, 田口芳雄. 過去2回下垂体腺腫と診断したトルコ鞍内原発軟骨様脊索腫の1例. 第30回日本頭蓋底外科学会, 2018.
- 19) ◎田中雄一郎, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 高砂浩史, 神野崇生. 腫瘍後縁が鞍背より後方に及ぶ前頭蓋底巨大髄膜腫の手術-2症例の提示. 第30回日本頭蓋底外科学会, 2018.
- 20) ◎伊藤英道, 佐瀬泰玄, 内田将司, 高砂浩史, 太組一朗, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 頸部頸動脈タンデム狭窄に対して経上腕的ステント留置術を行った1例. 第15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, 2018.
- 21) ◎小野寺英孝. 途中経過にもこだわるコイル塞栓術. 第15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 イブニングセミナー, 2018.
- 22) ◎高砂浩史. 虐待による小児頭部外傷の分析と取り組み. 第10回日本子ども虐待医学会学術集会, 2018.
- 23) ◎久代裕一郎, 池田哲也, 内田将司, 小林敦, 松森隆史, 伊藤英道, 高砂浩史, 太組一朗, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 急速な意識障害で再発が判明した後頭蓋窩髄膜腫の1例. 第136回一般社団法人日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2018.
- 24) ◎梶友紘, 森嶋啓之, 中山博文, 長島梧郎. 再発慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈塞栓術に置いてOnyxを使用した一例. 第136回一般社団法人日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2018.
- 25) ◎鏑木圭, 方波見卓行, 石井聡, 福田尚志, 菱田吉明, 加藤浩之, 高砂浩史, 田中逸. 視野障害を伴うラトケ嚢胞による二次性下垂体炎に対しステロイド治療を行った2例. 第19回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2018.
- 26) ◎大森慎太郎, 方波見卓行, 高砂浩史, 吉田泰之, 小野元, 松葉怜, 月山秀一, 小泉宏隆, 太田明雄, 田中雄一郎, 田中逸. セレコキシブ服用を契機に下垂体前葉機能低下症の診断に至った高齢者の一例. 第19回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2018.
- 27) ◎内田将司, 吉田泰之, 田中雄一郎. 補足運動野に対する前頭葉神経膠腫手術の影響. 第23回日本脳神経外科学会, 2018.
- 28) ◎田中雄一郎, 内田将司, 高砂浩史, 大塩恒太郎, 太組一朗, 伊藤英道. Horizontal approach によるOITA. 第23回日本脳腫瘍の外科学会, 2018.
- 29) ◎高砂浩史, 小林敦, 内田将司, 伊藤英道, 太組一朗, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 三叉神経痛を伴う

小脳橋角部類上皮腫. 第 23 回日本脳腫瘍の外科学会, 2018.

- 30) ◎有戸光美, 梶友紘, 土屋貴大, 佐藤政秋, 佐藤利行, 表山和樹, 黒川真奈絵, 末松直也, 田中雄一郎, 加藤智啓. 悪性神経膠腫細胞におけるライリンの役割. 第 91 回日本生化学会大会, 2018.
- 31) ◎小野寺英孝 和久井大輔, 中村歩希, 榊原陽太郎, 川口公悠樹, 田口芳雄. 3 mm以下の 1st Coil で塞栓を行なった破裂脳動脈瘤の検討. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 32) ◎松森隆史, 太組一朗, 小林敦, 池田哲也, 久代裕一郎, 山本仁, 田中雄一郎. 新規設立した聖マリアンナ医科大学神奈川てんかんセンターにおける長時間ビデオ脳波モニタリング検査の役割. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 33) ◎神野崇生, 久代裕一郎, 大島幸亮, 小林博雄, 田中雄一郎. 局所麻酔下神経内視鏡手術に最適な静脈麻酔薬の検討. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 34) ◎内田将司, 吉田泰之, 大塩恒太郎, 太組一朗, 伊藤英道, 高砂浩史, 松森隆史, 小林敦, 池田哲也, 久代裕一郎, 田中雄一郎. 前頭葉神経膠腫手術成績一補足運動野と前頭前野に与える影響一. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 35) ◎田中雄一郎, 内田将司, 吉田泰之, 小林敦, 高砂浩史. 小児小脳腫瘍の転帰改善のための摘出術の工夫と合併症. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 36) ◎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. 頸椎症性筋萎縮症の手術適応と手術時期について. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 37) ◎中山博文, 梶友紘, 森嶋啓之, 長島梧郎, 田中雄一郎. 脳出血開頭術周術期の頭蓋内圧測定の検討. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 38) ◎高砂浩史, 佐瀬泰玄, 川上絵理, 向井敏二, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 当院における虐待による小児頭部外傷の分析と取り組み. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 39) ◎梶友紘, 有戸光美, 小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 森嶋啓之, 中山博文, 土屋貴大, 長島梧郎, 加藤智啓, 田中雄一郎. 悪性神経膠腫細胞におけるライリンの役割. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 40) ◎森嶋啓之, 中山博文, 梶友紘, 長島梧郎, 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マイクロカテーテル位置及び reflux の検討. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 41) ◎榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 小野寺英孝, 和久井大輔, 川口公悠樹. トルコ鞍内原発軟骨様脊索腫の 1 例. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 42) ◎伊藤英道, 内田将司, 池田哲也, 高砂浩史, 太組一朗, 大塩恒太郎, 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 77 回学術総会, 2018.
- 43) ◎小野元, 吉田泰之, 佐瀬泰玄, 高砂浩史, 田中雄一郎. 頭蓋骨形成術におけるカスタムメイド人工骨の曲率調整について. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 44) ◎渡部剛也, 山本拓史, 渡邊督, 荒川芳輝, 陶山大輔, 徳重一雄, 山城重雄, 高砂浩史, 津田宏重. 内視鏡下脳内血腫除去術レジストリ研究「RICH-trend」. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77

回学術総会, 2018.

- 45) ◎太組一朗, 饒波正博, 松森隆史, 大塩恒太郎, 廣中浩平, 足立好司, 森田明夫, 渡辺英寿, 田中雄一郎. 後半部脳梁離断術における重力コントローラー杉田式ヘッドフレームを用いた術中頭部回旋法. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 46) ◎佐瀬泰玄, 古屋優, 内田将司, 小野元, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 自験例からみる脳動脈瘤に対する有窓クリップの有用性. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 47) ◎吉田泰之, 小野元, 濱田祐樹, 高田達郎, 植田敏浩, 田中雄一郎. 急性期結構債権術後に減圧開頭術を要するか予測できるか?. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 48) ◎和久井大輔, 小野寺英孝, 川口公悠樹, 中村歩希, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 高齢者の急性期脳梗塞に対する血行再建術. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 49) ◎大塩恒太郎, 小林敦, 内田将司, 松森隆史, 池田哲也, 久代裕一郎, 高砂浩史, 伊藤英道, 太組一朗, 田中雄一郎. 積極的治療、非積極的治療選択の分岐点 JNTDB2015 のデータから見える全体像. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第 77 回学術総会, 2018.
- 50) ◎町山幸仁, 石川浩二, 伊藤誠, 長島梧郎. 情報部主導による電子パス一元管理の有用性. 第 19 回日本クリニカルパス学会学術集会, 2018.
- 51) ◎磯島恭平, 加藤一徳, 平野智之, 宮沢玲, 長島梧郎. 平成 29 年度 5S 活動報告. 第 57 回全国自治体病院学会, 2018.
- 52) ◎遠藤美樹, 伊藤誠, 櫻田幸子, 島田歩, 石川浩二, 町山幸仁, 長島梧郎. 当院における死亡症例検証への取り組み. 第 57 回全国自治体病院学会, 2018.
- 53) ◎島田歩, 伊藤誠, 櫻田幸子, 遠藤美樹, 石川浩二, 町山幸仁, 長島梧郎. 説明・同意文書の一元管理に向けて取り組み. 第 57 回全国自治体病院学会, 2018.
- 54) ◎嘉手川淳, 饒波正博, 高木俊輔, 高橋幸利, 太組一朗. 妊婦に伴う返縁系脳炎後の側頭葉てんかんの一例. 第 52 回日本てんかん学会学術集会, 2018.
- 55) ◎越宗紀一郎, 太組一朗, 山野祥明, 後藤健一, 阿瀬川孝治, 伊丹昭. 一般精神科クリニックにおける外来患者の抗てんかん薬使用状況. 第 52 回日本てんかん学会学術集会, 2018.
- 56) ◎饒波正博, 嘉手川淳, 太組一朗. てんかん患者の就労を決定する因子について. 第 52 回日本てんかん学会学術集会, 2018.
- 57) ◎松森隆史, 太組一朗, 新井奈津子, 宇田川紀子, 加久翔太郎, 山本仁, 田中雄一郎. 新規設立した聖マリアンナ医科大学神奈川てんかんセンターでの長時間ビデオ脳波モニタリング検査について. 第 52 回日本てんかん学会学術集会, 2018.
- 58) ◎太組一朗, 饒波正博, 廣中浩平, 松森隆史, 大塩恒太郎, 森田明夫, 渡辺英寿, 山本仁, 田中雄一郎. 脳梁離断術における重力コントロール: 杉田式ヘッドフレームを用いた術中頭部回旋法. 第 52 回日本てんかん学会学術集会, 2018.
- 59) ◎高砂浩史, 松森隆史, 小林敦, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 脳出血に対する開頭 / 内視鏡手術の現状と課題 一医療経済を中心に一. 第 25 回一般社団法人日本神経内視鏡学会, 2018.
- 60) ◎神野崇生, 久代裕一郎, 大島幸亮, 小林博雄, 田中雄一郎. デクスメドトミジン(プレセデックス) 静脈麻酔併用下、局所麻酔下神経内視鏡手術での安全性の検討. 第 25 回一般社団法人日本神経内視鏡学会, 2018.

- 61) ◎福澤知子, 日下葉月, 井上篤, 富田睦, 木村真知子, 中村豊彦, 松森隆史, 太組一朗, 田中雄一郎. てんかんセンター看護師の興味・関心の一考察～アンケート調査から見えてきたこと～. 第 52 回日本てんかん学会学術集会, 2018.
- 62) ◎福澤知子, 日下葉月, 井上篤, 富田睦, 木村真知子, 中村豊彦, 松森隆史, 太組一朗, 田中雄一郎. てんかんセンター稼働に向けた取り組みと現状～病棟看護師の視点から～. 第 52 回日本てんかん学会学術集会, 2018.
- 63) ◎太組一朗. てんかん領域の服薬アドヒアランス 処方アドバイスと外科治療. 第 52 回日本てんかん学会学術集会, 2018.
- 64) ◎太組一朗. ペランパネルの効果を最大限に引き出すために～誰にでも応用可能な処方提案～. 第 52 回日本てんかん学会学術集会, 2018.
- 65) ◎太組一朗. てんかん外科治療 難しいてん感を治すやさしいお話. 第 52 回日本てんかん学会学術集会, 2018.
- 66) ◎田中雄一郎. ロボトミー小史～脳疾患治療に携わる者が知るべき社会史～. 第 52 回日本てんかん学会学術集会, 2018.
- 67) ◎太組一朗. ペランパネルの効果を最大限に引き出すために～誰にでも応用可能な処方提案～. 第 52 回日本てんかん学会学術集会, 2018.
- 68) ◎小野元, 田中雄一郎. 救急現場における終末期対応と臓器提供の選択肢提示の現状. 第 46 回日本救急医学会総会学術集会, 2018.
- 69) ◎小野元, 田中雄一郎, 加藤庸子. 臓器提供を含めた終末期医療への臨床倫理による具体的な対応. 第 46 回日本救急医学会総会学術集会, 2018.
- 70) ◎池田哲也, 伊藤英道, 内田将司, 高砂浩史, 太組一朗, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. デバイストラブルを生じた 2 例. 第 34 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 71) ◎佐瀬泰玄, 伊藤英道, 内田将司, 高砂浩史, 太組一朗, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. Non-bifurcating cervical carotid artery stenosis に対するステント留置術. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 72) ◎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. 第 53 回日本脊髄障害医学学会, 2018.
- 73) ◎臼杵乃理子, 野越慎司, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 深野崇之, 徳山承明, 高石智, 吉田泰之, 小野元, 高田達郎, 植田敏浩. 当施設におけるステント留置術施行例の長期転帰. 第 34 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 74) ◎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. 急性期血行再建術による再開通後の急性脳腫脹に影響する因子 についての検討. 第 34 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 75) ◎小野寺英孝, 和久井大輔, 中村歩希, 榊原陽太郎, 川口公悠樹, 田口芳雄. 3mm以下の 1st Coil で塞栓を行った脳動脈瘤の手術的検討. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 76) ◎田中雄一郎. Carotid Cave AN の概念と解剖. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 77) ◎加藤晶人, 長島悟郎, 佐々木菜名代. 当院における死亡症例の検討. 第 13 回医療の質・安全学会学術集会, 2018.

- 78) ◎伊藤英道, 内田将司, 池田哲也, 高砂浩史, 太組一朗, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. バルーンプロテクション下 CAS 後 DWI 陽性と術中採血方 OEF の関連性. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 79) ◎内田将司, 伊藤英道, 小野寺英孝, 和久井大輔, 森嶋啓之, 佐瀬泰玄, 田中雄一郎. 脳動脈瘤に対するダブルカテーテルテクニックによる塞栓術の検討. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 80) ◎森嶋啓之, 中山博文, 梶友紘, 長島梧郎, 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マイクロカテーテル位置及び塞栓率の検討. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2018.
- 81) ◎貫井咲希, 眞木二葉, 白石眞, 萩原悠太, 伊藤英道, 内田将司, 佐瀬佳奈, 長谷川泰弘. 後部虚血性視神経症をきたした海面静脈洞部硬膜動静脈瘻の 70 歳女性例. 第 227 回日本神経学会・関東甲信越地方会, 2018.
- 82) ◎吉田泰之. 悪性神経膠腫患者に対するベバシズマブ短時間投与の可能性. 第 36 回日本脳腫瘍学会学術集会, 2018.
- 83) ◎内田将司, 吉田泰之, 田中雄一郎. 左前頭葉神経膠腫手術成績—前頭葉機能に与える影響—. 第 36 回日本脳腫瘍学会学術総会, 2018.
- 84) ◎川口公悠樹, 和久井大輔, 榊原陽太郎, 中村歩希, 小野寺英孝, 田口芳雄. 不慮の転帰を取った下垂体卒中の 1 例. 第 137 回一般社団法人日本脳神経外科学会関東支部会, 2018.
- 85) ◎吉田泰之, 小野元, 田中雄一郎. 舌咽神経痛を生じた小脳橋角部微小嚢胞性病変. 第 137 回一般社団法人日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2018.
- 86) ◎小林敦, 高砂浩史, 久代裕一郎, 田中雄一郎. Suprameatal tubercle の削除が有用であった内耳道進入型小脳橋角部髄膜腫の 2 例. 第 137 回一般社団法人日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2018.
- 87) ◎田中雄一郎. 多重合併症に苛まれた三叉神経痛 MVD の一例. 第 21 回日本脳神経減圧術学会, 2019.
- 88) ◎松森隆史. 神経内視鏡アシスト下に行った脳梁離断術の 1 例. 第 42 回日本てんかん外科学会, 2019.
- 89) ◎太組一朗, 浦裕之, 饒波正博, 嘉手川淳, 松森隆史, 渡辺英寿, 山本仁, 田中雄一郎. てんかん治療と服薬アドヒアランス —新規抗てんかん薬時代の好事例調査と課題抽出—. 第 42 回日本てんかん外科学会, 2019.
- 90) ◎松森隆史. BrainLab Elements の初期使用経験. 第 58 回日本定位・機能神経外科学会, 2019.
- 91) ◎小野元, 田中雄一郎. 救急医療現場における臓器提供をふくめた終末期対応の未来像. 第 24 回日本脳神経外科救急学会, 2019.
- 92) ◎小野元. 救急医の立場から臓器提供の課題. 第 52 回日本臨床腎移植学会, 2019.
- 93) ◎松嶋真哉, 吉田稔, 最上谷拓磨, 川畑亜加里, 森みさ子, 川端千壽, 金子真由美, 鈴木綾, 大嶋佑紀, 豊崎祥子, 清水朋子, 新嶋茂正, 松崎貴志, 鈴木規雄, 小野寺英孝. 重症患者における急性期のエネルギー投与量が ADL の転帰に与える影響—単施設後ろ向きコホート研究—. 第 34 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2019.
- 94) ◎川畑亜加里, 武田裕美, 森みさ子, 豊崎祥子, 大嶋佑紀, 松下美里, 鈴木綾, 辻利之, 吉田美紀,

- 清水朋子, 松崎貴志, 時任孝英, 最上谷拓磨, 松嶋真哉, 鈴木規雄, 小野寺英孝. 栄養サポート手帳運用に向けたチームマネジメント —J.P.コッターの組織変革のプロセスを活用した考察—. 第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2019.
- 95) ◎宮本豊一, 松本浩, 藤重瑤子, 中谷佳子, 長島悟郎, 國島広之. 血液培養陽性症例における Empiric 投与薬剤の感受性成績について. 第34回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.
- 96) ◎中谷佳子, 宮本豊一, 松本浩, 藤重瑤子, 國島広之, 長島悟郎. リンクナースに実施した微生物検査調査から現状と課題. 第34回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.
- 97) ◎藤重瑤子, 松本浩, 中谷佳子, 宮本豊一, 國島広之, 長島悟郎. 抗菌薬適正使用における当院の取り組み: 看護師へのアンケート調査. 第34回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.
- 98) ◎小野元, 吉田泰之, 辰野健太郎, 高砂浩史, 田中雄一郎. アレルギー性鼻炎と誤診された頭部外傷後遅発性髄液漏の1例. 第42回日本脳神経外傷学会, 2019.
- 99) ◎小野寺英孝, 藤谷博人, 内田将司, 田中雄一郎. スポーツ関連脳振盪における眼球運動測定による定量化の試み. 第42回日本脳神経外傷学会, 2019.
- 100) ◎大塩恒太郎, 小林敦, 内田将司, 池田哲也, 久代裕一郎, 田中雄一郎. 積極治療と非積極治療例の比較検討 JNTDB2015. 第42回日本脳神経外傷学会, 2019.
- 101) ◎小野寺英孝. スポーツ関連脳震盪における眼球運動測定による定量化の試み. 第42回日本脳神経外傷学会, 2019.
- 102) ◎榊原陽太郎, 中村歩希, 小野寺英孝, 和久井大輔, 川口公悠樹, 田口芳雄. 外傷性基底核出血—自験6例の検討—. 第42回日本脳神経外傷学会, 2019.
- 103) ◎田中雄一郎. 脳動脈瘤クリップ80年の歴史:産地新潟での講話. 第56回日本脳神経外科学会東北支部会, 2019.
- 104) ◎中山博文, 梶友紘, 森嶋啓之, 長島悟郎, 田中雄一郎. TCDによる拍動係数 (PI:Pulsatility Index)を用いたくも膜下出血周術期の脳血管攣縮の評価. 第35回スパズム・シンポジウム, 2019.
- 105) ◎濱田祐樹, 大坪治喜, 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. 急性期血行再建術による再開通後の急性脳腫脹に影響する因子についての検討. 第44回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 106) ◎伊藤英道, 内田将司, 池田哲也, 久代裕一郎, 高砂浩史, 太組一朗, 大塩恒太郎, 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. 第48回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2019.
- 107) ◎森嶋啓之, 梶友紘, 中山博文, 長島悟郎, 松澤源志, 干川芳弘, 田中雄一郎. 破裂内頸動脈 Blood blister-like aneurysm に対するステント併用コイル塞栓術の長期成績. 第48回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2019.
- 108) ◎内田将司, 伊藤英道, 小野寺英孝, 和久井大輔, 森嶋啓之, 田中雄一郎. 75歳以上のくも膜下出血に対するコイル塞栓術の治療成績. 第48回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2019.
- 109) ◎小野寺英孝, 最上谷拓磨. mRS0-2のための脳卒中栄養管理とリハ実践. Stroke2019, 2019.
- 110) ◎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. 発症から6時間以上経過した急性期脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法: MRI とCTperfusionによる転帰予測. 第44回日本脳卒中学会学術集会, 2019.

- 111) ◎高石智, 大坪治喜, 濱田祐樹, 辰野健太郎, 徳山承明, 白杵乃理子, 高田達郎, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. 急性期血行再建術を施行した脳梗塞症例における治療前後の DWI 異常信号発現に及ぼす年齢の影響. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 112) ◎佐瀬泰玄, 古屋優, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 有窓クリップが有用であった再発脳動脈瘤. 第 48 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2019.
- 113) ◎田中雄一郎, 大塩恒太郎, 高砂浩史, 伊藤英道, 内田将司, 池田哲也. 後頭蓋窩末梢性脳動脈瘤クリッピング例の検討. 第 48 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2019.
- 114) ◎松森隆史, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 高砂浩史, 太組一朗, 小林敦, 内田将司, 田中雄一郎. 出血源不明のくも膜下出血の要因としての脳主幹動脈狭窄症. 第 48 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2019.
- 115) ◎小野元, 吉田泰之, 高砂浩史, 田中雄一郎, 佐瀬泰玄, 高田達郎. 脳卒中急性期治療後に診断した消化器疾患合併症についての検討. 第 48 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2019.
- 116) ◎大坪治喜, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 徳山承明, 高石智, 白杵乃理子, 吉田泰之, 小野元, 高田達郎, 植田敏浩. 脳静脈洞血栓症に対して脳血管内治療を行った 5 例の報告. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 117) ◎植田敏浩, 高田達郎, 白杵乃里子, 高石智, 徳山承明, 辰野健太郎, 濱田祐樹, 大坪治喜, 吉田泰之, 小野元. 頭蓋内ステント認可前後の頭蓋内動脈狭窄に対する脳血管内治療 Wingspan stent 認可前後の比較. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 2019.
- 118) ◎辰野健太郎, 鷹尾直誠, 濱田祐樹, 深野崇之, 徳山承明, 高石智, 白杵乃理子, 高田達郎, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. Clinical investigations of cases transferred to our hospital for cerebral thrombectomy. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.
- 119) ◎高石智, 濱田祐樹, 辰野健太郎, 深野崇之, 徳山承明, 吉江智秀, 白杵乃理子, 高田達郎, 吉田泰之, 小野元, 植田敏浩. Influence of age on appearance and change of DWI high signal area in revascularization therapy. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.
- ② 国際学会
- 1) ◎土居正知, 吉田泰之, 小野寺英孝, 和久井大輔, 中村歩希, 榊原陽太郎, 柳澤信之, 高木正之, 田中雄一郎. S 状静脈洞に浸潤した Lymphoplasmacyte-rich meningioma の一例. 第 19 回国際神経病理学会, 2018.
- 2) ◎Tanaka Yuichiro. The innovative transposition method for neurovascular compression diseases: historical background and technical details. The 20th Academia Eurasiana neurochirurgica, 2018.
- 3) ◎Ono Hajime, Tanaka Yuichiro, Sase Taigen, Takasuna Hiroshi, Yoshida Yasuyuki. Trapping of recurrent A1 segment dissecting aneurysm after stent assisted coil embolization: case report. 第 33 回日本脳神経外科国際学会フォーラム, 2018.
- 4) ◎Tanaka Yuichiro. Modified transposition method using a Gore Tex belt for large arteries. The 2nd Asian Conference of Microvascular Decompression Surgery, 2018.
- 5) ◎Tanaka Yuichiro. Horizontal interhemispheric approach to midline vascular lesions with intraoperative head rotation. 日中脳神経外科連盟第 2 回学術集会, 2018.

- 6) ◎Takumi Ichiro, Matsumori Takashi, Takasuna Hiroshi, Oshio Kotaro, Noha Masahiro, Kadekawa Jun, Hironaka Kouhei, Morita akio, Watanabe Eiju, Yamamoto Hitoshi, Tanaka Yuichiro. Intraoperative rotation technique with the Sugita headframe is useful for the easier gravity control in callosotomy. American Epilepsy Society 2018, 2018.
 - 7) ◎Takaishi S, Hamada Y, Tatsuno K, Fukano T, Tokuyama Y, Usuki N, Yoshie T, Takada T, Yoshida Y, Ono H, Ueda T. Influence of Patient Age on Appearance and Enlargement of DWI Abnormal Lesion After Successful Recanalization by Mechanical Thrombectomy for Acute Ischemic Stroke. International Stroke Conference 2019, 2019.
 - 8) ◎Hamada Y, Tatsuno K, Fukano T, Tokuyama Y, Takaishi S, Usuki N, Takada T, Yoshida Y, Ono H, Ueda T. Factors Related to Acute Brain Swelling After Successful Recanalization With Mechanical Thrombectomy. International Stroke Conference 2019, 2019.
- ③ その他
- 1) ◎佐瀬泰玄. Non-bifurcating cervical carotid artery をもつ頸動脈狭窄症に対するステント留置術. 第 26 Kanagawa Neuro-Intervention Seminar for Stroke, 2018.
 - 2) ◎佐瀬泰玄, 伊藤英道, 内田将司, 田中雄一郎. Non-Bifurcating Cervical Carotid Artery Stenosis に対するステント留置術. 第 26 回 Kanagawa Neuro-Intervention Seminars for Stroke, 2018.
 - 3) ◎高砂浩史. 神経内視鏡手術アップデート. 第 34 回川崎脳神経外科懇話会, 2018.
 - 4) ◎伊藤英道. DVT の診断と治療アップデート. 第 34 回川崎脳神経外科懇話会, 2018.
 - 5) ◎小野寺英孝. 急性機脳疾患におけるテーラーメイド経腸栄養管理. 新緑病院 脳卒中栄養セミナー, 2018.
 - 6) ◎小野寺英孝. 急性期脳疾患における経腸栄養プロトコールの活用. 川口市立医療センター 重症患者における栄養管理, 2018.
 - 7) ◎小野寺英孝. 急性期経腸栄養管理の標準化と効果. 臨床栄養セミナー in 長岡, 2018.
 - 8) ◎中村歩希. 症例検討. 第 17 回京都鴨川脊椎手術研究会, 2018.
 - 9) ◎小野寺英孝. リハビリテーションを意識した急性期早期経腸栄養管理のシステム構築. 臨床栄養セミナー in 千葉, 2018.
 - 10) ◎小野寺英孝. 急性期病院における早期経腸栄養がもたらすもの. 臨床栄養セミナー 急性期病院における早期栄養加入, 2018.
 - 11) ◎小野元. 医療現場における選択肢提示の再考. 第一回臓器移植セミナー, 2018.
 - 12) ◎小野寺英孝. 脳卒中急性期からリハビリまでの栄養管理 ～経管栄養プロトコールの導入と結果～. エムスリーWeb 講演会, 2018.
 - 13) ◎小野元. ドナーディテクションとファミリーケア. 第 7 回移植アラカルト, 2018.
 - 14) ◎吉田泰之. 新規抗てんかん薬の単剤投与と他剤併用療法について. Epilepsy Forum in 川崎南部地区 2018, 2018.
 - 15) ◎田中雄一郎. 脳動脈瘤クリップの歴史. 第 12 回杉田記念フォーラム, 2018.
 - 16) ◎田中雄一郎. 体位セッティング、ヘッドフレームの使用法. 第 12 回杉田記念フォーラム, 2018.
 - 17) ◎吉田泰之. 私の側頭葉グリオーマ手術 一痛恨の一例から気をつけていること、悩んでいること. 第 16 回グリオーマ手術手技 オンデマンドセミナー, 2018.

- 18) ◎田中雄一郎. Drug abuse と 脳血管障害 ーメタンフェタミン(ヒロポン)による脳血管炎ー. 第 37 回 The Mt. Fuji Workshop on CVD, 2018.
- 19) ◎太組一朗. 聖マリアンナ医科大学病院てんかんセンター開始 11 ヶ月 35 症例の外科症例の検討. Epilepsy Forum in Kawasaki, 2018.
- 20) ◎小野寺英孝. 脳血管内治療の進化と求められる抗血栓剤の深化. 横浜市西部エリア脳血管障害連携セミナー, 2018.
- 21) ◎太組一朗. てんかん発作コントロールの落としどころ ー投薬調整と外科紹介のタイミングー. Takatsu Epilepsy Seminar, 2018.
- 22) ◎池田哲也, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 高砂浩史, 内田将司, 田中雄一郎. Staged surgery と栄養動脈塞栓術の integration. 第 29 回神奈川脳神経外科手術手技研究会, 2018.
- 23) ◎小野元. 選択肢提示と患者対応. 2018 年度救急医療における脳死患者の対応セミナー, 2018.
- 24) ◎太組一朗. 併存症を考慮したてんかん外科治療の導入. 第 18 回神奈川けいれん治療研究会, 2018.
- 25) ◎小野元. 選択肢提示と患者対応について. 2018 年度救急医療における脳死患者の対応セミナー, 2018.
- 26) ◎太組一朗. 救急搬送と服薬アドヒアランスについて. てんかんの救急搬送 難治てんかんを考える会, 2018.
- 27) ◎田中雄一郎. 後頭蓋窩正中腫瘍に対する手術を考える OTA / Infratentorial / Concorde. 東京女子医科大学脳神経外科研修フォーラム, 2018.
- 28) ◎小野寺英孝. mRS 0-2 のための栄養管理. デバイス&ニュートリション in Kanagawa, 2018.
- 29) ◎小野寺英孝. 脳卒中急性期からリハビリまでの栄養管理 ー経腸栄養プロトコルの導入と結果ー. 医師のための効率的な経腸栄養管理 ー地域連携を見据えてー, 2018.
- 30) ◎太組一朗. てんかん治療ーお薬を飲んでも発作が止まらない時ー. 市民健康フォーラム in 網走, 2018.
- 31) ◎小野寺英孝. 脳卒中急性期管理のニュースタンダード ーDAPT 使用下の薬剤選択ー. ネスレ急性期セミナーWeb 講演, 2018.
- 32) ◎吉田泰之, 小野元, 小泉宏隆, 土居正知, 田中雄一郎. 舌咽神経痛を生じた小脳橋角部微小嚢胞性病変. 第 36 回神奈川脳腫瘍フォーラム, 2018.
- 33) ◎高砂浩史. 術前、術後にランレオチドを投与し良好な経過を巡った先端巨大症の 1 例. 第 1 回マリアンナ間脳下垂体セミナー, 2018.
- 34) ◎田中雄一郎. 脳動脈クリップの構造 和製クリップの興亡. 若手脳神経外科医のための脳動脈瘤治療スキルアップセミナー, 2019.
- 35) ◎田中雄一郎. 椎骨動脈の理想的な移動法を求めて MVD20 年間の道程 (試行錯誤). 第 30 回神奈川脳神経外科手術手技研究会, 2019.
- 36) ◎小野寺英孝. 結果にもこだわる脳卒中急性期管理. 急性期栄養管理の最先端 2019 Nestle Study in 仙台, 2019.
- 37) ◎森嶋啓之. 脳動静脈奇形に対する ONYX を用いた塞栓術. 第 6 回川崎横浜町田脳神経外科集談会, 2019.
- 38) ◎松森隆史. 聖マリアンナ医科大学でのてんかん診療の実際. 第 6 回川崎横浜町田脳神経外科集談

会, 2019.

- 39) ◎小野元. 救急医療現場での終末期医療の選択肢としての臓器提供. 広島県民公開講座「最新医療講座 終末期医療の選択肢」, 2019.
- 40) ◎田中雄一郎, 小林敦, 池田哲也, 高砂浩史. MVD 顔面痛は治ったが 一退院 5 日後 2 つの衝撃一. 第 35 回白馬脳神経外科セミナー, 2019.
- 41) ◎太組一朗. 「てんかん」～診療連携と包括的治療～. Epilepsy seminar 2019 in Yokosuka, 2019.
- 42) ◎太組一朗. 最新のてんかん治療 ～診断と治療のいろはから～. 桐生緑てんかん講演会, 2019.
- 43) ◎太組一朗. 最新のてんかん治療と高齢者てんかん. 高齢者トータルマネジメント研究会, 2019.
- 44) ◎太組一朗. パーキンソン病と上手に付き合うために. 全国パーキンソン病友の会神奈川支部 市民公開講座, 2019.
- 45) ◎太組一朗. 治療が難しいてんかん患者さんへの対応～小児と成人～. epilepsy Symposium in 相模原, 2019.
- 46) ◎長島悟郎. 血栓塞栓症予防の重要性を再考する～医療安全の観点から～. 第 6 回 Medical Information Conference in Kawasaki, 2019.
- 47) ◎長島悟郎. 意外と見つかる?! 深部静脈血栓症を見逃すな. 医療連携勉強会, 2019.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	3	4
	解説又は総説	4	
	症例報告	6	3
	その他	6	1
学会発表	国内学会	117	2
	国際学会	1	7
	その他	47	

整形外科学

著書

- 1) 仁木久照. 11 足関節部骨折 (脱臼) a. 解剖 骨折・脱臼 改訂 4 版 2018;(4):1160-1161.
- 2) 仁木久照. 11 足関節部骨折 (脱臼) b. 機能解剖 骨折・脱臼 改訂 4 版 2018;(4):1162-1164.
- 3) 仁木久照. 11 足関節部骨折 (脱臼) A 足関節果部骨折 骨折・脱臼 改訂 4 版 2018;(4):1165-1185.
- 4) 仁木久照. 11 足関節部骨折 (脱臼) B 脛骨天蓋骨折 骨折・脱臼 改訂 4 版 2018;(4):1186-1193.
- 5) 仁木久照. 11 足関節部骨折 (脱臼) C 足関節脱臼 骨折・脱臼 改訂 4 版 2018;(4):1194-1200.
- 6) 仁木久照. 足関節・足部 後天性変形 整形外科 日常診療のエッセンス 下肢 2018::336-352.
- 7) 仁木久照. 足関節・足部の診察 診察の実際 整形外科 日常診療のエッセンス 下肢 2018::66-73.
- 8) 仁木久照. II.アドバンストピックス 2.慢性疾患 4)後脛骨筋機能不全と成人期扁平足 足の外科テキスト 2018::171-174.
- 9) 原口直樹. 足関節果部骨折 足の外科テキスト 2018::54-59.
- 10) 仁木久照. 18 整形外科 足底腱膜炎 今日の治療指針 2019 年版 2019::1135-1136.
- 11) 三井寛之, 仁木久照. 第 4 章 変形性足関節症の外来診療 2.保存療法 3)運動療法・物理療法 4)薬物療法 ここが大事! 下肢変形性関節症の外来診療 2019::182-192.
- 12) 松下和彦, 仁木久照. 人工関節周囲感染(PJI) 感染症 最新の治療 2019-2021 2019::143-144.
- 13) 原口直樹. 整形外科的治療 足育学: 外来でみるフットケア・フットヘルスウェア 2019::146-154.
- 14) 太田光紀, 原口直樹. 足のトラブルに関係する足関節の解剖学 足育学: 外来でみるフットケア・フットヘルスウェア 2019::16-21.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 仁木久照. 関節鏡による足部診療の進歩. 日本整形外科学会雑誌, 2018;92(4):251-260.
- 2) 秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 大橋優子, 内野彩, 仁木久照. 外反母趾に対する Mann 変法と Lapidus 変法の術後成績の比較. 日本足の外科学会雑誌, 2018;39(1):93-96.
- 3) 小泉英樹, 山本豪明, 遠藤亜沙子, 白土崇輝, 葛西亨, 友近顕, 増田敏光, 仁木久照. 当院で使用した VerSys ステムの臨床成績と X 線学的評価の検討. Hip Joint, 2018;44(1):116-120.
- 4) 畑中康志, 大森みかよ, 石田翔也, 佐藤琢哉, 仁木久照. 橈骨遠位端骨折後掌側ロッキングプレート固定術施行患者の機能的因子による患者満足度の判別基準と判別可否の割合. 日本ハンドセラピー学会誌, 2018;11(1):14-18.
- 5) 小泉英樹, 山本豪明, 遠藤亜沙子, 白土崇輝, 葛西亨, 友近顕, 増田敏光, 仁木久照. ステロイド性の両側特発性大腿骨頭壊死症における一側の人工股関節全置換術が対側の自然経過に与える影響. 日本人工関節学会誌, 2018;48:11-12.
- 6) 木城智, 植原健二, 皆川直毅, 大沼弘幸, 仁木久照. 脛骨内側顆脆弱性骨折と内側半月板損傷の関連. 関東整形災害外科学会雑誌, 2019;50(1):28-31.
- 7) 植原健二, 大沼弘幸, 木城智, 皆川直毅, 嶋崎孝輔, 大野真弘, 葛西亨, 仁木久照. 膝蓋骨骨折術後再生手術例の検討. 神奈川整形災害外科研究会雑誌, 2019;31(4):115-118.

② 総説又は症例解説

- 1) 松下和彦, 松本浩, 鳥居良昭, 仁木久照. 骨感染症における抗菌薬の選択・骨芽細胞内移行性を中心に. 臨床整形外科, 2018;53(4):327-332.
- 2) 鳥居良昭, 松下和彦, 仁木久照. 周術期感染の基礎と概要. 関節外科, 2018;37(4):342-344.
- 3) 仁木久照. 後脛骨筋腱機能不全に対する手術. 整形・災害外科, 2018;61(10):1136-1139.
- 4) 仁木久照. 足部の関節鏡視下手術の基本と適応疾患. Bone Joint Nerve, 2018;8(4):587-594.
- 5) 遠藤渉, 仁木久照, 松下和彦. 整形外科手術部位感染対策マニュアル インプラント術後 SSI への対応ーデブリドマン, モジュラー・コンポーネント交換, 抗菌薬の適正使用によるインプラント温存 (DEAR) の試みー. Monthly Book Orthopaedics, 2018;31(10):71-75.
- 6) 鳥居良昭, 松下和彦, 仁木久照. 整形外科手術部位感染対策マニュアル SSI の感染経路. Orthopaedics, 2018;31(10):1-4.
- 7) 平野貴章. 足部・足関節疾患と外傷に対する保存療法 扁平足に対する保存療法. 臨床整形外科, 2019;54(2):153-158.

③ 症例報告

- 1) 内野彩, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 大橋優子, 仁木久照, 熱田智範. 陳旧性立方骨脱臼に対してロッキングプレート固定を施行した 1 例. 日本足の外科学会雑誌, 2018;39(1):326-329.
- 2) 大橋優子, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 内野彩, 仁木久照. 破格腓骨筋腱を伴った陳旧性腓骨筋腱断裂の 1 例. 日本足の外科学会雑誌, 2018;39(1):291-293.
- 3) 軽辺朋子, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 大橋優子, 内野彩, 仁木久照. 足根骨癒合症と AALTF を伴った腓骨筋痙性扁平足の治療経験. 日本足の外科学会雑誌, 2018;39(1):277-280.
- 4) 秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 熊井隆智, 仁木久照. 距骨無腐性壊死に対して初回手術として人工距骨を用いた人工足関節置換術を施行した 1 例. 東日本整形災害外科学会雑誌, 2019;31(1):124-128.
- 5) 藤井厚司, 松下和彦, 仁木久照, 正木大賀, 中島久弥. 第 3 趾末節骨に発生した類骨骨腫の 1 例. 神奈川整形災害外科研究会雑誌, 2019;31(4):111-114.

③ その他

- 1) 長島梧郎, 伊藤誠, 遠藤美樹, 石川浩二, 一野谷淳, 櫻田幸子, 島田歩, 森嶋啓之, 中山博文, 松下和彦, 田中拓, 池谷真実, 佐々木菜名代, 佐々木大祐, 中野弘康. 急性期病院における死亡例悉皆調査への診療情報管理士の介入. 安全医学, 2018;15(2):3-8.
- 2) 仁木久照. 神奈川県臨床整形外科医会 (KCOA) 第 150 回記念誌発行によせて. 第 150 回学術講演会記念誌, 2018;1(1):24-24.
- 3) 仁木久照. 緒言. 臨床整形外科, 2018;53(6):456-456.
- 4) 仁木久照. 緒言. 臨床整形外科, 2018;53(9):761-761.
- 5) 松下和彦, 仁木久照. 骨感染症における抗菌薬の選択. Orthopaedics, 2018;31(10):149-153.
- 6) 秋山唯, 仁木久照. 強剛母趾 外反母趾とは何が違うのか?. 臨床整形外科, 2018;53(10):897-903.
- 7) 大鳥精司, 赤澤努, 西田圭一郎. 高齢者疼痛にどう立ち向かう?. Loco Cure, 2018;4(4):299-307.
- 8) 松下和彦, 山本豪明, 仁木久照. 専門医試験をめざす症例問題トレーニング リウマチ性疾患・感染症. 整形外科, 2019;70(3):270-277.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Zang J, Uchiyama K, Moriya M, Li Z, Fukushima K, Yamamoto T, Takahira N, Takaso M, Liu J, Feng W. Long-term clinical and radiographic results of the cementless Spotorno stem in Japanese patients: A more than 15-year follow-up. *Journal of Orthopaedic Surgery (Hong Kong)*, 2018;26(1):1-10.
- 2) Akazawa T, Kotani T, Sakuma T, Minami S, Orita S, Inage K, Fujimoto K, Shiga Y, Torii Y, Umehara T, Inuma M, Kuroya S, Niki H, Ohtori S, Takahashi K. Modic changes and disc degeneration of non-fused segments 27 to 45 years after Harrington instrumentation for adolescent idiopathic scoliosis: Comparison to healthy controls. *Spine (Phila Pa 1976)*, 2018;43(8):556-561.
- 3) Fujimoto K, Inage K, Toyoguchi T, Eguchi Y, Orita S, Yamauchi K, Suzuki M, Kubota G, Sainoh T, Sato J, Shiga Y, Abe K, Kanamoto H, Inoue M, Kinoshita H, Norimoto M, Umimura T, Koda M, Furuya T, Nakamura J, Akazawa T, Terakado A, Takahashi K, Ohtori S. The effects of minodronate and activated vitamin D on bone mineral density and muscle mass in postmenopausal women with osteoporosis. *Spine Surgery and Related Research*, 2018;2(2) : 148-153.
- 4) Nawata K, Nakamura J, Ikeda K, Furuta S, Nakajima H, Ohtori S, Hagiwara S, Wako Y, Miura M, Kawarai Y, Sugano M, Yoshino K, Orita S, Inage K, Akazawa T. Transitional changes in the incidence of osteonecrosis in systemic lupus erythematosus patients: focus on immunosuppressant agents and glucocorticoids. *Rheumatology (Oxford)*, 2018;57(5):844-849.
- 5) Takahashi Y, Kou I, Ogura Y, Miyake A, Takeda K, Nakajima M, Minami S, Kawakami N, Uno K, Ito M, Yonezawa I, Kaito T, Yanagida H, Watanabe K, Taneichi H, Harimaya K, Taniguchi Y, Kotani T, Tsuji T, Suzuki T, Sudo H, Fujita N, Yagi M, Chiba K, Kono K, Sakuma T, Akazawa T, Nishida K, Kakutani K, Shigematsu H, Iida T, Demura S, Hosogane N, Okada E, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K, Ikegawa S. A replication study for the association of rs11190870 with curve severity in adolescent idiopathic scoliosis in Japanese. *Spine (Phila Pa 1976)* , 2018;43(10):688-692.
- 6) Nakamura J, Inoue T, Suguro T, Suzuki M, Sasho T, Hagiwara S, Akagi R, Orita S, Inage K, Akazawa T, Ohtori S. A comparative study of flat surface design and medial pivot design in posterior cruciate-retaining total knee arthroplasty: a matched pair cohort study of two years. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 2018;18(1):234.
- 7) Orita S, Suzuki M, Inage K, Shiga Y, Fujimoto K, Kanamoto H, Abe K, Inoue M, Kinoshita H, Norimoto M, Umimura T, Yamauchi K, Aoki Y, Nakamura J, Matsuura Y, Hagiwara S, Eguchi Y, Akazawa T, Takahashi K, Furuya T, Koda M, Ohtori S. Osteoporotic pain is associated with increased transient receptor vanilloid 4 expression in the dorsal root ganglia of ovariectomized osteoporotic rats. *Spine Surgery and Related Research*, 2018;2(3):230-235.

- 8) Inage K, Orita S, Fujimoto K, Yamauchi K, Koda M, Akazawa T, Eguchi Y, Furuya T, Nakamura J, Suzuki M, Sakuma Y, Kubota G, Oikawa Y, Sainoh T, Sata J, Shiga Y, Abe K, Kanamoto H, Inoue M, Kinoshita H, Norimoto M, Umimura T, Takahashi K, Ohtori S. Differences between the effect of compression and ice treatment in a rat model of muscle injury. *Chiba Medical Journal*, 2018;94E:37-44.
- 9) Haraguchi N, Ota K, Nishida N, Ozeki T, Yoshida T, Tsutaya A. T1ρ mapping of articular cartilage grafts after autologous osteochondral transplantation for osteochondral lesions of the talus: A longitudinal evaluation. *Journal of Magnetic Resonance Imaging*, 2018;48(2):398-403.
- 10) Kotani T, Akazawa T, Sakuma T, Nakayama K, Kishida S, Muramatsu Y, Sasaki Y, Ueno K, Iijima Y, Minami S, Ohtori S. Accuracy of powered surgical instruments compared with manual instruments for pedicle screw insertion: Evaluation using o-arm-based navigation in scoliosis surgery. *Journal of Orthopaedic Science*, 2018;23(5):765-769.
- 11) Fujimoto K, Inage K, Eguchi Y, Orita S, Suzuki M, Kubota G, Sainoh T, Sato J, Shiga Y, Abe K, Kanamoto H, Inoue M, Kinoshita H, Norimoto M, Umimura T, Koda M, Furuya T, Akazawa T, Toyoguchi T, Terakado A, Takahashi K, Ohtori S. Use of bioelectrical impedance analysis for the measurement of appendicular skeletal muscle mass/whole fat mass and its relevance in assessing osteoporosis among patients with low back pain: a comparative analysis using dual X-ray absorptiometry. *Asian Spine Journal*, 2018;12(5):839-845.
- 12) Ohtori S, Orita S, Eguchi Y, Aoki Y, Suzuki M, Kubota G, Inage K, Shiga Y, Abe K, Kinoshita H, Inoue M, Kanamoto H, Norimoto M, Umimura T, Furuya T, Masao K, Maki S, Akazawa T, Takahashi K. Oral presentations have a significantly higher publication rate, but not impact factors, than poster presentations at the International Society for Study of Lumbar Spine meeting: review of 1126 abstracts from 2010 to 2012 meetings. *Spine (Phila Pa 1976)*, 2018;43(19):1347-1354.
- 13) Takei S, Miyagi M, Saito W, Imura T, Inoue G, Nakazawa T, Shirasawa E, Uchida K, Akazawa T, Takahira N, Takaso M. Safety and efficacy of treatment for scoliosis secondary to spinal muscular atrophy fused to lumbar 5 level. *Spine Surgery and Related Research*, 2018;2(4) : 294-298.
- 14) Matsumoto M, Miyagi M, Saito W, Imura T, Inoue G, Nakazawa T, Shirasawa E, Uchida K, Akazawa T, Takahira N, Takaso M. Perioperative complications in posterior spinal fusion surgery for neuromuscular scoliosis. *Spine Surgery and Related Research*, 2018;2(4):278-282.
- 15) Fujii R, Komatsu R, Sato T, Seki I, Konomi K, Aono H, Niki H, Yudoh K, Nishioka K, Nakajima T. SPACIA1/SAAL1 deletion results in a moderate delay in collagen-induced arthritis activity, along with mRNA decay of cyclin-dependent kinase 6 gene. *International Journal of Molecular Sciences*, 2018;19(12):E3828.
- 16) Kawarai Y, Orita S, Nakamura J, Miyamoto S, Suzuki M, Inage K, Hagiwara S, Suzuki T, Nakajima T, Akazawa T, Ohtori S. Changes in proinflammatory cytokines, neuropeptides and

microglia in an animal model of monosodium iodoacetate - induced hip osteoarthritis. *Journal of Orthopaedic Research*, 2018;36(11):2978-2986.

- 17) Akazawa T, Watanabe K, Matsumoto M, Tsuji T, Kawakami N, Kotani T, Sakuma T, Yamamoto T, Demura S, Orita S, Fujimoto K, Shiga Y, Niki H, Japan Spinal Deformity Institute study group. Modic changes and disc degeneration in adolescent idiopathic scoliosis patients who reach middle age without surgery: Can residual deformity cause lumbar spine degeneration?. *Journal of Orthopaedic Science*, 2018;23(6):884-888.
- 18) Kumai T, Yui N, Yatabe K, Sasaki C, Fujii R, Takenaga M, Fujiya H, Niki H, Yudoh K. A novel, self-assembled artificial cartilage-hydroxyapatite conjugate for combined articular cartilage and subchondral bone repair: histopathological analysis of cartilage tissue engineering in rat knee joints. *International Journal of Nanomedicine*, 2019;14:1283-1298.
- 19) Fujimoto K, Inage K, Eguchi Y, Orita S, Toyoguchi T, Yamauchi K, Suzuki M, Kubota G, Sainoh T, Sato J, Shiga Y, Abe K, Kanamoto H, Inoue M, Kinoshita H, Norimoto M, Umimura T, Koda M, Furuya T, Maki S, Akazawa T, Terakado A, Takahashi K, Ohtori S. Dual-energy X-ray absorptiometry and bioelectrical impedance analysis are useful tools for measuring the trunk muscle mass of patients with low back pain. *Spine Surgery and Related Research*, 2019;3(4) : 335-341.
- 20) 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, Ohtori S. Comparison of the activity level of the upper limbs and trunk in patients with low back pain evaluated using a wearable accelerometer: a validation study. *Spine Surgery and Related Research*, 2019;3(4):354-360.

② 症例報告

- 1) Nakayama K, Kotani T, Sakuma T, Kishida S, Muramatsu Y, Sasaki Y, Ueno K, Iijima Y, Akazawa T, Yamazaki M, Minami S. Rapid progression of scoliosis requiring re-instrumentation after implant removal due to infection following posterior spinal fusion and instrumentation. *Spine Surgery and Related Research*, 2019;3(1):102-105.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎安原和之, 赤澤努, 鳥居良昭, 上野純, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 吉田篤弘, 仁木久照. 保護者に不安感がなく self-image の良い側弯症患者は外来を drop out する傾向にある. 第 47 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2018.
- 2) ◎小谷俊明, 川上紀明, 辻太一, 齋藤敏樹, 田内亮吏, 小原徹哉, 佐久間毅, 中山敬太, 赤澤努, 南昌平, 大鳥精司. 胸郭不全症候群に伴う早期発症側弯症に対する呼吸運動の評価 —Dynamic MRI を用いた胸壁、横隔膜運動の解析. 第 47 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2018.
- 3) ◎中山敬太, 小谷俊明, 佐久間毅, 赤澤努, 大鳥精司, 山崎正志, 南昌平. 特発性側弯症の椎体形態の計測 —三次元的画像ワークステーションを用いて—. 第 47 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2018.

- 4) ◎飯沼雅央, 赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 黒屋進吾, 友近顕, 仁木久照. 転移性脊椎腫瘍に対する手術症例の部位ごとの特徴の考察. 第 47 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2018.
- 5) ◎鳥居良昭, 赤澤努, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 浅野孝太, 仁木久照. 高齢者非骨傷性頸髄損傷患者の 3 次救急病院退院後の動向 —5 年間の在宅復帰率と死亡率—. 第 47 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2018.
- 6) ◎赤澤努, 渡辺航太, 松本守雄, 川上紀明, 辻太一, 小谷俊明, 佐久間毅, 山元拓哉, 出村諭, 折田純久, 藤本和輝, 志賀康浩, 仁木久照, JSDI 研究グループ. 遺残した脊柱変形が腰椎変性と QOL に及ぼす影響 —思春期特発性側弯症の腰椎カーブは何度が手術適応か?—. 第 47 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2018.
- 7) ◎佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 中山敬太, 大鳥精司, 南昌平. 骨粗鬆症性椎体骨折に対する低侵襲経大腰筋側方アプローチによる椎体置換術の術後 1 年成績 —エンドキャップの違いで沈み込みと矯正損失に差はあるか—. 第 47 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2018.
- 8) ◎藤井亮爾, 小松梨恵, 遊道和雄, 仁木久照, 西岡久寿樹, 中島利博. 滑膜細胞における SPACIA1/SAAL1 は TNF- α 誘導性の CDK6 発現を部分的に制御する. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 9) ◎仁木久照. 成人期扁平足の病態と治療 update. 第 115 回東北整形災害外科学会, 2018.
- 10) ◎畑中康志, 大森みかよ, 石田翔也, 佐藤琢哉, 仁木久照. 橈骨遠位端骨折後掌側ロッキングプレート固定術施行患者の機能的因子による患者満足度の判別基準と判別可否の割合. 第 30 回日本ハンドセラピィ学会, 2018.
- 11) ◎嶋崎孝輔, 有戸光美, 佐藤利行, 表山和樹, 佐藤政秋, 黒川真奈絵, 末松直也, 仁木久照, 加藤智啓. プロテオミクス法を用いた、ヒト滑膜線維芽細胞株におけるライリンの機能解析. 日本質量分析学会・日本プロテオーム学会 2018 年合同大会, 2018.
- 12) ◎寺内昂, 新井猛, 西村敏, 小山亮太, 内藤利仁, 村上賢一, 武居功, 仁木久照. 小児上腕骨顆上骨折において Pucker sign は神経障害を示唆するか. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 13) ◎大沼弘幸, 植原健二, 小林哲士, 木城智, 皆川直毅, 仁木久照. 人工膝関節置換術の大腿骨コンポーネント設置における冠状面アライメントについて:cylindrical axis と surgical epicondylar axis による 3 次元的評価. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 14) ◎赤澤努, 小谷俊明, 南昌平, 鳥居良昭, 梅原亮, 黒屋進吾, 飯沼雅央, 折田純久, 稲毛一秀, 大鳥精司, 仁木久照. 選択的胸椎固定術を施行された思春期特発性側弯症患者の腰椎椎間板変性と脊椎アライメント —5 年以上での経過—. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 15) ◎赤澤努, 黒屋進吾, 飯沼雅央, 浅野孝太, 鳥居良昭, 梅原亮, 小谷俊明, 佐久間毅, 南昌平, 大鳥精司, 仁木久照. Harrington instrumentation による脊椎固定術後 27 年以上経過した思春期特発性側弯症患者の胸郭変形が呼吸機能に及ぼす影響. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 16) ◎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-術前の筋線維タイプが術後の脚伸展筋力回復に及ぼす影響-. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 17) ◎仁木久照. 小児の足部診療 update —痛みと変形を中心に—. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.

- 18) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 仁木久照. 扁平足における保存療法. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 19) ◎赤澤努, 小谷俊明, 佐久間毅, 南昌平, 鳥居良昭, 折田純久, 稲毛一秀, 藤本和輝, 志賀康浩, 大鳥精司, 仁木久照. 思春期特発性側弯症手術の長期予後 -健康関連QOLと腰痛-. 第91回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 20) ◎松下和彦, 鳥居良昭, 遠藤渉, 山本豪明, 仁木久照. THA 術後感染症の治療の基本. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 21) ◎小泉英樹, 山本豪明, 遠藤垂沙子, 友近顕, 増田敏, 仁木久照. 両側特発性大腿骨頭壊死症において一側の THA が反対側の自然経過に影響するのか?. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 22) ◎大沼弘幸, 植原健二, 小林哲士, 木城智, 皆川 直毅, 仁木久照. 人工膝関節置換術における脛骨機能軸矢状面アライメントについて: 前脛骨皮質と腓骨軸による 3 次元的評価. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 23) ◎秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 仁木久照. Hiflex foot gear で変形性足関節症患者の QOL は向上する. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 24) ◎軽辺朋子, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 大橋優子, 内野彩, 仁木久照. 足根骨癒合症と AALTF を伴った腓骨筋癒性扁平足の病態と治療. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 25) ◎仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾. ばね靭帯の corrective repair (CORRS) は成人期扁平足に対する外側支柱延長の併用手術として有用である. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 26) ◎仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾. 成人期扁平足におけるばね靭帯広範囲断裂に対して remnant 後脛骨筋腱を用いた靭帯再建術 (SREPP) は有効である. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 27) ◎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. 転移性頸椎腫瘍に対する積極的な手術介入は患者 QOL を向上させる. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 28) ◎佐々木裕, 小谷俊明, 岸田俊二, 佐久間毅, 村松佑太, 上野啓介, 中山敬太, 南昌平, 落合信靖, 大鳥精司, 赤澤努. O-arm navigation 使用下 RSA におけるグレンノイドコンポーネントおよびスクリームの設置位置評価. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 29) ◎遠藤渉, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 藤井厚司, 松下和彦, 仁木久照. 新鮮アキレス腱断裂手術において皮切の大きさは術後経過に影響するか. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 30) ◎遠藤渉, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 藤井厚司, 松下和彦, 仁木久照. アキレス腱断裂における小切開手術の術後成績に執刀医の経験年数は影響するか. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 31) ◎吉田篤弘, 赤澤努, 鳥居良昭, 安原和之, 上野純, 飯沼雅央, 石森光一, 仁木久照. 化膿性脊椎炎における椎体変形を予測する因子-早期に手術介入すべき症例とは-. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 32) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 軽辺朋子, 内野彩, 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 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 33) ◎赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 黒屋進吾, 飯沼雅央, 浅野孝太, 小谷俊明, 佐久間毅, 南昌平, 大鳥

- 精司, 仁木久照. 肋骨隆起に対する胸郭形成術の胸郭変形矯正と呼吸機能. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 34) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 軽辺朋子, 内野彩, 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 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 35) ◎遠藤亜沙子, 山本豪明, 小泉英樹, 仁木久照. 低出生体重児は整形外科新生児検診項目での異常に影響するか—当院における整形外科新生児検診の調査—. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 36) ◎鳥居良昭, 赤澤努, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 浅野孝太, 仁木久照. 高齢者非骨傷性頸髄損傷患者の 3 次救急病院退院後の転帰 —在宅復帰率と死亡率—. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 37) ◎赤澤努, 小谷俊明, 佐久間毅, 加藤木丈英, 南昌平, 鳥居良昭, 梅原亮, 折田純久, 稲毛一秀, 大鳥精司, 仁木久照. 脊椎固定術後長期経過した思春期特発性側弯症女性患者における身体能力と骨密度の関係. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 38) ◎赤澤努, 小谷俊明, 佐久間毅, 南昌平, 鳥居良昭, 梅原亮, 黒屋進吾, 飯沼雅央, 折田純久, 大鳥精司, 仁木久照. 思春期に脊椎固定術を受けた特発性側弯症患者における健康関連 QOL の中年期での変化. 第 91 回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 39) ◎油井直子, 谷田部かなか, 寺脇史子, 武者春樹, 熊井隆智, 小谷貴史, 藤谷博人. 登山中の苦しさは、生体反応の何によって影響を受けるのか?—携帯型低酸素トレーニングキットを用いての検討—. 第 38 回一般社団法人 日本登山医学会学術集会, 2018.
- 40) ◎木城智, 植原健二, 大沼弘幸, 皆川直毅, 嶋崎孝輔, 白石七彩, 仁木久照. 膝前十字靭帯再建術のスポーツ復帰に影響を与える術前因子. 第 26 回よこはまスポーツ整形外科フォーラム, 2018.
- 41) ◎仁木久照. 足のスポーツ障害 up-to-date. 第 26 回よこはまスポーツ整形外科フォーラム, 2018.
- 42) ◎大沼弘幸, 植原健二, 小林哲士, 木城智, 皆川直毅, 仁木久照. iASSIST を用いた人工膝関節置換術の脛骨の骨切り精度の評価. 第 10 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2018.
- 43) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 仁木久照. 足底鏡の Safe zone と臨床的有用性 — Lisfranc 関節底側の鏡視所見を中心に—. 第 10 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2018.
- 44) ◎木城智, 植原健二, 大沼弘幸, 皆川直毅, 仁木久照. 中高年者における ACL 再建術後のスポーツ復帰時期について. 第 10 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2018.
- 45) ◎植原健二, 木城智, 皆川直毅, 大野真弘, 葛西亨, 大沼弘幸, 仁木久照. 40 歳以上の中高年齢者における内側半月板損傷に対する関節鏡下半月板縫合術の術前予後予測因子の検討. 第 10 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2018.
- 46) ◎小山亮太, 村上賢一, 武居功, 内野彩, 仁木久照. A 群 β 溶連菌による小児化膿性肘関節炎の 1 例. 第 689 回 関東整形災害外科学会月例会, 2018.
- 47) ◎仁木久照. バイオメカニクスからみた成人期扁平足の病態、診断、治療. 第 55 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2018.
- 48) ◎松岡明希菜, 長江千愛, 植原健二, 木谷好希, 梅沢陽太郎, 森美佳, 村田俊輔, 中村幸嗣, 足利朋子, 水野将徳, 山下敦己, 新井奈津子, 瀧正志. IRAK4 欠損症に起因する細菌性髄膜炎を合併した

von Willebrand 病の一例. 第 40 回日本血栓止血学会, 2018.

- 49) ◎原口直樹, 太田光紀, 尾関拓磨, 角田直也. 踵骨骨折変形治癒に対するサルベージ手術. 第 44 回日本骨折治療学会, 2018.
- 50) ◎秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 松下和彦, 仁木 久照. 後果骨折を伴う足関節果部骨折・外旋・外転骨折対する脛腓間固定は必要ない. 第 44 回日本骨折治療学会, 2018.
- 51) ◎原口直樹, 太田光紀, 尾関拓磨. Lisfranc 関節損傷に対する観血的ロッキングプレート固定. 第 44 回日本骨折治療学会, 2018.
- 52) ◎原口直樹, 太田光紀, 尾関拓磨, 西坂晋吾, 儀部正樹. 足関節果部骨折に伴う脛腓骨靭帯結合損傷の治療. 第 44 回日本骨折治療学会, 2018.
- 53) ◎工藤貴章, 藤谷博人, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 大野真弘, 小林創, 舩橋利也, 幸田和久, 仁木久照, 武者春樹. 微弱電流刺激(MENS)と高気圧酸素療法(HBO)の併用による骨格筋損傷の修復促進効果. 第 75 回聖マリアンナ医科大学医学会, 2018.
- 54) ◎山本豪明, 小泉英樹, 遠藤亜沙子, 葛西亨, 仁木久照. セメントレス人工股関節全置換における Line to Line 法によるカップ固定の有用性. 第 163 回神奈川整形災害外科学会, 2018.
- 55) ◎寺内昂, 新井賢一郎, 金子天哉, 内藤利仁, 磯見卓, 梅原亮, 仁木久照. 陳旧性アキレス腱断裂に対する Achilles Midsubstance SpeedBridge による治療経験. 第 163 回神奈川整形災害外科研究会, 2018.
- 56) ◎山本豪明, 小泉英樹, 白土崇輝, 葛西亨, 加納洋輔, 仁木久照. Line to line technique による セメントレスカップの回旋固定力についての検討 第 2 報. 第 26 回 Hip Forum, 2018.
- 57) ◎畑中康志, 大森みかよ, 石田翔也, 佐藤琢哉, 仁木久照. 橈骨遠位端骨折患者の各 ADL 項目における主観的な遂行難易度. 第 52 回日本作業療法学会, 2018.
- 58) ◎植原健二, 木城智, 皆川直毅, 大橋優子, 嶋崎孝輔, 大野真弘, 仁木久照, 齋藤祐貴, 土居正知, 大沼弘幸. 症候性両側膝蓋上滑膜ひだの 3 例. 第 44 回日本整形外科スポーツ医学会, 2018.
- 59) ◎大橋優子, 赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 浅野孝太, 飯沼雅央, 仁木久照. 早期胃癌術後 15 年で局所の再発を認めず下肢不全麻痺を呈した転移性脊椎腫瘍の 1 例. 第 67 回東日本整形災害外科学会, 2018.
- 60) ◎熊井隆智, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 仁木久照. 高エネルギー外傷での足部回内損傷による距骨外側突起骨折と腓骨裂離骨折を伴う腓骨筋腱脱臼の 1 例. 第 67 回東日本整形災害外科学会, 2018.
- 61) ◎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. 距骨無腐性壊死に対して初回手術で人工距骨を用いた人工足関節置換術を施行した 1 例. 第 67 回東日本整形災害外科学会, 2018.
- 62) ◎小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 飯島靖, 朝田智之, 井上宏助, 白谷悠貴, 赤澤努, 南昌平, 大鳥精司. 緊張性気胸の診断が遅れ術中ショックが遷延した成人脊柱変形手術インシデント症例. 第 27 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2018.
- 63) ◎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 27 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2018.
- 64) ◎佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 中山敬太, 飯島靖, 朝田智之, 井上宏助, 白谷悠貴, 大鳥精司, 南

- 昌平. 当院における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 27 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2018.
- 65) ◎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. 特発性側弯症 Lenke typeC における後方矯正固定術の LIV(固定尾側端)は L3 でよい. 第 27 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2018.
- 66) ◎小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 飯島靖, 朝田智之, 井上宏助, 白谷悠貴, 赤澤努, 南昌平, 大鳥精司. 胸膜外アプローチを用いた胸腰椎側弯症手術における気胸の解析. 第 27 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2018.
- 67) ◎白谷悠貴, 小谷俊明, 佐久間毅, 赤澤努, 中山敬太, 飯島靖, 朝田智之, 井上宏助, 大鳥精司, 南昌平. 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 27 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2018.
- 68) ◎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 27 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2018.
- 69) ◎飯沼雅央, 赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 浅野孝太, 黒屋進吾, 仁木久照. 脊椎インストゥルメンテーション手術の半数以上は術後高アミラーゼ血症を生じる. 第 27 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2018.
- 70) ◎工藤貴章, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 小林創, 大野真弘, 内野彩, 熊井隆智, 小谷貴史, 仁木久照, 藤谷博人. 損傷骨格筋の修復促進効果における微弱電流刺激と高気圧酸素療法の比較. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 71) ◎赤澤努, 小谷俊明, 大鳥精司, 折田純久, 藤本和輝, 志賀康浩, 鳥居良昭, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 仁木久照. 術後長期経過した思春期特発性側弯症患者の椎間板変性と Modic change の分布 - 遺残した腰椎カーブの凹側には変性が存在する -. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 72) ◎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. 糖尿病性壊疽患者における切断に至る予測因子の検討. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 73) ◎黒屋進吾, 鳥居良昭, 梅原亮, 飯沼雅央, 佐久間毅, 中山敬太, 小谷俊明, 南昌平, 大鳥精司, 仁木久照. 思春期突発性側弯症に対する上位固定端にフックを使用した後方矯正固定術後の肩バランス5年以上の推移. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 74) ◎大野真弘, 後藤勝正, 黒坂光寿, 小倉裕司, 谷田部かなか, 工藤貴章, 内野彩, 小林創, 小谷貴史, 仁木久照, 藤谷博人. ACL 切断が大腿四頭筋およびハムストリングの筋線維断面積と筋線維 Type 組成に及ぼす影響. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 75) ◎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 靭帯複合体における解剖学的特徴. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 76) ◎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. 軟骨再生医療に向けた自己組織化技術を用いた人工軟骨-人工骨複合体バイオマテリアルの創製. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 77) ◎山本豪明, 遠藤亜沙子, 小泉英樹, 友近頭, 増田敏光, 松下和彦, 仁木久照. 当院における人工関節周囲感染例の治療に費やした在院日数と医療費の調査. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会,

2018.

- 78) ◎原口直樹, 武居功, 上野純, 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, Robert Armiger. 足関節果部骨折発生時における後脛骨筋腱の関節安定化機能. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 79) ◎原口直樹, 武居功, 上野純, 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, 吉田学誉. 距骨移植軟骨の MR T1 ρ 値の経時的変化. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 80) ◎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一術後の脚伸展筋力回復は術前の筋線維タイプに依存する (第 4 報) 一. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 81) ◎山本豪明, 小泉英樹, 白土崇輝, 葛西亨, 加納洋輔, 仁木久照. 寛骨臼形成不全を模した条件下での 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 一解剖屍体による研究 一. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 82) ◎松下和彦, 石森光一, 小谷貴史, 遠藤渉, 秋山唯, 鳥居良昭, 仁木久照. インプラント術後 SSI への対応 デブリドマン、モジュラー・コンポーネント交換、抗菌薬によるインプラント温存(DEAR) の試み. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 83) ◎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 切断ラットにおける腓腹筋の長期生理学的変化. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 84) ◎寺内昂, 遊道和雄, 小林創, 熊井隆智, 油井直子, 藤谷博人, 仁木久照. NAD 依存性脱アセチル化酵素 Sirtuin1 は軟骨細胞で骨形成転写因子 Runx2 と蛋白分解酵素 MMP-13 を制御する. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 85) ◎吉田篤弘, 赤澤努, 鳥居良昭, 藤井厚司, 上野純, 梅原亮, 浅野孝太, 飯沼雅央, 石森光一, 黒屋進吾, 小野瀬善道, 仁木久照. 胸腰椎移行部の化膿性脊椎炎における椎体変形を予測可能か. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 86) ◎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. 転移性脊椎腫瘍に対する手術症例の予後予測スコアの部位別の正確性. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 87) ◎友近顕, 赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 浅野孝太, 大橋優子, 仁木久照. 非骨傷性頸髄損傷患者において高齢と肺炎は死亡するリスクとなる. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 88) ◎原口直樹, 武居功, 上野純, 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, Robert Armiger. 距骨外旋・外転時の足関節荷重特性: 三次元剛体ばねモデルを用いた解析. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 89) ◎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 (第 4 報) ~BME の発生様式から変形性足関節症を分類する試み~. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術総会, 2018.
- 90) ◎原口直樹, 武居功, 上野純, 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, Robert Armiger. 三次元剛体ばねモデルを用いた足関節後果関節面の荷重分析. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 91) ◎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. 距骨後突起の解剖学的検討—PAIS 治療の technical tip—. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 92) ◎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. 外反扁平足手術における外側支柱延長法の新たな試み. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 93) ◎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. 踵腓靭帯損傷はどう損傷し、いかに評価すべきか?. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 94) ◎寺内昂, 遊道和雄, 小林創, 熊井隆智, 油井直子, 藤谷博人, 仁木久照. NAD 依存型脱アセチル酵素 Sirtuin1 は軟骨細胞で骨形成転写因子 Runx2 と蛋白分解酵素 MMP-13 を制御する. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 95) ◎小泉英樹, 山本豪明, 白土崇輝, 葛西亨, 増田敏光, 仁木久照. 人工股関節全置換術後早期でのセメントレスシステムの挿入状況と骨性変化の検討 —3 機種間での比較—. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 96) ◎軽辺朋子, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 大橋優子, 内野彩, 原口直樹, 仁木久照. MRI を用いた足根骨癒合症の距骨下関節周囲の環境についての検討. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 97) ◎木城智, 植原健二, 皆川直毅, 大沼弘幸, 仁木久照. 脛骨内側顆脆弱性骨折と骨代謝因子の関連. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 98) ◎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. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 99) ◎原口直樹, 武居功, 上野純, 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, Robert Armiger. 三次元剛体ばねモデルによる前距腓靭帯不全足関節の圧・張力分析. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 100) ◎山本豪明, 遠藤亜沙子, 小泉英樹, 友近颯, 増田敏光, 白土崇輝, 葛西亨, 仁木久照. セメントレスカップ設置における line to line technique と press - fit technique の初期固定力の比較. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 101) ◎松下和彦, 遠藤渉, 秋山唯, 山本豪明, 鳥居良昭, 仁木久照. PJI の抗菌治療 : 抗菌薬の選択と使用の実際. 第 45 回日本股関節学会学術集会, 2018.
- 102) ◎山本豪明, 小泉英樹, 白土崇輝, 葛西亨, 仁木久照. 原臼位に設置されたセメントレスカップの最大 screw 長と体格の相関 -解剖屍体による研究-. 第 45 回日本股関節学会学術集会, 2018.
- 103) ◎三井寛之, 仁木久照. 基礎研究と臨床の境界線～基礎医学と臨床医学の両面からの clinical question へのアプローチ～. 第 43 回日本足の外科学会学術集会, 2018.
- 104) ◎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. AALTF と足根骨癒合症を伴う腓骨筋癒性扁平足は高率に距骨 dorsal talar beak を認める. 第 43 回日本足の外科学会学術集会, 2018.
- 105) ◎原口直樹, 白土崇輝, 吉田篤弘, 葛西亨, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 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 43 回日本足の外科学

会学術集会, 2018.

- 106) ◎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. A preliminary study of newly developed lateral column lengthening for flatfoot deformity. 第 43 回日本足の外科学会学術集会, 2018.
- 107) ◎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. 距骨後突起の解剖学的検討—Pais 治療の technical tip—. 第 43 回日本足の外科学会学術集会, 2018.
- 108) ◎稲毛一秀, 藤本和輝, 南昌平, 中田好則, 井上雅俊, 小谷俊明, 赤澤努, 佐久間毅, 折田純久, 志賀康浩, 大鳥精司. 腰椎疾患患者における矢状面アライメントと筋量の相関関係に関する検討. 第 52 回日本側弯症学会学術集会, 2018.
- 109) ◎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, 浅野孝太, 稲毛一秀, 中山敬太, 飯島靖, 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胸郭変形矯正と呼吸機能 -5 年以上での経過-. 第 52 回日本側弯症学会学術集会, 2018.
- 110) ◎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. 脊椎術後の高アミラーゼ血症の検討. 第 52 回日本側弯症学会学術集会, 2018.
- 111) ◎白谷悠貴, 佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 中山敬太, 飯島靖, 朝田智之, 井上宏助, 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 52 回日本側弯症学会学術集会, 2018.
- 112) ◎小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 飯島靖, 赤澤努, 南昌平, 大鳥精司. 胸膜外アプローチを用いた胸腰椎側弯症手術における呼吸器合併症. 第 52 回日本側弯症学会学術集会, 2018.
- 113) ◎佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 中山敬太, 飯島靖, 朝田智之, 井上宏助, 白谷悠貴, 大鳥精司, 南昌平. 当院における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 52 回日本側弯症学会学術集会, 2018.
- 114) ◎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. 成人脊柱変形手術における S2 Alar Iliac Screw のルースニングに関するリスクファクターの検討. 第 52 回日本側弯症学会学術集会, 2018.
- 115) ◎木村弘美, 小谷俊明, 中山敬太, 大崎美奈子, 佐久間毅, 飯島靖, 赤澤努, 南昌平. 側弯装具装着時間に関する温度ロガーの信頼性～看護師が実際に装着した解析～. 第 52 回日本側弯症学会学術集会, 2018.
- 116) ◎小谷俊明, 川上紀明, 齋藤敏樹, 田内亮吏, 小原徹哉, 佐久間毅, 中山敬太, 飯島靖, 赤澤努, 大鳥精司, 南昌平. 胸郭不全症候群に伴う先天性側弯症に対する胸壁、横隔膜運動の解析. 第 52 回日本側弯症学会学術集会, 2018.
- 117) ◎黒屋進吾, 赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 仁木久照, 南昌平, 小谷俊明, 佐久間毅, 中山敬太, 大鳥精司, 藤井厚司, 石森光一, 小野瀬喜道. 思春期特発性側弯症に対する後方矯正固定術後の肩バランス—最頭側フックでの検討—. 第 52 回日本側弯症学会学術集会, 2018.
- 118) ◎仁木久照. 成人期扁平足の病態と治療 update. 第 46 回日本関節病学会, 2018.
- 119) ◎秋山唯, 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. 第 46 回日本関節病学会, 2018.
- 120) ◎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～BMEの発生様式から変形性足関節症を分類する試み～. 第46回日本関節病学会, 2018.

- 121) ◎原口直樹, 武居功, 上野純, 白土崇輝, 吉田篤弘, 葛西亨, 染村嵩, 仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子. 外果骨折と後果骨折の形態を決定する因子. 第45回日本臨床バイオメカニクス学会, 2018.
- 122) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 仁木久照. Lisfarnc 関節損傷に対する解剖学的再建のためのバイオメカニクス. 第45回日本臨床バイオメカニクス学会, 2018.
- 123) ◎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. 上腕骨近位端骨折手術治療の現状. 第164回神奈川整形災害外科研究会, 2018.
- 124) ◎赤池敦, 増田敏光, 新井賢一郎, 加藤優, 仁木久照. 坐骨部腱付着部症に対し US が有効であった一例. 第164回神奈川整形災害外科研究会, 2018.
- 125) ◎白谷悠貴, 佐久間毅, 小谷俊明, 岸田俊二, 中山敬太, 上野啓介, 飯島靖, 南昌平, 赤澤努, 朝田智之. 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て PJK が増加したか?. 第1394回千葉医学会整形外科例会, 2018.
- 126) ◎山本豪明, 小泉英樹. coxitis knee を有する変形性股関節症の手術療法. Yokohama Hip Joint Seminar, 2018.
- 127) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 仁木久照. 先天性内反足学童期遺残変形に対する Taylor Spatial Frame (TSF) Miter を用いた漸次矯正の中期成績. 第29回日本小児整形外科学会, 2018.
- 128) ◎牧侑平, 大沼弘幸, 小谷貴史, 小野瀬喜道, 植原健二, 松下和彦, 仁木久照. 鋼線を使用しない膝蓋骨骨折観血的整復固定術の1例. 第691回関東整形災害外科学会月例会, 2018.
- 129) ◎遠田七彩, 植原健二, 大沼弘幸, 木城智, 皆川直毅, 長江千愛, 仁木久照. 定期補充療法で止血コントロール下にある血友病 A 患者に前十字靭帯再建術を施行した1例. 第691回関東整形災害外科学会月例会, 2018.
- 130) ◎山本豪明. 聖マリ整形が提案する股関節疾患の治療について-人工関節・骨切り・股関節鏡を駆使する-. 第3回川崎横浜北部整形外科医療連携の会, 2019.
- 131) ◎秋山唯, 平野貴章, 山本豪明, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. 距骨無腐性壊死に対して初回手術で人工距骨を用いて人工足関節置換術を施行した2例. 第49回日本人工関節学会, 2019.
- 132) ◎仁木久照. -人工関節エキスパートになるための基礎知識- “足関節の機能解剖”. 第49回日本人工関節学会, 2019.
- 133) ◎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年以上の長期血液透析患者におけるセメントレスシステムの固定性の検討. 第49回日本人工関節学会, 2019.
- 134) ◎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. 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49回日本人工関節学会, 2019.
- 135) ◎遠藤渉, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 軽部朋子, 原口直樹, 仁木久照. 仮骨延長法による中足骨短縮症の治療経験. 第692回 関東整形災害外科学会 月例会, 2019.
- 136) ◎原口直樹, 仁木久照, 立浪忍. 骨切り手術による変形性足関節症の治療. 第32回日本創外固

定・骨延長学会, 2019.

- 137) ◎秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 飯沼雅央, 白土崇輝, 軽辺朋子, 原口直樹, 仁木久照. Charcot 関節に対してイリザロフ創外固定を併用した関節固定術の治療経験. 第 32 回日本創外固定・骨延長学会, 2019.
- 138) ◎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 32 回日本創外固定・骨延長学会, 2019.
- 139) ◎遠藤渉, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 軽部朋子, 原口直樹, 仁木久照. 仮骨延長法による中足骨短縮症の治療経験. 第 32 回日本創外固定骨延長学会, 2019.
- 140) ◎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, 大鳥精司, 南昌平. LIF における最適な体位固定角度～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 9 回日本成人脊柱変形学会, 2019.
- 141) ◎赤澤努, 黒屋進吾, 飯沼雅央, 浅野孝太, 鳥居良昭, 梅原亮, 小谷俊明, 佐久間毅, 南昌平, 大鳥精司, 仁木久照. Harrington instrumentation 術後に遺残した胸郭変形が呼吸機能に及ぼす影響. 第 9 回日本成人脊柱変形学会, 2019.
- 142) ◎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. 成人脊椎手術における高腓アミラーゼ血症の要因. 第 9 回日本成人脊柱変形学会, 2019.
- 143) ◎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. S2 alar iliac screw のルースニングに関するリスクファクターの検討. 第 9 回日本成人脊柱変形学会, 2019.
- 144) ◎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 Proximal Junctional Kyphosis の特徴とその対策法. 第 9 回日本成人脊柱変形学会, 2019.
- 145) ◎白谷悠貴, 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. 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 9 回日本成人脊柱変形学会, 2019.
- 146) ◎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. 肩甲骨関節窩骨折に対して観血的整復固定術を施行した 1 例. 第 165 回神奈川整形災害外科学研究会, 2019.
- 147) ◎飯沼雅央, 赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 浅野孝太, 友近顕, 仁木久照. 側方経路椎体間固定術 (LIF) を用いた成人脊柱変形治療－低侵襲性と今後の課題－. 第 165 回神奈川整形災害外科学研究会, 2019.
- 148) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 軽辺朋子, 仁木久照. 後脛骨筋腱機能不全症に対する保存療法の限界. 第 59 回関東整形災害外科学会, 2019.
- 149) ◎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. 足関節疲労骨折とスポーツ. 第 59 回関東整形災害外科学会, 2019.
- 150) ◎西村敏, 村上賢一, 小山亮太, 仁木久照. 小児 Galeazzi equivalent fracture の中長期予後の検討. 第 59 回関東整形災害外科学会, 2019.
- 151) ◎浅野孝太, 赤澤努, 鳥居良昭, 梅原亮, 飯沼雅央, 仁木久照. タンタル製トラベキュラーメタル構造のケージを使用した後方椎体間固定術の画像評価と臨床成績. 第 59 回関東整形災害外科学会, 2019.

- 152) ◎加納洋輔, 植原健二, 木城智, 皆川直毅, 大野真弘, 工藤貴章, 大沼弘幸, 仁木久照. 膝蓋骨陥没骨折の1例. 第59回関東整形災害外科学会, 2019.
- 153) ◎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. 60歳以上の内側半月板変性断裂に対する関節鏡下半月板修復術の短期成績. 第59回関東整形災害外科学会, 2019.
- 154) ◎牧侑平, 大沼弘幸, 小谷貴史, 小野瀬喜道, 植原健二, 松下和彦, 仁木久照. 鋼線を使用しない膝蓋骨骨折観血的整復固定術の3例. 第59回関東整形災害外科学会, 2019.
- 155) ◎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59回関東整形災害外科学会, 2019.
- 156) ◎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, 友近颯, 新井賢一郎, 仁木久照. Balloon kyphoplasty において後弯角矯正損失を生じる危険因子は過矯正にある. 第59回関東整形災害外科学会, 2019.
- 157) ◎Nakayama K, Kotani T, Akazawa T, Ohtori S, Yamazaki M, Minami S. Vertebral body weddding in persistent adolescent idiopathic scoliosis (AIS) assessed on a 3-dimensional image workstation. 第91回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 158) ◎Kotani T, Kamegaya M, Saisu T, Kakizaki J, Sakuma T, Nakayama K, Oikawa Y, Morita M, Akazawa T, Minami S, Ohtori S. One-third of post-operative pediatric orthopaedic patients pursure a career in the healthcare field: A multicenter study. 第91回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 159) ◎Hirano T, Akiyama Y, Mitsui H, Endo W, Niki H.
Lisfranc ligament anatomical reconstruction surgery (LARS) is beneficial for chronic Lisfranc injuries. 第91回日本整形外科学会学術総会, 2018.
- 160) ◎Mitsui H, Hirano T, Akiyama Y, Endo W, Karube T, Uchino A, Niki H. What is the Jones fracture? ～Definition and remaining problems～. 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2018.
- 161) ◎Haraguchi N, Somemura S, Niki H, Hirano H, Akiyama Y, Mitsui H, Endo W, Karube K, Ota K, Ozeki T. Low tibial osteotomy combined with ankle mortise reconstruction for advanced osteoarthritis of the ankle. 第43回日本足の外科学会, 2018.
- ② 国際学会
- 1) ◎Iinuma M, Akazawa T, Torii Y, Umehara T, Kuroya S, Niki H. Accuracy of two major scoring systems for prediction of metastatic spine tumor prognosis : analysis of revised Tokuhashi and Katagiri scores. 45th Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine, 2018.
- 2) ◎Akazawa T, Niki H, Kotani T, Sakuma T, Orita S, Inage K, Fujimoto K, Shiga Y, Torii Y, Umehara T, Iinuma M, Kuroya S, Takahashi K, Ohtori S. Modic changes and disc degeneration 27 to 45 years after spinal fusion adolescent idiopathic scoliosis. 45th Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine, 2018.
- 3) ◎Ogura Y, Kurosaka M, Shuichi S, Kotani T, Fujiya H, Funabashi T. Possible involvement of early growth response 3 in age-related reduction of muscle satellite cells. 2018 New Directions in

Biology and Disease of Skeletal Muscle Conference, 2018.

- 4) ©Hirano T, Akiyama Y, Mitsui H, Endo W, Niki H. Lisfranc ligament anatomical reconstruction surgery (LARS) is beneficial for chronic Lisfranc injuries. 49th American Orthopaedic Foot and Ankle Society, 2018.
- 5) ©Akiyama Y, Hirano T, Mitsui H, Niki H. Clinical results of capsular interposition arthroplasty for severe hallux rigidus. 49th American Orthopaedic Foot and Ankle Society, 2018.
- 6) ©Akiyama Y, Hirano T, Mitsui H, Niki H. Hiflex foot gear improves quality of life in patients with osteoarthritis of the ankle. 49th American Orthopaedic Foot and Ankle Society, 2018.
- 7) ©Mitsui H, Hirano T, Akiyama Y, Endo W, Karube T, Uchino A, Niki H. MRI analysis for clarification of mechanism of ankle osteoarthritis.- Prediction of talar lateral process impingement according to X-ray findings -. 49th American Orthopedic Foot and Ankle Society, 2018.
- 8) ©Iinuma M, Akazawa T, Torii Y, Umehara T, Kuroya S, Tomochika K, Niki H. Accuracy of three scoring systems for prediction of metastatic spine tumor prognosis: analysis of revised Tokuehashi, Katagiri, and Tomita scores. 2018 Spine Across the Sea, 2018.
- 9) ©Akazawa T, Iinuma M, Kuroya S, Torii Y, Kotani T, Minami S, Niki H. Pulmonary function in adolescent idiopathic scoliosis after Harrington instrumentation. 2018 Spine Across the Sea, 2018.
- 10) ©Yamamoto T, Uchiyama K, Takahira N, Koizumi H, Niki H. A study of cementless stem stability after hip arthroplasty in patients with hemodialysis. 13th European Hip Society, 2018.
- 11) ©Akiyama Y, Hirano T, Mitsui H, Niki H. Hiflex foot gear improves quality of life in patients with osteoarthritis of the ankle. 12th European Foot and Ankle Society International Congress, 2018.
- 12) ©Kotani T, Kawakami N, Tsuji T, Saito T, Tauchi R, Ohara T, Sakuma T, Nakayama K, Akazawa T, Ohtori S, Minami S. Analysis chest and diaphragm motion in early onset scoliosis with thoracic insufficiency syndrome. 53rd Annual Meeting of Scoliosis Research Society, 2018.
- 13) ©Kobayashi T, Uehara K, Kishiro S, Minakawa N, Ogura Y, Kurosaka M, Suzuki T, Goto K, Niki H. Relationship between the expression level of myosin heavy chain type IIa in skeletal muscle and knee extension force following anterior cruciate ligament reconstruction. Orthopaedic Research Society 2019 Annual Meeting, 2019.

③ その他

- 1) ©仁木久照. 関節鏡による足部診療の進歩. 第23回川崎市整形外科医会学術研修会, 2018.
- 2) ©平野貴章. 透析患者の骨折治療について. 透析患者の骨折を考える会, 2018.
- 3) ©仁木久照. リウマチ足における Treat to Target 治療戦略. 第22回五月セミナー学術講演会, 2018.
- 4) ©仁木久照. リウマチ足における Treat to Target 治療戦略. 第61回多摩リウマチ研究会, 2018.
- 5) ©仁木久照. 足・足関節スポーツ損傷の治療 up-to-date. 第5回信州足の外科セミナー, 2018.
- 6) ©原口直樹. 変形性足関節症とその関連疾患: 最新の話. 横浜西部地区病診連携会, 2018.
- 7) ©吉田篤弘. 旭区における骨粗鬆症の治療戦略. 横浜西部地区病診連携会, 2018.

- 8) ◎赤澤努. 脊柱変形と腰痛. 整形外科セミナー in さくら, 2018.
- 9) ◎仁木久照. 関節鏡による足部診療 update. 第 126 回浜松整形外科セミナー, 2018.
- 10) ◎原口直樹. 足のバイオメカニクス. 第 11 回日本足の外科学会教育研修会, 2018.
- 11) ◎仁木久照. 成人期扁平足の病態と治療 update. 第 27 回近整会夏期研究会, 2018.
- 12) ◎原口直樹. リスフラン関節損傷. 第 71 回 JABO 研修会, 2018.
- 13) ◎原口直樹. 舟状骨・立方骨骨折. 第 71 回 JABO 研修会, 2018.
- 14) ◎赤澤努. 腰痛とせぼね曲がり. 第 43 回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2018.
- 15) ◎村上賢一. 手外科の現状. 東京・神奈川リウマチ膠原病診療 連携の会, 2018.
- 16) ◎原口直樹. 外来でよく見る足の変形. 第 353 回「話を聞く会」のご案内～旭区学術講演会, 2018.
- 17) ◎仁木久照. 関節鏡による足部診療の進歩. 第 4 回南大阪整形外科秋季セミナー, 2018.
- 18) ◎原口直樹. 足部・足関節外傷の後遺障害の治療. 第 45 回武蔵南部整形外科研究会学術講演会, 2018.
- 19) ◎小泉英樹, 山本豪明, 仁木久照. エーラスダンロス症候群 (Ehlers-Danlos syndrome) 患者の大腿骨頸部骨折に対して骨接合術の施行した 1 例. 第 49 回関東股関節懇話会, 2018.
- 20) ◎仁木久照. 内視鏡による足の外科診療の進歩-小児から成人まで-. 第 8 回東京 23 区運動器研究会, 2018.
- 21) ◎赤澤努. Anterior thoracolumbar fixation/OLIF25. Medtronic Sofamor Danek Spinal Seminar, 2018.
- 22) ◎原口直樹. 足関節果部骨折の機序と分類. Meet an Expert in Hakone(第 4 回), 2018.
- 23) ◎原口直樹. 後果骨折とは何か. TMED (Trauma Master Education Dialog) (第 5 回 TMED Akihabara 2018), 2018.
- 24) ◎赤澤努. 脊柱側弯症と腰痛. 第 8 回多摩オルソペディッククラブ, 2018.
- 25) ◎赤澤努. 腰痛対策について. 衛生管理者実務研修会, 2018.
- 26) ◎原口直樹. 度の高い足部・足関節の障害-病期分類からみた治療の実際-. 浜川崎整形外科 Up To Date(第 4 回), 2018.
- 27) ◎原口直樹. 骨切り手術による変形性足関節症の治療. 赤門足外科研究会(第 5 回), 2018.
- 28) ◎原口直樹. 変形性足関節症に対する骨切り手術. 第 28 回福岡足の外科カンファレンス, 2019.
- 29) 植原健二. 軟骨は再生できますか ～関節軟骨の再生治療の試み～. 第 44 回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2019.
- 30) ◎原口直樹. 変形性足関節症の治療. 第 8 回三浦半島地区関節疾患懇話会, 2019.
- 31) ◎仁木久照. リウマチ足について. 第 8 回日本糖尿病リウマチ靴技術研究会 新春講演・研修会および症例報告会, 2019.
- 32) ◎仁木久照. 内視鏡による足の外科診療の進歩. 第 4 回広島足の外科研究会, 2019.
- 33) ◎平野貴章. 成長期の足を診るポイント. 第 22 回関東足の外科研究会, 2019.
- 34) ◎村上賢一. 橈骨遠位端骨折治療のピットフォール. 川崎骨・関節セミナー, 2019.
- 35) ◎仁木久照. 足・足関節スポーツ損傷の診断と治療 update. 埼玉県整形外科医会 学術研修講習会, 2019.
- 36) ◎原口直樹. 足関節果部骨折の生体力学と治療の実際. 熊本骨折研究会 火の国外傷セミナー,

2019.

- 37) ◎山本豪明, 小泉英樹, 遠藤亜沙子, 加納洋輔, 仁木久照. Coxitis Knee を有する変形性股関節症に対する手術療法の検討 1例報告. 第50回関東股関節懇話会, 2019.
- 38) ◎仁木久照. バレエダンサーの足部障害を考える. 第6回舞台医学研究会, 2019.

		和文	英文
著書		14	
論文	原著	7	20
	解説又は総説	7	
	症例報告	5	1
	その他	8	
学会発表	国内学会	156	5
	国際学会		13
	その他	38	

形成外科学

著書

- 1) 梶川明義. 2.神経堤系 色素性母斑/皮膚線維腫/神経線維腫と神経鞘腫 形成外科治療手技全書 V 腫瘍・母斑・血管奇形 2018;:14-19.
- 2) 梶川明義. 第Ⅲ編 後天性疾患 第5章 皮膚および皮下疾患 標準形成外科学 第7版 2019;:174-176.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) ◎林京子, 菅谷文人, 関征央, 住江玲奈, 宮野竜太郎, 武内嵩幸, 梶川明義, 井上肇. ヒト培養表皮細胞においてヒルジンが血管作動性物質産生に及ぼす影響. 日本形成外科学会会誌, 2018;VOL.38(NO.11):583-591.
- 2) ◎宮野竜太郎¹, 住江玲奈¹, 菅谷文人¹, 林京子¹, 武内嵩幸¹, 福岡友梨江¹, 脇坂長興², 井上肇³, 梶川明義¹
1 聖マリアンナ医科大学 形成外科学
2 脇坂大阪クリニック
3 聖マリアンナ医科大学形成外科学内・幹細胞再生医学 (Angfa 株 寄附) 講座. 多血小板血漿 (PRP) のヒト培養毛乳頭細胞に及ぼす影響と育毛への効果. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;Vol.46:137-145.

② 総説又は症例解説

- 1) ◎梶川明義. 梶川法一正しい位置に, 正面を向き, 深く, 自然な臍の形成法. 小児外科, 2018;50(4): 337-342.
- 2) ◎梶川明義. 上顎拡大全摘後の眼窩・顔面の整容的再建: 5 points theory に基づく 3-step orbitofacial reconstruction. PEPARS, 2018;139:74-81.
- 3) 井上肇, 波間隆則. 男性型脱毛症の遺伝診断. 形成外科, 2018;61(9):1099-1109.
- 4) 井上肇, 相原正記, 梶川明義. 培養皮膚を用いた美容医療. 美容皮膚医学 BEAUTY, 2019;2(3): 64-71.

③ 症例報告

- 1) ◎友近真世, 梶川明義, 相原正記, 宮野竜太郎, 武内嵩幸, 関征央, 林京子, 菅谷文人. 脂肪腫に対するシリンジ吸引牽引 (SAT) 法を用いた摘出術. 形成外科, 2018;61(8):1022-1027.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) ◎Tohru Tateshita, Kazuki Ueda, Akiyoshi Kajikawa. End-to-end and end-to-side neurorrhaphy between thick donor nerves and thin recipient nerves: an axon regeneration study in a rat model. Neural Regen Res, 2018;13(4):699-703.
- 2) ◎Yukio Seki, Akiyoshi Kajikawa, Takumi Yamamoto, Takayuki Takeuchi, Takahiro Terashima, Norimitsu Kurogi. The dynamic-lymphaticovenular anastomosis method for breast cancer

treatment-related lymphedema: Creation of functional lymphaticovenular anastomoses with use of preoperative dynamic ultrasonography. Journal of plastic, reconstructive & aesthetic surgery : JPRAS, 2019;72(1):62-70.

② 症例報告

- 1) ◎Yasushi Mochizuki, Kazuki Ueda, Masaru Horikiri, Akiyoshi Kajikawa. Sudden shrinkage of free rectus abdominis musculocutaneous flap 15 years after maxilla reconstruction. JPRAS Open, 2018;15:46-50.

③ その他

- 1) ◎Yukio Seki, Takumi Yamamoto, Akiyoshi Kajikawa. Lymphaticovenular anastomosis for breast cancer treatment-related lymphedema: Three-line strategy for an optimal outcome. Journal of plastic, reconstructive & aesthetic surgery : JPRAS, 2018;71(6):e13-e14.
- 2) ◎Takumi Yamamoto, Nana Yamamoto, Hayahito Sakai, Yuma Fuse, Hidehiko Yoshimatsu, Yukio Seki, Akiyoshi Kajikawa. Targeting Reflux-Free Veins with a Vein Visualizer to Identify the Ideal Recipient Vein Preoperatively for Optimal Lymphaticovenous Anastomosis in Treating Lymphedema. Plastic and reconstructive surgery, 2018;142(5):804e-806e.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎菅谷文人, 梶川明義, 関征央, 宮野竜太郎, 武内嵩幸, 高田女里, 友近真世, 恩田慶子. 放射線照射後乳房再建における皮膚障害に対するリカバリー. 第 61 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2018.
- 2) ◎宮野竜太郎, 関征央, 藏菌侑人, 相原正記, 梶川明義. レスラーイヤヤーに対する知覚を考慮した外耳道再建. 第 61 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2018.
- 3) ◎友近真世, 梶川明義, 武内嵩幸, 宮野竜太郎, 関征央, 菅谷文人, 相原正記. 自家組織と TE、SBI による再建乳房の温度変化の検討. 第 61 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2018.
- 4) ◎恩田慶子, 梶川明義, 菅谷文人, 武内嵩幸. テーピングによる皮膚伸展法. 第 61 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2018.
- 5) ◎藏菌侑人, 岩本拓. 歯牙喪失後、下顎骨に発生した Cementifying fibroma (セメント質形成性線維腫) の一例. 第 61 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2018.
- 6) ◎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, 友近真世. BREAST-Q を用いた当院における乳房再建の満足度調査. 第 61 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2018.
- 7) ◎武内嵩幸, 菅谷文人, 友近真世, 高田女里, 宮野竜太郎, 林京子, 梶川明義. 巻き爪の原因と患者教育の重要性. 第 61 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2018.
- 8) ◎井上肇. 既存の再生医療技術を用いたアンチエイジングの可能性 - 見た目から機能まで -. 第 18 回日本抗加齢医学会総会, 2018.
- 9) ◎関征央. 機能的リンパ管静脈吻合術. 第 42 回日本リンパ学会総会, 2018.
- 10) ◎高田女里, 梶川明義, 菅谷文人, 関征央, 武内嵩幸, 宮野竜太郎. 乳頭温存乳房切除後の乳頭壊死に対する乳頭再建. 第 10 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2018.
- 11) ◎菅谷文人, 武内嵩幸, 宮野竜太郎, 相原正記, 井上肇, 梶川明義. 多血小板血漿 (PRP) 療法にて

- 改善した、リベド血管症により生じた多発下腿潰瘍の一例. 第10回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2018.
- 12) ◎井上肇. 培養表皮細胞、血小板を用いた整容的再生医療技術. 第36回日本美容皮膚科学会, 2018.
- 13) ◎井上肇. 〈再生医療〉培養表皮の新たな展開ー表皮細胞加工物がもたらす可能性ー. 第17回日本組織移植学会, 2018.
- 14) ◎田雑瑞穂, 小島康幸, 梶川明義, 津川浩一郎. 当院における術前化学療法後一次乳房再建術症例の検討. 第6回オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2018.
- 15) ◎菅谷文人, 梶川明義, 宮野竜太郎, 林京子, 友近真世. 皮膚切開時の工夫 スリーブスタイル切開. 第6回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2018.
- 16) ◎関征央^{1,2}, 梶川明義¹, 武内嵩幸^{1,2}, 寺島孝弘³, 黒木則光³
 1. 聖マリアンナ医科大学形成外科
 2. 湘南厚木病院 形成外科
 3. 湘南厚木病院 外科. Dynamic-LVA method を用いたリンパ管静脈吻合術により術前から圧迫療法を離脱し得た上肢リンパ浮腫の2例. 第6回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2018.
- 17) ◎菅谷文人, 梶川明義, 友近真世, 林京子. SBI 置換後のドレーン留置期間に影響を及ぼす要素について. 第6回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2018.
- 18) ◎梶川明義, 関征央, 菅谷文人, 武内嵩幸, 宮野竜太郎, 高田女里, 友近真世, 恩田慶子, 神川真由子, 福岡友梨江. TE と自家組織および SBI による自然な下垂乳房の再建法. 第6回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2018.
- 19) ◎友近真世, 梶川明義, 恩田慶子, 高田女里, 宮野竜太郎, 武内嵩幸, 関征央, 林京子, 菅谷文人, 相原正記. 術後の体重変化が再建乳房に及ぼす影響. 第6回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2018.
- 20) ◎梶川明義. 上顎拡大全摘後の眼窩・顔面の整容的再建-5 points theory-. 第36回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 2018.
- 21) ◎武内嵩幸, 梶川明義, 関征央, 菅谷文人, 宮野竜太郎, 高田女里, 友近真世, 恩田慶子, 舘下亨. 顔面横裂(巨口症)に対する自然な口角形成法. 第36回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 2018.
- 22) ◎菅谷文人, 梶川明義. 外来で行う鼻骨骨折整復時局所麻酔法の工夫. 第36回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 2018.
- 23) ◎宮野竜太郎¹, 住江玲奈¹, 脇坂長興^{2,3}, 菅谷文人¹, 林京子¹, 武内嵩幸¹, 福岡友梨江¹, 井上肇², 小林一広⁴, 梶川明義¹
¹聖マリアンナ医科大学形成外科, ²聖マリアンナ医科大学形成外科・幹細胞再生医学(angfa 寄付)講座, ³脇坂クリニック大阪, ⁴メンズヘルスクリニック東京. 多血小板血漿 (PRP) のヒト培養毛乳頭細胞に及ぼす影響と育毛への効果. 第27回日本形成外科学会基礎学術集会, 2018.
- 24) ◎武内嵩幸¹, 宮野竜太郎¹, 菅谷文人¹, 住江玲奈¹, 市田美緒², 相原正記¹, 脇坂長興³, 井上肇², 梶川明義¹
¹聖マリアンナ医科大学形成外科, ²聖マリアンナ医科大学形成外科・幹細胞再生医学(angfa 寄付)講座, ³脇坂クリニック大阪. ヒト毛乳頭細胞ならびに毛包内表皮細胞のアラキドン酸代謝に関する

比較検討. 第 27 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2018.

- 25) ◎住江玲奈¹, 市田美緒², 長田康孝, 波間隆則, 小山太郎, 脇坂長興², 小林一広², 井上肇²
²¹聖マリアンナ医科大学形成外科,²聖マリアンナ医科大学形成外科・幹細胞再生医学 (angfa 寄付) 講座,³アンファー株式会社 開発部,⁴メンズヘルスクリニック東京. 硫酸化ミノキシジルの脱硫酸機構の研究. 第 27 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2018.
- 26) ◎藤田千春, 宮野竜太郎, 住江玲奈, 市田美緒, 梶川明義, 井上肇. 多血小板血漿 (PRP) のヒト培養毛乳頭細胞に及ぼす影響. 第 10 回多血小板血漿 (PRP) 療法研究会, 2018.
- 27) ◎関征央, 梶川明義. 上肢リンパ浮腫に対する dynamic-LVA method 第 2 報 一手指運動による筋ポンプ作用部位を超音波で捉えるー. 第 45 回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 2018.
- 28) ◎関征央^{1,2}, 梶川明義¹, 武内嵩幸^{1,2}, 寺島孝弘³, 黒木則光³
1. 聖マリアンナ医科大学形成外科
2. 湘南厚木病院 形成外科
3. 湘南厚木病院 外科. 上肢・下肢リンパ浮腫に対する筋ポンプ作用を利用した functional LVA. 第 45 回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 2018.
- 29) ◎岩本承豪, 田邊雅祥. 当科で手術を行った粉瘤症例の検討. 関東形成外科学会 第 292 回東京地方会, 2018.
- 30) ◎梶川明義. われわれのインプラントによる乳房再建 Our breast reconstruction using TE and SBI. 第 24 回日本形成外科手術手技学会, 2019.
- 31) ◎関征央. ICG リンパ管造影の diffuse pattern area における LVA. 第 24 回日本形成外科手術手技学会, 2019.
- 32) ◎市田美緒, 住江玲奈, 長田康孝, 波間隆則, 小山太郎, 脇坂長興, 小林一広, 井上肇. 硫酸化ミノキシジルの脱硫酸機構の研究. 第 18 回日本再生医療学会総会, 2019.
- 33) ◎住江玲奈, 藤田千春, 市田美緒, 武内嵩幸, 梶川明義, 井上肇. 培養表皮の色調調節の研究. 第 18 回日本再生医療学会総会, 2019.
- 34) ◎武内嵩幸¹, 市田美緒², 住江玲奈¹, 藤田千春³, 相原正記¹, 井上肇², 梶川明義¹
¹聖マリアンナ医科大学 形成外科学講座,²聖マリアンナ医科大学 形成外科・幹細胞再生医学 (株式会社 Angfa 寄付) 講座,³聖マリアンナ医科大学 形成外科・幹細胞再生医学 (株式会社 Angfa 寄付) 講座/株式会社細胞応用技術研究所 (L-CAT). 培養色素細胞のメラニン合成の組織工学的応用. 第 18 回日本再生医療学会総会, 2019.

② 国際学会

1) ◎Yukio Seki.

The Dynamic-LVA Method for Breast Cancer Treatment-Related Lymphedema: Creation of Functional LVA with Use of Preoperative Dynamic Ultrasonography. Plastic Surgery The Meeting 2018, 2018.

2) ◎Yukio Seki, Akiyoshi Kajikawa. Functional LVA for upper and lower extremity lymphedema. PRS KOREA 2018, 2018.

3) ◎Yukio Seki, Akiyoshi Kajikawa. Building-up and Running a Lymphatic Surgery Center: St. Marianna Univ. Hosp. PRS KOREA 2018, 2018.

- 4) ◎ Yukio Seki. Personal Experience for Lymphedema Surgery. Seoul National University Bundang Hospital Pressure Ulcer Forum -Vein and Lymph-, 2018.
- 5) ◎ Yukio Seki, Akiyoshi Kajikawa, Takumi Yamamoto, Takayuki Takeuchi, Takahiro Terashima, Norimitsu Kurogi. Real-Time and Standard Indocyanine Green Videolymphography Navigation for Lymphaticovenular Anastomosis. American Society for Reconstructive Microsurgery Annual Meeting 2019, 2019.
- 6) ◎ Yukio Seki. ASRM 2018 Best Microsurgical Save of the Year (Best Save Award): The Vascularized Scapular Bone Growing as a Neo Tibia in Chimeric LD Cross Leg Free flap for a 20 Years Old Lady with Severe Osteomyelitis: Possibility of the Mermaid Flap for a Lady Walking and Running Around on the Land. American Society for Reconstructive Microsurgery Annual Meeting 2019, 2019.
- 7) ◎ Yukio Seki, Akiyoshi Kajikawa, Takumi Yamamoto, Takayuki Takeuchi, Takahiro Terashima, Norimitsu Kurogi. The Dynamic-Lymphaticovenular Anastomosis Method for Breast Cancer Treatment-Related Lymphedema: Creation of Functional Lymphaticovenular Anastomoses with Use of Preoperative Dynamic Ultrasonography. American Society for Reconstructive Microsurgery Annual Meeting 2019, 2019.

③ その他

- 1) ◎岩本承豪, 田邊雅祥. 外傷による上口唇瘻痕拘縮の1例 - 第2報 -. 神奈川県形成外科症例検討会, 2018.
- 2) ◎梶川明義. 『安全で美しい乳房再建—より良い QOL のために—』. 第6回群馬オンコプラスティックサージャリー研究会, 2019.
- 3) ◎梶川明義. 「乳がん患者さんの QOL を考えた乳癌手術」. 乳がん患者さんの QOL を考える会, 2019.
- 4) ◎梶川明義. 形成外科医から学ぶ ～キズの綺麗な治し方～. 第2回コヴィディエン TLH セミナー, 2019.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	2	2
	解説又は総説	4	
	症例報告	1	1
	その他		2
学会発表	国内学会	34	
	国際学会		7
	その他	4	

皮膚科学

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 門野岳史. 1 褥瘡 褥瘡の評価表. 皮膚科の臨床 5 月臨時増刊号 美しく老いるために, 2018;60(6):871-877.
- 2) 門野岳史. 局所治療の基本戦略. WOC Nursing, 2018;6(9):7-13.
- 3) 門野岳史. もう一步踏み込むための重要ガイドライン 患者管理・その他 褥瘡予防・管理ガイドライン (第4版). 救急医学, 2018;42(10):1475-1479.
- 4) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas36 骨軟骨腫. Visual Dermatology, 2018;17(12):1147.
- 5) 門野岳史. 悪性黒色腫の診断と治療. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(3):214.
- 6) 門野岳史. 炭酸ガスレーザーか、手術か、その他の治療か 皮膚科の立場から. Bella Pelle, 2019;4(1):22-25.

② 症例報告

- 1) 川上民裕. Part1.血管炎 case5 多発血管炎性肉芽腫症. Visual Dermatology, 2018;17(6):532-534.
- 2) 川上民裕. Part1.血管炎 case4 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症. Visual Dermatology, 2018;17(6) : 530-531.
- 3) 川上民裕. Part1.血管炎 case3 顕微鏡的多発血管炎. Visual Dermatology, 2018;17(6):526-528.
- 4) 廣川悠季, 大橋洋之, 村上富美子, 佐藤純也. CK7 陽性, CK20 陰性を呈した胆嚢癌の皮膚転移の 1 例. 皮膚科の臨床, 2018;60(5):697-701.
- 5) 奥平あずさ, 松岡摩耶, 松浦哲彦, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 泉健太郎, 西江渉, 清水宏. DPP-4 阻害薬により生じた結節性類天疱瘡の 1 例. 皮膚科の臨床, 2018;60(5):607-610.
- 6) 門野岳史, 下坂玲郁子, 菅谷文人. 銀含有の創傷被覆材. Visual Dermatology, 2018;17(7):646-647.
- 7) 廣川悠季, 門野岳史, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直. 左大腿部に生じた入頭状汗管嚢胞腺腫の 1 例. 皮膚科の臨床, 2018;60(7):1044-1045.
- 8) 松本幸男, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 古屋直樹. ニボルマブ投与中に汗腺に強い炎症を伴う紅斑及び扁平苔癬型薬疹を呈した症例. 西日本皮膚科, 2018;80(3):299.
- 9) 森野幸, 大橋洋之, 門野岳史, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直. テガフル・ギメラシル・オテラシル カリウム配合剤と放射線治療を併用し消退した右口角有棘細胞癌の 1 例. 皮膚科の臨床 , 2018;60(8):1275-1278.
- 10) 黒田瑛里, 門野岳史, 竹内そら, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直, 久保佳多里. 下着の当たる部分に一致したケブネル現象を示した環状扁平苔癬の 1 例. 皮膚科の臨床, 2018;60(8):1259-1261.
- 11) 久保悠, 門野岳史, 京谷樹子, 太田口里沙子, 竹内そら, 松岡摩耶, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. 腺腔様構造を認めた有棘細胞癌の 1 例. 皮膚科の臨床, 2018;60(10):1660-1661.
- 12) 奥平あずさ, 門野岳史, 小野田慶子, 森野幸, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直, 加藤正樹, 佐藤義典, 山下真幸. Behcet 病の治療により増悪した古典型 Kaposi 肉腫の 1 例. 皮膚科の臨床, 2018;60(10) : 1651-1654.
- 13) 奥平あずさ, 川上民裕, 松岡摩耶, 門野岳史, 相馬良直, 品川尚志, 花岡洋成. 皮膚症状から発症し

たループス血管炎の1例. 皮膚科の臨床, 2018;60(11):1689-1692.

- 14) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas35 軟骨腫. Visual Dermatology, 2018;17(12):1146.
- 15) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas34 血管平滑筋腫. Visual Dermatology, 2018;17(12):1145.
- 16) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas33 脂肪腫. Visual Dermatology, 2018;17(12) : 1143-1144.
- 17) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas32 神経鞘腫. Visual Dermatology, 2018;17(12) : 1141-1142.
- 18) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas31 切断神経腫. Visual Dermatology, 2018;17(12) : 1140.
- 19) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas30 神経線維腫. Visual Dermatology, 2018;17(12) : 1139.
- 20) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas29 粘液囊腫. Visual Dermatology, 2018;17(12):1138.
- 21) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas28 ガングリオン. Visual Dermatology, 2018;17(12) : 1137.
- 22) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas27 腱鞘巨細胞腫. Visual Dermatology, 2018;17(12) : 1136.
- 23) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas26 腱鞘線維腫. Visual Dermatology, 2018;17(12) : 1135.
- 24) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas25 後天性指趾被角線維腫. Visual Dermatology, 2018;17(12):1134.
- 25) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas24 皮膚線維腫. Visual Dermatology, 2018;17(12) : 1133.
- 26) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas23 汗孔腫. Visual Dermatology, 2018;17(12) : 1131-1132.
- 27) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas22 毛芽腫. Visual Dermatology, 2018;17(12):1130.
- 28) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas21 外傷性表皮囊腫. Visual Dermatology, 2018;17(12):1129.
- 29) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas17 Klippel-Trenaunay-weber 症候群. Visual Dermatology, 2018;17(12):1125.
- 30) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas16 先天性血管拡張性大理石様皮斑. Visual Dermatology, 2018;17(12):1124.
- 31) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas11 異所性蒙古斑. Visual Dermatology, 2018;17(12):1119.
- 32) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas10 青色母斑. Visual Dermatology, 2018;17(12):1118.
- 33) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas9 Spitz 母斑. Visual Dermatology, 2018;17(12) : 1116-1117.
- 34) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas8 母斑細胞母斑. Visual Dermatology, 2018;17(12) :

1114-1115.

- 35) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas7 静脈奇形. *Visual Dermatology*, 2018;17(12):1112.
- 36) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas6 Acquired digital arteriovenous malformation. *Visual Dermatology*, 2018;17(12):1111.
- 37) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas5 Arteriovenous malformation. *Visual Dermatology*, 2018;17(12):1110.
- 38) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas4 毛細血管奇形. *Visual Dermatology*, 2018;17(12) : 1109.
- 39) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas3 Intravascular papillary endothelial hyperplasia. *Visual Dermatology*, 2018;17(12):1108.
- 40) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas2 毛細血管拡張性肉芽腫. *Visual Dermatology*, 2018;17(12):1107.
- 41) 門野岳史. Part1.血管系腫瘍・血管奇形 Atlas1 小児血管腫. *Visual Dermatology*, 2018;17(12) : 1106.
- 42) 森野幸, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 表皮の個細胞壊死が著明であったドセタキセルによる Toxic Erythema of Chemotherapy の 1 例. *皮膚科の臨床*, 2018;60(12):1905-1908.
- 43) 望月俊彦, 久保悠, 竹内そら, 川上民裕, 相馬良直, 門野岳史. 膀胱直腸障害を伴った帯状疱疹. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2018;46(3):211.
- 44) 小野田慶子, 大橋洋之, 下坂玲郁子, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 小竹徹, 寺下真帆. 左踵悪性黒色腫に対するペンブロリズマブ投与により急速に出現した腎機能障害にステロイドが奏効した 1 例. *Skin Cancer*, 2019;33(3):201-205.
- 45) 松浦佳奈, 大橋洋之, 村上富美子, 布施恵理. 妊娠性疱疹の 1 例. *皮膚科の臨床*, 2019;61(2) : 189-192.
- 46) 久保悠, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直, 門野岳史. Blastic Plasmacytoid Dendritic Cell Neoplasm の 1 例. *皮膚科の臨床*, 2019;61(2):145-146.
- 47) 森野幸, 大橋洋之, 望月俊彦, 大塚陽子, 武藤真悠子, 久保悠, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 茨城県で感染した日本紅斑熱の 1 例. *皮膚科の臨床*, 2019;61(3):432-436.
- 48) 黒田瑛里, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 後藤隆子. Moulin 型線状皮膚萎縮症の 1 例. *皮膚科の臨床*, 2019;61(3):361-364.
- 49) 松本幸男, 松岡摩耶, 竹内そら, 川上民裕, 門野岳史, 相馬良直, 吉澤公人. 診断に難渋した皮膚 Mycobacterium abscessus 感染症の 1 例. *皮膚科の臨床*, 2019;61(3):329-333.
- ③ その他
- 1) 大原國章, 八田尚人, 中村泰大, 藤澤康弘, 門野岳史. 悪性腫瘍の追加切除に意味はあるのか?. *Visual Dermatology*, 2018;17(臨時増刊号):116-133.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©望月俊彦, 松岡摩耶, 川上民裕, 門野岳史. 成人女性に生じた extensive subcutaneous sarcoidosis

- の1例. 日本皮膚科学会第878回東京地方会, 2018.
- 2) ◎宮野薫, 松浦佳奈, 村上富美子, 松縄学, 志村裕人. 体幹・下肢に毛細血管拡張を伴った血管内大細胞型B細胞性リンパ腫の1例. 日本皮膚科学会第878回東京地方会, 2018.
 - 3) ◎松浦佳奈, 宮野薫, 村上富美子, 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. 日本皮膚科学会第878回東京地方会, 2018.
 - 4) ◎下坂玲郁子, 松岡摩耶, 大橋洋之, 大塚陽子, 奥平あずさ, 久保悠, 松浦哲彦, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. イピリムマブにより薬剤性せん妄を来たしその後回復した悪性黒色腫の1例. 第117回日本皮膚科学会総会, 2018.
 - 5) ◎望月俊彦, 大塚陽子, 廣川悠季, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 藤谷茂樹. *Neisseria Meningitidis* により電撃性紫斑病をきたした1例. 第117回日本皮膚科学会総会, 2018.
 - 6) ◎望月俊彦, 川上民裕, 門野岳史. ダーモスコピー上, 基底細胞癌との鑑別が困難であった日光角化症の1例. 日本皮膚科学会第879回東京地方会, 2018.
 - 7) ◎小野田慶子, 大塚陽子, 川上民裕, 相馬良直, 門野岳史. *Nocardia brasiliensis* による皮膚リンパ管型ノカルジア症の1例. 日本皮膚科学会第879回東京地方会, 2018.
 - 8) ◎小野田慶子, 大橋洋之, 下坂玲郁子, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 小竹徹, 寺下真帆. 左踵悪性黒色腫に対するペンブロリズマブ投与により急速に出現した腎機能障害にステロイドが奏効した1例. 第34回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 2018.
 - 9) ◎松本幸男, 竹内そら, 川上民裕, 相馬良直, 門野岳史, 後藤隆子. 体幹及び大腿に認めた炎症性局面型皮膚動脈炎の1例. 日本皮膚科学会第880回東京地方会(合同臨床地方会), 2018.
 - 10) ◎宮野薫, 松本幸男, 白土麻澄, 村上富美子, 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. 日本皮膚科学会第880回東京地方会(合同臨床地方会), 2018.
 - 11) ◎秋野幸, 大橋洋之, 岡野達郎, 竹内そら, 川上民裕, 門野岳史. BRAF/MEK 阻害薬併用療法で発熱、D-dimer 異常高値を来した2例. 第90回日本皮膚科学会山梨地方会, 2018.
 - 12) ◎安藤南, 大橋洋之, 望月俊彦, 橋本悠季, 奥平あずさ, 武藤真悠子, 久保悠, 竹内そら, 川上民裕, 門野岳史, 秋山知子. ドライアイスによる足趾凍傷の1例. 日本皮膚科学会第881回東京地方会, 2018.
 - 13) ◎白土麻澄, 松本幸男, 宮野薫, 村上富美子, 栗村理恵. Ashy Dermatitis の1例. 日本皮膚科学会第881回東京地方会, 2018.
 - 14) ◎三石修平, 大塚陽子, 岡野達郎, 川上民裕, 門野岳史. 免疫グロブリン大量療法にて生じた汗疱の1例. 日本皮膚科学会第881回東京地方会, 2018.
 - 15) ◎三石修平, 北澤智子, 松本幸男, 竹内そら, 門野岳史. 顔面に限局したびまん浸潤型皮膚サルコイドーシスの1例. 日本皮膚科学会第882回東京地方会, 2019.
 - 16) ◎貴志有紗, 堤祐子. 皮下型サルコイドーシスの2例. 日本皮膚科学会第882回東京地方会, 2019.
 - 17) ◎松本幸男, 三石修平, 小野田慶子, 竹内そら, 門野岳史, 佐藤雅道. 丘疹状結核疹の1例. 日本皮膚科学会第882回東京地方会, 2019.
 - 18) ◎宮野薫, 松本幸男, 白土麻澄, 村上富美子. PSL 内服中に生じた *Mycobacterium Chelonae* 皮膚感染症の1例. 日本皮膚科学会第882回東京地方会, 2019.
 - 19) ◎安藤南, 奥平あずさ, 小野田慶子, 大塚陽子, 武藤真悠子, 竹内そら, 門野岳史. 免疫不全患者に

発症した. 日本皮膚科学会第 883 回東京地方会, 2019.

20) ◎望月俊彦, 竹内そら, 門野岳史. Pseudoxanthoma elasticum-like papillary dermal elastolysis の 1 例. 日本皮膚科学会第 883 回東京地方会, 2019.

② その他

1) ◎門野岳史. 悪性黒色腫の診断と治療. 聖マリアンナ医科大学医学会第 75 回学術大会, 2018.

2) ◎望月俊彦, 久保悠, 竹内そら, 川上民裕, 相馬良直, 門野岳史. 膀胱直腸障害を伴った帯状疱疹. 聖マリアンナ医科大学医学会第 75 回学術大会, 2018.

3) ◎川上民裕. 皮膚科における血管炎の診断と治療～最新の知見を踏まえて～. 第 416 回大分皮膚科医学会学術講演会, 2018.

4) ◎川上民裕. 皮膚血管炎の総説. 第 121 回兵庫県皮膚科医会学術講演会, 2018.

5) ◎竹内そら. 近隣施設からご紹介いただいた症例の紹介. アトピー性皮膚炎講演会, 2018.

6) ◎門野岳史. 黒い”できもの”の見分け方. 第 24 回川崎市皮膚科医会学術講演会, 2018.

7) ◎北澤智子. 当科における乾癬診療の実際. Skin-Plus Expert Meeting, 2018.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		
	解説又は総説	6	
	症例報告	49	
	その他	1	
学会発表	国内学会	20	
	国際学会		
	その他	7	

腎泌尿器外科学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 丸井祐二, 水野鉄也, 川瀬陽介, 額田幸樹, 今野美由紀, 後藤恭子. 腎移植周術期における積極的リハビリテーションの効果について. 腎移植・血管外科, 2018;29(1):20-24.
- 2) 佐々木秀郎, 吉池美紀, 関根美紀, 岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一朗, 中澤龍斗, 丸井祐二, 寺下真帆, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 腎移植患者におけるリアルタイム PCR 法を用いた血中 Epstein-Barr Virus 定量の試み. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2018;6(2):192-195.
- 3) 中澤龍斗, 佐藤好嗣, 蜂須賀智, 西智弘, 薄場渉, 勝岡由一, 與座直利, 青木直人, 相田紘一朗, 松村かおり, 藤本瑛介, 佐々木秀郎. 聖マリアンナ医科大学における局所進行性前立腺癌に対する鏡視下小切開拡大前立腺全摘除術の導入. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;11:129-136.

② 総説又は症例解説

- 1) 薄場渉, 佐々木秀郎. 泌尿器悪性腫瘍および腎移植におけるエクソソームの役割とその展望. 最新医学, 2018;73(9):1203-1209.
- 2) 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 生体腎移植ドナーの安全性の再考 心血管疾患リスクを中心に. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2018;6(2):129-138.

③ その他

- 1) 丸井祐二, 岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一朗, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 小板橋賢一郎. スムーズな透析導入をめざすためのアクセス外科医からの提言. 川崎市医師会医学会雑誌, 2018;35:66-69.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Sato Yoichi, Tajima A, Sato T, Nozawa Shirai, Yoshiike Miki, Imoto I, Yamauchi A, Iwamoto Teruaki. Genome-wide association study identifies ERBB4 on 2q34 as a novel locus associated with sperm motility in Japanese men. Journal of Medical Genetics, 2018;55(6):415-421.
- 2) Sasaki Hideo, Nakamura Harumi, Ono Hajime, Yoshino Shigeru, Sakurai Y, Yoza Naoto, Iwata Teppei, Matsumura Kaori, Satoh Yuichi, Aoki Naoto, Nishi Tomohiro, Katsuoka Yuichi, Nakazawa Ryuto. Routine Referral by urologists increase opportunities for corneal donation. Transplantation proceedings, 2018;50(10):2986-2991.
- 3) Usuba Wataru, Urabe F, Yamamoto Y, Matsuzaki J, Sasaki Hideo, Ichikawa M, Takizawa S, Aoki Y, Niida S, Kato K, Egawa S, Chikaraishi Tatsuya, Fujimoto H, Ochiya T. Circulating miRNA panels for specific and early detection in bladder cancer. Cancer Science, 2019;110(1):408-419.

② 総説又は症例解説

- 1) Kosaka N, Kogure A, Yamamoto T, Urabe F, Usuba W, Prieto-Vila M, Ochiya T. Exploiting the message from cancer: the diagnostic value of extracellular vesicles for clinical applications. Experimental & molecular medicine, 2019;51(3):31.

③ 症例報告

- 1) Masahiko Yazawa, Hideo Sasaki, Yuko Sakurai, Hiroya Kudo, Ryuto Nakazawa, Tatsuya Chikaraishi, Yugo Shibagaki. Early post-transplant diagnosis of cytomegalovirus esophagitis in an ABO-incompatible kidney transplant recipients: a case report. *Transpl Infect Disease*, 2018;20(2):e12827.
- 2) Akihiro Ryuge, Masahiko Yazawa, Kazuki Kitajima, Ryuto Nakazawa, Hideo Sasaki, Tatsuya Chikaraishi, Yugo Shibagaki. Hemorrhagic shock due to bleeding from an arteriovenous fistula after allograft biopsy in a kidney transplant recipient: a case report. *CEN Case Rep.*, 2018;7(1) : 5-8.
- 3) Aida Kohichirou, Sasaki Hideo, Matsumura Kaori, Iwata Teppei, Metoki Hiroaki, Hachisuka Satoshi, Kudo Hiroya, Nakazawa Ryuto, Marui Yuji, Yazawa Masahiko, Shibagaki Yugo, Chikaraishi Tatsuya. Page kidney following a nonepisode protocol renal allograft biopsy: a case report. *Transplantation proceedings*, 2018;50(10):3961-3963.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎勝岡由一, 北島和樹, 宇田川剛, 西智弘, 藤本瑛介, 目時弘彰, 相田紘一朗, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 岡田幸法, 力石辰也. 骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌に対する Ra-223 の初期使用成績. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 2018.
- 2) ◎北島和樹, 勝岡由一, 西智弘, 宇田川剛, 目時弘彰, 吉岡まき, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也. 去勢抵抗性前立腺癌における新規ホルモン剤治療成績の初期検討. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 2018.
- 3) ◎蜂須賀智, 北島和樹, 青木直人, 丸井祐二, 佐々木秀郎, 工藤浩也, 相田紘一朗, 勝岡由一, 藤本瑛介, 目時弘彰, 岩田鉄平, 力石辰也. 上部尿路癌に対する腎尿管全摘術におけるリンパ節郭清の治療的意義. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 2018.
- 4) ◎青木直人, 北島和樹, 蜂須賀智, 栗原毅, 相田紘一朗, 佐々木秀郎, 堤久, 宮野佐哲, 力石辰也. 当院における TUEB 導入初期成績についての検討. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 2018.
- 5) ◎佐々木秀郎, 吉池美紀, 関根美紀, 薄場渉, 相田紘一朗, 工藤浩也, 中澤龍斗, 干川晶弘, 吉岡祐亮, 小坂展慶, 竹下文隆, 落谷孝広, 力石辰也. 膀胱癌細胞株における miRNA195-5p の発現解析. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 2018.
- 6) ◎西智弘, 北島和樹, 宇田川剛, 勝岡由一, 工藤浩也, 吉岡まき, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也. 去勢抵抗性前立腺癌に対するカバジタキセルの初期使用成績. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 2018.
- 7) ◎丸井祐二, 岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一朗, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 臓器移植とスポーツ. 第 34 回腎移植・血管外科学研究会, 2018.
- 8) ◎石井大輔, 天野統之, 立花貴史, 志村壮一郎, 野口文乃, 岩村正嗣, 吉田一成, 竹内和博, 竹内康雄, 佐々木秀郎, 力石辰也. 移植後早期に動脈閉塞を来した生体間腎移植症例の経験. 第 34 回腎移植・血管外科学研究会, 2018.

- 9) ◎佐々木秀郎, 中澤龍斗, 薄場渉, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一朗, 工藤浩也, 丸井祐二, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 力石辰也. 熟練医に学ぶ、腎移植のコツ 同所性腎移植. 第 34 回腎移植・血管外科研究会, 2018.
- 10) ◎鈴木智, 今井直彦, 古澤彩美, 河原崎宏雄, 藤本瑛介, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 腎臓内科による塩酸蓄尿を用いた尿路結石評価入院. 第 61 回日本腎臓学会学術集会総会, 2018.
- 11) ◎矢萩浩一, 谷澤雅彦, 櫻田勉, 柴垣有吾, 力石辰也, 佐々木秀郎, 丸井祐二. 腹膜透析カテーテルの遺残皮下カフを認めた腎移植患者の 1 例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 12) ◎佐藤浩司, 市川大介, 谷澤雅彦, 白井小百合, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也, 宮崎真理子, 佐藤博, 伊藤貞嘉. 生体腎移植ドナー0時間腎生検と臨床所見の関連. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 13) ◎松村かおり, 佐々木秀郎, 輿座直人, 佐藤好嗣, 青木直人, 薄場渉, 西智弘, 勝岡由一, 中澤龍斗, 丸井祐二, 栗原毅, 吉岡まき, 宇田川剛. 精巣腫瘍を機に診断された 20 年以上放置された尿管ステントに発生した多発尿路結石の 1 例. 第 58 回日本泌尿器科学会神奈川地方会, 2018.
- 14) ◎島山慎吾, 米山徹, 野呂大輔, 斎藤満, 佐藤滋, 原田浩, 石田英樹, 田邊一成, 佐々木秀郎, 力石辰也, 大山力. 血清 N 型糖鎖の網羅的解析による腎移植後拒絶反応予測スコアの開発と有効性についての検討. 第 54 回日本移植学会総会, 2018.
- 15) ◎丸井祐二, 輿座直利, 佐藤好嗣, 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, 井上健男, 力石辰也. 腎移植後遠隔期に発症したびまん性汎細気管支炎の一例. 第 54 回日本移植学会総会, 2018.
- 16) ◎勝岡由一, 工藤浩也, 岩田鉄平, 目時弘彰, 藤本瑛介, 相田紘一朗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 聖マリアンナ医科大学における進行性腎細胞癌に対するニボルマブ投与の初期経験. 第 83 回日本泌尿器科学会東部総会, 2018.
- 17) ◎普久原智里, 谷澤雅彦, 小竹徹, 小坂橋賢一郎, 青木直人, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 血清シスタチン C 測定が診断の決め手となった非定型的犠牲急性腎障害の 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会, 2018.
- 18) ◎佐々木秀郎. 献腎移植の現況. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会, 2018.
- 19) ◎佐々木秀郎, 中澤龍斗, 輿座直人, 松村かおり, 佐藤好嗣, 薄場渉, 西智弘, 勝岡由一, 丸井祐二, 力石辰也. Reduced Port と鏡視補助下小切開による根治的腎摘除. 第 32 回日本泌尿器内視鏡外科学会, 2018.
- 20) ◎丸井祐二, 輿座直人, 佐藤好嗣, 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, 力石辰也. 腎移植後の再発性筋層非浸潤性膀胱癌に対する BCG 膀胱内注入療法. 第 59 回日本泌尿器科学会神奈川地方会, 2019.
- 21) ◎勝岡由一, 佐々木秀郎, 河原崎宏雄, 寺下真帆, 輿座直利, 佐藤好嗣, 松村かおり, 青木直人, 薄場渉, 西智弘, 中澤龍斗, 丸井祐二, 柴垣有吾, 力石辰也. 献腎待機外来設置の有効性について. 第 52 回日本臨床腎移植学会, 2019.
- 22) ◎大迫希代美, 谷澤雅彦, 寺下真帆, 河原崎宏雄, 今井直彦, 佐々木秀郎, 櫻井裕子, 力石辰也, 柴垣有吾. 生体腎移植ドナーのフォローの現状と介入. 第 52 回日本臨床腎移植学会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Marui Yuji, Fujimoto Eisuke, Aida Koichiro, Sasaki Hideo, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito, Chikaraishi Tatsuya. Intractable ascites following renal transplant in autosomal dominant polycystic kidney disease patients with massive polycystic liver. The transplantation society of Australia and New Zealand 36th annual scientific meeting, 2018.
- 2) ◎Tomo Suzuki, Masahiko Yazawa, Daisuke Ichikawa, Naohiko Imai, Hideo Sasaki, Yuhji Marui, Junki Koike, Yugo Shibagaki. Overweight and Size Mismatch Are Risk Factors of De Novo Focal Segmental Glomerulosclerosis After Kidney Transplantation from Parent to Child. ASN Kidney Week 2018, 2018.
- 3) ◎Kaori Kohatsu, Tsutomu Sakurada, Shohei Yamada, Hirotaka Sato, Shigeki Kojima, Kenichiro Koitabashi, Nagayuki Kaneshiro, Yugo Shibagaki, Nakazawa Ryuto, Maki Yoshioka. Catheter Repair by the Nephrologist's Forefinger for Catheter Dysfunction: Experiences at Two Centers. 39 th Annual Dialysis Conference, 2019.

③ その他

- 1) ◎松村かおり, 勝岡由一, 與座直利, 佐藤好嗣, 青木直人, 薄場渉, 西智弘, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也. 陰茎折症が疑われた尿道への異物挿入による尿道損傷の 1 例. 第 94 回神奈川県泌尿器科医会, 2018.
- 2) ◎中澤龍斗, 西智弘, 勝岡由一, 青木直人, 佐藤好嗣, 薄場渉, 松村かおり, 與座直利, 佐々木秀郎. 当院における局所進行性前立腺癌に対する鏡視下小切開拡大前立腺全摘除術の短期成績. 第 35 回神奈川県前立腺腫瘍研究会, 2018.
- 3) ◎佐藤好嗣. 尿管ステントを他科から依頼された時一若手泌尿器科医の立場から一. 第 95 回神奈川県泌尿器科医会, 2018.
- 4) ◎西智弘. 聖マリアンナ医科大学におけるメタルステントの使用経験. 第 95 回神奈川県泌尿器科医会, 2018.

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

産婦人科学(産科・婦人科)

著書

- 1) 長谷川潤一. 超音波検査による臍帯異常の診断と CTG CTG モニタリングテキスト 改訂版 2018;:136-143.
- 2) 岩端秀之, 岩端由里子, 鈴木直. V. がん治療後の問題 化学療法後の女性の妊孕性について教えてもらえますか? いまさら訊けない! がん支持療法 Q&A 2018;(1):224-231.
- 3) 高江正道, 鈴木直. 造血細胞移植における生殖医療 チーム医療のための造血細胞移植ガイドブック 2018;(1):140-155.
- 4) 三浦彩子. (第1部)妊娠中のクリニカル・ギモン 超音波検査のギモン 骨盤位 いつまで大丈夫【はせじゅん先生のおもしろセレクション 助産師が今さら聞けない臨床のギモン 2018;夏季増刊(2018):100-104.
- 5) 高江正道. (第1部)妊娠中のクリニカル・ギモン 妊娠までのギモン 性周期のホルモン調節どうなっている?【はせじゅん先生のおもしろセレクション 助産師が今さら聞けない臨床のギモン】 2018;夏季増刊(2018):12-16.
- 6) 倉崎昭子. (第2部)分娩中のクリニカル・ギモン 産科救急のギモン 産後の過剰出血 どうやって止める?【はせじゅん先生のおもしろセレクション 助産師が今さら聞けない臨床のギモン】 2018;夏季増刊(2018):149-154.
- 7) 杉下陽堂. (第1部)妊娠中のクリニカル・ギモン 妊娠までのギモン 各種不妊治療法 違いがわからない?【はせじゅん先生のおもしろセレクション 助産師が今さら聞けない臨床のギモン】 2018;夏季増刊(2018):17-24.
- 8) 五十嵐豪. (第3部)産後のクリニカル・ギモン 保健指導・メンタルヘルスのギモン 乳児院 子育てできない妊産婦への対応は?【はせじゅん先生のおもしろセレクション 助産師が今さら聞けない臨床のギモン】 2018;夏季増刊 (2018):241-245.
- 9) 長谷川潤一. (第1部)妊娠中のクリニカル・ギモン 超音波検査のギモン 子宮頸管長 早産予知に使える?(Q&A/特集)【はせじゅん先生のおもしろセレクション 助産師が今さら聞けない臨床のギモン】 2018;(1):87-91.
- 10) 古井辰郎, 鈴木直, 中塚幹也, 北島道夫, 木村文則, 高井泰, 森重健一郎. 女性の妊孕性 医療従事者が知っておきたい AYA 世代がんサポートガイド 2018;(1):76-81.
- 11) 鈴木直. 性腺機能障害とその対策—がん・生殖医療の実践 新臨床腫瘍学 がん薬物療法専門医のために 2018;(5):732-734.
- 12) 高江正道, 鈴木直. がん・生殖医療 生殖外科のすべて 2018;(1):194-204.
- 13) 高江正道, 鈴木直. 早発卵巣不全に続発する骨粗鬆症 産婦人科医のための骨粗鬆症診療実践ハンドブック 2018;(1):81-88.
- 14) 高江正道.
早発閉経, 早期卵巣不全 今日の治療指針 私はこう治療している 2019;vol.61(2019):1322-1324.
- 15) 鈴木直. 卵巣の疾患 女性生殖器 成人看護学 9 2019;(15):138-144.
- 16) 高江正道, 鈴木直. 小児に対するがん・生殖医療 新不妊ケア ABC 2019;(1):221-224.

- 17) 小泉智恵. がん・生殖医療における心理ケア 新不妊ケア ABC 2019;(1):225-226.
- 18) Nao Suzuki. Current Status of Ovarian Tissue Vitrification as a Fertility Preservation for the Young Cancer Patients Cell Biology of the Ovary 2018;(1):113-121.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 赤間孝洋, 横道憲幸, 今井悠, 清水拓哉, 永澤侑子, 吉岡範人, 久慈志保, 大原樹, 出浦伊万里, 大熊克彰, 木口一成, 鈴木直, 戸澤晃子. ダグラス窩穿刺による腹水細胞診を契機に診断に至った腹膜悪性中皮腫の1例. 神奈川県産科婦人科学会誌, 2018;55(1):9-13.
- 2) 杉本公平, 阿南理恵, 白石絵莉子, 杉下陽堂, 鈴木直. 本邦におけるがんサバイバーに対する里親制度・養子縁組制度の実態調査. 日本生殖心理学会誌, 2018;4(2):12-19.
- 3) 古谷菜摘, 長谷川潤一, 上嶋佳織, 三浦彩子, 倉崎昭子, 近藤春裕, 鈴木直. 帝王切開癒痕部妊娠とPotter症候群による羊水過少を合併した1例. 超音波医学, 2019;46(2):191-195.

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 胎盤・臍帯ビジュアル解説(第11回)へその緒がきれた. ペリネイタルケア, 2018;37(4):305-309.
- 2) 長谷川潤一, 関沢明彦, 岡井崇. 【キャリアアップのための産婦人科関連 専門医・認定医ガイド】(第2章)周産期 日本母体救命システム普及協議会ベーシックコース・インストラクター(J-CIMELS インストラクター). 産科と婦人科, 2018;85(Suppl):135-142.
- 3) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 胎盤・臍帯ビジュアル解説(第12回)いまだ避けられない. ペリネイタルケア, 2018;37(5):401-405.
- 4) 古井辰郎, 高井泰, 木村文則, 北島道夫, 中塚幹也, 森重健一郎, 山本一仁, 橋本大哉, 松本公一, 大園誠一郎, 堀部敬三, 鈴木直. 本邦におけるAYA世代がん患者に対する妊孕性に関する支援体制. 癌と化学療法, 2018;45(5):841-846.
- 5) 澤田紫乃, 杉下陽堂, 鈴木直. 【精子・卵子保存法の現在-「産む」選択肢をあきらめないために】配偶子保存の臨床 がん患者に対する卵巣組織凍結保存の実際. 臨床婦人科産科, 2018;72(5):457-462.
- 6) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 胎盤・臍帯ビジュアル解説(第13回)派手な名前の割に診断が難しい. ペリネイタルケア, 2018;37(6):505-510.
- 7) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 胎盤・臍帯ビジュアル解説(最終回)(第14回)大事な吻合. ペリネイタルケア, 2018;37(7):601-606.
- 8) 遠藤拓, 高江正道, 鈴木直. 女性の悪性腫瘍と生殖医療. モダンフィジシャン, 2018;38(7):750-754.
- 9) 長谷川潤一. 【脳性麻痺と産科医療補償制度】 脳性麻痺の発生リスク研究における最新の知見. 公衆衛生, 2018;82(7):532-538.
- 10) 長谷川潤一. 新技術が拓く、産婦人科エコー検査の新たな地平 胎盤超音波検査における高精細カラードプラ SMI"の有用性". 映像情報 Medical, 2018;50(7):46-50.
- 11) 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1回)じっとしてはいけません. ペリネイタルケア, 2018;37(8):697-702.
- 12) 鈴木直. Oncofertility の現在と未来. 婦人科がん医療の近未来, 2018;101:72-74.

- 13) 遠藤拓, 鈴木直. 生殖医療・妊孕性温存・出生前診断の今 がん診療における妊孕性温存の診療 が
ん・生殖の現状. *Journal of Clinical Rehabilitation*, 2018;27(10):1010-1017.
- 14) 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2回) まずは頭を使
って. *ペリネイタルケア*, 2018;37(9):793-798.
- 15) 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3回) 測ってみる.
ペリネイタルケア, 2018;37(10):897-903.
- 16) 鈴木直. 乳がんにおける妊孕性温存の現状 若年乳がん患者に対する妊孕性温存の診療ガイドライ
ン. *日本乳癌検診学会誌*, 2018;27(2):125-129.
- 17) 川原泰, 鈴木直. 【On Fleek 産婦人科手術】生殖 妊孕性温存を目的とした卵巣摘出術,卵巣組織移
植術. *産婦人科の実際*, 2018;67(11):350-360.
- 18) 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4回) やっぱり小さ
い. *ペリネイタルケア*, 2018;37(11):1001-1006.
- 19) 鈴木直. 思春期悪性腫瘍への対応 がん・生殖医療における妊孕性温存はどこまで可能か その適
応は?. *日本産科婦人科学会雑誌*, 2018;70(11):2189-2193.
- 20) 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5回) 元気なのか?
苦しいのか?. *ペリネイタルケア*, 2018;37(12):1105-1110.
- 21) 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6回) 胎児全身を見
よう. *ペリネイタルケア*, 2019;38(1):1-6.
- 22) 長谷川潤一. 【周産期のくすり大事典 妊娠期・分娩時・産褥期・新生児の薬剤&ワクチン 133 大
解説】(第1部)くすり大解説(第2章)妊娠期のくすり 感染症 水痘. *ペリネイタルケア*, 2019;2019(新
春増刊):78-79.
- 23) 長谷川潤一. 【周産期のくすり大事典 妊娠期・分娩時・産褥期・新生児の薬剤&ワクチン 133 大
解説】(第2部)くすりカタログ(第1章)妊娠期のくすり 感染症 水痘. *ペリネイタルケア*,
2019;2019(新春増刊):197-198.
- 24) 長谷川潤一. 【胎盤・臍帯・羊水を再び考える】 周産期合併症との関連 臍帯異常 卵膜付着・前
置血管の早期診断. *周産期医学*, 2019;49(1):76-79.
- 25) 奈良和子, 小泉智恵, 吉田沙蘭, 渡邊裕美, 林美智子. 妊孕性温存における心理支援と心理職の役割.
日本がん・生殖医療学会, 2019;2(1):7-11.
- 26) 倉崎昭子, 長谷川潤一, 橋井康二, 関沢明彦, 石渡勇. 【産婦人科医に役立つ資格】 母体救命講習
(J-MELS). *産婦人科の実際*, 2019;68(1):89-93.
- 27) 長谷川潤一, 古谷菜摘, 倉崎昭子, 鈴木直. 胎盤・臍帯の超音波検査. *超音波検査技術*, 2019;44(1) :
63-70.
- 28) 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7回) 分娩と超音波.
ペリネイタルケア, 2019;38(2):97-102.
- 29) 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 2017年版. *日本医事
新報*, 2019;(4945):46-48.
- 30) 沼崎令子, 吉田浩, 佐藤美紀子, 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, 磯崎太一, 渡邊豊治, 三上幹夫, 加藤久盛, 中野眞佐男, 海野信也, 高

橋恒男. 平成 29 年度神奈川産科婦人科学会 婦人科悪性腫瘍登録集計報告. 神奈川産科婦人科学会誌, 2019;55(2):16-23.

31) 高江正道, 鈴木直. 目で見る卵胞, 卵子, 胚と生殖医学.

HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY, 2019;26(1) : 4-7.

32) 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8回) 気づくために. ペリネイタルケア, 2019;38(3):201-207.

③ 症例報告

1) 澤田紫乃, 水主川純, 佐藤匠, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 鈴木季美枝, 近藤春裕, 中村真, 長谷川潤一, 鈴木直. 妊娠 22 週に胆管癌IV期と診断された 1 例. 日本周産期・新生児医学会雑誌, 2018;54(1):184-189.

2) 佐々木貴充, 吉岡範人, 横道憲幸, 佐藤匠, 鈴木直. 子宮頸癌患者における静脈血栓塞栓症に対するアピキサバンの使用経験. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2018;28(1):18-19.

3) 吉村拓馬, 持丸佳之, 松尾若奈, 西山晴子, 須田梨沙, 秋好順子, 荒瀬透, 中村健太郎, 遠藤拓, 倉崎昭子. 妊娠中期に水痘・帯状疱疹ウイルスによる急性網膜壊死をきたし、治療中に胎児発育不全を認めた一例. 神奈川産科婦人科学会誌, 2019;55(2):7-10.

学術論文[英文]

① 原著

1) Seido Takae, Kosuke Tsukada, Ichiro Maeda, Naoki Okamoto, Yorino Sato, Haruhiro Kondo, Kiemi Shinya, Yuki Motani, Nao Suzuki. Preliminary human application of optical coherence tomography for quantification and localization of primordial follicles aimed at effective ovarian tissue transplantation. Journal of Assisted Reproduction and Genetics, 2018;35:624-636.

2) Naoki Okamoto, Mariko Nakajima, Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Effect of mouse ovarian tissue cryopreservation by vitrification with Rapid-i closed system. Journal of Assisted Reproduction and Genetics, 2018;35(4):607-613.

3) Junichi Hasegawa, Tomoaki Ikeda, Satoshi Toyokawa, Emi Jojima, Shoji Satoh, Kiyotake Ichizuka, Nanako Tamiya, Akihito Nakai, Keiya Fujimori, Tsugio Maeda, Hideaki Masuzaki, Satoru Takeda, Hideaki Suzuki, Shigeru Ueda, Tsuyomu Ikenoue. Relevant obstetric factors associated with fetal heart rate monitoring for cerebral palsy in pregnant women with hypertensive disorder of pregnancy. The Journal of Obstetrics and Gynaecology, 2018;44(8) : 647-654.

4) 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, 2018;Apr 26(1-7):DOI:-10.1080/14767058.2018.1465549.

- 5) Tomohiro Oba, Maya Koyano, Junichi Hasegawa, Hiroko Takita, Tatsuya Arakaki, Masamitsu Nakamura, Akihiko Sekizawa. The inferior vena cava diameter is a useful ultrasound finding for predicting postpartum blood loss. *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*, 2018;Apr 18(1-4) : DOI:-10.1080/14767058.2018.1462321.
- 6) Shinichi Komiyama, Yoshihiro Nishijima, Haruhiro Kondo, Hiroyuki Nomura, Satoshi Yamaguchi, Masayuki Futagami, Hiroharu Arai, Yoshihito Yokoyama, Nao Suzuki, Mikio Mikami, Kaneyuki Kubushiro, Daisuke Aoki, Yasuhiro Udagawa, Ryuichiro Nishimura. Multicenter Clinicopathological Study of High-Grade Serous Carcinoma Presenting as Primary Peritoneal Carcinoma. *International Journal of Gynecological Cancer*, 2018;28(4):657-665.
- 7) Tomoe Koizumi, Kazuko Nara, Tomoko Hashimoto, Satoru Takamizawa, Kouhei Sugimoto, Nao Suzuki, Yoshiharu Morimoto. Influence of Negative Emotional Expressions on the Outcomes of Shared Decision Making During Oncofertility Consultations in Japan. *Journal of Adolescent and Young Adult Oncology*, 2018;7(4):504-508.
- 8) Imanishi Hiroharu, Igarashi Suguru, Yamaguchi Yoko, Suzuki Nao. Anti-aging Effect on Skin of Autologous Transplantation of Tissue Fragments from Thawed Cryopreserved Ovaries. *Journal of St. Marianna University*, 2018;9(1):7-14.
- 9) Yasushi Yumura, Akira Tsujimura, Hiroshi Okada, Kuniaki Ota, Masahumi Kitazawa, Tatsuya Suzuki, Tosiya Kakinuma, Seido Takae, Nao Suzuki, Teruaki Iwamoto. Current status of sperm banking for young cancer patients in Japanese nationwide survey. *Asian Journal of Andrology*, 2018;20(4):336-341.
- 10) 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*, 2018;Jul 4(1-7):DOI:-10.1200/JGO.18.00043.
- 11) Kohei Seo, Kiyotake Ichizuka, Takashi Okai, Satoshi Dohi, Masamitsu Nakamura, Junichi Hasegawa, Ryu Matsuoka, Shin Yoshizawa, Shin - ichiro Umemura, Masaaki Nagatsuka, Akihiko Sekizawa. Twin-Reversed Arterial Perfusion Sequence Using High-Intensity Focused Ultrasound Therapy. *Ultrasound in obstetrics & gynecology : the official journal of the International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology*, 2018::DOI:-10.1002/uog.20101.
- 12) 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*,

2018;September 19(1-6):DOI:-10.1080/14767058.2018.1497601.

- 13) Emi Takeuchi, Masashi Kato, Kayoko Miyata, Nao Suzuki, Chikako Shimizu, Hiroshi Okada, Naoko Matsunaga, Mariko Shimizu, Natsuko Moroi, Daisuke Fujisawa, Masaru Mimura, Yoko Miyoshi. The effects of an educational program for non-physician health care providers regarding fertility preservatin. Supportive care in cancer : official journal of the Multinational Association of Supportive Care in Cancer, 2018;26(10):3447-3452.
- 14) 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, 2018;Nov 28(1-6):DOI:-10.1080/14767058.2018.1536737.
- 15) Yodo Sugishita, Naoki Okamoto, Atsushi Uekawa, Takayuki Yamochi, Mariko Nakajima, Chie Namba, Suguru Igarashi, Takumi Sato, Sei Ohta, Makoto Takenoshita, Shu Hashimoto, Akiko Tozawa, Yoshiharu Morimoto, Nao Suzuki. Oocyte retrieval after heterotopic transplantation of ovarian tissue cryopreserved by closed vitrification protocol. Journal of assisted reproduction and genetics, 2018;35(11):2037-2048.
- 16) Yodo Sugishita, Naoki Okamoto, Atsushi Uekawa, Takayuki Yamochi, Mariko Nakajima, Chie Namba, Suguru Igarashi, Takumi Sato, Sei Ohta, Makoto Takenoshita, Shu Hashimoto, Akiko Tozawa, Yoshiharu Morimoto, Nao Suzuki. Oocyte retrieval after heterotopic transplantation of ovarian tissue cryopreserved by closed vitrification protocol. Journal of assisted reproduction and genetics, 2018;35(11):2037-2048.
- 17) Asako Taniuchi, Suguru Igarashi, Machi Suka, Yoshiko Kudo, Bunpei Ishizuka, Nao Suzuki. Psychogeneric factors most correlated with menopausal symptoms among Japanese women: Results of two cross-sectional community surveys ten years apart. 日本女性医学学会雑誌, 2018;26(1):34-44.
- 18) Junichi Hasegawa, Akiko Kurasaki, Toshiyuki Hata, Chika Honma, Ayako Miura, Haruhiro Kondo, Nao Suzuki. Sono-histological findings of the placenta accreta spectrum. Ultrasound in obstetrics & gynecology : the official journal of the International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, 2018::DOI:-10.1002/uog.20207.
- 19) Hiroaki Tanaka, Shinji Katsuragi, Junichi Hasegawa, Kayo Tanaka, Kazuhiro Osato, Masahiko Nakata, Takeshi Murakoshi, Akihiko Sekizawa, Naohiro Kanayama, Isamu Ishiwata, Tomoaki Ikeda. The most common causative bacteria in maternal sepsis-related deaths in Japan were group A Streptococcus: A nationwide survey. Journal of Infection and Chemotherapy, 2019;25(1):41-44.
- 20) Hiroaki Tanaka, Shinji Katsuragi, Junichi Hasegawa, Kazuhiro Osato, Masahiko Nakata,

Takeshi Murakoshi, Akihiko Sekizawa, Naohiro Kanayama, Isamu Ishiwata, Tomoaki Ikeda. Relationship between reproductive medicine for women with severe complications and maternal death in Japan. *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*, 2019;45(1):164-167.

- 21) Tatsuro Furui, Yasushi Takai, Fuminori Kimura, Michio Kitajima, Mikiya Nakatsuka, Ken - ichiro Morishige, Akiko Higuchi, Chikako Shimizu, Miwa Ozawa, Akira Ohara, Ryohei Tatara, Terukazu Nakamura, Keizo Horibe, Nao Suzuki. Fertility preservation in adolescent and young adult cancer patients: From a part of a national survey on oncofertility in Japan. *Reproductive Medicine and Biology*, 2019;18(1):97-104.
- 22) Koji Matsuo, Muneaki Shimada, Keiichiro Nakamura, Yuji Takei, Kimio Ushijima, Toshiyuki Sumi, Tatsuru Ohara, Hideaki Yahata, Mikio Mikami, Toru Sugiyama. Predictors for pathological parametrial invasion in clinical stage IIB cervical cancer. *European journal of surgical oncology : the journal of the European Society of Surgical Oncology and the British Association of Surgical Oncology*, 2019;2019(45):1417-1424.
- 23) Kutluk Oktay, Enes Taylan, Tai Kawahara, Giulia M.Cillo. Robot-assisted orthotopic and heterotopic ovarian tissue transplantation techniques: surgical advances since our first success in 2000. *Fertility and Sterility*, 2019;111(3):604-606.

② 総説又は症例解説

- 1) Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Fertility preservation for adolescent and young adult cancer patients in Japan. *Obstetrics and Gynecology Science*, 2018;61(4):443-452.
- 2) Haruko Iwase, Seigi Furukawa, Takeshi Hirasawa, Satoshi Asai, Tatsuru Ohara, Shinji Hosonuma, Shinichi Endo, Yuki Tazo, Hidetaka Sato, Toshio Takada, Masahide Arai, Masae Ikeda, Masako Shida, Norihito Yoshioka, Akiko Tozawa-Ono, Nao Suzuki, Mikio Mikami, Takashi Onda. The Clinical Features of Recurrent Endometrial Cancer in Japan: Chemotherapy Instead of Radiotherapy as Postoperative Adjuvant Treatment. *International journal of gynecological cancer : official journal of the International Gynecological Cancer Society*, 2018;28(8):1616-1623.
- 3) Yasushi Yumura, Akira Tsujimura, Hiroshi Okada, Kuniaki Ota, Masahumi Kitazawa, Tatsuya Suzuki, Toshiyuki Kakinuma, Chie Watanabe, Seido Takae, Nao Suzuki, Teruaki Iwamoto. Recognition and attitudes of Japanese hematologists on sperm banking before chemotherapy: present status from nationwide questionnaire survey. *International Journal of Clinical Oncology*, 2019;24(1):94-102.
- 4) Nao Suzuki. Clinical Practice Guidelines for Fertility Preservation in Pediatric, Adolescent, and Young Adults with Cancer. *International Journal of Clinical Oncology*, 2019;24(1):20-27.
- 5) Enes TAYLAN, Yodo SUGISHITA, Kenan KIRTEKE. CURRENT STATUS OF GERMLINE STEM CELLS IN ADULT MAMMALIAN OVARY. *Trakya University Journal of Natural Sciences*, 2019;20(1):S63-S66.

③ その他

- 1) Tatsuro Furui, Yasushi Takai, Fuminori Kimura, Michio Kitajima, Mikiya Nakatsuka, Ken -

ichiro Morishige, Akiko Higuchi, Chikako Shimizu, Miwa Ozawa, Akira Ohara, Ryohei Tatara, Terukazu Nakamura, Keizo Horibe, Nao Suzuki. Problems of reproductive function in survivors of childhood- and adolescent and young adult-onset cancer revealed in a part of a national survey of Japan. *Reproductive Medicine and Biology*, 2018;18(1):105-110.

- 2) Antoinette Anazodo, 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, Chen Qiong-Hua, Nalini Mahaja, n 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, Françoise Shenfield, William Ledger, Elizabeth Sullivan. How can we improve oncofertility care for patients? A systematic scoping review of current international practice and models of care. *Human reproduction update*, 2019;25(2):159-179.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎田中博明, 池田智明, 植木真司, 長谷川潤一, 大里和広, 田中佳世, 仲村将光, 中田雅彦, 村越毅, 関沢明彦, 金山尚裕, 石渡勇. 妊娠時の劇症型 A 群溶連菌感染症における重症度の指標. 日本化学療法学会学術集会, 2018.
- 2) ◎湯村寧, 太田邦明, 岩本晃明, 岡田弘, 辻村晃, 北澤正文, 鈴木達也, 柿沼敏行, 高江正道, 鈴木直. 我が国における精子凍結施行施設へのアンケート実態調査 (厚生労働省調査研究より). 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 2018.
- 3) ◎湯村寧, 辻村晃, 岡田弘, 太田邦明, 北澤正文, 鈴木達也, 柿沼敏行, 高江正道, 岩本晃明, 鈴木直. 我が国における 2015 年度の抗がん剤治療前の精子凍結患者数調査 (厚労省調査研究より). 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 2018.
- 4) ◎鈴木直. 小児, 思春期・若年世代がん患者に対する妊孕性温存診療の進歩と展. 第 121 回日本小児科学会学術集会, 2018.
- 5) ◎湯村寧, 岡田弘, 太田邦明, 岩本晃明, 柿沼敏行, 北澤正文, 鈴木達也, 渡邊知映, 高江正道, 辻村晃, 鈴木直. 血液内科施設への精子凍結に関するアンケート調査結果 (厚労省調査研究より). 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 2018.
- 6) ◎三善陽子, 安田紀恵, 宮下恵実子, 大庭真梨, 藤崎弘之, 加藤雅志, 清水千佳子, 加藤友康, 鈴木直, 佐合治彦, 岡田弘, 松本公一, 瀧本哲也, 大藪恵一. 小児がん経験者(CCS)女性の性腺機能と妊孕性に関するコホート研究. 第 91 回日本内分泌学会学術総会, 2018.
- 7) ◎鈴木直. 生涯研修プログラム 1
思春期悪性腫瘍への対応. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 8) ◎鈴木直. がん・生殖医療における妊孕性温存はどこまで可能か—その適応は?. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 9) ◎本間千夏, 長谷川潤一, 古谷菜摘, 原田賢, 上嶋佳織, 近藤春裕, 鈴木直. 早産期の出血性ショックに関する検討. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.

- 10) ◎清水拓哉, 大原樹, 赤間孝洋, 今井悠, 永澤侑子, 横道憲幸, 吉岡範人, 久慈志保, 出浦伊万里, 戸澤晃子, 鈴木直. 当科における再発卵巣癌に対するベバシズマブ併用療法の使用経験. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 11) ◎竹内淳, 水主川純, 山中弘之, 近藤亜未, 佐藤匠, 阿部香織, 澤田紫乃, 近藤春裕, 中村真, 長谷川潤一, 大熊克彰, 鈴木直. 合併症妊娠一症例 (DM, 感染). 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 12) ◎吉村拓馬, 遠藤拓, 松尾若奈, 西山晴子, 秋好順子, 須田梨沙, 倉崎昭子, 持丸佳之, 荒瀬透. 子宮体部悪性腫瘍一症例 1. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 13) ◎竹内淳, 水主川純, 山中弘之, 近藤亜未, 佐藤匠, 阿部香織, 澤田紫乃, 近藤春裕, 中村真, 長谷川潤一, 大熊克彰, 鈴木直. 妊娠 23 週に重症急性膵炎を発症し集学的管理により正期産で生児を得た 1 例. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 14) ◎上川篤志, 戸澤晃子, 鈴木直. ARID1A は DNA ダメージに応答して p53 と協調し p21 の転写を活性化する. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 15) ◎細沼信示, 本間千夏, 黄志芳, 安藤歩, 波多野美穂, 三浦彩子, 飯田智博, 田村みどり, 鈴木直. 腫瘍摘出により劇的な改善が見られた抗 NMDA 受容体抗体脳炎の 1 症例. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 16) ◎近藤春裕, 上嶋佳織, 長谷川潤一, 古谷菜摘, 原田賢, 三浦彩子, 倉崎昭子, 中村真, 水主川純, 戸澤晃子, 鈴木直. 妊娠と悪性疾患に関する検討. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 17) ◎今西博治, 五十嵐豪, 長谷川潤一, 鈴木直. 凍結融解卵巣組織片移植による抗加齢効果の検討. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 18) ◎上嶋佳織, 長谷川潤一, 古谷菜摘, 原田賢, 三浦彩子, 倉崎昭子, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 妊娠中の乳癌合併に関する検討. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 19) ◎長谷川潤一. ランチョンセミナー27
新技術が拓く, 産婦人科エコー検査の新たな地平
胎盤超音波検査における高精細カラードプラ “SMI” の有用性. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 20) ◎古谷菜摘, 長谷川潤一, 今井悠, 上嶋佳織, 倉崎昭子, 鈴木直. 胎児心拍数陣痛図の Level 分類による胎児機能不全の診断精度向上に関する研究. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 21) ◎五十嵐豪, 長谷川潤一, 鈴木直. 生命誕生と産婦人科医療との関わりを学ぶ早期体験実習の導入. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 22) ◎杉下陽堂, 川原泰, 澤田紫乃, 鈴木由妃, 阿部恭子, 上川篤志, 鈴木直. 卵巣組織凍結法の有用性に関する検証—緩慢凍結法とガラス化凍結法の比較. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 23) ◎倉崎昭子, 長谷川潤一, 古谷菜摘, 原田賢, 上嶋佳織, 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. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 24) ◎田村みどり, 細沼信示, 三浦彩子, 飯田智博, 近藤春裕, 長谷川潤一, 鈴木直. 外来子宮鏡検査の有用性の検討. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 25) ◎阿部恭子, 杉下陽堂, 西島千絵, 五十嵐豪, 長谷川潤一, 鈴木直. 透過型電子顕微鏡による評価を利用したカニクイザルを用いた卵巣組織凍結閉鎖型デバイスの開発. 第 70 回日本産科婦人科学会学

術講演会, 2018.

- 26) ◎横道憲幸, 吉岡範人, 赤間孝洋, 今井悠, 清水拓哉, 永澤侑子, 久慈志保, 大原樹, 出浦伊万里, 戸澤晃子, 鈴木直. 卵巣・卵管・腹膜悪性腫瘍—予後 2. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 27) ◎田中博明, 長谷川潤一, 大里和広, 田中佳世, 仲村将光, 中田雅彦, 村越毅, 関沢明彦, 金山尚裕, 石渡勇, 池田智明. 妊娠中に発症した劇症型 A 群溶連菌感染症における重症度の指標. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 28) ◎中村健太郎, 高江正道, 西島千絵, 阿部恭子, 遠藤拓, 鈴木由妃, 岩端秀之, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 洞下由記, 長谷川潤一, 鈴木直. 乳がん患者の妊孕性温存を目的とした Random start 法による採卵成績の検討. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 29) ◎原田賢, 長谷川潤一, 古谷菜摘, 上嶋佳織, 倉崎昭子, 三浦彩子, 近藤春裕, 鈴木直. 意識障害をおこした妊産婦の検討. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 30) ◎秋山恭子, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島智子, 岩谷胤生, 小島康幸, 志茂新, 本吉愛, 白英, 河原太, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 西島千絵, 高江正道, 鈴木直, 前田一郎, 津川浩一郎. 乳癌患者の妊孕性温存～当院における取り組みの成果と課題～. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 31) ◎赤間孝洋, 大原樹, 永澤侑子, 横道憲幸, 吉岡伸人, 久慈志保, 出浦伊万里, 戸澤晃子, 鈴木直. 当科における子宮頸癌における Bevacizumab の使用経験. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 32) ◎出浦伊万里. ラパロが上手くなる TLH. 第 3 回山口県婦人科内視鏡研究会, 2018.
- 33) ◎長谷川潤一. 超音波による臨床研究のポイントとコツ 一流雑誌にアクセプトされるために. 第 9 回日本母体胎児医学会産婦人科超音波セミナー, 2018.
- 34) ◎原田賢, 吉岡範人, 今井悠, 長谷川潤一, 鈴木直. SMI と SWE を用いた卵巣腫瘍の悪性診断に関する検討. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 2018.
- 35) ◎吉岡範人. 子宮病変 子宮病変における Micro-vascular Imaging や Shear Wave Elastography の有用性の検討. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 2018.
- 36) ◎倉崎昭子, 長谷川潤一, 古谷菜摘, 原田賢, 佐々木貴充, 吉岡範人, 鈴木直. 臍帯過捻転における胎児死亡に関連する所見の検討. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 2018.
- 37) ◎佐々木貴充, 長谷川潤一, 古谷菜摘, 原田賢, 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. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 2018.
- 38) ◎長谷川潤一, 吉岡範人, 古谷菜摘, 原田賢, 佐々木貴充, 倉崎昭子, 鈴木直. 高周波プローブと SMI を用いた癒着胎盤の超音波組織学的診断. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 2018.
- 39) ◎古谷菜摘, 長谷川潤一, 吉岡範人, 佐々木貴充, 原田賢, 鈴木直. 癒着胎盤との鑑別に SMI が有用であった遺残胎盤の一例. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 2018.
- 40) ◎鈴木直. 小児、AYA がん患者に対する妊孕性温存の実践—地域完結型がん・生殖医療連携ネットワークの構築を目指して—. 第 145 回東北連合産科婦人科学会総会・学術講演会, 2018.
- 41) ◎佐藤匠, 杉下陽堂, 柏木恵, 古山紗栄子, 中嶋真理子, 澤田紫乃, 鈴木由妃, 岩端秀之, 西島千絵, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直. 当院がん・生殖医療外来における精子凍結の現状. 日本アンドロロジ

一学会第 37 回学術大会, 2018.

- 42) ◎佐々木貴充, 吉岡範人, 横道憲幸, 佐藤匠, 鈴木直. 子宮頸癌患者における静脈血栓塞栓症に対するアピキサバンの使用経験. 第 28 回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会, 2018.
- 43) ◎梅沢陽太郎, 森美佳, 砂田美希, 森内巧, 廣瀬あかね, 鈴木真波, 松岡明希菜, 足利朋子, 長江千愛, 本間千夏, 安藤歩, 田村みどり, 瀧正志. 当院における血友病保因者の母体と児の妊娠および周産期管理. 第 28 回日本産婦人科新生児・血液学会, 2018.
- 44) ◎上嶋佳織, 高江正道, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 岩端秀之, 西島千絵, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. 当院における小児・思春期世代患者に対する妊孕性温存の診療の取り組み. 第 135 回関東連合産科婦人科学会学術集会, 2018.
- 45) ◎阿部恭子, 横道憲幸, 本間千夏, 黄志芳, 岡本美穂, 安藤歩, 細沼信示, 飯田智博, 田村みどり, 鈴木直. クリップルトレノネー症候群合併妊娠患者における 2 症例 3 分娩の経験. 第 135 回関東連合産科婦人科学会学術集会, 2018.
- 46) ◎岩端秀之, 大熊克彰, 今西博治, 竹内淳, 山中弘之, 近藤亜未, 長谷川潤一, 鈴木直. 産褥 7 日目に発症し基底核出血と脳室内穿破を合併した可逆性脳血管攣縮症候群の一例. 第 135 回関東連合産科婦人科学会学術集会, 2018.
- 47) ◎戸澤晃子, 河西十九三, 晴山仁志, 小澤信義, 鎌田正晴, 児玉省二, 寺本勝寛, 岩成治, 鈴木光明. 我が国における HPV ワクチンについての研究子宮頸がん検診結果を用いた HPV ワクチンの有効性の検討. 関東ブロック産婦人科医会共催シンポジウム, 2018.
- 48) ◎小泉智恵. 小児・AYA 世代がん患者の妊孕性温存における心理支援. 第 43 回日本外科系連合学会学術集会, 2018.
- 49) ◎本間千夏, 長谷川潤一, 原田賢, 古谷菜摘, 三浦彩子, 倉崎昭子, 中村真, 五十嵐豪, 近藤春裕, 鈴木直. 早産期の出血性ショックに関する検討. 第 379 回四水会, 2018.
- 50) ◎浅井凜太郎, 大熊克彰, 今西博治, 岩端秀之, 近藤亜未, 長谷川潤一, 鈴木直. 分娩進行中の胎児心拍数異常原因が母間輸血症候群と思われた一例. 第 422 回神奈川産科婦人学会学術講演会, 2018.
- 51) ◎澤邊愛加, 細沼信示, 田村みどり, 赤間孝洋, 阿部恭子, 竹内淳, 岡本美穂, 横道憲幸, 飯田智博, 長谷川潤一, 鈴木直. Cornelia de Lange syndrome の一例. 第 422 回神奈川産科婦人学会学術講演会, 2018.
- 52) ◎荘慎太郎, 小祝千夏, 西山晴子, 安藤歩, 松尾若奈, 須田梨沙, 持丸佳之, 荒瀬透. 外陰を越えて発育した巨大子宮頸管ポリープの一例. 第 422 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 53) ◎沼崎令子, 吉田浩, 佐藤美紀子, 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, 盛岡幹, 磯崎太一, 渡邊豊治, 三上幹男, 加藤久盛, 中野眞佐男, 海野信也, 高橋恒男. 平成 29 年度 神奈川産科婦人科学会 婦人科悪性腫瘍登録集計報告. 第 422 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 54) ◎山中弘之, 出浦伊万里, 永澤侑子, 吉岡範人, 久慈志保, 津田千春, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 当院における腹腔鏡下広汎子宮全摘術の導入. 第 422 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 55) ◎澤田紫乃, 杉下陽堂, 五十嵐豪, 鈴木直. 若年子宮体癌患者におけるヘルスケアの現状. 第 422 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 56) ◎洞下由記, 阿部恭子, 上嶋佳織, 澤田紫乃, 鈴木由妃, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. 当院におい

- る FT の有効性の検討. 第 422 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 57) ◎長谷川潤一, 池田智明, 中井章人, 豊川智之, 城島恵美, 佐藤昌司, 市塚清健, 田宮奈々子, 藤森敬也, 前田津紀夫, 増崎英明, 竹田省, 池ノ上克. 妊娠高血圧症候群の母体より出生して脳性麻痺になった児の分娩期の周産期因子に関する検討. 第 54 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2018.
- 58) ◎三浦彩子, 長谷川潤一, 倉崎昭子, 古谷菜摘, 原田賢, 近藤春裕, 鈴木直. 前置胎盤における周術期の出血コントロールに関する検討. 第 54 回日本周産期・新生児医学会, 2018.
- 59) ◎水主川純, 上嶋佳織, 倉崎昭子, 鈴木季美枝, 中村真, 鈴木直. 妊娠ごとに血管性浮腫発作が重症化した遺伝性血管性浮腫合併妊娠の一例. 第 54 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2018.
- 60) ◎倉崎昭子, 長谷川潤一, 三浦彩子, 原田賢, 古谷菜摘, 近藤春裕, 鈴木直. 後産期出血の一次施設から高次施設への産褥搬送のタイミングに関する検討. 第 54 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2018.
- 61) ◎原田賢, 長谷川潤一, 倉崎昭子, 古谷菜摘, 三浦彩子, 近藤春裕, 鈴木直. 胎盤早期剥離の初発症状と重症度の関連の検討. 第 54 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2018.
- 62) ◎長谷川潤一, 田中博明, 桂木真司, 仲村将光, 大里和弘, 中田雅彦, 村越毅, 関沢明彦, 石渡勇, 池田智明. 妊産婦死亡事例における胎盤早期剥離の特徴. 第 54 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2018.
- 63) ◎古谷菜摘, 長谷川潤一, 上嶋佳織, 三浦彩子, 倉崎昭子, 近藤春裕, 鈴木直. 帝王切開癒痕部妊娠と Potter 症候群による羊水過少を合併し, 診断に苦慮した一例. 第 54 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2018.
- 64) ◎中山ロバート, 遠藤誠, 吉岡範人, 原田美由紀, 川井章, 鈴木直, 大須賀穰. 悪性骨・軟部腫瘍治療施設におけるがん・生殖医療連携(妊孕性温存治療)に関する実態調査. 第 51 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 2018.
- 65) ◎伊藤正則, 高橋則行, 樽見航, 石塚文平. ラット卵母細胞における FMRP の発現. 第 152 回関東生殖医学会, 2018.
- 66) ◎鈴木由妃, 高江正道, 古山紗也子, 柏木恵, 中嶋真理子, 上嶋佳織, 澤田紫乃, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. 早発卵巣不全患者における体外受精成績に関する検討. 第 152 回関東生殖医学会, 2018.
- 67) ◎久慈志保. 化学療法総論. 第 5 回日本婦人科腫瘍学会研修会, 2018.
- 68) ◎西谷友里, 吉岡範人, 佐々木貴充, 中村貴香, 美馬康幸, 今井悠, 黄志芳, 永澤侑子, 山中弘之, 久慈志保, 大原樹, 出浦伊万里, 戸澤晃子, 鈴木直. 子宮頸癌患者における静脈血栓塞栓症に対するアピキサバンの使用経験. 聖マリアンナ医科大学医学会第 75 回学術集会, 2018.
- 69) ◎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. 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2018.
- 70) ◎澤田紫乃, 杉下陽堂, 佐藤匠, 古山紗也子, 柏木恵, 中嶋真理子, 中村健太郎, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 岩端秀之, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直. 当院がん・生殖医療外来における精子凍結の現状. 第 36 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2018.
- 71) ◎水野仁二, 乾裕昭, 菊地瑛子, 野口香里, 丹治百合, 濱端美紀, 小堤千歩, 込山真貴子, 野口幸子, 丸本孝太郎, 田村みどり. Microfluidic embryo culture dish を用いた Dynamic culture と ART 自動化のための連続 IVF・IVC の試み. 第 36 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2018.

- 72) ◎乾裕昭, 水野仁二, 菊地瑛子, 野口香里, 丹治百合, 濱端美紀, 小堤千歩, 込山真貴子, 野口幸子, 丸本孝太郎, 田村みどり. 液体窒素非接触密封型の自動 VS 定量と部屋収納式クライオルームガラス化保存システムの性能評価. 第 36 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2018.
- 73) ◎古山紗也子, 杉下陽堂, 柏木恵, 中嶋真理子, 佐藤匠, 中村健太郎, 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. 妊孕性温存治療における IVF 周期に得られた未成熟卵子 IVM-ICSI 後、胚発育成績の検討. 第 36 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2018.
- 74) ◎杉下陽堂, 鈴木直. 卵巣組織凍結技術の現状～緩慢凍結法と Vitrification 法の比較～. 第 36 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2018.
- 75) ◎黄志芳, 出浦伊万里, 佐々木貴充, 中村貴香, 美馬康幸, 遠藤拓, 今井悠, 山中弘之, 永澤侑子, 吉岡範人, 高江正道, 津田千春, 久慈志保, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 腹腔鏡手術修練医向け LM 用子宮モデルの作成. 第 58 回日本産科婦人科内視鏡学会, 2018.
- 76) ◎永澤侑子, 出浦伊万里, 佐々木貴充, 中村貴香, 美馬康幸, 黄志芳, 遠藤拓, 今井悠, 山中弘之, 吉岡範人, 高江正道, 久慈志保, 津田千春, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 修練医が TLH を習得するまで 出血させず、確実に尿管を同定する方法. 第 58 回日本産科婦人科内視鏡学会, 2018.
- 77) ◎佐々木貴充, 出浦伊万里, 中村貴香, 美馬康幸, 黄志芳, 遠藤拓, 今井悠, 山中弘之, 永澤侑子, 吉岡範人, 高江正道, 久慈志保, 津田千春, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 体腔内縫合結紮における時短のコツ 鉗子の扇状運動と滑車の原理による糸の牽引法. 第 58 回日本産科婦人科内視鏡学会, 2018.
- 78) ◎出浦伊万里. ランチョンセミナー7「TLH 攻略のステップ ～Basic case から Advanced case～」. 第 58 回日本産科婦人科内視鏡学会, 2018.
- 79) ◎津田千春, 近藤春裕, 中村貴香, 美馬康幸, 佐々木貴充, 黄志芳, 遠藤拓, 今井悠, 山中弘之, 永澤侑子, 高江正道, 吉岡範人, 久慈志保, 出浦伊万里, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 子宮鏡を用いた当院における APAM の治療について. 第 58 回日本産科婦人科内視鏡学会, 2018.
- 80) ◎鈴木直. がん・生殖医療の世界トレンドと日本の現状. 第 58 回日本産科婦人科内視鏡学会, 2018.
- 81) ◎高江正道, 鈴木直. 小児・思春期患者における卵巣組織凍結（生殖外科としての基本と Pitfall）. 第 58 回日本産科婦人科内視鏡学会, 2018.
- 82) ◎田村みどり, 細沼信示, 横道憲幸, 吉岡範人, 近藤春裕, 出浦伊万里, 鈴木直. 抗 NMDA 受容体抗体関連脳炎が疑われる卵巣腫瘍に対する手術法の検討. 第 58 回日本産科婦人科内視鏡学会, 2018.
- 83) ◎長谷川潤一. キヤノンメディカルシステムズが提供する Aplio で診る胎児エコーの世界. 第 41 回日本母体胎児医学会, 2018.
- 84) ◎中村貴香, 吉岡範人, 山中弘之, 佐々木貴充, 美馬康幸, 黄志芳, 今井悠, 遠藤拓, 永澤侑子, 久慈志保, 出浦伊万里, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. SMI と SWE を卵巣腫瘍の悪性診断に用いた 1 例. 第 19 回 JSAWI 2018 annual symposium, 2018.
- 85) ◎澤田紫乃, 杉下陽堂, 五十嵐豪, 大原樹, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 当院における若年子宮体癌患者の治療後のヘルスケアの現状. 第 42 回日本産科婦人科栄養・代謝研究会, 2018.
- 86) ◎洞下由記, 白石絵莉子, 上嶋佳織, 澤田紫乃, 鈴木由妃, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. がん治療前の妊孕性温存により妊娠成立した乳がんの一例. 第 3 回日本がんサポーターケア学会学術集会, 2018.

- 87) ◎今西博治, 大熊克彰, 岩端秀之, 近藤亜未, 長谷川潤一, 鈴木直. TCR 後に子宮内膜異型増殖症の診断に至った子宮内膜ポリープの一例. 第 423 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 88) ◎赤須友香利, 吉岡範人, 近藤春裕, 上嶋佳織, 白石絵莉子, 澤田紫乃, 杉下陽堂, 洞下由記, 高江正道, 長谷川潤一, 鈴木直. 子宮卵管造影により Pulmonary oil embolism (POE)を発症した一例. 第 423 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 89) ◎安藤歩, 莊慎太郎, 小祝千夏, 西山晴子, 松尾若奈, 持丸佳之, 荒瀬透. 分娩方法の選択に苦慮した血友病 A 保因妊婦の一例. 第 423 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 90) ◎岡野香那, 細沼信示, 田村みどり, 赤間孝洋, 阿部恭子, 竹内淳, 岡本美穂, 横道憲幸, 飯田智博, 長谷川潤一, 鈴木直. 自然分娩後に予期せぬ大量出血を来した癒着胎盤の一例. 第 423 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 91) ◎渡邊裕美, 吉田沙蘭, 林美智子, 奈良和子, 小泉智恵. がん・生殖医療の心理支援ーがん患者さんに子供が欲しいと言われたらー. 日本心理臨床学会第 37 回大会プログラム, 2018.
- 92) ◎柏木恵, 杉下陽堂, 古山紗也子, 中村健太郎, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 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 63 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2018.
- 93) ◎中村健太郎, 高江正道, 上嶋佳織, 遠藤拓, 鈴木由妃, 岩端秀之, 澤田紫乃, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. 乳がん患者の妊孕性温存を目的とした Random start による採卵成績の検討. 第 63 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2018.
- 94) ◎高江正道, 古山紗也子, 柏木恵, 中村健太郎, 上嶋佳織, 阿部恭子, 遠藤拓, 白石絵莉子, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. 当院における小児・思春期世代患者に対する卵巣組織凍結の取り組み. 第 63 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2018.
- 95) ◎岩端秀之, 岩端由里子, 鈴木直. がん治療による性腺毒性に対する甲状腺ホルモンの卵巣機能保護作用についての検討. 第 63 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2018.
- 96) ◎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 63 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2018.
- 97) ◎杉下陽堂, 中嶋真理子, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直. 好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 63 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2018.
- 98) ◎佐々木拓幸, 河村和弘, 佐藤可野, 川越雄太, 浜谷敏生, 鈴木直, 田中守. 嗜好品の妊孕性への影響 カフェイン摂取による卵胞発育障害と卵子の質の低下. 第 63 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2018.
- 99) ◎戸澤晃子. 子宮頸がんの進行と適切な HPV 検査の選択を考える. 第 27 回日本婦人科がん検診学会総会・学術講演会, 2018.
- 100) ◎出浦伊万里. 腹腔鏡下準広汎子宮全摘・骨盤リンパ節郭清術～視えるという武器を駆使する～. 第 60 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2018.
- 101) ◎岩端秀之, So-Youm Kim, 岩端由里子, 鈴木直, Teresa K. Woodruff. 抗がん剤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 60 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2018.
- 102) ◎呉文文, 竹内淳, 頼勇強, 三好康雄, 鈴木直, 佐伯泰, 田中啓二, 朱明章, 太田智彦. HERC2 は

- グアニン四重鎖 (G4) の主要な制御因子として G4 安定化剤の感受性を左右する. 第 77 回日本癌学会学術総会, 2018.
- 103) ◎細沼信示, 大原樹, 赤間孝洋, 阿部恭子, 竹内淳, 岡本美穂, 横道憲幸, 飯田智博, 田村みどり, 柳澤信之, 鈴木直. 捺印細胞診が診断に有用であった卵巣癌の一例. 第 37 回神奈川県臨床細胞学会学術集会, 2018.
- 104) ◎倉崎昭子, 長谷川潤一, 原田賢, 古谷菜摘, 本間千夏, 鈴木直. 超音波断層法で胎児診断された開放型二分脊椎症の一例 聖マリアンナ医科大学 産婦人科学. 日本超音波医学会第 30 回関東甲信越地方会学術集会, 2018.
- 105) ◎杉下陽堂, 澤田紫乃, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 永澤侑子, 五十嵐豪, 戸澤晃子, 鈴木直. 当院における若年子宮頸癌患者の治療後ヘルスケアの現状. 第 33 回日本女性医学学会学術集会, 2018.
- 106) ◎高江正道, 鈴木直. 若年がんと妊孕性温存. 第 33 回日本女性医学学会学術集会, 2018.
- 107) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対する医療の充実—女性ヘルスケアのさらなる向上を志向して. 第 72 回国立病院総合医学会, 2018.
- 108) ◎金澤実, 永澤侑子, 大原樹, 佐々木貴充, 中村貴香, 美馬康幸, 黄志芳, 遠藤拓, 山中弘之, 吉岡範人, 久慈志保, 出浦伊万里, 戸澤晃子, 鈴木直. 硬膜外麻酔ががん終末期の陣痛緩和に有用だった一例. 婦人科腫瘍の緩和医療を考える会 第 7 回総会・学術集会, 2018.
- 109) ◎安藤歩, 大熊克彰, 今西博治, 岩端秀之, 近藤亜未, 長谷川潤一, 鈴木直. 画像所見が診断の一助となった Fitz-Hugh-Curtis 症候群の 1 例. 第 424 回神奈川県産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 110) ◎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, 中村真, 長谷川潤一, 鈴木直. 分娩直前に発症した母児間輸血症候群の一例. 第 424 回神奈川県産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 111) ◎高江正道, 鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対する生殖医療. 第 60 回小児血液・がん学会学術集会, 2018.
- 112) ◎五十嵐豪. 女性医学における漢方医療の役割. 練馬区医師会学術部産婦人科医会研修会, 2018.
- 113) ◎山中弘之, 大原樹, 吉岡範人, 久慈志保, 戸澤晃子, 鈴木直. Invariant natural killer T 細胞における Interferon- γ 産生の分子機序の解明. 第 57 回日本臨床細胞学会秋季大会, 2018.
- 114) ◎戸澤晃子, 永澤侑子, 横道憲幸, 細沼信示, 吉岡範人, 久慈志保, 大原樹, 大熊克彰, 大川千絵, 前田一郎, 木口一成, 鈴木直. 当院における ASC-US 症例での HPV E6/E7 mRNA 検査の使用経験. 第 57 回日本臨床細胞学会秋季大会, 2018.
- 115) ◎大原樹. 卵巣癌化学療法における最新の知見. 横須賀・三浦産婦人科医会学術集会 婦人科腫瘍セミナー, 2018.
- 116) ◎鈴木直. 本邦における小児、思春期・若年世代がん患者に対する妊孕性温存の現状と課題. 第 28 回日本医療薬学会年会, 2018.
- 117) ◎今西博治, 大熊克彰, 岩端秀之, 近藤亜未, 長谷川潤一, 鈴木直. 左付属器切除術後の同側卵管間質部妊娠に対しての切除後に再度同側子宮角妊娠をした一例. 第 136 回関東連合産科婦人科学会総会学術集会, 2018.
- 118) ◎小祝千夏, 莊慎太郎, 西山晴子, 安藤歩, 松尾若奈, 須田梨沙, 持丸佳之, 荒瀬透. 無月経を主訴

- に診断し得た成人型卵巣顆粒膜細胞腫の一例. 第 136 回関東連合産科婦人科学会総会学術集会, 2018.
- 119) ◎荘慎太郎, 小祝千夏, 西山晴子, 安藤歩, 松尾若奈, 須田梨沙, 持丸佳之, 荒瀬透. 大腸癌術後のドレーン刺入痕に発生した皮膚腫瘍を契機に診断に至った卵巣癌の一例. 第 136 回関東連合産科婦人科学会総会学術集会, 2018.
- 120) ◎岩端由里子, 近藤春裕, 洞下由記, 高江正道, 五十嵐豪, 大原樹, 長谷川潤一, 鈴木直. 当院における女性医師のワークライフバランスの現状. 第 380 回四水会, 2018.
- 121) ◎倉崎昭子, 長谷川潤一, 原田賢, 古谷菜摘, 本間千夏, 三浦彩子, 五十嵐豪, 近藤春裕, 鈴木直. 妊娠 19 週に胎児胸水穿刺を行った胎児右乳糜胸水の 1 例. 第 16 回日本胎児治療学会学術集会, 2018.
- 122) ◎本間千夏, 長谷川潤一, 原田賢, 古谷菜摘, 三浦彩子, 倉崎昭子, 近藤春裕, 鈴木直. 妊娠 19 週より単一臍帯動脈と胎児発育不全を認めたが、経過に増悪なく在胎 37 週に出生し、早期新生児死亡に至った一症. 第 16 回日本胎児治療学会学術集会, 2018.
- 123) ◎出浦伊万里, 大原樹. 腹腔鏡下広汎子宮全摘出術における先端吸引鉗子の使用経験. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 124) ◎鈴木直. AYA がん医療の充実に向けたがん対策一生殖機能温存に関して. Gynecologic Cancer Meeting~East Saitama Cancer Board, 2018.
- 125) ◎古谷菜摘, 長谷川潤一, 原田賢, 本間千夏, 三浦彩子, 倉崎昭子, 近藤春裕, 鈴木直. 脂肪髄膜瘤の家族内発症を認めた一例. 第 4 回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会, 2018.
- 126) ◎鈴木由妃, 杉下陽堂, 五十嵐豪, 小泉智恵, 戸澤晃子, 右田王介, 長谷川潤一, 鈴木直. CellfreeDNA 量は胎盤機能評価になるか?—cellfreeDNA 量と年齢及び妊娠日数の検討—. 第 4 回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会, 2018.
- 127) ◎原田賢, 倉崎昭子, 本間千夏, 三浦彩子, 近藤春裕, 中村真, 長谷川潤一, 鈴木直. 妊娠 31 週に脳室拡大を指摘され紹介となり多職種でフォローアップした一例. 第 4 回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会, 2018.
- 128) ◎本間千夏, 長谷川潤一, 原田賢, 古谷菜摘, 倉崎昭子, 三浦彩子, 近藤春裕, 鈴木直. 夫がロバートソン転座保因者である夫婦へ遺伝カウンセリングを行った一例. 第 4 回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会, 2018.
- 129) ◎戸澤晃子. 今後の子宮頸がん検診のあり方と LBC の有用性. 第 567 回横浜市産婦人科医会 平成 31 年 1 月・月例研究会, 2019.
- 130) ◎上川篤志, 戸澤晃子, 鈴木直. ARID1A は DNA ダメージに応答して p53 と協調し p21 の転写を活性化する. 第 7 回婦人科がんバイオマーカー研究会学術集会, 2019.
- 131) ◎横道憲幸, 吉岡範人, 久慈志保, 出浦伊万里, 大原樹, 鈴木直. 婦人科領域において VTE 治療にフォンダパリヌクスと DOAC の併用は有効である. 第 41 回日本産婦人科手術学会, 2019.
- 132) ◎出浦伊万里, 黄志芳, 金森玲, 山中弘之, 永澤侑子, 細沼信示, 吉岡範人, 久慈志保, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 筋膜外 TLH で後腹膜腔を知る～準広汎・広汎子宮全摘へのステップ～. 第 41 回日本産婦人科手術学会, 2019.
- 133) ◎五十嵐豪. 産婦人科での漢方薬の使い方. クラシエ薬品横浜医薬支店社内講演会, 2019.
- 134) ◎金森玲, 久慈志保, 岩端由里子, 原田賢, 古谷菜摘, 洞下由記, 黄志芳, 山中弘之, 細沼信示, 吉

- 岡範人, 出浦伊万里, 大原樹, 鈴木直. AYA 世代婦人科がんの患者背景と妊孕性温存の取り組み. 第 36 回神奈川 3 大学オンコロジストの会, 2019.
- 135) ◎洞下由記, 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, 鈴木直. 治療後乳がん患者に対する生殖医療による妊娠率の検討. 第 9 回 日本がん・生殖医療学会学術集会, 2019.
- 136) ◎鈴木直. Oncofertility Consortium Japan Meeting 総評と今後の展望. 第 9 回 日本がん・生殖医療学会学術集会, 2019.
- 137) ◎小泉智恵, 吹谷和代, 奈良和子, 宮川智子, 橋本和子, 杉下陽堂, 鈴木直. 若年女性癌患者に対する心理社会的支援の介入効果: システマティック・レビューと RESPECT 試験プロトコール. 第 9 回 日本がん・生殖医療学会学術集会, 2019.
- 138) ◎伊藤薫, 岩端由里子, 高江正道, 上嶋佳織, 白石絵莉子, 岩端秀之, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. 自験例をもとにした卵巣組織凍結の経年的変化に関する検証. 第 9 回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2019.
- 139) ◎美馬康幸, 洞下由記, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 白石絵莉子, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. 妊孕性温存治療により妊娠した 4 例. 第 9 回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2019.
- 140) ◎戸澤晃子, 鈴木直. 子宮頸がんの現状と予防~AYA 世代に伝えなければいけないこと~. 第 9 回 日本がん・生殖医療学会学術集会, 2019.
- 141) ◎古井辰郎, 高井泰, 木村文則, 北島道夫, 中塚幹也, 森重健一郎, 樋口明子, 清水千佳子, 小澤美和, 小原明, 多田羅竜平, 堀部敬三, 鈴木直. AYA 世代がん経験者の生殖機能に関する情報提供の実態: 総合的な AYA 世代がん対策 のあり方に関する研究班調査結果より. 第 1 回 AYA がんの医療と支援のあり方研究会学術集会, 2019.
- 142) ◎鈴木直. AYA がんの医療と生殖機能温存に関する支援. 第 1 回 AYA がんの医療と支援のあり方研究会学術集会, 2019.
- 143) ◎洞下由記, 白石絵莉子, 岩端由里子, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 久慈志保, 出浦伊万里, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. がん・生殖医療における妊孕性温存治療の現状と課題. 第 1 回 AYA がんの医療と支援のあり方研究会学術集会, 2019.
- 144) ◎秋山恭子, 小島康幸, 山本志奈子, 山田陽子, 白石絵莉子, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 津川浩一郎, 鈴木直. 乳癌患者の妊孕性温存についての取り組み. 第 1 回 AYA がんの医療と支援のあり方研究会学術集会, 2019.
- 145) ◎戸澤晃子. 子宮頸がんにおける診断マーカーおよび治療標的分子の解析研究. 第 58 回神奈川リプロダクティブヘルス研究会, 2019.
- 146) ◎杉下陽堂, 鈴木由妃, 柏木恵, 古山紗也子, 上川篤志, 戸澤晃子, 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の遺残に関する安全性の検討. 第 19 回日本生殖工学会学術講演会, 2019.
- 147) ◎長谷川潤一. 胎盤・臍帯の超音波スクリーニングと安全な分娩管理. 川崎市産科婦人科医会新年学術講演会, 2019.
- 148) ◎小泉智恵, 鈴木由妃, 杉下陽堂, 奈良和子, 宮川智子, 杉本公平, 中島美佐子, 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: 多施設合同によるラ

- ンダム化比較試験. 第 16 回日本生殖心理学会・学術集会, 2019.
- 149) ◎白石絵莉子. 里親・特別養子縁組 ～いつ、どのように伝えるか～. 第 16 回日本生殖心理学会・学術集会, 2019.
- 150) ◎長谷川潤一. 妊産婦死亡事例より学ぶこと. 母体の産科ショック症例に関する講演会, 2019.
- 151) ◎長谷川潤一. 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. 第 33 回日本助産学会学術集会, 2019.
- 152) ◎杉下陽堂, 阿部恭子, 鈴木由妃, 上川篤志, 佐藤匠, 五十嵐豪, 戸澤晃子, 鈴木直. カニクイザルを用いた卵巣組織凍結閉鎖型デバイスの開発. 聖マリアンナ医科大学医学会第 76 回学術集会, 2019.
- 153) ◎高江正道, 鈴木直. 乳がん患者の生殖補助医療. 第 25 回日本産婦人科乳腺医学会, 2019.
- 154) ◎白石絵莉子, 高江正道, 洞下由記, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 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 25 回日本産婦人科乳腺医学会, 2019.
- 155) ◎美馬康幸, 佐々木貴充, 中村貴香, 本間千夏, 三浦彩子, 倉崎昭子, 長谷川潤一, 鈴木直. 妊娠中にプロテイン S 低下に関連して脳梗塞を発症した一例. 第 425 回神奈川県産科婦人科学会学術講演会, 2019.
- 156) ◎原田賢, 吉岡範人, 岩端由里子, 山中弘之, 永澤侑子, 久慈志保, 大原樹, 出浦伊万里, 戸澤晃子, 長谷川潤一鈴木直. SWI と SWE を用いた卵巣腫瘍の悪性診断に関する検討. 第 425 回神奈川県産科婦人科学会学術講演会, 2019.
- 157) ◎藤井高幸, 大熊克彰, 今西博治, 安藤歩, 岩端秀之, 長谷川潤一, 鈴木直. 産褥 28 日目の不正出血の原因が急性出血性直腸潰瘍であった一例. 第 425 回神奈川県産科婦人科学会学術講演会, 2019.
- 158) ◎遠藤拓, 阿部恭子, 竹内淳, 岡本美穂, 横道憲幸, 飯田智博, 田村みどり, 鈴木直. 化学療法後の汎発性帯状疱疹の一例. 第 425 回神奈川県産科婦人科学会学術講演会, 2019.
- 159) ◎長谷川潤一. 胎盤・臍帯異常の超音波発生学. 第 48 回沖縄産科婦人科学会, 2019.
- 160) ◎Imari Deura, Muneaki Shimada, Koji Matsuo, Satoshi Yamaguchi, Hiroyuki Kanao, Toru Nakanishi, Toshiaki Saito, Shoji Kamiura, Takashi Iwata, Nao Suzuki, Mikio Mikami, Toru Sugiyama. Identifying a candidate population for ovarian conservation in young women with clinical stage IB-IIIB cervical cancer. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 161) ◎Norihiro Yoshioka, Noriyuki Yokomichi, Takahiro Akama, Haruka Imai, Yuko Nagasawa, Shiho Kuji, Imari Deura, Tatsuru Ohara, Akiko Tozawa, Junichi Hasegawa, Nao Suzuki. Examination of the Efficacy of Combination Therapy with DOAC and Fondaparinux in Gynecology Patients with Venous Thromboembolism. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 162) ◎Seido Takae, Kosuke Tsukada, Yorino Sato, Naoki Okamoto, Chie Nishijima, Nobuhito Yoshioka, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Haruhiro Kondo, Hasegawa Junichi, Kazuhiro Kawamura, Nao Suzuki. Quantification and localization of primordial follicle using optical coherence tomography intended for investigating effective ovarian tissue transplantation. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 163) ◎Kouhei Sugimoto, Eriko Shiraishi, Yodo Sugishita, Nao Suzuki. A questionnaire study of awareness of the foster care system and adoption for the young cancer survivor in Japan. 第 70

回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.

- 164) ©Hiraku Endo, Nao Suzuki, Akiko Tozawa, Hidemichi Watari, Tatsuya Kato, Yosuke Konno, Daisuke Endo, Hiroshi Asano, Hisamori Kato, Kenichiro Seino. Interleukin-34 is a promising prognostic biomarker in ovarian cancers. 第70回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 165) ©Miyuki Harada, Yuko Sanada, Mayuko Kanatani, Gentaro Izumi, Tetsuya Hirata, Nao Suzuki, Kenichiro Morishige, Minoru Irahara, Daisuke Aoki, Yutaka Osuga, Tomoyuki Fujii. A national survey of cryopreservation of embryos, oocytes, and ovarian tissue for cancer patients. 第70回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 166) ©Tzefang Wong, Atsushi Uekawa, Shiho Kuji, Norihito Yoshioka, Tatsuru Ohara, Imari Deura, Akiko Tozawa, Nao Suzuki. Anticancer effect by curcumin is both associated with caspase-dependent and caspase-independent cell death in gynecological cancer cells. 第70回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 167) ©Junichi Hasegawa, Hiroaki Tanaka, Shinji Katsuragi, Kazuhiro Osato, Takeshi Murakoshi, Masahiko Nakata, Masamitsu Nakamura, Jun Yoshimatsu, Akihiko Sekizawa, Isamu Ishiwata, Tomoaki Ikeda. How do we reduce further maternal deaths in Japan?: Recommendations from the Maternal Death Exploratory Committee. 第70回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.

② 国際学会

- 1) ©宮島麗, 本間千夏, 安藤歩, 飯田智博, 田村みどり, 森剛史, 井上瑤子, 廣瀬あかね, 丸山和哉, 鈴木真波, 北東功. 入院管理となった妊婦に対する心理支援. 第54回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2018.
- 2) ©出浦伊万里. 婦人科悪性腫瘍腹腔鏡手術における4Kシステムの有用性について. AAGL 西安リージョナル・ミーティング, 2018.
- 3) ©出浦伊万里. HD、3D、4K 各腹腔鏡システムおよびエネルギーデバイスの婦人科悪性腫瘍手術における利点と欠点. 奥林巴斯(北京)銷售服務有限公司, 2018.
- 4) ©長谷川潤一. 胎盤・臍帯・羊水の超音波診断. 第20回日本イアンドナルド超音波講座, 2018.
- 5) ©Kentarō Nakamura, Seido Takae, Takumi Sato, Yasuko Abe, Yuki Suzuki, Shino Sawada, Hideyuki Iwahata, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Nao Suzuki. The clinical potential of "random start" ovarian stimulation of fertility preservation for Japanese breast cancer patients. 2018 ASPIRE: The 8th Congress of Asia Pacific Initiative on Reproduction, 2018.
- 6) ©Seido Takae, Kosuke Tsukada, Yorino Sato, Naoki Okamoto, Chie Nishijima, Yuki Suzuki, Nobuhito Yoshioka, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Haruhiro Kondo, Kazuhiro Kawamura, Nao Suzuki. Quantification and localization of primordial follicle using optical coherence tomography intended for investigating effective ovarian tissue transplantation. 2018 ASPIRE: The 8th Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction, 2018.
- 7) ©Nao Suzuki. Recent topics on ovarian tissue cryopreservation and transplantation as a fertility preservation treatment. The International Symposium on All-round Fertility Assessment and New Technologies for Fertility Preservation, 2018.
- 8) ©Junichi Hasegawa. Antenatal ultrasound screening of the umbilical cord abnormalities for

predicting a non-reassuring fetal status during labor. 17th World Congress in Fetal Medicine, 2018.

- 9) ©Kentaro Nakamura, Seido Takae, Yuki Suzuki, Shino Sawada, Hideyuki Iwahata, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Nao Suzuki. The clinical potential of "random start" ovarian stimulation of fertility preservation for Japanese breast cancer patients. ESHRE: European Society of Human Reproduction and Embryology 2018, 2018.
- 10) ©Seido Takae, Kosuke Tsukada, Yorino Sato, Naoki Okamoto, Ichiro Maeda, Yuki Motani, Yuki Takahashi, Shino Sawada, Hideyuki Iwahata, Chie Nishijima, Norihito Yoshioka, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Nao Suzuki. Preliminary human application of optical coherence tomography for quantification and localization of primordial follicles aimed at effective ovarian tissue transplantation. ESHRE: European Society of Human Reproduction and Embryology 2018, 2018.
- 11) ©Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Development of ovarian tissue vitrification method by using closed device. CRYO2018: The 55th Annual Meeting of the Society for Cryobiology, 2018.
- 12) ©Nao Suzuki. Cryopreservation of ovarian. The 3rd Oriental Congress of Obstetrics and Gynecology, 2018.
- 13) ©Nao Suzuki. Recent advance on ovarian tissue cryopreservation and transplantation as a fertility preservation therapy. International Conference on Human Fertility Preservation and Advanced Reproductive Medicine, 2018.
- 14) ©Yodo Sugishita, Nao Suzuki. DEVELOPMENT OF OVARIAN TISSUE VITRIFICATION METHOD BY USING CLOSED DEVICE ~The method of St. Marianna University~. 12th the Forum of Efficient and Safe Assisted Reproductive Technology, 2018.
- 15) ©Nao Suzuki. Fertility preservation for the CAYA cancer patients. 12th the Forum of Efficient and Safe Assisted Reproductive Technology, 2018.
- 16) ©Nao Suzuki. Cryopreservation of ovarian tissue, oocytes and embryos. 17th Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society (IGCS 2018), 2018.
- 17) ©Yuri Nishiya. EVALUATION OF RISK FACTORS FOR POSTOPERATIVE VENOUS THROMBOEMBOLISM AND EFFECTIVENESS OF AN ANTI-XA AGENT IN PATIENTS WITH GYNECOLOGICAL DISEASE. 17th Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society (IGCS 2018), 2018.
- 18) ©Akiko Tozawa, Hiraku Endo, Tze Fang Wong, Yuko Nagasawa, Hiroyuki Yamanaka, Noriyuki Yokomichi, Shinji Hosonuma, Norihito Yoshioka, Shiho Kuji, Imari Deura, Tatsuru Ohara, Yoshiaki Okuma, Kazushige Kiguchi, Nao Suzuki. EFFICACY EVALUATION OF HYBRID CAPTURE II WITH ASC-US IN PREGNANT WOMEN : A SINGLEINSTITUTE REVIEW OF 84 PATIENTS. 17th Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society (IGCS 2018), 2018.
- 19) ©Shiho Kuji, Tze Fang Wong, Hiroyuki Yamanaka, Yuko Nagasawa, Noriyuki Yokomichi, Ayako Miura, Ami Kondo, Shinji Hosonuma, Norihito Yoshioka, Imari Deura, Tatsuru Ohara,

- Akiko Tozawa, Haruhiro Kondo, Hiromichi Gomi, Nao Suzuki. FIGO STAGE IIIB AND IVA, TREATMENT AND PROGNOSIS OF THE BULKY CERVICAL CANCER. 17th Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society (IGCS 2018), 2018.
- 20) ©Tatsuru Ohara, Haruka Imai, Yuko Nagasawa, Shinji Hosonuma, Norihito Yoshioka, Shiho Kuji, Imari Deura, Akiko Tozawa, Nao Suzuki. EFFICACY AND SAFETY CONCOMITANT TREATMENT WITH BEVACIZUMAB FOR RECURRENT MULLERIAN CARCINOMA. 17th Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society (IGCS 2018), 2018.
- 21) ©Hiraku Endo, Nao Suzuki, Ken-Ichiro Seino, Muhammad Baghdadi, Hidemichi Watari. INTERLEUKIN-34 IS A PROMISING PROGNOSTIC BIOMARKER IN OVARIAN CANCERS. 17th Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society (IGCS 2018), 2018.
- 22) ©Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Another aspect of Ovarian Tissue Freezing, Transplantation and Storage. Fertility Preservation 'Technique & Technology', 2nd Congress of the ASFP & 5th Annual Conference of FPSI, 2018.
- 23) ©Kentaro Nakamura, Seido Takae, Kaori Uwajima, Eriko Shiraishi, Yuki Suzuki, Shiho Sawada, Hideyuki Iwahata, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Nao Suzuki. The availability of 'RANDOM START' ovarian stimulation for Japanese Breast Cancer patients. Fertility Preservation 'Technique & Technology', 2nd Congress of the ASFP & 5th Annual Conference of FPSI, 2018.
- 24) ©Seido Takae, Nao Suzuki. Ovarian Transplantation. Fertility Preservation 'Technique & Technology', 2nd Congress of the ASFP & 5th Annual Conference of FPSI, 2018.
- 25) ©Seido Takae, Nao Suzuki. Improving post-transplantation success of ovarian tissue. Fertility Preservation 'Technique & Technology', 2nd Congress of the ASFP & 5th Annual Conference of FPSI, 2018.
- 26) ©Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Ovarian Cortex Vitrification and warming Bench top Concept and techniques. Fertility Preservation 'Technique & Technology', 2nd Congress of the ASFP & 5th Annual Conference of FPSI, 2018.
- 27) ©Nao Suzuki. Ovarian Tissue Cryopreservation and Transplantation - Is this procedure still considered to be experimental or not?. Fertility Preservation 'Technique & Technology', 2nd Congress of the ASFP & 5th Annual Conference of FPSI, 2018.
- 28) ©Junichi Hasegawa. Application of superb micro-vascular imaging (SMI) with high frequency ultrasound transducer in placental evaluation. IFPA 2018, Tokyo 2018, 2018.
- 29) ©Yuko Nagasawa, Imari Deura, Tze Fang Wong, Tatsuru Ohara, Akiko Tozawa, Nao Suzuki. A case of endometrial cancer with tubal metastasis detected during laparoscopic surgery after long-term MPA therapy. ESGE 27th Annual Congress, 2018.
- 30) ©Yodo sugishita, Tai Kawahara, Enese Taylan, Kutluk Oktey, Nao Suzuki.. OVARIAN TISSUE VITRIFICATION USING OPEN AND CLOSED DEVICES, AND THAWING PROCEDURE. 74th American Society for Reproductive Medicine Annual Meeting (ASRM 2018), 2018.
- 31) ©Yodo Sugishita. Onarian tissue vitrification using open and closed devices, and thawing

procedure. ASRM 2018, 2018.

- 32) ©Imari Deura. Laparoscopic gynecological surgery using Japanese instruments: Monodzukuri technologies in Japan. ESGE 27th Annual Congress, 2018.
- 33) ©Eriko Shiraishi, Seido Takae, Yuriko Iwahata, Kaori Uwajima, Yuki Suzuki, Shino Sawada, Hideyuki Iwahata, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Aikou Okamoto, Nao Suzuki. Approach to fertility preservation for children and adolescent patients in our hospital. 2018 Oncofertility Conference, 2018.
- 34) ©Tomoe Koizumi, Yuki Suzuki, Yodo Sugishita, Kazuko Nara, Tomoko Miyagawa, Misako Nakajima, Kouhei Sugimoto, Tatsuro Furui, Yasushi Takai, Hiroshi Matsumoto, Hideko Yamauchi, Shinji Ohno, Akemi Kataoka, Kiyotaka Kawai, Nao Suzuki. The effect of Oncofertility! Psycho-Education And Couple Enrichment (O!PEACE) brief psychotherapy on psychiatric symptoms, stress coping, and marital relationship: multicenter randomized controlled trial for the breast cancer patients. 2018 Oncofertility Conference, 2018.
- 35) ©Hideyuki Iwahata, Yuki Horage, Eriko Shiraishi, Yuriko Iwahata, Yuki Suzuki, Shino Sawada, Yodo Sugishita, Seido Takae, Aikou Okamoto, Nao Suzuki. The 8 year-experience of Oncofertility in our hospital in Japan. 2018 Oncofertility Conference, 2018.
- 36) ©Kuniaki Ota, Seido Takae, Toshifumi Takahashi, Satoru Shiraishi, Nao Suzuki, Hideki Mizunuma. A case of ovarian tissue freezing in a woman with breast cancer through linkage from general hospital to onco-fertility center in Japan. 2018 Oncofertility Conference, 2018.
- 37) ©Tatsuro Furui, Yasushi Takai, Fuminori Kimura, Michio Kitajima, Mikiya Nakatsuka, Ken-ichiro Morishige, Nao Suzuki. Fertility preservation in adolescent and young adult cancer patients: nationwide survey on oncofertility in Japan. 2018 Oncofertility Conference, 2018.
- 38) ©Imari Deura, Tatsuru Ohara, Nao Suzuki. Laparoscopic radical hysterectomy with "4K" identifying dissectable layer. The 30th Anniversary Conference of Korean Society of Gynecologic Endoscopy and Minimally Invasive Surgery, 2018.
- 39) ©Nao Suzuki. Current situation on fertility preservation for the CAYA cancer patients since 2006. アジアにおけるがん生殖医療, 2018.
- 40) ©Nao Suzuki. Recent topics on ovarian tissue cryopreservation for the CAYA cancer patients. Training course on fertility preservation techniques in disease diagnosis and treatment-Ovarian tissue cryopreservation and autologous transplantation, 2019.
- 41) ©Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Development of new closed device for ovarian tissue vitrification. Chulabhorn Hospital Oncofertility Meeting 2019, 2019.
- 42) ©Nao Suzuki. Overview of Global Fertility Preservation for the CAYA cancer patients. Chulabhorn Hospital Oncofertility Meeting 2019, 2019.
- 43) ©Seido Takae, Nao Suzuki. Fertility preservation and future perspective for child cancer patients: Hope for future. Chulabhorn Hospital Oncofertility Meeting 2019, 2019.
- 44) ©Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Ovarian tissue vitrification. 23rd Thai Society for Reproductive Medicine 2019, 2019.

- 45) ◎Seido Takae, Nao Suzuki. Ovarian tissue removal and transplantation. 23rd Thai Society for Reproductive Medicine 2019, 2019.
- 46) ◎Nao Suzuki. Overview of global fertility preservation. 23rd Thai Society for Reproductive Medicine 2019, 2019.
- 47) ◎Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Ovarian tissue vitrification. the 23rd TSRM Annual Scientific Meeting 2019, 2019.
- 48) ◎ Yodo Sugishita, Takae Seido, Nao Suzuki. Hands on - Ovarian tissue vitrification (workshop). the 23rd TSRM Annual Scientific Meeting 2019, 2019.
- 49) ◎Seido Takae, Nao Suzuki. Ovarian tissue transplantation: techniques and safety. 23rd Thai Society for Reproductive Medicine 2019, 2019.
- 50) ◎ Nao Suzuki. Current status of global fertility preservation. 23rd Thai Society for Reproductive Medicine 2019, 2019.
- ③ その他
- 1) ◎遠藤拓. 抗癌剤耐性卵巣癌における新規サイトカイン IL-34 の関与についての検討. 第4回 JISEI カンファレンス, 2018.
- 2) ◎吉岡範人. SMI や SWE を用いた超音波による新しい婦人科疾患の質的診断. 第4回 JISEI カンファレンス, 2018.
- 3) ◎鈴木直. がんと生殖に関する最近の話題—がん・生殖医療の実践. 横浜市産婦人科医会 30年4月・月例研究会 (第557回), 2018.
- 4) ◎長谷川潤一. 胎盤・臍帯・羊水の超音波診断. 第9回産科超音波セミナー(コメディカル向け), 2018.
- 5) ◎長谷川潤一. CTG とエコーのみかた. 周産期医療セミナー, 2018.
- 6) ◎長谷川潤一. 胎盤・臍帯・羊水の超音波診断. 第9回日本母体胎児医学会産婦人科超音波セミナー, 2018.
- 7) ◎長谷川潤一. ランチョンセミナー 産婦人科領域における Superb micro-vascular Imaging(SMI) の有用性. 第9回日本母体胎児医学会産婦人科超音波セミナー, 2018.
- 8) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対するがん・生殖医療の実践. 第2回青森血液看護セミナー, 2018.
- 9) ◎長谷川潤一. CTG とエコーのみかた. 周産期医療セミナー, 2018.
- 10) ◎高江正道. 小児がん治療と女性の妊孕性、忍容性温存. 小児・AYA 世代のがんの長期フォローアップに関する研修会, 2018.
- 11) ◎高江正道. 癌治療が妊孕性に与える影響と妊孕性温存治療—がん患者さんが希望をもって治療に取り組めるように—. 第19回臨床腫瘍夏季セミナー, 2018.
- 12) ◎鈴木直. がん・生殖医療の現状と今後の展開. 第31回岡山 ART フォーラム, 2018.
- 13) ◎鈴木直. 本邦における、小児・AYA 世代がん患者に対するがん・生殖医療の現状. 第1回三重がん生殖医療研究会セミナー, 2018.
- 14) ◎長谷川潤一. 母体安全の提言と母体救命プログラム. 山形県母体保護法指定医講習会, 2018.
- 15) ◎鈴木直. がんと妊孕性. Japan Cancer Forum2018, 2018.
- 16) ◎鈴木直. 妊孕性温存ってなに?—希望をもってがんと闘うために—. がんと妊娠「若い女性の将

来の妊娠と出産を考える」, 2018.

- 17) ◎長谷川潤一. 母体安全の提言と母体救命プログラム. 神奈川県母体保護法指定医講習会, 2018.
- 18) ◎鈴木直. がん・生殖医療. 日本医科大学産婦人科学教室同窓会, 2018.
- 19) ◎洞下由記. 当院における妊孕性温存治療の現状—医師と看護師との連携. AYA 世代がん支援妊孕性温存セミナー, 2018.
- 20) ◎長谷川潤一. 我が国の妊産婦死亡の現状について. 日本産婦人科医会記者懇談会, 2018.
- 21) ◎長谷川潤一. 母体安全への提言 2017. 日本産婦人科医会九州ブロック協議会, 2018.
- 22) ◎出浦伊万里. 婦人科腹腔鏡手術の世界. 第 25 回通天閣フォーラム, 2018.
- 23) ◎慶野大, 森鉄也, 松岡明希菜, 大山亮, 木下明俊, 高江正道, 鈴木直. 小児、思春期患者 17 例に対する妊孕性温存のための卵巣組織凍結保存 (続報). 第 67 回神奈川小児腫瘍研究会, 2018.
- 24) ◎鈴木直. 将来、子どもを持つ可能性を残す新しい医療について. 2018 第 3 回がんプロフェッショナル市民公開講座 小児がんを知ろう, 2018.
- 25) ◎鈴木直. 妊孕性温存ってなに?—希望をもってがんと闘うために—. がんと妊娠「若い女性の将来の妊娠と出産を考える」, 2018.
- 26) ◎五十嵐豪. 働く女性における女性ホルモンの正しい知識. 湘南薬品共催 働く女性セミナー, 2018.
- 27) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存の診療—最新トピックス. 第 7 回山口県女性医学研究会, 2018.
- 28) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代に対するがん・生殖医療の実践. 第 20 回長野県生殖不妊症研究会, 2018.
- 29) ◎鈴木直. 主な疾患のがん化学療法. 首都大学東京 認定看護師教育課程, 2018.
- 30) ◎長谷川潤一. FGR の原因精査 超音波医学的アプローチ. 第 6 回 新胎児研究会, 2018.
- 31) ◎長谷川潤一. 母体安全への提言 2016. 日本産婦人科医会医療安全担当者会議, 2018.
- 32) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存療法の最新 Topics. 第 5 回京滋 CCS セミナー, 2018.
- 33) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん治療と男性の妊孕性、妊孕性温存. 日本小児血液・がん学会 小児・AYA 世代のがんの長期フォローアップに関する研修会, 2018.
- 34) ◎鈴木直. 疾病と治療 II. 神奈川県立保健福祉大学看護学科講義, 2019.
- 35) ◎鈴木直. がんと生殖医療の現状と課題. 第 3 回看護師向けがん患者妊孕性支援スキルアップセミナー, 2019.
- 36) ◎長谷川潤一. 妊娠中・後期見るべきポイント. 新・ゼロからはじめる助産師超音波セミナー, 2019.
- 37) ◎鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対するがん・生殖医療の実践—小児科と産婦人科との密な医療連携の必要性について. 第 46 回横浜市産婦人科医会・小児科医会研究会, 2019.
- 38) ◎上川篤志, 戸澤晃子, 鈴木直. ARID1A は DNA ダメージに応答して p53 と強調し p21 の転写を活性化する. 第 7 回バイオマーカー研究会, 2019.
- 39) ◎久慈志保, 渡邊麗子, 平嶋泰之, 武隈宗孝, 阿部将人, 佐藤雄一, 長塩亮, 岩田卓, 青木大輔, 亀谷徹. 子宮頸部高異型度神経内分泌腫瘍に対する Insulinoma Associated Protein 1 (INSM1) の神経内分泌マーカーとしての有用性. 第 7 回婦人科がんバイオマーカー研究会 学術集会, 2019.
- 40) ◎鈴木直. がん・生殖医療における医療従事者の役割～小児・AYA がん患者が希望を持ってがん

闘うために～. 第 44 回聖マリアンナ医科大学公開講座「最新医学講義」, 2019.

- 41) ◎鈴木直. がんの生殖医療. よこはま乳がん学校, 2019.
- 42) ◎大原樹. ビデオカンファレンス 1 脱膜化、筋膜外全摘. 第 5 回神奈川腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術セミナー, 2019.
- 43) ◎澤田紫乃. 若年がん患者に対する妊孕性温存の取り組み. 第 20 回神奈川 4 大学生殖医学勉強会, 2019.
- 44) ◎高江正道, 鈴木直. 小児・AYA 世代がん治療と女性の妊孕性、妊孕性温存. 小児・AYA 世代のがんの長期フォローアップに関する研修会(LCAS), 2019.
- 45) ◎杉下陽堂, 鈴木直. より安全な卵巣組織凍結保存新規閉鎖型デバイスの開発—小児・AYA 世代がん患者のサバイバーシップ向上を志向して. 第 84 回 Marianna Research Council, 2019.
- 46) ◎高江正道, 鈴木直. 小児・AYA 世代ガン患者の支援を考える～小児がんと妊孕性、妊孕性温存について～. 神奈川県立こども医療センター第 4 回小児がんセンター市民公開講座, 2019.
- 47) ◎金森玲, 出浦伊万里, 永澤侑子, 黄志芳, 山中弘之, 細沼信示, 吉岡範人, 久慈志保, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 腹腔鏡下広汎子宮全摘出術における先端吸引鉗子の使用経験. 第 44 回神奈川産婦人科内視鏡研究会, 2019.
- 48) ◎鈴木直. 本邦における、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 1 回鹿児島県がん・生殖医療セミナー, 2019.
- 49) ◎出浦伊万里. 後腹膜腔がわかる TLH. 第 7 回東京低侵襲婦人科手術研究会, 2019.
- 50) ◎Akiko Kurasaki.
Introduction of MFICU in KNUH. 2018 Kangwon St. Marianna International Symposium, 2018.
- 51) ◎Seido Takae. Fertility Preservation for child cancer patients. "bedside to clinical research". 2018 Kangwon St. Marianna International Symposium, 2018.
- 52) ◎Haruhiro Kondo. Adenomyosis and Pregnancy. 2018 Kangwon St. Marianna International Symposium, 2018.
- 53) ◎Junichi Hasegawa. Ultrasound Screening of umbilical cord abnormalities and delivery management. 2018 Kangwon St. Marianna International Symposium, 2018.
- 54) ◎Yodo Sugishita, Seido Takae, Nao Suzuki. Development of new closed device for ovarian tissue vitrification. Oncofertility Meeting 2019, 2019.

		和文	英文
著 書		17	1
論 文	原著	3	23
	解説又は総説	32	5
	症例報告	3	
	その他		2
学会発表	国内学会	159	8
	国際学会	4	46
	その他	49	5

眼科学

学術論文[和文]

① 原著

1) 中村芽衣子, 徳田直人, 塚本彩香, 北岡康史, 高木均. 原発閉塞隅角緑内障に対する隅角癒着解離術併用外方線維柱帯切開術の術後長期成績. あたらしい眼科, 2018;35(8):1139-1143.

② 総説又は症例解説

1) 向後二郎, 高木均. 糖尿病網膜症のスクリーニング (内科診療との連携). 眼科, 2018;60(9):921-926.

③ 症例報告

1) 佐々木梢, 松澤亜紀子, 松村綾子, 志茂新, 高木均. 抗癌薬 TS-1®による角膜上皮障害の 1 例. 臨床眼科, 2019;73(2):217-223.

④ その他

1) 塩野陽, 高木均. 世界の医学誌から 深層学習システムによる糖尿病性網膜症を高い感度と特異度で検出—JAMA 解説 眼科医にとっても容易な判断 診療補助の実用化にはまだ課題. MMJ, 2018;14(3):88-89.

学術論文[英文]

① 原著

1) Shiono A, Kogo J, Sasaki H, Yomoda R, Jujo T, Tokuda N, Kitaoka Y, Takagi H.

HEMI-TEMPORAL INTERNAL LIMITING MEMBRANE PEELING IS AS EFFECTIVE AND SAFE AS CONVENTIONAL FULL PEELING FOR MACULAR HOLE SURGERY. *Retina*, 2018;:1-7.

2) Hayashi T, Oyakawa I, Matsuzawa A, Yuda K, Shimizu T, Tsuchiya A, Mizuki N, Kato N.

Descemet membrane endothelial keratoplasty using ophthalmic viscoelastic devices for eyes with laser iridotomy-induced corneal endothelial decompensation: Analysis of 11 eyes. *Medicine (Baltimore)*, 2018;97(26):e11245.

3) Shiono A, Kogo J, Sasaki H, Yomoda R, Jujo T, Tokuda N, Kitaoka Y, Takagi H. Optical coherence tomography findings as a predictor of clinical course in patients with branch retinal vein occlusion treated with ranibizumab. *PLoS One*, 2018;13(6):1-15.

4) Masato Akiyama, Atsushi Takahashi, Yukihide Momozawa, Satoshi Arakawa, Fuyuki Miya, Tatsuhiko Tsunoda, Kyota Ashikawa, Yuji Oshima, Miho Yasuda, Shigeo Yoshida, Hiroshi Enaida, Xue Tan, Yasuo Yanagi, Tsutomu Yasukawa, Yuichiro Ogura, Yoshimi Nagai, Kanji Takahashi, Kimihiko Fujisawa, Maiko Inoue, Akira Arakawa, Koji Tanaka, Mitsuko Yuzawa, Kazuaki Kadonosono, Koh-Hei Sonoda, Tatsuro Ishibashi, Michiaki Kubo. Genome-wide association study suggests four variants influencing outcomes with ranibizumab therapy in exudative age-related macular degeneration. *Journal of Human Genetics*, 2018;63(10) : 1083-1091.

5) ©YOMODA R, SASAKI H, KOGO J, SHIONO A, JUJO T, SEKINE R, TOKUDA N, KITAOKA Y,

TAKAGI H. Comparative study of straight vs angled incision in 27-gauge vitrectomy for epiretinal membrane. *Clinical ophthalmology*, 2018;:2409-2414.

- 6) ©SASE K, KITAOKA Y, TSUKAHARA C, TAKAGI H. Involvement of Beclin-1 in axonal protection by short-term hyperglycemia against TNF-induced optic nerve damage. *Molecular Medicine Reports*, 2018;18(6):5455-5460.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©重城達哉, 佐々木寛季, 塩野陽, 向後二郎, 高木均. 糖尿病網膜症における TLR4 を介したヒストン H2B の影響に関する検討. 第 122 回日本眼科学会総会, 2018.
- 2) ©塚原千広, 北岡康史, 佐瀬佳奈, 高木均. TNF 誘発視神経障害におけるタクロリムスの軸索保護と NFAT. 第 122 回日本眼科学会総会, 2018.
- 3) ©佐々木寛季, 四方田涼, 塩野陽, 松村欣宏, 田中十志也, 酒井寿郎, 高木均. 血管内皮細胞における PPAR α 活性化による糖尿病網膜症抑制メカニズムの検討. 第 122 回日本眼科学会総会, 2018.
- 4) ©北岡康史, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 高木均. SIRT1 activator の TNF 誘発視神経障害での保護効果とオートファジー. 第 122 回日本眼科学会総会, 2018.
- 5) 塩野陽. Investigate the possibility of PPAR alpha in treatment for diabetic retinopathy. 第 122 回日本眼科学会総会 シンポジウム, 2018.
- 6) 高木均. 糖尿病網膜症の病態と診療のポイント. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2018.
- 7) ©林孝彦, 清水俊輝, 松澤亜紀子, 水木信久, 加藤直子. 当院における深層層状角膜移植術 (DALK) の治療成績の検討. 第 10 回神奈川眼科学会, 2018.
- 8) ©山田瑛子, 上杉康雄, 榮辰介, 末永華子, 松原彩来, 荒川明. 黄斑前出血が受診契機となったサルコイドーシスの一例. 第 10 回神奈川眼科学会, 2018.
- 9) ©関根伶生, 塩野陽, 向後二郎, 佐々木寛季, 四方田涼, 重城達哉, 高木均. 特発性黄斑円孔に対する hemi-temporal ILM peeling の有用性. 第 10 回神奈川眼科学会, 2018.
- 10) ©北岡康史, 徳田直人, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 高木均. アーメド緑内障バルブインプラント手術の短期成績. 第 10 回神奈川眼科学会, 2018.
- 11) ©畑真由美, 根岸貴志, 豊田泰大, 酒見郁圭, 村上昌, 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. 第 74 回日本斜視弱視学会総会, 2018.
- 12) 高木均. 老後の最高の生き方のために-高齢者の目の健康維持に向けて. 第 68 回日本体質医学会総会, 2018.
- 13) ©塚本彩香, 徳田直人, 伊藤由香里, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 小島香, 北岡康史, 高木均. iStent vs.ab interno trabeculotomy 同一症例における白内障手術併用眼内ドレーンと内方線維柱帯切開術の術後早期成績. 第 29 回日本緑内障学会, 2018.
- 14) ©豊田泰大, 徳田直人, 塚本彩香, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 小島香, 北岡康史, 高木均. Effect of Carteolol/Latanoprost fixed combination on ocular surface カルテオロール塩酸塩/ラタノプロスト配合点眼薬が眼表面に及ぼす影響. 第 29 回日本緑内障学会, 2018.
- 15) 徳田直人. MIGS における iStent の位置づけ. 第 29 回日本緑内障学会, 2018.

- 16) ◎佐々木寛季, 関根伶生, 重城達哉, 四方田涼, 塩野陽, 向後二郎, 高木均. 増殖糖尿病網膜症における 25G、27G 小切開硝子体手術成績の比較. 第 72 回日本臨床眼科学会, 2018.
- 17) ◎松澤亜紀子. コンタクトレンズ診療 ～ビギナーズナビ～. 第 72 回日本臨床眼科学会, 2018.
- 18) ◎塩野陽. 黄斑円孔閉鎖の生物学的考察と新たな内境界膜治療. 第 72 回日本臨床眼科学会, 2018.
- 19) ◎親川格, 湯田健太郎, 加藤直子, 清水俊輝, 松澤亜紀子, 湯田兼次, 林孝彦. DMEK における移植片の偏位方向と角膜内皮細胞密度の検討. 第 72 回日本臨床眼科学会, 2018.
- 20) ◎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. リパシジル塩酸塩水和物点眼液の有効性と副作用について. 第 72 回日本臨床眼科学会, 2018.
- 21) ◎松澤亜紀子. 色付きコンタクトレンズ徹底検証. 第 72 回日本臨床眼科学会, 2018.
- 22) ◎関根伶生, 重城達哉, 四方田涼, 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 72 回日本臨床眼科学会, 2018.
- 23) ◎四方田涼, 河野友里, 熊谷悠太, 小野寺英孝, 荒川明. 網膜動脈閉塞症対する局所ウロキナーゼ動注療法の有効性. 第 72 回日本臨床眼科学会, 2018.
- 24) ◎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. 第 72 回日本臨床眼科学会, 2018.
- 25) ◎佐々木寛季, 四方田涼, 塩野陽, 高木均. PPAR α 活性化による血管内皮細胞における糖尿病網膜症抑制メカニズムの検討. 第 24 回日本糖尿病眼学会総会, 2018.
- 26) ◎塩野陽. 全身介入から明らかになった網膜症の分子機構. 第 24 回日本糖尿病眼学会総会, 2018.
- 27) ◎高木均. 黄斑手術と最近の話題. 第 66 回山口眼科手術談話会, 2018.
- 28) ◎高木均. 第 3 回九州・沖縄エリア硝子体サージャン勉強会, 2018.
- 29) ◎高木均. 糖尿病網膜症のエビデンスに基づく治療. 第 13 回埼玉県眼科フォーラム, 2018.
- 30) ◎向後二郎. 特発性黄斑円孔に対する hemi-temporal ILM peeling における中心窩位置と網膜厚の変化. 第 57 回日本網膜硝子体学会総会, 2018.
- 31) ◎藤田直輝, 塚原千広, 佐瀬佳奈, 向後二郎, 徳田直人, 北岡康史, 高木均. ぶどう膜炎を契機に梅毒の再感染が判明した 1 例. 第 51 回神奈川県眼科臨床談話会, 2019.
- 32) ◎大坪瑞季, 関根伶生, 重城達哉, 佐々木寛季, 塩野陽, 向後二郎, 高木均. 裂孔原性網膜剥離に対する 25-gauge と 27-gauge 硝子体手術の比較検討. 第 51 回神奈川県眼科臨床談話会, 2019.
- 33) ◎四方田涼, 河野友里, 熊谷悠太, 小野寺英孝, 荒川明. 網膜動脈閉塞症におけるカテーテル治療の有効性. 第 51 回神奈川県眼科臨床談話会, 2019.
- 34) ◎原飛鳥, 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. 当院における緑内障チューブシャント手術 (プレートのないもの:エクスプレス R) の術後長期成績. 第 51 回神奈川県眼科臨床談話会, 2019.
- 35) ◎徳田直人. 先天全身疾患 (Sturge-Weber 症候群) に関連した小児緑内障の治療. 第 11 回神奈川県クロスオーバーシンジウム, 2019.
- 36) ◎北岡康史. 緑内障性視神経症に対する軸索を意識した神経保護治療. 埼玉県北部地区緑内障カンファレンス, 2019.
- 37) 北岡康史. Retinal ganglion cell biology. 第 29 回日本緑内障学会, 2018.

② 国際学会

- 1) ©Tsukahara C, Kitaoka Y, Sase K, Takagi H. Axonal protection by tacrolimus with inhibition of NFATc1 in TNF-induced optic nerve degeneration. 2018 annual meeting of The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2018.
- 2) ©Kitaoka Y, Sase K, Tsukahara C, Takagi H. Axonal protection by a small molecule SIRT1 activator, SRT2104, with alteration of autophagy in optic nerve degeneration. 2018 annual meeting of The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2018.
- 3) ©Kogo J, Shiono A, Sasaki H, Jujo T, Takagi H. Retinal thickness changes and fovea migration in eyes with idiopathic macular hole after vitrectomy with hemi-temporal internal limiting membrane peeling. 2018 annual meeting of The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2018.
- 4) ©Sasaki H, Jujo T, Shiono A, Kogo J, Takagi H. Hemi-temporal internal limiting membrane peeling as a safety and useful procedure for macular hole surgery. 2018 annual meeting of The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2018.
- 5) ©Sase K, Kitaoka Y, Tsukahara C, Takagi H. Akebia Saponin D prevents axonal loss against TNF-induced optic nerve damage with autophagy modulation. 2018 annual meeting of The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2018.
- 6) ©Shiono A, Sasaki H, Takagi H. Selective PPAR alpha modulator, pemafibrate as a novel therapeutic target for diabetic retinopathy. 2018 annual meeting of The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2018.
- 7) ©Jujo T, Sasaki H, Shiono A, Kogo J, Takagi H. Prospective evaluation of morphological and functional change after intravitreal ranibizumab therapy for macular edema secondary to branch retinal vein occlusion. 2018 annual meeting of The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2018.
- 8) ©Matsuzawa A, Hyashi Y, Sasaki K, Tanaka Y, Tobe Y, Takagi H. Four cases of Initial Acanthamoeba keratitis treated with Polyvinyl alcohol iodine. 9th EuCornea Congress Vienna2018, 2018.
- 9) ©Kogo J, Shiono A, Sasaki H, Takagi H. Retinal thickness changes and fovea migration in eyes with idiopathic macular hole after vitrectomy with hemi-temporal internal limiting membrane peeling. 2018 American Academy of Ophthalmology, 2018.
- 10) ©Naoto Tokuda, Ayaka Tsukamoto, Yasuhiro Toyoda, Yasushi Kitaoka, Hitoshi Takagi. EFFICACY AND SIDE EFFECTS OF RIPASUDIL HYDROCHLORIDE HYDRATE (RIPASUDIL). 8th WORLD GLAUCOMA CONGRESS, 2019.
- 11) ©Yasuhiro Toyoda, Naoto Tokuda, Ayaka Tsukamoto, Yasushi Kitaoka, Hitoshi Takagi. EFFECTS OF CARTEOLOL HYDROCHLORIDE/LATANOPROST COMBINATION OPHTHALMIC SOLUTION ON OCULAR SURFACE. 8th WORLD GLAUCOMA CONGRESS, 2019.
- 12) ©Ayaka Tsukamoto, Naoto Tokuda, Yasuhiro Toyoda, Yasushi Kitaoka, Hitoshi Takagi. EARLY

RESULTS OF MIGS WITH TRABECULAR MICRO-BYPASS STENT COMPARED TO AB INTERNO TRABECULOTOMY PERFORMED IN CONJUNCTION WITH CATARACT SURGERY. 8th WORLD GLAUCOMA CONGRESS, 2019.

③ その他

- 1) 高木均. 糖尿病網膜症の病態に基づく最近の診断と治療法の進歩. 第 4 回 SMU 糖尿病セミナー, 2018.
- 2) ◎庄司拓平, 松澤亜紀子, 徳田直人, 向後二郎, 塚原千広. 緑内障手術のいろいろ. 第9回眼科疾患研究会, 2018.
- 3) 徳田直人. 本邦における緑内障インプラント手術～光と影～. 第3回 OWL 勉強会, 2018.
- 4) 北岡康史. Ithenticate 時代の学位論文(英文)の書き方. 第78回 MRC, 2018.
- 5) 向後二郎. サージャンのための黄斑イメージング. 第11回キンキ-Vits の会, 2018.
- 6) 高木均. 黄斑円孔の低侵襲手術のすすめ. 第20回学術講演会 Japan Macula Club, 2018.
- 7) 塚本彩香. 緑内障道場. 第4回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2018.
- 8) 北岡康史, 徳田直人, 塚本彩香. 緑内障道場パネルディスカッション. 第4回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2018.
- 9) 向後二郎, 塩野陽, 佐々木寛季. 白内障道場パネルディスカッション. 第4回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2018.
- 10) 北岡康史, 松澤亜紀子, 徳田直人, 塚原千広. Expert Panel Discussion ～Cataract Surgery～. 第10回眼科疾患研究会, 2018.
- 11) ◎高木均. 糖尿病網膜症治療の現状と今後の展開. 第33回日本糖尿病合併症学会, 2018.
- 12) ◎関根伶生. 診断に難渋した眼内リンパ腫の一例. 第11回眼科疾患研究会, 2018.
- 13) 荒川明, 北岡康史, 徳田直人, 向後二郎, 松澤亜紀子. Expert Panel Discussion. 第11回眼科疾患研究会, 2018.
- 14) Seok Hwan Kim, 松澤亜紀子, 向後二郎, 佐瀬佳奈. Recent results of ab interno trabeculotomy in our department. 第12回眼科疾患研究会, 2019.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	1	6
	解説又は総説	1	
	症例報告	1	
	その他	1	
学会発表	国内学会	36	1
	国際学会		12
	その他	14	

耳鼻咽喉科学

著書

- 1) 宮本康裕. 再発性多発軟骨炎 今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科治療指針 2018;(第4版):572-574.
- 2) 肥塚泉. 6 動揺病(乗り物酔い) 今日の処方 改正第6版 2019;6(改訂):811-812.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 肥塚泉. OVAR(off-vertical axis rotation)検査. 「イラスト」めまいの検査 改訂第3版, 2018::58-59.
- 2) 肥塚泉. 良性発作性頭位めまい症. 今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科治療指針 第4版, 2018;4:223-225.
- 3) 肥塚泉. II 感覚器症候のみかた 聴覚・平衡覚 5めまい. 日本医師会雑誌 第147巻・特別号(1), 2018;147(特別号1):106-107.
- 4) 肥塚泉. 「医学・医療のトピックス」アンチエイジングへの挑戦平衡覚. 日本耳鼻咽喉科学会会報, 2018;121(6):753-760.
- 5) 肥塚泉. 特集/めまい・耳鳴りの診療のポイント めまい診療の実際 良性発作性頭位めまい症. 臨床と研究, 2018;95(7):18-22.
- 6) 肥塚泉. 特集 耳の検査のコツとピットホール 平衡機能検査 直立検査と重心動揺検査. JOHNS, 2018;34(7):871-873.
- 7) 肥塚泉. テーマセクション 4 「科学的エビデンスに基づいためまいのリハビリテーション」 Keynote lecture めまいリハビリテーションのエビデンスと神経機構. EQUILIBRIUM RESEARCH, 2018;77(4):288-297.
- 8) 肥塚泉. 12 めまい治療薬. Pocket Drugs 2019, 2019::87-89.
- 9) 肥塚泉. 9 めまい・メニエール病治療薬. 治療薬 UP-TO-DATE2019, 2019::117-120.

② 症例報告

- 1) 齋藤善光, 宮本康裕, 望月文博, 阿久津征利, 加藤雄仁, 藤川 あつ子, 栗原宣子, 谷口雄一郎, 肥塚泉. Silent sinus syndrome 様の所見を呈した鼻副鼻腔乳頭腫. 日本耳鼻咽喉科学会会報, 2018;121(6):799-804.

学術論文[英文]

① 症例報告

- 1) Hagiwara Y, Araga T, Saito Y, Sasano Y, Tamura Y, Shimizu T, Hasegawa Y. Utility of transoral pharyngeal ultrasonography for puncture drainage of peritonsillar abscess. Clinical case reports, 2019::doi.org/10.1002/ccr3.2032.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎春日井滋, 赤澤吉弘, 三上公志, 小野瀬好英, 肥塚泉. ニボルマブ投与後に筋炎および間質性肺炎を発症した1例. 第42回日本頭頸部癌学会, 2018.

- 2) ◎深澤雅彦, 小林謙也, 赤松摩紀, 森彩加, 松村聡子, 松本吉史, 小村豪, 松本文彦, 宮本慎平, 吉本世一. 当科における 80 歳以上の高齢頭頸部がん患者の手術治療の検討. 第 42 回日本頭頸部癌学会総会・学術講演会, 2018.
- 3) ◎多村悠紀, 宮本康裕, 森田翔, 笹野恭之, 四戸達也, 鈴木香, 藤田聡子, 齋藤善光, 谷口雄一郎, 肥塚泉. 特発性髄液鼻漏の一例. 日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会第 183 回学術講演会, 2018.
- 4) ◎笹野恭之, 齋藤善光, 宮本康裕, 多村悠紀, 谷口雄一郎, 肥塚泉. 副鼻腔炎を契機に発見された小脳橋角部腫瘍の一例. 第 80 回耳鼻咽喉科臨床学会総会, 2018.
- 5) ◎深澤雅彦, 松本文彦. 当科における 80 歳以上の高齢頭頸部がん患者の手術治療の検討. 第 80 回日本耳鼻咽喉科臨床学会総会, 2018.
- 6) ◎望月文博, 四戸達也, 大原章祐, 鈴木香, 三上公志, 肥塚泉. ハンズオンセミナー 見て触ろう最新平衡機能検査. 第 80 回耳鼻咽喉科臨床学会総会, 2018.
- 7) ◎宮本康裕, 齋藤善光, 笹野恭之, 谷口雄一郎, 肥塚泉. Treacher-Collins 症候群における後鼻腔閉鎖に対する手術の 1 例. 第 80 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会, 2018.
- 8) ◎神川文彰, 佐々木祐幸, 肥塚泉. 急性ウイルス感染症に続発した扁桃炎から心筋炎を発症し不幸な転機を辿った 1 症例. 耳鼻咽喉科臨床学会, 2018.
- 9) ◎藤井正文, 望月文博, 赤羽邦彬, 神川文彰, 大原章祐, 明石愛美, 三上公志, 春日井滋, 赤澤吉弘, 肥塚泉. 副咽頭間隙に発症した炎症性偽腫瘍. 神奈川県耳鼻咽喉科地方会, 2018.
- 10) ◎多村悠紀, 鈴木香, 宮本康裕, 肥塚泉. 舌アミロイドーシスから診断された多発性骨髄腫の一例. 第 31 回日本口腔・咽頭科学会総会, 2018.
- 11) ◎宮本康裕, 齋藤善光, 稲垣太朗, 多村悠紀, 肥塚泉. 前頭開頭と経鼻内視鏡の combined approach における頭蓋底再建法について. 第 57 回日本鼻科学会総会・学術講演会, 2018.
- 12) ◎齋藤善光, 宮本康裕, 多村悠紀, 稲垣太朗, 中村学, 岡田智幸, 肥塚泉. 内視鏡下手術を施行した鼻副鼻腔真菌症症例の検討. 第 58 回日本鼻科学会総会, 2018.
- 13) ◎多村悠紀, 宮本康裕, 稲垣太朗, 齋藤善光, 中村学, 岡田智幸, 肥塚泉. 当科で経験した髄液鼻漏の一例. 第 58 回日本鼻科学会総会, 2018.
- 14) 西本寛志, 大橋徹. Paired-click 法による先行刺激後のヒト CAP の振幅回復. 日本耳科学会総会・学術講演会, 2018.
- 15) ◎笹野恭之, 谷口雄一郎, 稲垣太朗, 宮本康裕, 肥塚泉. 両側アブミ骨動脈遺残の一症例. 第 28 回日本耳科学会, 2018.
- 16) ◎齋藤善光, 赤沢吉弘, 稲垣太朗, 明石愛美, 春日井滋, 岡田智幸, 肥塚泉. 経皮的カテーテルドレナージ術を施行した降下性壊死性縦隔炎の検討. 第 70 回気管食道科学会総会, 2018.
- 17) ◎大原章祐, 四戸達也, 望月文博, 鈴木香, 肥塚泉. 前庭神経炎における温度刺激検査、vHIT、VEMP の経時的変化の検討. 第 77 回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会, 2018.
- 18) ◎加藤弓子, 三上公志, 四戸達也, 肥塚泉. 視標のあいまいさが前庭眼反射に及ぼす影響. 第 77 回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会, 2018.
- 19) ◎伊佐早健司, 秋山久尚, 三上公志, 高橋利幸, 金子仁彦, 長谷川泰弘. Square-wave jerk を呈した MOG 抗体関連疾患の 52 歳女性例. 第 56 回日本神経眼科学会総会, 2018.
- 20) ◎深澤雅彦, 松本文彦, 赤松摩紀, 松本吉史, 池田篤生, 坂井梓, 松村聡子, 小村豪, 小林謙也, 吉

本世一. 当科における咽喉頭がん患者に対する経口的切除術の検討. 第 29 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 2019.

- 21) ◎藤井正文, 春日井滋, 神川文彰, 赤澤吉弘, 肥塚泉. 当科で放射線治療を行った喉頭癌 T1 症例の治療成績. 第 31 回日本喉頭科学会総会・学術講演, 2019.
- 22) ◎神川文彰, 赤澤吉弘, 藤井正文, 望月文博, 春日井滋, 肥塚泉. 胸腔鏡下食堂切除術後の反回神経麻痺についての検討. 日本喉頭科学会, 2019.
- 23) ◎齋藤善光, 春日井滋, 稲垣太朗, 赤澤吉弘, 肥塚泉. 手術を必要とした重症深頸部膿瘍例における嚥下機能障害の検討. 第 31 回日本喉頭科学会総会, 2019.
- 24) ◎望月文博, 赤澤吉弘, 藤井正文, 神川文彰, 明石愛美, 春日井滋, 肥塚泉. 診断に難渋した披裂軟骨に生じた喉頭軟骨肉腫の 1 例. 第 31 回日本喉頭科学会総会, 2019.
- 25) ◎山田善宥, 田中泰彦, 積山真也, 牧昌利, 宮脇剛司, 肥塚泉. 前彎を伴う鼻中隔彎曲症に対する鼻中隔外鼻形成術の 1 症例. 日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会 第 186 回 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 学術講演会, 2019.

② その他

- 1) 倉持拓明, 内海章, 池田徹志, 加藤弓子, 長澤勇, 高橋和彦. 力覚フィードバックを用いた協調型運転システムにおける操作者の制御感覚についての基礎的評価. ITS 研究会, 2018.
- 2) ◎肥塚泉. めまい診療アップデート. 第 277 回筑後耳鼻咽喉科カンファレンス, 2018.
- 3) ◎肥塚泉. めまい診療のコツとピットフォール. 神奈川耳鼻咽喉科夏季講演会, 2018.
- 4) ◎肥塚泉. 日常診療で役に立つめまいの診断と治療戦略. Kowa web 講演会, 2018.
- 5) ◎肥塚泉. 高齢者へのめまいへの対応. 平成 30 年度城南ブロック講習会, 2018.
- 6) ◎春日井滋. 頭頸部癌治療におけるオブジーボの位置づけと irAE チーム連携. オブジーボ H&N WEB ライブセミナー (ブリストル), 2018.
- 7) ◎春日井滋. 認知症と嚥下を考える. 在宅医療講演 (麻生区地域包括ケアシステム講演会), 2019.
- 8) ◎宮本康裕. 高齢化社会における耳鼻咽喉科の役割. 第 678 回三水会・第 899 回煙洲会, 2019.
- 9) ◎肥塚泉. 高齢者のめまい. 東京都耳鼻科医会, 2019.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	9	
	解説又は総説		
	症例報告	1	1
	その他		
学会発表	国内学会	25	
	国際学会		
	その他	9	

放射線医学

著書

- 1) 田島信哉, 岸本佳子, 前田一郎, 山本正二, 高木正之. 2.症例集 3 腹部卵巣癌・腹腔内出血 Autopsy imaging 症例集 2018;(2):66-67.
- 2) 八木橋国博, 松下彰一郎, 松岡伸, 中島康雄.
COPD 画像から学ぶ びまん性肺疾患 2018;(1):283-290.
- 3) 山田隆之. ランゲルハンスおよび非ランゲルハンス細胞組織球症 画像から学ぶびまん性肺疾患 2018;1(1):146-153.
- 4) 廣石篤司, 栗原泰之. 好酸球性肺疾患 画像から学ぶびまん性肺疾患 2018;(1):154-161.
- 5) 八木橋国博, 松下彰一郎. 再発性多発軟骨炎(RP)などの中枢気道病変 胸部の CT 2018;(4):656-661.
- 6) 三村秀文. 硬化療法・塞栓術の実際 画像診断の実際 血管腫・血管奇形臨床アトラス 2018;;40-47.
- 7) 藤川あつ子. 画像診断の実際 血管腫・血管奇形臨床アトラス 2018;;56-61.
- 8) 中村尚生. MRI を考慮すべきか? 画像所見から絞り込む! 頭部画像診断やさしくスッキリ教えます 2018;;145-148.
- 9) ◎猿谷真二, 田添潤, 赤澤健太郎, 山田恵. 救急放射線診断へのアプローチ 臨床画像 2018年10月増刊号 2018;;34-45.
- 10) 八木橋国博. 典型例の画像所見 中皮腫取扱い規約 2018;(1):11-12.
- 11) 橘川薫. 1. 解剖・診断 5)MRI 診断 足の外科 テキスト 2018;;25-30.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小川普久, 西巻博, 千葉清, 伊良波朝敬, 丸橋孝昭, 桜井祐加, 宮入剛, 中島康雄. Excluder Aortic Extender を用いた Candy-Plug 法の臨床的有用性—破裂例に対しても Candy-Plug 法は有用か?— 日本血管内治療学会雑誌, 2018;19(1):29-35.

② 総説又は症例解説

- 1) 齋藤祐貴, 橘川薫. 症例から迫る! 関節疾患の MRI 診断新入門 足と足関節. 臨床画像, 2018;34(5):570-579.
- 2) 岡本聡子. トモンセンシスとトモバイオプシーの臨床応用の実際. INNERVISION, 2018;33(8):36-37.
- 3) 三村秀文. vascular anomalies(脈管異常). 画像診断増刊号, 2018;38(11):76-81.
- 4) 千葉清, 小川普久, 西巻博. ステントグラフトの長期合併症への対処 治療開始後 10 年が経過してわかってきたこと. LiSA, 2018;25(9):984-988.
- 5) 小川普久. 大動脈損傷. 臨床画像, 2018;34:158-159.
- 6) 松本純一, 細井康太郎, 熊野玲子, 大熊正剛. 胸部 特発性食道破裂/ICU radiology. 臨床画像, 2018;34(10月増刊):148-151.
- 7) 松本純一, 細井康太郎, 大熊正剛. 胸部 急性呼吸窮迫症候群(ARDS). 臨床画像, 2018;34(10月増刊):145-147.

- 8) 松本純一, 昆祐里, 大熊正剛, 細井康太郎. 胸部 閉塞性肺疾患と急性病態の合併. 臨床画像, 2018;34(10月増刊):142-144.
- 9) 松本純一, 細井康太郎, 熊野玲子, 大熊正剛. 胸部 誤嚥性肺炎(Mendelson 症候群)/気道異物. 臨床画像, 2018;34(10月増刊):138-141.
- 10) 松本純一, 細井康太郎, 大熊正剛. 胸部/急性肺感染症 市中肺炎と日和見肺感染症. 臨床画像, 2018;34(10月増刊):135-137.
- 11) 松本純一, 細井康太郎, 熊野玲子, 大熊正剛. 胸部 肺梗塞・深部静脈血栓症. 臨床画像, 2018;34(10月増刊):132-134.
- 12) 松本純一, 昆祐里. 胸部 肺挫傷・裂傷および危険な肋骨骨折 肺挫傷・裂傷/危険な肋骨骨折. 臨床画像, 2018;34(10月増刊):128-131.
- 13) 小川普久. 大動脈瘤破裂. 臨床放射線 救急 IVR 手技詳説, 2018;63(12):1410-1413.
- 14) 橘川薫. 骨・軟部腫瘍の鑑別診断のポイント 骨端部病変の鑑別、骨幹部病変の鑑別. 画像診断, 2019;39(4):S68-S75.

③ 症例報告

- 1) 齋藤善光, 宮本康裕, 望月文博, 阿久津征利, 加藤雄仁, 藤川あつ子, 栗原宣子, 谷口雄一郎, 肥塚泉. Silent sinus syndrome 様の所見を呈した鼻副鼻腔乳頭腫. 日本耳鼻咽喉科学会会報, 2018;121(6):799-804.
- 2) 岡村隆徳, 藤川あつ子, 畑田千紘, 桜井正児, 鈴木健吾. 小児脊髄超音波検査にて特徴的所見が得られた脊髄係留症候群, 終糸嚢胞, 終糸脂肪腫の3例. 超音波検査技術, 2018;43(3):265-273.
- 3) 月山秀一, 方波見卓行, 山本雄太郎, 山崎有人, 笹野公伸, 廣嶋佳歩, 立木美香, 成瀬光栄, 北谷真子, 五味弘道, 西根亜実, 村上万里子, 浅井志高, 福田尚志, 佐々木要輔, 田中逸. メトロニック療法を施行した副腎皮質癌の1例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2018;29 : 48-50.

④ その他

- 1) 齋藤祐貴, 藤川あつ子, 森鉄也, 宮寄治. 今月の症例 画像診断. 小児科臨床, 2018;71(10) : 1657-1661.
- 2) 小川普久. 大動脈瘤(切迫破裂). 臨床画像, 2018;34:162-163.
- 3) 小川普久. 大動脈解離. 臨床画像, 2018;34:160-161.
- 4) 藤川あつ子. 小児腹部腫瘍. 超音波検査技術, 2018;43(6):714-723.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ichiro Maeda, Shinya Tajima, Yoshihide Kanemaki, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi. Use of immunohistochemical analysis of CK5/6, CK14, and CK34betaE12 in the differential diagnosis of solid papillary carcinoma in situ from intraductal papilloma with usual ductal hyperplasia of the breast. SAGE Open Medicine, 2018;6:1-8.
- 2) Matsuoka S, Kotoku A, Yamashiro T, Matsushita S, Fujikawa A, Yagihashi K, Nakajima. Quantitative CT Evaluation of Small Pulmonary Vessels in Patients with Acute Pulmonary Embolism. Academic Radiology, 2018;25(5):653-658.

- 3) Miyata M, Kakeda S, Yoneda T, Ide S, Watanabe K, Moriya J, Korogi Y. Signal Change of Acute Cortical and Juxtacortical Microinfarction on Follow-Up MRI. *Am J Neuroradiol.*, 2018;39(5) : 834-840.
- 4) Miyairi Takeshi, Miyata Hiroaki, Chiba Kiyoshi, Nishimaki Hiroshi, Ogawa Yukihisa, Motomura Noboru, Takamoto Shinichi. Influence of Timing After Thoracic Endovascular Aortic Repair for Acute Type B Aortic Dissection. *The Annals of Thoracic Surgery*, 2018;105:1392-1396.
- 5) Yamada T, Kanemaki Y, Okamoto S, Nakajima Y. Comparison of detectability of breast cancer by abbreviated breast MRI based on diffusion-weighted images and postcontrast MRI. *Japanese Journal of Radiology*, 2018;36(5):331-339.
- 6) Shingo Sakamoto, Hisao Nakamura, Oga Sasaki, Nobumi Miyake, Yasuo Nakajima. Physiologic and Characteristic Distributions of Glutamate/Glutamine in Patients with Major Depressive Disorder. *Journal of St. Marianna University*, 2018;9(1):1-6.
- 7) Matsushita S, Yamashiro T, Matsuoka S, Yagihashi K, Nakajima Y. The Association Between Bronchial Wall CT Attenuation and Spirometry in Patients with Bronchial Asthma. *Academic Radiology*, 2018;26(7):960-966.
- 8) Nakamura Hisao, Doi Masatomo, Suzuki Takuya, Yoshida Yasuyuki, Hoshikawa Masahiro, Uchida Masashi, Tanaka Yuichirou, Takagi Masayuki, Nakajima Yasuo. The Significance of Lactate and Lipid Peaks for Predicting Primary Neuroepithelial Tumor Grade with Proton MR Spectroscopy. *Magnetic resonance in medical sciences : MRMS : an official journal of Japan Society of Magnetic Resonance in Medicine*, 2018;17(3):238-243.
- 9) Yamamoto J, Kakeda S, Shimajiri S, Nakano Y, Saito T, Ide S, Moriya J, Korogi Y, Nishizawa S. Evaluation of Peritumoral Brain Parenchyma Using Contrast-Enhanced 3D Fast Imaging Employing Steady-State Acquisition at 3T for Differentiating Metastatic Brain Tumors and Glioblastomas. *World Neurosurgery*, 2018;S1878-8750(18):31930-31932.
- 10) Hoshino M, Shimizu T, Ogura H, Hagiwara Y, Takao N, Soga K, Usuki N, Moriya J, Nakamura H, Hasegawa Y. Intraplaque Microvascular Flow Signal in Superb Microvascular Imaging and Magnetic Resonance Imaging Carotid Plaque Imaging in Patients with Atheromatous Carotid Artery Stenosis. *J Stroke Cerebrovasc Dis*, 2018;27(12):3529-3534.
- 11) Yukinori Okada, Tatsuyuki Abe, Mio Shinozaki, Shinjiro Sakaino, Hiromichi Gomi, Yasuo Nakajima, Yasuyuki Kojima, Tomoko Uejima, Koichiro Tsugawa. Strontium-89 Therapy for Breast Cancer Bone Metastases: Pain Relief Effects and Predictive Factors. *Advances in Breast Cancer Research*, 2018;7(4):250-257.
- 12) Ide S, Kakeda S, Miyata M, Iwata S, Ohkubo N, Nakayamada S, Futatsuya K, Watanabe K, Moriya J, Fujino Y, Tanaka Y, Korogi Y. Intracranial vessel wall lesions in patients with systematic lupus erythematosus. *Journal of magnetic resonance imaging : JMRI*, 2018;48(5) : 1237-1246.
- 13) Okada Y, Shiraishi M, Nakamura H, Maki F, Sasaki N, Hasegawa Y, Sasaki O, Nakashima Y. Usefulness of the combination of iodine-123-metaiodobenzylguanidine scintigraphy and

iodine-123-ioflupane scintigraphy in new-onset Parkinson's disease. Nucl Med Commun, 2018;39(11):983-988.

- 14) Ueda I, Kakeda S, Watanabe K, Sugimoto K, Igata N, Moriya J, Takemoto K, Katsuki A, Yoshimura R, Abe O, Korogi Y. Brain structural connectivity and neuroticism in healthy adults. Scientific Reports, 2018;8(1):16491.
- 15) Atsushi Hiroishi, Takayuki Yamada, Tsuyoshi Morimoto, Kuniyasu Horikoshi, Yasuo Nakajima. Three-dimensional computed tomographic angiography with computed tomographic colonography for laparoscopic colorectal surgery. Japanese Journal of Radiology, 2018;36(12) : 698-705.
- 16) Jou Sung-Shick, Yagihashi Kunihiro, Zach Jordan-Alexander, Lynch David, Suh Young-Ju, COPDGene Investigators. Relationship between current smoking, visual CT findings and emphysema index in cigarette smokers. Clinical imaging, 2019;53:195-199.
- 17) 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. European Respiratory Journal, 2019;53(3):in press.
- 18) Katsuhiko Mitsuzaki, Gen Inuma, Tsuyoshi Morimoto, Mototaka Miyake, Hideto Tomimatsu. Computed tomographic colonography with a reduced dose of laxative using a novel barium sulfate contrast agent in Japan. Japanese journal of radiology, 2019;37(3):245-254.

② 総説又は症例解説

- 1) Yoneyama Kihei, Kitanaka Yuki, Tanaka Osamu, Akashi Yoshihiro J. Cardiovascular magnetic resonance imaging in heart failure. Expert review of cardiovascular therapy, 2018;16(4):237-248.
- 2) Shinya T, Ichiro M, Motohiro C, Keiko K, Takafumi O, Koichiro T, Masayuki T. Breast Benign Papillary Lesions: Mini-Review. Clinical Pathology & Research Journal, 2018;2(1):000111.

③ その他

- 1) Tomoya Tsutchida, Atushi Komiyama, Shinji Saruya, Takahide Matsuda. Isolated superior mesenteric artery dissection and median arcuate ligament syndrome. Journal of General and Family Medicine, 2018;1-3.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©Saruya S, Miura H, Yamashita M, Yamahana Y, Yoshikawa T, Tanaka T, Hirota T, Tanaka O, Hongo F, Ukimura O. Investigation of Effects of Body Temperature Decrease by Cryotherapy for Renal Cancer. 第77回日本医学放射線学会総会, 2018.
- 2) ©Yamashita M, Miura H, Yoshikawa T, Yamahana Y, Saruya S, Tanaka T, Hirota T, Yamada K. Evaluation of Removal of Central Venous Port System. 第77回日本医学放射線学会総会, 2018.

- 3) ◎森本毅, 山田隆之, 宮川国久, 中島康雄. CT 画像における大腸癌周囲毛羽立ち像の構成因子に関する検討. 第 77 回日本医学放射線学会総会, 2018.
- 4) ◎松下彰一郎, 松岡伸, 山城恒雄, 小徳暁生, 藤川あつ子, 八木橋国博, 中島康雄. Quantitative CT evaluation of small pulmonary vessels in patients with acute pulmonary embolism. 第 77 回日本医学放射線学会総会, 2018.
- 5) ◎三村秀文. 血管奇形の IVR. 第 77 回日本医学放射線学会総会, 2018.
- 6) ◎浅田達徳, 藤原圭史, 岡本聡子, 印牧義英, 山田隆之, 中島康雄. 乳腺 MRI カテゴリー評価のための non-mass enhancement 所見 (BI-RADS5 版) のグレード分類の検討. 第 77 回日本医学放射線学会総会, 2018.
- 7) ◎勝岡由一, 北島和樹, 宇田川剛, 西智弘, 藤本瑛介, 目時弘彰, 相田紘一朗, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 岡田幸法, 力石辰也. 骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌に対する Ra-223 の初期使用成績. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 2018.
- 8) ◎黒田貴子, 小島康幸, 瀧下茉莉子, 田雑瑞穂, 原万理, 大井涼子, 永澤慧, 吉江玲子, 土屋聖子, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 志茂新, 白英, 川本久紀, 福田護, 前田一郎, 印牧義英, 津川浩一郎. 当院における若年乳癌の検討. 第 26 回日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 9) ◎首藤昭彦, 岡本聡子, 印牧義英, 遠藤芙美, 本吉愛, 志茂彩華, 白英, 小島康幸, 上島智子, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎. カテゴリー 3 集簇石灰化に対するステレオガイド下生検にて発見された乳癌の病理学的特徴の検証. 第 26 回日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 10) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 黒田貴子, 永澤慧, 岩谷胤生, 上島智子, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 前田一郎, 印牧義英. 当院における腋窩リンパ節穿刺吸引細胞診による術前診断と術後診断の整合性に関する検討. 第 26 回日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 11) 則武睦未, 岡本聡子, 印牧義英, 川本久紀, 首藤昭彦, 津川浩一郎, 中島康雄, 福田護, 前田一郎. 全身拡散強調画像を用いた乳癌遠隔転移の診断: PET-CT との比較検討. 第 26 回日本乳癌学会学術大会, 2018.
- 12) ◎津川浩一郎, 印牧義英. コンタクトサーモグラフィ・デバイス (ブラスター) の乳癌診断における有用性の検討. 第 26 回日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 13) ◎川本久紀, 古谷悠子, 後藤由香, 前里美和子, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島智子, 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, 岡本聡子, 坂部亜希, 首藤昭彦, 福田護, 津川浩一郎. 当クリニックにおける任意型乳癌検診での独立判定と総合判定の検診成績の検討. 第 26 回日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 14) ◎田雑瑞穂, 小島康幸, 岩谷胤生, 志茂新, 本吉愛, 川本久紀, 藤原圭史, 津川浩一郎. トリプルネガティブ乳癌の乳房超音波検査および MRI 所見. 第 26 回日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 15) ◎藤原圭史, 前田一郎, 印牧義英, 田島信哉, 高木正行, 中島康雄. BI-RADS 第 5 版に基づく Solid papillary carcinoma の MRI 画像所見 ADC value を用いて良性病変との鑑別. 第 26 回日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 16) ◎松下彰一郎, 齋藤祐貴, 藤川あつ子, 山城恒雄, 八木橋国博, 松岡伸, 中島康雄. 気管支喘息を契機に診断された気管の悪性リンパ腫の一例. 第 47 回頭頸部・胸部画像研究会, 2018.
- 17) ◎岡田幸法, 脇田俊彦. 消化器悪性腫瘍穿孔症例の CT 所見の検討. 第 62 回日本消化器病学会甲信

越支部例会, 2018.

- 18) ◎松本純一, 木場律子, 小林和子, 中島康雄. 救急診療における画像診断の実態調査 2017~ICT を活用した効率的なサービス提供を目指して~. 第 21 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2018.
- 19) ◎曾我海馬, 萩原悠太, 清水高弘, 佐々木直, 岡本真理子, 古屋直樹, 宮本純子, 田端千里, 三村秀文, 長谷川泰弘. 上大静脈内に再発した肺腺癌より奇異性脳塞栓症を来した一例. 第 37 回日本脳神経超音波学会, 2018.
- 20) 齋藤祐貴, 藤川あつ子, 三村秀文, 中島康雄, 森田亮. 腹臥位での脊椎手術が原因と考えられた急性膵炎の一例. 第 54 回日本小児放射線学会学術集会, 2018.
- 21) ◎藤川あつ子, 松本純一, 齋藤祐貴, 武井洋平, 中井義知, 大出創, 宮川天志, 島秀樹, 古田繁行, 北川博昭. 小児腹部鈍的外傷における画像検査とその適応を再考する. 第 54 回日本小児放射線学会学術集会, 2018.
- 22) ◎大林樹真, 川口拓哉, 川口皓平, 大山慧, 長江秀樹, 古田繁行, 脇坂宗親, 齋藤祐貴, 岡村隆徳, 北川博昭. 小児虫垂炎における病理診断の推測—CT 対 US—. 第 54 回日本小児放射線学会学術集会, 2018.
- 23) 齋藤祐貴, 古田繁行. 腹腔内膿瘍を来した 11 歳男児. 第 54 回日本小児放射線学会学術集会, 2018.
- 24) ◎田島信哉, 前田一郎, 風間暁男, 相田芳夫, 野口映, 長宗我部基弘, 津川浩一郎, 岸本佳子, 小野貴史, 高木正之. 核の逆極性を示し筋上皮細胞を欠く乳腺乳頭状病変の二例. 第 107 回日本病理学会総会, 2018.
- 25) 橘川薫. ランチョンセミナー9 血友病性関節症と MRI. 第 40 回日本血栓止血学会学術集会 ランチョンセミナー9, 2018.
- 26) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 伊良波朝敬, 桜井祐加, 丸橋孝昭, 宮入剛, 三村秀文. タイプ 3b エンドリークに対する re-EVAR の臨床的有用性について -Overhaul Concept の一環として-. 第 24 回日本血管内治療学会学術総会, 2018.
- 27) ◎岡田幸法, 白石眞, 佐々木直, 伊佐早健司, 佐々木央我, 櫛野宣久, 山口慶一郎, 長谷川泰弘, 中島康雄. Parkinson 病 (PD)/Lewy 小体型認知症(DLB)患者の脳血流シンチグラフィの 特徴. 第 12 回日本パーキンソン病・運動障害疾患学会 (MDSJ) コングレス, 2018.
- 28) ◎橋本一樹, 細井康太郎, 和田慎司, 森谷淳二, 小川普久, 濱口真吾, 西尾美佐子, 三村秀文. 主要な排血路が心膜横隔静脈のみであった胃静脈瘤に対して BRTO を施行した一例. 第 30 回関東 IVR 研究会, 2018.
- 29) 小川普久. 静脈閉塞に対する CDT を含むカテーテル治療. Japan Endovascular Symposium 2018, 2018.
- 30) 小川普久, 西巻博, 千葉清, 宮入剛. タイプ 2 エンドリークに対する新たな NBCA 塞栓術(SEBOA) の試み. Japan Endovascular Symposium 2018, 2018.
- 31) ◎岸龍一, 小泉哲, 加藤宗次郎, 土橋篤仁, 片山真史, 小林慎二郎, 森谷淳二, 松本純一, 平泰彦, 大坪 毅人. 肝被膜下血種の腹腔内穿破を伴う巨大肝膿瘍に対して選択的肝動脈塞栓術後に安全に肝切除術を施行し得た 1 例. 第 10 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2018.
- 32) 松下彰一郎, 松岡伸, 山城恒雄, 宮川国久, 八木橋国博, 有泉泰, 干川晶弘, 三村秀文. 胸痛で発症した胸腺腫破裂の一例. 第 32 回胸部放射線研究会, 2018.

- 33) ◎森山貴文, 蛭間弘光, 猿谷真二, 原口貴史, 八木橋国博, 宮川国久. PTP (Press Through Package) 誤飲の画像診断. 第 54 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2018.
- 34) ◎横田里江子, 桜井正児, 岡村隆徳, 森千祐, 小島康幸, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎, 信岡祐彦. 乳腺疾患における Shear Wave Elastography の基礎的検討. 第 41 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 2018.
- 35) 橘川薫. 足関節・足部スポーツ障害の画像診断. 第 54 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2018.
- 36) 橘川薫, 木村裕介, 中島康雄, 川上浩二, 仁木久照. 3D T2TFE シーケンスを用いた MRI による頸椎椎間孔狭窄の検討. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 37) ◎小林真梨子, 阿部達之, 岡田幸法, 篠崎美緒, 田中暁子, 五味弘道. 乳房温存療法を行った早期浸潤性乳癌症例の無再発生存率は Ki67 \geq 33.3%で悪化した. 日本放射線腫瘍学会第 31 回学術大会, 2018.
- 38) ◎松縄学, 佐野文明, 八木橋国博, 相田芳夫, 瀧本円, 上村悠, 齊木祐輔, 井上靖之, 三浦偉久男. 骨髄異形成症候群における非感染性肺合併症の臨床病理学的検討. 第 80 回日本血液学会学術集会, 2018.
- 39) ◎丸橋孝昭, 西巻博, 小川普久, 千葉清, 伊良波朝敬, 桜井祐加, 宮入剛. Overhaul concept に基づいて治療した Type V エンドリーク の 1 例. 第 59 回日本脈管学会総会, 2018.
- 40) ◎千葉清, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 小野裕國, 小川普久, 谷川和好, 大野真, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 腰椎後方椎体固定術中に合併した右内腸骨動脈損傷の 1 例. 第 59 回日本脈管学会総会, 2018.
- 41) 橘川薫, 平野貴章, 仁木久照. Lisfranc 靭帯損傷の MRI 診断能: 手術所見との対比. 第 43 回日本足の外科学会・学術集会, 2018.
- 42) ◎宮内亮輔, 猿谷真二, 森山貴文, 木村裕介, 原口貴史, 八木橋国博, 近藤亜未. 当院における異所性妊娠時の MRI の位置づけとその画像所見. 第 454 回日本医学放射線学会関東地方会定期大会, 2018.
- 43) ◎瀬上航平, 山田浩史, 大岡正道, 朝野隆之, 阿部宏志, 内川隆子, 角田由美子, 橘川薫, 小林泰之, 三村秀文, 安田宏, 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. 聖マリアンナ医学会第 76 回学術集会, 2019.
- 44) ◎細井康太郎, 和田慎司, 濱口真吾, 三村秀文. 胸骨圧迫が原因と考えられる肝損傷に対して TAE を施行した 2 例. 第 55 回日本腹部救急医学会, 2019.
- 45) ◎岡田幸法, 脇田俊彦. 胃潰瘍穿孔症例の CT 所見の検討. 第 119 近畿救急医学研究会, 2019.
- 46) Kazuki Hashimoto, Masahiro Horikawa, Barry Uchida, Khashayar Farsad, Hidefumi Mimura. The Durability of Sodium Tetradecyl Sulfate (STS) Foam in vitro Model. 第 47 回日本 IVR 学会, 2018.
- 47) Kon Yuri, Kotoku Akiyuki, Moriyama Takafumi, Kazuki Hashimoto, Moriya Junji, Ogawa Yukihiisa, Hamaguchi Shingo, Mimura Hidefumi. Proximal control with balloon catheter for impalement injury. 第 47 回日本 IVR 学会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎ Onoe Riontaro, Yamashiro Tsuneo, Handa Hiroshi, Azagami Shinya, Matsuoka Shin, Mineshita Masamichi.
A7744/P1459-3D-Mewasurement of Tracheobronchial Angels on Inspiratory and Expiratory Chest CT in COPD: Respiratory Changes and Correlation with Limitation. ATS 2018, 2018.
- 2) ◎Iraha Tomotaka, Ogawa Yukihsa, Nishimaki Hiroshi, Chiba Kiyoshi, Sakurai Yuka, Miyairi Takeshi, Nakajima Yasuo. Outcomes of endovascular treatment for type 2 endoleaks after EVAR in our hospital. JSIR&ISIR2018, 2018.
- 3) ◎Tsuchiya Yosuke, Mizunuma Kimiyoshi, Miura Takeshi, Sakamoto Takaaki, Fujitsuka Shinji, Wada Shinji. A Clinical Results of CT guided percutaneous drainage in Nasu Red Cross Hospital. 第 47 回日本 IVR 学会総会, 2018.
- 4) ◎Arai Yasunori, Miyakawa Takashi, Mimura Hidefumi, Suetani Keigo, Okuse Chiaki. Metallic Stent Placement for IVC syndrome due to tumor thrombosis involving IVC filter: A case report. 第 47 回日本 IVR 学会総会, 2018.
- 5) ◎Yokoi Takehito, Matsumoto Junichi, Hattori Takayuki, Ichinose Yoshiaki, Satou Fumie, Senoo Satomi, Tanaka Taro, Ikeda Shinpei, Kon Yuri, Mimura Hidefumi, Morimoto Kohei. Temporary endovascular balloon occlusion of the pulmonary artery in traumatic lung bleeding. 第 47 回日本 IVR 学会総会, 2018.
- 6) ◎Ogawa Yukihsa, Nishimaki Hiroshi, Chiba Kiyoshi, Iraha Tomotaka, Sakurai Yuka, Miyairi Takeshi, Nakajima Yasuo. Clinical utility of the Candy-Plug technique using an Excluder aortic cuff. JSIR&ISIR2018, 2018.
- 7) ◎Wada Shinji, Arai Yasuaki, Sone Miyuki, Sugawara Shunsuke, Ito Chihiro, Hasegawa Tetsuya, Umakoshi Noriyuki, Kubo Takatoshi, Kuwamura Hiroshi. The success rate of pleurodesis with talc in different tip-position of trocar catheter. The 47th Annual Meeting of the Japanese Society of Interventional Radiology, 2018.
- 8) Yukihsa Ogawa, Hiroshi Nishimaki, Kiyoshi Chiba, Tomotaka Iraha, Yuka Sakurai, Hidefumi Mimura, Takeshi Miyairi. Mid-term clinical outcomes of endovascular abdominal aortic repair at our institution. JSIR2018, 2018.
- 9) ◎Ogawa Yukihsa, Nishimaki Hiroshi, Chiba Kiyoshi, Iraha Tomotaka, Sakurai Yuka, Miyairi Takeshi. Mid-term outcomes of endovascular abdominal aortic repair at our institution. JSIR&ISIR2018, 2018.
- 10) ◎Fujiwara Keishi, Nishimaki Hiroshi, Ogawa Yukihsa, Chiba Kiyoshi, Sakurai Yuka, Hase Soichiro, Yamasaki Motoshige, Miyairi Takeshi, Nakajima Yasuo. Initial experience of Sac Embolization with Balloon Occlusion of the Aorta (SEBOA). JSIR&ISIR2018, 2018.
- 11) ◎Shiho Kuji, Tze Fang Wong, Hiroyuki Yamanaka, Yuko Nagasawa, Noriyuki Yokomichi, Ayako Miura, Ami Kondo, Shinji Hosonuma, Norihito Yoshioka, Imari Deura, Tatsuru Ohara, Akiko Tozawa, Haruhiro Kondo, Hiromichi Gomi, Nao Suzuki. FIGO STAGE IIIB AND IVA, TREATMENT AND PROGNOSIS OF THE BULKY CERVICAL CANCER. 17th Biennial

Meeting of the International Gynecologic Cancer Society (IGCS 2018), 2018.

- 12) ◎Yabuta Minoru, Yagihashi Kunihiro, Miyazawa ryo, Suzuki Takahiro. Balloon-occluded retrograde transvenous obliteration for gastric varices via azygous vein: a case report. CIRSE 2018, 2018.
- 13) ◎Shinjo Yasumoto, Hashimoto Kazuki, Hamaguchi Shingo, Asada Tatsunori, Yagihashi Kunihiro, Yamada Takayuki. Successful percutaneous retrieval of inferior vena cava filter migrated to right atrium. CIRSE 2018, 2018.
- 14) ◎Shinji Wada, Yasuaki Arai, Miyuki Sone, Shunsuke Sugawara, Chihiro Ito, Tetsuya Hasegawa, Noriyuki Umakoshi. Clinical value of Angio-CT guided splanchnic nerve block. Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe 2018, 2018.
- 15) ◎Kotaro Hosoi, Junichi Matsumoto, Yuri Kon, Seigo Okuma, Shinji Fujizuka, Shinji Wada, Yasuhiko Taira, Hidefumi Mimura. Chest X-ray in Trauma, Revisited. American Society of Emergency Radiology, 2018 Postgraduate Course in Emergency and Trauma Radiology, 2018.
- 16) ◎Mimura Hidefumi. Vasc malformation general. Seminar for Interventional Radiology in Asia-Pacific 2018, 2018.
- 17) ◎T Morimoto, K Miyakawa, A Fujikawa, J Matsumoto, H Mimura. Pharyngoesophageal Foreign Bodies: Imaging Diagnosis and Clinical Significance. RSNA 2018, 2018.
- 18) Yamamoto S, Okada Y, Kurosaki H, Inokuchi Y, Uematsu M. A study of tumor detection capability on gamma camera planar image in Radium-223 chloride examinatio. 2019-European Congress of Radiology, 2019.
- 19) ◎Tomita Hayato, Yamashiro Tsuneo, Tsubakimoto Maho. Texture analysis of unenhanced CT scans for differentiating between nasopharyngeal cancer and nasopharyngeal malignant lymphoma. European Congress of Radiology 2019, 2019.

③ その他

- 1) ◎橋本一樹, 徳田俊英, 濱口真吾, 和田慎司, 森谷淳二, 三村秀文. 食道胃蜂窩織炎の形態を取って進展した壊死性硬化性縦隔炎に対して集学的治療を行った一例. 第4回日本穿刺ドレナージ研究会, 2018.
- 2) ◎伊良波朝敬, 西巻博, 小川普久, 千葉清, 丸橋孝昭, 桜井祐加, 宮入剛. Poor man's IBE の初期経験. 第36回日本 Metallic Stents & Grafts 研究会, 2018.
- 3) ◎小川普久, 西巻博, 伊良波朝敬, 千葉清, 丸橋孝昭, 桜井祐加, 宮入剛, 三村秀文. タイプⅢB エンドリークに対する re-EVAR における Double D technique の臨床的有用性について ~Overhaul Concept の一環として~. 第36回日本 Metallic Stents & Grafts 研究会, 2018.
- 4) 橘川薫. 関節、骨軟部領域のMRI. 第19回MR入門講座, 2018.
- 5) ◎森本毅. 画像処理が診断に直結する! 大腸CTを活かすには. 第11回東京CTテクノロジーフォーラム, 2018.
- 6) ◎和田慎司, 曾根美雪, 菅原俊祐, 伊藤千尋, 長谷川哲也, 馬越紀行, 荒井保明. 非小細胞性肺がんの転移巣における経皮的針(再)生検の有用性. 第30回関東IVR研究会, 2018.
- 7) ◎細井康太郎, 伊良波朝敬, 和田慎司, 橋本一樹, 森谷淳二, 濱口真吾, 小川晋久, 三村秀文. 肺動静

脈奇形を疑い、血管造影を施行した 2 例. 第 30 回関東 IVR 研究会, 2018.

- 8) 三村秀文. 血管腫・脈管奇形難病研究班の活動ー指定難病への道のり. 聖マリアンナ医科大学医学会, 2018.
- 9) ◎森本毅. 大腸 CT の読影ポイント解説. 第 9 回東北消化管 CT 技術研究会, 2018.
- 10) ◎川口拓哉, 大林樹真, 田中邦英, 川口皓平, 大山慧, 長江秀樹, 古田繁行, 脇坂宗親, 藤川あつ子, 岡村隆徳, 北川博昭. 画像から小児虫垂炎の病理診断は可能か?. 第 34 回神奈川小児肝・消化器疾患研究会, 2018.
- 11) ◎森本毅. 咽頭食道異物の画像診断. Radiology seminar 2019, 2019.
- 12) ◎木村裕介, 橘川薫, 小山亮太. Ulnar neuropathy associated with nerve compression by a hypertrophic medial head of the triceps muscle. 第 30 回骨軟部放射線研究会, 2019.
- 13) ◎小林真梨子, 境野晋二郎, 高原太郎. 骨転移症例の臨床経過と定量化. 第 10 回 Body DWI 研究会, 2019.
- 14) 水野将徳, 小徳暁生, 桜井研三, 升森千賀子, 中野茉莉恵, 麻生健太郎. T1 mapping、extra cellular volume により心筋性状を評価した 4 症例. 第 3 回日本小児心臓 MR 研究会, 2019.

		和文	英文
著 書		11	
論 文	原著	1	18
	解説又は総説	14	2
	症例報告	3	
	その他	4	1
学会発表	国内学会	45	2
	国際学会		19
	その他	14	

麻酔学

著書

- 1) 永納和子. 第 112 回医師国家試験問題解説書 2018;1-575.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 井上莊一郎. 特殊 痛いほどよくわかる! 慢性疼痛治療薬のキホン
慢性疼痛治療薬の選び方, 使い方
遷延性術後痛. 月間薬事, 2018;60(5):855-859.
- 2) 井上莊一郎. 喘息の既往を持つ患者へのくも膜下モルヒネ投与について(Q&A). 臨床麻酔 ,
2018;42(4):603-606.
- 3) 横塚牧人, 天野江里子, 井上莊一郎. 【ステントグラフト治療最前線】ステントグラフトの急性期合
併症対策 ポイントは早期の予防・対処とコミュニケーション. LiSA, 2018;25(9):978-982.
- 4) 平幸輝, 井上莊一郎, 芝順太郎, 竹内護. 制吐薬によるアカシジアの既往を持つ患者に対する術後悪
心・嘔吐予防. 麻酔, 2018;67(9):994-998.
- 5) 井上莊一郎, 山口重樹, 牛田享宏, 川真田樹人, 瀬尾憲司, 飯田宏樹. 侵害受容性疼痛の疾患概念の
整理と治療法の開発に向けた疼痛専門家からの提言. ペインクリニック, 2018;39(10):1313-1320.
- 6) 日野博文. 【薬物治療に直結する!重症患者の全身管理プラクティス】臓器の評価と薬の使い方 心
臓・循環器. 月間薬事, 2018;60(15):2862-2868.
- 7) 井上莊一郎, 上山博史. 帝王切開術に対する全身麻酔の適応について (Q&A) . 臨床麻酔 ,
2018;42(11):1499-1501.

② 症例報告

- 1) 笠川彰, 田邊康宏, 佐藤如雄, 奥山和明, 上嶋亮, 出雲昌樹, 石橋祐記, 茶谷健一, 木田圭亮, 原田智
雄, 杵渕聡志, 北翔太, 盧大潤, 大野真, 宮入剛, 小幡由美, 坂本三樹, 明石嘉浩. 心原性ショックを
きたした高度大動脈弁狭窄症、左冠動脈主幹部高度狭窄に対してハートチーム一丸となった迅速な
対応により救命しえた 1 例. Therapeutic Research, 2018;39(7):603-607.
- 2) 木村未祐奈, 品川尚志, 岡崎貴裕, 安藤貴泰, 内田麻理奈, 松下広美, 清川智史, 花岡洋成, 大岡正道,
川畑仁人. 成人スチル病を疑われるも、ランダム皮膚生検で血管内リンパ腫と判明した 1 例. 川崎市
医師会医学会誌, 2018;35:51-54.

③ その他

- 1) 井上莊一郎. 麻酔の引き出し. Anet, 2019;22(3):1-1.
- 2) 井上莊一郎. みんなが安全な周術期医療を受けられるために. 麻酔, 2019;68(2):113-113.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Amano Eriko, Hamabe Kosuke, Tateda Takeshi, Inoue Soichiro. Fluctuation in and correlation
between carotid blood flow velocity and systemic hemodynamics during pulmonary surgery.

Journal of St. Marianna University, 2018;9(2):27-33.

② 症例報告

1) Amano Eriko, Tateda Takeshi, Inoue Soichiro.

Asystole During Administration of Dexmedetomidine with Spinal Anesthesia : A Case Report.

Journal of St. Marianna University, 2018;9(2):81-85.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎館田武志, 森田さおり, 佐藤祐, 赤坂徳子, 矢郷泰子, 天野江里子. 生体情報モニタの記録保存. 第 29 回日本臨床モニター学会総会, 2018.
- 2) ◎小林由紀, 坂本三樹, 天野江里子, 館田武志, 井上莊一郎. 経カテーテル的大動脈弁置換術における Root の使用経験. 第 29 回日本臨床モニター学会総会, 2018.
- 3) ◎井上莊一郎. カプノモニターを手術室外に広める. 第 29 回日本臨床モニター学会総会, 2018.
- 4) ◎天野江里子, 染村悠, 内藤善介, 吉川昂成, 館田武志, 井上莊一郎. 呼吸器外科手術における頸動脈血流速度と循環変動の検討. 日本麻酔科学会第 65 回学術集会, 2018.
- 5) ◎小幡由美, 加藤篤子, 浜辺宏介, 天野江里子, 館田武志, 井上莊一郎. 腹部大動脈瘤に対する人工血管置換術後腎障害早期診断におけるバイオマーカーの有用性. 日本麻酔科学会第 65 回学術集会, 2018.
- 6) ◎坂本三樹. コラボレーション手術のコーディネート
症例 2 : 弁膜症疾患を合併した症例の治療方針と周術期管理
－高度大動脈弁狭窄症患者の非心臓手術－. 日本麻酔科学会第 65 回学術集会, 2018.
- 7) ◎井上莊一郎. 痛みを取り、PONV を減らす Multimodal Analgesia. 日本麻酔科学会第 65 回学術集会, 2018.
- 8) ◎森田さおり, 館田武志, 佐藤祐, 矢郷泰子, 赤坂徳子, 井上莊一郎. 消化器外科手術における術後慢性腎障害についての検討. 日本麻酔科学会第 65 回学術集会, 2018.
- 9) ◎井上莊一郎. これまでの区域麻酔から, これからの区域麻酔を考える. 日本麻酔科学会第 65 回学術集会, 2018.
- 10) ◎升森泰. 超音波ガイド下区域麻酔の「手つき」を解析する. 日本麻酔科学会第 65 回学術集会, 2018.
- 11) ◎清水徹, 佐伯奈那子, 野中恵理子, 志村隼, 五十嵐義浩, 星利也, 中川修一, 櫻田勉, 柴垣有吾, 井上莊一郎. ON-LINE HDF 補充液モニタの検討. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 12) ◎志村隼, 佐伯奈那子, 五十嵐義浩, 櫻井絵里香, 星利也, 中川修一, 清水徹, 若林裕平, 櫻田勉, 柴垣有吾, 井上莊一郎. 抜針予防用防護カバーのための脱着検出装置の試作. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 13) ◎村田真理絵, 櫻田勉, 小坂橋賢一郎, 柴垣有吾, 小幡由美, 坂本三樹, 井上莊一郎. 血液透析患者の術中低血圧と転帰に関する検討. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会, 2018.
- 14) ◎奥山和明, 佐藤如雄, 上嶋亮, 出雲昌樹, 大野真, 茶谷健一, 田邊康宏, 坂本三樹, 宮入剛, 明石嘉浩. TAVI 周術期の β ブロッカー内服調整による臨床経過の検討. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2018.

- 15) ◎茶谷健一, 明石嘉浩, 田邊康宏, 石橋祐記, 出雲昌樹, 上嶋亮, 渡部美佳, 奥山和明, 佐藤如雄, 山崎浩史, 木田圭亮, 原田智雄, 北翔太, 宮入剛, 小幡由美, 坂本三樹. 経皮的動脈弁置換術後の運動耐容能改善の予測因子. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 2018.
- 16) ◎染村悠, 荒尾沙理, 浜辺宏介, 坂本三樹, 井上莊一郎. 緊急腹腔鏡下虫垂切除術において、抜管後の呼吸不全を契機に重症僧帽弁狭窄症の診断に至った症例. 日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部第 58 回合同学術集会, 2018.
- 17) ◎清水ゆり子, 中山知沙香, 石垣摩衣, 升森泰, 佐藤弥生, 井上莊一郎. 脊髄くも膜下硬膜外併用麻酔による帝王切開術後に頭蓋内硬膜下血腫を生じた一例. 日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部第 58 回合同学術集会, 2018.
- 18) ◎内藤善介, 小林由紀, 坂本三樹, 日野博文, 笹野淳, 井上莊一郎. 胃癌合併を認めた皮膚筋炎に対して計画的気管切開を施行した症例の周術期管理. 日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部第 58 回合同学術集会, 2018.
- 19) ◎吉川昂成, 小幡由美, 横塚牧人, 土居朗子, 谷井美佐子, 井上莊一郎. 後天性血友病を合併した胃癌患者に対し、血友病加療後に腹腔鏡下胃全摘出を施行した 1 例. 日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部題 58 回合同学術集会, 2018.
- 20) ◎小幡由美, 天野江里子, 小林由紀, 中山知沙香, 坂本三樹, 舘田武志, 井上莊一郎. 腹部大動脈瘤術後慢性腎臓病進行に関する危険因子の検討. 日本心臓血管麻酔学会第 23 回学術大会, 2018.
- 21) ◎小林由紀, 坂本三樹, 小幡由美, 天野江里子, 井上莊一郎. Debranch TEVAR 後の重症大動脈狭窄症に対し、軽カテーテル的大動脈弁置換術 (TAVI) を施行した一例. 日本心臓血管麻酔学会第 23 回学術大会, 2018.
- 22) ◎坂本三樹. 全身麻酔下経カテーテル治療 (TAVI・Mitra Clip) での Root® with SedLine® and O3® Regional Oximetry 使用と有用性. 日本心臓血管麻酔学会第 23 回学術大会, 2018.
- 23) ◎黒川右基, 坂本三樹, 中山知沙香, 森田さおり, 牟田寿美, 後藤晃一郎. 当院の心臓手術における手術室内抜管症例についての検討. 日本心臓血管麻酔学会第 23 回学術大会, 2018.
- 24) ◎佐藤如雄, 上嶋亮, 出雲昌樹, 奥山和明, 渡部美佳, 茶谷健一, 田邊康宏, 坂本三樹, 千葉清, 宮入剛, 原田智雄, 明石嘉浩. 体外循環下に TAVI を行った debranch TEVAR 後 severe AS の一例. 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 2018, 2018.
- 25) ◎玉城瑛信, 藤井暁, 佐藤尚, 布谷大輔, 佐々木亮介, 大坪剛, 出雲昌樹, 田邊康宏, 明石嘉浩, 大野真, 宮入剛, 坂本三樹, 井上莊一郎. TAVI 前拡張施行時にバルサルバ洞破裂を起こし、緊急開胸手術にて救命した 1 症例. 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 2018, 2018.
- 26) ◎井上莊一郎. multimodal analgesia の基本とガイドラインの必要性. 日本臨床麻酔学会第 38 回大会, 2018.
- 27) ◎染村悠, 升森泰, 清水ゆり子, 坂本三樹, 王子盛嘉, 日野博文, 笹野淳, 井上莊一郎. 副腎白質ジストロフィー患者に対し腹腔鏡下胆のう摘出術を行った結果, 急性増悪をきたした症例. 日本臨床麻酔学会第 38 回大会, 2018.
- 28) ◎吉川昂成, 小幡由美, 染村悠, 浜辺宏介, 小林由紀, 森田さおり, 谷井美佐子, 井上莊一郎. 術中経食道心エコーで左心耳血栓を発見した 3 症例の検討. 日本臨床麻酔学会第 38 回大会, 2018.
- 29) ◎内藤善介, 升森泰, 奥田紘隆, 荒尾沙理, 佐藤弥生, 谷井美佐子, 原康治, 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. 日本臨床麻酔学会第 38 回大会, 2018.
- 30) ◎小林博之, 永田美和, 石垣摩衣, 宮川秀俊, 荒尾正亨, 川名由樹, 永納和子. 運動誘発電位の振幅の比較. 日本臨床麻酔学会第 38 回大会, 2018.
- 31) ◎大井智, 赤坂徳子, 舘田武志, 加藤篤子, 天野江里子, 矢郷泰子, 井上莊一郎. 経尿道的尿管結石破碎術における術後膀胱刺激症状発症についての検討 (全身麻酔と区域麻酔の比較). 日本臨床麻酔学会第 38 回大会, 2018.
- 32) ◎石垣摩衣, 川名由樹, 永田美和, 宮川秀俊, 荒尾正亨, 小林博之, 永納和子. 卵巣腫瘍切除術施行により異なる術後経過をたどった卵巣腫瘍合併抗 NMDA 受容体抗体脳炎患者の 2 例. 日本臨床麻酔学会第 38 回大会, 2018.
- 33) ◎浜辺宏介, 坂本三樹, 吉川昂成, 横塚牧人, 小幡由美, 土居朗子, 佐藤弥生, 井上莊一郎. 診断に難渋した嚢胞性肺疾患の麻酔経験. 日本臨床麻酔学会第 38 回大会, 2018.
- 34) ◎清水ゆり子, 小林由紀, 天野江里子, 升森泰, 土居朗子, 内村彩子, 伊藤宏之, 井上莊一郎. MELAS 患者に対するデスフルラン使用の麻酔経験. 日本臨床麻酔学会第 38 回大会, 2018.
- 35) ◎井上莊一郎. 硬膜外鎮痛を用いた multimodal analgesia. 日本臨床麻酔学会第 38 回大会, 2018.
- 36) ◎奥田紘隆, 升森泰, 内藤善介, 中山知沙香, 横塚牧人, 佐藤祐, 岡田吉史, 井上莊一郎. 術中, 血圧計のマンシエットにより長時間駆血され神経障害が生じた 1 例. 日本臨床麻酔学会第 38 回大会, 2018.
- 37) ◎浜辺宏介, 日野博文, 井上莊一郎. 身体拘束中に発症した肺血栓塞栓症の一救命例の麻酔経験. 日本蘇生学会第 37 回大会, 2018.
- 38) ◎日野博文, 浜辺宏介, 井上莊一郎. 妊娠高血圧症候群モデルでの Glycocalyx、Syndecan1 の変化と血管透過性. 日本蘇生学会第 37 回大会, 2018.
- 39) ◎日野博文, 永田美和, 内藤善介, 吉川昂成, 石垣摩衣, 清水ゆり子, 浜辺宏介, 染村悠, 井上莊一郎. 妊娠高血圧症候群モデルにおける大脳、腎糸球体の Glycocalyx の破綻. 第 122 回日本産科麻酔学会学術集会, 2018.
- 40) ◎坂本三樹. Mitra Clip における麻酔・周術期管理と当院におけるハートチームの取り組み. 第 49 回日本心臓血管外科学会学術総会, 2019.
- 41) ◎清水ゆり子, 天野江里子, 加藤篤子, 矢郷泰子, 赤坂徳子, 舘田武志, 井上莊一郎. 開腹術における腹腔内ガーゼ遺残の一例. 神奈川麻酔科医会 第 50 回学術集会, 2019.
- 42) ◎野村浩清, 小林由紀, 石垣摩衣, 大井智, 奥田紘隆, 清水ゆり子, 染村悠, 内藤善介, 吉川昂成, 中山知沙香, 荒尾沙理, 升森泰, 横塚牧人, 小幡由美, 土居朗子, 坂本三樹, 日野博文, 井上莊一郎. 妊娠後期に脳梗塞を来した妊婦の帝王切開の麻酔管理. 神奈川麻酔科医会 第 50 回学術集会, 2019.
- 43) ◎奥田紘隆, 宮川秀俊, 浜辺宏介, 小林博之, 荒尾正亨, 川名由樹, 永納和子, 井上莊一郎. 硬膜外カテーテル抜去時に発症し、急速に症状の増悪、改善を認めた脊髄硬膜外血腫の 1 例. 神奈川麻酔科医会 第 50 回学術集会, 2019.
- 44) ◎日野博文. 閉塞性呼吸器疾患における呼吸器インターベンション. 神奈川麻酔科医会 第 50 回学術集会, 2019.
- 45) ◎濱田悠佑, 五十嵐義浩, 清水徹, 井上莊一郎, 足利光平, 石橋祐記, 明石嘉浩, 内藤貴基, 藤谷茂

樹, 平泰彦. PCPS 管理中の心室中隔穿孔の合併を経験して. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.

46) ◎坂本三樹. 末梢動脈圧測定用カテーテル<ビゴン アーテリアルリーダーキャスト®>-血管確保困難症例における有用性-. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.

47) ◎Hirofumi Hino, Takanari Yoshikawa, Yoshisuke Naito. Deterioration of Glycocalyx on cerebral and glomerular blood vessel in a rat model of pre-eclampsia.- "Et tu, Glycocalyx?-. 第 43 回日本微小循環学会総会, 2018.

48) ◎Hirofumi Hino, Yoshisuke Naito, Takanari Yoshikawa. Disruption of Glycocalyx on Cerebral and Glomerular Blood Vessel in a Rat Model of pre-eclampsia and protective effects of Danaparoid Sodium. 第 44 回 日本微小循環学会総会, 2019.

② 国際学会

1) ◎Hirofumi Hino, Takanari Yoshikawa, Yoshisuke Naito. Deterioration of Glycocalyx on cerebral and glomerular blood vessel in a rat model of pre-eclampsia. - Et tu, Glycocalyx?-. The 37th Korean Society of Critical Care Medicine and Asian Critical Care Conference 2018, 2018.

2) ◎Takeshi Tateda, Saori Morita, Eriko Amano, Souichirou Inoue. Cancer and acute kidney injury are independent risk factors of postoperative chronic kidney disease after major abdominal surgery. Euroanaesthesia 2018, 2018.

3) ◎ Hirofumi Hino, Takanari Yoshikawa, Yoshisuke Naito, Yumi Obata, Soichiro Inoue. Degradation of Glycocalyx on Cerebral and Glomerular Blood Vessel in a Rat Model of Pre-eclampsia and protective effects of Danaparoid Sodium. Anesthesiology 2018 annual meeting, 2018.

③ その他

1) ◎小林由紀. 術前評価により supportive / palliative care となった心血管病変を有する手術中止の 2 症例. 第 8 回神奈川周術期懇話会, 2018.

2) ◎山浦綾子, 横塚牧人, 日野博文, 坂本三樹, 土居朗子, 小幡由美, 升森泰, 中山知沙香, 小林由紀, 浜辺宏介, 染村悠, 内藤善介, 吉川昂成, 奥田紘隆, 清水ゆり子, 井上莊一郎. 硬膜外麻酔のみで管理した重度 AS 合併患者の鼠径ヘルニア修復術. 聖マリアンナ医科大学医学会 第 75 回学術集会, 2018.

3) ◎古田繁行, 坂本三樹, 鈴木真波, 大林樹真, 田中邦英, 長江秀樹, 北東功, 北川博昭. 左肺下葉切除を要した間質性肺気腫の 1 例. 第 29 回日本小児呼吸器外科研究会, 2018.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著		1
	解説又は総説	7	
	症例報告	2	1
	その他	2	
学会発表	国内学会	46	2
	国際学会		3
	その他	3	

救急医学

著書

- 1) 平岡栄治, 則末泰博, 藤谷茂樹. 重症患者管理マニュアル 2018;:1-697.
- 2) 藤井修一, 津久田純平. 重症頭部外傷の治療一般 (急性硬膜下血腫, 急性硬膜外血腫, 脳挫傷) 重症患者管理マニュアル 2018;:106-108.
- 3) 森川大樹, 則末泰博, 平岡栄治. コードステイタス, 困難な意思決定の方法, ターミナルケア 重症患者管理マニュアル 2018;:12-23.
- 4) 内藤貴基. 気管支鏡検査 重症患者管理マニュアル 2018;:334-340.
- 5) 吉田英樹. 経験的治療と抗菌薬の de-escalation, 適切な投与期間
免疫不全患者 (総論, 各論) 重症患者管理マニュアル 2018;:520-548.
- 6) 岡本賢太郎. 脳卒中急性期の全身管理 重症患者管理マニュアル 2018;:86-93.
- 7) 堤健, 藤谷茂樹. 2章・循環 「昇圧剤・強心薬の使い方」 集中治療, ここだけの話 2018;:46-56.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 土田知也, 西迫尚, 家研也, 奥瀬千晃, 田中拓, 鈴木通博. 川崎市立多摩病院の新たな教育・診療体制の構築について. 川崎市医師会医学会誌, 2018;35:15-19.
- 2) 吉田徹, 堤健, 吉田稔, 若竹春明, 北野夕佳, 榊井良裕, 吉田英樹, 藤谷茂樹, 平泰彦. 改訂 Duke 臨床的診断基準感染性心内膜炎可能性例での心臓超音波所見と血中トロポニン I 値の関連. 日本救急医学会関東地方会雑誌, 2018;39(2):222-226.

② 総説又は症例解説

- 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, 2018;10(2):487-493.
- 2) 北野夕佳. 【プロブレムから学ぶ感染症診療-すぐに役立つ厳選シナリオ 30 選】症候から診断する 低体温. Medicina, 2018;55(6):820-823.
- 3) 松本純一, 平泰彦. 腹部外傷の画像診断 実質臓器損傷の画像診断. 外科, 2018;80(7):696-700.
- 4) 吉田英樹, 藤谷茂樹. 患者別の実践手引き グラム陰性菌感染症のマネジメント 病態・治療・予防まで ICU 患者. 感染と抗菌薬, 2018;21(2):133-139.
- 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, 2018;10(3):773-779.
- 6) 川口剛史, 藤谷茂樹. 【人工呼吸器】最適 CO2 値. INTENSIVIST, 2018;10(3):518-523.
- 7) 岡本賢太郎. 【人工呼吸器】ARDS における最適 PEEP の決定法. INTENSIVIST, 2018;10(3):508-517.
- 8) 金光陽子, 藤谷茂樹. 内科クリティカル・ケア 知っておくべき知識・技術をまとめる 重症にはこれを武器に立ち向かう 重症管理のカルテ記載. Medicina, 2018;55(10):1618-1622.
- 9) 吉田英樹, 柳井真知. 集中治療に関する最新厳選 20 論文. INTENSIVIST, 2018;10(4):1042-1049.
- 10) 田邊翔太. 急性疾患に役立つ指標・スコア. 地域医学, 2018;32(10):875-879.
- 11) 松本純一, 細井康太郎, 熊野玲子, 大熊正剛. 胸部 特発性食道破裂/ICU radiology. 臨床画像, 2018;34(10月増刊):148-151.

- 12) 松本純一, 細井康太郎, 大熊正剛. 胸部 急性呼吸窮迫症候群(ARDS). 臨床画像, 2018;34(10月増刊):145-147.
- 13) 松本純一, 昆祐里, 大熊正剛, 細井康太郎. 胸部 閉塞性肺疾患と急性病態の合併. 臨床画像, 2018;34(10月増刊):142-144.
- 14) 松本純一, 細井康太郎, 熊野玲子, 大熊正剛. 胸部 誤嚥性肺炎(Mendelson 症候群)/気道異物. 臨床画像, 2018;34(10月増刊):138-141.
- 15) 松本純一, 細井康太郎, 大熊正剛. 胸部/急性肺感染症 市中肺炎と日和見肺感染症. 臨床画像, 2018;34(10月増刊):135-137.
- 16) 松本純一, 細井康太郎, 熊野玲子, 大熊正剛. 胸部 肺梗塞・深部静脈血栓症. 臨床画像, 2018;34(10月増刊):132-134.
- 17) 松本純一, 昆祐里. 胸部 肺挫傷・裂傷および危険な肋骨骨折 肺挫傷・裂傷/危険な肋骨骨折. 臨床画像, 2018;34(10月増刊):128-131.
- 18) 遠藤拓郎, 福田俊輔, 藤谷茂樹. 医師对患者の遠隔診療:国内の概況 集中治療および救急医療への意味合い. ICU と CCU, 2018;42(12):777-782.
- 19) 斎藤浩輝, 岡本耕. 重症感染症におけるチゲサイクリンの使用について 薬剤耐性菌治療,集中治療領域での使用を念頭に. INTENSIVIST, 2019;11(1):32-35.
- 20) 岡本耕, 斎藤浩輝. 抗 MRSA 薬 ceftaroline の使用について-開発の経緯, 臨床データ, 使用の実際を中心に. INTENSIVIST, 2019;11(1):28-31.
- 21) 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(1):232-239.
- 22) 若竹春明. MRSA に対するバンコマイシン MIC creep について 感受性試験における MIC 値を耐性機序をふまえて考察する. INTENSIVIST, 2019;11(1):20-26.
- 23) 吉田英樹, 藤谷茂樹. 免疫再構築症候群(IRIS)について 3つの phase を理解する. INTENSIVIST, 2019;11(1):136-143.
- 24) 津久田純平. 人気研修プログラム紹介 神奈川 聖マリアンナ医科大学総合救急医研修プログラム. 救急医学, 2019;43(1):78-79.
- 25) 平泰彦. 大規模災害への対応 ー大学病院の視点からー. 日本臨床内科医会誌, 2019;33(5):507-513.

③ 症例報告

- 1) 古田真由, 平石哲也, 中野弘康, 浅井凜太郎, 大槻拓矢, 柴田宗一郎, 藤井高幸, 村尾毬那, 伊藤絵里, 井上陽子, 鈴木祐, 高畑丞, 土田知也, 家研也, 西迫尚, 田中拓, 鈴木通博, 奥瀬千晃. 慢性下痢を主訴とした慢性突発性偽性腸閉塞の1例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;46(1):7-15.
- 2) 萩原悠太, 堤健, 鶴岡淳, 吉田稔, 吉田英樹, 荒賀崇, 若竹春明, 榊井良裕, 平泰彦, 長谷川泰弘. 心肺停止蘇生後に急性心筋梗塞と急性内頸動脈閉塞の合併が判明した一例. 日本救命医療学会雑誌, 2018;(32):1-6.
- 3) 堤健, 北野夕佳, 若竹春明, 吉田徹, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. 悪性褐色細胞腫で治療中に宿便性大腸炎を来し, 結腸垂全摘を要した一例. 日本救命医療学会雑誌, 2018;32:7-10.
- 4) 北野夕佳, 若竹春明, 吉田徹, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. 内因性眼内炎の早期診断に詳細な Review of System 聴取が効果を発揮した一例. 日本救命医療学会雑誌, 2018;32:31-36.

- 5) 北野夕佳, 岩井俊介, 吉田稔, 吉田徹, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. II型呼吸不全による意識障害にて搬送となり,重症筋無力症の診断に至った症例. 日本救命医療学会雑誌, 2018;32:23-29.
 - 6) 川口公悠樹, 長島梧郎, 加藤晶人, 中山博文, 森嶋啓之. t-PA 静注療法と視機能 -相反する 2 症例からの考察-. *Neurosurgical Emergency*, 2018;23(2):133-137.
- ④ その他
- 1) 長島梧郎, 伊藤誠, 遠藤美樹, 石川浩二, 一野谷淳, 櫻田幸子, 島田歩, 森嶋啓之, 中山博文, 松下和彦, 田中拓, 池谷真実, 佐々木菜名代, 佐々木大祐, 中野弘康. 急性期病院における死亡例悉皆調査への診療情報管理士の介入. *安全医学*, 2018;15(2):3-8.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Norisue Yasuhiro, Kataoka Jun, Homma Yosuke, Naito Takaki, Tsukuda Junpei, Okamoto Kentaro, Kawaguchi Takeshi, Lonny Ashworth, Yumiko Shimada, Hoshina Yuiko, Hiraoka Eiji, Fujitani Shigeki. Increase in intra-abdominal pressure during airway suctioning-induced cough after a successful spontaneous breathing trial is associated with extubation outcome. *Annals of intensive care*, 2018;8(1):61-66.
- 2) Tsukuda Jumpei, Fujitani Shigeki, Morisawa Kenichiro, Shimosawa Nobuhiko, Brandon D. Lohman, Okamoto Kentaro, Kawaguchi Takeshi, Takamatsu Yuka, Fujii Shuichi, Ozaki Masayuki, Mahbubur Rahman, Taira Yasuhiko. Near-infrared spectroscopy monitoring during out-of-hospital cardiac arrest: Can the initial cerebral tissue oxygenation index predict ROSC?. *Emergency medicine journal : EMJ*, 2018;36(1):33-38.
- 3) Kataoka Jun, Kuriyama Akira, Norisue Yasuhiro, Fujitani Shigeki. Proportional modes versus pressure support ventilation: a systematic review and meta-analysis. *Annals of Intensive Care*, 2018::DOI-10.1186/s13613-018-0470-y.
- 4) Unoki Takeshi, Sakuramoto Hideaki, Ouchi Akira, Fujitani Shigeki, Japanese Society of Education for Physicians and Trainees in Intensive Care (JSEPTIC) Nursing Research Group. Physical restraints in intensive care units: a national questionnaire survey of physical restraint use for critically ill patients undergoing invasive mechanical ventilation in Japan. *Acute Medicine & Surgery*, 2019;6(1):68-72.
- 5) Morisawa Kenichiro, Fujitani Shigeki, Taira Yasuhiko. The downside of aggressive volume administration in critically ill patients-"aggressive" may lead to "excessive". *Journal of Intensive Care*, 2019;7:DOI-<https://doi.org/10.1186/s40560-019-0360-x>.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎尾崎将之, 田北無門, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. 補体レクチン経路活性阻害は志賀毒素による尿細管障害を低減する. 日本麻酔科学会第 65 回学術集会, 2018.
- 2) ◎加藤文太, 今井健, 鶴岡淳, 大島淳, 柳澤俊之, 若竹春明, 吉田稔, 堤健, 榊井良裕, 長谷川泰弘.

- 心肺停止後の無酸素性脳症に対する脳波分類の有用性. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.
- 3) ◎田中拓, 野村悠, 加藤晶人, 平間千絵, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院における維持透析実施中の心停止, 呼吸停止における処置の検討. 第 21 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2018.
 - 4) ◎野村悠, 大澤翔, 川端千壽, 榊井良裕. 院内急変における初期評価の履行程度について メディカルラリーからの検証. 第 21 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2018.
 - 5) ◎遠藤拓郎, 下澤信彦, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦, 伊藤壮一, 菅泰博. 川崎市北部医療圏の救急搬送応需率向上を目指して～高度救命センターと二次医療機関の連携強化の取り組み～. 第 21 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2018.
 - 6) ◎松本純一, 木場律子, 小林和子, 中島康雄. 救急診療における画像診断の実態調査 2017～ICT を活用した効率的なサービス提供を目指して～. 第 21 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2018.
 - 7) ◎長江秀樹, 島秀樹, 古田繁行, 大林樹真, 大山慧, 脇坂宗親, 平泰彦, 藤谷茂樹, 北川博昭. 小児外傷を中心とした救急体制 (CPA 含む) ～当院の現状と課題～. 第 55 回日本小児外科学会学術集会, 2018.
 - 8) ◎荒賀崇, 清水高弘, 藤井修一, 白石眞, 長谷川泰弘. 急性期治療が奏効した難治性痙攣重積を伴った自己免疫性脳炎の 36 歳男性例. 第 225 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2018.
 - 9) ◎齋藤浩輝. AMR (薬剤耐性) の世界・日本の現状と、日本のアクションプランを含む AMR 対策. 第 69 回日本東洋医学会学術総会, 2018.
 - 10) ◎藤川あつ子, 松本純一, 齋藤祐貴, 武井洋平, 中井義知, 大出創, 宮川天志, 島秀樹, 古田繁行, 北川博昭. 小児腹部鈍的外傷における画像検査とその適応を再考する. 第 54 回日本小児放射線学会学術集会, 2018.
 - 11) ◎藤谷茂樹. 聖マリアンナ医大での新たなチーム医療構築. 第 118 回近畿救急医学研究会, 2018.
 - 12) ◎田北無門, 岡本賢太郎, 川口剛史, 津久田純平, 高松由佳, 内藤貴基, 尾崎将之, 下澤信彦, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院における高齢者重症外傷の現状. 第 32 回日本外傷学会総会・学術集会, 2018.
 - 13) ◎下澤信彦, 岡本賢太郎, 田北無門, 尾崎将之, 小島宏司, 木村祐之, 佐治久, 中村治彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. 非外傷開胸手術時の大量出血に Damage Control Surgery を適用した 2 症例. 第 32 回日本外傷学会総会・学術集会, 2018.
 - 14) ◎下澤信彦, 尾崎将之, 田北無門, 川口剛史, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 顔面外傷における ER での気道確保手技の後方視的検討 (はじめから気管切開はありか?). 第 32 回日本外傷学会総会・学術集会, 2018.
 - 15) ◎尾崎将之, 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. 座位で来院する顔面外傷症例に対する気道管理ストラテジー. 第 32 回日本外傷学会総会・学術集会, 2018.
 - 16) ◎吉田稔, 若竹春明. 炭酸ランタンによる糞便イレウスで意識障害に至った透析患者の 1 例. 第 63 回日本透析医学会学術集会・総会, 2018.
 - 17) ◎吉田英樹, 藤谷茂樹, 尾崎将之, 内藤貴基, 津久田純平, 下澤信彦, 森澤健一郎, 平泰彦. 当院における敗血症患者への抗菌薬投与までの時間経過の解析報告. 日本集中治療医学会第 2 回関東甲信越支部学術集会, 2018.
 - 18) ◎佐藤健太郎, 津久田純平, 川口剛史, 岡本賢太郎, 内藤貴基, 藤井修一, 森澤健一郎, 下澤信彦,

平泰彦, 藤谷茂樹. Lemierre 症候群に続発した難治性膿胸の 1 例. 日本集中治療医学会第 2 回関東甲信越支部学術集会, 2018.

- 19) ◎川口剛史, 津久田純平, 福田俊輔, 井桁龍平, 吉田英樹, 加納誠也, 森川大樹, 岡本賢太郎, 田北無門, 内藤貴基, 高松由佳, 藤井修一, 西山幸子, 遠藤拓郎, 永富彰仁, 尾崎将之, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. t-NIRS から予測される脳循環と血液ガスから予測される体循環の比較に基づいた重症病態の把握. 日本集中治療医学会第 2 回関東甲信越支部学術集会, 2018.
- 20) ◎津久田純平, 藤谷茂樹, 岡本賢太郎, 川口剛史, 内藤貴基, 藤井修一, 森澤健一郎, 下澤信彦, 平泰彦. t-NIRS を用いた新たな心肺蘇生の可能性. 日本集中治療医学会第 2 回関東甲信越支部学術集会, 2018.
- 21) ◎遠藤拓郎, 安藤大吾, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. 川崎市北部医療圏で発生した重症区分の救急搬送患者に関して: 発生から退院までの Patient flow 特定の試み. 日本集中治療医学会第 2 回関東甲信越支部学術集会, 2018.
- 22) ◎安藤大吾, 遠藤拓郎, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. 川崎市北部医療圏で発生した重症救急搬送患者についての搬送時間の分析. 日本集中治療医学会第 2 回関東甲信越支部学術集会, 2018.
- 23) ◎内藤貴基, In-Hospital Emergency collaborators. 我が国のオンラインレジストリから見える RRS の現状と展望. 第 14 回日本クリティカルケア看護学会学術集会, 2018.
- 24) ◎藤谷茂樹. 未来は特定行為にどんな一歩を踏み出して欲しいと思っているのか? ~特定行為がもたらすクリティカルケアの質向上と安全性~. 第 14 回日本クリティカルケア看護学会学術集会, 2018.
- 25) ◎鈴木達也, 服部伸洋, 渡邊綱正, 中本悠輔, 得平卓也, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 伊東文生, 平泰彦. 救命困難であった中毒性肝障害による急性肝不全の一例. 日本消化器病学会関東支部第 350 回例会, 2018.
- 26) ◎岸龍一, 小泉哲, 加藤宗次郎, 土橋篤仁, 片山真史, 小林慎二郎, 森谷淳二, 松本純一, 平泰彦, 大坪毅人. 肝被膜下血種の腹腔内穿破を伴う巨大肝膿瘍に対して選択的肝動脈塞栓術後に安全に肝切除術を施行し得た 1 例. 第 10 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2018.
- 27) ◎森澤健一郎, 工藤寛之, 藤谷茂樹, 平泰彦. 血中・汗中の乳酸同時測定の実験と臨床応用への試み. 第 17 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2018.
- 28) ◎三上翔平, 田北無門, 北野夕佳, 高橋美紀, 岩井俊介, 森内麻美, 栗栖美由希, 堤健, 吉田稔, 斎藤浩輝, 若竹春明, 尾崎将之, 吉田徹, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦, 森澤健一郎. グラム染色により早期治療介入ができた肺ノカルジア症の一例. 第 17 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2018.
- 29) ◎田北無門. 体外循環式心肺蘇生法(ECPR)導入に難渋した一症例. 第 33 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2018.
- 30) ◎岩井俊介, 吉田稔, 若竹春明, 北野夕佳, 吉田徹, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. 低体温症で搬送され救急外来で CPA となり PCPS を施行した敗血症の 1 例. 第 33 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2018.
- 31) ◎森澤健一郎, 工藤寛之, 藤谷茂樹, 平泰彦. 汗中乳酸測定による救急外来モニタリングへの応用. 第 33 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2018.

- 32) ◎栗栖美由希, 若竹春明, 岩井俊介, 三上翔平, 金光陽子, 吉田稔, 堤健, 北野夕佳, 吉田徹, 榊井良裕. Aeromonas 菌血症により硬膜下血腫に感染を来たした一例. 第 67 回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 2018.
- 33) ◎林田直樹, 浅野宗一, 西巻博, 小川普久, 樺沢政司, 阿部真一郎, 長谷川秀臣, 池内博紀, 小泉信太郎, 伊藤貴弘, 村山博和. EVAR 後の type2 エンドリークによる瘤径拡大に対する頸動脈的塞栓症術の検討. 第 59 回日本脈管学会総会, 2018.
- 34) ◎津久田純平. NIRS を指標にした脳蘇生は、プレホスピタルに導入できるか。 . 日本蘇生学会 第 37 回大会, 2018.
- 35) ◎井桁龍平, 津久田純平, 吉田英樹, 岡本賢太郎, 川口剛史, 内藤貴基, 藤井修一, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. walk-in 患者に対する NEWS の有用性の検討. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会, 2018.
- 36) ◎若竹春明, 北野夕佳, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当施設における低酸素脳症および脳死症例に関する疫学調査. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会, 2018.
- 37) ◎森澤健一郎. 救急外来とプレホスピタルにおける骨髄輸液の現状と未来～諦めが許されない静脈路確保, 次の一手～. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会, 2018.
- 38) ◎谷井梨美, 藤井修一, 川口剛史, 岡本賢太郎, 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. 特発性肺炎球菌性髄膜炎から脳室炎、脳室内膿瘍、脳梗塞を来たし、治療に難渋した症例. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会, 2018.
- 39) ◎吉田徹, 吉田稔, 堤健, 若竹春明, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. 感染性心内膜炎の確定診断とバイオマーカーの関連についての後ろ向き検討. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会, 2018.
- 40) ◎川口剛史, 津久田純平, 藤井修一, 井桁龍平, 吉田英樹, 内藤貴基, 田北無門, 岡本賢太郎, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 院外心停止症例の予後予測における初回 TOI 値の有用性. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会, 2018.
- 41) ◎安藤大吾, 遠藤拓郎, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. “現場滞在時間”の分析: 現場へ医師が赴くことで初療開始が早まる可能性について. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会, 2018.
- 42) ◎松本純一. これだけは見逃したくない重要病態の CT 診断:15 分でツボを押さえる!. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会, 2018.
- 43) ◎井上哲也, 舩越拓, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. This is a handmade! 救急室開胸シミュレーターの試作. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会, 2018.
- 44) ◎清水剛治, 内藤貴基, 下澤信彦, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 自損行為により聖マリアンナ医科大学病院救命救急センターに救急搬送された 146 症例の後ろ向き検討. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会, 2018.
- 45) ◎井上哲也, 小川敦裕, 沼田賢治, 溝辺倫子, 本間洋輔, 高橋仁, 舩越拓, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. This is a handmade! 後期研修医のための緊張性気胸に対する手作り緊急脱気シミュレーターの試作. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会, 2018.
- 46) ◎田中拓, 野村悠, 平間千絵, 高松由佳, 藤谷茂樹, 平泰彦, 若竹春明, 鈴木利彦, 河原崎宏雄. 維持透析実施中の心停止に関する考察. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会, 2018.

- 47) ◎箕浦安祐, 川口剛史, 津久田純平, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院での院外心肺停止症例のデータからみる高齢化社会の今後の課題. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会, 2018.
- 48) ◎下澤信彦, 内藤貴基, 津久田純平, 高松由佳, 田北無門, 岡本賢太郎, 藤井修一, 川口剛史, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院の Rapid Response System の心肺停止への対応における弱点を克服するための検討. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会, 2018.
- 49) ◎遠藤拓郎, 伊藤壮一, 安藤大吾, 内藤貴基, 津久田純平, 下澤信彦, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦, 田中拓. 川崎市北部医療圏 MC としての取り組み: National Early Warning Score を活用した搬送症例の重症度判定基準作成の試み. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会, 2018.
- 50) ◎若竹春明, 田北無門, 野村悠, 北野夕佳, 吉田徹, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院救急外来における臓器提供の疫学調査. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会, 2018.
- 51) ◎加藤晶人, 長島梧郎, 佐々木菜名代. 当院における死亡症例の検討. 第 13 回医療の質・安全学会学術集会, 2018.
- 52) ◎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・交感神経刺激薬大量服用の 1 例. 第 69 回日本救急医学会関東地方会, 2019.
- 53) ◎松嶋真哉, 吉田稔, 最上谷拓磨, 川畑亜加里, 森みさ子, 川端千壽, 金子真由美, 鈴木綾, 大嶋佑紀, 豊崎祥子, 清水朋子, 新嶋茂正, 松崎貴志, 鈴木規雄, 小野寺英孝. 重症患者における急性期のエネルギー投与量が ADL の転帰に与える影響—単施設後ろ向きコホート研究—. 第 34 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2019.
- 54) ◎河西史勝, 若竹春明, 後藤千香, 細川聖子, 山崎美鈴, 田中洋輔, 斎藤浩輝, 榊井良裕, 駒瀬裕子. 当院で経験した多剤耐性アシネトバクター (MDRA) 発生に関する事例報告. 第 34 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.
- 55) ◎川口剛史, 津久田純平, 井桁龍平, 藤井修一, 田北無門, 岡本賢太郎, 内藤貴基, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. NIRS を指標とした心肺蘇生の可能性を示した一例. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 56) ◎尾上梨郁, 井桁龍平, 福田俊輔, 遠藤拓郎, 岡本賢太郎, 藤井修一, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. Capnocytophaga canimorsus 感染症により四肢コンパートメント症候群を発症し急速な転帰を辿った 1 症例. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 57) ◎尾崎将之, 小池淳樹, 細山明子, 田北無門, 高木正之, 木村聡一郎, 舘田一博, 平泰彦, 藤谷茂樹. マウス志賀毒素投与モデルにおける尿細管間質障害の組織学的検討. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 58) ◎遠藤拓郎, 福田俊輔, 田邊翔太, 津久田純平, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. 蘇生開始までの時間短縮を目指して: 患者搬送先決定までの問い合わせ回数が搬送時間に与える影響. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 59) ◎佐々木祥太郎, 松嶋真哉, 堅田紘頌, 榊井良裕. 集中治療室における挿管患者の訴えの特徴. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 60) ◎吉田英樹, 藤谷茂樹, 森澤健一郎, 若竹春明, 北野夕佳, 内藤貴基, 津久田純平, 大柳忠智, 平泰彦. 敗血症診療における早期微生物/感受性同定最新技術の系統的レビュー. 第 46 回日本集中治療

医学会学術集会, 2019.

- 61) ◎遠藤拓郎, 森澤健一郎, 下澤信彦, 藤谷茂樹, 平泰彦. 川崎市北部医療圏における重症搬送 Patient flow・Process map 活用の試み. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 62) ◎藤井修一, 清水高弘, 津久田純平, 内藤貴基, 川口剛史, 岡本賢太郎, 田北無門, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. New-onset refractory status epilepticus (NORSE) に対して持続脳波モニタリングを行い転帰良好であった二例. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 63) ◎森内麻美, 吉田徹, 岩井俊介, 長岡可楠子, 吉田稔, 榊井良裕, 栗田真吾, 松田央郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 左主幹部急性心筋梗塞による心停止に循環補助を施行し多種合併症を認めるも独歩転院し得た 1 例. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 64) ◎斉藤岳史, 藤谷茂樹, 本館教子, 和田由紀. 診療看護師による POCUS(FOCUS)の有用性について ICU/ER での特定医行為以外の可能性. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 65) ◎濱田悠佑, 五十嵐義浩, 清水徹, 井上莊一郎, 足利光平, 石橋祐記, 明石嘉浩, 内藤貴基, 藤谷茂樹, 平泰彦. PCPS 管理中の心室中隔穿孔の合併を経験して. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 66) ◎小波本直也, 藤谷茂樹. クリティカルケア領域で働く診療看護師(NP)の看護師特定行為の実施状況. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 67) ◎松嶋真哉, 横山仁志, 吉田稔, 中菌健一, 川端千壽, 川畑亜加里, 相川駿, 若竹春明, 吉田徹, 榊井良裕. 重症患者における急性期の蛋白投与量が早期離床・リハビリテーションの効果に与える影響. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 68) ◎小波本直也, 藤谷茂樹. 診療看護師(NP)による胸腔ドレーン留置、中心静脈カテーテル留置に関する医療貢献度. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 69) ◎森川大樹, 津久田純平, 下澤信彦, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院における予期せぬ ICU 入室患者の検討. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 70) ◎吉田徹, 堤健, 吉田稔, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦, 北村伸哉, 櫻井惇, 森村尚登. 救急隊接触後発症 non-shockable OHCA での E-CPR の背景とアウトカム (SOS-KANTO2012 解析報告) 第 2 報. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 71) ◎若竹春明, 北野夕佳, 榊井良裕, 平泰彦, 藤谷茂樹. 当施設における不可逆的な低酸素脳症および脳死症例に関する疫学調査. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 72) ◎北野夕佳, 若竹春明, 斎藤浩輝, 吉田徹, 吉田英樹, 堤健, 吉田稔, 榊井良裕, 平泰彦, 藤谷茂樹. ESBL 産生菌による尿路感染症症例の初回抗菌薬に対する感受性の相違および転帰の観察研究. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 73) ◎内藤貴基, 谷井梨美, 清水剛治, 森川大樹, 津久田純平, 藤井修一, 森澤健一郎, 下澤信彦, 平泰彦, 藤谷茂樹. 早期警告スコアで予期せぬ心停止に対する感度の検討 ―パイロットスタディー. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 74) ◎谷井梨美, 三宅章公, 野々木宏, 藤谷茂樹, J-RESORT GROUP3. 院内心停止後患者におけるコードステータス変更にかかる因子の検討. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- 75) ◎黒須絵莉, 高畑丞, 平間千絵, 石崎克樹, 西迫尚, 家研也, 松田隆秀. フィリピンから帰国後に重症 Dengue 熱の疑われた症例. 第 85 回神奈川県感染症医学会, 2019.

- 76) ◎田北無門, 下澤信彦, 伊勢崎和也, 石上智嗣, 白井泰延, 藤谷茂樹, 平泰彦. 車両を応急救護所にみたてた列車災害対応合同訓練の報告. 第 24 回日本災害医学会総会・学術集会, 2019.
- 77) ◎下澤信彦, 谷口健太郎, 植松愛, 佐藤やよい, 町田浩志, 鷺坂彰吾, 岡野由美, 岩崎恵, 揚野達也, 西島章, 山下和範, 美甘一. 真夏の災害におけるボランティアの熱中症対策の意義. 第 24 回日本災害医学会総会・学術集会, 2019.
- 78) ◎Tsukuda Jumpei, Kawaguchi Takeshi, Sugawara Seitaro, Okamoto Kentaro, Naito Takaki, Endo Takuro, Morisawa Kenichiro, Shimosawa Nobuhiko, Fujitani Shigeki, Taira Yasuhiko. Effectiveness of delta Saturation of brain tissue (StO₂) in pre-hospital settings: Pilot study. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ◎Suzuki Yusuke, Kawai Nozomi, Hosoyama Akiko, Morisawa Kenichiro, Taira Yasuhiko, Kudo Hiroyuki. Development of Continuous Sweat Lactic Acid Monitoring for Clinical Applications. The 13th Annual IEEE International Conference on Nano/Micro Engineered and Molecular Systems (IEEE-NEMS2018), 2018.
- 2) ◎Fujitani Shigeki. The past, present, and future of RRS: Japanese society. The 8th Rapid Response Systems Symposium, 2018.
- 3) ◎Fujitani Shigeki. Optimization of RRS: safety and quality improvement. The 8th Rapid Response Systems Symposium, 2018.
- ③ その他
- 1) ◎藤谷茂樹. 集中治療を変える重要論文. 第 3 回 IGMF, 2018.
- 2) ◎藤谷茂樹. ICU で困った時のトラブルシューティング法教えます. 第 3 回 IGMF, 2018.
- 3) ◎内藤貴基. 「本気で」急変させない病院をつくろう!. 山形県立河北病院医療安全管理研修会, 2018.
- 4) ◎藤谷茂樹. 院内早期治療介入システムが医療安全文化を変える. 獨協医科大学病院教職員研修会, 2018.
- 5) ◎藤谷茂樹. 特定行為研修事業に期待すること-Step beyond 特定ケア看護師-. 第 12 回 JADECUM 学術大会, 2018.
- 6) ◎内藤貴基. "本気で"急変させない病院をつくろう. 平成 30 年度 医療安全管理者養成研修会, 2018.

		和文	英文
著 書		7	
論 文	原著	2	5
	解説又は総説	25	
	症例報告	6	
	その他	1	
学会発表	国内学会	77	1
	国際学会		3
	その他	6	

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*, 2018;3(1):24-26.
- 2) 伊澤直樹. 消化器外科専門医の心得. *消化器外科専門医の心得*, 2018;00(00):00-00.
- 3) 新井裕之, 中島貴子. *がん化学療法の薬はや調べノート 2019・2020年版*. *がんナーシング 2019年別冊*, 2018;0:134-149.
- 4) 伊澤直樹, 小倉孝氏, 中島貴子. *がん化学療法の薬はや調べノート 2019・2020年版*. *がんナーシング 2019年別冊 (改訂版)*, 2018;0:66-265.
- 5) 砂川優. DNA ミスマッチ修復欠損または MSI-high と免疫チェックポイント阻害薬効果の相関. *がん分子標的治療*, 2018;16(2):94-97.
- 6) 新井裕之, 中島貴子. *胃癌・RAM(単剤, RAM+PTX)*. *エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2018*, 2018;: 318-320.
- 7) 伊澤直樹, 中島貴子. *胃癌化学療法におけるチーム医療の取り組み*. *日本消化器病学会雑誌*, 2018;115 (6):521-528.
- 8) 伊澤直樹. *ASCO レポート、HIPEC・WJOG7112G(beyond Tmab)*. *消化器病広場*, 2018;0:0.
- 9) 伊澤直樹. *nab-PTX/RAM*. *消化器癌化学療法レジメンハンドブック*, 2018;0:0.
- 10) 伊澤直樹, 中島貴子. *抗体薬 ラムシルマブ、アフリベルセプト*. *腫瘍内科*, 2018;21(6):646-653.
- 11) 水上拓郎, 砂川優, 中島貴子. *クリニカルシーケンスを基にした分子標的治療の展開*. *病理と臨床*, 2018;36(7):676-680.
- 12) 砂川優. *大腸がんに対する臨床開発と方向性*. *腫瘍内科*, 2018;22(1):45-53.
- 13) 水上拓郎, 中島貴子. *Pan-Asian adapted ESMO consensus guideline の概要*. *腫瘍内科*, 2018;22(1):2-8.
- 14) 土井綾子, 堀江良樹, 中島貴子. *消化器 (口内炎、食欲不振、悪心嘔吐、下痢脱水)*. *消化器がん化学療法副作用マネジメント*, 2018;00(00):00-11.
- 15) 水上拓郎, 中島貴子. *免疫療法*. *週刊医学のあゆみ 第1土曜特集 胃癌のすべて*, 2018;266(9): 711-716.
- 16) 伊澤直樹. *GI Cancer Selected Papers*. *GI Cancer Cutting Edge*, 2018;00(00):00-00.
- 17) 中島貴子, 小倉孝氏. *疾患別に学ぼう! 9 消化器癌*. *ヘルスケアプロバイダのためのがん生殖医療*, 2018;00(00):00-00.
- 18) 中島貴子, 新井裕之. *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*, 2018;:80-84.
- 19) 砂川優. *dMMR/MSI-H 大腸がんの治療*. *癌と化学療法*, 2018;45(11):1602-1607.
- 20) 土井綾子, 堀江良樹, 中島貴子. *薬物療法によってフレイル状態に陥りやすい高齢がん患者への対応*. *臨床腫瘍プラクティス*, 2018;14(4):249-254.
- 21) 伊澤直樹. *分子標的薬の最適な治療シーケンス: 大腸がん*. *がん分子標的治療*, 2018;16(4): 353-358.

22) 土井綾子. 腫瘍内科医に必要な緩和医療のポイント. 臨床腫瘍プラクティス, 2019;15(3):00-00.

② 症例報告

1) 榎本武治, 民上真也, 喜多島美奈, 樋渡正樹, 小野龍宣, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 小林慎二郎, 小泉哲, 有泉泰, 中島貴子, 大坪毅人. 胃癌術後肝転移再発に対して S-1+CDDP および S-1 療法が奏功した 1 例. 癌と化学療法, 2018;45(4):658-660.

③ その他

1) 伊澤直樹. 抗 EGFR 抗体薬使用後の薬剤耐性クローンの指数関数的減少: 抗 EGFR 抗体薬の re-challenge への影響. 消化器病広場, 2019;00(00):00-00.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yuka Ito, Takashi Tsuda, Hiroko Minatogawa, Sayaka Kano, Kentaro Sakamaki, Masahiko Ando, Koichiro Tsugawa, Yasuyuki Kojima, Naoki Furuya, Kunihiko Matsuzaki, Mamoru Fukuda, Sadatoshi Sugae, Ichiro Ohta, Hitoshi Arioka, Yutaka Tokuda, Kazutaka Narui, Ayako Tsuboya, Takashi Suda, Satoshi Morita, Narikazu Boku, Takeharu Yamanaka, and Takako Eguchi Nakajima. "Placebo-Controlled, Double-Blinded Phase III Study Comparing Dexamethasone on Day 1 With Dexamethasone on Days 1 to 3 With Combined Neurokinin-1 Receptor Antagonist and Palonosetron in High-Emetogenic Chemotherapy". *J Clin Oncol*, 2018;36((10)):1000-1006.
- 2) Hironaga Satake, Yu Sunakawa, Yuji Miyamoto, Masato Nakamura, Hiroshi Nakayama, Manabu Shiozawa, Akitaka Makiyama, Kazuma Kobayashi, Yutaro Kubota, Misuzu Mori, Masahito Kotaka, Akinori Takagane, Masahiro Gotoh, Masahiro Takeuchi, Masashi Fujii, Wararu Ichikawa and Takashi Sekikawa. A phase II trial of 1st-line modified-FOLFOXIRI plus bevacizumab treatment for metastatic colorectal cancer harboring RAS mutation: JACCRO CC-11. *Oncotarget*, 2018;9:18811-18820.
- 3) Matsusaka S, Wu AH, Cao S, Hanna DL, Chin K, Yang D, Zhang W, Ning Y, Stintzing S, Sebio A, Sunakawa Y, Stremitzer S, Yamauchi S, Okazaki S, Berger MD, Parekh A, Miyamoto Y, Mizunuma N, Lenz HJ. Prognostic impact of FOXF1 polymorphisms in gastric cancer patients. *Pharmacogenomics J*, 2018;18(2):262-269.
- 4) Yuka Ito, Takashi Tsuda, Kentaro Sakamaki, Takako Eguchi Nakajima. Reply to L. Celio et al. *J Clin Oncol*, 2018;78:1.
- 5) Sunakawa Y, Mogushi K, Lenz HJ, Zhang W, Tsuji A, Takahashi T, Denda T, Shimada K, Kochi M, Nakamura M, Kotaka M, Segawa Y, Tanioka H, Negoro Y, Moran M, Astrow SH, Hsiang J, Stephens C, Fujii M, Ichikawa W. Tumor sidedness and enriched gene groups for efficacy of first-line cetuximab treatment in metastatic colorectal cancer. *Molecular Cancer Therapeutics*, 2018;::.
- 6) Yu Sunakawa, Dongyun Yang, Shu Cao, Wu Zhang, Miriana Moran, Stephanie H. Astrow, Jack Hsiang, Craig Stephens, Akihito Tsuji, Takehiro Takahashi, Hiroaki Tanioka, Yuji Negoro, Akinori Takagane, Satoshi Tani, Tatsuro Yamaguchi, Tetsuya Eto, Masashi Fujii, Wataru

- Ichikawa, Heinz-Josef Lenz. Immune-related genes to dominate neutrophil-lymphocyte ratio (NLR) associated with survival of cetuximab treatment in metastatic colorectal cancer. *Clinical Colorectal Cancer*, 2018;17(4):e741-e749.
- 7) K. Muro, F. Lordick, T. Tsushima, G. Pentheroudakis, E. Baba, Z. Lu, B. C. Cho, I. M. Nor, M. Ng, L.-T. Chen, K. Kato, J. Li, M.-H. Ryu, W. I. Wan Zamaniah, W.-P. Yong, K.-H. Yeh, T. E. Nakajima, K. Shitara, H. Kawakami, Y. Narita, T. Yoshino, E. Van Cutsem, E. Martinelli, E. C. Smyth, D. Arnold, H. Minami, J. Tabernero & J.-Y. Douillard. Pan-Asian adapted ESMO Clinical Practice Guidelines for the management of patients with metastatic oesophageal cancer: a JSMO–ESMO initiative endorsed by CSCO, KSMO, MOS, SSO and TOS. *Annals of Oncology* 30: 34-43, 2019 doi:10.1093/annonc/mdy498. *Annals of Oncology*, 2019;30(1):34-43.
 - 8) K. Muro, E. Van Cutsem, Y. Narita, G. Pentheroudakis, E. Baba, J. Li, M.-H. Ryu, W. I. Wan Zamaniah, W.-P. Yong, K.-H. Yeh, K. Kato, Z. Lu, B. C. Cho, I. M. Nor, M. Ng, L.-T. Chen, T. E. Nakajima, K. Shitara, H. Kawakami, T. Tsushima, T. Yoshino, F. Lordick, E. Martinelli, E. C. Smyth, D. Arnold, H. Minami, J. Tabernero & J.-Y. Douillard. Pan-Asian adapted ESMO Clinical Practice Guidelines for the management of patients with metastatic gastric cancer: a JSMO–ESMO initiative endorsed by CSCO, KSMO, MOS, SSO and TOS. *Annals of Oncology*, 2019;30(1):19-33.
 - 9) 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):652-652.
 - 10) Miura S, Naito T, Mitsunaga S, Omae K, Mori K, Inano T, Yamaguchi T, Tatematsu N, Okayama T, Morikawa A, Mouri T, Tanaka H, Kimura M, Imai H, Mizukami T, Imoto A, Kondoh C, Shiotsu S, Okuyama H, Ueno M, Takahashi T, Tsuji T, Aragane H, Inui A, Higashiguchi T, Takayama K. A randomized phase II study of nutritional and exercise treatment for elderly patients with advanced non-small cell lung or pancreatic cancer: the NEXTAC-TWO study protocol. *BMC Cancer*, 2019;0(0):0-0.
 - 11) Tadamichi Denda, Daisuke Sakai, Tetsuya Hamaguchi, 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, Yoshinori Sunaga, Samira Ziti-Ljajic, Claire Brillac, Takayuki Yoshino. Phase II trial of aflibercept with FOLFIRI as a second-line treatment for Japanese patients with metastatic colorectal cancer. *Cancer Science*. 2019;1-12., 2019;110(3):1032-1043.
 - 12) Kato K, Satoh T, Muro K, Yoshikawa T, Tamura T, Hamamoto Y, Chin K, Minashi K, Tsuda M, Yamaguchi K, Machida N, Esaki T, Goto M, Komatsu Y, Nakajima TE, Sugimoto N, Yoshida K, Oki E, Nishina T, Tsuji A, Fujii H, Kunieda K, Saitoh S, Omuro Y, Azuma M, Iwamoto Y, Taku K,

Fushida S, Chen LT, Kang YK, Boku N. A subanalysis of Japanese patients in a randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial of nivolumab for patients with advanced gastric or gastro-esophageal junction cancer refractory to, or intolerant of, at least two previous chemotherapy regimens (ONO-4538-12, ATTRACTION-2). *Gastric Cancer*, 2019;22(2):344-354.

- 13) Hiroyuki Arai, Yu Sunakawa, and Takako Eguchi Nakajima. Co-operative groups in the development of chemotherapy for gastric cancer. (Review Article (Invited)). *Japanese Journal of Clinical Oncology*, 2019;49(3):220-227.
- 14) Corresponding. Hiroyuki Arai, Yu Sunakawa, and Takako Eguchi Nakajima. Co-operative groups in the development of chemotherapy for gastric cancer. (Review Article (Invited)). *Japanese Journal of Clinical Oncology*, 2019;49(3):210-227.

② 症例報告

- 1) Shigefuku Ryuta, Watanabe Tsunamasa, Mizukami Takuro, Matsunaga Kotaro, Hattori Nobuhiro, Ehira Takuya, Suzuki Tatsuya, Nakano Hiroyasu, Sato Yoshinori, Matsuo Yasumasa, Nakahara Kazunari, Ikeda Hiroki, Matsumoto Nobuyuki, Tsuda Takashi, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Okuse Chiaki, Suzuki Michihiro, Otsubo Takehito, Nakajima Takako Eguchi, Yasuda Hiroshi, Itoh Fumio. Esophagogastric varices were diagnosed in a non-cirrhotic liver case during long-term follow-up after oxaliplatin-based chemotherapy. *Clinical Journal of Gastroenterology*, 2018;11(6):487-492.

③ その他

- 1) Takayuki Yoshino, Eiji Oki, Hiroaki Nozawa, Takako Eguchi-Nakajima, Hiroya Taniguchi, Satoshi Morita, Naruhito Takenaka, Daisuke zOawa, Kuniaki Shirao.
Rationale and design of the TRUSTY study: a randomised, multicentre, open-label phase II/III study of trifluridine/tipiracil plus bevacizumab versus irinotecan, fluoropyrimidine plus bevacizumab as second-line treatment in patients with metastatic colorectal cancer progressive during or following first-line oxaliplatin-based chemotherapy. *ESMO Open*, 2018;3(5)::esmoopen-2018-000411.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎石井将光, 伊藤優子, 坪谷綾子, 赤津真衣子, 津田亨志, 緩和チーム. オピオイド誘発性便秘症に対するナルメデジントシル塩酸(スインプロイック)の臨床使用における効果と問題点. 第23回日本緩和医療学会学術大会, 2018.
- 2) ◎藤本晴美, 溪村麻希, 吉岡千恵子, 中村明子, 平川麻美, 月川賢, 沼里貞子. 当院の緩和ケアリンクナースの現状と課題. 第23回日本緩和医療学会学術大会, 2018.
- 3) 清水伶, 高橋秀明, 上野誠, 大場彬博, 村中徹人, 水上拓郎, 他. The Nationwide Cancer Genome Screening Project in Japan, SCRUM-Japan GI-SCREEN: Advanced Pancreatic Cancer Cohort. 第16回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2018.
- 4) 岡本渉, 結城敏志, 賀川義規, 水上拓郎, 他. The Nationwide Cancer Genome Screening Project in

Japan, SCRUM-Japan GI-SCREEN: Advanced Colorectal Cancer Cohort. 第16回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2018.

- 5) 鈴木健, 舛石俊樹, 佐竹悠良, 堀江良樹, 他. A phase 2 dose modification study of regorafenib with planned escalation for patients with colorectal cancer. 第16回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2018.
- 6) 廣中秀一, 設楽紘平, 小松嘉人, 成田有季哉, 砂川優, 他. The Nationwide Cancer Geome Screening Project in Japan, SCRUM-Japan GI-SCREEN: Advanced Gastric Cancer Cohort. 第16回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2018.
- 7) 塩川尚恵, 堀江良樹, 水上拓郎, 新井裕之, 伊澤直樹, 平川麻美, 小倉孝氏, 津田享志, 砂川優, 田中恒明, 中島貴子. Regorafenib 療法のラーニングカーブ評価. 第16回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2018.
- 8) 川平正博, 新井裕之, 安井博史, 舛石俊樹, 室圭, 中島貴子. フッ化ピリミジン不応・不耐の高度腹膜転移を伴う胃癌に対するタキサンを用いた二次治療の有効性・安全性の検討. 第16回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2018.
- 9) 中島貴子, 土井綾子, 堀江良樹. 高齢がん患者の薬物療法における最適なマネージメントを目指して. 第56回日本癌治療学会学術集会, 2018.
- 10) 中島貴子. 大腸癌化学療法～Basic and New～. 日本消化器病学会北陸支部教育講演会, 2018.
- 11) 原浩樹, 中島貴子, 山口研成, 朴成和, 兵頭一之介, 水澤純基, 仁科智裕, 坂本岳史, 設楽紘平, 篠崎勝則, 片山宏, 中村慎一郎. 高度腹膜転移胃癌に対する5-FU/LV療法 vs. FLTAX(5-FU/LV+PTX)療法のランダム化第II/III相比較試験. 第91回日本胃癌学会総会, 2019.
- 12) 中島貴子, 室圭, 轟浩美, 押川勝太郎, 寺島雅典, 小寺泰弘. 患者アドボカシーワークショップ. 第91回日本胃癌学会総会, 2019.
- 13) Yukiya Narita, Hirokazu Shoji, Sadayuki Kawai, Takuro Mizukami, Michio Nakamura, Toshikazu Moriwaki, Takeharu Yamanaka, Yu Sunakawa, Hisato Kawakami, Tomohiro Nishina, Toshihiro Misumi, Kei Muro. Chemotherapy after progREssiVe disease of niVolumab thErapy (REVIVE study). 第91回日本胃癌学会総会, 2019.
- 14) 中島貴子. 胃癌における免疫療法 最新のエビデンスを実臨床で活かすには. 第91回日本胃癌学会総会, 2019.
- 15) Keiko Minashi¹, Keisho Chin², Hirokazu Shoji³, Shigenori Kadowaki⁴, Tomohiro Nishina⁵, Takako Eguchi Nakajima⁶, Kenji Amagai⁷, Nozomu Machida⁸, Masahiro Gotoh⁹, Keisei Taku¹⁰, Naoki Ishizuka², Daisuke Takahari². A phase II study of Trastuzumab with S-1 plus Oxaliplatin for HER2-positive advanced gastric cancer (HIGHSOX). 第91回日本胃癌学会総会, 2019.

② 国際学会

- 1) ©Takako Eguchi Nakajima, Narikazu Boku, Hiroyuki Arai, Takuro Mizukami, Yoshiki Horie, Naoki Izawa, Mami Hirakawa, Takashi Ogura, Takashi Tsuda, Yu Sunakawa. Phase I study of the anti-heparin binding-EGF antibody U3-1565 with cetuximab in patients with cetuximab- or panitumumab-resistant metastatic colorectal cancer. AACR2018, 2018.
- 2) 工藤敏啓, 川本泰之, 奥坂拓志, 伊澤直樹, 他. The Nationwide Cancer Geome Screening Project in

Japan, SCRUM-Japan Advanced Biliary Tract Cancer Cohort. ASCO2018, 2018.

- 3) Yu Sunakawa, Hironaga Satake, Joshua L. Usher, Yolanda S Jaimes, Yuji Miyamoto, Masato Nakamura, Hiroshi Nakayama, Nobuhiro Sugano, Akinori Takagane, Masahiro Gotoh, Takanori Watanabe, Kiyoshi Ishigure, Chihiro Tanaka, Masahiro Takeuchi, Masashi Fujii, KATHLEEN DANENBERG, Heinz-Josef Lenz, Takashi Sekikawa, Wataru Ichikawa. Initial therapy with FOLFOXIRI plus bevacizumab (bev) for RAS mutant metastatic colorectal cancer (mCRC) and gene mutations in circulating tumor DNA (ctDNA) as a predictive marker for the efficacy: JACCRO CC-11. ASCO2018, 2018.
- 4) Yasutaka Sukawa, Akitaka Makiyama, Taito Esaki, Gen Hirano, Masato Komoda, Tomomi Kashiwada, Junji Kawada, Ayumu Hosokawa, Takashi Tsuda, Akihito Tsuji, Toshikazu Moriwaki, Hiroaki Tanioka, Kimio Yonesaka, Kazuto Nishio, Katsuhiko Nosho, Kentaro Yamazaki, Shuichi Hironaka, Narikazu Boku, Ichinosuke Hyodo, Kei Muro. Biomarker study for trastuzumab continuation beyond progression in a randomized phase II trial of weekly paclitaxel±trastuzumab in patients with HER2-positive advanced gastric or gastro-esophageal junction cancer refractory to trastuzumab combined with fluoropyrimidine and platinum (WJOG7112G). ASCO2018, 2018.
- 5) Akitaka Makiyama, Kosuke Sagara, Junji Kawada, Tomomi Kashiwada, Ayumu Hosokawa, Yoshiaki Horie, Hironaga Satake, Yoshiyuki Yamamoto, Hiroaki Tanioka, Katsunori Shinozaki, Kazuhiro Nishikawa, Keita Uchino, Yasutaka Sukawa, Takeharu Yamanaka, Kentaro Yamazaki, Shuichi Hironaka, Narikazu Boku, Ichinosuke Hyodo, Taito Esaki, Kei Muro. A randomized phase II study of weekly paclitaxel ± trastuzumab in patients with HER2-positive advanced gastric or gastro-esophageal junction cancer refractory to trastuzumab combined with fluoropyrimidine and platinum: WJOG7112G (T-ACT). ASCO2018, 2018.
- 6) Tomohiro Nishina, Shuichi Hironaka, Shigenori Kadowaki, Takeharu Yamanaka, and Takako Eguchi Nakajima. An investigator initiated multicenter phase I/II study of paclitaxel, ramucirumab with nivolumab as the second-line treatment in patients with metastatic gastric cancer. ASCO2018, 2018.
- 7) Satoshi Yuki, Kohei Shitara, Shigenori Kadowaki, Keiko Minashi, Atsushi Takeno, Hiroki Hara, Takeshi Kajiwara, Yu Sunakawa, Satoru Iwasa, Yoshiyuki Yamamoto, Fumio Nagashima, Ryota Nakanishi, Taito Esaki, Takaki Yoshikawa, Shogo Nomura, Takeshi Kuwata, Satoshi Fujii, Wataru Okamoto, Atsushi Ohtsu, Takayuki Yoshino. The nationwide cancer genome screening project in Japan SCRUM-Japan GI-SCREEN: Efficient identification of cancer genome alterations in advanced gastric cancer (GC). ASCO2018, 2018.
- 8) 中島貴子. Role of patient reported outcome (PRO) in supportive/palliative care trial?. Japan Association of Supportive Care in Cancer, 2018.
- 9) "C. Morizane, Y. Komatsu, H. Takahashi, M. Ueno, J. Furuse, T. Kudo, S. Itoh, S. Shimizu, K. Nakamura, K. Kamata, K. Ohtsubo, T. Mizukami, Y. Kagawa, S. Nomura, T. Kuwata, S. Fujii, W. Okamoto, K. Shitara, A. Ohtsu, T. Yoshino". The nationwide cancer genome screening project in

- Japan, SCRUM Japan GISCREEN: Efficient identification of cancer genome alterations in advanced Biliary Tract Cancer. ESMO 2018 Congress, 2018.
- 10) "T. Mizukami, Y. Sunakawa, H. Arai, M. Chosokabe, A. Doi, Y. Horie, M. Hirakawa, O. Saji, S. Naruki, N. Izawa, T. Ogura, T. Tsuda, T. Enomoto, S. Mikami, T. Fujino, T. Otsubo, T. Nakajima". Dynamic change of immune-related gene expression status during chemoradiotherapy in locally advanced esophageal cancer. ESMO 2018 Congress, 2018.
 - 11) Y. Sunakawa, H. Arai, N. Izawa, T. Mizukami, Y. Horie, A. Doi, M. Hirakawa, T. Ogura, T. Tsuda, T.E. Nakajima. Antibiotics may enhance the efficacy of gemcitabine treatment for advanced pancreatic cancer. ESMO 2018 Congress, 2018.
 - 12) N. Izawa, C. Morizane, H. Takahashi, M. Ueno, Y Kawamoto, N. Okano, S. Shimizu, K. Sudo, S. Itoh, A. Asagi. The Nationwide Cancer Genome Screening Project in Japan, SCRUM-Japan GI-SCREEN: Efficient Identification of Cancer Genome Alterations in Advanced Pancreatic Cancer Cohort. ESMO 2018 Congress, 2018.
 - 13) A. Hosokawa, K. Yamazaki, C. Matsuda, S. Ueda, H. Fujii, E. Baba, S. Okamura, M. Tsuda, T. Tamura, K. Shinozaki, T. Tsushima, T. Tsuda, T. Shirakawa, H. Yamashita, S. Morita, K. Muro. Morphologic response to chemotherapy containing bevacizumab in patients with colorectal liver metastases (CLM): a post hoc analysis of the WJOG4407GSS. ESMO 2018 Congress, 2018.
 - 14) Y. Sunakawa, J. Usher, H. Satake, Y. Jaimes, Y. Miyamoto, M. Nakamura, M. Kataoka, M. Shiozawa, A. Takagane, T. Terazawa, T. Watanabe, K. Ishigure, C. Tanaka, T. Sekikawa, M. Takeuchi, M. Fujii, K. Danenberg, P.V. Danenberg, H.J. Lenz, W. Ichikawa. Gene mutation status in circulating tumor DNA (ctDNA) and 1st-line FOLFOXIRI plus bevacizumab (bev) in metastatic colorectal cancer (mCRC) harboring RAS mutation. ESMO 2018 Congress, 2018.
 - 15) Y. Sunakawa, S. Stintzing, S. Cao, J. Luecke, D. Thompson, M. Moran, S.H. Astrow, J. Hsiang, C. Stephens, W. Zhang, A. Tsuji, T. Takahashi, T. Denda, K. Shimada, M. Kochi, M. Takeuchi, M. Fujii, W. Ichikawa, V. Heinemann, H.J. Lenz. A biomarker study to validate predictors for clinical outcome of cetuximab based chemotherapy in first-line metastatic colorectal cancer (mCRC) patients: JACCRO CC-05/06AR and FIRE-3. ESMO 2018 Congress, 2018.
 - 16) K.Chin, A. Takashima, K. Minashi, S. Kadowaki, T. Nishina, T.E. Nakajima, K. Amagai, N. Machida, M. Gotoh, K. Taku, N. Ishizuka, D. Takahari. A phase II study of Trastuzumab with S-1 plus Oxaliplatin for HER2-positive advanced gastric cancer (HIGHSOX). ESMO 2018 Congress, 2018.
 - 17) Daisuke Kotani, Hideaki Bando, Toshiki Masuishi, Yoshito Komatsu, Kensei Yamaguchi, Takako Eguchi Nakajima, Taroh Satoh, Tomohiro Nishina, Taito Esaki, Shogo Nomura, Sachiko Sakamoto, Shinobu Iida, Seiko Matsuda, Masahito Yonemura, Nozomu Fuse, Akihiro, Sato, Satoshi Fujii, Hiromichi Ebi, Atsushi Ohtsu, and Takayuki Yoshino. BIG BANG study: A Multicenter Phase II Study of the MEK Inhibitor Binimetinib + BRAF Inhibitor Encorafenib +Anti-EGFR Antibody Cetuximab in Patients with BRAF Non-V600E Mutated Metastatic Colorectal Cancer (EPOC 1703). ESMO 2018 Congress, 2018.

- 18) Toshiki Masuishi, Hiroya Taniguchi, Daisuke Kotani, Hideaki Bando, Yoshito Komatsu, Kensei Yamaguchi, Takako Eguchi Nakajima, Taroh Satoh, Tomohiro Nishina, Taito Esaki, Masashi Wakabayashi, Shogo Nomura, Sachiko Sakamoto, Hiromi Ono, Nami Hirano, Noriko Fujishiro, Nozomu Fuse, Akihiro Sato, Atsushi Ohtsu, and Takayuki Yoshino. BRAVERY study: A multicenter phase II study of eribulin in patients with BRAF V600E mutant metastatic colorectal cancer (EPOC1701). ESMO 2018 Congress, 2018.
- 19) W. Okamoto, Y. Nakamura, M. Shiozawa, Y. Komatsu, T. Denda, H. Hara, Y. Kagawa, Y. Narita, H. Kawakami, T. Esaki, T. Nishina, N. Izawa, K. Ando, T. Moriwaki, T. Kato, F. Nagashima, T. Satoh, S. Nomura, T. Yoshino, K. Akagi. Microsatellite instability status in metastatic colorectal cancer and effect of immune checkpoint inhibitors on survival in MSI-high metastatic colorectal cancer. ESMO 2018 Congress, 2018.
- 20) Y. Uneno, K. Sato, T. Morita, M. Mori, C. Shimizu, Y. Horie, M. Hirakawa, T.E. Nakajima, S. Tsuneto, M. Muto. Perspectives and attitudes towards the integration of oncology and palliative care in Japan: A nationwide survey. ESMO 2018 Congress, 2018.
- 21) Y. Uneno, K. Sato, T. Morita, M. Mori, C. Shimizu, Y. Horie, M. Hirakawa, T.E. Nakajima, S. Tsuneto, M. Muto. Current status of the integration of oncology and palliative care in Japan: A nationwide survey. ESMO 2018 Congress, 2018.
- 22) Yu Uneno, Mayumi Nishimura, Satoko Ito, Tatsuya Morita, Kazuki Sato, Masanori Mori, Chikako Shimizu, Yoshiki Horie, Mami Hirakawa, Takako Eguchi. Nakajima, Satoru Tsuneto & Manabu Muto. Perspectives and attitudes toward the integration of oncology and palliative care in Japan: Qualitative analysis of a nationwide survey. 2018 Palliative and Supportive Care in Oncology Symposium, 2018.
- 23) Takako Eguchi Nakajima. Case presentation Metastatic oeso-gastric cancer WHY we need an Asian guideline for oeso-gastric cancer?. ESMO ASIA 2018, 2018.
- 24) Y. Sunakawa, K. Muro, T.E. Nakajima, H. Kawakami, E. Inoue, R. Matoba, Y. Sato, W. Ichikawa, M. Fujii. A translational study to discover novel host-related immune-biomarkers for nivolumab (Nivo) in advanced gastric cancer (GC): JACCRO GC-08 (DELIVER trial). ESMO Immuno-Oncology Congress 2018, 2018.
- 25) Yukiya Narita, Hirokazu Shoji, Sadayuki Kawai, Takuro Mizukami, Michio Nakamura, Toshikazu Moriwaki, Takeharu Yamanaka, Yu Sunakawa, Hisato Kawakami, Tomohiro Nishina, Toshihiro Misumi, Yu Yamashige, Akira Yamashige, Kei Muro. REVIVE study: Prospective observational study of efficacy and safety in chemotherapy (CTx) after progREssiVe dIsease of niVolumab (NIV) thErapy for metastatic gastric cancer (mGC). ASCO-GI2019, 2019.
- 26) Yu Sunakawa, Xuemin Fang, Masahito Kotaka, Hiroaki Tanioka, Akinori Takagane, Satoshi Tani, Tatsuro Yamaguchi, Takanori Watanabe, Toshiki Masuishi, Masahiro Tsuda, Tatsuya Okuno, Takao Tamura, Kaoru Furushima, Hidekazu Kuramochi, Junichi Koike, Yutaka Yonemura, Hisateru Yasui, Masahiro Takeuchi, Masashi Fujii, Wataru Ichikawa. CEA response at 4 wks as an early predictor for outcomes in patients (pts) with metastatic colorectal cancer

(mCRC) treated with 1st-line cetuximab-based chemotherapy: a STEP-analysis in the JACCRO CC-05/06 trials. ASCO-GI2019, 2019.

- 27) Takuro Mizukami, Masashi Takeuchi, Chiyo K. Imamura, Eisuke Booka, HIROYA TAKEUCHI, Takeshi Kawakami, Taro Funakoshi, Kazushige Wakuda, Yu Aoki, Yasuo Hamamoto, Minoru Kitago, Hirofumi Kawakubo, Narikazu Boku, Yusuke Tanigawara, Yuko Kitagawa. Prospective evaluation of a developed S-1 dosage formula based on renal function. ASCO-GI2019, 2019.
- 28) Kyongsun Pak, Yu Sunakawa, Masahiro Takeuchi, Wataru Ichikawa, Masashi Fujii. The parametric estimation procedure to predict long-term efficacy on survival from publication data of clinical trials for metastatic colorectal cancer (mCRC). ASCO-GI2019, 2019.
- 29) Takuro Mizukami, Masaki Takahashi, Yu Sunakawa, Satoshi Yuki, Yoshinori Kagawa, Atsuo Takashima, Kyoko Kato, Hiroki Hara, Tadamichi Denda, Toshikazu Moriwaki, Manabu Shiozawa, Eiji Oki, Taroh Satoh, Hisato Kawakami, Taito Esaki, Tomohiro Nishina, 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. ASCO-GI2019, 2019.
- 30) Kensei Yamaguchi, Takako Eguchi Nakajima, Narikazu Boku, Ichinosuke Hyodo4 Junki Mizusawa, Hiroki Hara, Tomohiro Nishina, Takeshi Sakamoto, Kohei Shitara, Katsunori Shinozaki, Hiroshi Katayama, Shinichiro Nakamura. Randomized phase II/III study of 5-fluorouracil /l-leucovorin vs. 5-fluorouracil /l-leucovorin plus paclitaxel in gastric cancer with severe peritoneal metastasis (JCOG1108/WJOG7312G). American Society of Clinical Oncology, Gastrointestinal Cancer Symposium 2019 poster presentation. ASCO-GI2019, 2019.
- 31) 中島貴子, 小松嘉人, 津田政広, 沖栄次, 黒川幸典. 胃がん治療戦略～アンメットメディカルニーズにどう対応するか～. 第91回日本胃癌学会総会, 2019.
- 32) "Yukiya Narita, Hirokazu Shoji, Sadayuki Kawai, Takuro Mizukami, Michio Nakamura, Toshikazu Moriwaki, Takeharu Yamanaka, Yu Sunakawa, Hisato Kawakami, Tomohiro Nishina, Toshihiro Misumi, Kei Muro". Chemotherapy after progREssiVe dIsease of niVolumab thErapy (REVIVE study). 第91回日本胃癌学会総会, 2019.
- 33) Takako Eguchi Nakajima, Takaki Yoshikawa, Hideo Baba, Seiji Ito, Masanori Tokunaga. Perspectives of postoperative chemotherapy for gastric cancer: From Asian point of view. 第91回日本胃癌学会総会, 2019.
- 34) 中島貴子. 最新の胃癌治療戦略～IOによる変革. 第91回日本胃癌学会総会, 2019.
- 35) Yutaro Kubota, Ken-ichi Fujita, Takehiro Takahashi, Yu Sunakawa, Hiroo Ishida, Kazuyuki Hamada, Wataru Ichikawa, Takuya Tsunoda, Yusuke Masuo, Yukio Kato, Yasutsuna Sasaki. High unbound plasma concentration of M-2, an active metabolite, is associated with shorter survival in patients with metastatic colorectal cancer who received regorafenib. AACR, 2019.
- 36) takako nakajima. A phase II study of Trastuzumab with S-1 plus Oxaliplatin for HER2-positive advanced gastric cancer (HIGHSOX). 国際胃癌, 2019.
- 37) 水上, 砂川, 新井, 土井, 平川, 堀江, 伊澤, 小倉, 津田, 中島. 胃がん栄養. 国際胃癌, 2019.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		14
	解説又は総説	22	
	症例報告	1	1
	その他	1	1
学会発表	国内学会	12	3
	国際学会		37
	その他		

感染症学

著書

- 1) CDI 診療ガイドライン作成委員会(國島広之〈委員長〉, 大毛宏喜, 鈴木広道, 中村敦, 松元一明, 三鴨廣繁, 森伸晃, 森永芳智, 柳原克紀, 山岸由佳, 吉澤定子). Clostridioides (Clostridium) difficile 感染症診療ガイドライン Clostridioides (Clostridium) difficile 感染症診療ガイドライン 2018;:1-100.
- 2) ◎竹内萌, 國島広之. Topics1 医療現場における抗菌薬の適正使用の推進—平成 30 年度診療報酬改定における感染防止対策加算と AST の役割 ポケット版 治療薬 UP-TO-DATE 2019 2019;:18-25.
- 3) 國島広之. 9 章 部門別対策 10) 臨床検査部門 感染制御 vol.10 別冊 2 医療従事者のための感染予防: 針刺し切創・皮膚粘膜暴露予防 2019;(第 1 版):114-116.
- 4) 國島広之. 9 章 部門別対策 12) 消化器内科診療部門 感染制御 vol.10 別冊 2 医療従事者のための感染予防: 針刺し切創・皮膚粘膜暴露予防 2019;(第 1 版):124-125.
- 5) 國島広之. 12 章 ウイルスキャリアー化した医療従事者の諸外国における就労に関するガイドラインと我が国における実情感染制御 vol.10 別冊 2 医療従事者のための感染予防: 針刺し切創・皮膚粘膜暴露予防 2019;(第 1 版):176-181.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) ◎鈴木広道, 戸井之裕, 千葉潤一, 佐藤守彦, 小野祐太郎, 野竹重幸, 大柳忠智, 國島広之. 糞便検体に対する Clostridioides difficile 特異抗原・毒素検出試薬の多施設臨床性能試験. 日本臨床微生物学雑誌, 2018;28(4):261-268.
- 2) 重福隆太, 渡邊綱正, 服部伸洋, 池田裕喜, 松永光太郎, 松本伸行, 得平卓也, 鈴木達也, 近江亮介, 五十嵐洋介, 辻頭介, 森田望, 森田亮, 路川陽介, 中原一有, 末谷敬吾, 中野弘康, 平石哲也, 野口陽平, 高橋秀明, 石井俊哉, 國島広之, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 過去 20 年間における肝膿傷 153 例の臨床的検討. 肝臓, 2018;59(9):466-480.
- 3) ◎平光良充, 李宗子, 吉川徹, 木戸内清, 満田年宏, 網中眞由美, 黒須一見, 國島広之, 森澤雄司, 和田耕治, 森兼啓太, 森屋恭爾. 年齢層にみた医師と看護師における針刺し報告率の比較. 日本環境感染学会誌, 2019;34(1):45-49.

② 総説又は症例解説

- 1) ◎山崎行敬, 國島広之. インフルエンザ. 内科 (増大号), 2018;121(4):947-950.
- 2) ◎山崎行敬, 國島広之, 廣瀬雅宜, 和田薫子, 青柳哲史, 遠藤史郎, 岡健太郎, 高橋志達, 賀来満夫. 介護老人施設における腸内細菌叢と抗菌薬耐性遺伝子の保有率に関する検討. 日本臨床腸内微生物学会誌, 2018;20(1):117-117.
- 3) ◎竹内萌, 山崎行敬, 國島広之. 【日常診療における感染防止対策】 医療従事者のための職業感染防止対策. Pharma Medica, 2018;36(9):41-47.
- 4) ◎國島広之, 山崎行敬, 竹内萌. II Surgical Site Infection (SSI) への対応 整形外科医に必要な基礎知識: 感染症診断・治療の ABC. Monthly Book Orthopaedics 増刊号 (整形外科手術部位感染対策

マニュアル) , 2018;31(10):175-181.

- 5) ◎山崎行敬, 國島広之. インフルエンザ感染症の治療. 医薬ジャーナル, 2018;54(10):2209-2212.
- 6) ◎竹内萌, 山崎行敬, 國島広之. 医療機関でのインフルエンザアウトブレイク対策と抗インフルエンザ薬の予防投与. 月刊薬事, 2018;60(13):2429-2433.
- 7) ◎山崎行敬, 國島広之. インフルエンザ合併症の治療 インフルエンザ脳症. 月刊臨床と研究 , 2018;95(117):1221-1224.
- 8) ◎山崎行敬, 高野知憲, 國島広之. CDI のガイドライン—海外ガイドライン改定のポイントと国内ガイドライン策定の動き. 感染対策 ICT ジャーナル, 2019;1 月 4(1):38-43.
- 9) ◎國島広之. (質疑応答 Pro⇒Pro) ガイドラインに基づく Clostridioides (Clostridium) difficile 感染症の診断法について. 日本医事新報, 2019;4947:61-62.

③ 症例報告

- 1) ◎高田啓介, 石田明, 佐村優, 井上純樹, 南雲史雄, 倉田武徳, 廣瀬直樹, 石井淳一, 腰岡桜, 長屋美香子, 関根寿一, 國島広之. Edwardsiella tarda 菌血症を呈した超高齢者に対する Antimicrobial Stewardship 活動を通じた薬剤師の診療支援. 日本病院薬剤師会雑誌, 2018;54(6):709-716.

④ その他

- 1) ◎國島広之, 大毛宏喜, 鈴木広道, 中村敦, 松元一明, 三鴨廣繁, 森伸晃, 森永芳智, 柳原克紀, 山岸由佳, 吉澤定子, 公益社団法人日本化学療法学会, 一般社団法人日本感染症学会, CDI 診療ガイドライン作成委員会. Clostridioides(Clostridium)difficile 感染症診療ガイドライン. 日本化学療法学会雑誌, 2018;66(6):645-690.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) ◎Yuki Igarashi, Sho Tashiro, Yuki Enoki, Kazuaki Taguchi, Kazuaki Matsumoto, Hiroki Ohge, Hiromichi Suzuki, Atsushi Nakamura, Nobuaki Mori, Yoshitomo Morinaga, Yuka Yamagishi, Sadako Yoshizawa, Katsunori Yanagihara, Hiroshige Mikamo, Hiroyuki Kunishima. Oral vancomycin versus metronidazole for the treatment of Clostridioides difficile infection: Meta-analysis of randomized controlled trials. Journal of Infection and Chemotherapy, 2018;24(11):907-914.
- 2) ◎Hiroyuki Kunishima, Kaoru Ito, Thomas Laurent, Machiko Abe.. Healthcare burden of recurrent Clostridioides difficile infection in Japan: A retrospective database study. Journal of Infection and Chemotherapy, 2018;24(11):892-901.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎國島広之. 遺伝子で変わる Clostridium difficile 感染症のこれから. 第35回日本産婦人科感染症学会学術集会, 2018.
- 2) ◎高田啓介, 佐村優, 倉田武徳, 廣瀬直樹, 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. Streptococcus constellatus による後頸部血栓性静脈炎に対する Antimicrobial

Stewardship Program を通じた薬剤師の診療支援. 第 92 回日本感染症学会学術講演会・第 66 回日本化学療法学会総会合同学会, 2018.

- 3) ◎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の 6 例. 第 92 回日本感染症学会学術講演会・第 66 回日本化学療法学会総会合同学会, 2018.
- 4) ◎佐村優, 松井秀仁, 津田愛美, 廣瀬直樹, 倉田武徳, 高田啓介, 南雲史雄, 内田仁樹, 松元一明, 國島広之, 花木秀明. MRSA による持続的な菌血症の治療中にタプトマイシン耐性株を認めた 1 例. 第 92 回日本感染症学会学術講演会・第 66 回日本化学療法学会総会合同学会, 2018.
- 5) ◎土岐真路, 竹内萌, 小野寺夕貴, 山崎行敬, 國島広之. 機械弁置換後の手術不能なカンジダ心内膜炎の 1 例. 第 92 回日本感染症学会学術講演会・第 66 回日本化学療法学会総会合同学会, 2018.
- 6) ◎寺本敬介, 本田芳宏, 戸井之裕, 青柳哲史, 賀来満夫, 國島広之. 胆道感染による菌血症についての検討. 第 92 回日本感染症学会学術講演会・第 66 回日本化学療法学会総会合同学会, 2018.
- 7) ◎鈴木広道, 本田芳宏, 戸井之裕, 佐藤守彦, 小野祐太郎, 大柳忠智, 國島広之. 糞便検体に対する *Clostridium difficile* 特異抗原・毒素検出試薬の多施設臨床性能試験. 第 92 回日本感染症学会学術講演会・第 66 回日本化学療法学会総会合同学会, 2018.
- 8) ◎木戸内清, 三津田年宏, 森兼啓太, 國島広之, 森屋恭爾. 地方公務員の災害の状況から推計した全国病院勤務医(多くの初期研修医は対象外)と看護師の肝臓疾患及び呼吸器疾患の罹患数. 第 92 回日本感染症学会学術講演会・第 66 回日本化学療法学会総会合同学会, 2018.
- 9) ◎國島広之. 感染症に関する最近の話題. 第 80 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術集会, 2018.
- 10) ◎國島広之. 届出抗菌薬(広域抗菌薬・抗 MRSA 薬)の院内でのマネージメント. 四学会合同事業セミナー「抗菌薬適正使用チームの普及を目指して」, 2018.
- 11) ◎小野純佳, 廣瀬雅宣, 西迫尚, 國島広之, 松田隆秀. 帰国後に高熱を来したりベリア人男性の 1 例. 第 84 回神奈川県感染症医学会, 2018.
- 12) ◎山崎行敬. シンポジウム「細菌検査の革命! ~質量分析装置で細菌検査が激変する! ~」. 第 84 回神奈川県感染症医学会, 2018.
- 13) ◎國島広之. *Clostridioides(Clostridium) difficile* 感染症治療のこれから. 第 21 回日本臨床腸内微生物学会総会学術集会 シンポジウム, 2018.
- 14) ◎國島広之. AMR(薬剤耐性)アクションプラン 2016-2020 を踏まえた感染症診療. 第 32 回日本臨床内科医学会 ランチョンセミナー, 2018.
- 15) ◎國島広之. 医療機関のバイオセーフティと現状—オリパラ 2020 を含めて—. 第 18 回日本バイオセーフティ学会総会学術集会 シンポジウム 2, 2018.
- 16) ◎國島広之. 院内感染対策と地域連携、地域協力. 日本感染症学会平成 30 年度院内感染対策講習会 ③, 2019.
- 17) ◎大柳忠智, 高木妙子, 高橋儀行, 黒沢未希, 積田奈津希, 野竹重幸, 鈴木広道, 山崎行敬, 國島広之, 竹村弘. 同一の患者の便から Binary toxin 産生 *C. difficile* と toxin 非産生 *C. difficile* が同時に検出された症例. 第 30 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2019.
- 18) ◎隈元亜依, 宮本豊一, 江口寿美枝, 國島広之. 当院における過去 10 年間の酵母様真菌血症の検討. 第 30 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2019.

- 19) ◎渡邊成美, 千葉潤一, 國島広之. ブリストルスコア 7 の便検体における *C. difficile* の検出状況. 第 30 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2019.
- 20) ◎宮本豊一, 隈元亜依, 江口寿美枝, 國島広之. 血液培養陽性時報告体制における ICT/AST 薬剤師と検査技師の連携について. 第 30 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2019.
- 21) ◎國島広之. 感染制御を担当する医師から微生物検査室へ期待すること. 第 30 回日本臨床微生物学会総会・学術集会 平成 31 年度認定臨床微生物検査技師・ICMT 合同講習会, 2019.
- 22) ◎國島広之. 日米ガイドラインの相違とその理由. 神奈川麻酔科医会第 50 回学術集会, 2019.
- 23) ◎宮本豊一, 松本浩, 藤重瑤子, 中谷佳子, 長島悟郎, 國島広之. 血液培養陽性症例における Empiric 投与薬剤の感受性成績について. 第 34 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.
- 24) ◎夏堀恵美子, 吉岡美幸, 佐村優, 柳田季洋, 國香則文, 國島広之. 当院における *Clostridioides difficile* 感染時の対策に関する検証. 第 34 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.
- 25) ◎竹村美歩, 三田由美子, 高尾あずさ, 山崎行敬, 國島広之, 竹村弘. 医療従事者の「経皮的注射」による針刺し・切創の検討. 第 34 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.
- 26) ◎井上純樹, 佐村優, 國島広之, 関根寿一. 当院の VCM 投与患者における抗菌薬 TDM ガイドライン 2016 ノモグラムの妥当性の検証. 第 34 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.
- 27) ◎國島広之. シンポジウム 2 *Clostridioides(Clostridium) difficile* 感染症:新しい治療戦略 日米ガイドラインの相違とその理由. 第 34 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.
- 28) ◎三田由美子, 竹村美歩, 高尾あずさ, 山崎行敬, 國島広之, 竹村弘. 当院における SSI サーベランスチームの活動について. 第 34 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.
- 29) ◎藤重瑤子, 松本浩, 中谷佳子, 宮本豊一, 國島広之, 長島悟郎. 抗菌薬適正使用における当院の取り組み:看護師へのアンケート調査. 第 34 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.
- 30) ◎中谷佳子, 宮本豊一, 松本浩, 藤重瑤子, 國島広之, 長島悟郎. リンクナースに実施した微生物検査調査から現状と課題. 第 34 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.
- 31) ◎佐々木周人, 本田芳宏, 千葉潤一, 渡邊成美, 國島広之. 臨床現場看護師による Bristol Stool Scale を用いた検体性状評価の導入. 第 34 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.
- 32) ◎竹村美歩, 三田由美子, 高尾あずさ, 山崎行敬, 國島広之, 竹村弘. 医師・看護師以外における針刺し切創の傾向と対策. 第 34 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.
- 33) ◎國島広之. 感染症治療におけるプロバイオティクスの可能性～薬剤耐性 (AMR) アクションプランと CDI を含めて～. 第 34 回日本環境感染学会総会・学術集会 ランチョンセミナー17, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ◎ Hiromu Takemura, Hiroyuki Kunishima, Shigemi Terakubo, Ninyo Okamura, Hideki Nakashima. Local and national epidemiological surveillance using the JANIS system. EACIC 2018, 2018.
- ③ その他
- 1) ◎國島広之. クロストリジウムディフィシル感染症の診断と治療の最新知見. 難治性感染症研究会 2018 in OSAKA, 2018.
- 2) ◎國島広之. クロストリジウムディフィシル感染症の診断、治療の実際. . アステラス製薬株式会社社内研修会, 2018.

- 3) ◎國島広之. 災害と感染対策について. 災害と感染対策について, 2018.
- 4) ◎國島広之. Clostridium difficile 感染症 up to date. 感染症セミナー2018, 2018.
- 5) ◎國島広之. 深在性真菌症の感染制御 ～AST活動を含め～. 第8回千葉県真菌症研究会学術講演会, 2018.
- 6) ◎國島広之. クロストリジウムディフィシル感染症の診断と治療の最新知見. クロストリジウムディフィシル感染症の診断と治療の最新知見, 2018.
- 7) ◎國島広之. Clostridium difficile 感染症、腹腔内感染症について. 第1回抗菌化学療法・感染制御専門薬剤師養成研究会アドバンスコース, 2018.
- 8) ◎國島広之. 薬剤耐性 (AMR) とワンヘルス(One health) ～MRSA と Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症を含めて～. 第2回福山市医師会感染症対策講演会, 2018.
- 9) ◎國島広之. 感染制御と連携—検査部門はどのようにかかわっていくべきか. 平成30年度私立医科大学病院中央検査部 部長会・技師長会, 2018.
- 10) ◎國島広之. チームで行う Antimicrobial stewardship～Antifungal stewardship を含めて～. 平成30年度第1回千葉県感染症専門・認定薬剤師講習会, 2018.
- 11) ◎國島広之. 院内感染対策の現状と課題—抗菌薬適正使用支援 AST を含めて—. 日本医科大学付属病院平成30年度第1回院内感染対策研修講演会, 2018.
- 12) ◎國島広之. 腸内細菌について最近の話題. キャンディンセミナー2018, 2018.
- 13) ◎國島広之. オリパラ2020に向けた感染症診療. 第28回埼玉県西部地区小児感染症懇話会, 2018.
- 14) ◎國島広之. Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症の最新情報. 第5回感染症診断フォーラム—九州—, 2018.
- 15) ◎國島広之. CDI 診療ガイドライン. 日本病院薬剤師会平成30年度感染制御専門薬剤師講習会, 2018.
- 16) ◎國島広之. Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症への対策. 飛騨・高山地区感染症セミナー, 2018.
- 17) ◎國島広之. 感染症. 日本病院会診療情報管理士通信教育スクーリング, 2018.
- 18) ◎國島広之. One Health の時代の感染症危機管理. 第10回J感染制御ネットワークフォーラム, 2018.
- 19) ◎國島広之. 薬剤耐性 (AMR) とワンヘルス(One health)～Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症を含めて～. 第5回わたらせ感染対策研究会, 2018.
- 20) ◎國島広之. 院内感染対策と AST の最近の話題. 愛知医科大学病院感染防止対策・抗菌薬適正使用支援に関する講演会, 2018.
- 21) ◎國島広之. 血液疾患患者における感染症マネジメント. 第78回神奈川血液研究会, 2018.
- 22) ◎國島広之. 細菌性肺炎の診断と治療. 第11回神奈川呼吸器フェロシップセミナー ランチョンセミナー感染症②, 2018.
- 23) ◎國島広之. クロストリジイデス・ディフィシル感染症に関する最近の話題. 愛知県病院薬剤師会学術講演会, 2018.
- 24) ◎國島広之. クロストリジウム・ディフィシル感染症の最新情報. 平成30年度第3回愛知県実践感染対策カンファランス, 2018.

- 25) ◎國島広之. オリンピック・パラリンピック 2020 に向けた感染予防. 聖マリアンナ医科大学公開講座「医師から学ぶ 身近な病気の予防から最新医療トピックス」, 2018.
- 26) ◎國島広之. インフルエンザ診療の最新情報—イナビルの有用性も含め—. Inlu News Web Seminar 2018, 2018.
- 27) ◎國島広之. インフルエンザの最新知見. Influenza Top Forum in URAWA, 2018.
- 28) ◎國島広之. インフルエンザの最新知見. 横浜市南部小児科医会, 2018.
- 29) ◎國島広之. Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症の最新知見. 第4回感染症診断フォーラム—関西—, 2018.
- 30) ◎國島広之. インフルエンザの最新知見. 第78回西湘小児科研修会, 2018.
- 31) ◎國島広之. C. difficile 感染症の最新情報. 第8回東海感染症研究会, 2018.
- 32) ◎國島広之. インフルエンザの最新知見. 松戸市医師会学術講演会, 2018.
- 33) ◎國島広之. C. difficile 感染症の話題—再発抑制を中心に—. 感染症フォーラム—細菌感染症に対する新たな選択肢—, 2018.
- 34) ◎國島広之. CDI 感染症の診断と治療の最新の知見. 第5回福島重症感染症研究会, 2018.
- 35) ◎國島広之. CDI 診療ガイドラインと今後の展望. 感染症インターネット講演会, 2018.
- 36) ◎國島広之. プライマリケアにおける感染症—アクションプランからインフルエンザを含めて—. 十勝病院薬剤師会学術講演会, 2018.
- 37) ◎國島広之. インフルエンザの最新知見. 阜月会(日本医師会生涯教育講座), 2018.
- 38) ◎國島広之. インフルエンザの最新知見. 大分抗インフルエンザウイルス薬適正使用講演会, 2018.
- 39) ◎國島広之. インフルエンザの最新知見. インフルエンザ治療研究会, 2018.
- 40) ◎國島広之. 腸内フローラと薬剤耐性 (AMR) —C. difficile ガイドラインを含めて—. 第2回横浜腸内フローラセミナー, 2018.
- 41) ◎國島広之. 抗菌薬の適正使用に向けた取り組み. 北里大学 2018 年度病院感染制御御担当者育成講習会, 2018.
- 42) ◎國島広之. 感染症. 日本病院会診療情報管理士通信教育スクーリング, 2018.
- 43) ◎國島広之. CRE 等薬剤耐性菌と抗菌薬適正使用について. 埼玉県立循環器・呼吸器病センター感染対策研修会, 2018.
- 44) ◎國島広之. 感染対策の最新情報—2018—. 福島寿光会病院院内感染対策研修会, 2018.
- 45) ◎國島広之. プライマリケアにおける感染症—アクションプランからインフルエンザを含めて—. Winter Seminar 2018, 2018.
- 46) ◎國島広之. インフルエンザ診療の最新情報—イナビル有用性も含めて—. 地域医療のための学術研修会, 2018.
- 47) ◎國島広之. 薬剤耐性(AMR)対策と AST 活動について. 諏訪地域感染対策ネットワーク学術講演会, 2018.
- 48) ◎國島広之. プライマリケアにおける感染症—アクションプランからインフルエンザを含めて—. 感染症セミナー2018, 2018.
- 49) ◎國島広之. インフルエンザの最新知見. 日医生涯教育講座学術講演会 インフルエンザ 2018, 2018.

- 50) ◎國島広之. CDI 感染症の最新情報. 第 4 回川崎感染症セミナー, 2018.
- 51) ◎國島広之. MRSA 感染症の最近の話題. 栃木感染症フォーラム 2018, 2018.
- 52) ◎國島広之. 高度免疫不全における真菌症マネジメント. 和歌山真菌感染症セミナー, 2018.
- 53) ◎國島広之. C. difficile 感染症再発抑制の重要性～ジーンプラバの役割と今後の展開～. ジーンプラバ座談会, 2018.
- 54) ◎國島広之. 感染制御における地域での取り組みについて. 第 74 回 ICP 研究会, 2018.
- 55) ◎國島広之. 抗菌薬適正使用支援プログラムの課題と今後の展望 (横浜市感染防止対策支援連絡会 (YKB) アンケートを踏まえて). 平成 30 年度横浜市感染防止対策支援連絡会全大会, 2018.
- 56) ◎國島広之. AMR アクションプラン. 感染症特別講演会 2019, 2019.
- 57) ◎國島広之. インフルエンザーup to date 2019ー. 福井感染症セミナー2019, 2019.
- 58) ◎國島広之. グラム陰性桿菌 薬剤耐性菌対策. 横須賀共済病院感染対策講演会, 2019.
- 59) ◎國島広之. インフルエンザの最新知見. Influenza Noon Conference, 2019.
- 60) ◎國島広之. 感染症診療の基本～患者さんのために一人一人ができること～. 宮城県立がんセンターー平成 30 年度院内感染対策研修会, 2019.
- 61) ◎國島広之. 糖尿病ではどんな感染症にかかるの?. 第 1 回埼玉県西部糖尿病合併症研究会, 2019.
- 62) ◎國島広之. クロストリジオイデス・ディフィシル感染症に関する最近の話題. New strategy for CDI diagnosis and treatment —CDI 感染対策とチーム医療ー, 2019.
- 63) ◎國島広之. AMR アクションプランに関する最近の話題～クロストリジオイデス・ディフィシル感染症を含めて～. 感染防止合同カンファレンス, 2019.
- 64) ◎國島広之. CLABSI 対策ー日米の違いの理解と実態アンケート調査. 日本における CLABSI 対策促進に向けて, 2019.
- 65) ◎國島広之. 感染症の標準薬物治療法. 愛知県薬剤師会標準薬物治療法研修会, 2019.
- 66) ◎國島広之. クロストリジオイデス・ディフィシル感染症に関する最近の話題. 北多摩北部 CDI 講演会, 2019.

		和文	英文
著 書		5	
論 文	原著	3	2
	解説又は総説	9	
	症例報告	1	
	その他	1	
学会発表	国内学会	33	
	国際学会		1
	その他	66	

医学教育文化部門(人文・社会科学)

学術論文[和文]

① その他

- 1) 小田武彦. 病者に寄り添う. 神奈川医学会雑誌, 2018;45(2):39-40.

学会発表

① その他

- 1) 小田武彦. 新約聖書から学ぶ宣教 — 食卓での分かち合い. カトリックにおけるアルファ 2018 秋の研修会, 2018.
- 2) 小田武彦. Sacramentum Caritatis. カトリック鹿島田教会研修会, 2018.
- 3) 小田武彦. Vocation. 研修会, 2019.

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

医学教育文化部門(医学情報学)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Saji Hisashi, Ueno Takahiko, Nakamura Haruhiko, Okumura Norihito, Tsuchida Masanori, Sonobe Makoto, Miyazaki, Miyazaki Takurou, Aokage keiju, Nakao Masayuki, Haruki Tomohiro, Ito Hiroyuki, Kataoka Kazuhiko, Okabe Kazunori, Tomizawa Kenji, Yoshimoto Kentaro, Horio Hiroto, Sugio Kenji, Ode Yasuhisa, Takao Motoshi, Okada Morihito, Chida Masayuki. Committee for scientific affairs, The Japanese Association for Chest Surgery, Tokyo, Japan. A proposal for a comprehensive risk scoring system for predicting postoperative complications in octogenarian patients with medically operable lung cancer: JACS1303. *European Journal of Cardio-thoracic Surgery*, 2018;53(4):835-841.
- 2) Shimizu Y, Tanaka E, Inoue E, Shidara K, Sugimoto N, Seto Y, Nakajima A, Momohara S, Taniguchi A, Yamanaka H. Reduction of methotrexate and glucocorticoids use after the introduction of biological disease-modifying anti-rheumatic drugs in patients with rheumatoid arthritis in daily practice based on the IORRA cohort. *Modern Rheumatology*, 2018;28(3) : 461-467.
- 3) Kaneko K, Mishima S, Goto M, Mitsui M, Tanigaki S, Oku K, Ozawa N, Inoue E, Atsumi T, Sago H, Murashima A. Clinical feature and anti-phospholipid antibody profiles of pregnancy failure in young women with antiphospholipid antibody syndrome treated with conventional therapy. *Modern Rheumatology*, 2018;28(4):670-675.
- 4) Koshinaga T, Takimoto T, Oue T, Okita H, Tanaka Y, Nozaki M, Tsuchiya K, Inoue E, Haruta M, Kaneko Y, Fukuzawa M. Outcome of renal tumors registered in Japan Wilms Tumor Study-2 (JWiTS-2): A report from the Japan Children's Cancer Group (JCCG). *Pediatric Blood & Cancer*, 2018;65(7):e27056.
- 5) Yano K, Ikari K, Inoue E, Sakuma Y, Mochizuki T, Koenuma N, Tobimatsu H, Tanaka E, Taniguchi A, Okazaki K, Yamanaka H. Features of patients with rheumatoid arthritis whose debut joint is a foot or ankle joint: A 5,479-case study from the IORRA cohort. *PLoS One*, 2018;13(9):e0202427.
- 6) Koga Y, Povalko N, Inoue E, Nakamura H, Ishii A, Suzuki Y, Yoneda M, Kanda F, Kubota M, Okada H, Fujii K. Therapeutic regimen of L-arginine for MELAS: 9-year, prospective, multicenter, clinical research. *Journal of Neurology*, 2018;265(12):2861-2874.
- 7) Osumi T, Tomizawa D, Kawai T, Sako M, Inoue E, Takimoto T, Tamura E, Uchiyama T, Imadome KI, Taniguchi M, Shirai R, Yoshida M, Ando R, Tsumura Y, Fuji H, Matsumoto K, Shioda Y, Kiyotani C, Terashima K, Onodera M, Matsumoto K, Kato M. A prospective study of allogeneic transplantation from unrelated donors for chronic granulomatous disease with target busulfan-based reduced-intensity conditioning. *Bone Marrow Transplantation*, 2019;54(1) : 168-172.

- 8) Kensuke Shoji, Isao Miyairi, Eisuke Inoue, Akinari Fukuda, Seisuke Sakamoto, Mureo Kasahara. Graft-to-Recipient Weight Ratio Associated With Tacrolimus Metabolism Following Pediatric Living Donor Liver Transplantations. The journal of pediatric pharmacology and therapeutics, 2019;24(2):138-147.

学会発表

① 国内学会

- 1) 山口麗, 田中榮一, 井上永介, 阪久美子, 菅野瑛梨, 杉谷直大, 落合萌子, 清水陽子, 杉本直樹, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中寿. 関節リウマチ患者における肺炎球菌ワクチンの接種率変遷と接種有無別の患者背景について IORRA コホートをを用いた検討. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 2) 杉本直樹, 田中榮一, 井上永介, 菅野瑛梨, 阪久美子, 杉谷直大, 落合萌子, 山口麗, 清水陽子, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中寿. 日本人関節リウマチ患者における疲労と疾患活動性、臨床的寛解との関連性についての横断的検討 IORRA コホートによる解析. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 3) 清水陽子, 田中榮一, 井上永介, 阪久美子, 菅野瑛梨, 杉谷直大, 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. 生物学的製剤投与 RA 患者における寛解率とステロイド、メトトレキサートの服用割合、服用量の実態 IORRA コホートをを用いた検討. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 4) 阪久美子, 田中榮一, 井上永介, 杉谷直大, 菅野瑛梨, 落合萌子, 山口麗, 清水陽子, 杉本直樹, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中寿. 日本人 RA 患者における EQ-5D-3L と EQ-5D-5L を用いた QOL 評価の比較 IORRA コホートをを用いた検討. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 5) 落合萌子, 田中榮一, 井上永介, 阪久美子, 杉谷直大, 菅野瑛梨, 山口麗, 清水陽子, 杉本直樹, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中寿. IORRA コホートをを用いた関節リウマチ患者の妊娠・出産・授乳の実態. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 6) 杉谷直大, 田中榮一, 井上永介, 菅野瑛梨, 阪久美子, 落合萌子, 山口麗, 清水陽子, 杉本直樹, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中寿. 日常診療における関節リウマチ患者に対するセルトリズマブペゴルの臨床成績の検討. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 7) 中山政憲, 古谷武文, 井上永介, 田中榮一, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 猪狩勝則, 山中寿. 日本人関節リウマチ患者における血清ビタミン D 値に影響を与える因子について IORRA コホートをを用いた解析. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 8) 菅野瑛梨, 田中榮一, 井上永介, 阪久美子, 杉谷直大, 落合萌子, 山口麗, 清水陽子, 杉本直樹, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中寿. 生物学的製剤 RCT と RA 日常診療の患者集団の乖離について IORRA コホートをを用いた検討. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 9) 古谷武文, 井上永介, 中山正憲, 田中榮一, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中寿. 高齢関節リウマチ患者における骨粗鬆症 IORRA コホートにおける検討. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 10) 古谷武文, 井上永介, 田中榮一, 猪狩勝則, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 山中寿. 関節リウマチ患者にお

- ける歯周病調査 IORRA コホートにおける検討. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 11) ◎井上永介. 探索的臨床研究の計画と統計解析. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 12) ◎岩谷胤生, 井上永介, 津川浩一郎. 医療経済評価のための転移再発乳癌患者の QOL 値予測数理モデルは日本人患者に適応できるか?. 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 13) ◎早川智絵, 千川晶弘, 井村穰二, 佐藤克洋, 半田留美子, 上野隆彦, 小池淳樹. 胆管擦過ブラシ洗浄法における高分化型腺癌と良性細胞の細胞学的検討. 第 59 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2018.
- 14) Shinobu Tatsunami, Kagehiro Amano, Akira Shirahata, Masashi Taki. Frequency distribution of age at intracranial hemorrhages among hemophiliacs in Survey 2017. The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2018.
- ② 国際学会
- 1) ◎Hiroshige Nakamura, Hisashi Saji, Takahiko Ueno, Morihito Okada, Masayuki Chiba. Evaluation of safety and efficacy in surgical treatment for octogenarian lung cancer patients by multicenter prospective study: JACS1303-results of first analysis. ESTS/JACS Joint Session 2018, 2018.
- 2) ◎Shinobu Tatsunami, Takahiko Ueno. Explanation of the importance of medication adherence in antiretroviral therapy by using random numbers. 23rd International Conference on Computational Statistics, 2018.
- 3) ◎Tomohiro Haruki, Hisashi Saji, Takahiko Ueno, Morihito Okada, Hiroshige Nakamura, Masayuki Chida. Evaluation of safety and efficacy in surgical treatment for octogenarian lung cancer patients by multicenter prospective study: JACS1303. IASLC WCLC 2018, 2018.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		8
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	14	
	国際学会		3
	その他		

医学教育文化部門(医学教育研究)

著書

- 1) 伊野美幸. 設問 5.リサーチマインドの涵養 平成 29 年度 (2017 年) 医学教育カリキュラムの現状 2018::159.
- 2) 伊野美幸. 設問 6.臨床実習入門 平成 29 年度 (2017 年) 医学教育カリキュラムの現状 2018::174.
- 3) 本名信行, 竹下裕子, SHARMA Anamika, 田嶋ティナ宏子, 小張順弘. 新アジア英語辞典 2018::1-317.
- 4) Tajima Hiroko. Aortic Valve Preservation : Concepts and Approaches (English Edition) 1st ed. 2019::全.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 伊野美幸. 多種職連携医療—我らが同胞、短命種、ミカヘー. 川崎市医師会会報, 2018;(361):100-101.
- 2) 伊野美幸. 多種職連携医療—我らが同胞、短命種、ミカヘー. 札医通信, 2018;(616):60-61.
- 3) 伊野美幸. 自己研鑽について. 神奈川県医師会勤務医部会報, 2019;(19):25.

② 総説又は症例解説

- 1) 清水貴子, 石原慎, 青松棟吉, 小西靖彦, 高橋誠, 中川晋, 望月篤, 安井浩樹, 高橋弘明. シリーズ:初期臨床研修と医学教育 (第 4 回) 卒後臨床研修制度の見直しにみる医師の生涯学習. 医学教育, 2018;49(2):135-142.
- 2) 安井浩樹, 青松棟吉, 石原慎, 小西靖彦, 清水貴子, 高橋弘明, 高橋誠, 中川晋, 望月篤. シリーズ:初期臨床研修と医学教育(第 5 回)地域医療現場からみた卒後臨床研修. 医学教育, 2018;49(3):207-211.
- 3) 青松棟吉, 高橋弘明, 小西靖彦, 石原慎, 清水貴子, 高橋誠, 中川晋, 望月篤, 安井浩樹. シリーズ:初期臨床研修と医学教育 (第 6 回) 教育の質の観点からの医師臨床研修制度の考察. 医学教育, 2018;49(4):333-339.
- 4) 高橋弘明, 小西靖彦, 青松棟吉, 石原慎, 清水貴子, 高橋誠, 中川晋, 望月篤, 安井浩樹. シリーズ:初期臨床研修と医学教育 (第 7 回) シリーズの振り返りと今後の展望. 医学教育, 2018;49(5):453-459.

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. 第 50 回日本医学教育学会大会, 2018.
- 2) ◎望月篤, 朝野隆之, 黄世捷, 松本伸行, 藤谷博人, 信岡祐彦, 伊野美幸. 卒前からの一貫性を考慮した研修 e-ポートフォリオシステムの開発. 第 50 回日本医学教育学会大会, 2018.
- 3) ◎朝野隆之, 望月篤, 黄正捷, 古田繁行, 信岡祐彦, 伊野美幸, 大坪毅人. 研修医スキルアップセミナー. 第 50 回日本医学教育学会大会, 2018.
- 4) ◎黄世捷, 明石嘉浩, 信岡祐彦. Google Apps を利用した電子ポートフォリオシステムの構築と臨床実習への導入. 第 50 回日本医学教育学会大会, 2018.

5) ◎太田有紀, 廣澤伊織, 渡部一宏, 廣原正宜, 濱本知之, 宮崎美子, 望月篤, 信岡祐彦, 松本直樹. 聖マリアンナ医科大学・昭和薬科大学における多職種連携教育の試み. 日本薬学会第 139 年会, 2019.

② その他

- 1) 伊野美幸. 医療人のメンタルヘルス. 平成 30 年度研修医オリエンテーション, 2018.
- 2) 伊野美幸. 医師臨床研修制度+到達目標・修了基準. 第 3 回一般教養・基礎社会医学系教員のためのカリキュラム・プランニング ワークショップ, 2018.
- 3) 伊野美幸. 看護師さん・医療人のためのメンタルヘルス (平成 30 年 6 月 8 日). 平成 30 年度新入職看護職員研修, 2018.
- 4) 伊野美幸. 看護師さん・医療人のためのメンタルヘルス (平成 30 年 6 月 15 日). 平成 30 年度新入職看護職員研修, 2018.
- 5) 伊野美幸. 指導医のリーダーシップとモチベーションマネジメント. 第 40 回全国済生会臨床研修指導医のためのワークショップ, 2018.
- 6) 伊野美幸. 教育評価. 防衛医科大学校医学教育ワークショップ, 2018.
- 7) 伊野美幸. 医療人教育の改革. 第 69 回認定実務実習指導薬剤師養成ワークショップ in 東海 (三重), 2018.
- 8) 伊野美幸. 医療人のコーチング. 第 15 回リーダー養成ワークショップ, 2018.
- 9) 伊野美幸. リーダーシップマネジメント. 第 15 回リーダー養成ワークショップ, 2018.
- 10) 伊野美幸. フィードバック技法. 第 39 回埼玉医科大学医学教育ワークショップ, 2018.
- 11) 伊野美幸. 教育目標. 第 39 回埼玉医科大学医学教育ワークショップ, 2018.
- 12) 伊野美幸. OBE 概要. 第 36 回東海大学医学部医学科卒前医学教育ワークショップ, 2018.
- 13) 伊野美幸. 教育方略. 第 36 回東海大学医学部医学科卒前医学教育ワークショップ, 2018.
- 14) 伊野美幸. リーダーシップマネジメント. 第 16 回リーダー養成ワークショップ, 2018.
- 15) 伊野美幸. 医療人のコーチング. 第 16 回リーダー養成ワークショップ, 2018.
- 16) 伊野美幸. 指導医のコーチング. 第 23 回初期臨床研修指導医養成ワークショップ, 2018.
- 17) 伊野美幸. 指導医のためのリーダーシップとモチベーションマネジメント. 第 41 回全国済生会臨床研修指導医のためのワークショップ, 2018.
- 18) 伊野美幸. 指導医 (医長) としてのリーダーシップとコーチング. 栃木県済生会宇都宮病院平成 30 年度医長セミナー, 2018.
- 19) 伊野美幸. フィードバック技法. 第 15 回新潟医師臨床研修指導医講習会, 2018.
- 20) 伊野美幸. コーチング. 第 15 回新潟医師臨床研修指導医講習会, 2018.
- 21) 伊野美幸. 指導医のコーチング. 第 14 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, 2018.
- 22) 伊野美幸. 社会が求める医師の基本的臨床能力とは?. 第 14 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, 2018.
- 23) 伊野美幸.モチベーションマネジメント. 第 45 回医学教育者のためのワークショップ, 2018.
- 24) 伊野美幸. active learning. 第 45 回医学教育者のためのワークショップ, 2018.
- 25) 伊野美幸. 学修評価. 第 45 回医学教育者のためのワークショップ, 2018.
- 26) 伊野美幸. 卒前の医行為の実施をどのように行うか?. 第 45 回医学教育者のためのワークショップ,

2018.

- 27) 伊野美幸. 研修プログラム立案のテーマ決定. 第 148 回臨床研修指導医講習会, 2018.
- 28) 伊野美幸. 卒前教育の新しい流れ. 第 148 回臨床研修指導医講習会, 2018.
- 29) 伊野美幸. 研修評価. 第 148 回臨床研修指導医講習会, 2018.
- 30) 伊野美幸. 医療現場のメンタルヘルス. 看護管理者のためのストレスマネジメント研修会, 2018.
- 31) 伊野美幸. リーダーシップ・コーチング. 第 27 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, 2019.
- 32) 伊野美幸. 多様な学生を支援する—メンタルの問題を抱える学生. 第 71 回医学教育セミナーとワークショップ, 2019.
- 33) 伊野美幸. 指導医のリーダーシップとモチベーション. 第 42 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.
- 34) 田嶋宏子. How to make an effective medical presentation. 聖マリアンナ医科大学第 76 回医学会学術集会, 2019.

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

難病治療研究センター

著書

- 1) 遊道和雄、藤井亮爾. 8章 免疫、全身性疾患における診断・治療の現状と求める医薬品・医療機器・再生医療像 第8節 全身性エリテマトーデス 希少疾患用医薬品の適応拡大と事業性評価 2018;:388-392.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 八木下尚子, 山野嘉久. 希少難病 HAM の患者レジストリを活用した治療薬開発への取り組みと展望. *Japan Pharmacol Ther* (薬理と治療), 2018;46(7):1113-1116.
- 2) 赤間孝洋, 横道憲幸, 今井悠, 清水拓哉, 永澤侑子, 吉岡範人, 久慈志保, 大原樹, 出浦伊万里, 大熊克彰, 木口一成, 鈴木直, 戸澤晃子. ダグラス窩穿刺による腹水細胞診を契機に診断に至った腹膜悪性中皮腫の1例. *神奈川県産科婦人科学会誌*, 2018;55(1):9-13.
- 3) ◎山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) に対する新規治療法. *Annual Review 神経*, 2019;:149-154.
- 4) 藤井亮爾, 小松梨恵, 仁木久照, 遊道和雄. 関節リウマチ由来滑膜線維芽細胞において炎症性サイトカインで誘導される細胞周期因子 cyclin-dependent kinase 6. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2019;46(4):239-247.

② 総説又は症例解説

- 1) 山野嘉久. 特集 HTLV-1 関連脊髄症一病態解明と治療の最新情報 はじめに. *医学のあゆみ*, 2018;267(10):735.
- 2) 森尾裕志, 大森圭貢, 井澤和夫, 堅田紘頌, 石山大介, 小山真吾, 中尾陽光, 山野嘉久. 高齢入院患者におけるペットボトルの開栓に必要な握力. *専門リハビリ*, 2018;17:30-35.
- 3) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症. *感染症*, 2018;48(6):25-28.
- 4) 山野嘉久, 山内淳司, 新谷奈津美, 八木下尚子, 佐藤知雄. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の病態・診断・治療. *神経内科*, 2018;89(3):297-303.
- 5) 唐澤里江. 血管炎動物モデル. 炎症と免疫, 2018;26(5):75-80.
- 6) 遊道和雄、藤井亮爾. 健康長寿マーカーとしての長寿遺伝子関連たんぱく濃度測定. *FOOD STYLE* 21, 2018;22(12):37-41.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ou Sai-Hong Ignatius, Nagasaka Misako, Zhu Viola W. Liquid Biopsy to Identify Actionable Genomic Alterations. *Am Soc Clin Oncol Educ Book*, 2018;(38):978-997.
- 2) Abdallah Nadine, Nagasaka Misako, Abdulfatah Eman, Shi Dongping, Wozniak Antoinette J, Sukari Ammar. Non-small cell to small cell lung cancer on PD-1 inhibitors: two cases on potential histologic transformation. *Lung cancer (Amsterdam, Netherlands)*, 2018;(9):85-90.
- 3) Kazuo Yudoh, Rie Karasawa. Effects of low-level laser therapy on clinical characteristics and

laboratory profiles in synovitis in patients with rheumatoid arthritis. *Nov Tech Arthritis Bone Res*, 2018;2(5):1-8.

- 4) Karawsawa R, Tamaki M, Sato T, Tanaka M, Nawa M, Yudoh K, Jarvis JN. Multiple Target Autoantigens on Endothelial Cells Identified in Juvenile Dermatomyositis Using Proteomics. *Rheumatology (Oxford)*, 2018;57(4):671-676.
- 5) Takenaga Mitsuko, Niimi Jun, Hamaguchi Akemi, Asano Teita, Tsuchiya Reiko, Ohta Yuki, Yudoh Kazuo, Inoue Hajime. Protective effect of boiogito extract with glucosamine HCL against adjuvant-induced arthritis in rats. *Traditional & Kampo Medicine*, 2018;5(1):38-44.
- 6) Imanishi Hiroharu, Igarashi Suguru, Yamaguchi Yoko, Suzuki Nao. Anti-aging Effect on Skin of Autologous Transplantation of Tissue Fragments from Thawed Cryopreserved Ovaries. *Journal of St. Marianna University*, 2018;9(1):7-14.
- 7) Hirano Mitsuhito, Jimbo Koji, Ogawa Miho, Ochi Kiyosumi, Makiyama Junya, Kawamata Toyotaka, Yokoyama Kazuaki, Tanaka Takashi, Inamoto Yoshihiro, Yamano Yoshihisa, Fukuda Takahiro, Uchimaruru Kaoru, Imai Yoichi, Tojo Arinobu. Chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy in adult T-cell leukemia-lymphoma patients following allogeneic stem cell transplantation Bone Marrow Transplantation. *Bone Marrow Transplantation*, 2018;53 : 1470-1473.
- 8) Sato T, Yagishita N, Tamaki K, Inoue E, Hasegawa D, Nagasaka M, Suzuki H, Araya N, Coler-Reilly AL, Hasegawa Y, Tsuboi Y, Tanaka A, Yamano Y. Proposal of Classification Criteria for HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis Disease Activity. *Front Microbiol*, 2018;(9):1651.
- 9) Ohta Yuki, Takenaga Mitsuko, Hamaguchi Akemi, Ootaki Masanori, Takeba Yuko, Kobayashi Tsukasa, Watanabe Minoru, Iiri Taroh, Matsumoto Naoki. Isolation of adipose-derived stem/stromal cells from cryopreserved fat tissue and transplantation into rats with spinal cord injury. *International journal of molecular sciences*, 2018;19(7):1963.
- 10) Kawano Noriaki, Yoshida Shuro, Kawano Sayaka, Kuriyama Takuro, Tahara Yoshihiro, Toyofuku Atsushi, Manabe Tatsuya, Doi Atsushi, Terasaka Soushi, Yamashita Kiyoshi, Ueda Yuji, Ochiai Hidenobu, Marutsuka Kousuke, Yamano Yoshihisa, Shimoda Kazuya, Kikuchi Ikuo. The clinical impact of human T-lymphotrophic virus type 1 (HTLV-1) infection on the development of adult T-cell leukemia-lymphoma (ATL) or HTLV-1-associated myelopathy (HAM) / atypical HAM after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation (allo-HSCT) and renal transplantation: 11 years of experience. *Journal of Clinical and Experimental Hematopathology*, 2018;58(3):107-121.
- 11) Shimizu Jun, Yamano Yoshihisa, Kawahata Kimito, Suzuki Noboru. Relapsing polychondritis patients were divided into three subgroups: patients with respiratory involvement (R subgroup), patients with auricular involvement (A subgroup), and overlapping patients with both involvements (O subgroup), and each group had distinctive clinical characteristics. *Medicine*, 2018;97(42):e12837.

- 12) Kuramitsu Madoka, Okuma Kazu, Nakashima Makoto, Sato Tomoo, Sasaki Daisuke, Hasegawa Hiroo, Umeki Kazumi, Kubota Ryuji, Sasada Keiko, Sobata Rieko, Matsumoto Chieko, Kaneko Noriaki, Tezuka Kenta, Matsuoka Sahoko, Utsunomiya Atae, Koh Ki - Ryang , Ogata Masao, Ishitsuka Kenji, Taki Mai, Nosaka Kisato, Uchimarua Kaoru, Iwanaga Masako, Sagara Yasuko, Yamano Yoshihisa, Okayama Aakihiko, Miura Kiyonori, Satake Masahiro, Saito Shigeru, Watanabe Toshiki, Hamaguchi Isao. Development of reference material with assigned value for human T-cell leukemia virus type 1 quantitative PCR in Japan. *Microbiol Immunol*, 2018;62(10):673-676.
- 13) Oka Takashi, Mizuno Hajime, Sakata Masumi, Fujita Hirofumi, Yoshino Tadashi, Yamano Yoshihisa, Utsumi Kozo, Masujima Tsutomu, Utsunomiya Atae. Metabolic abnormalities in adult T-cell leukemia/lymphoma and induction of specific leukemic cell death using photodynamic therapy. *Scientific Reports*, 2018;8(1):14979.
- 14) Fujii R, Komatsu R, Sato T, Seki I, Konomi K, Aono H, Niki H, Yudoh K, Nishioka K, Nakajima T. SPACIA1/SAAL1 deletion results in a moderate delay in collagen-induced arthritis activity, along with mRNA decay of cyclin-dependent kinase 6 gene. *International Journal of Molecular Sciences*, 2018;19(12):E3828.
- 15) Yodo Sugishita, Naoki Okamoto, Atsushi Uekawa, Takayuki Yamochi, Mariko Nakajima, Chie Namba, Suguru Igarashi, Takumi Sato, Sei Ohta, Makoto Takenoshita, Shu Hashimoto, Akiko Tozawa, Yoshiharu Morimoto, Nao Suzuki. Oocyte retrieval after heterotopic transplantation of ovarian tissue cryopreserved by closed vitrification protocol. *Journal of assisted reproduction and genetics*, 2018;35(11):2037-2048.
- 16) Furusawa Yoshihiko, Yamaguchi Izumi, Yagishita Naoko, Tanzawa Kazumasa, Matsuda Fumihiko, Yamano Yoshihisa. RADDAR - J Research and Development Group. National platform for Rare Diseases Data Registry of Japan. *Learning Health Systems*, 2019;e10080.
- 17) Yamauchi Junji, Yamano Yoshihisa, Yuzawa Kenji. Risk of Human T-Cell leukemia virus type 1 infection in kidney transplantation. *The New England journal of medicine*, 2019;380(3):296-298.
- 18) Sukari Ammar, Nagasaka Misako, Alhasan Roba, Patel Dhaval, Wozniak Antoinette, Ramchandren Radhakrishnan, Vaishampayan Ulka, Weise Amy, Flaherty Lawrence, Jang Hyejeong, Kim Seongho, Gadgeel Shirish. Cancer Site and Adverse Events Induced by Immune Checkpoint Inhibitors: A Retrospective Analysis of Real-life Experience at a Single Institution. *Anticancer research*, 2019;39(2):781-790.
- 19) Morio Yuji, Izawa Kazuhiro P, Omori Yoshitsugu, Katata Hironobu, Ishiyama Daisuke, Koyama Shingo and Yamano Yoshihisa. The relationship between walking speed and step length in older aged patients. *Diseases*, 2019;7(1):7.
- 20) Kumai T, Yui N, Yatabe K, Sasaki C, Fujii R, Takenaga M, Fujiya H, Niki H, Yudoh K. A novel, self-assembled artificial cartilage–hydroxyapatite conjugate for combined articular cartilage and subchondral bone repair: histopathological analysis of cartilage tissue engineering in rat knee joints. *International Journal of Nanomedicine*, 2019;14:1283-1298.

② 総説又は症例解説

- 1) Sato Tomoo, Yamano Yoshihisa. Targeting human T - lymphotropic virus type 1 - infected cells with an anti - C - C chemokine receptor 4 antibody in T - lymphotropic virus type 1 - associated myelopathy. Clin Exp Neuroimmunol, 2018;9(3):153-154.
- 2) Enes TAYLAN, Yodo SUGISHITA, Kenan KIRTEKE. CURRENT STATUS OF GERMLINE STEM CELLS IN ADULT MAMMALIAN OVARY. Trakya University Journal of Natural Sciences, 2019;20(1):S63-S66.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎藤井亮爾, 小松梨恵, 遊道和雄, 仁木久照, 西岡久寿樹, 中島利博. 滑膜細胞における SPACIA1/SAAL1 は TNF- α 誘導性の CDK6 発現を部分的に制御する. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 2) ◎上川篤志, 戸澤晃子, 鈴木直. ARID1A は DNA ダメージに応答して p53 と協調し p21 の転写を活性化する. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 3) ◎遊道和雄. ME/CFS 治療に関するシステムティックレビュー. 第 14 回日本疲労学会総会・学術集会, 2018.
- 4) ◎山野嘉久. 患者レジストリが支える HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) 研究の最近の進歩 Recent Progress in the research for HTLV-1-associated Myelopathy (HAM) brought by patient registry. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.
- 5) ◎戸澤晃子, 河西十九三, 晴山仁志, 小澤信義, 鎌田正晴, 児玉省二, 寺本勝寛, 岩成治, 鈴木光明. 我が国における HPV ワクチンについての研究子宮頸がん検診結果を用いた HPV ワクチンの有効性の検討. 関東ブロック産婦人科医会共催シンポジウム, 2018.
- 6) ◎黄志芳, 出浦伊万里, 佐々木貴充, 中村貴香, 美馬康幸, 遠藤拓, 今井悠, 山中弘之, 永澤侑子, 吉岡範人, 高江正道, 津田千春, 久慈志保, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 腹腔鏡手術修練医向け LM 用子宮モデルの作成. 第 58 回日本産科婦人科内視鏡学会, 2018.
- 7) ◎永澤侑子, 出浦伊万里, 佐々木貴充, 中村貴香, 美馬康幸, 黄志芳, 遠藤拓, 今井悠, 山中弘之, 吉岡範人, 高江正道, 久慈志保, 津田千春, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 修練医が TLH を習得するまで 出血させず、確実に尿管を同定する方法. 第 58 回日本産科婦人科内視鏡学会, 2018.
- 8) ◎八木下尚子, 高橋克典, 山内淳司, 佐藤知雄, 山野喜久. HAM 患者レジストリ「HAM ねっと」の運営. 第 5 回 HTLV-1 学会学術集会, 2018.
- 9) ◎佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 古田梨愛, 渡邊俊樹, 内丸薫, 松岡雅雄, 松本直樹, 長谷川泰弘, 山野喜久. HAM 患者に対する抗 CCR4 抗体製剤 (モガムリズマブ) の安全性と有効性. 第 5 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2018.
- 10) ◎山野嘉久. HAM の病態に基づく治療薬開発. 第 5 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2018.
- 11) ◎山内淳司, 山野喜久, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 松岡雅雄, 市丸直嗣, 錦戸雅春, 柴垣有吾, 杉谷篤, 中村信之, 三重野牧子, 湯沢賢治. 腎移植における HTLV-1 感染症の危険性. 第 5 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2018.

- 12) ◎高江正道, 古山紗也子, 柏木恵, 中村健太郎, 上嶋佳織, 阿部恭子, 遠藤拓, 白石絵莉子, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. 当院における小児・思春期世代患者に対する卵巣組織凍結の取り組み. 第 63 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2018.
- 13) ◎柏木恵, 杉下陽堂, 古山紗也子, 中村健太郎, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 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 63 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2018.
- 14) ◎戸澤晃子. 子宮頸がんの進行と適切な HPV 検査の選択を考える. 第 27 回日本婦人科がん検診学会総会・学術講演会, 2018.
- 15) ◎八木下尚子, 山内淳司, 佐藤知雄, 山野喜久. 希少疾患 HAM に対する患者レジストリの活用. 第 30 回日本神経免疫学会, 2018.
- 16) ◎佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 古田梨愛, 渡邊俊樹, 内丸薫, 松岡雅雄, 松本直樹, 長谷川泰弘, 山野喜久. HTLV-1 関連脊髄湘に対する抗 CCR4 抗体製剤 (モガムリズマブ) の医師主導治験. 第 30 回日本神経免疫学会, 2018.
- 17) ◎山野喜久. HAM における分子標的療法. 第 30 回日本神経免疫学会, 2018.
- 18) ◎山内淳司, 山野喜久, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 松岡雅雄, 市丸直嗣, 錦戸雅春, 柴垣有吾, 杉谷篤, 中村信之, 三重野牧子, 湯沢賢治. 腎移植後 HTLV-1 関連疾患の発症に関する全国調査. 第 30 回日本神経免疫学会, 2018.
- 19) ◎山野喜久. 医師主導治験の実際～希少難病HAMを例に～. 日本線維筋痛症学会第10回学術集会, 2018.
- 20) ◎山内淳司, 山野喜久, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 松岡雅雄, 市丸直嗣, 錦戸雅春, 柴垣有吾, 杉谷篤, 中村信之, 三重野牧子, 湯沢賢治. HTLV-1 陽性臓器移植患者レジストリの構築. 第 54 回日本移植学会, 2018.
- 21) ◎寺内昂, 遊道和雄, 小林創, 熊井隆智, 油井直子, 藤谷博人, 仁木久照. NAD 依存性脱アセチル化酵素 Sirtuin1 は軟骨細胞で骨形成転写因子 Runx2 と蛋白分解酵素 MMP-13 を制御する. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 22) ◎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. 軟骨再生医療に向けた自己組織化技術を用いた人工軟骨-人工骨複合体バイオマテリアルの創製. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 23) ◎佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 古田梨愛, 渡邊俊樹, 内丸薫, 松岡雅雄, 松本直樹, 長谷川泰弘, 山野喜久. HAM 治療薬としての抗 CCR4 抗体製剤 (モガムリズマブ) . 第 23 回日本神経感染症学会総会・学術大会, 2018.
- 24) ◎山内淳司, 山野喜久, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 松岡雅雄, 市丸直嗣, 錦戸雅春, 柴垣有吾, 杉谷篤, 中村信之, 三重野牧子, 湯沢賢治. 腎移植患者の HTLV-1 関連疾患発症に関する全国調査. 第 23 回日本神経感染症学会総会・学術大会, 2018.
- 25) ◎杉下陽堂, 澤田紫乃, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 永澤侑子, 五十嵐豪, 戸澤晃子, 鈴木直. 当院における若年子宮頸癌患者の治療後ヘルスケアの現状. 第 33 回日本女性医学学会学術集会, 2018.
- 26) ◎鈴木由妃, 杉下陽堂, 五十嵐豪, 小泉智恵, 戸澤晃子, 右田王介, 長谷川潤一, 鈴木直. CellfreeDNA 量は胎盤機能評価になるか?—cellfreeDNA 量と年齢及び妊娠日数の検討—. 第 4 回

日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会, 2018.

- 27) ◎洞下由記, 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, 鈴木直. 治療後乳がん患者に対する生殖医療による妊娠率の検討. 第9回 日本がん・生殖医療学会学術集会, 2019.
- 28) ◎小泉智恵, 吹谷和代, 奈良和子, 宮川智子, 橋本和子, 杉下陽堂, 鈴木直. 若年女性癌患者に対する心理社会的支援の介入効果: システムティック・レビューと RESPECT 試験プロトコール. 第9回 日本がん・生殖医療学会学術集会, 2019.
- 29) ◎伊藤薫, 岩端由里子, 高江正道, 上嶋佳織, 白石絵莉子, 岩端秀之, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. 自験例をもとにした卵巣組織凍結の経年的変化に関する検証. 第9回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2019.
- 30) ◎洞下由記, 白石絵莉子, 岩端由里子, 上嶋佳織, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 久慈志保, 出浦伊万里, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. がん・生殖医療における妊孕性温存治療の現状と課題. 第1回 AYA がんの医療と支援のあり方研究会学術集会, 2019.
- 31) ◎秋山恭子, 小島康幸, 山本志奈子, 山田陽子, 白石絵莉子, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 津川浩一郎, 鈴木直. 乳癌患者の妊孕性温存についての取り組み. 第1回 AYA がんの医療と支援のあり方研究会学術集会, 2019.
- 32) ◎山内淳司, 山野嘉久, 市丸直嗣, 錦戸雅春, 柴垣有吾, 杉谷篤, 中村信之, 三重野牧子, 湯沢賢治. 腎移植による HTLV-1 感染のリスク. 第52回日本臨床腎移植学会, 2019.
- 33) ◎杉下陽堂, 鈴木由妃, 柏木恵, 古山紗也子, 上川篤志, 戸澤晃子, 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の遺残に関する安全性の検討. 第19回日本生殖工学会学術講演会, 2019.
- 34) ◎小泉智恵, 鈴木由妃, 杉下陽堂, 奈良和子, 宮川智子, 杉本公平, 中島美佐子, 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: 多施設合同によるランダム化比較試験. 第16回日本生殖心理学会・学術集会, 2019.
- 35) ◎山野嘉久. 神経難病HTLV-1関連脊髄症(HAM)の患者が支える研究と創薬. 第92回日本薬理学会年会, 2019.
- 36) ◎Norihito Yoshioka , Noriyuki Yokomichi, Takahiro Akama, Haruka Imai, Yuko Nagasawa, Shiho Kuji, Imari Deura, Tatsuru Ohara, Akiko Tozawa, Junichi Hasegawa, Nao Suzuki. Examination of the Efficacy of Combination Therapy with DOAC and Fondaparinux in Gynecology Patients with Venous Thromboembolism. 第70回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- 37) ◎Hiraku Endo, Nao Suzuki, Akiko Tozawa , Hidemichi Watari, Tatsuya Kato, Yosuke Konno, Daisuke Endo, Hiroshi Asano, Hisamori Kato, KenIchiro Seino. Interleukin-34 is a promising prognostic biomarker in ovarian cancers. 第70回日本産科婦人科学会学術講演会, 2018.
- ② 国際学会
- 1) ◎Yamano Yoshihisa. Treatment of HAM/TSP. IRVA Tokyo Conference 2018 & International Symposium, 2018.
- 2) ◎Yamano Yoshihisa. Recent progress of therapeutic strategy for HTLV-1-associated myelopathy

- (HAM/TSP). The 14th International Congress of Neuroimmunology (ISNI 2018), 2018.
- 3) ©Akiko Tozawa, Hiraku Endo, Tze Fang Wong, Yuko Nagasawa, Hiroyuki Yamanaka, Noriyuki Yokomichi, Shinji Hosonuma, Norihito Yoshioka, Shiho Kuji, Imari Deura, Tatsuru Ohara, Yoshiaki Okuma, Kazushige Kiguchi, Nao Suzuki. EFFICACY EVALUATION OF HYBRID CAPTURE II WITH ASC-US IN PREGNANT WOMEN : A SINGLEINSTITUTE REVIEW OF 84 PATIENTS. 17th Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society (IGCS 2018), 2018.
 - 4) ©Shiho Kuji, Tze Fang Wong, Hiroyuki Yamanaka, Yuko Nagasawa, Noriyuki Yokomichi, Ayako Miura, Ami Kondo, Shinji Hosonuma, Norihito Yoshioka, Imari Deura, Tatsuru Ohara, Akiko Tozawa, Haruhiro Kondo, Hiromichi Gomi, Nao Suzuki. FIGO STAGE IIIB AND IVA, TREATMENT AND PROGNOSIS OF THE BULKY CERVICAL CANCER. 17th Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society (IGCS 2018), 2018.
 - 5) ©Yamano Yoshihisa. Current situation of patient centered medicines development in Japan. The 19th International Conference on Pharmaceutical Medicine (ICPM2018), 2018.
 - 6) ©Rie Karasawa, Toshiko Sato, Megumi Tanaka, Mayumi Tamaki, Kazuo Yudoh and James N. Jarvis. Anti-Endothelial Cell Antibodies in Pediatric Rheumatic Diseases. The American College of Rheumatology Annual Meeting 2018, 2018.
 - 7) ©Yodo sugishita, Tai Kawahara, Enese Taylan, Kutluk Oktey, Nao Suzuki. OVARIAN TISSUE VITRIFICATION USING OPEN AND CLOSED DEVICES, AND THAWING PROCEDURE. 74th American Society for Reproductive Medicine Annual Meeting (ASRM 2018), 2018.
 - 8) ©Yodo Sugishita. Onarian tissue vitrification using open and closed devices, and thawing procedure. ASRM 2018, 2018.
 - 9) ©Yamano Yoshihisa. Anti-C-C chemokine receptor 4 monoclonal antibody therapy in human T-lymphotropic virus type 1-associated myelopathy (HAM/TSP). 11th Pan-Asian Committee on Treatment and Research in Multiple Sclerosis (PACTRIMS CONGRESS 2018), 2018.
 - 10) ©Tomoe Koizumi, Yuki Suzuki, Yodo Sugishita, Kazuko Nara, Tomoko Miyagawa, Misako Nakajima, Kouhei Sugimoto, Tatsuro Furui, Yasushi Takai, Hiroshi Matsumoto, Hideko Yamauchi, Shinji Ohno, Akemi Kataoka, Kiyotaka Kawai, Nao Suzuki. The effect of Oncofertility! Psycho-Education And Couple Enrichment (O!PEACE) brief psychotherapy on psychiatric symptoms, stress coping, and marital relationship: multicenter randomized controlled trial for the breast cancer patients. 2018 Oncofertility Conference, 2018.
 - 11) ©Hideyuki Iwahata, Yuki Horage, Eriko Shiraishi, Yuriko Iwahata, Yuki Suzuki, Shino Sawada, Yodo Sugishita, Seido Takae, Aikou Okamoto, Nao Suzuki. The 8 year-experience of Oncofertility in our hospital in Japan. 2018 Oncofertility Conference, 2018.
 - 12) ©Eriko Shiraishi, Seido Takae, Yuriko Iwahata, Kaori Uwajima, Yuki Suzuki, Shino Sawada, Hideyuki Iwahata, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Aikou Okamoto, Nao Suzuki. Approach to fertility preservation for children and adolescent patients in our hospital. 2018 Oncofertility Conference, 2018.

- 13) ◎ Yodo Sugishita, Takae Seido, Nao Suzuki. Hands on - Ovarian tissue vitrification (workshop). the 23rd TSRM Annual Scientific Meeting 2019, 2019.
- 14) ◎ Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Ovarian tissue vitrification. the 23rd TSRM Annual Scientific Meeting 2019, 2019.
- ③ その他
- 1) ◎ 山野嘉久. ● 本研究班の概要について ● 難病プラットフォームについて. AMED 平成 30 年度 日本医療研究開発機構研究費 (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」(山野班エビデンス) 平成 30 年度第 1 回班会議, 2018.
 - 2) ◎ 遊道和雄. 健康寿命の延伸に向けて一細胞寿命・老化の発生機序と疾患との関連一. かわさき市民アカデミー 2018 年度前期・地域協働講座 A, 2018.
 - 3) ◎ 山野嘉久. 希少難病 HAM に対する新規治療薬の開発. 第 75 回聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2018.
 - 4) ◎ 山野嘉久. HTLV-1 関連難病の新たな治療戦略. 「世界 HTLV デー」制定記念講演会, 2018.
 - 5) ◎ 山野嘉久. 難病 HAM 患者さんの笑顔を目指して. 第 43 回宮崎大学医学部第二内科開講記念講演会, 2018.
 - 6) ◎ 山野嘉久. ～治療、そして予防まで～ 医師主導治験によるマリアンナ発の医療イノベーションへの挑戦. 第 9 回オールマリアンナ・ナレッジフェア講演会, 2018.
 - 7) ◎ 山野嘉久. ～治療、そして予防まで～ 医師主導治験による医療イノベーションへの挑戦. 愛媛大学薬物治療・開発学講義, 2018.
 - 8) ◎ 山野嘉久. HTLV-1 母子感染の予防と対策. 神奈川県母子学術研修会, 2018.
 - 9) ◎ 山野嘉久. HAM 関連研究班合同班会議. HAM 関連研究班合同班会議, 2018.
 - 10) ◎ 山野嘉久. How to develop novel therapy for rare diseases. 京都大学ゲノム医学講座特別講義, 2018.
 - 11) ◎ 山岸誠, 鈴木穰, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 八木下尚子, 山内淳司, 中村龍文, 渡邊俊樹, 山野嘉久, 内丸薫. HTLV-1 感染細胞の多層オミクスデータから見る HAM の分子病態解析. 厚生労働省難治性疾患 (神経免疫疾患) 政策および実用化研究班平成 30 年度合同班会議, 2019.
 - 12) ◎ 山内淳司, 山野嘉久, 湯沢賢治. 腎移植における HTLV-1 感染リスクに関する全国疫学調査. 厚生労働省難治性疾患 (神経免疫疾患) 政策および実用化研究班平成 30 年度合同班会議, 2019.
 - 13) ◎ 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 松本直樹, 長谷川泰弘, 山野嘉久. HAM 患者に対する抗 CCR4 抗体長期投与試験の中間報告. 厚生労働省難治性疾患 (神経免疫疾患) 政策および実用化研究班平成 30 年度合同班会議, 2019.
 - 14) ◎ 八木下尚子, 佐藤知雄, 山内淳司, 高田礼子, 山野嘉久. HAM 患者レジストリ「HAM ねっと」を用いた HAM の疫学的解析. 厚生労働省難治性疾患 (神経免疫疾患) 政策および実用化研究班平成 30 年度合同班会議, 2019.
 - 15) ◎ 佐藤賢文, 宮里パオラ, 勝屋弘雄, 宇都宮與, 山岸誠, 内丸薫, 新谷奈津美, 山内淳司, 八木下尚子, 佐藤知雄, 山野嘉久. HTLV-1 感染者末梢血中プロウイルス配列の網羅的解析. 厚生労働省難治性疾患 (神経免疫疾患) 政策および実用化研究班平成 30 年度合同班会議, 2019.

- 16) ◎山野嘉久. HTLV-1 の基礎知識とキャリア妊産婦・患者への支援. 平成 30 年度山梨県母子感染予防対策研修会, 2019.
- 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ネートユースによる長期投与試験. 2018 年度 AMED6 事業合同成果報告会, 2019.
- 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. 2018 年度 AMED6 事業合同成果報告会, 2019.
- 19) ◎山野嘉久. HTLV-1 母子感染予防対策について. 平成 30 年度神奈川県母子保健対策検討委員会, 2019.
- 20) ◎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. 2018 年度 AMED6 事業合同成果報告会, 2019.
- 21) ◎杉下陽堂. 凍結器具 Closed Type を用いた卵巣組織ガラス化凍結・融解・卵巣処理の実践. Ovarian Tissue Vitrification Workshop 2019, 2019.
- 22) ◎山野嘉久. HAM ならびに HTLV-1 陽性難治性疾患に関する国際的な総意形成を踏まえた診療ガイドラインの作成. 平成 30 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, 2019.
- 23) ◎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. 平成 30 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, 2019.
- 24) ◎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. 平成 30 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, 2019.
- 25) ◎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ートユースによる長期投与試験. 平成 30 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, 2019.
- 26) ◎山野嘉久. HTLV-1 母子感染の予防と対策. 平成 30 年度不妊・不育・HTLV-1 相談に関する研修, 2019.
- 27) ◎杉下陽堂, 鈴木直. より安全な卵巣組織凍結保存新規閉鎖型デバイスの開発—小児・AYA 世代がん患者のサバイバーシップ向上を志向して. 第 84 回 Marianna Research Council, 2019.
- 28) ◎山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症(HAM)の診断と新薬の研究. 平成 30 年度実践薬学セミナー, 2019.
- 29) ◎山野嘉久. HAM を対象としたマルチオミクス解析による ATL 発症リスク因子の同定・新規標的分子をターゲットとした HAM 治療法の開発. 内丸班班会議, 2019.
- 30) ◎Yodo Sugishita, Seido Takae, Nao Suzuki. Development of new closed device for ovarian tissue vitrification. Oncofertility Meeting 2019, 2019.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	4	20
	解説又は総説	6	2
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	35	2
	国際学会		14
	その他	29	1

アイソトープ研究施設

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tsubonoya Masaaki, Murofushi Akitaka, Yamamura Shigefumi, Sugawara Yoko.
Crystal structure and sequential dehydration transition of disodium guanosine 5'-monophosphate tetrahydrate. Acta crystallographica. Section C, Crystal structure communications, 2018;74:1153-1159.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎坪野谷真朗, 山村滋典, 猿渡茂, 菅原洋子. グアノシン 5' -一リン酸二ナトリウム七水和物における水蒸気圧誘起による擬似多形間転移. 日本結晶学会 2018 年度年会および総会, 2018.
- 2) ◎廣井朋子, 山本多喜夫, 那和雪乃, 金子英恵, 坪野谷真朗, 立浪忍, 松井宏晃. フレキシブルホースを挿入した地下埋設排水管の約 10 年間の経緯について. 日本放射線安全管理学会 第 17 回学術会議, 2018.
- 3) ◎Nawa Yukino, Kaneko Hanae, Tsubonoya Masaaki, Hiroi Tomoko, Takahashi Ryoya, Matsui Hiroaki. Lmx1b-mediated activation of the human tryptophan hydroxylase 2 (TPH2) promoter: modulation by LIM domain-binding protein 1 (Ldb1) and LIM-only protein 1 (LMO1). 第 41 回 日本分子生物学会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Matsui Hiroaki, Kaneko Hanae, Nawa Yukino, Tsubonoya Masaaki, Hiroi Tomoko, Takahashi Ryoya. 323.28 / CCC1 - Transcriptional coregulators LIM domain-binding protein 1(Ldb1) and LIM-domain-only protein 1(LMO1) modulate Lmx1b-mediated activation of the human tryptophan hydroxylase-2 promoter. Neuroscience 2018, 2018.

		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	2	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[英文]

① 原著

- 1) Ohta Yuki, Takenaga Mitsuko, Hamaguchi Akemi, Ootaki Masanori, Takeba Yuko, Kobayashi Tsukasa, Watanabe Minoru, Iiri Taroh, Matsumoto Naoki. Isolation of adipose-derived stem/stromal cells from cryopreserved fat tissue and transplantation into rats with spinal cord injury. *International journal of molecular sciences*, 2018;19(7):1963.
- 2) Hara Masaki, Takeba Yuko, Iiri Taroh, Ohta Yuki, Ootaki Masanori, Watanabe Minoru, Watanabe Daiki, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito, Naoki Matsumoto. Vasoactive intestinal peptide increases apoptosis of hepatocellular carcinoma by inhibiting the cAMP/Bcl-xL pathway. *Cancer Science*, 2019;110(1):235-244.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎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, 飯利太郎, 大坪毅人, 松本直樹. 日本人肝組織における CytochromeP450 の発現(2). 第 41 回日本分子生物学会年会, 2018.
- 2) ◎大滝正訓, 太田有紀, 武半優子, 東森光雄, 市川克臣, 小林司, 渡辺実, 飯利太郎, 大坪毅人, 松本直樹. 日本人肝組織における CytochromeP450 の発現(1). 第 41 回日本分子生物学会年会, 2018.
- 3) ◎中村悠城, 武半優子, 小林司, 山本信, 渡邊大輝, 大滝正訓, 太田有紀, 渡辺実, 木田圭亮, 飯利太郎, 松本直樹. 妊娠ラットへのデキサメサゾン投与による胎仔心臓の Agrin 発現量の検討. 第 25 回日本胎児心臓病学会学術集会, 2019.
- 4) ◎武半優子, 山本信, 小林司, 上条一池森敦子, 大滝正訓, 太田有紀, 渡辺実, 木田圭亮, 中村悠城, 飯利太郎, 柴垣有吾, 松本直樹. 出生前ステロイド療法による胎仔腎臓の発達にプロレニン受容体と ERK が関与する. 第 92 回日本薬理学会年会, 2019.
- 5) ◎小林司, 武半優子, 桜井研三, 中村悠城, 大滝正訓, 太田有紀, 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よる胎児のビリルビン代謝酵素肝機能への影響. 第 92 回日本薬理学会年会, 2019.
- 6) ◎太田有紀, 濱口明美, 新美純, 小林司, 武半優子, 大滝正訓, 渡辺実, 飯利太郎, 松本直樹, 武永美津子. 下肢筋萎縮モデルに対する脂肪組織由来幹細胞の効果. 第 18 回日本再生医療学会総会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Masanori Ootaki, Yuki Ohta, Minoru Watanabe, Tsukasa Kobayashi, Yuki Nakamura, Daiki Watanabe, Makoto Yamamoto, Yuko Takeba, Taroh Iiri, Naoki Matsumoto. Molecular dynamics studies of the pH-dependent dynamic structure on CYP2D6. WCP2018 KYOTO, 18th WORLD CONGRESS OF BASIC AND CLINICAL PHARMACOLOGY, 2018.
- 2) ◎武半優子, 桜井研三, 長田洋資, 都築慶光, 太田有紀, 大滝正訓, 渡辺実, 渡邊大輝, 中村悠城, 小林司, 飯利太郎, 松本直樹. Production of Bilirubin Transporters, MRP 2 in the Fetal Rat Liver with Antenatal Glucocorticoid Administration. 第 39 回日本臨床薬理学会学術総会, 2018.

3) ©Minoru Watanabe, Masami Tanaka, Yuko Takeba, Masanori Ootaki, Yuki Ohta, Taroh Iiri, Tsukasa Kobayashi, Daiki Watanabe, Toshio Kumai, Naoki Matsumoto. Introduction of a cartilage calcification insufficient rat as infertile model animal. WCP2018 KYOTO, 18th WORLD CONGRESS OF BASIC AND CLINICAL PHARMACOLOGY, 2018.

		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		3
	その他		

電子顕微鏡研究施設

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐々木千鶴子, 夏木靖典, 四戸歩, 品川文乃, 高木正之, 熊井俊夫, 小胞体ストレスによるアポトーシス誘導時の電顕的解析－CPFX 投与による幼若ラット関節軟骨のTEM 観察－. 日本顕微鏡学会 第 74 回学術講演会, 2018.

		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		
	その他		

先端医学研究施設

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Wenwen Wu, Nana Rokutanda, Jun Takeuchi, Yongqiang Lai, Reo Maruyama, Yukiko Togashi, Hiroyuki Nishikawa, Naoko Arai, Yasuo Miyoshi, Nao Suzuki, Yasushi Saeki, Keiji Tanaka, Tomohiko Ohta. HERC2 facilitates BLM and WRN helicase complex interaction with RPA to suppress G-quadruplex DNA. *Cancer research*, 2018;78(22):6371-6385.

		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		
	国際学会		
	その他		

応用分子腫瘍学

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Imanishi S, Umezu T, Kobayashi C, Ohta T, Ohyashiki K, Ohyashiki JH. Chromatin Regulation by HP1 γ Contributes to Survival of 5-Azacytidine-Resistant Cells. *Frontiers in Pharmacology*, 2018;9:1166.
- 2) Wenwen Wu, Nana Rokutanda, Jun Takeuchi, Yongqiang Lai, Reo Maruyama, Yukiko Togashi, Hiroyuki Nishikawa, Naoko Arai, Yasuo Miyoshi, Nao Suzuki, Yasushi Saeki, Keiji Tanaka, Tomohiko Ohta. HERC2 facilitates BLM and WRN helicase complex interaction with RPA to suppress G-quadruplex DNA. *Cancer research*, 2018;78(22):6371-6385.
- 3) Yoshikazu Johmura, Ichiro Maeda, Narumi Suzuki, Wenwen Wu, Atsushi Goda, Mariko Morita, Kiyoshi Yamaguchi, Mizuki Yamamoto, Sato Nagasawa, Yasuyuki Kojima, Koichiro Tsugawa, Natsuko Inoue, Yasuo Miyoshi, Tomo Osako, Futoshi Akiyama, Reo Maruyama, Jun-ichiro Inoue, Yoichi Furukawa, Tomohiko Ohta, Makoto Nakanishi. Fbxo22-mediated KDM4B degradation determines selective estrogen receptor modulator activity in breast cancer. *The Journal of clinical investigation*, 2018;128(12):5603-5619.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎呉文文, 竹内淳, 頼勇強, 三好康雄, 鈴木直, 佐伯泰, 田中啓二, 朱明章, 太田智彦. HERC2はグアニン四重鎖 (G4) の主要な制御因子として G4 安定化剤の感受性を左右する. 第 77 回日本癌学会学術総会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Tomohiko Ohta. HERC2 promotes BLM and WRN functions to suppress G-quadruplex DNA. EMBO Meeting Cellular signalling and cancer therapy 2018, 2018.
- 2) Yongqiang Lai, Mingzhang Zhu, Wenwen Wu, Yukiko Togashi, ◎Tomohiko Ohta. HERC2 ubiquitinates RPA2 in ATR dependent manner and promotes RPA to suppress G-quadruplex DNA. 11th AACR-JCA Joint Conference on Breakthroughs in Cancer Research, 2019.

③ その他

- 1) ◎呉文文. HERC2 による DNA グアニン 4 重鎖の制御. 第 7 回 DNA 損傷応答ワークショップ, 2018.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		3
	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		2
	その他	1	

遺伝子多型・機能解析学

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎敦賀智子, 岡田麻衣子. PARP 阻害剤適応拡大を目指した BRCAness の新規誘発因子の解析. 第 26 回日本乳癌学会学術総会, 2018.
- 2) ◎佐々木千鶴子, 夏木靖典, 四戸歩, 品川文乃, 高木正之, 熊井俊夫,. 小胞体ストレスによるアポトーシス誘導時の電顕的解析 –CPFX 投与による幼若ラット関節軟骨の TEM 観察–. 日本顕微鏡学会第 74 回学術講演会, 2018.
- 3) ◎皆川貴美乃, セドキーナアンナ, 熊井俊夫, 佐藤工. トリプルネガティブ乳癌の予後不良バイオマーカーの探索. 日本薬学会 第 139 年会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Kimino Minagawa, Toshio Kumai, Shinichi Ymada, Ayano Suzuki, Kuniko Kusama-Eguchi. The effect of physiological stress as a risk factor of neurolathyrism. 18th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology (WCP2018), 2018.
- 2) ◎Minoru Watanabe, Masami Tanaka, Yuko Takeba, Masanori Ootaki, Yuki Ohta, Taroh Iiri, Tsukasa Kobayashi, Daiki Watanabe, Toshio Kumai, Naoki Matsumoto. Introduction of a cartilage calcification insufficient rat as infertile model animal. WCP2018 KYOTO, 18th WORLD CONGRESS OF BASIC AND CLINICAL PHARMACOLOGY, 2018.

		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	3	
	国際学会		2
	その他		

難治性疾患病態制御学

著書

- 1) 遊道和雄、藤井亮爾. 8章 免疫、全身性疾患における診断・治療の現状と求める医薬品・医療機器・再生医療像 第8節 全身性エリテマトーデス 希少疾患用医薬品の適応拡大と事業性評価 2018;:388-392.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 藤井亮爾, 小松梨恵, 仁木久照, 遊道和雄. 関節リウマチ由来滑膜線維芽細胞において炎症性サイトカインで誘導される細胞周期因子 cyclin-dependent kinase 6. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2019;46(4):239-247.

② 総説又は症例解説

- 1) 遊道和雄, 藤井亮爾. 健康長寿マーカーとしての長寿遺伝子関連たんぱく濃度測定. FOOD STYLE 21, 2018;22(12):37-41.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kazuo Yudoh, Rie Karasawa. Effects of low-level laser therapy on clinical characteristics and laboratory profiles in synovitis in patients with rheumatoid arthritis. *Nov Tech Arthritis Bone Res*, 2018;2(5):1-8.
- 2) Karasawa R, Tamaki M, Sato T, Tanaka M, Nawa M, Yudoh K, Jarvis JN. Multiple Target Autoantigens on Endothelial Cells Identified in Juvenile Dermatomyositis Using Proteomics. *Rheumatology (Oxford)*, 2018;57(4):671-676.
- 3) Takenaga Mitsuko, Niimi Jun, Hamaguchi Akemi, Asano Teita, Tsuchiya Reiko, Ohta Yuki, Yudoh Kazuo, Inoue Hajime. Protective effect of boiogito extract with glucosamine HCL against adjuvant-induced arthritis in rats. *Traditional & Kampo Medicine*, 2018;5(1):38-44.
- 4) Fujii R, Komatsu R, Sato T, Seki I, Konomi K, Aono H, Niki H, Yudoh K, Nishioka K, Nakajima T. SPACIA1/SAAL1 deletion results in a moderate delay in collagen-induced arthritis activity, along with mRNA decay of cyclin-dependent kinase 6 gene. *International Journal of Molecular Sciences*, 2018;19(12):E3828.
- 5) Kumai T, Yui N, Yatabe K, Sasaki C, Fujii R, Takenaga M, Fujiya H, Niki H, Yudoh K. A novel, self-assembled artificial cartilage-hydroxyapatite conjugate for combined articular cartilage and subchondral bone repair: histopathological analysis of cartilage tissue engineering in rat knee joints. *International Journal of Nanomedicine*, 2019;14:1283-1298.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎藤井亮爾, 小松梨恵, 遊道和雄, 仁木久照, 西岡久寿樹, 中島利博. 滑膜細胞における SPACIA1/SAAL1 は TNF- α 誘導性の CDK6 発現を部分的に制御する. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 2) ◎遊道和雄. ME/CFS 治療に関するシステマティックレビュー. 第 14 回日本疲労学会総会・学術集会, 2018.
- 3) ◎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. 軟骨再生医療に向けた自己組織化技術を用いた人工軟骨-人工骨複合体バイオマテリアルの創製. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.
- 4) ◎寺内昂, 遊道和雄, 小林創, 熊井隆智, 油井直子, 藤谷博人, 仁木久照. NAD 依存性脱アセチル化酵素 Sirtuin1 は軟骨細胞で骨形成転写因子 Runx2 と蛋白分解酵素 MMP-13 を制御する. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2018.

② 国際学会

- 1) ◎Rie Karasawa, Toshiko Sato, Megumi Tanaka, Mayumi Tamaki, Kazuo Yudoh and James N. Jarvis. Anti-Endothelial Cell Antibodies in Pediatric Rheumatic Diseases. The American College of Rheumatology Annual Meeting 2018, 2018.

③ その他

- 1) ◎遊道和雄. 健康寿命の延伸に向けて一細胞寿命・老化の発生機序と疾患との関連一. かわさき市民アカデミー2018 年度前期・地域協働講座 A, 2018.

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

先端医療開発学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 八木下尚子, 山野嘉久. 希少難病 HAM の患者レジストリを活用した治療薬開発への取り組みと展望. *Japan Pharmacol Ther (薬理と治療)*, 2018;46(7):1113-1116.
 - 2) ◎山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) に対する新規治療法. *Annual Review 神経*, 2019;:149-154.
- #### ② 総説又は症例解説
- 1) 山野嘉久. 特集 HTLV-1 関連脊髄症—病態解明と治療の最新情報 はじめに. *医学のあゆみ*, 2018;267(10):735.
 - 2) 森尾裕志, 大森圭貢, 井澤和夫, 堅田紘頌, 石山大介, 小山真吾, 中尾陽光, 山野嘉久. 高齢入院患者におけるペットボトルの開栓に必要な握力. *専門リハビリ*, 2018;17:30-35.
 - 3) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症. *感染症*, 2018;48(6):25-28.
 - 4) 山野嘉久, 山内淳司, 新谷奈津美, 八木下尚子, 佐藤知雄. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の病態・診断・治療. *神経内科*, 2018;89(3):297-303.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Hirano Mitsuhiro, Jimbo Koji, Ogawa Miho, Ochi Kiyosumi, Makiyama Junya, Kawamata Toyotaka, Yokoyama Kazuaki, Tanaka Takashi, Inamoto Yoshihiro, Yamano Yoshihisa, Fukuda Takahiro, Uchimarum Kaoru, Imai Yoichi, Tojo Arinobu. Chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy in adult T-cell leukemia-lymphoma patients following allogeneic stem cell transplantation Bone Marrow Transplantation. *Bone Marrow Transplantation*, 2018;53 : 1470-1473.
- 2) Sato T, Yagishita N, Tamaki K, Inoue E, Hasegawa D, Nagasaka M, Suzuki H, Araya N, Coler-Reilly AL, Hasegawa Y, Tsuboi Y, Tanaka A, Yamano Y. Proposal of Classification Criteria for HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis Disease Activity. *Front Microbiol*, 2018;(9):1651.
- 3) Kawano Noriaki, Yoshida Shuro, Kawano Sayaka, Kuriyama Takuro, Tahara Yoshihiro, Toyofuku Atsushi, Manabe Tatsuya, Doi Atsushi, Terasaka Sousei, Yamashita Kiyoshi, Ueda Yuji, Ochiai Hidenobu, Marutsuka Kousuke, Yamano Yoshihisa, Shimoda Kazuya, Kikuchi Ikuo. The clinical impact of human T-lymphotrophic virus type 1 (HTLV-1) infection on the development of adult T-cell leukemia-lymphoma (ATL) or HTLV-1-associated myelopathy (HAM) / atypical HAM after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation (allo-HSCT) and renal transplantation: 11 years of experience. *Journal of Clinical and Experimental Hematopathology*, 2018;58(3):107-121.
- 4) Shimizu Jun, Yamano Yoshihisa, Kawahata Kimito, Suzuki Noboru. Relapsing polychondritis patients were divided into three subgroups: patients with respiratory involvement (R subgroup), patients with auricular involvement (A subgroup), and overlapping patients with both

involvements (O subgroup), and each group had distinctive clinical characteristics. *Medicine*, 2018;97(42):e12837.

- 5) Kuramitsu Madoka, Okuma Kazu, Nakashima Makoto, Sato Tomoo, Sasaki Daisuke, Hasegawa Hiroo, Umeki Kazumi, Kubota Ryuji, Sasada Keiko, Sobata Rieko, Matsumoto Chieko, Kaneko Noriaki, Tezuka Kenta, Matsuoka Sahoko, Utsunomiya Atae, Koh Ki - Ryang , Ogata Masao, Ishitsuka Kenji, Taki Mai, Nosaka Kisato, Uchimaru Kaoru, Iwanaga Masako, Sagara Yasuko, Yamano Yoshihisa, Okayama Aakihiko, Miura Kiyonori, Satake Masahiro, Saito Shigeru, Watanabe Toshiki, Hamaguchi Isao. Development of reference material with assigned value for human T-cell leukemia virus type 1 quantitative PCR in Japan. *Microbiol Immunol* , 2018;62(10):673-676.
- 6) Oka Takashi, Mizuno Hajime, Sakata Masumi, Fujita Hirofumi, Yoshino Tadashi, Yamano Yoshihisa, Utsumi Kozo, Masujima Tsutomu, Utsunomiya Atae. Metabolic abnormalities in adult T-cell leukemia/lymphoma and induction of specific leukemic cell death using photodynamic therapy. *Scientific Reports*, 2018;8(1):14979.
- 7) Furusawa Yoshihiko, Yamaguchi Izumi, Yagishita Naoko, Tanzawa Kazumasa, Matsuda Fumihiko, Yamano Yoshihisa. RADDAR - J Research and Development Group. National platform for Rare Diseases Data Registry of Japan. *Learning Health Systems*, 2019;:e10080.
- 8) Yamauchi Junji, Yamano Yoshihisa, Yuzawa Kenji. Risk of Human T-Cell leukemia virus type 1 infection in kidney transplantation. *The New England journal of medicine*, 2019;380(3):296-298.
- 9) Morio Yuji, Izawa Kazuhiro P, Omori Yoshitsugu, Katata Hironobu, Ishiyama Daisuke, Koyama Shingo and Yamano Yoshihisa. The relationship between walking speed and step length in older aged patients. *Diseases*, 2019;7(1):7.

② 総説又は症例解説

- 1) Sato Tomoo, Yamano Yoshihisa. Targeting human T - lymphotropic virus type 1 - infected cells with an anti - C - C chemokine receptor 4 antibody in T - lymphotropic virus type 1 - associated myelopathy. *Clin Exp Neuroimmunol*, 2018;9(3):153-154.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎山野嘉久. 患者レジストリが支える HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) 研究の最近の進歩 Recent Progress in the research for HTLV-1-associated Myelopathy (HAM) brought by patient registry. 第 59 回日本神経学会学術大会, 2018.
- 2) ◎八木下尚子, 高橋克典, 山内淳司, 佐藤知雄, 山野喜久. HAM 患者レジストリ「HAM ねっと」の運営. 第 5 回 HTLV-1 学会学術集会, 2018.
- 3) ◎山野嘉久. HAM の病態に基づく治療薬開発. 第 5 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2018.
- 4) ◎山内淳司, 山野喜久, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 松岡雅雄, 市丸直嗣, 錦戸雅春, 柴垣有吾, 杉谷篤, 中村信之, 三重野牧子, 湯沢賢治. 腎移植における HTLV-1 感染症の危険性. 第 5 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2018.

- 5) ◎佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 古田梨愛, 渡邊俊樹, 内丸薫, 松岡雅雄, 松本直樹, 長谷川泰弘, 山野喜久. HAM 患者に対する抗 CCR4 抗体製剤 (モガムリズマブ) の安全性と有効性. 第 5 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2018.
 - 6) ◎八木下尚子, 山内淳司, 佐藤知雄, 山野喜久. 希少疾患 HAM に対する患者レジストリの活用. 第 30 回日本神経免疫学会, 2018.
 - 7) ◎佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 古田梨愛, 渡邊俊樹, 内丸薫, 松岡雅雄, 松本直樹, 長谷川泰弘, 山野喜久. HTLV-1 関連脊髄湘に対する抗 CCR4 抗体製剤 (モガムリズマブ) の医師主導治験. 第 30 回日本神経免疫学会, 2018.
 - 8) ◎山内淳司, 山野喜久, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 松岡雅雄, 市丸直嗣, 錦戸雅春, 柴垣有吾, 杉谷篤, 中村信之, 三重野牧子, 湯沢賢治. 腎移植後 HTLV-1 関連疾患の発症に関する全国調査. 第 30 回日本神経免疫学会, 2018.
 - 9) ◎山野嘉久. HAM における分子標的療法. 第 30 回日本神経免疫学会, 2018.
 - 10) ◎山野嘉久. 医師主導治験の実際～希少難病 HAM を例に～. 日本線維筋痛症学会第 10 回学術集会, 2018.
 - 11) ◎山内淳司, 山野喜久, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 松岡雅雄, 市丸直嗣, 錦戸雅春, 柴垣有吾, 杉谷篤, 中村信之, 三重野牧子, 湯沢賢治. HTLV-1 陽性臓器移植患者レジストリの構築. 第 54 回日本移植学会, 2018.
 - 12) ◎山内淳司, 山野喜久, 佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 松岡雅雄, 市丸直嗣, 錦戸雅春, 柴垣有吾, 杉谷篤, 中村信之, 三重野牧子, 湯沢賢治. 腎移植患者の HTLV-1 関連疾患発症に関する全国調査. 第 23 回日本神経感染症学会総会・学術大会, 2018.
 - 13) ◎佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 古田梨愛, 渡邊俊樹, 内丸薫, 松岡雅雄, 松本直樹, 長谷川泰弘, 山野喜久. HAM 治療薬としての抗 CCR4 抗体製剤 (モガムリズマブ). 第 23 回日本神経感染症学会総会・学術大会, 2018.
 - 14) ◎山内淳司, 山野喜久, 市丸直嗣, 錦戸雅春, 柴垣有吾, 杉谷篤, 中村信之, 三重野牧子, 湯沢賢治. 腎移植による HTLV-1 感染のリスク. 第 52 回日本臨床腎移植学会, 2019.
 - 15) ◎山野嘉久. 神経難病 HTLV-1 関連脊髄症(HAM)の患者が支える研究と創薬. 第 92 回日本薬理学会年会, 2019.
- ② 国際学会
- 1) ◎Yamano Yoshihisa. Treatment of HAM/TSP. IRVA Tokyo Conference 2018 & International Symposium, 2018.
 - 2) ◎Yamano Yoshihisa. Recent progress of therapeutic strategy for HTLV-1-associated myelopathy (HAM/TSP). The 14th International Congress of Neuroimmunology (ISNI 2018), 2018.
 - 3) ◎Yamano Yoshihisa. Current situation of patient centered medicines development in Japan. The 19th International Conference on Pharmaceutical Medicine (ICPM2018), 2018.
 - 4) ◎Yamano Yoshihisa. Anti-C-C chemokine receptor 4 monoclonal antibody therapy in human T-lymphotropic virus type 1-associated myelopathy (HAM/TSP). 11th Pan-Asian Committee on Treatment and Research in Multiple Sclerosis (PACTRIMS CONGRESS 2018), 2018.

③ その他

- 1) ◎山野嘉久. ●本研究班の概要について ●難病プラットフォームについて. AMED 平成 30 年度 日本医療研究開発機構研究費（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」（山野班エビデンス）平成 30 年度第 1 回班会議, 2018.
- 2) ◎山野嘉久. 希少難病 HAM に対する新規治療薬の開発. 第 75 回聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2018.
- 3) ◎山野嘉久. HTLV-1 関連難病の新たな治療戦略. 「世界 HTLV デー」制定記念講演会, 2018.
- 4) ◎山野嘉久. 難病 HAM 患者さんの笑顔を目指して. 第 43 回宮崎大学医学部第二内科開講記念講演会, 2018.
- 5) ◎山野嘉久. ～治療、そして予防まで～医師主導治験によるマリアンナ発の医療イノベーションへの挑戦. 第 9 回オールマリアンナ・ナレッジフェア講演会, 2018.
- 6) ◎山野嘉久. ～治療、そして予防まで～ 医師主導治験による医療イノベーションへの挑戦. 愛媛大学薬物治療・開発学講義, 2018.
- 7) ◎山野嘉久. HTLV-1 母子感染の予防と対策. 神奈川県母子学術研修会, 2018.
- 8) ◎山野嘉久. HAM 関連研究班合同班会議. HAM 関連研究班合同班会議, 2018.
- 9) ◎山野嘉久. How to develop novel therapy for rare diseases. 京都大学ゲノム医学講座特別講義, 2018.
- 10) ◎山岸誠, 鈴木穰, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 八木下尚子, 山内淳司, 中村龍文, 渡邊俊樹, 山野嘉久, 内丸薫. HTLV-1 感染細胞の多層オミクスデータから見る HAM の分子病態解析. 厚生労働省難治性疾患（神経免疫疾患）政策および実用化研究班平成 30 年度合同班会議, 2019.
- 11) ◎山内淳司, 山野嘉久, 湯沢賢治. 腎移植における HTLV-1 感染リスクに関する全国疫学調査. 厚生労働省難治性疾患（神経免疫疾患）政策および実用化研究班平成 30 年度合同班会議, 2019.
- 12) ◎八木下尚子, 佐藤知雄, 山内淳司, 高田礼子, 山野嘉久.. HAM 患者レジストリ「HAM ねっと」を用いた HAM の疫学的解析. 厚生労働省難治性疾患（神経免疫疾患）政策および実用化研究班平成 30 年度合同班会議, 2019.
- 13) ◎佐藤知雄, 八木下尚子, 新谷奈津美, 井上永介, 松本直樹, 長谷川泰弘, 山野嘉久. HAM 患者に対する抗 CCR4 抗体長期投与試験の中間報告. 厚生労働省難治性疾患（神経免疫疾患）政策および実用化研究班平成 30 年度合同班会議, 2019.
- 14) ◎佐藤賢文, 宮里パオラ, 勝屋弘雄, 宇都宮與, 山岸誠, 内丸薫, 新谷奈津美, 山内淳司, 八木下尚子, 佐藤知雄, 山野嘉久. HTLV-1 感染者末梢血中プロウイルス配列の網羅的解析. 厚生労働省難治性疾患（神経免疫疾患）政策および実用化研究班平成 30 年度合同班会議, 2019.
- 15) ◎山野嘉久. HTLV-1 の基礎知識とキャリア妊産婦・患者への支援. 平成 30 年度山梨県母子感染予防対策研修会, 2019.
- 16) ◎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. 2018 年度 AMED6 事業合同成果報告会, 2019.
- 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ネートユースによる長期投与試験. 2018 年度 AMED6 事業合同成果報告会, 2019.

- 18) ◎山野嘉久. HTLV-1 母子感染予防対策について. 平成 30 年度神奈川県母子保健対策検討委員会, 2019.
- 19) ◎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. 2018 年度 AMED6 事業合同成果報告会, 2019.
- 20) ◎山野嘉久. HAM ならびに HTLV-1 陽性難治性疾患に関する国際的な総意形成を踏まえた診療ガイドラインの作成. 平成 30 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, 2019.
- 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. 平成 30 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, 2019.
- 22) ◎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ートユースによる長期投与試験. 平成 30 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, 2019.
- 23) ◎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. 平成 30 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, 2019.
- 24) ◎山野嘉久. HTLV-1 母子感染の予防と対策. 平成 30 年度不妊・不育・HTLV-1 相談に関する研修, 2019.
- 25) ◎山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症(HAM)の診断と新薬の研究. 平成 30 年度実践薬学セミナー, 2019.
- 26) ◎山野嘉久. HAM を対象としたマルチオミクス解析による ATL 発症リスク因子の同定・新規標的分子をターゲットとした HAM 治療法の開発. 内丸班班会議, 2019.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	2	9
	解説又は総説	4	1
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	15	
	国際学会		4
	その他	26	

臨床再生組織工学

学術論文[和文]

① 症例報告

- 1) 脇山洋一, 佐治久, 津田容堂, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 中村治彦, 成木佐瑛子, 土居正知, 長宗我部基弘. 若年者に同時多発発生した右気管支原発性腺様嚢胞癌と左肺腺癌の1切除例. 肺癌, 2018;58(5):390.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Saji Hisashi, Kojima Koji, Nakamura Haruhiko. Improved lymph node staging in early-stage lung cancer in the national cancer database: commentary. Journal of thoracic disease , 2018;10(Suppl 9):S1092-S1095.
- 2) Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Saji Hisashi, Kojima Koji, Hoshikawa Masahiro, Takagi Masayuki, Nakamura Haruhiko. PD-L1 Expression in Non-Small-Cell Lung Cancer Including Various Adenocarcinoma Subtypes. Annual of Thoracic and Cardiovascular Surgery , 2019;25(1):1-9.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小島宏司, 丸島秀樹, 佐治久, 宮澤知行, 木村祐之, 酒井寛貴, 津田容堂, 脇山洋一, 中村治彦. 気管支軟骨より作製した再生気管の検討. 第35回日本呼吸器外科学会総会, 2018.
- 2) ◎小島宏司, 佐治久, 丸島秀樹, 宮澤知行, 木村祐之, 酒井寛貴, 津田容堂, 脇山洋一, 中村治彦. ヒト骨髄細胞を用いた In Vitro でのバイオ器官の作製. 第35回日本呼吸器外科学会総会, 2018.
- 3) ◎佐治久, 津田容堂, 脇山洋一, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 中村治彦. 原発性多発肺癌に対する外科治療—当科の治療経験—. 第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会, 2018.
- 4) ◎宮澤知行, 脇山洋一, 津田容堂, 酒井寛貴, 木村祐之, 丸島秀樹, 小島宏司, 佐治久, 中村治彦. 肺腺癌組織亜型における PD-L1 発現と臨床病理学的因子の検討. 第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会, 2018.
- 5) ◎佐治久, 丸島秀樹, 小島宏司, 津田容堂, 脇山洋一, 木村祐之, 酒井寛貴, 中村治彦. 気管管状切除術の至適アプローチ—胸骨正中切開と右開胸の2つの選択基準を考える—. 第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2018.
- 6) ◎宮澤知行, 丸島秀樹, 脇山洋一, 津田容堂, 木村祐之, 小島宏司, 峯下昌道, 高木正之, 佐治久, 中村治彦. 気管支楔状切除による左肺下葉切除を施行した気管支平滑筋肉腫の1例. 第165回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2018.
- 7) ◎木村祐之, 佐治久, 津田容堂, 脇山洋一, 酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 千川昌弘, 小島宏司, 中村治彦. 術前導入放射線化学療法後に完全切除し得た胸腺癌の1例. 第177回日本胸部外科学会関東

甲信越地方会, 2018.

- 8) ◎脇山洋一, 佐治久, 津田容堂, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 成木佐瑛子, 土居正知, 長宗我部基弘, 中村治彦. 若年者に同時性多発発生した右気管支原発性腺様嚢胞癌と左肺腺癌の1切除例. 第182回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2018.
 - 9) ◎木村祐之, 丸島秀樹, 脇山洋一, 酒井寛貴, 宮澤知行, 佐治久, 小島宏司, 中村治彦. 自然気胸にて偶然発見された先天性心膜欠損症の1例. 第166回日本呼吸器内s鏡学会関東支部会, 2018.
 - 10) ◎木村祐之, 瀧下茉莉子, 脇山洋一, 酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 古屋充子, 佐治久. 家族歴から発見されたBirt-Hogg-Dube症候群の再発気胸の1例. 第167回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2018.
 - 11) ◎酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 有泉泰, 高木正之, 佐治久. 肺癌と鑑別が困難であった左下葉楔状切除・横隔膜部分合併切除を施行したHyalizing granulomaの1例. 第183回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2018.
 - 12) ◎木村祐之, 丸島秀樹, 酒井寛貴, 宮澤知行, 小島宏司, 田島信哉, 佐治久. 縦隔腫瘍の画像診断で手術した卵巣原発顆粒膜細胞腫の肺内転移の1例. 第179回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2019.
 - 13) ◎酒井寛貴, 小島宏司, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 土居正知, 高木正之, 横瀬智之, 佐治久. Pulmonary myxoid sarcomaの1切除例. 第179回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2019.
 - 14) ◎上野純子, 小島宏司, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 長宗我部基弘, 千川昌弘, 土居正知, 佐治久. 肝門部胆管癌術後の前縦隔転移の1切除例. 第184回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2019.
- ② その他
- 1) ◎小島宏司. バイオ気管の臨床への第一歩 14歳の少女から学んだこと. 第10回緑区医師会医学会, 2018.
 - 2) ◎瀧下茉莉子, 佐治久, 脇山洋一, 宮澤知行, 丸島秀樹, 小島宏司, 土居正和, 千川昌弘, 津川浩一郎, 中村治彦. 前縦隔に発生した比較的稀なThymic Large Cell Neuroendocrine Carcinomaの1切除例と本邦における傾向と比較. 聖マリアンナ医科大学医学会第75回学術集会, 2018.
 - 3) ◎小島宏司. 再生医療の臨床応用への第一歩 ー14歳の少女から学んだことー. 昭和大学横浜市北部病院呼吸器センター・都筑区内科医会連携勉強会, 2018.

		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		
学会発表	国内学会	14	
	国際学会		
	その他	3	

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) Omoteyama Kazuki, Sato Toshiyuki, Arito Mitsumi, Sato Masaaki, Suematsu Naoya, Kurokawa S. Manae, Kato Tomohiro. Effects of salazosulfapyridine on the profile of cell surface proteins, revealed by biotinylation of cell surface proteins and 2-dimensional electrophoresis. *Biochimica et Biophysica Acta - Proteins and Proteomics*, 2018;:doi-10.1016/j.bbapap.2018.05.007.
- 2) Tsuno Hirofumi, Arito Mitsumi, Suematsu Naoya, Sato Toshiyuki, Hashimoto Atushi, Matsui Toshihiro, Omoteyama Kazuki, Sato Masaaki, Okamoto Kazuki, Tohma Shigeto, Kurokawa S. Manae, Kato Tomohiro. A proteomic analysis of serum-derived exosomes in rheumatoid arthritis. *BMC Rheumatology*, 2018;:DOI-org/10.1186/s41927-018-0041-8.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎大岡正道, 佐藤利行, 佐藤政秋, 高桑由希子, 表山和樹, 有戸光美, 川畑仁人, 黒川真奈絵, 加藤智啓. 軟骨細胞の蛋白質プロファイルに対するイグランチモドの影響. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2018.
- 2) ◎表山和樹, 佐藤利行, 土屋貴大, 佐藤政秋, 有戸光美, 末松直也, 黒川真奈絵, 加藤智啓. 2D-DIGE DIGE 法による エクトドメイン シェディングの 解析. 日本質量分析学会・日本プロテオーム学会 2018 年合同大会, 2018.
- 3) ◎嶋崎孝輔, 有戸光美, 佐藤利行, 表山和樹, 佐藤政秋, 黒川真奈絵, 末松直也, 仁木久照, 加藤智啓. プロテオミクス法を用いた、ヒト滑膜線維芽細胞株におけるライリンの機能解析. 日本質量分析学会・日本プロテオーム学会 2018 年合同大会, 2018.
- 4) ◎黒川真奈絵, 大岡正道, 横山倫代, 有戸光美, 佐藤利行, 佐藤政秋, 高桑由希子, 表山和樹, 末松直也, 川畑仁人, 加藤智啓. イグランチモドが軟骨肉腫細胞の蛋白質プロファイルに与える影響. 日本質量分析学会・日本プロテオーム学会 2018 年合同大会, 2018.
- 5) ◎佐藤政秋, 関口潔, 佐藤利行, 土屋貴大, 表山和樹, 有戸光美, 末松直也, 加藤智啓, 黒川真奈絵. 神経細胞の蛋白質プロファイルに与えるメマンチンの影響. 日本質量分析学会・日本プロテオーム学会 2018 年合同大会, 2018.
- 6) ◎黒川真奈絵. 2D-DIGE を用いた自己免疫疾患のバイオマーカーおよび薬剤の新規作用の探索. 第 69 回日本電気泳動学会総会, 2018.
- 7) ◎佐藤利行, 佐藤政秋, 横山倫代, 高桑由希子, 大岡正道, 表山和樹, 有戸光美, 末松直也, 川畑仁人, 加藤智啓, 黒川真奈絵. イグランチモドが軟骨肉腫細胞の蛋白質プロファイルに与える影響. 第 91 回日本生化学会大会, 2018.
- 8) ◎佐藤政秋, 関口潔, 佐藤利行, 土屋貴大, 表山和樹, 有戸光美, 末松直也, 加藤智啓, 黒川真奈絵. 神経細胞の蛋白質プロファイルに与えるメマンチンの影響. 第 91 回日本生化学会大会, 2018.
- 9) ◎有戸光美, 梶友紘, 土屋貴大, 佐藤政秋, 佐藤利行, 表山和樹, 黒川真奈絵, 末松直也, 田中雄一郎,

加藤智啓. 悪性神経膠腫細胞におけるライリンの役割. 第 91 回日本生化学会大会, 2018.

- 10) ◎表山和樹, 佐藤利行, 土屋貴大, 佐藤政秋, 有戸光美, 末松直也, 黒川真奈絵, 加藤智啓. HeLa 細胞におけるエクトドメインシェディングの網羅的解析. 第 91 回日本生化学会大会, 2018.

		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	10	
	国際学会		
	その他		

医療情報処理技術応用研究

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小林泰之. 放射線科医と AI. 日医放関東地方会ニュース, 2018;(40):1-2.
- 2) 小林泰之. 今、診療放射線技師の皆さんに伝えたいこと. アールティ, 2019;(67):8-10.

② 総説又は症例解説

- 1) Kobayashi Hitomi, Kobayashi Yasuyuki, Yokoe Isamu, Kitamura Noboru, Nishiwaki Atsuma, Takei Masami, Jon T Giles. Heart Rate-corrected QT Interval Duration in Rheumatoid Arthritis and Its Reduction with Treatment with the Interleukin 6 Inhibitor Tocilizumab. The Journal of rheumatology, 2018;45(12):1620-1627.
- 2) Kobayashi Yasuyuki, Ishibashi Maki, Kobayashi Hitomi. How will "democratization of artificial intelligence" change the future of radiologists?. Japanese Journal of Radiology, 2018;37(1):9-14.
- 3) Sugiyama Keita, 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;:DOI-10.1111/1756-185X.13540.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kobayashi Hitomi, Kobayashi Yasuyuki, Yokoe Isamu, Kitamura Noboru, Nishiwaki Atsuma, Takei Masami, Jon T Giles. Heart Rate-corrected QT Interval Duration in Rheumatoid Arthritis and Its Reduction with Treatment with the Interleukin 6 Inhibitor Tocilizumab. The Journal of rheumatology, 2018;45(12):1620-1627.
- 2) Kobayashi Yasuyuki, Ishibashi Maki, Kobayashi Hitomi. How will "democratization of artificial intelligence" change the future of radiologists?. Japanese Journal of Radiology, 2018;37(1):9-14.
- 3) Sugiyama Keita, 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;:DOI-10.1111/1756-185X.13540.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎上嶋亮, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 塩川則子, 田端千里, 佐藤如雄, 渡部美佳, 原田智雄, 小林泰之, 明石嘉浩. 低圧較差高度大動脈弁狭窄症における重症度診断: ドブタミン負荷心エコー図と心臓 CT との比較. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会, 2018.
- 2) ◎小林泰之. 人工知能は放射線科医の敵か味方か?. 第 54 回日本医学放射線学会 秋季臨床大会, 2018.

- 3) ◎小林泰之. AI/ICT を活用した次世代医療:外科医は生き残れるのか?. 第 179 回日本胸部外科学会 関東甲信越地方会, 2019.
- 4) ◎瀬上航平, 山田浩史, 大岡正道, 朝野隆之, 阿部宏志, 内川隆子, 角田由美子, 橘川薫, 小林泰之, 三村秀文, 安田宏, 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. 聖マリアンナ医学会第 76 回学術集会, 2019.
- 5) ◎小林泰之. 人工知能による次世代医療/人工知能時代に医師はどうすべきか. 第 38 回日本画像医学会シンポジウム 1.2 AI, 2019.
- 6) ◎小林泰之. 医療において人工知能/ICT は何を可能とするのか?: 患者中心の医療への原点回帰と常識からの脱却の必要性. 第 38 回日本画像医学会ランチョンセミナー8, 2019.
- ② その他
- 1) ◎小林泰之. 人工知能による次世代医療:医療機関・研究者・企業の共創による課題解決. EBC(European Business Council in Japan), 2018.
- 2) ◎小林泰之. 大学病院におけるディープラーニングの取り組み. NVIDIA GTC JAPAN 2018, 2018.
- 3) ◎小林泰之. AI 時代に向けて放射線科医はどうすべきか?. 第 49 回 Radiology Update Fukuoka, 2018.
- 4) ◎小林泰之. AI 時代に向けて放射線科医・診療放射線技師はどうすべきか. 三重 MDCT セミナー, 2018.
- 5) ◎小林泰之. AI 時代に向けて、放射線科医はどうすべきか. 第 30 回つきじ放射線研究会, 2018.
- 6) ◎小林泰之. 「AI の民主化」は放射線科医・診療放射線技師の働き方をどう変えるか. 造影剤と放射線シンポジウム 2018, 2018.
- 7) ◎小林泰之. 人工知能による次世代医療:放射線科医の立場から. 東京大学 医療 AI 開発学寄付講座 開設記念講演会, 2018.
- 8) ◎小林泰之. 医療における人工知能:現状から将来まで. 第 44 回聖マリアンナ医科大学 公開講座「最新医学講義」, 2018.
- 9) ◎小林泰之. 人工知能により医療はどのように変わるか. 平成 30 年度静岡県放射線技師会新春公開講演会, 2019.
- 10) ◎小林泰之. 医療において人工知能は何を可能とするか?. JAMI&JSAI AIM 合同研究会, 2019.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	2	3
	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		
	その他	10	

幹細胞再生医学(アンファ-株式会社寄附)講座

学術論文[和文]

① 原著

- 1) ◎林京子, 菅谷文人, 関征央, 住江玲奈, 宮野竜太朗, 武内嵩幸, 梶川明義, 井上肇. ヒト培養表皮細胞においてヒルジンが血管作動性物質産生に及ぼす影響. 日本形成外科学会会誌, 2018;VOL.38(NO.11):583-591.
- 2) ◎宮野竜太朗¹, 住江玲奈¹, 菅谷文人¹, 林京子¹, 武内嵩幸¹, 福岡友梨江¹, 脇坂長興², 井上肇³, 梶川明義¹
1 聖マリアンナ医科大学 形成外科学
2 脇坂大阪クリニック
3 聖マリアンナ医科大学形成外科学内・幹細胞再生医学 (Angfa 株 寄附) 講座. 多血小板血漿 (PRP) のヒト培養毛乳頭細胞に及ぼす影響と育毛への効果. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2018;Vol.46:137-145.

② 総説又は症例解説

- 1) 井上肇, 波間隆則. 男性型脱毛症の遺伝診断. 形成外科, 2018;61(9):1099-1109.
- 2) 井上肇, 相原正記, 梶川明義. 培養皮膚を用いた美容医療. 美容皮膚医学 BEAUTY, 2019;2(3):64-71.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Takenaga Mitsuko, Niimi Jun, Hamaguchi Akemi, Asano Teita, Tsuchiya Reiko, Ohta Yuki, Yudoh Kazuo, Inoue Hajime. Protective effect of boiogito extract with glucosamine HCL against adjuvant-induced arthritis in rats. Traditional & Kampo Medicine, 2018;5(1):38-44.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎井上肇. 既存の再生医療技術を用いたアンチエイジングの可能性 - 見た目から機能まで -. 第 18 回日本抗加齢医学会総会, 2018.
- 2) ◎菅谷文人, 武内嵩幸, 宮野竜太朗, 相原正記, 井上肇, 梶川明義. 多血小板血漿 (PRP) 療法にて改善した、リベド血管症により生じた多発下腿潰瘍の一例. 第 10 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2018.
- 3) ◎井上肇. 培養表皮細胞、血小板を用いた整容的再生医療技術. 第 36 回日本美容皮膚科学会, 2018.
- 4) ◎井上肇. 〈再生医療〉培養表皮の新たな展開ー表皮細胞加工物がもたらす可能性ー. 第 17 回日本組織移植学会, 2018.
- 5) ◎宮野竜太朗¹, 住江玲奈¹, 脇坂長興^{2,3}, 菅谷文人¹, 林京子¹, 武内嵩幸¹, 福岡友梨江¹, 井上肇², 小林一広⁴, 梶川明義¹
¹聖マリアンナ医科大学形成外科,²聖マリアンナ医科大学形成外科・幹細胞再生医学 (angfa 寄附) 講座,³脇坂クリニック大阪,⁴メンズヘルスクリニック東京. 多血小板血漿 (PRP) のヒト培養毛乳頭細胞

胞に及ぼす影響と育毛への効果. 第 27 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2018.

- 6) ◎武内嵩幸¹, 宮野竜太郎¹, 菅谷文人¹, 住江玲奈¹, 市田美緒², 相原正記¹, 脇坂長興³, 井上肇², 梶川明義¹

¹聖マリアンナ医科大学形成外科,²聖マリアンナ医科大学形成外科・幹細胞再生医学 (angfa 寄付) 講座,³脇坂クリニック大阪. ヒト毛乳頭細胞ならびに毛包内表皮細胞のアラキドン酸代謝に関する比較検討. 第 27 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2018.

- 7) ◎住江玲奈¹, 市田美緒², 長田康孝, 波間隆則, 小山太郎, 脇坂長興², 小林一広², 井上肇²

²¹聖マリアンナ医科大学形成外科,²聖マリアンナ医科大学形成外科・幹細胞再生医学 (angfa 寄付) 講座,³アンファー株式会社 開発部,⁴メンズヘルスクリニック東京. 硫酸化ミノキシジルの脱硫酸機構の研究. 第 27 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2018.

- 8) ◎藤田千春, 宮野竜太郎, 住江玲奈, 市田美緒, 梶川明義, 井上肇. 多血小板血漿 (PRP) のヒト培養毛乳頭細胞に及ぼす影響. 第 10 回多血小板血漿 (PRP) 療法研究会, 2018.

- 9) ◎市田美緒, 住江玲奈, 長田康孝, 波間隆則, 小山太郎, 脇坂長興, 小林一広, 井上肇. 硫酸化ミノキシジルの脱硫酸機構の研究. 第 18 回日本再生医療学会総会, 2019.

- 10) ◎住江玲奈, 藤田千春, 市田美緒, 武内嵩幸, 梶川明義, 井上肇. 培養表皮の色調調節の研究. 第 18 回日本再生医療学会総会, 2019.

- 11) ◎武内嵩幸¹, 市田美緒², 住江玲奈¹, 藤田千春³, 相原正記¹, 井上肇², 梶川明義¹

¹聖マリアンナ医科大学 形成外科学講座,²聖マリアンナ医科大学 形成外科・幹細胞再生医学 (株式会社 Angfa 寄附) 講座,³聖マリアンナ医科大学 形成外科・幹細胞再生医学 (株式会社 Angfa 寄附) 講座/株式会社細胞応用技術研究所 (L-CAT). 培養色素細胞のメラニン合成の組織工学的応用. 第 18 回日本再生医療学会総会, 2019.

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

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, 陣崎雅弘, 片平和博, 五島聡, 高橋哲, 立神史稔, 山城恒雄, 三好利治, 宮下宗治, 山口隆義. CT その現状と未来. 映像情報 Medical, 2018;50(8):17-37.
- 2) Koto Dan, Izumo Masaki, Machida Takafumi, Suzuki Kengo, Yoneyama Kihei, Suzuki Tomomi, Kamijima Ryo, Kobayashi Yasuyuki, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Geometry of the left ventricular outflow tract assessed by 3D TEE in patients with aortic stenosis: impact of upper septal hypertrophy on measurements of Doppler-derived left ventricular stroke volume. Journal of Echocardiography, 2018;16(4):162-172.

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) ◎小林泰之. 高速撮像技術による 3.0T MR の方向性. 第 77 回日本医学放射線学会総会, 2018.

② その他

- 1) ◎小林泰之. AI 時代に向けて放射線科医・診療放射線技師はどうあるべきか. 第 14 回 Imaging Now in Kanagawa 学術講演会, 2018.
- 2) ◎小林泰之. AI 時代に向けて放射線科医・診療放射線技師はどう対応すべきか?. 第 22 回湘南地区画像診断学術講演会, 2018.
- 3) ◎小林泰之. 機器・ソフトの進歩 PACS. Society of Advanced Medical Imaging, 2018.
- 4) ◎小林泰之. 放射線科医と診療放射線技師の共創: 人工知能時代を迎えて. 第 41 回 ソニック CT カンファレンス, 2018.
- 5) ◎小林泰之. Co-creation of University Hospital, Reserchers and Companies, to accelerate next generation medical care using AI. 文部科学省明治大学先端数理科学インスティテュート(MIMS)現象数理学拠点共同研究集会, 2018.

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

分子病態情報研究講座

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 加藤治文, 宋碩林, 西村俊秀. 臨床プロテオゲノミクスによる肺がんのプレジジョン医療. 『呼吸』e レポート, 2018;2(1):47-52.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Gil J, Betancourt LH, Pla I, Sanchez A, Appelqvist R, Miliotis T, Kuras M, Oskolas H, Kim Y, Horvath Z, Eriksson J, Berge E, Burestedt E, Jönsson G, Baldetorp B, Ingvar C, Olsson H, Lundgren L, Horvatovich P, Murillo JR, Sugihara Y, Welinder C, Wieslander E, Lee B, Lindberg H, Pawłowski K, Kwon HJ, Doma V, Timar J, Karpati S, Szasz AM, Németh IB, Nishimura Toshihide, Corthals G, Rezeli M, Knudsen B, Malm J, Marko-Varga G. Clinical protein science in translational medicine targeting malignant melanoma. *Cell Biol Toxicol*, 2019;doi(10) : 1371/journal.pone-0217105.

学会発表

① 国際学会

- 1) Fujii Kiyonaga, Nakano Tomoyo, Kori Akio, Koizumi Hirotaka, Kondo Takashi, Bando Yasuhiko, Usui Fumihiko, Takagi Masayuki, Saji Hisashi, Nakamura Haruhiko, Nishimura Toshihide. Semi-micro-scale UHPLC-MS Proteomics Enables High-throughput and Robust Quantitation of Biomarker Candidates in Clinical Samples. 66th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics, 2018.

② その他

- 1) 西村俊秀, 宋碩林, 佐治久, 藤井清永, 東城博雅, 中村治彦. 臨床プロテオゲノミクスによる早期肺がんのプレジジョン医療. 第14回日本臨床プロテオゲノミクス研究会, 2018.
- 2) Nakamura Haruhiko, Fujii Kiyonaga, Gupta Vipul, Hata Yuko, Koizumi Hirotaka, Hoshikawa Masahiro, Naruki Saeko, Miyata Yuka, Takahashi Ikuya, Miyazawa Tomoyuki, Sakai Hiroki, Tumoto Kohei, Takagi Masayuki, Saji Hisashi, Nishimura Toshihide. A weighted gene co-expression network analysis for tissue proteome datasets of small-cell lung carcinoma and large-cell neuroendocrine lung carcinoma to identify their key networks and hub genes. 23rd Japan-Korea Cancer Research Workshop, 2018.

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

緩和医療学（愛和病院）寄附講座

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎藤本晴美, 浜村麻希, 吉岡千恵子, 中村明子, 平川麻美, 月川賢, 沼里貞子. 当院の緩和ケアリンクナースの現状と課題. 第23回日本緩和医療学会学術大会, 2018.
- 2) ◎福岡麻子, 根岸宏行, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 古畑智久, 宮島伸宜, 國場幸均, 四万村司, 大坪毅人. 当院における他臓器浸潤大腸癌症例に対する術式の検討. 第73回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 3) ◎根岸宏行, 牧角良二, 久恒靖人, 小野龍宣, 福岡麻子, 朝野隆之, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における大腸癌イレウスに対する大腸ステント治療. 第73回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 4) ◎牧角良二, 根岸宏行, 小野龍宣, 福岡麻子, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 横行結腸癌に対する腹腔鏡下リンパ節郭清手技. 第73回日本消化器外科学会総会, 2018.
- 5) ◎牧角良二, 福岡麻子, 根岸宏行, 朝野隆之, 勝又健太, 四万村司, 古畑智久, 國場幸均, 宮島伸宜, 月川賢, 大坪毅人. 当院での直腸脱に対する治療成績. 第73回日本大腸肛門病学会学術集会, 2018.
- 6) ◎福岡麻子, 根岸宏行, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 四万村司, 國場幸均, 古畑智久, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当科における90歳以上の高齢者の大腸癌手術症例の検討. 第73回日本大腸肛門病学会学術集会, 2018.
- 7) ◎牧角良二, 根岸宏行, 福岡麻子, 朝野隆之, 勝又健太, 月川賢, 四万村司, 國場幸均, 古畑智久, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での下行結腸癌に対する腹腔鏡下手術手技. 第31回日本内視鏡外科学会総会, 2018.
- 8) ◎福岡麻子, 勝又健太, 根岸宏行, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 古畑智久, 宮島伸宜, 國場幸均, 四万村司, 大坪毅人. 当院での鼠経ヘルニア再発に対するハイブリッド手術の検討. 第31回日本内視鏡外科学会総会, 2018.

		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	8	
	国際学会		
	その他		

先端創薬科学（(株)LTT バイオフーマ寄附）研究部門

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tanaka KI, Yamakawa N, Yamashita Y, Asano T, Kanda Y, Takafuji A, Kawahara M, Takenaga M, Fukunishi Y, Mizushima T. Identification of Mepenzolate Derivatives With Long-Acting Bronchodilatory Activity. *Frontiers in Pharmacology*, 2018;10(9):344.
- 2) Takenaga Mitsuko, Niimi Jun, Hamaguchi Akemi, Asano Teita, Tsuchiya Reiko, Ohta Yuki, Yudoh Kazuo, Inoue Hajime. Protective effect of boiogito extract with glucosamine HCL against adjuvant-induced arthritis in rats. *Traditional & Kampo Medicine*, 2018;5(1):38-44.
- 3) Ohta Yuki, Takenaga Mitsuko, Hamaguchi Akemi, Ootaki Masanori, Takeba Yuko, Kobayashi Tsukasa, Watanabe Minoru, Iiri Taroh, Matsumoto Naoki. Isolation of adipose-derived stem/stromal cells from cryopreserved fat tissue and transplantation into rats with spinal cord injury. *International journal of molecular sciences*, 2018;19(7):1963.
- 4) Asano T, Hattori T, Tanaka KI, Yamakawa N, Suemasu S, Aida S, Kataoka M, Mizushima T, Takenaga M. Antinociception by fluoro-loxoprofen, a novel non-steroidal anti-inflammatory drug with less ulcerogenic effects, in rat models of inflammatory pain. *European journal of pharmacology*, 2018;:DOI-10.1016/j.ejphar.2018.12.008.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎太田有紀, 濱口明美, 新美純, 小林司, 武半優子, 大滝正訓, 渡辺実, 飯利太朗, 松本直樹, 武永美津子. 下肢筋萎縮モデルに対する脂肪組織由来幹細胞の効果. 第18回日本再生医療学会総会, 2019.

② 国際学会

- 1) ◎Asano Teita, Takenaga Mitsuko. Restoration of delayed gastric emptying and impaired gastric compliance by anethole in an animal model of functional dyspepsia. *Experimental Biology* 2018, 2018.
- 2) ◎Asano Teita, Takenaga Mitsuko. Identification of existing drugs effective for visceral pain relevant to irritable bowel syndrome through phenotypic screening in rats. 18th WORLD CONGRESS OF BASIC AND CLINICAL PHARMACOLOGY, 2018.
- 3) ◎Asano Teita, Takenaga Mitsuko, Mizushima Tohru. Analgesic effect of a novel NSAID with lower ulcerogenic property, fluoro-loxoprofen on inflammatory pain in rats. 17th WORLD CONGRESS on Pain, 2018.
- 4) ◎Asano Teita, Takenaga Mitsuko. ADENOSINE A2B RECEPTOR REGULATES COLONIC FLUID SECRETION IN MICE. United European Gastroenterology Week 2018, 2018.

		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	1	
	国際学会		4
	その他		

陽子線治療・先端腫瘍画像研究部門（(株)新日本科学）寄付研究部門

学会発表

① 国内学会

- 1) 山口慶一郎. 転移性骨腫瘍の放射線治療. 第17回横浜・川崎がん病病連携会講演会, 2018.
- 2) ◎岡田幸法, 白石眞, 佐々木直, 伊佐早健司, 佐々木央我, 櫛野宣久, 山口慶一郎, 長谷川泰弘, 中島康雄. Parkinson 病 (PD)/Lewy 小体型認知症(DLB)患者の脳血流シンチグラフィの特徴. 第12回日本パーキンソン病・運動障害疾患学会 (MDSJ) コングレス, 2018.

		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	2	
	国際学会		
	その他		

———令和2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