

解剖学(人体構造)

学術論文[和文]

① その他

- 1) 水嶋崇一郎, 平田和明. 石神遺跡第3次調査出土の人骨について. 石神遺跡第3次調査発掘調査報告書, 2016;:97-100.
- 2) 水嶋崇一郎, 星野敬吾, 平田和明. 火葬人骨について. 神奈川県埋蔵文化財発掘調査報告書 49 名越坂北やぐら群 平成 27 年度急傾斜地崩壊対策工事に伴う発掘調査, 2016;49:18.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Hibi Chihiro, Nakamura Takashi, Murase Takayo, Oikawa Tsuyoshi, Hoshino Seiko, Hisamichi Mikako, Hirata Kazuaki, Kimura Kenjiro, Shibagaki Yugo.. Renoprotective effect of the xanthine oxidoreductase inhibitor topiroxostat on adenine-induced renal injury. American journal of physiology. Renal physiology, 2016;310(11) : F1366-1376.
- 2) Tomohito Nagaoka. Prevalence of caries in deciduous teeth in the early modern Japan: analyses of human skeletons from Hitotsubashi (Tokyo, Japan). Anatomical Science International, 2016;;in press.
- 3) Soichiro Mizushima, Gen Suwa, Kazuaki Hirata. A comparative analysis of fetal to subadult femoral midshaft bone distribution of prehistoric Jomon hunter-gatherers and modern Japanese. Anthropological Science, 2016;124(1):1-15.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎久道三佳子, 池森(上條)敦子, 菅谷健, 市川大介, 星野誠子, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. DOCA-salt 高血圧性腎障害モデルにおけるアンジオテンシン II type 1a 受容体(AT1a)の役割. 第 59 回日本腎臓学会学術総会, 2016.
- 2) ◎大畑敬一, 池森(上條)敦子, 菅谷健, 日比千尋, 中村敬志, 村瀬喜代, 星野誠子, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. アデニン誘発性腎障害モデルにおけるキサントキサンチンオキシダーゼ阻害剤 (Topiroxostat) の腎保護効果の検討. 第 59 回日本腎臓学会学術総会, 2016.
- 3) ◎久道三佳子, 池森(上條)敦子, 菅谷健, 市川大介, 夏木靖典, 星野誠子, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. DOCA-salt 高血圧性腎障害モデルにおけるアンジオテンシン 2 type 1a 受容体(AT1a) の役割 - AT1a 欠損/L-FABP 染色体遺伝子導入マウスを用いた解析. 第 39 回日本高血圧学会, 2016.
- 4) ◎近藤修, 水嶋崇一郎, 茂原信生, 設楽博巳, 山田康弘. 保美貝塚盤状集積人骨における人為損傷について. 第 70 回日本人類学会大会, 2016.
- 5) ◎水嶋崇一郎, 平田和明. 縄文時代津雲貝塚人の下肢骨形態特徴の相互関連性について. 第 70 回日本人類学会大会, 2016.

- 6) 長岡朋人, 安部みき子, 平田和明. 和歌山県磯間岩陰遺跡から出土した古墳時代人骨. 第70回日本人類学会大会, 2016.
- 7) ◎清家大樹, 渡部森哉. 先スペイン期ペルー北部高地、エル・パラシオ遺跡から出土した南米ラクダ科動物骨にみられる解体痕について. 第70回日本人類学会大会, 2016.
- 8) 長岡朋人, 関雄二, 鶴澤和宏, フアン・パブロ・ビジャヌエバ, ダニエル・モラーレス. ペルー, パコパンパ遺跡から出土した人骨の生物考古学的研究—2016年度調査報告—. 第21回古代アメリカ学会研究大会, 2016.
- 9) 安部みき子, 長岡朋人. 和歌山県磯間岩陰遺跡から出土した古墳時代人骨の骨考古学的研究. 第1回古病理学研究会大会, 2016.
- 10) ◎清家大樹, 渡部森哉. ペルー北部高地、エル・パラシオ遺跡（先スペイン期）出土ラクダ科動物骨の解体痕について. 第122回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2017.
- 11) ◎水嶋崇一郎, 平田和明. 胎児期から青年期にわたる日本人の四肢プロポーションの変化様式. 第122回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2017.
- 12) ◎星野敬吾, 平田和明. 現代日本人の小腸長に関する調査. 第122回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2017.
- 13) 芦川有美, 長岡朋人, 天笠玲菜, 石井大太, 押方悠仁, 平田和明. 聖マリアンナ医科大学解剖学研究会における肉眼解剖学の教育・研究活動の紹介. 第122回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2017.
- 14) Tomohito Nagaoka, Yoshinori Kawakubo, Hajime Ishida, Kazuaki Hirata, Mayagmar Erdene. Bioarchaeology of the human skeletal remains from Mongolia: a preliminary study. 第1回古病理学研究会大会, 2016.

		和文	英文
著書			
論文	原著		3
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他	2	
学会発表	国内学会	13	1
	国際学会		
	その他		

解剖学(機能組織)

著書

- 1) 廣井準也, 金子豊二. 5. 塩類細胞 ホルモンから見た生命現象と進化シリーズ V ホメオスタシスと適応 -恒- 2016;5(1):70-86.
- 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 LAB DATA2017-2018 2017;(1):702.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Hibi Chihiro, Nakamura Takashi, Murase Takayo, Oikawa Tsuyoshi, Hoshino Seiko, Hisamichi Mikako, Hirata Kazuaki, Kimura Kenjiro, Shibagaki Yugo. Renoprotective effect of the xanthine oxidoreductase inhibitor topiroxostat on adenine-induced renal injury. *American journal of physiology. Renal physiology*, 2016;310(11) : F1366-1376.
- 2) Hisamichi M, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Ichikawa D, Hoshino S, Hirata K, Kimura K, Shibagaki Y. Increase in urinary markers during the acute phase reflects the degree of chronic tubulointerstitial injury after ischemia-reperfusion renal injury. *Biomarkers : biochemical indicators of exposure, response, and susceptibility to chemicals*, 2017;22(1):5-13.
- 3) Kosaki K, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Tanahashi K, Kumagai H, Sawano Y, Akazawa N, Ra SG, Kimura K, Shibagaki Y, Maeda S. Relationship between exercise capacity and urinary liver-type fatty acid-binding protein in middle-aged and older individuals. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2017;;1-8.
- 4) Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Yoshida M, Hoshino S, Akatsu S, Yamazaki S, Kimura K, Shibagaki Y. Clinical utility of urinary liver-type fatty acid binding protein measured by latex-enhanced turbidimetric immunoassay in chronic kidney disease. *Clinical chemistry and laboratory medicine : CCLM / FESCC*, 2016;54(10):1645-1654.
- 5) Kosaki K, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Tanahashi K, Kumagai H, Sawano Y, Osuka Y, Tanaka K, Kimura K, Shibagaki Y, Maeda S. Association between muscular strength and intrarenal vascular resistance in middle-aged and older individuals. *Experimental Gerontology*, 2017;91 : 72-78.
- 6) Hisamichi M, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Ichikawa D, Natsukic T, Hoshinob S, Kimura K, Shibagaki Y. Role of Angiotensin II type 1a receptor in renal injury induced by deoxycorticosterone acetate (DOCA)-salt hypertension. *The FASEB JOURNAL*, 2017;31(1) : 72-84.
- 7) Zimmer AM, Wilson JM, Wright PA, Hiroi J, Wood CM. Different mechanisms of Na⁺ uptake and ammonia excretion by the gill and yolk sac epithelium of early life stage rainbow trout. *Journal of Experimental Biology*, 2017;220(5):775-786.

- 8) Ichikawa Daisuke, Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Ohata Keiichi, Hisamichi Mikako, Hoshino Seiko, Kenjiro Kimura, Shibagaki Yugo. Utility of urinary tubular markers for monitoring chronic tubulointerstitial injury after ischemia-reperfusion. *Nephrology (Carlton)*, 2017::Epub ahead of print.
- 9) Kosaki K, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Tanahashi K, Sawano Y, Akazawa N, Ra SG, Kimura K, Shibagaki Y, Maeda S. Effect of habitual exercise on urinary liver-type fatty acid-binding protein levels in middle-aged and older adults. *Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports*, 2017::accepted.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎久道三佳子, 池森(上條)敦子, 菅谷健, 市川大介, 星野誠子, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. DOCA-salt 高血圧性腎障害モデルにおけるアンジオテンシン II type 1a 受容体(AT1a)の役割. 第 59 回日本腎臓学会学術総会, 2016.
- 2) ◎大畑敬一, 池森(上條)敦子, 菅谷健, 日比千尋, 中村敬志, 村瀬喜代, 星野誠子, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. アデニン誘発性腎障害モデルにおけるキサランオキシダーゼ阻害剤 (Topiroxostat) の腎保護効果の検討. 第 59 回日本腎臓学会学術総会, 2016.
- 3) ◎有戸光美, 安達崇之, 末松直也, 池森敦子, 表山和樹, 佐藤利行, 黒川真奈絵, 岡本一起, 木村健二郎, 柴垣有吾, 加藤智啓. 腎尿細管上皮細胞の TNF- α 誘導性上皮間葉移行に対する layilin の役割. 第 89 回日本生化学会大会, 2016.
- 4) ◎久道三佳子, 池森(上條)敦子, 菅谷健, 市川大介, 夏木靖典, 星野誠子, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. DOCA-salt 高血圧性腎障害モデルにおけるアンジオテンシン 2 type 1a 受容体(AT1a) の役割 - AT1a 欠損/L-FABP 染色体遺伝子導入マウスを用いた解析. 第 39 回日本高血圧学会, 2016.
- 5) 須見隆弘, 菅野亜紀, 矢澤華子, 井上肇, 宮田昌悟. 毛包構造を模擬した三次元細胞培養法による生体外における毛包再生. 日本機会学会 第 29 回バイオエンジニアリング講演会, 2017.
- 6) ◎小崎恵生, 池森(上條)敦子, 菅谷健, 棚橋嵩一郎, 熊谷仁, 澤野友里子, 大須賀洋祐, 田中喜代次, 木村健二郎, 柴垣有吾, 前田清司. 中高齢者における握力と腎内血管抵抗指数 (RRI) の関連性. 第 7 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 7) 須見隆弘, 菅野亜紀, 矢澤華子, 井上肇, 宮田昌悟. 毛包構造を模擬した三次元細胞培養による生体外での毛包様構造帯の再生. 第 16 回日本再生医療学会総会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Hisamichi M, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Kimura K, Shibagaki Y. Role Of Angiotensin II Type 1b (AT1b) in Renal Injury in the DOCA-Salt Hypertension Model Using AT1a Deficient Mice. *ASN Kidney Week 2016*, 2016.
- 2) ◎Ichikawa D, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Hisamichi M, Kimura K, Shibagaki Y. Urinary Human L-Type Fatty Acid Binding Protein On Chronic Phase Reflects The Degree Of Chronic Tubular Loss After Ischemia-Reperfusion Renal Injury. *ASN Kidney Week 2016*, 2016.

③ その他

- 1) 池森敦子. 腎疾患治療薬としての XOR 阻害剤の有効性一尿中 L-FABP を使用して. 高尿酸血症治療フォーラム, 2016.
- 2) ◎久道三佳子, 池森(上條)敦子, 菅谷健, 市川大介, 夏木靖典, 星野誠子, 木村健二郎, 柴垣有吾. Doca-salt 負荷高血圧性腎障害におけるアンジオテンシン II type 1a (AT1a)受容体の役割. 第7回分子腎臓フォーラム, 2016.
- 3) ◎久道三佳子, 池森敦子, 菅谷健, 木村健二郎, 柴垣有吾. AKI 後の慢性期尿細管間質障害における急性期尿中 L-FABP の重要性. (最優秀演題賞受賞). 第92回神奈川腎研究会, 2016.
- 4) 池森敦子. 尿中 L-FABP の日常診療における有効性と活用法について. SEKISUI 糖尿病セミナーin 横浜, 2016.
- 5) 池森敦子. 腎疾患治療薬としての XOR 阻害剤の有効性一尿中 L-FABP を使用して. 高尿酸血症治療と心腎連関セミナー 2017 in いわき, 2017.
- 6) 池森敦子. 腎疾患治療薬としての XOR 阻害剤の有効性一尿中 L-FABP を使用して. 高尿酸血症フォーラム 2017 in 橋本, 2017.

		和文	英文
著書		2	
論文	原著		9
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	7	
	国際学会		2
	その他	6	

解剖学(生物学)

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎東郷建. 細胞膜損傷を受けた細胞にみられるアデノシン三リン酸のオートクリン作用. 第 68 回日本細胞生物学会・第 11 回日本ケミカルバイオロジー学会合同大会, 2016.
- 2) ◎望月篤, 信岡祐彦, 山口晶子, 東郷建, 松本伸行, 藤谷博人, 伊野美幸. 聖マリアンナ医科大学における入学時宿泊研修の初年時教育への導入効果. 第 48 回日本医学教育学会大会, 2016.

		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		

生理学(細胞・器官生理)

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小倉裕司, 黒坂光寿, 船橋利也. Early growth response 3 (Egr3)は筋芽細胞の増殖に関与する. 第2回日本筋学会学術集会, 2016.
- 2) ◎Miyako Furuta, Atsushi Fukushima, Toshiya Funabashi. Effects of nicotine exposure and maternal-like behavior during juvenile on maternal behavior and spatial learning of adult female rats. The 39th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2016.
- 3) ◎Hitomi Fujioka, Atsushi Fukushima, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Characteristics of interleukin 1 β producing cells involved in suppression of luteinizing hormone surge by LPS in the organum vasculosum of the lamina terminalis in ovarian steroid-primed ovariectomized rats. The 39th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2016.
- 4) McMillan J., Ogura Y., and Kumar A. TWEAK induces oxidative stress and causes mortality in cultured mouse primary myotubes. Research!Louisville 2016, 2016.
- 5) ◎Hitomi Fujioka, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Effects of prostaglandin E2 on miniature EPSCs of gonadotropin-releasing hormone neurons in female rats. The 94th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, 2017.
- 6) 小倉裕司, 船橋利也. Egr3 抑制はマウス筋が細胞の静止性に関与する分子を増加させる. 第94回日本生理学会大会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Hiroko Hagiwara, Kenji Sakimura, Keiichi Itoi, Tatsuo Akema Toshiya Funabashi. Sex difference in synaptic input onto CRH neurons in the BST in CRF-Venus Δ Neo mice. The 39th Annual Meeting of the Japan Neurosciences Society, 2016.
- 2) ◎Hiroko Hagiwara, Kenji Sakimura, Keiichi Itoi, Toshiya Funabashi. Sex difference in synaptic input onto CRH neurons in the lateral BST in CRF-Venus Δ Neo mice in association with formalin test. The 94th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, 2017.
- 3) ◎Miyako Furuta, Atsushi Fukushima, Toshiya Funabashi. Effects of pregnancy-delivery-rearing on excitatory synaptic inputs to tuberoinfundibular dopaminergic neurons. The 94th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, 2017.

③ その他

- 1) 小倉裕司, 船橋利也. Early growth response 3 (Egr3)の筋芽細胞における役割. 第四回 若手による骨格筋細胞研究会, 2016.

		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	5
	国際学会		3
	その他	1	

生理学(統合生理)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kurosaka M, Ogura Y, Funabashi T, Akema T.. Involvement of Transient Receptor Potential Cation Channel Vanilloid 1 (TRPV1) in Myoblast Fusion. *Journal of Cellular Physiology*, 2016;(231):2275-2285.
- 2) Otsuka S, Konno K, Abe M, Motohashi J, Kohda K, Sakimura K, Watanabe M, Yuzaki M. Roles of Cbln1 in Non-Motor Functions of Mice. *Journal of Neuroscience*, 2016;36:11801-11816.
- 3) Elegheert J, Kakegawa W, Clay JE, Shanks NF, Behiels E, Matsuda K, Kohda K, Miura E, Rossmann M, Mitakidis N, Motohashi J, Chang VT, Siebold C, Greger IH, Nakagawa T, Yuzaki M, Aricescu AR. Structural basis for integration of GluD receptors within synaptic organizer complexes. *Science*, 2016;353:295-299.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小倉裕司, 黒坂光寿, 船橋利也. Early growth response 3 (Egr3)は筋芽細胞の増殖に関与する. 第2回日本筋学会学術集会, 2016.
- 2) ◎Miyako Furuta, Atsushi Fukushima, Toshiya Funabashi. Effects of nicotine exposure and maternal-like behavior during juvenile on maternal behavior and spatial learning of adult female rats. The 39th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2016.
- 3) ◎Hitomi Fujioka, Atsushi Fukushima, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Characteristics of interleukin 1 β producing cells involved in suppression of luteinizing hormone surge by LPS in the organum vasculosum of the lamina terminalis in ovarian steroid-primed ovariectomized rats. The 39th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2016.
- 4) ◎Hitomi Fujioka, Toshiya Funabashi, Tatsuo Akema. Effects of prostaglandin E2 on miniature EPSCs of gonadotropin-releasing hormone neurons in female rats. The 94th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Miyako Furuta, Atsushi Fukushima, Toshiya Funabashi. Effects of pregnancy-delivery-rearing on excitatory synaptic inputs to tuberoinfundibular dopaminergic neurons. The 94th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, 2017.

		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	3
	国際学会		1
	その他		

生理学(物理学)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) O. Adriani, Y. Akaike, K. Asano, Y. Asaoka, 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. CALET Upper Limits on X-Ray and Gamma-Ray Counterparts of GW151226. *The Astrophysical Journal Letters*, 2016;829(1):L20.
- 2) M. Hareyama, Y. Fujibayashi, Y. Yamashita, Y. Karouji, H. Nagaoka, S. Kobayashi, R.C. Reedy, O. Gasnault, O. Forni, C. d'Uston, K.J. Kim, N. Hasebe. Estimation method of planetary fast neutron flux by a Ge gamma-ray spectrometer. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A*, 2016;828(21):145-155.
- 3) Masahiro Kato, Satoru Matsumoto, Akito Takashima, Yasuhiro Fujii, Yuichi Takasu, Izumi Nishio. Energy-dissipation of OH-stretching in tetrahydrofuran clathrate hydrate by Raman spectroscopy and DFT calculation. *Vibrational Spectroscopy*, 2016;85:11-15.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎晴山慎, 石原吉明, 大竹真紀子, 唐牛讓, 小林直樹, 本田親寿, 平田成, 諸田智克, 鎌田俊一. かぐや分光データの自動分類に基づく月地質図の作成. 日本地球惑星科学連合 2016 年大会, 2016.
- 2) ◎平田成, 晴山慎, 石原吉明, 横田康弘, 中村良介, 大竹真紀子. Tycho クレーター対蹠点付近の ejecta 堆積物の分光学的特徴. 日本地球惑星科学連合 2016 年大会, 2016.
- 3) ◎石原吉明, 晴山慎, 大竹真紀子, 本田親寿, 平田成, 諸田智克, Lunar Geologic Map W.G. of Japan. かぐや分光データの自動分類に基づく月全球分光特徴量マップで見えてきた大規模地質の特徴. 日本惑星科学会 2016 年 秋季講演会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎Yoshiaki Ishihara, Makoto Hareyama, Makiko Ohtake, Chikatoshi Honda, Naru Hirata, Tomokatsu Morota, Shunichi Kamata. Lunar global geologic features based on a global reflectance spectral characteristics map using SELENE SP spectral cube data. AGU FALL MEETING, 2016.
- 2) ◎Makoto Hareyama, Yoshiaki Ishihara, Hirohide Demura, Naru Hirata, Chikatoshi Honda, Shunichi Kamata, Yuzuru Karouji, Jun Kimura, Tomokatsu Morota, Hiroshi Nagaoka, Ryoussuke Nakamura, Satoru Yamamoto, Makiko Ohtake. Global Classification Map of Absorption Spectrum of Lunar Reflectance Observed by Spectral Profiler/Kaguya. 48th Lunar and Planetary Science Conference, 2017.
- 3) ◎Yoshiaki Ishihara, Makoto Hareyama, Chikatoshi Honda, Naru Hirata, Tomokatsu Morota, and Makiko Ohtake. Highland Crust of the Orientale Basin Region Based on Unsupervised

Classification of Absorption Spectra of the Moon. 48th Lunar and Planetary Science Conference, 2017.

		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	3	
	国際学会		3
	その他		

生化学(生化学・化学)

学術論文[和文]

① その他

- 1) 岡本一起, 佐藤政秋, 表山和樹, 佐藤利行, 有戸光美, 黒川(鈴木)真奈絵, 末松直也, 加藤智啓. 新規抗炎症薬の発明-ステロイド薬と同程度に強力で副作用の少ないペプチド抗炎症薬-. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44(1):13-16.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Sase Taigen, Arito Mitsumi, Onodera Hidetaka, Omoteyama Kazuki, Kurokawa-Suzuki Manae, Kagami Yayoi, Ishigami Akihito, Tanaka Yuichiro, Kato Tomohiro. Hypoxia-induced production of peptidylarginine deiminases and citrullinated proteins in malignant glioma cells. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 2017;482(1):50-56.
- 2) Sase Taigen, Arito Mitsumi, Onodera Hidetaka, Kurokawa-Suzuki Manae, Tanaka Yuichiro, Kato Tomohiro. Effects of edaravone on hypoxic human astrocytes revealed by a proteomic approach. *Biomedical Research*, 2016;27(4):1064-1070.
- 3) Okamoto Kazuki, Hirata-Tsuchiya Shizu, Kitamura Chiaki, Omoteyama Kazuki, Sato Toshiyuki, Arito Mitsumi, Kurokawa-Suzuki Manae, Suematsu Naoya, Kato Tomohiro. A small nuclear acidic protein (MTI-II, Zn²⁺-binding protein, parathymosin) that inhibits transcriptional activity of NF- κ B and its potential application to anti-inflammatory drugs. *Endocrinology*, 2016;157(12):4973-4986.
- 4) Nozawa Yohei, Arito Mitsumi, Omoteyama Kazuki, Sato Masaaki, Takakuwa Yukiko, Ooka Seido, Kurokawa-Suzuki Manae, Kato Tomohiro. Comprehensive analysis of surface proteins of peripheral mononuclear blood cells in patients with systemic lupus erythematosus. *Integrative Molecular Medicine*, 2016;3(6):1-5.
- 5) Furukawa Hiroshi, Chikada Masahide, Yokoyama Michiyo, Arito Mitsumi, Kurokawa Manae, Sato Toshiyuki, Sato Masaaki, Omoteyama Kazuki, Suematsu Naoya, Kobayashi Toshiya, Sagane Masahiro, Suzuki Hirotohi, Ando Takashi, Kato Tomohiro, Miyairi Takeshi. Characterization of small leucine-rich proteoglycans in aortic valves of patients with aortic valve stenosis. *Integrative Molecular Medicine*, 2016;3(5):796-801.
- 6) Arito Mitsumi, Mitsui Hiroyuki, Kurokawa-Suzuki Manae, Yudoh Kazuo, Kamada Toshikazu, Niki Hisateru, Kato Tomohiro. Effects of soy peptides on IL-1 β -induced matrix-degrading enzymes in human articular chondrocytes. *Integrative molecular medicine*, 2016;3(3):661-665.
- 7) Kato Masaki, Hamada-Tsutsumi Susumu, Okuse Chiaki, Sakai Aiko, Matsumoto Nobuyuki, Sato Masaaki, Sato Toshiyuki, Arito Mitsumi, Omoteyama Kazuki, Suematsu Naoya, Okamoto Kazuki, Kato Takanobu, Itoh Fumio, Sumazaki Ryo, Tanaka Yasuhito, Yotsuyanagi Hiroshi, Kato T, Kurokawa-Suzuki Manae. Effects of vaccine-acquired polyclonal anti-HBs antibodies on

the prevention of HBV infection of non-vaccine genotypes. *Journal of gastroenterology*, 2017;52(9):1051-1063.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎野澤洋平, 有戸光美, 黒川真奈絵, 佐藤政秋, 大岡正道, 表山和樹, 加藤智啓. SLE 患者末梢血単核球の表面蛋白質プロファイルの解析. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 2) ◎津野宏隆, 有戸光美, 末松直也, 佐藤利行, 表山和樹, 佐藤政秋, 橋本篤, 松井利浩, 當間重人, 黒川真奈絵, 加藤智啓. 関節リウマチ患者血清中 exosome のプロテオーム解析. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 3) ◎永井宏平, 有戸光美, 黒川真奈絵, 大岡正道, 表山和樹, 加藤智啓. ANCA 関連血管炎における好中球ミエロペルオキシダーゼの酸化修飾. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 4) ◎長島義斉, 佐藤利行, 佐藤政秋, 表山和樹, 有戸光美, 加藤智啓, 黒川真奈絵. 再発性多発軟骨炎における血清ペプチドファイルの解析. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 5) ◎表山和樹, 佐藤利行, 有戸光美, 末松直也, 黒川真奈絵, 加藤智啓. シェディングに特化した新規分析方法の確立に関する研究. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 6) ◎加藤正樹, 黒川真奈絵, 四柳宏. ワクチンによる異なるジェノタイプの B 型肝炎ウイルス感染予防効果の検討. 第 52 回日本肝臓学会総会, 2016.
- 7) ◎岡本一起, 佐藤政秋, 表山和樹, 佐藤利行, 有戸光美, 黒川真奈絵, 末松直也, 遊道和雄, 礒橋文秀, 加藤智啓. 炎症性転写因子 NF- κ B のコリプレッサー MTI-II を利用した短いペプチド抗炎症剤. 第 68 回日本ビタミン学会, 2016.
- 8) ◎長島義斉, 佐藤利行, 表山和樹, 有戸光美, 加藤智啓, 黒川真奈絵. 再発性多発軟骨炎における血清ペプチドファイルの解析. 日本プロテオーム学会 2016 年大会 (JHUPO 第 14 回大会), 2016.
- 9) ◎表山和樹, 佐藤利行, 佐藤政秋, 有戸光美, 岡本一起, 末松直也, 黒川真奈絵, 加藤智啓. シェディングによって放出される細胞表面タンパク質の網羅的な検出. 日本プロテオーム学会 2016 年大会 (JHUPO 第 14 回大会), 2016.
- 10) ◎植原健二, 小林哲士, 木城智, 皆川直毅, 嶋崎孝輔, 大沼弘幸, 仁木久照, 長江千愛, 山下敦己, 瀧正志. Inhibitor 陽性血友病患者に対する関節鏡下滑膜切除の 1 例. 第 682 回関東整形災害外科月例会, 2016.
- 11) ◎Kurokawa MS, Arito M, Sato T, Suematsu N, Okamoto K, Kato T. Serum peptides as candidate biomarkers for dementia with Lewy bodies. 第 89 回日本生化学会大会, 2016.
- 12) ◎有戸光美, 安達崇之, 末松直也, 池森敦子, 表山和樹, 佐藤利行, 黒川真奈絵, 岡本一起, 木村健二郎, 柴垣有吾, 加藤智啓. 腎尿細管上皮細胞の TNF- α 誘導性上皮間葉移行に対する layilin の役割. 第 89 回日本生化学会大会, 2016.
- 13) ◎岡本一起, 佐藤政秋, 表山和樹, 佐藤利行, 有戸光美, 末松直也, 黒川真奈絵, 遊道和雄, 加藤智啓. NF- κ B コリプレッサー (MTI-II) の作用部位をさらに短くしたペプチド. 第 89 回日本生化学会大会, 2016.
- 14) ◎佐瀬泰玄, 有戸光美, 小野寺英孝, 加藤智啓, 田中雄一郎. ヒト神経膠腫細胞株における PAD の

発見およびシトルリン化タンパク質の産生. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.

② その他

- 1) ◎岡本一起. ピリドキシンと協調して抗炎症作用を発揮する NF- κ B コリプレッサーMTI-II の抗炎症作用部位を利用した短鎖のペプチド抗炎症剤の開発. 第 444 回ビタミン B 研究協議会, 2016.

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

微生物学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 福地邦彦, 坂上宏, 安井利一, 金本大成, 寺久保繁美, 中島秀喜, 勝呂まどか, 名取威徳, 大泉浩史, 大泉高明. ササヘルスの卓越した抗ウイルス活性. *New Food Industry*, 2016;58(12):23-32.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Hiroshi Sakagami, Kunihiko Fukuchi, Taisei Kanamoto, Shigemi Terakubo, Hideki Nakashima, Takenori Natori, Madoka Suguro-Kitajima, Hiroshi Oizumi, Toshikazu Yasui, Takaaki Oizumi. Synergism of Alkaline Extract of the Leaves of *Sasa senanensis* Rehder and Antiviral Agents. *In vivo*, 2016;30(4):421-426.
- 2) Kunihiko Fukuchi, Noriyuki Okudaira, Kazunori Adachi, Reina Odai-Ide, Shigeru Watanabe, Hirokazu Ohno, Masaji Yamamoto, Taisei Kanamoto, Shigemi Terakubo, Hideki Nakashima, Yoshihiro Uesawa, Hajime Kagaya, Hiroshi Sakagami. Antiviral and Antitumor Activity of Licorice Root Extracts. *In vivo*, 2016;30(6):777-785.
- 3) Tegshi Muschin, Davaanyam Budragchaa, Taisei Kanamoto, Hideki Nakashima, Koji Ichiyama, Naoki Yamamoto, Han Shuqin, Takashi Yoshida. Chemically sulfated natural galactomannans with specific antiviral and anticoagulant activities. *International Journal of Biological Macromolecules*, 2016;89:415-420.
- 4) Daisuke Asai, Masaharu Murata, Riki Toita, Takahito Kawano, Hideki Nakashima, Jeong-Hun Kang. Role of amino acid residues surrounding the phosphorylation site in peptide substrates of G protein-coupled receptor kinase 2 (GRK2). *Amino acids*, 2016;48(12):2875-2880.
- 5) Yasutaka Shimotori, Masayuki Hoshi, Hayato Okabe, Tetsuo Miyakoshi, Taisei Kanamoto, Hideki Nakashima. Synthesis, odour characteristics and antibacterial activities of the stereoisomeric forms of whisky lactone and its thiono analogues. *Flavour and Fragrance Journal*, 2017;32(1) : 29-35.
- 6) Hiroshi Sakagami, Yoshiko Masuda, Mineko Tomomura, Satoshi Yokose, Yoshihiro Uesawa, Naruhiko Ikezoe, Daiki Asahara, Koichi Takao, Taisei Kanamoto, Shigemi Terakubo, Hajime Kagaya, Hideki Nakashima, Yoshiaki Sugita. Quantitative Structure-Cytotoxicity Relationship of Chalcones. *Anticancer Research*, 2017;37(3):1091-1098.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎大柳忠智, 高木妙子, 國島広之, 竹村弘. *Streptococcus suis* による髄膜炎を発症し両側性高度難聴に至った一例. 第90回日本感染症学会総会, 2016.
- 2) ◎浅井大輔, 福田靖, 諸熊一則, 山口優子, Ashutosh Chilkoti, 柴山恵吾, 中島秀喜. 人工エラスチ

ンポリペプチド：破傷風トキソイドデポ製剤への最適化. 第 32 回日本 DDS 学会学術集会, 2016.

- 3) ◎姜貞勲, 戸井田力, 浅井大輔, 村田正治. マクロファージを標的とする eat-me シグナルナノ分子. 第 32 回日本 DDS 学会学術集会, 2016.
- 4) ◎竹村弘, 寺久保繁美, 嶋田甚五郎, 中島秀喜. ヒト細胞培養上清の CPs 不活化効果の検討—第 3 報—. 第 65 回日本感染症学会東日本地方会・第 63 回日本化学療法学会東日本支部総会 合同学会, 2016.
- 5) ◎積田奈津希, 大柳忠智, 黒沢未希, 高橋儀行, 國島広之, 竹村弘. 血液と尿から *Actinotignum schaalii* が検出された 1 例. 第 28 回日本臨床微生物学会総会, 2017.
- 6) ◎黒沢未希, 大柳忠智, 積田奈津希, 高橋儀行, 高木妙子, 鈴木道雄, 今岡浩一, 國島広之, 竹村弘. 動物咬傷後に *Capnocytophaga* 属が分離された 2 症例. 第 28 回日本臨床微生物学会総会, 2017.
- 7) ◎竹村弘. 第 249 回 ICD 講習会「微生物検査の進歩と感染制御」：感染対策チームが微生物検査室に望むこと. 第 28 回日本臨床微生物学会総会, 2017.
- 8) ◎竹村弘, 寺久保繁美, 嶋田甚五郎. CIM test を応用した l-cystein のカルバペネム失活活性の検討. 第 28 回日本臨床微生物学会総会, 2017.
- 9) ◎竹村弘, 望月徹. 川崎市の地域連携における多施設 JANIS 還元情報分析の試み. 第 32 回日本環境感染学会総会, 2017.
- 10) ◎竹村弘. 企画セミナー. 「集中治療と感染症」：重症・難治性感染症の感染予防対策. 第 44 回日本集中治療医学会学術集会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Hiromu Takemura, Shigemi Terakubo, Ninyo Okamura, Jingoro Shimada, Hideki Nakashima. Carbapenem-inactivating Effects of L-cysteine Derived from A549 Cells. ASM Microbe 2016, 2016.

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

薬理学

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 佐藤潤一郎, 飯利太朗. 男子思春期早発症の分子メカニズム～G 蛋白質/G 蛋白質共役受容体の異常による疾患. 内分泌・糖尿病・代謝内科, 2017;44(1):69-74.
- 2) 飯利太朗. 妊娠と甲状腺のオーバービューと問題点. 医学のあゆみ, 2017;206(9):743-747.
- 3) 松本直樹. ワルファリンカリウムと新しい抗凝固薬. 皮膚科の臨床, 2016;58(6):1001-1007.

② 症例報告

- 1) 高野誠, 原田智雄, 中山由衣, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 中島育太郎, 松田央郎, 西尾智, 古川俊行, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩. 急性心筋炎との鑑別を要し、多形性心室頻拍を繰り返した先天性 QT 延長症候群の 1 例. 心臓, 2016;48(SUPPLEMENT2):66-72.
- 2) 高野誠, 原田智雄, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 古川俊行, 松本直樹, 明石嘉浩, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和, 鈴木文男. 頻拍に対する心室プログラム刺激により奇異な停止様式を示した Slow-Fast 型房室結節リエントリー性頻拍の 1 例: “Very Slow AV Nodal Pathway” を経由する伝導の役割. 臨床心臓電気生理, 2016;39:83-90.

③ その他

- 1) 松本直樹. 心毒性 : QT 延長と心抑制. 臨床薬理, 2017;48(2):67-72.
- 2) 松本直樹. 第 1 回 日本臨床薬理学会関東・甲信越地方会を終えて. 臨床薬理, 2016;47(6):243-247.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Noriko Makita, Tomohiko Sato, Yuko Yajima-Shoji, Junichiro Sato, Katsunori Manaka, Makiko Eda-Hashimoro, Masanori Ootaki, Naoki Matsumoto, Masaomi Nangaku and Taroh Iiri. Analysis of the V2 vasopressin receptor (V2R) mutations causing partial nephrogenic diabetes insipidus highlights a sustainable signaling by a non-peptide V2R agonist. The Journal of Biological Chemistry, 2016;291(43):22460-22471.
- 2) Kojima-Tsuchiya Seiko, Ohta Yuki, Takenaga Mitsuko, Niimi Jun, Watanabe Daiki, Tsunoda Satoshi, Ootaki Masanori, Oishi Shinya, Fujii Nobutaka, Matsumoto Naoki, Tsugawa Koichiro. A Novel KSP Inhibitor, KPYB10602, Induces Mitotic Arrest and Cell Death in Breast Cancer Cells. Journal of St.Marianna University, 2016;7:105-116.
- 3) Ikeda T, Atarashi H, Inoue H, Uchiyama S, Kitazono T, Yamashita T, Shimizu W, Kamouchi M, Kaikita K, Fukuda K, Origasa H, Sakuma I, Saku K, Okumura Y, Nakamura Y, Morimoto H, Matsumoto N, Tsuchida A, Ako J, Sugishita N, Shimizu S, Shimokawa H. Study design and baseline characteristics of the EXPAND study:evaluation of effectiveness and safety of Xa inhibitor, rivaroxaban for the prevention of stroke and systemic embolism in a nationwide cohort of Japanese patients diagnosed as non-valvular atrial fibrillation. The Tohoku Journal of Experimental Medicine, 2016;240(4):259-268.

② 総説又は症例解説

- 1) Sato Junichiro, Makita Noriko, Iiri Taroh. Inverse agonism: the classic concept of GPCRs revisited. *Endocrine Journal*, 2016;63(6):507-514.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎飯利太朗, 榎田紀子. カルシウム感受容体: まれな内分泌疾患から GPCR の新しいパラダイムへ. 第 89 回日本内分泌学会学術総会, 2016.
- 2) ◎榎田紀子, 石堂雄毅, 田中征治, 三谷康二, 矢嶋由紀, 大石篤郎, 間中勝則, 佐藤潤一郎, 南学正臣, 飯利太朗. 部分型腎性尿崩症の原因となる V2 受容体変異体の機能解析から得られる新たな治験. 第 89 回日本内分泌学会学術総会, 2016.
- 3) ◎土屋聖子, 太田有紀, 武永美津子, 大滝正訓, 新美純, 大石真也, 藤井信孝, 松本直樹, 津川浩一郎. 新規合成 KSP(Kinesin spindle protein)阻害剤のヒト乳癌細胞に対する抗腫瘍効果に関する研究. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 4) ◎間中勝則, 藤田恵, 佐藤潤一郎, 三谷康二, 飯利太朗, 榎田紀子. コレスチラミンが著効した甲状腺薬抵抗性 Basedow 病の一例. 第 1 回日本臨床薬理学会 関東甲信越地方会, 2016.
- 5) ◎佐藤潤一郎, 榎田紀子, 間中勝則, 三谷康二, 江田真紀子, 飯利太朗. インバースアゴニズム GPCR の古典的概念の再評価と ARB. 第 1 回日本臨床薬理学会 関東甲信越地方会, 2016.
- 6) ◎間中勝則, 佐藤潤一郎, 三谷康二, 藤田恵, 伊東伸朗, 木下祐加, 飯利太朗, 榎田紀子. シナカルセトの原発性副甲状腺機能亢進症に対する治療効果. 第 1 回日本臨床薬理学会 関東甲信越地方会, 2016.
- 7) ◎榎田紀子, 飯利太朗. GPCR と疾患—新しい調節機構への示唆. 第 1 回日本臨床薬理学会 関東甲信越地方会, 2016.
- 8) ◎渡邊大輝, 武半優子, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 原雅樹, 松本直樹. ヒト小腸と肝臓におけるプロトンポンプ阻害薬ランソプラゾールを指標薬物とした CYP3A4 活性の比較. 第 37 回日本臨床薬理学会, 2016.
- 9) ◎大滝正訓, 飯利太朗, 太田有紀, 渡辺実, 武半優子, 榎田紀子, 松本直樹. G タンパク質 α サブユニット (Gi) の構造安定性に関わる静電相互作用の計算. 第 37 回日本臨床薬理学会, 2016.
- 10) ◎太田有紀, 土屋聖子, 武永美津子, 角田智志, 大滝正訓, 新美純, 大石真也, 藤井信孝, 渡辺実, 武半優子, 飯利太朗, 松本直樹. ヒト乳癌細胞に対する新規 KSP(kinesin spindle protein)阻害薬の効果. 第 37 回日本臨床薬理学会, 2016.
- 11) ◎松本直樹. 臨床研究の生涯教育をどうするか. 第 37 回日本臨床薬理学会, 2016.
- 12) ◎渡辺実, 田中政巳, 武半優子, 太田有紀, 大滝正訓, 飯利太朗, 渡邊大輝, 熊井俊夫, 松本直樹. 自然発症不妊症ラットの不妊機序の解明. 第 37 回日本臨床薬理学会学術総会, 2016.
- 13) ◎武半優子, 長田洋資, 桜井研三, 都築慶光, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 角田智志, 渡邊大輝, 松本直樹. ラットの出生前グルココルチコイド投与による胎仔肝臓における Multidrug resistance protein(MRP)2 発現の検討. 第 37 回日本臨床薬理学会, 2016.
- 14) ◎渡辺実, 田中政巳, 武半優子, 大滝正訓, 太田有紀, 飯利太朗, 渡邊大輝, 熊井俊夫, 松本直樹.

軟骨石灰化不全ラット (CCI ラット) 卵巣におけるプロテオグリカンの発現異常. 第 90 回日本薬理学会年会, 2017.

- 15) ◎太田有紀, 新美純, 濱口明美, 大滝正訓, 渡辺実, 武半優子, 飯利太朗, 松本直樹, 武永美津子. 下肢筋委縮に対する脂肪組織由来幹細胞移植の効果. 第 16 回日本再生医療学会総会, 2017.
- 16) ◎野田崇, 栗田隆志, 新田隆, 古嶋博司, 松本直樹, 清水昭彦, 三田村秀雄, 大江透, 相澤義房. Clinical Aspects of Electrical Storm in Patients with an Implantable Cardiac Shock Device from the Nippon Storm Study. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 17) ◎榎田紀子, 飯利太朗. GPCR と疾患—新しい調節機構への示唆. 日本薬学会第 137 年会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Takano Makoto, Harada Tomoo, Nakayama Yui, Takagi Yasushi, Yamada Marika, Nakano Emi, Nakajima Ikutaro, Yoneyama Kihei, Matsuda Hisao, Nishio Satoru, Furukawa Toshiyuki, Miyazaki Hidekazu, Matsumoto Naoki, Akashi J Yoshihiro. What did new technologies of catheter ablation for atrial fibrillation give to us?: Efficacy and utility of catheter ablation over recent periods. 第 63 回日本不整脈心電学会学術集会, 2016.
- 2) ◎Y. Sugawara, Y. hirano, S. Yamamura, S. Endo, T. Takahashi, M. Ootaki, N. Matsumoto. Evaluation of intermolecular interactions by macrobond and EET analyses and hydration effects in protein crystals. The 18th International Conference on Crystal Growth and Epitaxy, 2016.
- 3) ◎T. Shinohara, S. Yamamura, K. Kamiya, Y. Sugawara, M. Ootaki, N. Matsumoto. Morphology and crystal growth of copper sulfate pentahydrate. The 18th International Conference on Crystal Growth and Epitaxy, 2016.
- 4) ◎M. Ootaki, Y. Ohta, M. Watanabe, Y. Takeba, T. Iiri, N. Matsumoto, Y. Sugawara. In situ observation of crystal growth of disodium uridine 5'-monophosphate heptahydrate and disodium inosine 5'-monophosphate octahydrate. The 18th International Conference on Crystal Growth and Epitaxy, 2016.
- 5) ◎Ohta Yuki, Takenaga Mitsuko, Hamaguchi Akemi, Niimi Jun, Ootaki Masanori, Watanabe Minoru, Takeba Yuko, Iiri Taro, Matsumoto Naoki. Transplantation of adipose-derived stem/stromal cells is useful in regenerative medicine. 第 18 回国際ヒトレトロウイルス HTLV 会議, 2017.
- 6) ◎Noriko Makita, Tomohiko Sato, Yuki Yajima-Shoji, Junichiro Sato, Katsunori Manaka, Makiko Eda-Hashimoto, Masanori Ootaki, Naoki Matsumoto, Masaomi Nagaku, and Taroh Iiri. Analysis of the V2 Vasopressin Receptor (V2R) Mutations Causing Partial Nephrogenic Diabetes Insipidus Highlight a Sustainable Signaling by a Non-peptide V2R Agonist. Molecular Pharmacology, Gordon Research Conference, 2017.

③ その他

- 1) ◎飯利太朗, 榎田紀子. G タンパク質共役受容体:GRK を標的とする制御と創薬戦略. 第 13 回 GPCR 研究会, 2016.
- 2) ◎高野誠, 原田智雄, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 中島育太郎, 松田央郎, 古川俊行, 松本直樹, 明石嘉浩, 中山由衣, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和, 鈴木文男. ICD 頻回作動後、局所異常心室

(LAVA)および心室頻拍(VT)exit 電位へのアブレーションにて成功した陳旧性広範囲前壁中隔梗塞の1例. 第46回臨床心臓電気生理研究会, 2016.

- 3) ◎高野誠, 原田智雄, 中山由衣, 山田麻里可, 高木泰, 中野恵美, 中島育太郎, 滝村由香子, 松田央郎, 西尾智, 古川俊行, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩. 僧帽弁形成術後の心房頻拍に対してカテーテルアブレーション後に右房から房室結節、左房への伝導ブロックとなった1例. 第28回カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2016.
- 4) ◎高野誠, 原田智雄, 中山由衣, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 松田央郎, 古川俊行, 松本直樹, 明石嘉浩, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和. 心筋梗塞亜急性期 Electrical Storm に対し、Purkinje ネットワークの伝導ブロックを指標にアブレーションを行い成功した1例. 第29回臨床不整脈研究会, 2017.
- 5) ◎高野誠, 原田智雄, 中山由衣, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 中島育太郎, 松田央郎, 古川俊行, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩. 完全右脚ブロック、高度僧帽弁閉鎖不全症を有した低心機能非虚血性心筋症に対して両心室ペースメーカーが奏功した1例. 第9回植込みデバイス関連冬季大会, 2017.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		3
	解説又は総説	3	1
	症例報告	2	
	その他	2	
学会発表	国内学会	17	
	国際学会		6
	その他	5	

免疫学・病害動物学

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 鈴木知美, 鈴木登. 再発性多発軟骨炎の病態・診断・治療. リウマチ科, 2016;56(4):422-430.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Shimizu J, Suzuki N. Enhanced Th17 responses with intestinal dysbiosis in human allergic, inflammatory, and autoimmune diseases. *Biomedical Research and Clinical Practice*, 2016;1 : 58-61.
- 2) Shimizu J, Takai K, Takada E, Fujiwara N, Arimitsu N, Ueda Y, Wakisaka S, Suzuki T, Suzuki N. Possible association of proinflammatory cytokines including IL1 β and TNF α with enhanced Th17 cell differentiation in patients with Behcet's disease. *Clinical Rheumatology*, 2016;35 : 1857-1863.
- 3) Arimitsu N, Shimizu J, Inuma M, Umehara T, Fujiwara N, Takai K, Wakisaka S, Hiritsu C, Suzuki T, Beppu M, Niki H, Suzuki N. Human iPS cell derived neural cell sheets exhibit mature neural and extendable scaffold functions and promote recovery in injured mouse spinal cords. *Journal of Stem Cell Research and Medicine*, 2016;1:41-47.
- 4) Shimizu J, Kubota T, Takada E, Takai K, Fujiwara N, Arimitsu N, Ueda Y, Wakisaka S, Suzuki T, Suzuki N. Bifidobacteria Abundance-Featured Gut Microbiota Compositional Change in Patients with Behcet's Disease. *PloS one*, 2016;11(4):e0153746.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎清水潤, 久保田孝雄, 鈴木登. ベーチェット病における *Bifidobacterium* 属優位の特徴的な腸内細菌叢. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 2) ◎清水潤, 鈴木登, 岡寛, 山野嘉久, 遊道和雄. 再発性多発軟骨炎 (RP)における皮膚病変と皮膚外合併症との関連検討 (多施設アンケート調査). 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 3) ◎有光なぎさ, 廣津千恵子, 高井憲治, 藤原成芳, 清水潤, 鈴木登. 脳損傷マウスに対する幹細胞由来神経細胞移植による神経再生. 第 39 回日本分子生物学会, 2016.
- 4) ◎有光なぎさ, 廣津千恵子, 高井憲治, 藤原成芳, 岡田容子, 清水潤, 鈴木登. 幹細胞由来神経細胞移植による脳損傷マウスにおける神経再生. 第 16 回日本再生医療学会総会, 2017.
- 5) ◎藤原成芳, 岡田容子, 高井憲治, 廣津千恵子, 有光なぎさ, 高田えりか, 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と改善メカニズムについての検討. 第 16 回日本再生医療学会総会, 2017.

② 国際学会

- 1) Fujiwara Naruyoshi, Kenji Takai, Chieko Hirotsu, Erika Takada, Nagisa Arimitsu, Jun Shimizu

and Noboru Suzuki. RESTORATION OF HUMAN APP TRANSGENIC MOUSE COGNITIVE DYSFUNCTION AFTER TRANSPLANT OF HUMAN IPS CELL-DERIVED NEURAL STEM/PRECURSOR CELLS. International society for stem cell research 12th annual meeting, 2016.

- 2) Jun Shimizu, Takao Kubota, Noboru Suzuki. Characteristic Compositional and Functional Alteration of Gut Microbiota in Patients with Behcet's Disease. ACR/ARHP annual meeting, 2016.

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

病理学(診断・分子)

著書

- 1) 前田一郎. 第1章 乳癌の基礎知識 C.乳癌 乳腺腫瘍学 2016;(2):20-30.
- 2) 小山基弘. 9-1 酸塩基平衡の異常,9-2~9 電解質異常,9-10 高血糖性緊急性,9-11~13 緊急甲状腺疾患,9-14 副腎不全,10-1 脱水,10-2~4 咬傷・刺傷,10-5 医療従事者の職業暴露,10-6~7 熱傷,10-8 一酸化炭素(CO)中毒,10-9 減圧症(潜水病),10-10 電撃損傷,10-11 高山病,10-12 低体温,10-13~16 高体温,10-17 雷撃傷/溺水,10-18 ボツリヌス中毒,11-1 アレルギー反応、アナフィラキシー、血管性浮腫,11-2 オンコロジー・エマージェンシー,11-3 鎌状赤血球症,11-4~6 異常出血(血小板疾患と凝固障害),11-7~8 輸血,11-9 移植患者へのアプローチ 救急ポケットレファランズ 2016::9-1-11-10.
- 3) 前田一郎, 高木正之. 第2部 組織型と診断の実際 V. 浸潤性乳管癌, 通常型 腫瘍病理鑑別診断アトラス乳癌 第2版 2016;(2):67-75.
- 4) 干川晶弘, 鷺見公太, 高木正之. 第3部 鑑別ポイントIII. 巨細胞の出現する腫瘍の鑑別 腫瘍病理鑑別診断アトラス 骨腫瘍 2016::174-182.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 大林樹真, 田中邦英, 佐々木千鶴子, 関保二, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, KC Pringle, 小池淳樹, 北川博昭. 羊胎仔尿路閉塞モデルに発症した嚢胞腎に対する Virtual slide system と走査電顕微鏡を組み合わせたアプローチ. 発達腎研究会誌, 2016;24(1):6-7.
- 2) 嵯峨根正展, 千葉 清, 杵渕聡志, 北 翔太, 盧 大潤, 古川 浩, 北中陽介, 土居正知, 高木正之, 宮入剛. ウサギの脊髄虚血におけるエダラボンの予防的効果の検討. 脈管学, 2016;56:109-115.

② 総説又は症例解説

- 1) 土居正知. Gliosarcoma. Clinical Neuroscience 別冊, 2016;34(12):1290-1291.
- 2) 脇坂宗親, 辻志穂, 矢吹由香里, 小泉宏隆, 北川博昭. 特集 この一冊でわかる甲状腺疾患 甲状腺乳頭がん. 小児外科, 2016;48(10):1067-1071.

③ 症例報告

- 1) Kishi Ryuichi, Shimamura Tsukasa, Yoshida Yutoku, Sasaki Natsuko, Aida Yoshio, Tanaka Keiichi, Nakano Hiroshi, and Otsubo Takehito. Two Cases of Appendiceal Diverticulitis with Perforation. Journal of St. Marianna University, 2016;7(2):131-137.
- 2) 中山由衣, 松田央郎, 鈴木規雄, 御手洗敬信, 高井学, 中野恵美, 福田尚志, 方波見卓行, 大宮一人, 相田芳夫, 明石嘉浩. 心不全を契機に Cushing 病の診断に至った 1 例. Therapeutic Research, 2016;37(7):662-667.
- 3) 真船太一, 月川賢, 土屋淳一, 嶋田仁, 佐治攻, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 高木正之, 大坪毅人. 自然破裂を来した虫垂原発平滑筋腫の 1 例. 日本消化器外科学会雑誌, 2016;49(8):788-796.
- 4) 小林慎二郎, 天神和美, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 大坪毅人. 男性に発症し再発を 5 回繰り返した solid-pseudopapillary neoplasm の 1 例. 日本消化器外科学会雑誌, 2016;49(4):293-300.

- 5) 佐藤 望, 中原一有, 森田 亮, 末谷敬吾, 路川陽介, 中野弘康, 小泉 哲, 大坪毅人, 藤野 節, 伊東文生. 肝門部胆管癌の腫瘍随伴症と考えられた Ménétrier 病の 1 例. 日本消化器病学会雑誌, 2016;113(6):975-982.
 - 6) 深澤雅彦, 赤澤吉弘, 春日井 滋, 三上公志, 齋藤善光, 阿久津征利, 明石愛美, 井戸光次朗, 前田一郎, 干川晶弘, 肥塚 泉. 医原性リンパ増殖性疾患の 4 症例. 日本耳鼻咽喉科学会会報, 2016;119 : 741-749.
 - 7) 丹波和也, 榎本武治, 民上真也, 五十嵐洋介, 真船太一, 勝又健太, 塚本芳嗣, 井田圭亮, 小倉佑太, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 橋本一樹, 藤野節, 干川昌弘, 大坪毅人. 胃粘膜下腫瘍との鑑別を要し腹腔鏡下に切除した肝外発育型肝血管腫の 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44(3) : 129-135.
 - 8) 鈴木 祐, 白石 眞, 山田浩史, 土居正知, 加藤雅之, 長谷川泰弘. 著明な軸索障害を認め治療に抵抗性であった IgG4 関連末梢神経障害の一例. 臨床神経学, 2016;56(5):323-327.
- ④ その他
- 1) 佐々木千鶴子, 夏木靖典, 四戸歩, 高木正之. 導電性コーティング剤を使用した SEM 観察の検討. 医学生物学電子顕微鏡技術学会誌, 2016;29(2):44-47.
 - 2) 井本清美, 山崎法子, 新居登紀子, 大谷政樹, 干川晶弘, 木下明俊, 三浦偉久男. iinv(3)(q21;q26.2)または t(3;3)(q21;q26.2)核型異常を有する 3 症例に見られた血小板と骨髄巨核球の形態学的特徴. 日本検査血液学会雑誌, 2016;57(6):779.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Mizukami T, Sakai K, Naruki S, Taniyama T, Horie Y, Izawa N, Tsuda T, Fujino T, Boku N, Yasuda H, Fukunaga T, Nakajima TE, Nishio K. Identification of FGFR3-TACC3 fusion in esophageal cancer. *Annals of Oncology*, 2017;28(2):437-438.
- 2) Hanaoka Hironari, Yamada Hidehiro, Kiyokawa Tomofumi, Iida Harunobu, Suzuki Takeshi, Yamasaki Yoshioki, Ooka Seido, Nagafuchi Hiroko, Okazaki Takahiro, Ichikawa Daisuke, Shirai Sayuri, Shibagaki Yugo, Koike Junki and Ozaki Shoichi. Lack of partial renal response by 12weeks aftre induction therapy predicts poor renal response and systemic damage accrual in lupus nephritis class III or IV. *Arthritis research & therapy*, 2017;19(1):4-13.
- 3) Shimo Ayaka, Tsugawa Koichiro, Tsuchiya Seiko, Yoshie Reiko, Tsuchiya Kyoko, Uejima Tomoko, Kojima Yasuyuki, Shimo Arata, Hayami Ryosuke, Nishikawa Toru, Yabuki Yukari, Kawamoto Hisanori, Sudo Akihiko, Fukuda Mamoru, Kanemaki Yoshihide, Maeda Ichiro. Oncologic outcomes and technical considerations of nipple-sparing mastectomies in breast cancer:experience of 425 cases from a single institution. *Breast Cancer*, 2016;23(6):851-860.
- 4) Maeda Ichiro, Abe Kayoko, Koizumi Hirotaka, Nakajima Chika, Tajima Shinya, Aoki Hiromi, Tsuchiya Junichi, Tsuchiya Seiko, Tsuchiya Kyoko, Shimo Arata, Tsugawa Koichiro, Ueno Takahiko, Tatsunami Shinobu, Takagi Masayuki. Comparison between Ki67 labeling index determined using image analysis software with virtual slide system and that determined

- visually in breast cancer. *Breast Cancer*, 2016;23(5):745-751.
- 5) Oi Ryoko, Koizumi Hirotaka, Maeda Ichiro, Noguchi Akira, Tatsunami Shinobu, Iwatani Tsuguo, Kawamoto Hisanori, Tsugawa Koichiro, Takagi Masayuki. Clinicopathological Significance of TARBP2, APP, and ZNF395 in Breast Cancer. *Breast Cancer*, 2016;10:211-221.
 - 6) Usuba Wataru, Sasaki Hideo, Yoshie Hidekazu, Kitajima Kazuki, Kudo Hiroya, Nakazawa Ryuto, Sato Yuichi, Takagi Masayuki, Chikaraishi Tatsuya. Solitary fibrous tumor of the kidney developing local recurrence. *Case Reports in Urology*, 2016;:DOI-10.1155/2016/2426874.
 - 7) Obayashi Juma, Tanaka Kunihide, Koike Junki, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Manabe Shutaro, Ohyama Kei, Zuccollo Jane, Takagi Masayuki, Pringle KC. Kitagawa Hiroaki. Does a large abdominal wall defect affect lung growth?. *Journal of Pediatric Surgery*, 2016;51(12):1972-1975.
 - 8) Kobayashi Shinjiro, Fujino Takashi, Segami Kouhei, Hoshino Hiroyuki, Oshima Ryuichi, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Nakahara Kazunari, Nobuyuki Ohike, and Otsubo Takehito. Clinicopathological Features of Pancreatic Adenosquamous Carcinoma and Undifferentiated Carcinoma: A case series. *Journal of St. Marianna University*, 2016;7(2):31-39.
 - 9) Matsubara Fumiaki, Katabami Takuyuki, Asai Shiko, Ariizumi Yasushi, Maeda Ichiro, Takagi Masayuki, May McNamara Keely, Ono Katsuhiko, Maekawa Takashi, Nakamura Yasuhiro, Tanaka Yasushi, Sasano Hironobu. Immunohistochemical analysis of insulin-like growth factor 1 and its receptor in sporadic schwannoma/peripheral nerve sheath tumour. *The Journal of international medical research*, 2016;44(3):662-672.
 - 10) Nakamura Haruhiko, Koizumi Hirotaka, Kimura Hiroyuki, Marushima Hideki, Saji Hisashi, Takagi Masayuki. Epidermal growth factor receptor mutations in adenocarcinoma in situ and minimally invasive adenocarcinoma detected using mutation-specific monoclonal antibodies. *Lung Cancer*, 2016;99:143-147.
 - 11) Mizukami T, Togashi Y, Naruki S, Banno E, Terashima M, de Velasco MA, Sakai K, Yoneshige A, Hayashi H, Fujita Y, Tomida S, Nakajima TE, Fujino T, Boku N, Ito A, Nakagawa K, Nishio K. Significance of FGF9 Gene in Resistance to Anti-EGFR Therapies Targeting Colorectal Cancer: A Subset of Colorectal Cancer Patients With Fgf9 Upregulation May Be Resistant to Anti-EGFR Therapies. *Molecular carcinogenesis*, 2017;56(1):106-117.
 - 12) Ichiro Maeda, Shinya Tajima, Yasushi Ariizumi, Msatomo Doi, Akira Endo, Saeko Naruki, Msahiro Hoshikawa, Hirotaka Koizumi, Yoshihide Kanemaki, Takahiko Ueno, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi. Can synaptophysin be used as a marker of breast cancer diagnosed by core-needle biopsy in epithelial proliferative diseases of the breast?. *Pathology International*, 2016;66(7):369-375.
 - 13) Obayashi Juma, Tanaka Kunihide, Ohyama Kei, Manabe Shutaro, Nagae Hideki, Shima Hideki, Sato Hideaki, Furuta Shigeyuki, Wakisaka Munechika, Koike Junki, Takagi Masayuki, Kitagawa Hiroaki. Relational between amount of bile ducts in portal canal outcomes in biliary atresia. *Pediatric surgery international*, 2016;32(9):833-838.

② 症例報告

- 1) Kazuki Hashimoto, Hidefumi Mimura, Yasunori Arai, Masatomo Doi, Yasuyuki Kojima, Koichiro Tsugawa, Yasuo Nakajima. Successful Preoperative Chemoembolization in the Treatment of a Giant Malignant Phyllodes Tumor. CardioVascular and Interventional Radiology, 2016;39(7) : 1070-1075.
- 2) Sato Yoshinori, Fujino Takashi, Kasagawa Akira, Morita Ryo, Ozawa Shun-ichiro, Matsuo Yasumasa, Maehata Tadateru, Yasuda Hiroshi, Takagi Msayuki, Itoh Fumio. Twelve-year natural history of a gastric adenocarcinoma of fundic gland type. Clinical Journal of Gastroenterology, 2016;9(6):345-351.
- 3) Ogura Yuta, Enomoto Takeharu, Mikami Shinya, Hoshino Hiroyuki, Nodo Akiyoshi, Saji Osamu, Matsushita Tsunehisa, Ishigouoka Shinya, Yamashita Masaki, Naruki Saeko, Fujino Takashi, Fukunaga Tetsu, Otsubo Takehito. A Rear Case Of Metastasis Of Merkel Cell Carcinoma to the Jejunum. Journal of Case Reports, 2016;6(3):378-381.
- 4) Ogura Yuta, Saji Hisashi, Marushima Hideki, Maeda Ichiro, Koizumi Hirotaka, and Nakamura Haruhiko. Successful Resection of a Mediastinal Nonseminomatous Germ Cell Tumor who's Respomse to Induction Chemotherapy was Evaluated by Fluorodeoxyglucose-Positron Emissin Tomography. Journal of Clinical Case Reports, 2016;6(3):1-2.
- 5) Takasuna Hiroshi, Sasaki Rie, Shiraiishi Makoto, Doi Masatomo, Wakui Daisuke, Ito Hidemichi, Oshio Kotaro, Tanaka Yuichiro. Steroid-resistant Tolosa-Hunt syndrome with a de novo intracavernous aneurysm: a case report. Surgical Neurology International, 2016;7(Suppl 30) : S779-S784.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎内田将司, 榊原陽太郎, 小野寺英孝, 川口公悠樹, 中村歩希, 田口芳雄, 相田芳夫. Transcallosal approach で摘出した視床部発生新生海綿状血管腫の1例. 第129回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2016.
- 2) ◎佐々木千鶴子, 夏木靖典, 四戸歩, 高木正之, 大沼繁子, 鈴木秀紀. 導電性コーティング剤 BEL-1 を使用した免疫 SEM 法への応用. 医学生物学電子顕微鏡技術学会 第32回学術講演会および総会, 2016.
- 3) ◎土居正知. 神経鞘腫および遺伝性腫瘍の病理. 第34回 日本脳腫瘍病理学会学術集会, 2016.
- 4) ◎遠藤陽, 有泉泰, 田島信哉, 成木佐瑛子, 野口映, 高木正之. 低異型度虫垂粘液性腫瘍と杯細胞型カルチノイドが併存した一例. 第105回 日本病理学会総会, 2016.
- 5) ◎鷺見公太, 高木正之, 久岡正典, 竹山正伸, 比留間徹, 吉岡恵美, 大久保陽一郎, 河内香江, 亀田陽一, 横瀬智之. 診断に苦慮した結腸の小型円形細胞腫瘍の一症例. 第105回 日本病理学会総会, 2016.
- 6) ◎有泉泰, 榎藤俊一, 上田倫夫, 土居正知, 土屋淳一, 遠藤陽, 干川晶弘, 前田一郎, 小泉宏隆, 高木正之. 腭内に発生した Arteriovenous malformation(AVM)の1例. 第105回 日本病理学会総会,

2016.

- 7) ◎田島信哉, 前田一郎, 成木佐瑛子, 遠藤陽, 上島知子, 津川浩一郎, 岸本佳子, 印牧義英, 中島康雄, 高木正之. 細胞外粘液産生を伴った浸潤性小葉癌の一例. 第 105 回 日本病理学会総会, 2016.
- 8) ◎丸島秀樹, 酒井寛貴, 木村祐之, 多賀谷理恵, 佐治 久, 栗本典昭, 高木正之, 中村治彦. 肺原発神経内分泌腫瘍切除例の臨床病理学的特徴. 第 33 回日本呼吸器外科学会総会, 2016.
- 9) ◎前田一郎, 高木正之. 乳腺神経内分泌腫瘍. 第 105 回 日本病理学会総会, 2016.
- 10) ◎方波見卓行, 相田芳夫. 副腎皮質癌の鑑別診断と管理: 臨床医が病理医から知りたいことは何か?. 第 105 回 日本病理学会総会, 2016.
- 11) ◎丸島秀樹, 佐治 久, 酒井寛貴, 木村祐之, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 有泉 泰, 干川昌弘, 中村治彦. 左肺門部扁平上皮癌に対して type C extended sleeve lobectomy を施行した 1 例. 第 33 回日本呼吸器外科学会総会, 2016.
- 12) ◎土居正知, 遠藤陽, 干川昌弘, 有泉泰, 松森隆史, 吉田泰之, 中村尚生, 田中雄一郎, 高木正之. 成人松果体部に発生し特異な像を呈した atypical teratoid/rhabdoid tumor(AT/RT)の 1 例. 第 105 回 日本病理学会総会, 2016.
- 13) ◎大林樹真, 田中邦英, 眞鍋周太郎, 大山慧, 長江秀樹, 島秀樹, 佐藤英章, 古田繁行, 脇坂宗親, 小池淳樹, 高木正之, 北川博昭. 胆道閉鎖症肝組織の門脈域内胆管数は自己肝生存率に関与するか?. 第 53 回日本小児外科学会学術集会, 2016.
- 14) ◎長江秀樹, 大林樹真, 田中邦英, 関保二, 眞鍋周太郎, 大山慧, 小池淳樹, KC Pringle, 北川博昭. 羊胎仔萎縮膀胱に対する胎児期ボトックスの使用は有効か?. 第 53 回日本小児外科学会学術集会, 2016.
- 15) ◎岩谷胤生, 西川徹, 成木佐瑛子, 小泉宏隆, 津川浩一郎. 高カルシウム血症クリーゼを契機に診断された機能性副甲状腺嚢胞の一例. 第 28 回日本内分泌外科学会総会, 2016.
- 16) ◎嵯峨根正展, 千葉 清, 桜井祐加, 遠藤 仁, 盧 大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野 真, 土居正知, 北中陽介, 近田正英, 西巻 博, 高木正之, 宮入 剛. ウサギにおける脊髄虚血のエダラボンの予防投与効果の有効性の検討. 第 44 回日本血管外科学会学術総会, 2016.
- 17) ◎森田康平, 大川千絵, 草苺宏有, 干川昌弘, 土居正知, 高木正之. 線維型横紋筋肉腫の 1 例. 第 57 回 日本臨床細胞学会総会, 2016.
- 18) ◎早川智絵, 干川昌弘, 井村穰二, 林 直美, 岸理恵子, 半田留美子, 上野隆彦, 小池淳樹. 客観的分類に基づいた胆汁細胞判定の試み. 第 57 回日本臨床細胞学会春期大会, 2016.
- 19) ◎細沼信示, 戸澤晃子, 三浦彩子, 近藤亜美, 近藤春裕, 大熊克彰, 大原樹, 草苺宏有, 有泉泰, 鈴木直. 原発部位の特定が困難であった子宮体部癌肉腫の 1 例. 第 57 回 日本臨床細胞学会総会, 2016.
- 20) ◎林直美, 岸理恵子, 早川智恵, 半田留美子, 大熊克彰, 小池淳樹. 子宮体部癌肉腫の一例. 第 57 回 日本臨床細胞学会総会, 2016.
- 21) ◎前田一郎, 永澤慧, 小穴良保, 高木正之. 線維腺腫、葉状腫瘍の遺伝子変異—MED12 を中心に—. 第 57 回 日本臨床細胞学会総会, 2016.
- 22) ◎佐々木真実, 生澤竜, 島田直樹, 安田玲子, 相田芳夫, 高木正之. CT ガイド下生検の ROSE で経験した肺アスペルギルス症の一例. 第 57 回 日本臨床細胞学会総会, 2016.
- 23) ◎佐々木千鶴子, 夏木靖典, 四戸歩, 高木正之. 導電性コーティング剤 BEL-1 を使用した絶縁物の

SEM 観察. 日本顕微鏡学会 第 72 回学術講演会, 2016.

- 24) ◎永澤慧, 前田一郎, 太田智彦, 津川浩一郎. TripleNegative 型乳癌 (Basal 型) において LSD1 蛋白の過剰発現は予後不良因子である. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 25) ◎後藤由香, 大矢慶美, 印牧義英, 前田一郎, 前里美和子, 川本久紀, 福田護. 乳房 MRI における背景乳腺の増強効果 (BPE:background parenchymal enhancement)が高い乳癌症例の検討. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 26) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 前田一郎, 印牧義英, 五味弘道. 乳癌センチネルリンパ節転移陽性症例に対する腋窩リンパ節郭清の省略. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 27) ◎津川浩一郎, 志茂彩華, 土屋恭子, 岩谷胤生, 小島康幸, 志茂新, 本吉愛, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 印牧義英, 前田一郎. Nipple-sparing mastectomy における術式の工夫と術後成績. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 28) ◎西川徹, 福成信博, 中野賢英, 相田貞継, 相田芳夫, 津川浩一郎. 4 年半にわたり Nab-Paclitaxel 単剤療法により病勢コントロール中の進行乳腺粘液癌の 1 例. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 29) ◎土屋恭子, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 吉田谷英美, 志茂彩華, 上島知子, 小島康幸, 志茂新, 本吉愛, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 西島千絵, 前田一郎, 河原太, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院の乳癌患者におけ妊孕性温存の取り組みについて. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 30) ◎都築麻紀子, 川本久紀, 大井涼子, 永澤慧, 土屋聖子, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 小島康幸, 速水亮介, 劉孟娟, 本吉愛, 白英, 河原太, 矢吹由香里, 前田一郎, 福田護, 津川浩一郎. 画像上悪性所見を呈した乳腺線維腫症の 1 例および Fibromatosis-like metaplastic carcinoma の 1 例. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 31) ◎松下恒久, 民上真也, 榎本武治, 佐治攻, 福岡麻子, 真船太一, 土屋淳一, 成木佐瑛子, 干川昌弘, 大坪毅人. 巨大食道 GIST の 2 切除例. 第 70 回日本食道学会学術集会, 2016.
- 32) ◎小倉佑太, 小林慎二郎, 菊地悠輔, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 土居正和, 有泉泰, 大坪毅人. 多発腫瘍の形態をとり示唆に富む病理所見であった膵癌の 1 例. 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 33) ◎酒井寛貴, 佐治 久, 丸島秀樹, 宮澤知行, 栗本典昭, 干川昌弘, 高木正之, 中村治彦. 異なる EGFR 遺伝子変異を伴う同時性多発肺癌の 1 例. 第 176 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2016.
- 34) ◎真船太一, 民上真也, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 土屋淳一, 干川昌弘, 高木正之, 大坪毅人. 腹腔鏡下に切除した小網原発の炎症性筋線維芽細胞腫瘍の 1 例. 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 35) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 高城伸平, 小野龍宣, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 小泉宏隆, 藤野節, 大坪毅人. 遠位胆管腺扁平上皮癌の 1 例. 第 43 回日本膵切研究会, 2016.
- 36) ◎宮崎友里, 岸本佳子, 中島康雄, 大原樹, 鈴木直, 田島信哉, 前田一郎, 高木正之. 不妊治療中に発見され, 拡散強調像が有用であった子宮筋腫の一例. JSAWI.org, 2016.
- 37) ◎小野貴史, 岸本佳子, 中島康雄, 近藤亜美, 大原樹, 鈴木直, 田島信哉, 高木正之. 当初 Bartholin cyst と考えられた外陰部 Angiomyofibroblastoma の一例. JSAWI.org, 2016.
- 38) ◎宮崎友理, 岸本佳子, 中島康雄, 横道憲幸, 近藤亜未, 鈴木直, 田島信哉, 前田一郎, 高木正之.

- 不妊治療中に発見され拡散強調像が有用であった子宮肉腫の1例. JSAWI 2016, 2016.
- 39) ◎小野貴史, 岸本佳子, 中島康雄, 近藤亜未, 大原樹, 鈴木直, 田島信哉, 高木正之. 当初 Bartholin cyst と考えられた外陰部 Angiomyofibroblastoma の一例. JSAWI 2016, 2016.
- 40) ◎高橋麻里絵, 岸本佳子, 宮川国久, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直, 田島信哉, 前田一郎, 高木正之. 未熟奇形腫の一例. JSAWI2016, 2016.
- 41) ◎土屋淳一, 小林慎二郎, 小泉哲, 有泉泰, 小泉宏隆, 高木正之, 大坪毅人. 大腸癌肝転移の微小転移に対する外科的切除縁の病理学的検討. 第21回日本外科病理学会学術集会, 2016.
- 42) ◎小倉佑太, 小林慎二郎, 菊地悠輔, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 土居正和, 大坪毅人. 3つの結節が膵管内進展で連続していた膵癌の1例. 第21回日本外科病理学会学術集会, 2016.
- 43) ◎前田一郎. 乳腺. 第30回 関東臨床細胞学会, 2016.
- 44) ◎Uemura Yu, Isobe Yasushi, Asano Junko, Hoshikawa Masahiro, Uchida Akiko, Sato Kazuyuki, Tsuruoka Yuka, Yokoi Satoshi, Nishio Yuji, Matsunawa Manabu, Suzuki Yoshinori, Kato Masayuki, Sakai Hiroataka, Tomita Naoto, Inoue Yasuyuki, Takagi Masayuki, Miura Ikuo. Natural killer (NK) receptor expression in NK/T-cell lymphomas. 第78回日本血液学会学術集会, 2016.
- 45) ◎前田一郎, 津川浩一郎, 高木正之. 炎症性疾患の病理～肉芽腫性乳腺炎を中心に～. 第37回日本乳腺甲状腺超音波医学会, 2016.
- 46) ◎前田一郎, 津川浩一郎, 高木正之. 通常型浸潤性乳管癌のバリエーション. 第37回日本乳腺甲状腺超音波医学会, 2016.
- 47) ◎熊井隆智, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 飯沼雅央, 前田真吾, 小野瀬喜道, 仁木久照, 小山基弘. 足根中足関節の変形性関節症に伴う長母趾伸筋腱皮下断裂の1例. 第41回日本足の外科学会・学術集会, 2016.
- 48) ◎岸祐香里, 草刈宏有, 大川千絵, 土井正知, 干川晶弘, 前田一郎, 高木正之. 鎖骨下に発生した悪性腎外ラブドイド腫瘍の1例. 第55回日本臨床細胞学会秋季大会, 2016.
- 49) ◎生澤 竜, 佐々木真実, 赤植由紀子, 安田玲子, 柳澤信之, 相田芳夫, 高木正之. 形質細胞模型浸潤性尿路上皮癌の1例. 第55回日本臨床細胞学会秋季大会, 2016.
- 50) ◎大林樹真, 関保二, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, KC Pringle, 小池淳樹, 高木正之, 北川博昭. 腹壁異常における臨床像の差異はなぜ起きるのか? -羊胎仔腹壁異常モデルを用いた検討-. 第14回日本胎児治療学会学術集会, 2016.
- 51) ◎小野龍宣, 瀬上航平, 小林慎二郎, 井田圭亮, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 干川昌弘, 高木正之, 大坪毅人. 成人後腹膜成熟奇形腫の1例. 第78回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 52) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 小野龍宣, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 小泉宏隆, 藤野節, 大坪毅人. 遠位胆管腺扁平上皮癌の1例. 第78回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 53) ◎宮澤知行, 丸島秀樹, 酒井寛貴, 木村祐之, 佐治 久, 小泉宏隆, 高木正之, 峯下昌道, 栗本典昭, 中村治彦. 若年発見された先天性食道気管支瘻. 第159回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2016.
- 54) ◎酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 佐治 久, 栗本典昭, 大井涼子, 干川昌弘, 高木正之, 中村治彦. 導入療法により肺全摘を回避し、左肺上葉切除を施行し得た原発性肺癌の1例. 第177回日本肺癌

学会関東支部学術集会, 2016.

- 55) ◎小倉佑太, 牧角良二, 塚本芳嗣, 福岡麻子, 佐々木奈津子, 根岸宏行, 朝野隆之, 花井彰, 月川賢, 有泉泰, 小泉宏隆, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. Angiodysplasia による虫垂出血を来した 1 例. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 56) ◎森修三, 佐々木大祐, 三原良孝, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 小池淳樹, 大坪毅人. 右鼠径ヘルニア Kugel 法術後の膿瘍形成性虫垂炎に対し待機手術を施行した 1 例. 第 29 回日本外科感染症学会総会学術集会, 2016.
- 57) ◎池田哲也, 中村歩希, 小野寺英孝, 和久井大輔, 榊原陽太郎, 田口芳雄, 相田芳夫. 開頭術後に慢性硬膜外血腫を来した 1 例. 第 131 回日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 2016.
- 58) ◎瀧下茉莉子, 小島康幸, 岩谷胤生, 黒田貴子, 小倉佑太, 根岸宏行, 牧角良二, 樋渡正樹, 前田一郎, 津川浩一郎. 虫垂転移を来した初発浸潤性小葉癌の 1 例. 第 13 回日本乳癌学会関東地方会, 2016.
- 59) ◎川名部新, 方波見卓行, 浅井志高, 福田尚志, 五十嵐佳那, 山田隆之, 相田芳夫, 小林慎二郎, 笹野公伸, 田中逸. ソマトスタチン受容体シンチグラフィ陰性にもかかわらず, ソマトスタチンアナログが著効したインスリノーマの一例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 60) ◎松葉怜, 近藤朗彦, 月山秀一, 小池淳樹, 田中逸. 教育入院中に偶然発見された肝 MALT リンパ腫が疑われた 1 例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 61) ◎前田一郎, 高木正之. 「過剰診断・過剰治療」とは?. 第 26 回日本乳癌画像研究会, 2017.
- 62) ◎岡本聡子, 印牧義英, 川本久紀, 首藤昭彦, 中島康雄, 津川浩一郎, 福田護, 前田一郎. 当施設の MRI 検出病変の検討. 第 26 回日本乳癌画像研究会, 2017.
- 63) ◎小穴良保, 前田一郎, 大川千絵, 津川浩一郎, 高木正之. 乳腺細胞診における検体採取法と標本作成法. 第 26 回日本乳癌画像研究会, 2017.
- 64) ◎堀江玲央, 酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 佐治 久, 栗本典昭, 田島信哉, 高木正之, 横瀬智之, 小島宏司, 中村治彦. 線毛を有する乳頭状形成を伴った mucoepidermoid carcinoma の 1 切除例. 第 178 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2017.
- 65) ◎堀江玲央, 酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 佐治 久, 栗本典昭, 田島信哉, 高木正之, 小島宏司, 中村治彦. 左肺上葉切除を施行した Ciliated muconodular papillary tumor の 1 例. 第 178 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2017.
- 66) ◎原 万理, 丸島秀樹, 酒井寛貴, 宮澤知行, 佐治 久, 小島宏司, 栗本典昭, 前田一郎, 高木正之, 中村治彦. 左気胸にて発症した Epithelioid sarcoma の 1 切除例. 第 173 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2017.
- 67) ◎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, 相田芳夫. 視床部発生新生海綿状血管腫の 1 例—新生機序の考察. 第 46 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Obayashi Juma, Tanaka Kunihide, Koike Junki, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Manabe Shutaro, Ohshima Kei, Jane Zuccollo, Takagi Masayuki, Kevin C Pringle, Kitagawa Hiroaki. Does a large abdominal wall defect affect lung growth?. 49th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons, 2016.

- 2) ©Akiko Tozawa-ono, Noriyuki Yokomichi, Shinji Hosonuma, Tatsuru Ohara, Yoshiaki Okuma, Chie Okawa, Hironao Kusakari, Ichiro Maeda, Kazushige Kiguchi, Nao Suzuki. Comparison of liquid-based cytology with conventional papanicolaou smears in atypical squamous cells, cannot exclude high-grade squamous intraepithelial lesion. ICC2016 The 19th International Congress of Cytology, 2016.
 - 3) ©Ichiro Maeda, Yoshiyasu Oana, Hirotaka Koizumi, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi. Double immunocytochemical staining of p63 and CK14 may be useful for the differential diagnosis of benign lesions and DCIS in fine needle aspiration. ICC2016 The 19th International Congress of Cytology, 2016.
 - 4) ©Chie Hayakawa, Masahiro Hoshikawa, Johji Imura, Naomi Hayashi, Rumiko Handa, Takahiko Ueno, Junki Koike. Cytological differentiation of well-differentiated adenocarcinoma and benign atypical cells using bile cytology quantification. ICC2016 The 19th International Congress of Cytology, 2016.
 - 5) ©Obayashi Juma, Tanaka Kunihide, Koike Junki, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Manabe Shutaro, Ohyama Kei, Jane Zuccollo, Takagi Masayuki, Kevin C Pringle, Kiagawa Hiroaki. What causes Scoliosis in the Body stalk anomaly?. EUPSA2016, 2016.
 - 6) ©Keiko Kishimoto, Shinya Tajima, Misako Yoshimatsu, Kunishita Miyakawa, Ichiro Maeda, Msayuki Takagi, Nao Suzuki, Yasuo Nakajima. Granulosa cell tumor of the ovary:MR imaging features and ADC values according to tumor cellularity and pathological findings. 第52回日本医学放射線学会併催国際シンポジウム, 2016.
 - 7) ©Obayashi Juma, Tanaka Kunihide, Ohyama Kei, Manabe Shutaro, Nagae Hideki, Shima Hideki, Sato Hideaki, Furuta Shigeyuki, Kawaguchi Kohei, Wakisaka Munehika, Koike Junki, Takagi Masayuki, Kitagawa Hiroaki. Degree of Liver Fibrosis in Biliary Atresia with Ductal Plate Malformation. WOFAPS2016, 2016.
 - 8) ©Ogura Yuta, Kobayashi Shinjiro, Kikuchi Yusuke, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Ariizumi Yasushi, Doi Masatomo, Otsubo Takehito. A Case of Multi-centric Invasive Ductal Carcinoma with Unique Pathological Findings. 40th World Congress of the International College of Surgeons, 2016.
 - 9) Hironari Hanaoka, Hidehiro Yamada, Tomofumi Kiyokawa, Harunobu Iida, Takeshi Suzuki, Yoshioki Yamasaki, Seido Ooka, Hiroko Nagafuchi, Takahiro Okazaki, Daisuke Ichikawa, Sayuri Shirai, Yugo Shibagaki, Junki Koike and Shoichi Ozaki. Lack of partial renal response by 12 weeks after induction therapy is an indicator to switch the treatment in lupus nephritis class III or IV for reducing future damage accrual. 2016 ACR/ARHP Annual Meeting, 2016.
- ③ その他
- 1) ©小澤俊一郎, 佐藤義典, 清川博史, 鈴木 碧, 池田佳子, 石郷岡晋也, 松尾康正, 山下真幸, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田 宏, 成木佐瑛子, 藤野 節, 高木正之, 永塚 真, 菅井 有, 伊東文生. 1年で形態変化をきたした粘膜下層浸潤癌と診断された Serrated polyposis syndrome の一例. 日本消化器病学会 附置研究会 第3回消化管ポリポージス研究会, 2016.

- 2) ◎木城智, 植原健二, 小林哲士, 大沼弘幸, 皆川直毅, 野口映, 仁木久照. 膝蓋骨高位に伴った Patellar Lateral Femoral Friction Syndrome(PLFFS)の1例. 第24回よこはまスポーツ整形外科フォーラム, 2016.
- 3) ◎松井勝臣, 田邊淳, 町田慎治, 大石大輔, 柳澤信之, 小池淳樹, 白井小百合. 原因不明の腎不全として紹介された一例. 川崎市腎病理研究会, 2016.
- 4) ◎木城智, 植原健二, 小林哲士, 吉田篤弘, 熊井隆智, 橘川薫, 野口映, 大沼弘幸, 皆川直毅, 仁木久照. 高齢者に発症した膝関節血症の3例. 第157回神奈川整形災害外科研究会, 2016.
- 5) ◎前田一郎. 乳腺講義. 第125回細胞検査士養成講習会, 2016.
- 6) ◎吉田泰之, ◎土居正知. 急速に再発した小脳橋角部髄膜腫の一例. 第119回東京脳腫瘍研究会, 2016.
- 7) ◎前田一郎. 葉状腫瘍. 第2回乳腺画像・インターベンション研究会, 2016.
- 8) ◎大林樹真, 川口皓平, 田中邦英, 関保二, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, KC Pringle, 小池淳樹, 高木正之, 北川博昭. 羊胎仔腎を用いた糸球体構築の免疫組織学的検討. 第25回発達腎研究会, 2016.
- 9) ◎久道三佳子, 市川大介, 鈴木智, 櫻田勉, 柴垣有吾, 小池淳樹. 膜性増殖性糸球体腎炎と蛍光抗体でIgG線状陽性を認めた症例. 第66回神奈川腎炎研究会, 2016.
- 10) ◎大林樹真, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 脇坂宗親, 小泉宏隆, 高木正之, 藤川あつ子, 北川博昭. INI-1陰性が診断の一助となった Extra-renal rhabdoid の一例. 第65回神奈川小児腫瘍研究会, 2016.
- 11) ◎梶友紘, 吉田泰之, 内田将司, 土居正知, 高木正之, 田中雄一郎. 鼻腔浸潤を伴った前頭蓋底巨大腫瘍の一例. 第32回神奈川脳腫瘍フォーラム, 2016.
- 12) ◎吉田泰之, 内田将司, 土居正知. SLE加療中に発症した左前頭葉病変の一例. 第120回東京脳腫瘍研究会, 2016.
- 13) ◎井上友彦, 鈴木智, 久道三佳子, 矢萩浩一, 岡本岳史, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. C1q陽性非ループス膜性腎症の1例. 川崎市腎病理研究会, 2016.
- 14) ◎大林樹真, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 脇坂宗親, 小池淳樹, 高木正之, 北川博昭. 胆道閉鎖症肝組織の門脈域内胆管数と黄疸遷延との関係. 第43回日本胆道閉鎖症研究会, 2016.
- 15) ◎上原温子, 鈴木智, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. 家族歴からADPKDと思われたが、亜急性の腎機能障害を認めたアミロイドーシスの1例. 東京腎生検カンファレンス, 2016.
- 16) Kaoru Kitsukawa, Satoshi Kishiro, Kenji Uehara, Yasuo Nakajima, Masayuki Takagi. Non hemophilic hemosiderotic synovitis of the knee in the elderly patients: MRI appearances. 第28回骨軟部放射線研究会, 2017.
- 17) ◎原万理, 小島康幸, 大井涼子, 志茂彩華, 志茂新, 本吉愛, 岩谷胤生, 永澤慧, 黒田貴子, 川本久紀, 津川浩一郎, 岡本聡子, 印牧義英, 前田一郎. 当院の乳頭内進展における術前画像診断と術後病理診断の後ろ向き検討. 第26回日本乳癌画像研究会, 2017.
- 18) ◎大井涼子, 岩谷胤生, 永澤慧, 小穴良保, 前田一郎, 印牧義英, 津川浩一郎. 電子顕微鏡検査にて診断に至った乳腺 lipid-rich carcinoma の1例. 第23回日本乳腺疾患研究会, 2017.
- 19) ◎岩谷胤生, 大井涼子, 前田一郎, 岡村隆一郎, 津川浩一郎. 若年者に発生した乳腺 metaplastic carcinoma の1例. 第23回日本乳腺疾患研究会, 2017.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著	2	13
	解説又は総説	2	
	症例報告	8	5
	その他	2	
学会発表	国内学会	67	
	国際学会		9
	その他	19	

予防医学(環境保健)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Zhou S, Ambalavanan A, Rochefort D, Xie P, Bourassa CV, Hince P, Dionne-Laporte A, Spiegelman D, Gan-Or Z, Mirarchi C, Zaharieva V, Dupré N, Kobayashi H, Hitomi T, Harada K, Koizumi A, Xiong L, Dion PA, Rouleau GA. RNF213 is associated with Intracranial Aneurysms in the French-Canadian population. *American journal of human genetics*, 2016;99(5):1072-1085.
- 2) Cao Y, Harada KH, Hitomi T, Niisoe T, Wang PY, Shi YH, Yang HR, Takasuga T, Koizumi A. Lactational exposure to short-chain chlorinated paraffins in China, Korea and Japan. *Chemosphere*, 2017;173:43-48.
- 3) Koizumi A, Kobayashi H, Hitomi T, Harada KH, Habu T, Youssefian S. A new horizon of moyamoya disease and associated health risks explored through RNF213. *Environmental Health and Preventive Medicine*, 2016;21: 55-70.
- 4) Cao Y, Kobayashi H, Morimoto T, Kabata R, Harada KH, Koizumi A. Frequency of RNF213 p.R4810K, a susceptibility variant for moyamoya disease, and health characteristics of carriers in the Japanese population. *Environmental Health and Preventive Medicine*, 2016;21:387-390.
- 5) Kabata R, Nanayakkara S, Senevirathna S, Harada KH, Chandrajith R, Hitomi T, Abeysekera T, Takasuga T, Koizumi A. Neonicotinoid concentrations in urine from chronic kidney disease patients in the North Central Region of Sri Lanka. *Journal of occupational health*, 2016;58:128-133.
- 6) Banh RS, Iorio C, Marcotte R, Xu Y, Cojocari D, Rahman AA, Pawling J, Zhang W, Sinha A, Rose CM, Isasa M, Zhang S, Wu R, Virtanen C, Hitomi T, Habu T, Sidhu SS, Koizumi A, Wilkins SE, Kislinger T, Gygi SP, Schofield CJ, Dennis JW, Wouters BG, Neel BG. PTP1B controls non-mitochondrial oxygen consumption by regulating RNF213 to promote tumour survival during hypoxia. *Nature cell biology*, 2016;18(7):803-813.
- 7) Coler-Reilly ALG, Yagishita N, Suzuki H, Sato T, Araya N, Inoue E, Takata A, Yamano Y. Nation-wide epidemiological study of Japanese patients with rare viral myelopathy using novel registration system (HAM-net). *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 2016;11(1):69.
- 8) Okuda H, Noguchi A, Kobayashi H, Kondo D, Harada KH, Youssefian S, Shioi H, Kabata R, Domon Y, Kubota K, Kitano Y, Takayama Y, Hitomi T, Ohno K, Saito Y, Asano T, Tominaga M, Takahashi T, Koizumi A. Infantile Pain Episodes Associated with Novel Nav1.9 Mutations in Familial Episodic Pain Syndrome in Japanese Families. *PLOS ONE*, 2016;11:e0154827.
- 9) Harada KH, Tanaka K, Sakamoto H, Imanaka M, Niisoe T, Hitomi T, Kobayashi H, Okuda H, Inoue S, Kusakawa K, Oshima M, Watanabe K, Yasojima M, Takasuga T, Koizumi A. Biological monitoring of human exposure to neonicotinoids using urine samples, and neonicotinoid excretion kinetics. *PLOS ONE*, 2016;11:e0146335.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小林果, 人見敏明, 奥田裕子, 塩井大智, 原田浩二, 小泉昭夫. もやもや病感受性遺伝子 *mysterin* の ATPase 機能喪失変異が *angiogenesis* に与える影響. 第 86 回日本衛生学会総会, 2016.
- 2) ◎小林果, 奥田裕子, 人見敏明, 塩井大智, 原田浩二, 小泉昭夫. 原因不明の家族性慢性疼痛症の責任遺伝子として *SCN11A* 遺伝子を同定した. 第 86 回日本衛生学会総会, 2016.
- 3) ◎人見敏明, 高田礼子, 山内博. 食品成分に含まれる抗酸化物質による中皮腫予防効果の検討. 第 86 回日本衛生学会総会, 2016.
- 4) ◎曹洋, 原田浩二, 藤井由希子, 苗田千尋, 高菅卓三, 小泉昭夫. 中国における油脂類の短鎖塩素化パラフィン汚染. 第 86 回日本衛生学会学術総会, 2016.
- 5) ◎井上永介, Ariella Coler-Reilly, 新谷奈津美, 八木下尚子, 佐藤知雄, 高田礼子, 山野嘉久. HAM 発症から診断までの期間における納の運動障害重症度の経時推移の解析. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
- 6) ◎人見敏明, 曹洋, 高田礼子, 山内博. 海産物中有機ヒ素化合物に対する基礎的毒性評価の検討. 第 87 回日本衛生学会学術総会, 2017.
- 7) ◎曹洋, 原田浩二, 人見敏明, 高菅卓三, 小泉昭夫. 日中韓における母乳中短鎖塩素化パラフィンの分析とその曝露評価. 第 87 回日本衛生学会学術総会, 2017.
- 8) ◎加畑理咲子, 小林果, 奥田裕子, 曹洋, 人見敏明, 原田浩二, 小泉昭夫. 小児四肢疼痛発作症の遺伝疫学的検討. 第 87 回日本衛生学会学術総会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Inoue E, Ariella CR, Araya N, Yagishita N, Sato T, Takata A, Yamano Yo. Progression Patterns of Osame's Motor Disability Score for HAM/TSP Patients. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 2) ◎Yamakawa N, Amano S, Kawakami H, Yamashita H, Yagishita N, Araya N, Sato T, Takata A, Matsuo T, Yamano Y. A New Index Describing Urinary Dysfunction in Patients with Human T-lymphotropic Virus Type 1-associated Myelopathy. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 3) ◎Suzuki H, Sato K, Kikuchi T, Kimura M, Arifuku H, Komita M, Shimada K, Seki K, Tachibana M, Yagishita N, Ariella CR, Sato T, Araya N, Ishikawa M, Koike M, Saito Y, Takata A, Yamano Y. Patient Satisfaction Survey for HAM-net Registrants. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 4) ◎Sato T, Inoue E, Yagishita N, Araya , Takata A, Yamano Y. Effectiveness of Low-Dose Oral Prednisolone to Treat and Slow Progression of HAM/TSP: A Nationwide Prospective Cohort Study. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		9
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	8	
	国際学会		4
	その他		

予防医学(健康増進・疫学)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kimura M, Yamazaki Y. Mental health and positive change among Japanese mothers of children with intellectual disabilities: Roles of sense of coherence and social capital. *Research in Developmental Disabilities*, 2016;59:43-54.

② その他

- 1) Kimura M. Women's needs related to obstetric services: Viewpoints of mothers of children with disabilities in Japan. *The IAFOR Asian Conference on Psychology and the Behavioral Sciences 2016 Official Conference Proceedings*, 2016;:371-375.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎木村美也子. 妊娠中に提供される児の健康情報と医療従事者とのコミュニケーションが母親に与え得るインパクト—障害児の母親を対象とした全国調査の結果から—. 第25回日本健康教育学会学術大会, 2016.
- 2) ◎木村美也子. 子の障がいの原因をめぐる母親たちの苦悩: 「わからなさ」への苛立ちと「わかってしまう」ことへの恐れ. 第57回日本社会医学会総会, 2016.
- 3) ◎木村美也子. 妊産婦に対する医療従事者の言動と情報提供のあり方を考える. 患者・家族メンタル支援学会第2回学術総会, 2016.
- 4) ◎木村美也子. 障がい児家族にとって望ましいソーシャルキャピタルとは?—親のニーズの観点から—. 第75回日本公衆衛生学会総会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎Kimura M. Women's needs related to obstetric services: Viewpoints of mothers of children with disabilities in Japan. *The Sixth Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences*, 2016.
- 2) ◎Kimura M. Factors facilitating psychological well-being among mothers of children with disabilities in Japan. *The 48th Asia-Pacific Academic Consortium for Public Health Conference*, 2016.

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

法医学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 森晋二郎, 朝倉久美子, 船越泉, 早川輝, 呂彩子, 水上創, 福永龍繁. 自動二輪車事故の2検案例-”あるべき損傷”がないことの重要性について. 法医学の実際と研究, 2016;59:73-79.
- 2) ◎呂彩子, 森晋二郎, 景山則正, 福永龍繁, 向井敏二. 死後 CT 画像を用いた行政解剖例における椎体圧迫骨折の観察. 法医学の実際と研究, 2016;59:53-60.

② その他

- 1) 北川博昭, 脇坂宗親, 向井敏二, 山本仁, 水主川純, 福田羽衣. 大学病院での児童虐待防止への取り組みとその成果. 川崎市医師会医学会誌, 2016;33:24-28.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎呂彩子. 髄膜炎波及による感染性動脈瘤と考えられる脳底動脈破裂によるクモ膜下出血の1剖検例. 第45回 日本脳卒中学会, 2016.
- 2) ◎呂彩子, 渡貴博, 景山則正, 船越泉, 林紀乃, 高橋真, 江橋桃子, 内原俊記. 剖検にてミトコンドリア心筋症が確認された臨床的慢性進行性外眼筋麻痺疑い患者の突然死の1例. 第105回 日本病理学会総会, 2016.
- 3) ◎呂彩子. *Streptococcus agalactiae* 心内膜炎による大動脈弁疣贅からの冠動脈塞栓の1剖検例. 第105回 日本病理学会総会, 2016.
- 4) ◎齋藤一之, 高田綾, 村井達哉, 朝倉久美子, 林紀乃, 菊地洋介, 呂彩子. 結核性心筋炎の1剖検例. 第105回 日本病理学会総会, 2016.
- 5) ◎平野靖史郎, 古山昭子, 菅野さな枝. マクロファージの IL-1beta 産生に及ぼす繊維粒子状物質とエンドトキシンの影響. 第86回 日本衛生学会学術総会, 2016.
- 6) ◎森晋二郎, 渡貴博, 呂彩子, 景山則正, 朝倉久美子, 船越泉, 水上創, 福永龍繁. 死後 CT 画像および血腫定量解析による内因性脳出血の病態検討. 第100次 日本法医学会学術全国集会, 2016.
- 7) ◎千葉正悦, 井川亨, 竹下裕史, 菅野さな枝, 坂本圭菜, 一場一江, 鷺盛久, 向井敏二. 薬毒物動態におけるトランスポーターの役割(第5報)一肝臓における覚せい剤の分子生物学的排泄機序について. 第100次 日本法医学会学術全国集会, 2016.
- 8) ◎森晋二郎, 朝倉久美子, 船越泉, 永井智紀, 呂彩子, 水上創, 福永龍繁. 遺体の受傷機転により概要が見直された交通事故例. 第100次 日本法医学会学術全国集会, 2016.
- 9) ◎向井敏二, 竹下裕史, 井川亨, 坂本圭菜, 菅野さな枝, 一場一江, 鷺盛久, 千葉正悦. 穿孔性十二指腸潰瘍とライ様病変が合併した乳児急死の1剖検例. 第100次 日本法医学会学術全国集会, 2016.
- 10) ◎大森啓充, 金岡保, 山崎雅美, 武居浩子, 松本信夫, 景山則正, 呂彩子, 住元了. 重症心身障害児(者)における DVT の特性からみた DVT 予防対策. 第36回 日本静脈学会総会, 2016.
- 11) ◎呂彩子. 行政解剖における悪性腫瘍関連 VTE 症例の特徴. 第36回 日本静脈学会総会, 2016.
- 12) ◎菅野さな枝, 平野靖史郎, 鷺盛久, 千葉正悦, 井川亨, 向井敏二. パラコートの呼吸器系細胞への

取り込みと細胞感受性の検討. 日本法中毒学会 第 35 年会, 2016.

- 13) ◎平野靖史郎, 菅野さな枝. 粒子状物質と LPS に暴露したマクロファージにおける IL-1 β 産生と p62/SQSTM1 と LC3 の動態. 第 23 回 日本免疫毒性学会学術年会, 2016.
- 14) ◎呂彩子. 突然死予防の観点からみた静脈血栓塞栓症の病態と塞栓源. 第 19 回 日本栓子検出と治療学会, 2016.
- 15) ◎呂彩子. 下肢深部静脈の解剖学的特徴からみた静脈血栓塞栓症の病態. 第 57 回 日本脈管学会総会, 2016.
- 16) ◎呂彩子, 森晋二郎, 景山則正, 千葉正悦, 菅野さな枝, 福永龍繁, 向井敏二. 死後 CT 画像を用いた行政解剖例における椎体圧迫骨折の観察. 第 85 回 日本法医学会学術関東地方集会, 2016.
- 17) ◎呂彩子. 椎骨動脈解離破裂によるクモ膜下出血に腹腔内動脈解離破裂が同時に認められた 4 剖検例: SAM との関連について. 第 32 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2016.
- 18) ◎呂彩子, 景山則正, 森晋二郎, 向井敏二. 硬膜下血腫の死後 CT 画像の特徴. 第 36 回日本画像医学会, 2017.
- 19) ◎向井敏二. 我が国の死因究明制度の現状と課題—安心・安全な社会をめざす専門医の役割—. 警察活動に協力する医師の部会, 2017.
- 20) ◎呂彩子, 景山則正. 脳底動脈囊状脳動脈瘤の病理形態学的特徴. 第 42 回日本脳卒中学会学術集会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Sanae Kanno, Seishiro Hirano, Morihisa Sagi, Shoetsu Chiba, Toru Ikawa, Toshiji Mukai. Cellular uptake and toxicity of paraquat in respiratory cells. TIAFT 2016, 2016.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	2	
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他	1	
学会発表	国内学会	20	
	国際学会		1
	その他		

スポーツ医学

著書

- 1) 住友直方, 石川広己, 泉田直己, 市田露子, 岩本眞理, 笠巻祐二, 久賀圭祐, 土井庄三郎, 中西敏雄, 馬場礼三, 檜垣高史, 堀米仁志, 三谷義英, 武者春樹, 吉永正夫, 阿部勝己, 鮎沢衛, 牛ノ濱大也, 太田邦雄, 加藤愛章, 加藤太一, 澤田博文, 銚碕竜範, 葭葉茂樹, 新博次, 小川俊一, 奥村謙, 筒井裕之, 長嶋正實, 丹羽公一郎, 平山篤志, 堀江稔. 2016年版 学校心臓検診のガイドライン 2016;1-148.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. SAFE-Q を用いた足部足関節外傷手術患者の術後 QOL 評価. 日本足の外科学会雑誌, 2016;37(1):105-108.
- 2) 油井直子. 登山中に好発する運動器の外傷・障害. 臨床スポーツ医学, 2017;34(3):226-232.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Terauchi K, Kobayashi H, Yatabe K, Yui N, Fujiya H, Niki H, Musha H, Yudoh K. The NAD-Dependent Deacetylase Sirtuin-1 Regulates the Expression of Osteogenic Transcriptional Activator Runt-Related Transcription Factor 2 (Runx2) and Production of Matrix Metalloproteinase (MMP)-13 in Chondrocytes in Osteoarthritis. *Int. J. Mol. Sci*, 2016;17(7):1019.
- 2) Yoshioka H, Yui N, Yatabe K, Fujiya H, Musha H, Niki H, Karasawa R, Yudoh K. Polyhydroxylated C60 Fullerenes Prevent Chondrocyte Catabolic Activity at Nanomolar Concentrations in Osteoarthritis. *Int.J.Clin.Rheumatol*, 2016;11(5):70-76.
- 3) Kanaka Yatabe, Toshio Kumai, Hiroto Fujiya, Naoko Yui, Satomi Kasuya, Yuka Murofushi, Keisuke Tateishi, Fumiko Terawaki, Hajime Kobayashi, Aya Uchino, Takaaki Kudo, Mahiro Ohno, Hisao Miyano, Tadasu Oyama, Haruki Musha. Effects of serotonin transporter gene polymorphism on mood during the period before the competition in Japanese ballet dancers. *Integrative Molecular Medicine*, 2016;3(6):818-825.

② その他

- 1) Yatabe kanaka, Oda Masayuki, Fujiya Hiroto, Yui Naoko, Kasuya Satomi, Murofushi Yuka, Tateishi keisuke, Terawaki Fumiko, Miyano Hisao, Oyama Tadasu, Kumai Toshio, Musha Haruki. Association between the Serotonin Transporter Genotypes and Japanese-specific State-Trait Anxiety under Pressure. *International Journal of Psychology*, 2016;51(S1):1116.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. Lisfranc 関節損傷における背側靭帯損傷の病態と画像的評価の検討. 第 89 回日本整形外科学会学術総会, 2016.

- 2) ◎仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 古屋智之, 前田真吾, 内野彩. 外脛骨障害による成人期扁平足に対する外脛骨前進骨接合術 (FANBA) および併用手術の治療成績. 第 89 回日本整形外科学会学術総会, 2016.
- 3) ◎仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 古屋智之, 前田真吾, 内野彩. 外脛骨障害による成人期扁平足の病態につて—Tendoscopy によるパネ靱帯鏡視所見を中心に—. 第 89 回日本整形外科学会学術総会, 2016.
- 4) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. 変形性足関節症の MRI による重症度評価. 第 89 回日本整形外科学会学術集会, 2016.
- 5) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. 外反母趾に伴う外側趾 MTP 関節脱臼に対する中足骨短縮骨切り術の有用性. 第 65 回東日本整形災害外科学会, 2016.
- 6) ◎寺脇史子, 立石圭祐, 藤谷博人, 油井直子, 谷田部かなか, 武者春樹. マリアンナ筋力アップ教室の取り組み. 第 71 回日本体力医学会大会, 2016.
- 7) ◎寺内昂, 遊道和雄, 小林創, 油井直子, 藤谷博人, 仁木久照, 武者春樹. NAD 依存性脱アセチル化酵素 Sirtuin1 と骨形成転写因子 Runx2 の変性軟骨細胞における役割. 第 31 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2016.
- 8) ◎小林創, 油井直子, 寺内昂, 藤谷博人, 遊道和雄, 仁木久照, 武者春樹. 変形性関節症の軟骨細胞におけるエネルギー代謝と Sirtuin1 との関連について. 第 31 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2016.
- 9) ◎立石圭祐, 寺脇史子, 谷田部かなか, 油井直子, 藤谷博人, 武者春樹, 吉岡広孝, 内野彩, 大野真弘, 工藤貴章, 小林創. 運動教室参加高齢者の下肢筋力の差がトレーニング効果に及ぼす影響. 第 27 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2016.
- 10) ◎谷田部かなか, 油井直子, 糟谷里美, 藤谷博人, 立石圭祐, 寺脇史子, 宮埜壽夫, 武者春樹. プロバレエダンサーのバランス能力について. 第 27 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2016.
- 11) ◎小林創, 藤谷博人, 谷田部かなか, 寺内昂, 内野彩, 工藤貴章, 大野真弘, 油井直子, 武者春樹. 屋外直射日光下がユニフォームの色の違いにより表面温度に及ぼす影響. 第 27 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2016.
- 12) ◎内野彩, 藤谷博人, 油井直子, 立石圭祐, 谷田部かなか, 寺脇史子, 吉岡広孝, 寺内昂, 小林創, 大野真弘, 工藤貴章, 松本直樹, 武者春樹. 一般大学生における運動誘発性気管支収縮(EIB)の現状. 第 27 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2016.
- 13) ◎室伏由佳. アスリートの腰痛～アスリートの立場から～. 第 27 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2016.
- 14) ◎藤谷博人. アメリカンフットボールにおける組織的外傷調査と重大事故予防対策. 第 27 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2016.
- 15) ◎大槻穰治, 藤谷博人, 真鍋知宏, 山澤文裕, 武者春樹. スポーツ中の内科的重大事故に関する登録制度 “J-SPORTSCAR STUDY”. 第 27 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2016.
- 16) ◎中山晴雄, 川又達朗, 森達郎, 反町武史, 月村泰規, 立石智彦, 本杉直哉, 福田崇, 麻生敬, 川原貴, 平元侑, 岩淵聡, 藤谷博人, 荻野雅宏. アメリカンフットボールにおける脳震盪～近年の脳震盪の現状と対策～. 第 27 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2016.
- 17) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. 足底腫瘍を伴

った成人期腓骨筋癒性扁平足の1例. 第41回日本足の外科学会・学術集会, 2016.

- 18) ◎熊井隆智, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 飯沼雅央, 前田真吾, 小野瀬喜道, 仁木久照, 小山基弘. 足根中足関節の変形性関節症に伴う長母趾伸筋腱皮下断裂の1例. 第41回日本足の外科学会・学術集会, 2016.
- 19) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. 外反母趾に伴う外側趾 MTP 関節脱臼に対する中足骨短縮骨切りの有用性. 第41回日本足の外科学会・学術集会, 2016.
- 20) ◎吉岡広孝, 藤谷博人, 油井直子, 谷田部かなか, 寺内昂, 小林創, 工藤貴章, 大野真弘, 武者春樹, 遊道和雄. 関節リウマチの関節症状に対する大豆ペプチド摂取の有効性評価. 第53回九州リウマチ学会, 2017.
- 21) ◎藤谷博人, 青柳康史. 団体競技におけるメディカルサポート～アメリカンフットボール～アメリカンフットボール U19 世界選手権ークエート大会に帯同して～. 第8回スポーツメディスンフォーラム, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Yui N, Musya H, Fujiya H, Yatabe K, Yoshioka H, Terauchi K, Yudoh K. The Role of ATP-Activated Protein Kinase (AMPK) in the Chondrocyte Energy Balance and IL- β -induced Production of MMP-13 in Osteoarthritis (OA). The OARSI 2016 World Congress, 2016.
- 2) ◎Kanaka Yatabe, Masayuki Oda, Hiroto Fujiya, Naoko Yui, Satomi Kasuya, Yuka Murofushi, Keisuke Tateishi, Fumiko Terawaki, Hisao Miyano, Tadasu Oyama, Toshio Kumai, Haruki Musha. Association between the Serotonin Transporter Genotypes and Japanese-specific State-Trait Anxiety under Pressure. The 31st International Congress of Psychology (ICP2016), 2016.
- 3) ◎Takaaki Hirano, Yui Akiyama, Hiroyuki Mitsui, Shingo Maeda, Aya Uchino, Hisateru Niki. Clinical outcomes of anatomical ligament reconstruction for the Lisfranc joint dislocations. 6th AFFAS, 2016.
- 4) ◎Mitsui Hiroyuki, Hirano Takaaki, Akiyama Yui, Endo Wataru, Endo Asako, Maeda Shingo, Uchino Aya, Niki Hisateru. MRI evaluation with severity of the ankle osteoarthritis. 6th AFFAS, 2016.

③ その他

- 1) ◎寺脇史子. 実技：簡単な体力測定と正しい「ストレッチ」, 「スクワット」. スポーツ医学の意義と実践-筋力アップで楽々生活-, 2016.
- 2) ◎武者春樹. スポーツ医学概論～スポーツ医学とは～. スポーツ医学の意義と実践-筋力アップで楽々生活-, 2016.
- 3) ◎寺脇史子. 実技：筋収縮形態と筋力トレーニング, 解剖学的にみる「ストレッチ」他. スポーツ医学の意義と実践-筋力アップで楽々生活-, 2016.
- 4) ◎立石圭祐. スポーツがもたらす身体的・生理的・社会的効果と医学的支援. スポーツ医学の意義と実践-筋力アップで楽々生活-, 2016.
- 5) ◎寺脇史子. 実技：解剖学的にみる「スクワット」, 「あし後ろ上げ」と「かかと上げ」の紹介. スポーツ医学の意義と実践-筋力アップで楽々生活-, 2016.

- 6) ◎谷田部かなか. スポーツと心理. スポーツ医学の意義と実践—筋力アップで楽々生活, 2016.
- 7) ◎寺脇史子. 実技: 解剖学的にみる「かかとあげ」, 「あし横あげ」. スポーツ医学の意義と実践-筋力アップで楽々生活-, 2016.
- 8) ◎油井直子. スポーツと栄養. スポーツ医学の意義と実践—筋力アップで楽々生活, 2016.
- 9) ◎藤谷博人. 下肢のスポーツ外傷. (財)神奈川県体育協会・2013年度(前期)トレーナー, 2016.
- 10) ◎寺脇史子. 実技: 簡単な体力測定とトレーニングの総復習. スポーツ医学の意義と実践-筋力アップで楽々生活-, 2016.
- 11) ◎藤谷博人. 熱中症などの危険回避・応急処置方法. スポーツ医学の意義と実践—筋力アップで楽々生活, 2016.
- 12) ◎大沼弘幸, 寺内昂, 小山亮太, 皆川直毅, 上野純, 安原和之, 笹益雄, 仁木久照. 横浜市西部病院における大腿骨近位部骨折の地域連携パスの役割. 第158回神奈川整形災害外科研究会, 2016.
- 13) ◎武者春樹. スポーツ医学の意義—日々の生活とスポーツ. スポーツ医学の意義と実践—詳しく知って楽しい健康ウォーク, 2016.
- 14) ◎寺脇史子. 実技: 自分の足, 適した靴, 靴の履き方を知ろう, ウォーキング前後のストレッチ. スポーツ医学の意義と実践—詳しく知って楽しい健康ウォーカー, 2016.
- 15) ◎谷田部かなか. 心が明るくなる! スポーツのなぜ—医学的な視点から. スポーツ医学の意義と実践—詳しく知って楽しい健康ウォーク, 2016.
- 16) ◎寺脇史子. 実技: ウォーキングに必要な脚づくり (筋力トレーニング) . スポーツ医学の意義と実践—詳しく知って楽しい健康ウォーカー, 2016.
- 17) ◎立石圭祐. 食事がおいしくなる! スポーツのなぜ—医学的な視点から. スポーツ医学の意義と実践—詳しく知って楽しい健康ウォーク, 2016.
- 18) ◎寺脇史子. 実技: ”正しい” ウォーキングフォームで歩いてみる. スポーツ医学の意義と実践—詳しく知って楽しい健康ウォーカー, 2016.
- 19) ◎油井直子. 足の働き、足のケア. スポーツ医学の意義と実践—詳しく知って楽しい健康ウォーク, 2016.
- 20) ◎寺脇史子. 実技: ”正しい” ウォーキングフォームとウォーキングのペースを知る. スポーツ医学の意義と実践—詳しく知って楽しい健康ウォーカー, 2016.
- 21) ◎藤谷博人. 野外ウォーキング～正しいウォーキングフォームを確認しながら野外を歩く. スポーツ医学の意義と実践—詳しく知って楽しい健康ウォーク, 2016.
- 22) ◎寺脇史子. 実技: 野外ウォーキング～正しいウォーキングフォームを確認しながら野外を歩く～. スポーツ医学の意義と実践—詳しく知って楽しい健康ウォーカー, 2016.
- 23) ◎武者春樹. オリジナル こぼれ話…スポーツと心臓のあれこれ. 広がる生命科学の世界, 2016.
- 24) ◎武者春樹. スポーツ心臓—スポーツと心房細動を考える—. 第41回ハートセンターフォーラム, 2016.
- 25) ◎藤谷博人. 頭部外傷と下肢スポーツ外傷・障害について. 第3回湘南教職員養護教員部学習会, 2017.
- 26) ◎寺脇史子. 家でもできる健康づくりや運動. H28年度プラザ大師シニアの社会参加支援事業, 2017.

- 27) ◎藤谷博人. 運動を続けて健康な身体へ. 平成 28 年度プラザ大師シニア社会参加支援事業, 2017.
- 28) ◎藤谷博人. 頭頸部の外傷とその予防. 2016 年度一般社団法人関東学生アメリカンフットボール連盟医務担当者講習会, 2017.
- 29) ◎Kanaka Yatabe, Hiroto Fujiya, Naoko Yui, Satomi Kasuya, Yuka Murofushi, Keisuke Tateishi, Fumiko Terawaki, Hisao Miyano, Tadasu Oyama, Toshio Kumai, Haruki Musha. Could we predict the psychological condition before the competition using psychological questionnaire and the serotonin transporter genotypes?. 日本大学大学院総合社会情報研究科 2016 オープン大学院 in 東京, 2016.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	2	3
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他		1
学会発表	国内学会	21	
	国際学会		4
	その他	28	1

臨床検査医学

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

1) 信岡祐彦, 五十嵐岳. 中心静脈カテーテル挿入術における超音波ガイド下リアルタイム穿刺法. 日本臨床生理学会雑誌, 2016;46(3):133-137.

② その他

1) 井本清美, 山崎法子, 新居登紀子, 大谷政樹, 干川晶弘, 木下明俊, 三浦偉久男. iinv(3)(q21;q26.2)またはt(3;3)(q21;q26.2)核型異常を有する3症例に見られた血小板と骨髄巨核球の形態学的特徴. 日本検査血液学会雑誌, 2016;57(6):779.

2) 信岡祐彦, 瀧宮顕彦, 阿部征子, 大泉京子, 蒔田美波, 望月篤, 伊野美幸. 聴診器を作ろうーしんゆりマルシェ 2016に参加してー. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;44(4):253-256.

3) 信岡祐彦, 瀧宮顕彦, 望月篤, 伊野美幸. Script Concordance Test の有用性と問題点. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44(3):49-54.

4) 信岡祐彦, 瀧宮顕彦. 心雑音漸増追加方式による心臓聴診教育の試み. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44(1):33-36.

学術論文[英文]

① 原著

1) Wenwen Wu, Yukiko Togashi, Yoshikazu Johmura, Yasuo Miyoshi, Sachihiko Nobuoka, Makoto Nakanishi, Tomohiko Ohta. HP1 regulates the localization of FANCDJ at sites of DNA double-strand breaks. Cancer Science, 2016;107(1406):1415.

2) Teramoto Kanako, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Sato Yukio, Tsukahara Maya, Minami Keisuke, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kou Seisyou, Hayashi Akio, Yoneyama Kihei, Yamasaki Yosioki, Yamada Hidehiro, Nobuoka Sachihiko, Akashi Yoshihiro J. Prognostic value of simple exercise induced pulmonary hypertension in systemic sclerosis patients. 日本臨床生理学会雑誌, 2017;47(1):45-54.

学会発表

① 国内学会

1) ◎南圭祐, 出雲昌樹, 黄世捷, 古藤弾, 鈴木知美, 塚原摩耶, 寺本佳楠子, 佐藤如雄, 栗田真吾, 上嶋亮, 水越慶, 高井学, 林明生, 鈴木健吾, 大滝英二, 信岡祐彦, 原田智雄, 明石嘉浩. 大動脈弁狭窄症における新たな心エコー図指標 acceleration time / ejection time ratio が予後に与える影響. 一般社団法人日本心エコー図学会第27回学術集会, 2016.

2) ◎望月篤, 信岡祐彦, 山口晶子, 東郷建, 松本伸行, 藤谷博人, 伊野美幸. 聖マリアンナ医科大学における入学時宿泊研修の初年時教育への導入効果. 第48回日本医学教育学会大会, 2016.

3) 信岡祐彦, 瀧宮顕彦, 望月篤, 伊野美幸. 心雑音漸増追加漸減消失方式による心臓聴診教育の試み. 第48回日本医学教育学会大会, 2016.

- 4) ◎松本喜代子, 伊野美幸, 信岡祐彦, 横山美恵子, 坂上逸孝, 近藤昭子, 望月篤, 長谷川隆雄, 大泉京子, 森尾裕志. 多職種による新入職者研修後のチームビルディングプロセスの現状と課題. 第 48 回日本医学教育学会大会, 2016.
- 5) 五十嵐岳. 自分で診断できる医師になるために. 第 63 回日本臨床検査医学会学術集会, 2016.
- 6) 信岡祐彦, 瀧宮顕彦, 五十嵐岳. 心音漸増追加方式による心臓聴診教育の試み. 第 53 回日本臨床生理学学会総会, 2016.
- 7) ◎積田奈津希, 大柳忠智, 黒沢未希, 高橋儀行, 國島広之, 竹村弘. 血液と尿から *Actinotignum schaalii* が検出された 1 例. 第 28 回日本臨床微生物学会総会, 2017.
- ② 国際学会
- 1) ◎Sato Yukio, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Kou Seisyou, Tsukahara Maya, Teramoto Kanako, Minami Keisuke, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Hayashi Akio, Nobuoka Sachihiko, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Prognostic value of exercise left ventricular end-systolic volume index in patients with asymptomatic aortic regurgitation: exercise echocardiography study. European Society of Cardiology(ESC) Congress 2016, 2016.
- ③ その他
- 1) 五十嵐岳. ブレインストーミングを用いて考えるマリアンナの臨床検査. 第 8 回マリアンナ臨床検査部合同セミナー, 2017.

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

内科学(総合診療内科)

著書

- 1) 鳥飼主人. 呼吸器・感染症 問題 59 アレルギー・膠原病 問題 125 目でみるトレーニング第 3 集 2016;(第 1 版):127 265-128 266.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 中川禎介, 荻原卓, 増井健太郎, 内藤純行, 鳥飼主人, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 西迫尚, 國島広之, 平泰彦, 中谷信一, 石井修, 松田隆秀. 聖マリアンナ医科大学病院総合診療内科の外来患者についての調査-当科の地域医療における役割の検討-. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2017;12(1):7-12.
- 2) 廣瀬雅宣, 中川禎介, 西迫尚, 鳥飼主人, 内藤純行, 荻原卓, 大坪毅人, 中島康雄, 松田隆秀. 分枝型膝管内乳頭粘液性腫瘍の自然経過に関する検討. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2016;11(2):21-27.
- 3) 内藤純行, 廣瀬雅宣, 荻原卓, 中川禎介, 吉田美貴, 川口智也, 池田昌隆, 石川ベンジャミン光一, 辻哲夫, 松田隆秀. 大都市圏型地域における地理情報システムを用いた医療・介護の将来像に関する研究～神奈川県をモデルとして～. 日本病院総合診療学会雑誌, 2016;11(2):28-40.
- 4) 國島広之, 石橋令臣, 和田薫子, 廣瀬雅宣, 大島謙吾, 青柳哲史, 遠藤史郎, 岡健太郎, 高橋志達, 松田隆秀, 賀来満夫. カルバペネム耐性肺炎桿菌および基質特異性拡張型 β -ラクタマーゼ産生大腸菌のラクタマーゼ産生と耐性伝達に対するプロバイオティクスおよび腸内細菌の影響. 日本臨床腸内微生物学会雑誌, 2016;18(1):80-83.
- 5) 石川雅也, 松田隆秀. うつ病患者に対する主観的ウェルビーイング評価尺度短縮版(SWNS-J)を用いたアリピプラゾール内用液の有用性に関する研究(ベンゾジアゼピン系薬剤から切り替えた患者を対象として). 最新精神医学, 2016;21(3):241-246.

② 総説又は症例解説

- 1) 土田知也. Column もっと知りたい! 移送サービス. G ノート別冊 医師のための介護・福祉のイロハ, 2016;:134-136.
- 2) 小宮山純. MG 患者さんの疑問のお答えします! (第 2 弾) その 2. MG かながわ, 2016;123(6344):4-9.
- 3) 小宮山純. MG 患者さんの疑問のお答えします! (第 2 弾) その 1. MG かながわ, 2016;122(6282):4-9.
- 4) 小宮山純. 筋無力症患者さんの疑問にお答えします! (2) .MG かながわ, 2016;121(6220):11-14.
- 5) 土田知也, 松田隆秀. 症例で身につける病院総合診療医の視点 繰り返す歯痛で来院した高齢男性. レジデントノート, 2016;18(4):715-720.
- 6) 小宮山純. MG 患者さんの疑問にお答えします! (第 2 弾) その 2. 全国筋無力症友の会 希望, 2017;126(6283):17-22.
- 7) 小宮山純. MG 患者さんの疑問のお答えします! (第 2 弾) その 1. 全国筋無力症友の会 希望, 2016;126(6282):39-44.
- 8) 佐藤麗, 國島広之, 中谷佳子, 小泉恵子, 山崎行敬, 松本浩, 濱野公俊, 江口寿美江, 宮本豊一, 長島梧郎. 川崎市立多摩病院における小学生を対象とした感染対策教育ネットワーク活動について～かわさき KIDS かんせんセミナーを実施して～. 全国自治体病院学会雑誌, 2016;(7):1-4.

- 9) 小宮山純, 松田隆秀. 歩行障害. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2016;10(2):104-106.
- 10) 松田隆秀. 卒前教育における東洋医学と西洋医学の”融合”とは. 漢方の臨床, 2016;63(12):11-12.
- 11) 酒井翼, 土田知也. 各論 高血圧. 診療ガイドラインが教えてくれないこともある, 2016;:26-33.
- ③ 症例報告
- 1) 甲田英里子, 井上哲兵, 酒井翼, 佐治淳子, 峯下昌道. 診断における問診の重要性が再認識されたびまん性すりガラス陰影の1例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44:77-81.
- ④ その他
- 1) 國島広之. 咽頭炎様病態で centor score による迅速診断が困難な場合の対応, 質疑応答. 日本医事新報, 2016;(4797):61-62.
- 2) 土田知也, 西迫尚, 國島広之, 佐治淳子, 堀内正浩, 近藤朗彦, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 松田隆秀. 多摩内科による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. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44:157-164.

学術論文[英文]

- ① 症例報告
- 1) A.Kobayashi, G.Nagashima, M.Noda, A.Kato, H.Morishima, H.Ishii, H.Kunishima, H.Matsumoto. Cerebral and Intra-ventricular Abscess Caused by Bisphosphonate-related Osteonecrosis of the Jaw (BRONJ),. NMC Case Report Journal 2016; 2016;(2):25-27.

学会発表

- ① 国内学会
- 1) ◎國島広之. ミクロビオータ研究と感染制御. 第90回日本感染症学会総会, 2016.
- 2) ◎大柳忠智, 高木妙子, 國島広之, 竹村弘. Streptococcus suis による髄膜炎を発症し両側性高度難聴に至った一例. 第90回日本感染症学会総会, 2016.
- 3) ◎齋藤陽, 崎山武志, 山本仁. 漢方薬(小青竜湯)で軽快した夜尿症の2例. 第119回日本小児科学会学術集会, 2016.
- 4) ◎小宮山純, 城倉健, 荒木康智. めまいを治そう!. 第57回日本神経学会学術大会教育コース, 2016.
- 5) ◎齋藤陽, 崎山武志. 小児を中心とした心因性疾患に対する漢方処方への検討. 第67回日本東洋医学学術総会, 2016.
- 6) ◎鳥飼圭人. 特定健診からみた高齢者メタボリックシンドローム, 予備軍の治療推移. 第58回日本老年医学会学術集会, 2016.
- 7) ◎小宮山純, 土田知也, 松田隆秀. 老健入所者に見られる頸椎頸髄病変. 第58回日本老年医学会学術集会, 2016.
- 8) ◎志馬伸朗, 國島広之, 川村英樹, 辻泰弘, 浦上宗治. わが国の MRSA 感染症の治療ガイドライン(抗MRSA薬の使い分け)を再考する. 第64回日本化学療法学会総会, 2016.
- 9) ◎土田知也, 大西弘高, 小野嘉文, 町野亜古, 井上ふみ子, 亀谷学. 在宅で最期を迎える意識調査に関する報告. 第7回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 2016.
- 10) ◎土田知也, 宮本雄策, 小島隆浩, 町野亜古, 堀越健, 大橋博樹. 教科書には載っていない乳児健診

の極意続編 経過観察で見るべきポイント. 第7回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 2016.

- 11) ◎小宮山純, 土田知也, 松田隆秀, 小林円. 後部皮質萎縮症にみられる Riddoch 現象. 第31回日本老年精神医学会大会, 2016.
- 12) ◎西迫尚, 廣瀬雅宣, 土田知也, 小野嘉文, 山崎行敬, 酒井翼, 高畑丞, 横川雅敏, 照屋陽子, 黒須絵莉, 國島広之, 松田隆秀. プレイフルラーニングの概念に基づく, アクティブプレゼンテーションラーニングの実現. 第48回日本医学教育学会大会, 2016.
- 13) ◎松田隆秀. 漢方医学教育-卒前教育の確率に向けて. 第33回和漢医薬学会学術大会, 2016.
- 14) ◎西迫尚. 整形外科出身の総合診療医として, ジェネラリストへの期待. 第13回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 15) ◎白倉貴洋, 井上真紀子, 松井利晃, 館山夢生, 羽鳥直樹, 渡辺俊樹, 合田史, 佐藤正通, 松田隆秀. 発熱, 大量の水様便により副腎クリーゼと診断した下垂体腺腫摘出後の一例. 第13回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 16) ◎中谷信一, 廣瀬雅宣, 荻原卓, 内藤純行, 石井修, 鳥飼圭人, 中川禎介, 松田隆秀. ABC 検診 D 群判定から進行胃がんと診断された1例. 第13回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 17) ◎中谷信一, 廣瀬雅宣, 荻原卓, 内藤純行, 石井修, 鳥飼圭人, 中川禎介, 松田隆秀. ABC 検診 D 群判定から進行胃がんと診断された1例. 第13回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 18) ◎和智明彦, 藤田明, 重松恭祐, 本城聡, 景山明彦, 増井健太郎, 下田正広, 荻原卓, 小野嘉文, 松田隆秀. 地域医療支援病院における救急医療低迷期の救急体制再構築と総合診療の意義. 第13回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 19) ◎廣瀬雅宣, 松田隆秀, 中川禎介, 國島広之, 西迫尚, 鳥飼圭人, 櫻井正智, 内藤純行, 荻原卓. 分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍の嚢胞径の経年的変化. 第13回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 20) ◎西迫尚. “整形外科”が必要!? —ジェネラリストと運動器疾患の身近な関係—. 第13回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 21) ◎小宮山純. 体側方突進を主徴とする尾側外側延髄小梗塞: 臥床で顕在化する異常眼球運動. 75回日本めまい平衡医学会総会, 2016.
- 22) ◎酒井翼, 景山明彦, 本城聡, 鈴木淳平, 増井健太郎, 玉置秀司, 平岡祥幸, 橋俊一, 桂川秀雄, 藤田明. CTにより早期診断し, 加療しえた魚骨消化管穿通の2例. 第630回日本内科学会関東地方会, 2017.
- 23) ◎中谷信一, 鳥飼圭人, 中川禎介, 松田隆秀. 突然の背部痛から診断までに時間を要した後腹膜膿瘍の1例. 第14回日本病院総合診療医学会学術総会, 2017.
- 24) ◎中川禎介, 荻原卓, 増井健太郎, 内藤純行, 廣瀬雅宣, 鳥飼圭人, 峯下昌道, 平泰彦, 松田隆秀. 診断に長期間を要した Pancoast 腫瘍の1例. 第14回日本病院総合診療医学会学術総会, 2017.
- 25) ◎土田知也, 西迫尚, 廣瀬雅宣, 五十嵐佳那, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 腸閉塞を契機に副腎不全が顕在化し, 診断に至った POEMS 症候群. 第14回日本病院総合診療医学会学術総会, 2017.
- 26) ◎黒須絵莉, 松田隆秀, 山崎行敬, 國島広之, 西迫尚, 中川禎介. 再発性多発皮膚潰瘍を来した播種性抗酸菌症の1例. 第81回神奈川県感染症医学会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎H. Kunishima, N. Ishibashi, K. Wada, M. Hirose, K. Oshima, T. Aoyagi, S. Endo, K. Oka, M.

Takahashi, T. Matsuda, M. Kaku. Correlation Between Commensal Intestinal Microorganisms Including Probiotics And Carbapenem-Resistant Klebsella pneumoniae and Extended Spectrum Beta-Lactamase Producing Escherichia coli. The American Society for Microbiology (ASM) General Meeting and Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy (ICAAC), 2016.

③ その他

- 1) ◎國島広之. 災害時の感染対策. 横浜医療センター感染対策研修会, 2016.
- 2) ◎國島広之. 症例から学ぶ感染症. エキスパートに学ぶ～外科医をめぐる最新トピックス～, 2016.
- 3) ◎國島広之. 症例から学ぶ感染症. エキスパートに学ぶ～外科医をめぐる最新トピックス～, 2016.
- 4) ◎小宮山純. 介護を受けないための生活術. 神奈川歯科大学附属横浜クリニック市民講座, 2016.
- 5) ◎國島広之. Clostridium difficile 感染症. 日本化学療法学会抗菌化学療法認定薬剤師研修会, 2016.
- 6) ◎小宮山 純. MG 患者さんの疑問にお答えします! (第 2 弾). 全国筋無力症友の会神奈川支部講演相談会, 2016.
- 7) ◎國島広之. 深在性真菌症の治療戦略. 第 2 回川崎感染症セミナー, 2016.
- 8) ◎西迫尚, 國島広之, 土田知也, 小野嘉文, 山崎行敬, 酒井翼, 廣瀬雅宣, 横川雅敏, 照屋陽子, 中川禎介, 鳥飼圭人, 内藤純行, 荻原卓, 黒須絵莉, 松田隆秀. 同済大学医学院 (上海) 視察より見えた中国医療の現状. 聖マリアンナ医科大学医学会第 69 回学術集会, 2016.
- 9) ◎國島広之. 新興・再興感染症に関する最近の話題- Dengue 熱から黄熱まで-. 富士吉田市立病院 感染対策講演会, 2016.
- 10) ◎國島広之. 糖尿病ではどんな感染症にかかるのか?. 第 3 回 西東京糖尿病と感染症フォーラム, 2016.
- 11) ◎國島広之. Antimicrobial Stewardship Team における薬剤師への期待. 第 5 回青森県病院薬剤師会療養病床研修会, 2016.
- 12) ◎國島広之. 抗菌薬の適正使用に向けた各職種の役割-Antimicrobial Stewardship-. 総合南東北病院講習会, 2016.
- 13) ◎國島広之. 症例から学ぶ感染症. エキスパートに学ぶ～外科医をめぐる最新トピックス～ 2016.
- 14) ◎土田知也, 酒井翼, 照屋陽子, 黒須絵莉, 高畑丞, 西迫尚, 堀越健. 退院したいけれど帰れない退院マネージメントは家庭医の腕の見せ所!. 第 28 回学生研修医のための家庭医療学夏期セミナー, 2016.
- 15) ◎國島広之. 症例から学ぶ感染症. エキスパートに学ぶ～外科医をめぐる最新トピックス～, 2016.
- 16) ◎島秀樹, 北川博昭, 下村洋, 崎山武志. 小建中湯が著効した昼間尿失禁の小児例. 第 21 回日本小児外科漢方研究会, 2016.
- 17) ◎西迫尚. シンプルに考える骨粗鬆症診療. 骨粗鬆症フォーラム in Kawasaki, 2016.
- 18) ◎松田隆秀. 総合医学でとらえた医療. かわさき市民アカデミー, 2016.
- 19) ◎小宮山純. 習うより慣れよう! 実践めまい診療. 第 10 回岡山めまい研究会, 2017.
- 20) ◎土田知也, 西迫尚, 國島広之, 佐治淳子, 堀内正浩, 近藤朗彦, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 松田隆秀. 多摩内科による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. 聖マリアンナ医科大学医学会総会第 72 回学術集会, 2017.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	5	
	解説又は総説	11	
	症例報告	1	1
	その他	2	
学会発表	国内学会	26	
	国際学会		1
	その他	20	

内科学(呼吸器内科)

著書

- 1) 峯下昌道, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 半田寛, 宮澤輝臣. 難治性喘息への新たな一手—Bronchial thermoplasty について— THE LUNG perspectives 2016;24:17-20.
- 2) 駒瀬裕子. 周囲の人たちの支え方 メディカルスタッフから教職員まで アレルギーのはなし—予防・治療・自己管理 2017;:40-45.
- 3) 峯下昌道. COPD と喘息に対する気管支鏡的治療 分子呼吸病 2017;21:24-26.
- 4) 古屋直樹. 細胞障害性抗癌薬 (非小細胞肺癌) 呼吸器疾患-最新の薬物療法-1 悪性腫瘍 2016;(1):1-9.
- 5) 駒瀬裕子. 喘息、気管支喘息治療薬 薬が見える Vol3 2016;:116.
- 6) 駒瀬裕子. 吸入ステロイド薬には全身性副作用が全くないのか? EBM 呼吸器疾患の治療 2016-2017 2016;:37-42.
- 7) Mineshita Masaichi. Exacerbation of COPD: Why Do Exacerbations of COPD Attract Attention? Are There Any Preventive Methods? Chronic Obstructive Pulmonary Disease A Systemic Inflammatory Disease 2016;:279-295.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 檜田直也, 駒瀬裕子, 小野綾美, 石田明, 山口裕礼, 山本崇人, 田中洋輔, 峯下昌道. Fusobacterium 肺膿瘍 4 例の検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44:69-76.

② 総説又は症例解説

- 1) 駒瀬裕子. 吸入指導から吸入支援へ. アレルギー免疫, 2017;24(3):7.
- 2) 駒瀬裕子. 気管支喘息の病診連携. 内科, 2016;118(6):1135-1143.
- 3) 峯下昌道. COPD と喘息に対する気管支鏡的治療. 分子呼吸器病, 2017;21(1):24-26.
- 4) 駒瀬裕子. 喫煙, 環境, 処方と指導, 治療アドヒアランス. 呼吸器内科, 2016;29(6):450-454.
- 5) 峯下昌道, 井上健男, 宮澤輝臣. 内視鏡的治療. 日本臨牀, 2016;74(5):807-812.
- 6) 阿座上真哉, 峯下昌道. 気管支サーモプラスチックによる喘息治療. 日本臨牀, 2016;74(10) : 1747-1750.
- 7) 駒瀬裕子. 問診・聴診・身体所見. 日本臨牀, 2016;74(10):1628-1633.
- 8) 峯下昌道. 気管支熱形成術. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44:1-5.

③ 症例報告

- 1) 濱元陽一郎, 和久田一茂, 毛利篤人, 井部達也, 福住宗久, 上村光弘. 進行食道癌の気道内腫瘍浸潤により気道狭窄をきたし、座位にてステント留置を行った 1 例. 気管支学, 2017;39(1) : 18-21.
- 2) 甲田英里子, 井上哲兵, 酒井翼, 佐治淳子, 峯下昌道. 診断における問診の重要性が再認識されたびまん性すりガラス陰影の 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44:77-81.
- 3) 森川慶, 栗本典昭, 柿沼一隆, 古屋直樹, 宮澤輝臣, 峯下昌道. EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌に対し EGFR-TKI 治療後, 気管支鏡下再生検を施行し組織診陰性であった 3 症例. 肺癌, 2016;56(3) :

219-226.

④ その他

- 1) 土田知也, 西迫尚, 國島広之, 佐治淳子, 堀内正浩, 近藤朗彦, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 松田隆秀. 多摩内科による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. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44:157-164.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Muraoka Hiromi, Nishine Hiroki, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. Changes in the Cross-sectional Area of Pulmonary Small Vessels Assessed via Chest Computed Tomography after Interventional Bronchoscopy in Patients with Airway Obstruction Due to a Malignant Disease. *Journal of St. Marianna University*, 2016;7:77-83.
- 2) Mineshita Masamichi, Kida Hiroataka, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Furuya Naoki, Inoue Takeo, Matsuoka Shin, Miyazawa Teruomi. Regional Lung Sound Asynchrony in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients. *Respiration*, 2016;92(4):252-257.
- 3) Saji Junko, Yamamoto Takahiro, Arai Motonaka, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Efficacy of long-term omalizumab therapy in patients with severe asthma. *Respiratory Investigation*, 2017;55:114-120.
- 4) Terao C, Yoshifuji H, Yamano Y, Kojima H, Yurugi K, Miura Y, Maekawa T, Handa H, Ohmura K, Saji H, Mimori T, Matsuda F. Genotyping of relapsing polychondritis identified novel susceptibility HLA alleles and distinct genetic characteristics from other rheumatic diseases. *Rheumatology*, 2016;55(9):1686-1692.
- 5) Hira Daiki, Komase Yuko, Koshiyama Setsuko, Oguma Tetsuya, Hiramatsu Tetsuo, Shiraki Akira, Nishikawa Masanori, Nakanishi Masanori, Tsuji T, Matsumoto H, Ichimura K, Iwanaga T, Morikawa M, Yasuba H, Sugaya F, Arakawa Y, Kobayashi Y, Kato T, Futamura Y, Tsuji F, Terada T. Problems of elderly patients on inhalation therapy: Difference in problem recognition between patients and medical professionals. *allergy international*, 2016;65(4):444-449.

② 総説又は症例解説

- 1) Miyazawa Teruomi, Nobuyama Seiichi, Nishine Hiroki, Handa Hiroshi, Mineshita Masamichi. Choke point physiology in airway stenting: A case presentation and discussion. *Respiratory Investigation*, 2016;54(4):237-240.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎竹村仁男, 青木康弘, 倉島優理亜, 原史郎, 前野有里, 阿部博紀, 須賀達夫, 前野敏孝. 当院における排痰補助装置使用での患者満足度調査. 第56回日本呼吸器学会学術講演会, 2016.
- 2) ◎青木康弘, 倉島優理亜, 竹村仁男, 原史郎, 前野有里, 須賀達夫, 前野敏孝. プライマリ・ケア診療

- における喘息合併 COPD 症例の検討. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会, 2016.
- 3) ◎駒瀬裕子. 男女共同参画ワーキンググループの今後の方向性. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会, 2016.
 - 4) ◎青木康弘, 倉島優理亜, 竹村仁男, 原史郎, 前野有里, 須賀達夫, 前野敏孝. 埼玉県深谷市における薬剤師への吸入指導に関するアンケート調査. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会, 2016.
 - 5) ◎田口浩平, 須賀達夫, 倉島優理亜, 竹村仁男, 神戸将彦, 池田香菜, 原史郎, 前野有里, 青木康弘, 原健一郎, 前野敏孝. 閉塞性睡眠時無呼吸症候群患者の生活習慣病有病率の解析－「誰に PSG を勧めるべきか」－. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会, 2016.
 - 6) ◎西根広樹, 村岡弘海, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 竹村仁男, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 連続パルスオキシメトリーを用いた慢性呼吸器疾患における睡眠呼吸障害の評価. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会, 2016.
 - 7) ◎竹村仁男, 西根広樹, 松岡伸, 宮澤輝臣, 峯下昌道. COPD における気管支拡張薬が肺血管断面積に与える効果の検討. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会, 2016.
 - 8) ◎村岡弘海, 西根広樹, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 竹村仁男, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 気管支狭窄症例における肺血流シンチグラフィと肺小血管断面積による肺血流の評価. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会, 2016.
 - 9) ◎柿沼一隆, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 竹村仁男, 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. 両面上葉肺炎により肺容量減量をきたし、呼吸機能の改善をみとめた重症若年性肺気腫の一例. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会, 2016.
 - 10) ◎駒瀬裕子, 山口裕礼, 小野綾美, 田中洋輔. 当院における成人百日咳患者および慢性咳嗽での抗 PT-IgG 抗体の検討. 第 90 回日本感染症学会総会・学術講演会, 2016.
 - 11) ◎鶴岡一, 竹村仁男, 尾上林太郎, 薄場彩乃, 井上哲兵, 古屋直樹, 半田寛, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 当科で経験した抗 ARS 抗体陽性間質性肺炎の 4 例. 第 113 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 2016 東京, 2016.
 - 12) ◎駒瀬裕子, 山口裕礼, 小野綾美. 当院での抗ヒト IgE モノクローナル抗体製剤(オマリズマブ)の使用経験、特に費用負担と治療継続の検討. 第 65 回日本アレルギー学会学術大会, 2016.
 - 13) ◎小野綾美, 駒瀬裕子, 山口裕礼, 檜田直也, 山本崇人. 気管支喘息と肺血栓栓症合併症例の検討 (第 2 報). 第 65 回日本アレルギー学会学術大会, 2016.
 - 14) ◎峯下昌道. 新しい気管支鏡手技(気管支サーモプラスチック 気管支バルブ). 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 気管支鏡セミナー, 2016.
 - 15) ◎宮澤輝臣. Aero Stent(ハイブリッドステント)の適応と限界. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 気管支鏡セミナー, 2016.
 - 16) ◎半田寛. 症例から学ぶ重症喘息治療～気管支サーモプラスチックの応用と実際～. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会, 2016.
 - 17) ◎半田寛. 硬性気管支鏡+AERO. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会 ハンズオンセミナー, 2016.
 - 18) ◎井上健男, 栗本典昭, 森川慶, 半田寛, 西根広樹, 峯下昌道, 宮澤輝臣. EBUS-TBNA 施行時の elastography における strain ratio の有用性の検討. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,

2016.

- 19) ◎栗本典昭, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 竹村仁男, 古屋直樹, 森川慶, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 森田克彦, 野坂誠士, 村山正毅. ガイドシース併用気管支腔内超音波断層法 (EBUS-GS)における pinpoint biopsy の有用性について. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 20) ◎竹村仁男, 栗本典昭, 岡本真理子, 古屋直樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 肺生検検体に対しプローブ型共焦点レーザーエンドマイクロスコープで観察しえた spindle cell sarcoma の 1 例. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 21) ◎宮澤輝臣. 池田, Dumon の時代から最新の気管支鏡インターベンションへ; 私がドイツ, フランスの医師たちから学んだこと. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 22) ◎栗本典昭, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 竹村仁男, 古屋直樹, 森川慶, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 生理食塩液注入下の極細径気管支鏡による肺末梢病変内・辺縁部の気管支鏡所見の評価について. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 23) ◎栗本典昭, 中村治彦, 長田博昭, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 森田克彦, 野坂誠士, 村山正毅, 西坂隆. EBUS 画像の読影講座. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 24) ◎木田博隆, 村岡弘海, 岡本真理子, 井上哲兵, 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) の新たな充填方法 "Side-grasping" method の有用性と臨床応用について. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 25) ◎森川慶, 栗本典昭, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 竹村仁男, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 石田敦子, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌に対する気管支鏡下再生検の検討~EBUS 所見を中心に~. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 26) ◎竹村仁男, 栗本典昭, 藤原美和, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. プローブ型共焦点レーザーエンドマイクロスコープを用いた経気管支肺生検検体における悪性所見の検討. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 27) ◎岡本真理子, 半田寛, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 薄場彩乃, 竹村仁男, 井上哲兵, 森川慶, 古屋直樹, 木田博隆, 西根広樹, 石田敦子, 井上健男, 栗本典昭, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 気管支鏡を用いた肺癌特異的な揮発性有機化合物の検出. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 28) ◎古川欣也, 白石武史, 峯下昌道, 沖昌英. 気道ステントの指針をめぐって 気道ステント診療指針作成の概要とプロセス. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 29) ◎竹村仁男, 栗本典昭, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 肺癌患者におけるプローブ型共焦点レーザーエンドマイクロスコープの有用性の検討. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 30) ◎西根広樹, 平本雄彦, 宮澤輝臣, 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, 石田敦子, 井上健男, 峯下昌道. 呼吸器インターベンションにおける気管支鏡下の呼吸生理学的評価. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 31) ◎宮澤知行, 栗本典昭, 村岡弘海, 竹村仁男, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 木村祐之, 丸島秀樹,

- 佐治久, 中村治彦. ガイドシース法を用いた気管支腔内超音波断層法(EBUS-GS)にて右 B4a_{ii}α から気管支鏡の up/down angle を用いて肺動脈を避けて生検診断し得た腺癌の 1 例. 第 157 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2016.
- 32) ◎井上哲兵, 佐治淳子, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 薄場彩乃, 岡本真理子, 竹村仁男, 森川慶, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 石田敦子, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 治療抵抗性 Mycobacterium abscessus にリネゾリドを用いて奏功を得た 1 例. 第 220 回日本呼吸器学会関東地方会, 2016.
- 33) ◎柿沼一隆, 古屋直樹, 大山バク, 松澤慎, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 岡本真理子, 井上哲兵, 竹村仁男, 森川慶, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 峯下昌道. Nivolumab で病勢制御できている非喫煙者 EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌の 1 例. 第 176 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2016.
- 34) ◎木田博隆, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 竹村仁男, 村岡弘海, 古屋直樹, 半田寛, 西根広樹, 石田敦子, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 複数責任気管支のため閉塞試験無効であった続発性難治性気胸に対し、選択的気管支造影にて責任気管支を同定し、EWS にて改善し得た 1 例. 第 20 回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 2016, 2016.
- 35) ◎駒瀬裕子. スキルアップセミナー. 第 26 回日本呼吸ケアリハビリテーション学会学術集会, 2016.
- 36) ◎竹村仁男, 西根広樹, 峯下昌道. 在宅での NPPV 管理中に入院でタイトレーションを行った 1 例を経験して. 第 26 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 2016.
- 37) ◎駒瀬裕子, 堀江健夫, 吉村千恵, 百瀬泰行, 小熊哲也, 白木晶, 東元一晃, 西川正憲. 「NPO 法人吸入療法のステップアップをめざす会」による吸入療法標準化の試み. 第 26 回日本リハビリテーション学会学術集会, 2016.
- 38) ◎半田寛. 気管支鏡実技セミナー. 第 8 回気管支鏡実技セミナー, 2016.
- 39) ◎宮澤知行, 丸島秀樹, 酒井寛貴, 木村祐之, 佐治久, 小泉宏隆, 高木正之, 峯下昌道, 栗本典昭, 中村治彦. 若年発見された先天性食道気管支瘻. 第 159 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2016.
- 40) ◎森川慶, 井上哲兵, 竹村仁男, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 縦隔型肺扁平上皮癌に対する二次治療でドセタキセルとラムシルマブ併用療法が著効した一例. 第 177 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2016.
- 41) ◎半田寛, 尾上林太郎, 森川慶, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 気道狭窄を繰り返し治療に難渋している胸腺腫の一例. 第 21 回呼吸器インターベンションセミナー, 2016.
- 42) ◎宮澤輝臣. 最新の呼吸器インターベンション. 第 21 回呼吸器インターベンションセミナー, 2016.
- 43) ◎尾上林太郎, 阿座上真哉, 半田寛, 峯下昌道, 宮澤輝臣. 当院における気管支サーモプラスチック (BT) の現状. 第 21 回呼吸器インターベンションセミナー, 2016.
- 44) ◎都竹晃文, 浅野文祐, 松野祥彦, 増田篤紀, 村上杏理, 加藤智也, 宮澤輝臣, 峯下昌道, 半田寛. 気管支バルブ療法に適する肺気腫の葉間の不均一性と葉間裂の完全性の CT 評価. 第 21 回呼吸器インターベンションセミナー, 2016.
- 45) ◎岡本真理子, 栗本典昭, 森川慶, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 薄場彩乃, 竹村仁男, 井上哲兵, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. すりガラス陰影を有する病変におけるガイドシース併用気管支腔内超音波断層法(EBUS-GS)の診断率に関する CT 所見の検討. 第 21 回呼吸器インターベンションセミナー, 2016.

- 46) ◎柿沼一隆. 交通外傷による鈍的気管損傷～気管軟骨骨化を伴った気管狭窄～. 第21回呼吸器インターベンションセミナー, 2016.
- 47) ◎森川慶. EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌に対する EGFR-TKI 耐性後再生検の成績～生検病理組織像と EBUS 画像の考察～. 第 57 回日本肺癌学会学術集会, 2016.
- 48) ◎古屋直樹, 幕内麻里, 鈴木勝也. あなたならどうする?-事例を通して考える- EGFR-TKI 導入期. 第 57 回日本肺癌学会学術集会, 2016.
- 49) ◎竹村仁男, 栗本典昭, 藤原美和, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道, 干川晶洋. TBB 検体におけるプローブ型共焦点レーザーエンドマイクロスコープのアクリフラビン染色下所見の検討. 第 57 回日本肺癌学会学術集会, 2016.
- 50) ◎古屋直樹, 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, 井上哲兵, 竹村仁男, 森川慶, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 石田敦子, 井上健男, 峯下昌道. Nivolumab 投与症例における標的病変の容積変化と RECIST 判定の関係. 第 57 回日本肺癌学会学術集会, 2016.
- 51) ◎宮澤輝臣. ステント. 第 9 回呼吸器インターベンション動物実技セミナー, 2017.
- 52) ◎宮澤輝臣. 渡辺洋一先生との思い出. 第 9 回呼吸器インターベンションセミナー, 2017.
- 53) ◎井上健男. 動物実技セミナー EBUS-TBNA. 第 9 回呼吸器インターベンションセミナー, 2017.
- 54) ◎宮澤輝臣. 動物実技セミナー 硬性気管支鏡・ステント留置術(DUMON/AERO). 第 9 回呼吸器インターベンションセミナー, 2017.
- 55) ◎尾上林太郎, 薄場彩乃, 檜田直也, 山本崇人, 駒瀬裕子. 脳腫瘍で発症した多発性肺動静脈瘤(AVM)の一例. 第 223 回日本呼吸器学会関東地方会, 2017.
- 56) ◎中川禎介, 荻原卓, 増井健太郎, 内藤純行, 廣瀬雅宣, 鳥飼圭人, 峯下昌道, 平泰彦, 松田隆秀. 診断に長期間を要した Pancoast 腫瘍の 1 例. 第 14 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2017.
- 57) ◎峯下昌道. 気管支熱形成術、内視鏡的肺容量減量術. 第 24 回日本呼吸器内視鏡学会気管支専門医大会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Saji Junko, Inoue Teppei, Onoe Rintaro, Usuba Ayano, Handa Hiroshi, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. Treatments in Patients with Severe Persistent Asthma. 19th WCBIP/WCBE World Congress, 2016.
- 2) ◎Onoe Rintaro, Azagami Shinya, Handa Hiroshi, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. Bronchial Thermoplasty in 4 Patients with Severe Persistent Asthma. 19th WCBIP/WCBE World Congress, 2016.
- 3) ◎Miyazawa Teruomi. Intraluminal airway pressure monitoring to detect flow-limiting segments in patients with CAO. 19th WCBIP/WCBE World Congress, 2016.
- 4) ◎Kida Hirota, Muraoka Hiromi, Onoe Rintaro, Kakinuma Kazutaka, Azagami Shinya, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Inoue Teppei, Takemura Masao, Morikawa Kei, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Inoue Takeo, Kurimoto Noriaki, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi.
A novel technique for the placement of endobronchial Watanabe spigot(EWS): side-grasping method. 19th WCBIP/WCBE World congress, 2016.

- 5) ©Handa Hiroshi, Nobuyama Seiichi, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Efficacy and Safety of Self-expanding Hybrid Stent for Malignant Central Airway Stenosis. 19th WCBIP/WCBE World Congress, 2016.
- 6) ©Miyazawa Teruomi, Nishine Hiroki, Handa Hiroshi, Mineshita Masamichi, Nobuyama Seiichi. Choke Point physiology for airway stenting. 19th WCBIP/WCBE World Congress, 2016.
- 7) ©Okamoto Mariko, Carolin Drees, Usuba Ayano, Takemura Masao, Handa Hiroshi, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. Detection of Lung Cancer Specific Volatile Organic Compounds during Bronchoscopy. 19th ACBIP/WCBE World Congress, 2016.
- 8) ©Mineshita Masamichi, Ishida Atsuko, Onoe Rintaro, Azagami Shinya, Kakinuma Kazutaka, Muraoka Hiromi, Morikawa Kei, Okamoto Mariko, Usuba Ayano, Takemura Masao, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Kida Hirotaka, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi. Intrapleural fibrinolytic therapy using urokinase in empyema and parapneumonic effusions. 19th WCBIP/WCBE World congress, 2016.
- 9) ©Ono Ayami, Komase Yuko, Yamaguchi Hiromichi, Hida Naoya, Yamamoto Takahito. Nine Cases Of Bronchial Asthma Associated With Pulmonary Thromboembolism. ATS 2016, 2016.
- 10) ©Usuba Ayano, Yamashiro Tsuneo, Mineshita Masamichi, Handa Hiroshi, Yamano Yoshihisa, Matsuoka Shin, Miyazawa Teruomi. Quantitative CT measurement of tracheal cross-sectional areas in relapsing polychondritis: correlations with spirometric values. ATS2016, 2016.
- 11) ©Kunihiro Matsuzaki, Yuka Ito, Mamoru Fukuda, Kentaro Sakamaki, Masahiko Ando, Yasuyuki Kojima, Naoki Furuya, Takashi Tsuda, Hiroko Minatogawa, Yasushi Ichikawa, Ichiro Ohta, Saori Takei, Yutaka Tokuda, Kazutaka Narui, Ayako Tsuboya, Takashi Suda, Satoshi Morita, Takeharu Yamanaka, Narikazu Boku, Takako Eguchi Nakajima. Placebo-controlled phase III study comparing dexamethasone on day 1 to on day 1-3 with NK1 receptor antagonist and palonosetron in high emetogenic chemotherapy. ASCO2016, 2016.
- 12) ©Shimokawaji Tadasuke, Sugiyama Eri, Matsumoto Shingo, Yoh Kiyotama, Singyoji Masato, Ohashi Kadoaki, Kato Terufumi, Aono Hiromi, Ohe Yuichiro, Sugawara Shunichi, Furuya Naoki, Nakazaki Hirofumi, Taima Kageaki, Watanabe Hiroshi, Harada Taishi, Sakamoto Tomihiro, Ikemura Shinnosuke, Tuchihara Katsuya, Goto Koichi. Development of a nationwide genomic screening network for squamous cell lung cancer in Japan (LC-SCRUM-Japan). 2016 ASCO Annual Meeting, 2016.
- 13) ©Takemura Masao, Nishine Hiroki, Matsuoka Shin, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Influence of bronchodilator usage for the cross-sectional area of small pulmonary vessels in COPD patients. ERS International Congress 2016, 2016.
- 14) ©Hamamoto Yoichiro, Mouri Atsuko, Ibe Tatsuya, Kamimura Mitsuhiro, Mineshita Masamichi. Retrospective prognostic study of death at home or a hospice versus at hospital among advanced Non-Small Cell Cancer Patients. 21st International Congress on Palliative Care, 2016.
- 15) ©Saji Junko, Okamoto Mariko, Matsuzawa Shin, Oyama Baku, Onoe Rintaro, Kakinuma Kazutaka, Azagami Shinya, Muraoka Hiromi, Morikawa Kei, Takemura Masao, Inoue Teppei,

Kida Hiroataka, Furuya Naoki, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Inoue Takeo, Miyazawa Teruomi, Mineshita Masamichi. SHORT-TERM SAFETY OF MINTEDANIB IN PATIENTS WITH IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS. 21st Congress of Asian Pacific Society of Respiriology 2016, 2016.

- 16) ◎Inoue Takeo, Kurimoto Noriaki, Okamoto Mariko, Morikawa Kei, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Kida Hiroataka, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Assessment of the usefulness of strain ratio of elastography under EBUS-TBNA. 21st Congress of APSR, 2016.

③ その他

- 1) ◎駒瀬裕子. 吸入意義が伝わる本気のインフォームドコンセント. 鎌倉市医師会内科医会, 2016.
- 2) ◎半田寛. Alair 気管支サーモプラスチック (BT) の実際. 講演会, 2016.
- 3) ◎駒瀬裕子. 喘息と賢く付き合う方法. 第7回市民公開講座, 2016.
- 4) ◎駒瀬裕子. COPD 治療における気管支拡張薬の役割と吸入支援のこつ. Web Live 講演会, 2016.
- 5) ◎森川慶. 当科での気管支鏡下再生検の経験～EBUS 画像・病理組織像の特徴～. 川崎呼吸器ミーティング, 2016.
- 6) ◎駒瀬裕子, 山口裕礼. 遷延性咳嗽の一例. 第21回新宿肺感染症研究会, 2016.
- 7) ◎峯下昌道, 宮澤輝臣. 一方向弁による気管支鏡的肺容量減量術. 第110回臨床呼吸生理研究会, 2016.
- 8) ◎峯下昌道. COPD. COPD 勉強会, 2016.
- 9) ◎森川慶. 肺がん疾患に関する最新の医学的知見. 社員教育研修会, 2016.
- 10) ◎峯下昌道. COPD の内視鏡的治療について. 第38回伊勢志摩呼吸器疾患懇話会, 2016.
- 11) ◎駒瀬裕子. エアゾル製剤の適切な吸入療法について. 第2回多摩喘息研究会, 2016.
- 12) ◎佐治淳子. オフェブカプセルの適正使用について. IPF Academy in TAMAGAWA, 2016.
- 13) ◎尾上林太郎. COPD に対する一方向弁治療の経験. 第15回 神奈川 COPD 先端治療研究会, 2016.
- 14) ◎峯下昌道. 難治性喘息に対する治療戦略～気管支熱形成術(サーモプラスチック)～. Scientific Exchange Meeting, 2016.
- 15) ◎駒瀬裕子. 実践吸入指導 指導から支援へ. 甲府市医師会講演会, 2016.
- 16) ◎駒瀬裕子. 実践吸入指導 指導から支援へ. 江東・江戸川吸入指導ステップアップセミナー, 2016.
- 17) ◎駒瀬裕子. 成人喘息における保健指導の実際. 環境再生保全機構平成28年保健指導研修, 2016.
- 18) ◎駒瀬裕子. 吸入支援のこつ. 東京都 成人のアレルギー疾患に関する相談実務研修, 2016.
- 19) ◎峯下昌道. 難治性喘息に対する治療戦略～気管支熱形成術(サーモプラスチック)～. Scientific Exchange Meeting in Mie 2016, 2016.
- 20) ◎駒瀬裕子. 実践吸入指導～指導から支援へ～. 山形 Asthma care network 第13回講演会, 2016.
- 21) ◎井上健男. EBUS-TBNA トレーニングコース. 第27回 EBUS-TBNA トレーニングコース, 2016.
- 22) ◎古屋直樹. 肺がん抗がん剤の常識を覆す! ～分子標的薬と免疫チェックポイント阻害薬～. 第39回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2016.
- 23) ◎井上健男. 病診連携について. 第4回 川崎北部呼吸器疾患研究会, 2016.

- 24) ◎半田寛. 難治性喘息における気管支サーモプラスチック療法 導入一年間の実績. 第4回 川崎北部呼吸器疾患研究会, 2016.
- 25) ◎峯下昌道. COPD:標準的治療の先にできること. 第12回 COPD フロンティア, 2016.
- 26) ◎峯下昌道. 呼吸管理. 人工呼吸器学習会, 2016.
- 27) ◎森川慶. 末梢肺病変に対する EBUS 画像の定量的評価法～臨床的意義と今後の展望について～. 第11回川崎・横浜呼吸器フォーラム, 2016.
- 28) ◎古屋直樹. 先生、今後の 1st Line 治療どうします? ～過去と今と 1 年後～. サイラムザ®NSCLC 適応追加記念講演会, 2016.
- 29) ◎駒瀬裕子. 支援の心から学ぶ吸入療法. 第3回青森吸入療法研究会, 2016.
- 30) ◎森川慶. EBUS-GS の手技における"こだわり". Respiratory Endoscopy Technical Seminar, 2016.
- 31) ◎古屋直樹. ガイドラインに載っていないニボルマブ投与の症例選択-Evidence と Experience からの提言-. Knowledge Sharing Seminar in KAWASAKI, 2016.
- 32) ◎峯下昌道. がん免疫療法 ～がん治療における新たな選択肢～. Knowledge asharing Seminar in KAWASAKI, 2016.
- 33) ◎檜田直也. 再生検における他科との連携. Lung Cancer Academia in KAWASAKI, 2016.
- 34) ◎森川慶. 症例報告と再生検の限界. Lung Cancer Academia in KAWASAKI, 2016.
- 35) ◎駒瀬裕子. 患者のやる気を引き出す吸入支援. 小平市医師会講演会, 2016.
- 36) ◎峯下昌道. 難治性喘息に対する治療戦略～気管支熱形成術(サーモプラスチック)～. Scientific Exchange Meeting in Kanazawa, 2016.
- 37) ◎竹村仁男, 西根広樹, 松岡伸, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 村岡弘海, 薄場彩乃, 岡本真理子, 井上哲兵, 森川慶, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 藤原美和, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. COPD に対する気管支拡張薬投与が肺血管断面積に与える影響について. 第25回 Pneumo Forum, 2016.
- 38) ◎駒瀬裕子. 副鼻腔炎を合併した喘息に対するメボリズムマブの使用経験. 第7回 Airway medicine 研究会, 2016.
- 39) ◎駒瀬裕子. 肺がんに関係深い病気と早期発見について. 西部地区市民公開講座, 2016.
- 40) ◎駒瀬裕子. 生き生き過ごす COPD ライフ～吸入指導から支援へ～. 名古屋市南部地区 COPD 治療研究会, 2016.
- 41) ◎駒瀬裕子. Let's 楽しく吸入支援. 松本薬剤師会吸入指導勉強会, 2016.
- 42) ◎古屋直樹. 武田信玄に学ぶ肺がん治療の“過去・現在・未来”. Yamanashi Thoracic Oncology Meeting 2016, 2016.
- 43) ◎駒瀬裕子. 吸入ステロイド薬の全身性副作用. 第44回吸入療法研究会, 2016.
- 44) ◎古屋直樹. サイラムザで応える二次治療だって期待したい!. Lilly インターネット講演会, 2016.
- 45) ◎駒瀬裕子. 考えてみよう吸入支援～どこで、だれが、いつ?. 呼吸器トータルケアセミナー, 2016.
- 46) ◎駒瀬裕子. 吸入支援のちょっとしたコツ. ステップアップセミナー, 2016.
- 47) ◎峯下昌道. 閉塞性肺疾患に対する呼吸器インターベンション. 県南呼吸器研究会, 2017.

- 48) ◎古屋直樹. 経口抗がん剤治療における医療連携. 安心な肺がん薬物治療を進める会, 2017.
- 49) ◎古屋直樹. 非小細胞肺癌治療における現状と展望. 第4回 Young Oncologists Conference, 2017.
- 50) ◎宮澤輝臣. 肺癌、重症喘息、重症 COPD における最新の呼吸器インターベンション. HCT 研究会, 2017.
- 51) ◎西根広樹. ハンズオン. 肺癌 EBUS トレーニングセミナー in 神奈川, 2017.
- 52) ◎土田知也, 西迫尚, 國島広之, 佐治淳子, 堀内正浩, 近藤朗彦, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 松田隆秀. 多摩内科による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. 聖マリアンナ医科大学医学学会総会第72回学術集会, 2017.
- 53) ◎駒瀬裕子. 患者さんにあわせた吸入支援のこつ. 第1回宇都宮吸入講習会, 2017.
- 54) ◎古屋直樹. 肺がん治療の今と、患者さんとの対話について. SMART Forum, 2017.
- 55) ◎駒瀬裕子. 新生児病棟 MRSA. 平成28年度横浜市感染防止対策支援連絡会, 2017.
- 56) ◎西根広樹, 丸田勝弘, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 気管支鏡下カプノグラフィーによる肺局所の換気・血流の評価. 第25回バイオフィジオロジー研究会, 2017.
- 57) ◎Miyazawa Teruomi. Detection of Lung Cancer Specific Volatile Organic Compounds during Bronchoscopy. The 4th International Workshop of Senseing technology, 2017.

		和文	英文
著 書		6	1
論 文	原著	1	5
	解説又は総説	8	1
	症例報告	3	
	その他	1	
学会発表	国内学会	57	
	国際学会		16
	その他	56	1

内科学(循環器内科)

著書

- 1) 大宮一人, 笠原西介. 臨床実践における諸問題への対応 COPD 合併心疾患に対する心臓リハビリテーションの注意点 実践 EBM 心臓リハビリテーション エビデンス診療ギャップとその対応 2016::153-160.
- 2) 鈴木健吾. 現場での心不全評価 外来: 心不全の診断 心エコーハンドブック心不全 2016::118-132.
- 3) 出雲昌樹. 心不全の評価法 心エコー法 右室機能と肺高血圧症 心エコーハンドブック心不全 2016::46-57.
- 4) 大宮一人. 循環器疾患の理解 心臓リハビリテーション ポケットマニュアル 2016::1-11.
- 5) 大宮一人. 心臓リハビリテーションの実践 運動処方 有酸素トレーニングの処方 心臓リハビリテーション ポケットマニュアル 2016::129-134.
- 6) 足利光平, 明石嘉浩. 狭心症に対するリハビリテーション 最新医学 診断と治療の ABC 120 狭心症 2017::216-222.
- 7) 石橋祐記. Absorb BVS の合併症と対処方法 Acute disruption 生体吸収性スキャフォールド BRS ユーザーガイド The 1st Edition 2016::105-107.
- 8) 石橋祐記. BRS をイメージングでどのように評価するか 血管造影 生体吸収性スキャフォールド BRS ユーザーガイド The 1st Edition 2016::40-44.
- 9) 石橋祐記. Absorb BVS の使用法について デバイスのサイジング 生体吸収性スキャフォールド BRS ユーザーガイド The 1st Edition 2016::69-73.
- 10) 石橋祐記. 心臓 CT 解析について エキスパートアドバイス 1 3-dimensional quantitative coronary angiography(3D-QCA)について 臨床心臓 CT 学—基礎と実践マネージメント 2016::338-343.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 最上谷拓磨, 大森圭貢, 佐々木祥太郎, 多田実加, 大宮一人. 頻脈と運動制限を呈した飲水量不足の症例に対する飲水行動強化と車椅子駆動動作獲得に対する応用行動分析学的介入の効果. リハビリテーションと応用行動分析学, 2016;6:27-30.
- 2) 佐々木祥太郎, 大森圭貢, 畠山真弓, 佐々木洋子, 川名部恵理, 大宮一人. 研究 脳卒中患者の着衣自立度に影響を与える要因の検討. 作業療法ジャーナル, 2016;50(4):385-388.
- 3) 高木泰, 桑田真吾, 徳丸陸, 田中修, 高野誠, 原田智雄, 明石嘉浩. 急性心筋炎との鑑別を要し、多形性心室頻拍を繰り返した先天性 QT 延長症候群の 1 例. 川崎市医師会医学会誌, 2016;33:20-23.
- 4) 田邊康宏, 村田哲平, 水野篤, 間淵圭, 野里寿史, 山本剛, 尾林徹, 高山守正, 長尾建, 東京都 CCU ネットワーク学術委員会. 東京都 CCU ネットワークにおける急性肺塞栓症に対する血栓溶解療法の現況と重症度別の効果の検討. 心臓, 2016;48(7):806-810.
- 5) 根本慎司, 笠原西介, 井澤和大, 吉沢和也, 渡辺敏, 武市尚也, 大宮一人, 木田圭亮, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 心疾患患者における入院中の急性腎障害合併は退院後の運動耐容能低下の独立因子である.

心臓リハビリテーション, 2017;22(2・3):198-205.

- 6) 熊坂礼音, 大宮一人, 長山雅俊, 安達仁, 折口秀樹, 上嶋健治, 牧田茂, 上月正博, 増田卓, 代田浩之, 野原隆司, 百村伸一, 伊東春樹, 後藤葉一. 心臓リハビリテーションの認知度に関する一般人・虚血性心疾患患者対象大規模認知度調査. 心臓リハビリテーション, 2017;22(2・3):170-183.
 - 7) 渡辺敏, 森尾裕志, 井澤和大, 長田尚彦, 大宮一人, 木田圭亮, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 高齢心血管疾患患者における日常生活活動の自立を判別する身体運動機能について. 心臓リハビリテーション, 2017;22(2・3):163-168.
 - 8) 古川俊行. 診断は寝て待てー植込み型ループ式心電計ベースの失神診療ー. 心電図, 2016;36(Supplement2):S-2-12-S-2-15.
 - 9) 丑丸秀, 足利光平, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 透析施行大動脈弁狭窄症患者に対する大動脈弁置換術への橋渡しとして緊急経皮的動脈弁形成術が有効であった一例. 日本臨床生理学会雑誌, 2016;46(5):173-178.
- ② 総説又は症例解説
- 1) 井澤和大, 鈴木健吾. 握力は収縮期血圧に勝る全死亡・心血管死の予測因子. The Mainichi Medical Journal, 2016;12(2):76-77.
 - 2) 米山喜平, 田中修. 【画像からみたアンチエイジング】 画像からみた心・血管のアンチエイジング. アンチ・エイジング医学, 2017;13(1):51-57.
 - 3) 原田智雄. 【PCI カテーテルアブレーション 電気ショック 心臓への侵襲的処置後の心電図変化を見逃すな!】 見逃してはいけない 心房細動(Af)に対するカテーテルアブレーション後の心電図変化. ナーシング, 2017;37(3):80-83.
 - 4) 田邊康宏. 【PCI カテーテルアブレーション 電気ショック 心臓への侵襲的処置後の心電図変化を見逃すな!】 見逃してはいけない 急性心筋梗塞(AMI)に対する PCI(経皮的冠動脈形成術)後の心電図変化. ナーシング, 2017;37(3):72-75.
 - 5) 明石嘉浩. よく目にするけどわからなかった ナースが知りたい!循環器のハナシ(第 15 回) 睡眠時無呼吸症候群(SAS)についてちゃんと知りたい!. ナーシング, 2016;36(9):110-117.
 - 6) 明石嘉浩. よく目にするけどわからなかった ナースが知りたい!循環器のハナシ(第 14 回) 降圧薬についてちゃんと知りたい!. ナーシング, 2016;36(8):82-90.
 - 7) 明石嘉浩. よく目にするけどわからなかった ナースが知りたい!循環器のハナシ(第 13 回) 心筋症についてちゃんと知りたい!. ナーシング, 2016;36(7):114-122.
 - 8) 明石嘉浩. よく目にするけどわからなかったナースが知りたい!循環器のハナシ(第 16 回)(最終回) ペースメーカーについてちゃんと知りたい!. ナーシング, 2016;36(10):86-93.
 - 9) 木田圭亮. 【これ 1 冊で完全マスター!ナースがわかる&はなせる 心不全まるわかり BOOK 必要知識がギュッと凝縮&多職種のやくわりがみえる!】 (第 1 章)病態と治療 ここだけは押さえよう!必修心不全知識 心不全を起こす疾患 原因となる元の疾患を知れば, 心不全の理解はさらに深まる!. ハートナーシング, 2016;388:27-33.
 - 10) 木田圭亮. 【アセスメント力が変わる! Dr.大西の呼吸と循環 なるほど病態生理】 なるほど! 筋肉と呼吸と循環. ハートナーシング, 2016;29(8):748-755.
 - 11) 鈴木知美, 鈴木登. 再発性多発軟骨炎の病態・診断・治療. リウマチ科, 2016;56(4):422-430.

- 12) 木田圭亮, 鈴木規雄. 【心不全の診かた 診断・治療の王道と専門医の匠の技を教えます!】 病棟での心不全患者の栄養管理. レジデントノート, 2016;18(10):1882-1889.
 - 13) 大宮一人. 心臓リハビリテーションの運動療法 初心者さん・苦手さんのための基礎の基礎! 運動負荷試験の実際と解釈. 循環器ナーシング, 2017;7(3):24-33.
 - 14) 明石嘉浩. 循環器疾患のキホン 病態生理で読み解こう(第9回)心筋梗塞. 循環器ナーシング, 2016;6(9):4-11.
 - 15) 明石嘉浩. 循環器疾患のキホン 病態生理で読み解こう(第8回)狭心症. 循環器ナーシング, 2016;6(8):4-12.
 - 16) 原田智雄. 循環器疾患のキホン 病態生理で読み解こう(第7回)心筋炎・心膜炎. 循環器ナーシング, 2016;6(5):2-11.
 - 17) 林明生. 循環器疾患のキホン 病態生理で読み解こう(第11回)成人先天性心疾患. 循環器ナーシング, 2016;6(12):76-85.
 - 18) 明石嘉浩. たこつぼ症候群. 循環器内科, 2017;81(3):298-308.
 - 19) 黄世捷, 鈴木健吾. 【新しくなった ASE 拡張能ガイドライン】 負荷法を用いた拡張能評価. 心エコー, 2017;18(1):74-79.
 - 20) 木田圭亮. 【治療の流れを変える心エコー Game-changing echocardiography】 心不全における game-changing echocardiography 急性心不全. 心エコー, 2016;17(9):768-776.
 - 21) 田端千里, 出雲昌樹. 【大改善!報告書ビフォーアフター-信頼できない報告書】 簡易 Bernoulli 式を使うときの条件. 心エコー, 2016;17(10):907-916.
 - 22) 木田圭亮, 伊藤史之, 明石嘉浩. 【最新冠動脈疾患学(下)-冠動脈疾患の最新治療戦略-】 心不全の臨床 心不全の主な合併症・依存症 慢性閉塞性肺疾患. 日本臨床, 2016;74(増刊号 6):458-462.
 - 23) 鈴木健吾. 【最新冠動脈疾患学(上)-冠動脈疾患の最新治療戦略-】 冠動脈疾患の検査・診断 心エコー. 日本臨床, 2016;74(増刊号 4):295-300.
 - 24) 鈴木規雄. 【急性期から慢性期までの患者 QOL の向上を求めて サルコペニアの病態と栄養管理の意義】 心不全とサルコペニア 心不全の病態に伴う低栄養リスクと対応. 栄養経営エキスパート, 2017;2(2):41-46.
 - 25) 明石嘉浩. たこつぼ症候群診断における心臓核医学の役割. 群馬県核医学研究会会誌, 2016;30(2):26-31.
 - 26) 松田央郎. ドイツにおける医師免許の取得ならびに実際の臨床 西部病院におけるカテーテルアブレーションを中心とした不整脈診療の構築. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44(1):17-20.
 - 27) 田邊康宏. 静脈血栓塞栓症における新たな治療 Direct Oral Anticoagulants(DOACs), カテーテル治療への期待. 脈管学, 2016;56(11):137-143.
- ③ 症例報告
- 1) 田邊康宏, 明石嘉浩. 【静脈血栓塞栓症】 治す 血栓溶解療法が必要になる症例とは. Heart View, 2016;20(11):65-71.
 - 2) 田邊康宏, 尾林徹, 山本剛, 高山守正, 長尾建. 血液バイオマーカーの急性肺血栓塞栓症の予後予測因子としての有用性. ICU と CCU, 2016;40(別冊号):S17-S18.
 - 3) 中山由衣, 松田央郎, 鈴木規雄, 御手洗敬信, 高井学, 中野恵美, 福田尚志, 方波見卓行, 大宮一人,

相田芳夫, 明石嘉浩. 心不全を契機に Cushing 病の診断に至った 1 例. *Therapeutic Research*, 2016;37(7):662-667.

- 4) 古藤弾, 栗田真吾, 高木泰, 徳丸睦, 田中修. 手術リスクの高い高度大動脈弁狭窄症患者に対する治療選択に苦慮した 1 例. *Therapeutic Research*, 2016;37(7):658-661.
 - 5) 小徳のぞみ, 石橋祐記, 金剛寺謙, 高野誠, 木田圭亮, 田邊康宏, 原田智雄, 明石嘉浩. 急性心不全を伴った左主幹部石灰化病変および高度大動脈弁狭窄に対するカテーテルインターベンションによって救命しえた高齢女性の 1 例. *Therapeutic Research*, 2016;37(7):653-657.
 - 6) 高野誠, 原田智雄, 中山由衣, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 中島育太郎, 松田央郎, 西尾智, 古川俊行, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩. 急性心筋炎との鑑別を要し、多形性心室頻拍を繰り返した先天性 QT 延長症候群の 1 例. *心臓*, 2016;48(SUPPLEMENT2):66-72.
 - 7) 中山由衣, 古川俊行, 高木泰, 高野誠, 中島育太郎, 原田智雄, 明石嘉浩. 起立性低血圧に対して半夏白朮天麻湯が有効であった症例. *心電図*, 2017;37(Suppl2):S-2-35-S-2-37.
 - 8) 佐藤如雄, 林明生, 南圭祐, 高井学, 大宮一人, 原田智雄, 明石嘉浩. 発作性心房細動の合併により全身性血栓症の診断に難渋したヘパリン起因性血小板減少症の一例. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2016;44(3):137-143.
 - 9) 高野誠, 原田智雄, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 古川俊行, 松本直樹, 明石嘉浩, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和, 鈴木文男. 頻拍に対する心室プログラム刺激により奇異な停止様式を示した Slow-Fast 型房室結節リエントリー性頻拍の 1 例: “Very Slow AV Nodal Pathway” を経由する伝導の役割. *臨床心臓電気生理*, 2016;39:83-90.
- ④ その他
- 1) 副島京子, 松田央郎, 三輪陽介, 勝目有美. 【トリコになる不整脈-診断と治療のすべて!】 症例を考えよう カスタムメイドの不整脈治療. *Medicina*, 2017;54(3):408-418.
 - 2) 鈴木健吾. 感染性心内膜炎. *ドクターサロン*, 2016;60(5):321-324.
 - 3) 木田圭亮, 鈴木規雄. *Heart Nutrition* この連載とはじめるにあたって. *ハートナーシング*, 2017;30(1):74-75.
 - 4) 木田圭亮. 白川論文に対する Editorial Comment. *心臓*, 2017;49(3):282.
 - 5) 明石嘉浩. たこつぼ症候群. *心臓*, 2016;48(10):1119.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Kasahara Yusuke, Morio Yuji, Hiraki Koji, Hirano Yasuyuki, Omori Yutaka, Suzuki Norio, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro J. Respiratory muscle strength in relation to sarcopenia in elderly cardiac patients. *Aging clinical and experimental research*, 2016;28(6):1143-1148.
- 2) Obokata Masaru, Takeuchi Masaaki, Negishi Kazuaki, Ohte Nobuyuki, Izumo Masaki, Yamashita Eiji, Ebato Mio, Yuda Satoshi, Kurabayashi Masahiko, Nakatani Satoshi. Relation between echocardiogram-based cardiac parameters and outcome in heart failure with preserved and reduced ejection fraction. *The American journal of cardiology*, 2016;118(9):1356-1362.

- 3) Sato Kimi, Seo Yoshihiro, Ishizu Tomoko, Nakajima Hideki, Takeuchi Masaaki, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro J, Otsuji Yutaka, Aonuma Kazutaka.
Reliability of aortic stenosis severity classified by 3-dimensional echocardiography in the prediction of cardiovascular events. *The American journal of cardiology*, 2016;118(3):410-417.
- 4) Tenekecioglu Erhan, Albuquerque Felipe N, Sotomi Yohei, Zeng Yaping, Suwannasom Pannipa, Tateishi Hiroki, Cavalcante Rafael, Ishibashi Yuki, Nakatani Shimpei, Abdelghani Mohammad, Dijkstra Jouke, Bourantas Christos, Collet Carlos, Karanasos Antonios, Radu Maria, Wang Ancong, Muramatsu Takashi, Landmesser Ulf, Okamura Takayuki, Regar Evelyn, Raber Lorenz, Guagliumi Giulio, Pyo Robert T, Onuma Yoshinobu, Serruys Patrick W. Intracoronary optical coherence tomography: Clinical and research applications and intravascular imaging software overview. *Catheterization and cardiovascular interventions*, 2017;89(4):679-689.
- 5) Grundeken Maik J, Wykrzykowska Joanna J, Ishibashi Yuki, Garg Scot, de Vries Ton, Garcia-Garcia Hector M, Onuma Yoshinobu, de Winter Robbert J, Buszman Pawel, Linke Axel, Ischinger Thomas, Klauss Volker, Eberli Franz, Corti Roberto, Wijns Wijns, Morice Marie-Claude, di Mario Carlo, Meier Bernhard, Jüni Peter, Yazdani Ashkan, Copt Samuel, Windecker Stephan, Serruys Patrick W. First generation versus second generation drug-eluting stents for the treatment of bifurcations: 5-year follow-up of the LEADERS all-comers randomized trial. *Catheterization and cardiovascular interventions*, 2016;87(7):E248-E260.
- 6) Albuquerque Felipe N, Bortnick Anna, Iqbal Javaid, Ishibashi Yuki, Stone Gregg W, Serruys Patrick W. Dual antiplatelet therapy, drug-eluting stents and bioresorbable vascular scaffolds: Evolutionary perspectives. *Catheterization and cardiovascular interventions : official journal of the Society for Cardiac Angiography & Interventions*, 2016;87(5):909-919.
- 7) Tateishi Hiroshi, Suwannasom Pannipa, Sotomi Yohiei, Nakatani Shimpei, Ishibashi Yuki, Tenekecioglu Erhan, Abdelghani Mohammad, Cavalcante Rafael, Zeng Yaping, Grundeken Maik J, Albuquerque Felipe N, Veldhof Susan, Onuma Yoshinobu, Serruys Patrick W; investigators of the ABSORB Cohort B study. Edge vascular response after resorption of the everolimus-eluting bioresorbable vascular scaffold - A 5-year serial optical coherence tomography study. *Circulation Journal*, 2016;80(5):1131-1141.
- 8) Ohyama Yoshiaki, Ambale-Venkatesh Bharath, Noda Chikara, Chugh Atul R, Teixido-Tura Gisela, Kim Jang-Young, Donekal Sirisha, Yoneyama Kihei, Gjesdal Ola, Redheuil Alban, Liu Chia-Ying, Nakamura Tetsuya, Wu Colin O, Hundley W Gregory, Bluemke David A, Lima Joao A. Association of aortic stiffness with left ventricular remodeling and reduced Left ventricular function measured by magnetic resonance imaging: The multi-ethnic study of atherosclerosis. *Circulation-cardiovascular imaging*, 2016;9(7):1-9.
- 9) Sekizuka Hiromitsu, Osada Naohiko, Akashi Yoshihiro J. Effect of oral appliance therapy on blood pressure in Japanese patients with obstructive sleep apnea. *Clinical and experimental hypertension*, 2016;38(4):404-408.
- 10) Konishi Masaaki, Ishida Junichi, Springer Jochen, Haehling Stephan von, Akashi Yoshihiro J,

- Shimokawa Hiroaki, Anker Stefan D. Heart failure epidemiology and novel treatments in Japan: facts and numbers. *ESC Heart Failure*, 2016;3(3):145-151.
- 11) Escaned Javier, Banning Adrian, Farooq Vasim, Echavarría-Pinto Mauro, Onuma Yoshinobu, Ryan Nicola, Cavalcante Rafael, Campos Carlos M, Stanetic Bojan M, Ishibashi Yuki, Suwannasom Pannipa, Kappetein Arie-Pieter, Taggart David, Morel Marie-Angele, van Es Gerrit-Anne, Serruys Patrick W. Rationale and design of the SYNTAX II trial evaluating the short to long-term outcomes of state-of-the-art percutaneous coronary revascularisation in patients with de novo three-vessel disease. *EuroIntervention*, 2016;12(2):e224-e234.
 - 12) Nakatani Shimpei, Sotomi Yohei, Ishibashi Yuki, Grundeken Maik J, Tateishi Hiroki, Tenekecioglu Erhan, Zeng Yaping, Suwannasom Pannipa, Regar Evelyn, Radu Maria D, Räber Lorenz, Bezerra Hiram, Costa Marco A, Fitzgerald Peter, Prati Francesco, Costa Ricardo A, Dijkstra Jouke, Kimura Takeshi, Kozuma Ken, Tanabe Kengo, Akasaka Takashi, Di Mario Carlo, Serruys Patrick W, Onuma Yoshinobu. Comparative analysis method of permanent metallic stents (XIENCE) and bioresorbable poly-L-lactic (PLLA) scaffolds (Absorb) on optical coherence tomography at baseline and follow-up. *EuroIntervention*, 2016;12(12):1498-1509.
 - 13) Saura Daniel, Dulgheru Raluca, Caballero Luis, Bernard Anne, Kou Seisyou, Gonjilashvili Natalia, Athanassopoulos George D, Barone Daniele, Baroni Monica, Cardim Nuno, Hagendorff Andreas, Hristova Krasimira, Lopez Teresa, de la Morena Gonzalo, Popescu Bogdan A, Penicka Martin, Ozyigit Tolga, Rodrigo Carbonero Jose David, Van De Veire Nico, Von Bardeleben Ralph Stephan, Vinereanu Dragos, Zamorano Jose Luis, Gori Ann-Stephan, Cosyns Bernard, Donal Erwan, Habib Gilbert, Addetia Karima, Lang Roberto M, Badano Luigi P, Lancellotti Patrizio. Two-dimensional transthoracic echocardiographic normal reference ranges for proximal aorta dimensions: results from the EACVI NORRE study. *European Heart Journal Cardiovascular Imaging*, 2017;18(2):167-179.
 - 14) Tanabe Yasuhiro, Akashi Yoshihiro J. Improving the understanding of Takotsubo syndrome: consequences of diagnosis and treatment. *Expert review of cardiovascular therapy*, 2016;14(6) : 737-748.
 - 15) Akashi Yoshihiro J, Ishihara Masaharu. Takotsubo syndrome : Insights from Japan. *Heart Failure Clinics*, 2016;12(4):587-595.
 - 16) Matsuda Hisao, Parwani Abcul Shokor, Attanasio Philipp, Huemer Martin, Wutzler Alexander, Blaschke Florian, Haverkamp Wilhelm, Boldt Leif-Hendrik. Atrial rhythm influences catheter tissue contact during radiofrequency catheter ablation of atrial fibrillation: comparison of contact force between sinus rhythm and atrial fibrillation. *Heart and Vessels*, 2016;31(9) : 1544-1552.
 - 17) Matsuda Hisao, Harada Tomoo, Nakayama Yui, Yamada Marika, Takagi Yasushi, Takano Makoto, Nakajima Ikutarou, Nakano Emi, Takimura Yukako, Nishio Satoru, Furukawa Toshiyuki, Miyazaki Hiekaazu, Akashi J Yoshihiro. Evaluation of left ventricular systolic function immediately after pulmonary vein isolation in patients with chronic atrial fibrillation using

- speckle tracking echocardiography. *International Journal of Clinical Cardiology*, 2016;3(3):1-5.
- 18) Izawa Kazuhiro P, Watanabe Satoshi, Oka Koichiro, Kasahara Yusuke, Morio Yuji, Hiraki Koji, Hirano Yasuyuki, Omori Yutaka, Suzuki Norio, Kida Keisuke, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro J. Sarcopenia and physical activity in older male cardiac patients. *International journal of cardiology*, 2016;222(1):457-461.
 - 19) Nakatani Shimpei, Ishibashi Yuki, Sotomi Yohei, Perkins Laura, Eggermont Jeroen, Grundeken Maik J, Dijkstra Jouke, Rapoza Richard, Virmani Renu, Serruys Patrick W, Onuma Yoshinobu. Bioresorption and vessel wall integration of a fully bioresorbable Polymeric everolimus-eluting scaffold: optical coherence tomography, intravascular ultrasound, and histological study in a porcine model with 4-year follow-up. *JACC Cardiovascular Interventions*, 2016;9(8):838-851.
 - 20) Felix Cordula M, Fam Jiang Ming, Diletti Roberto, Ishibashi Yuki, Karanasos Antonios, Everaert Bert R, van Mieghem Nicolas M, Daemen Joost, de Jaegere Peter P, Zijlstra Felix, Regar Evelyn S, Onuma Yoshinobu, van Geuns Robert-Jan. Mid- to long-term clinical outcomes of patients treated with the everolimus-eluting bioresorbable vascular scaffold: The BVS expand registry. *JACC Cardiovascular Interventions*, 2016;9(16):1652-1663.
 - 21) Suwannasom Pannipa, Sotomi Yohei, Ishibashi Yuki, Cavalcante Rafael, Albuquerque Felipe N, Macaya Carlos, Ormiston John A, Hill Jonathan, Lang Irene M, Egred Mohaned, Fajadet Jean, Lesiak Maciej, Tijssen Jan G, Wykrzykowska Joanna J, de Winter Robbert J, Chevalier Bernard, Serruys Patrick W, Onuma Yoshinobu. The impact of post-procedural asymmetry, expansion, and eccentricity of bioresorbable everolimus-eluting scaffold and metallic everolimus-eluting stent on clinical outcomes in the ABSORB II Trial. *JACC Cardiovascular Interventions*, 2016;9(12):1231-1242.
 - 22) Sotomi Yohei, Ishibashi Yuki, Suwannasom Pannipa, Nakatani Shimpei, Cho Yun-Kyeong, Grundeken Maik J, Zeng Yaping, Tateishi Hiroki, Smits Pieter C, Barragan Paul, Kornowski Ran, Gershlick Anthony H, Windecker Stephan, van Geuns Robert-Jan, Bartorelli Antonio L, de Winter Robbert J, Tijssen Jan, Serruys Patrick W, Onuma Yoshinobu. Acute gain in minimal lumen area following implantation of everolimus-eluting ABSORB biodegradable vascular scaffolds or xience metallic stents: Intravascular ultrasound assessment from the ABSORB II Trial. *JACC Cardiovascular Interventions*, 2016;9(12):1216-1227.
 - 23) Yoneyama Kihei, Donekal Sirisha, Venkatesh Bharath A, Wu Colin O, Liu Chia-Ying, Souto Nacif Marcelo, Armstrong Anderson, Gomes Antoinette S, Hundley W Gregory, McClelland Robyn L, Bluemke David A, Lima Joao A C. Natural history of Mmocardial function in an adult human population: Serial longitudinal observations from MESA. *JACC: Cardiovascular Imaging*, 2016;9(10):1164-1173.
 - 24) Izumo Masaki, Takeuchi Masaaki, Seo Yoshihiro, Yamashita Eiji, Suzuki Kengo, Ishizu Tomoko, Sato Kimi, Oshima Shigeru, Aonuma Kazutaka, Otsuji Yutaka, Akashi Yoshihiro J. Prognostic implications in patients with symptomatic aortic stenosis and preserved ejection fraction: Japanese multicenter aortic stenosis, retrospective (JUST-R) registry. *Journal of Cardiology*,

2017;69(1):110-118.

- 25) Minami Keisuke, Yoneyama Kihei, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Ogawa Yasuyoshi, Chikaraishi Kousuke, Ogawa Yukihisa, Kobayashi Yasuyuki, Furukawa Tosiya, Tanabe Yasuhiro, Akashi Yoshihiro J. Influence of aortic valve leaflet calcification on dynamic aortic valve motion assessed by cardiac computed tomography. *Journal of Cardiovascular Computed Tomography*, 2016;10(6):485-490.
- 26) Gjesdal Ola, Yoneyama Kihei, Mewton Nathan, Wu Colin, Gomes AntoinetteS, Hundley Gregory, Prince Martin, Shea Steven, Liu Kiang, Bluemke David A, Lima Joao A. Reduced long axis strain is associated with heart failure and cardiovascular events in the multi-ethnic study of Atherosclerosis. *Journal of magnetic resonance imaging: JMRI*, 2016;44(1):178-185.
- 27) Kamijima Ryo, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Kuwata Shingo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kou Seisyou, Hayashi Akio, Kida Keisuke, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Predictors of exercise-induced pulmonary hypertension in patients with asymptomatic degenerative mitral regurgitation: mechanistic insights from 2D speckle-tracking echocardiography. *Scientific Reports*, 2017;7:1-11.
- 28) Teramoto Kanako, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Sato Yukio, Tsukahara Maya, Minami Keisuke, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kou Seisyou, Hayashi Akio, Yoneyama Kihei, Yamasaki Yosioki, Yamada Hidehiro, Nobuoka Sachihiko, Akashi Yoshihiro J. Prognostic value of simple exercise induced pulmonary hypertension in systemic sclerosis patients. *日本臨床生理学会雑誌*, 2017;47(1):45-54.

② 症例報告

- 1) Voilliot Damien, Magne Julien, Dulgheru Raluca, Kou Seisyou, Henri Christine, Caballero Luis, De Sousa Carla, Sprynger Muriel, Andre Beatrice, Pierard Luc A, Lancellotti Patrisio. Prediction of new onset of resting pulmonary arterial hypertension in systemic sclerosis. *Archives of Cardiovascular Diseases*, 2016;109(4):268-277.
- 2) Kuwata Shingo, Yoneyama Kihei, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Mizukoshi Kei, Koyama Kohei, Ishibashi Yuki, Mitarai Takanobu, Kamijima Ryo, Kongoji Ken, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Aortic annulus displacement assessed by contrast left ventriculography during invasive coronary angiography as a predictor of adverse events. *Journal of Cardiology*, 2017;69(2):442-448.
- 3) Chatani Kenichi, Akashi J Yoshihiro, Tanabe Yasuhiro, Ishibashi Yuki, Yamazaki Hiroshi, Kasahara Mizuho, Ishimaru Hisashi, Nauchi Masahiro. Sequential observation of angio-seal™-induced acute limb ischemia via angiography and intravascular ultrasound. *Journal of Cardiology & Cardiovascular Therapy*, 2016;1(5):1-4.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©山本雄太郎, 方波見卓行, 福田尚志, 浅井志高, 松葉怜, 川名部新, 相田芳夫, 松田央郎, 笹野公伸,

- 田中逸. 顕性クッシング症候群を背景に拡張型心筋症から非代償性心不全をきたした一例. 第 113 回日本内科学会講演会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2016 東京, 2016.
- 2) ◎中山由衣, 古川俊行, 山田麻里可, 高野誠, 中島育太郎, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 心房細動を合併した失神患者に対する治療法. 第 113 回日本内科学会講演会, 2016.
 - 3) ◎松田龍信, 黄世捷, 水越慶, 林明生, 田邊康宏, 木田圭亮, 金剛寺謙, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 長期にわたり無症候で経過した Scimitar 症候群の 1 例. 第 113 回日本内科学会講演会「医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2016 東京」, 2016.
 - 4) ◎上嶋亮, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 佐藤如雄, 塚原摩耶, 寺本佳楠子, 南圭祐, 水越慶, 高井学, 黄世捷, 林明生, 大滝英二, 原田智雄, 明石嘉浩. 低流量低圧較差高度大動脈弁狭窄症における予後予測因子としての左室肥大所見の有用性. 一般社団法人日本心エコー図学会第 27 回学術集会, 2016.
 - 5) ◎角裕一郎, 竹内正明, 永田泰史, 大谷恭子, 水越慶, 瀬尾由広, 明石嘉浩, 青沼和隆, 尾辻豊. 左室心筋重量係数による無症候性大動脈弁狭窄症の心血管イベント予測因子の検討: 三次元心エコー検査法と従来計測法の比較. 一般社団法人日本心エコー図学会第 27 回学術集会, 2016.
 - 6) ◎古藤弾, 出雲昌樹, 菊池秀和, 鈴木知美, 寺本佳楠子, 佐藤如雄, 南圭祐, 栗田真吾, 水越慶, 上嶋亮, 黄世捷, 高井学, 林明生, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 大動脈弁狭窄症の重症度評価における心エコードプラ法による多断面アプローチの重要性. 一般社団法人日本心エコー図学会第 27 回学術集会, 2016.
 - 7) ◎出雲昌樹, 鈴木健吾, 大滝英二, 明石嘉浩. 心筋症疾患 (DCM, HCM) に負荷心エコーを活かす. 一般社団法人日本心エコー図学会第 27 回学術集会, 2016.
 - 8) ◎田端千里, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 塩川則子, 佐藤如雄, 寺本佳楠子, 南圭祐, 水越慶, 黄世捷, 林明生, 桜井正児, 明石嘉浩. 大動脈弁狭窄症評価における energy loss coefficient (ELCo) の妥当性. 一般社団法人日本心エコー図学会第 27 回学術集会, 2016.
 - 9) ◎小保方優, 竹内正明, 根岸一明, 大手信之, 出雲昌樹, 山下英治, 江波戸美緒, 湯田聡, 倉林正彦, 中谷敏. $E/(e' \times s')$ は駆出率に関わらず心不全の最も有用な予後予測指標となる - EVIDENCE 研究の結果から - . 一般社団法人日本心エコー図学会第 27 回学術集会, 2016.
 - 10) ◎高井学, 鈴木知美, 鈴木規雄, 御手洗敬信, 中野恵美, 松田央郎, 大宮一人, 明石嘉浩. 薬物治療が奏効した膠原病性肺動脈性肺高血圧症 (PAH) の一例. 一般社団法人日本心エコー図学会第 27 回学術集会, 2016.
 - 11) ◎水越慶, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 大滝英二, 明石嘉浩. 肥大型心筋症における運動負荷心エコー図を用いた右心系評価: 予後に与える影響の検討. 一般社団法人日本心エコー図学会第 27 回学術集会, 2016.
 - 12) ◎高井学, 鈴木知美, 鈴木規雄, 御手洗敬信, 中野恵美, 松田央郎, 大宮一人, 明石嘉浩. 慢性血栓塞栓性肺高血圧症 (CTEPH) に対して薬物治療とカテーテル治療を施行した一例. 一般社団法人日本心エコー図学会第 27 回学術集会, 2016.
 - 13) ◎塚原摩耶, 水越慶, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 寺本佳楠子, 南圭祐, 黄世捷, 林明生, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 心破裂及び左室流出路狭窄による心原性ショックを合併し外科治療により救命し得たたこつぼ型心筋症の 1 例. 一般社団法人日本心エコー図学会第 27 回学術集会, 2016.
 - 14) ◎鈴木知美, 水越慶, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 寺本佳楠子, 南圭祐, 黄世捷, 林明生, 鈴木健吾, 原田

- 智雄, 明石嘉浩. 労作時呼吸困難の原因検索に運動負荷心エコー図検査が有用であった 1 例. 一般社団法人日本心エコー図学会第 27 回学術集会, 2016.
- 15) ◎南圭祐, 出雲昌樹, 黄世捷, 古藤弾, 鈴木知美, 塚原摩耶, 寺本佳楠子, 佐藤如雄, 栗田真吾, 上嶋亮, 水越慶, 高井学, 林明生, 鈴木健吾, 大滝英二, 信岡祐彦, 原田智雄, 明石嘉浩. 大動脈弁狭窄症における新たな心エコー図指標 acceleration time / ejection time ratio が予後に与える影響. 一般社団法人日本心エコー図学会第 27 回学術集会, 2016.
- 16) ◎出雲昌樹. 今からでも遅くない! SHD における経胸壁・経食道 3D 心エコー. 一般社団法人日本心エコー図学会第 27 回学術集会, 2016.
- 17) ◎平澤憲祐, 出雲昌樹, 篠岡太郎, 足利貴志, 鈴木健吾, 原田智雄, 磯部光章, 明石嘉浩. 慢性大動脈弁閉鎖不全症の逆流ジェット方向による僧帽弁構造に対する影響の差異: 3D 経食道心エコー図による検討. 一般社団法人日本心エコー図学会第 27 回学術集会, 2016.
- 18) ◎出雲昌樹. MitraClip に対応する詳細な観察のコツ. 一般社団法人日本心エコー図学会第 27 回学術集会, 2016.
- 19) ◎山崎浩史, 田邊康宏, 金剛寺謙, 小徳のぞみ, 笠原みづほ, 石橋祐記, 原田智雄, 明石嘉浩. 高度石灰化病変に対して PTCRA 施行後、ガイドワイヤーが Subintima に迷入し、ステント留置により二腔構造を呈した症例. 第 48 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, 2016.
- 20) ◎田邊康宏. 静脈血栓塞栓症(VTE)の新しい治療選択肢ー循環器内科からのメッセージ. 第 44 回日本血管外科学会学術総会, 2016.
- 21) ◎鈴木健吾. 弁膜所における負荷心エコー. 日本超音波医学会第 89 回学術集会, 2016.
- 22) ◎武市尚也, 石山大介, 渡辺敏, 足利光平, 木田圭亮, 明石嘉浩. 回復期心疾患患者における身体活動量の改善に対する下肢筋力の関連. 第 51 回日本理学療法学術集会, 2016.
- 23) ◎出雲昌樹. SHD インターベンションにおける 3 次元心エコーの有用性. 日本超音波医学会第 89 回学術集会, 2016.
- 24) ◎鶴岡一, 佐藤如雄, 水越慶, 出雲昌樹, 田邊康宏, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩, 千葉清, 宮入剛. 心破裂及び左室流出路狭窄による心原性ショックを合併し外科治療により救命し得たたこつぼ心筋症の 1 例. 第 240 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2016.
- 25) ◎角田哲人, 寺本佳楠子, 中島育太郎, 石橋祐記, 鈴木健吾, 濱口真吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 門脈一耐循環シャントによる肺動脈性肺高血圧に対し、シャント閉鎖術を施行した 1 例. 日本内科学会第 624 回関東地方会, 2016.
- 26) ◎末木志奈, 足利光平, 川田敦美, 大平健弘, 横田啓, 佐藤浩司, 岡本岳史, 櫻田勉, 明石嘉浩, 柴垣有吾. CPA 蘇生後 PCPS、CHDF など集学的治療を行い 2 カ月後に透析離脱まで腎機能が回復した一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 27) ◎茶谷健一, 石丸尚, 名内雅宏,. アンギオシール使用後に発症した重症下肢虚血に対してカテーテル治療を施行し、コラーゲンが血管内に吸収され、改善した 1 例. 第 25 回日本心血管インターベンション治療学会, 2016.
- 28) ◎田邊康宏, 金剛寺謙, 小徳のぞみ, 笠原みづほ, 山崎浩史, 栗田真吾, 上嶋亮, 御手洗敬信, 石橋祐記, 原田智雄, 明石嘉浩. ステント再狭窄評価における 320 列冠動脈 CT サブトラクション法の有用性. 第 25 回日本心血管インターベンション治療学会, 2016.

- 29) ◎御手洗敬信, 鈴木知美, 鈴木規雄, 高井学, 中野恵美, 松田央郎, 大宮一人, 金剛寺謙, 明石嘉浩. Everolimus eluting Stent(EES)留置後に Everolimus が原因と考えられる薬剤性間質性肺炎をきたした 1 例. 第 25 回日本心血管インターベンション治療学会, 2016.
- 30) ◎金剛寺謙, 小徳のぞみ, 笠原みづほ, 山崎浩史, 石橋祐記, 田邊康宏, 原田智雄, 明石嘉浩. 粥状動脈硬化性腎動脈狭窄症に対する腎動脈ステント留置術後の予後予測因子についての検討. 第 25 回日本心血管インターベンション治療学会, 2016.
- 31) ◎山崎浩史, 石橋祐記, 金剛寺謙, 小徳のぞみ, 笠原みづほ, 田邊康宏, 明石嘉浩. 高齢患者の重症大動脈弁狭窄に対する経皮的大動脈弁バルーン拡張術の予後規定因子について. 第 25 回日本心血管インターベンション治療学会, 2016.
- 32) ◎水野将徳, 都築慶光, 金剛寺謙, 中野茉莉恵, 長田洋資, 麻生健太郎. カテーテル検査中に生じた冠動脈解離に対してステント留置を行い救命した修正大血管転位の成人例. 第 52 回日本小児循環器学会総会・学術総会, 2016.
- 33) ◎小徳のぞみ, 石橋祐記, 金剛寺謙, 山崎浩史, 栗田真吾, 笠原みづほ, 米山喜平, 田邊康宏, 原田智雄, 明石嘉浩. PCI 施行後糖尿病患者の心血管イベントにおける冠動脈追跡造影の有効性. 第 25 回日本心血管インターベンション治療学会, 2016.
- 34) ◎明石嘉浩. 非侵襲的画像診断の進歩. 第 22 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2016.
- 35) ◎長田尚彦. 心不全患者に対する睡眠時無呼吸介入のエビデンスと今後の方向性. 第 22 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2016.
- 36) ◎鈴木健吾. 運動と一次予防. 第 22 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2016.
- 37) ◎福間長知, 代田浩之, 島田和典, 長山雅俊, 横山美帆, 安達仁, 及川恵子, 上月正博, 下川宏明, 折口秀樹, 井澤英夫, 池亀俊美, 甲斐久史, 古川裕, 西崎真里, 三浦伸一郎, 木庭新治, 前田知子, 瀬川波子, 高瀬凡平, 朔啓二郎, 大宮一人, 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デンストレーニングシステム: 中間報告と今後の展望. 第 22 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2016.
- 38) ◎鈴木規雄, 木田圭亮, 足利光平, 鈴木健吾, 大宮一人, 原田智雄, 井澤和夫, 笠原西介, 渡辺敏, 明石嘉浩. フレイルスコアは外来慢性心不全患者に対する簡便かつ有用なフレイル評価方法である. 第 22 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2016.
- 39) ◎赤尾圭吾, 渡邊紗都, 八木麻衣子, 渡辺敏, 笠原西介, 武市尚也, 吉沢和也, 根本慎司, 古藤弾, 栗田真吾, 高木泰, 徳丸睦, 田中修, 長田尚彦, 明石嘉浩. 心疾患患者における入院前運動習慣や外来心臓リハビリテーションが心疾患再入院に与える影響の検討. 第 22 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2016.
- 40) ◎吉沢和也, 武市尚也, 石山大介, 渡邊紗都, 根本慎司, 赤尾圭吾, 笠原西介, 渡辺敏, 松永優子, 大宮一人, 明石嘉浩. 入院期心不全患者における退院時下肢筋力と食事摂取量との関連 - BMI 別の検討 -. 第 22 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2016.
- 41) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 伊藤史之, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 高齢者心不全患者に対する骨格筋と骨代謝における加速度トレーニングの有用性と可能性について. 第 22 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2016.
- 42) ◎足利光平, 鈴木規雄, 木田圭亮, 鈴木健吾, 武市尚也, 渡辺敏, 原田智雄, 明石嘉浩. 急性心筋梗

塞患者において、側副血行路の存在は慢性期の心拍数低下に寄与する可能性がある。第 22 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2016.

- 43) ◎武市尚也, 吉沢和也, 渡邊紗都, 根本慎司, 赤尾圭吾, 笠原西介, 渡辺敏, 足利光平, 木田圭亮, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 回復期患者における運動耐容能と身体活動量および下肢筋力の関連一年齢別の検討ー. 第 22 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2016.
- 44) ◎根本慎司, 笠原西介, 井澤和夫, 吉沢和也, 渡辺敏, 武市尚也, 渡邊紗都, 赤尾圭吾, 大宮一人, 木田圭亮, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 急性腎障害を合併した心疾患患者の回復期における運動耐容能および下肢筋力の経時的変化. 第 22 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2016.
- 45) ◎田邊康宏. PREPIC2 の見解と当院の DVT 治療ストラテジー. Tokyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference, 2016.
- 46) ◎井口奈津季, 宇治和也, 小澤一樹, 村弘子, 小幡由美, 坂本三樹, 井上莊一郎, 大坪毅人, 出雲昌樹, 金剛寺謙, 明石嘉浩, 大野真, 北中陽介, 宮入剛. TAVI 開始に伴う看護師の役割～手術室看護師の立場からハートチームへの関わりを通して～. 聖マリアンナ医科大学医学会第 71 回学術集会, 2016.
- 47) ◎古藤弾, 上嶋亮, 塚原摩耶, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和, 水野幸一, 明石嘉浩. 下垂体腺腫精査入院中に心室細動を呈した 1 例. 日本内科学会第 626 回関東地方会, 2016.
- 48) ◎石橋祐記. BRSthe latest clinical data update/Metallic stent の現在地. 日本循環器学会第 241 回関東甲信越地方会, 2016.
- 49) ◎中山由衣, 高野誠, 中島育太郎, 木田圭亮, 古川俊行, 原田智雄, 明石嘉浩. 左鎖骨下静脈閉塞を認めるも、同側からの両心室ペースメーカーアップグレードに成功した 1 例. 日本循環器学会第 241 回関東甲信越地方会, 2016.
- 50) ◎出雲昌樹. SHD インターベンション時代の僧帽弁評価. 日本心臓血管麻酔学会第 21 回学術大会, 2016.
- 51) ◎月山秀一, 方波見卓行, 福田尚志, 浅井志高, 松葉怜, 五十嵐佳那, 川名部新, 相田芳夫, 松田央郎, 明石嘉浩, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. 顕性クッシング症候群が拡張型心筋症の原因と考えられた 1 例. 第 26 回臨床内分泌代謝 Update, 2016.
- 52) ◎鈴木規雄, 木田圭亮, 伊藤史之, 足利光平, 鈴木健吾, 大宮一人, 原田智雄, 明石嘉浩. 外来慢性心不全患者のフレイルと栄養状態ーフレイルスコアによる簡便な評価. 第 64 回日本心臓病学会学術集会, 2016.
- 53) ◎中野恵美, 鈴木規雄, 御手洗敬信, 高井学, 大宮一人, 原田智雄, 明石嘉浩. 重度気管偏位を伴った肺静脈隔離術後頸部巨大血腫の 1 例. 第 64 回日本心臓病学会学術集会, 2016.
- 54) ◎麻生健太郎, 長田洋資, 水野将徳, 都築慶光, 後藤建次郎, 金剛寺剛. 川崎病冠動脈後遺症に対しロタプレーターと薬剤溶出性バルーンを用いて経皮的冠動脈形成術を行った一例. 第 36 回川崎病学会・学術集会, 2016.
- 55) 浅利佑紗, 山崎宜興, 土田興生, 寺本佳楠子, 鈴木健吾, 明石嘉浩, 尾崎承一, 山田秀裕. 膠原病性境界肺動脈圧患者の検討: 正常群と肺高血圧症群との比較. 第 1 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会, 2016.
- 56) ◎北山知里, 土岐真路, 前田幹広, 伊藤忠之, 鈴木規雄, 木田圭亮, 横山美恵子, 増原慶壮, 明石嘉

- 浩. 冠動脈バイパス術(CABG)後において心不全チームの介入が処方適正化に寄与する. 第 20 回日本心不全学会学術集会, 2016.
- 57) ◎鈴木規雄, 木田圭亮, 伊藤史之, 足利光平, 鈴木健吾, 大宮一人, 原田智雄, 明石嘉浩. 外来慢性心不全患者における栄養スクリーニングとフレイル評価の実際. 第 20 回日本心不全学会学術集会, 2016.
- 58) ◎木田圭亮. Cons:心不全チームは不必要である. 第 20 回日本心不全学会学術集会, 2016.
- 59) ◎御手洗敬信, 小徳のぞみ, 鈴木規雄, 高井学, 中野恵美, 松田央郎, 大宮一人. 分記部容変に対する PCI において, 側枝解離及び血腫形性するも Bail-out に成功した 1 例. 第 49 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, 2016.
- 60) ◎山崎浩史, 田邊康宏, 石橋祐記, 笠原みづほ, 金剛寺謙, 茶谷健一, 明石嘉浩. 冠動脈破裂に対し Graft Master を留置し経時的変化を内視鏡、OCT にて評価した 1 例. 第 49 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, 2016.
- 61) ◎川口裕正, 清水徹, 佐藤賢治, 関谷理, 大野俊夫, 園田康雄, 明石嘉浩, 田邊康宏, 石橋祐記, 井上莊一郎. プレッシュアワイヤを用い狭窄度を評価し治療を行った慢性血栓性肺高血圧症の 1 例. *Complex Cardiovascular Therapeutics* 2016, 2016.
- 62) ◎鈴木健吾. 右心評価のピットフォール. 日本超音波医学会関東甲信越地方会第 28 回学術集会, 2016.
- 63) ◎出雲昌樹. 大動脈弁狭窄症における負荷心エコー法の意義. 第 7 回日本心臓弁膜症学会, 2016.
- 64) ◎水越慶. 心不全の病態評価における心エコーの役割. 第 53 回日本臨床生理学会総会, 2016.
- 65) ◎大宮一人. 心肺運動負荷試験の指標とその応用. 第 53 回日本臨床生理学会総会, 2016.
- 66) ◎田中修, 高木泰, 米山喜平, 鈴木知美, 徳丸睦. 2 型糖尿病を合併した心疾患患者における SGLT2 阻害薬の使用経験. 第 53 回日本臨床生理学会総会, 2016.
- 67) ◎星野景子, 原正壽, 戸兵雄子, 熱田英彦, 西尾智, 明石嘉浩, 三宅良彦, 船津到, 岸良示, 小松邦光, 星野博之, 大坪毅人. ホルター心電図における高周波ノイズ解析による体動の検討. 第 53 回日本臨床生理学会総会, 2016.
- 68) ◎鈴木知美, 出雲昌樹, 木田圭亮, 上嶋亮, 水野幸一, 高井学, 大宮一人, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 大動脈弁狭窄症による非代償性急性心不全患者におけるトルバプタン臨床的有効性. 第 53 回日本臨床生理学会総会, 2016.
- 69) ◎大宮一人, 明石嘉浩, 長田尚彦. 疾病予防施設利用者の EPA/AA に関する検討. 第 53 回日本臨床生理学会総会, 2016.
- 70) ◎伊藤史之, 木田圭亮, 鈴木規雄, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. フレイル合併慢性心不全患者における貧血は予後不良である. 第 53 回日本臨床生理学会総会, 2016.
- 71) ◎鈴木健吾. 心筋症に対する負荷心エコー. 第 53 回日本臨床生理学会総会, 2016.
- 72) ◎横田里江子, 桜井正児, 畑田千紘, 岡村隆徳, 小島康幸, 鈴木健吾. 男性乳癌 19 例の超音波所見の検討. 第 26 回日本乳癌検診学会学術総会, 2016.
- 73) ◎田邊康宏. ER における急性肺塞栓症の診断について. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 74) ◎木田圭亮. 心不全医の立場から. 第 121 回日本循環器学会九州地方会, 2016.

- 75) ◎中島育太郎. 不整脈医の立場から. 第 121 回日本循環器学会九州地方会, 2016.
- 76) ◎土井駿一, 佐藤如雄, 田邊康宏, 石橋祐記, 原田智雄, 明石嘉浩, 橋山直樹, 孟真. 診断、治療に苦慮した下大静脈血管内平滑筋腫の 1 例. 第 242 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2016.
- 77) ◎石橋祐記. 生体吸収デバイスのノミナルサイズ選択と冠動脈イメージングからみた至適な拡張. 第 30 回日本冠疾患学会学術集会, 2016.
- 78) ◎笠原みづほ, 石橋祐記, 田邊康宏, 小徳のぞみ, 山崎浩史, 茶谷健一, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. CABG 施行後に SVG の早期変性による亜急性閉塞にて急性心筋梗塞を発症した 1 例. 第 30 回日本冠疾患学会学術集会, 2016.
- 79) ◎山崎浩史, 田邊康宏, 笠原みづほ, 石橋祐記, 茶谷健一, 明石嘉浩, 前田敦雄, 鈴木洋. 日本人急性心筋梗塞患者の予後予測における Grace score の有用性. 第 30 回日本冠疾患学会学術集会, 2016.
- 80) ◎民上真也, 榎本武治, 瀬上航平, 根岸宏行, 穠山雅代, 大川智恵子, 木田圭亮, 鈴木規雄, 大島佑紀, 長島淑恵, 柴田みち, 川島由起子, 大坪毅人. 胸部食道癌手術における腸瘻造設術および術後栄養管理. 第 32 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2017.
- 81) ◎武市尚也, 吉沢和也, 渡邊紗都, 根本慎司, 赤尾圭吾, 笠原西介, 渡辺敏, 足利光平, 木田圭亮, 鈴木健吾, 明石嘉浩. 心肺運動負荷試験の適応に関する検討—呼吸交換比と下肢筋力の関連—. 日本心臓リハビリテーション学会第 1 回関東甲信越支部地方会, 2017.
- 82) ◎木田圭亮, 鈴木規雄, 伊藤史之, 足利光平, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 高齢者心不全患者に対する加速度トレーニングの骨量と骨質への影響. 日本心臓リハビリテーション学会第 1 回関東甲信越支部地方会, 2017.
- 83) ◎石橋祐記, 明石嘉浩. ヨーロッパにおける Phd (医学博士～取得: “Dear Candidate” から “Dear Dpctor” へ. 聖マリアンナ医科大学医学会第 72 回学術集会, 2017.
- 84) ◎南圭祐, 木田圭亮, 出雲昌樹, 大野真, 北中陽介, 宮入剛, 明石嘉浩. Crush & Burn 症例に対する PCPS から体外式 LVAD に移行後より著明な循環不全を認めた 1 症例. 第 44 回日本集中治療医学会学術集会, 2017.
- 85) ◎南圭祐, 木田圭亮, 出雲昌樹, 大野真, 北中陽介, 宮入剛, 明石嘉浩. 経皮的心肺補助装置に左房ベント併用が効果的であった 2 症例の検討. 第 44 回日本集中治療医学会学術集会, 2017.
- 86) ◎土岐真路, 北山知里, 前田幹広, 倉田浩, 石阪光男, 黄世捷, 木田圭亮, 横山美恵子, 明石嘉浩. 心不全チームラウンドによる心不全入院患者の網羅的スクリーニングに関する検討. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 87) ◎上嶋亮, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 南圭祐, 原田智雄, 宮入剛, 明石嘉浩. Prevalence and prognostic significance of electrocardiographic changes in asymptomatic aortic stenosis patients with preserved ejection fraction after aortic valve replacement. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 88) ◎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. A study on present situation of Kanagawa-ACuTe cardioVascular rEGistry (K-ACTIVE). 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 89) ◎上嶋亮, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 南圭祐, 原田智雄, 宮入剛, 明石嘉浩. Electrocardiography for risk stratification in asymptomatic patients with aortic stenosis: importance of left ventricular hypertrophy with strain. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.

- 90) ◎上嶋亮, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 南圭祐, 原田智雄, 宮入剛, 明石嘉浩. Prognostic impact of preoperative electrocardiography on asymptomatic patients with severe aortic stenosis after surgical aortic valve replacement. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 91) ◎明石嘉浩. Topics of "Takotsubo Cardiomyopathy" in 2017. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 92) ◎佐藤如雄, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 塚原摩耶, 寺本佳楠子, 南圭祐, 上嶋亮, 水越慶, 黄世捷, 高井学, 林明生, 原田智雄, 明石嘉浩.
Echocardiographic predictors of left ventricular contractile reserve in asymptomatic patients with chronic aortic regurgitation: an exercise echocardiographic study. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 93) ◎山田麻里可, 原田智雄, 中山由衣, 高野誠, 中島育太郎, 古川俊行, 明石嘉浩. Warfarin versus direct oral anticoagulants before pulmonary vein isolation for non-valvular atrial fibrillation. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 94) ◎南圭祐, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 寺本佳楠子, 上嶋亮, 黄世捷, 鈴木健吾, 明石嘉浩.
Echocardiographic predictors of exercise-induced pulmonary hypertension in asymptomatic patients with aortic stenosis: mechanistic insights from exercise echocardiography. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 95) ◎南圭祐, 米山喜平, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 古川俊行, 田邊康宏, 明石嘉浩. Influence of aortic valve leaflet calcification on aortic valve motion assessed by cardiac computed tomography. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 96) ◎岡山悟志, 米山喜平, 金岡幸嗣朗, 中井陸運, 中村文明, 西村邦宏, 川田啓之, 川上利香, 大倉宏之, 宮本恵宏, 松下邦洋, 今村知明, 室原豊明, 明石嘉浩, 斎藤能彦. Association between regional density of cardiologists and in-hospital mortality rates for acute myocardial infarction and heart failure: JROAD and JROAD-DPC. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 97) ◎南圭祐, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 上嶋亮, 黄世捷, 鈴木健吾, 明石嘉浩. Prognostic value of acceleration time to ejection time ratio in asymptomatic patients with low-gradient aortic stenosis and preserved ejection fraction. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 98) ◎茶谷健一, 明石嘉浩, 原田智雄, 田邊康宏, 石橋祐記, 山崎浩史, 笠原みづほ, 永田徳一郎, 宮入剛, 植原健二, 金剛寺謙. 強皮症の抹消血管病変による皮膚潰瘍に対し、EVT および死亡組織由来間葉系前駆細胞移植を施行した 1 症例. 第 15 回日本フットケア学会年次学術集会, 2017.
- 99) ◎Ishibashi Yuki. Case presentation of underexpansion of BVS. 第 25 回日本心血管インターベンション治療学会, 2016.
- 100) ◎Mitarai Takanobu. Successful revascularization using a balloon catheter in an infant with repeated artery occlusions after femoral artery catheterization. Complex Cardiovascular Therapeutics 2016, 2016.
- 101) ◎Kasahra Mizuho, Ishibashi Yuki, Tanabe Yasuhiro, Kotoku Nozomi, Yamazaki Hiroshi, Chatani Kenichi, Yoneyama Kihei, Kongoji Ken, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. A rare case of saphenous vein early stenosis after coronary artery bypass surgery in patient presented with

acute myocardial infarction. *Complex Cardiovascular Therapeutics* 2016, 2016.

② 国際学会

- 1) ©Minami Keisuke, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Teramoto Kanako, Tsukahara Maya, Sato Yukio, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kou Seisyou, Hayashi Akio, Akashi Yoshihiro. Comparisons between Echo-doppler wave pattern and agaston score for predicting future prognosis in patients with asymptomatic aortic stenosis. *American College of Cardiology 65th Annual Scientific Session(ACC.16)*, 2016.
- 2) ©Hirasawa Kensuke, Izumo Masaki, Sasaoka Taro, Ashikaga Takashi, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Isobe Mitsuaki, Akashi Yoshihiro. Influence of aortic regurgitant jet directions on mitral valve apparatus in chronic aortic regurgitation: A real-time three-dimensional transesophageal echocardiography study. *American College of Cardiology 65th Annual Scientific Sesson(ACC.16)*, 2016.
- 3) ©Teramoto Kanako, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Kou Seisyou, Takai Manabu, Harada Tomoo, Yamasaki Yoshioki, Akashi Yoshihiro. Utility of master's two-step exercise echocardiography for early detection of pulmonary artery hypertension in patients with systemic sclerosis. *The 4th annual Scientific Meeting of the Asian-pacific Association of Echocardiography(AAE 2016)*, 2016.
- 4) ©Nakano Emi, Harada Tomoo, Matsuda Hisao, Omiya Kazuto, Akashi Yoshihiro. Neurazial modulation for refractory ventricular tachycardia using thoracic epidural anesthesia: A case report. *Heart Rhythm Society's 37th annual Scientific Sessions*, 2016.
- 5) ©Ishibashi Yuki, Nakatani Shimpei, Sotomi Yohei, Suwannasom Pannipa, Grundeken Maik J, Bartorelli Antonio L, Whitbourn Robert, Chevalier Bernard, Abizaid Alexandre, Rapoza Richard J, Veldhof Susan, Onuma Yoshinobu, Serruys Patrick W. QCA-Dmax as guidance for appropriate size selection and deployment of the Absorb BRS. *The official annual Meeting of the European Association for Percutaneous Cardiovascular Interventions(euro PCR 2016)*, 2016.
- 6) ©Naoto Tominaga, Keisuke Kida, Takayuki Inomata, Naoki Sato, Tohru Izumi, Yoshihiro J. Akashi, Yugo Shibagaki. Significance of Serum Sodium Concentration in the Very Early Treatment Phase of Congestive Heart Failure Complicated by Advanced Chronic Kidney Disease: Posthoc Analysis of the K-STAR Study. *ERA-EDTA 53rd Congress*, 2016.
- 7) ©Minami Keisuke, Izumo Masaki, Kou Seisyou, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Ratio of acceleration time to ejection time predicts true-severe in patients with low gradient aortic stenosis: Dobutamine stress echocardiographic study. *American society of Echocardiography 27th Annual Scientific Sessions*, 2016.
- 8) ©Takano Makoto, Harada Tomoo, Nakayama Yui, Takagi Yasushi, Yamada Marika, Nakano Emi, Nakajima Ikutaro, Yoneyama Kihei, Matsuda Hisao, Nishio Satoru, Furukawa Toshiyuki, Miyazaki Hidekazu, Matsumoto Naoki, Akashi J Yoshihiro. What did new technologies of catheter ablation for atrial fibrillation give to us?: Efficacy and utility of catheter ablation over

recent periods. 第 63 回日本不整脈心電学会学術集会, 2016.

- 9) ©Nakayama Yui, Furukawa Toshiyuki, Yamada Marika, Takano Makoto, Nakajima Ikutaro, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Polymorphic ventricular tachycardia with QT interval prolongation by a brain tumor. 第 63 回日本不整脈心電学会学術集会, 2016.
- 10) ©Yamada Marika, Harada Tomoo, Takano Makoto, Nakajima Ikutaro, Furukawa Toshiyuki, Suzuki Kengo, Akashi Yoshihiro. Clinical features of atrial fibrillation recurrence after pulmonary vein isolation for non-valvular atrial fibrillation. 第 63 回日本不整脈心電学会学術集会, 2016.
- 11) ©Furukawa Toshiyuki, Nakayama Yui, Yamada Marika, Takano Makoto, Nakajima Ikutaro, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Effectiveness of close loop stimulation for patients with syncope due to both reflex and orthostatic hypotension. 第 63 回日本不整脈心電学会学術集会, 2016.
- 12) ©Sato Yukio, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Kou Seisyou, Tsukahara Maya, Teramoto Kanako, Minami Keisuke, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Hayashi Akio, Nobuoka Sachihiko, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Prognostic value of exercise left ventricular end-systolic volume index in patients with asymptomatic aortic regurgitation: exercise echocardiography study. European Society of Cardiology(ESC) Congress 2016, 2016.
- 13) ©Minami Keisuke, Izumo Masaki, Kou Seisyou, Sato Yukio, Kamijima Ryo, Suzuki Kengo, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Prognostic value of acceleration time to ejection time ratio in patients with low gradient aortic stenosis and preserved ejection fraction. European Society of Cardiology(ESC) Congress 2016, 2016.
- 14) ©Mizukoshi Kei, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Kida Keisuke, Watanabe Satoshi, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Exercise-induced pulmonary hypertension affects exercise capacity in patients with hypertrophic cardiomyopathy. European Society of Cardiology(ESC) Congress 2016, 2016.
- 15) ©Tanabe Yasuhiro, Obayashi Toru, Murata Teppei, Mabuchi Kei, Mizuno Atsushi, Nozato Toshihiro, Yamamoto Takeshi, Takayama Morimasa, Nagao Ken. Gender differences among patients with acute pulmonary embolism: data from the Tokyo CCU Network. European Society of Cardiology(ESC) Congress 2016, 2016.
- 16) ©Yoneyama Kihei, Ishibashi Yuki, Akashi Yoshihiro, Itoh Tomonori, Morino Yoshihiro, Mizutani Tomohiro, Ako Junya, Nakano Masataka, Yoshioka Koichiro, Inami Shu, Komatsu Takaaki, Sugimura Hiroyuki, Nomura Takahiro, Sugi Keiki, Yoshino Hideaki. Subacute cardiac rupture as a predictor of in-hospital mortality in patients with cardiac rupture after acute myocardial infarction in Japan: a retrospective analysis of multicenter registry data. European Society of Cardiology(ESC) Congress 2016, 2016.
- 17) ©Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Kitanaka Yosuke, Harada Tomoo, Miyairi Takeshi, Akashi Yoshihiro J. Comparison of mitral valve repair versus replacement for hemodynamics during exercise in patients with primary mitral regurgitation: An exercise echocardiography study.

European Society of Cardiology(ESC) Congress 2016, 2016.

- 18) ©Ohyama Y, Ambale-Venkatesh Bharath, Yoneyama Kihei, Nwabuo C, Noda C, Teixido Tura G, Redheuil A, Gomes A, Hundley G, Nakamura T, Bluemke David, Lima Joao. Impact of aortic size and function assessed by MRI on incident hypertension and blood pressure progression: the multi-ethnic study of atherosclerosis. European Society of Cardiology(ESC) Congress 2016, 2016.
- 19) ©Kamijima Ryo, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Sato Yukio, Minami Keisuke, Kuwata Shingo, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Prognostic value of electrocardiographic left ventricular hypertrophy with strain in patients with asymptomatic low-gradient severe aortic stenosis and preserved ejection fraction. European Society of Cardiology(ESC) Congress 2016, 2016.
- 20) ©Yoneyama Kihei, Venkatexh Bharath A., Wu Colin, Mewton Nathan, Gjesdal Ola, Kishi Satoru, McClelland Robyn, Bluemke David, Lima Joao. Diabetes mellitus and insulin resistance associate with left ventricular remodeling and function by cardiac magnetic resonance imaging from the Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis. European Society of Cardiology(ESC) Congress 2016, 2016.
- 21) ©Suzuki Norio, Kida Keisuke, Watanabe Satoshi, Kawashima Yukiko, Ito Chikayuki, Ashikaga Kohei, Suzuki Kengo, Omiya Kazuto, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Novel frailty index is closely related to malnutrition in outpatients with chronic heart failure. 38th European Society for Clinical Nutrition and Metabolism Congress 2016, 2016.
- 22) ©Matsue Yuya, Kitai Takeshi, Kagiya Nobuyuki, Okumura Takahiro, Kida Keisuke, Oishi Shogo, Akiyama Eiichi, Suzuki Satoshi, Yamamoto Masayoshi, Yamaguchi Tetsuo.
Door-to-furosemide time is associated with in-hospital mortality in acute heart failure patients: Insights from REALITY-AHF. 第20回日本心不全学会学術集会, 2016.
- 23) ©Ishibashi Yuki, Yoneyama Kihei, Akashi Yoshihiro J, Itoh Tomonori, Morino Yoshihiro, Ako Junya, Mizutani Tomohiro, Nakano Masataka, Ikari Yuji, Komatsu Takaaki, Sugimura Hiroyuki, Nomura Takahiro, Matsumoto Kazuo, Yoshino Hideaki,. Incidence and related factors of cardiac rupture following acute myocardial infarction: experience from eight-university hospitals in Japan. Acute Cardiovascular Care 2016, 2016.
- 24) ©Kotoku Nozomi, Ishibashi Yuki, Kongoji Ken, Yamazaki Hiroshi, Kuwata Shingo, Kasahra Mizuho, Chatani Kenichi, Yoneyama Kihei, Tanabe Yasuhiro, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Clinical impact of restenosis on patients undergoing routine follow-up coronary angiography after percutaneous coronary intervention. Acute Cardiovascular Care 2016, 2016.
- 25) ©Kotoku Nozami, Ishibashi Yuki, Kongoji Ken, Yamazaki Hiroshi, Yoneyama Kihei, Tanabe Yasuhiro, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Prognostic role of routine follow-up coronary angiography after percutaneous coronary intervention with drug-eluting stent. Acute Cardiovascular Care 2016, 2016.
- 26) ©Koyama Kohei, Mintz Gray S, Redfors Bjorn, Surrus Patrick W, Bruyne Bernard De, Stone Gregg W, Maehara Akiko. Impact of extent of circumferential plaque on non-culprit

lesion-related events: A PROSPECT substudy. tct2016, 2016.

- 27) ©Koyama Kohei, Fujino Akiko, Maehara Akiko, Yamamoto Myong Hwa, Alexandru Dragos, Jennings Joan, Krug Patricia, Santiago Lyn, Murray Meghan, Bongiovanni Linda, Ali Aiad A, Sosa Fernando, Haag Elizabeth, Mintz Gray S, Shlofmitz Richard A. Can automated angiographic and optical coherence tomography co-registration reduce geographic miss during OCT guided stent implantation?. tct2016, 2016.
- 28) ©Suzuki Norio, Kida Keisuke, Ito Chikayuki, Ashikaga Kohei, Suzuki Kengo, Omiya Kazuto, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro J. Heart failure severity, low blood pressure, low handgrip strength and malnutrition are the predictive factors for frailty in patients with chronic heart failure in Japan. 2nd Asian Conference for Frailty and Sarcopenia Asian Aging Forum, 2016.
- 29) ©Naoto Tominaga, Keisuke Kida, Takayuki Inomata, Naoki Sato, Tohru Izumi, Yoshihiro J Akashi and Yugo Shibagaki. Tolvaptan Increases Renal Water and Sodium Excretion More Than Furosemide in Patients with Congestive Heart Failure Complicated by Advanced Chronic Kidney Disease. ASN Kidney Week 2016, 2016.
- 30) ©Naoto Tominaga, Keisuke Kida, Takayuki Inomata, Naoki Sato, Tohru Izumi, Yoshihiro J Akashi and Yugo Shibagaki. Efficacy of Add-On Tolvaptan in the Very Early Treatment Phase of Congestive Heart Failure Complicated by Advanced CKD. ASN Kidney Week 2016, 2016.
- 31) ©Suzuki Norio, Kida Keisuke, Ito Chikayuki, Ashikaga Kohei, Suzuki Kengo, Omiya Kazuto, Harada Tomoo, Akashi J Yoshihiro. Heart failure symptoms, handgrip strength and nutritional status have an impact on frailty in outpatients with chronic heart failure in Japan. 9th International Conference on Cachexia, Sarcopenia & Muscle Wasting, 2016.
- 32) ©Tanabe Yasuhiro, Obayashi Toru, Murata Teppei, Mizuno Atsushi, Nozato Toshihiro, Yamamoto Takeshi, Takayama Morimasa, Nagao Ken. Gender differences among patients with acute pulmonary embolism: data from the Tokyo CCU network. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 33) ©Takano Makoto, Harada Tomoo, Yamada Marika, Nakajima Ikutaro, Akashi Yoshihiro. Incidence of implantable cardioverter defibrillator shock delivery after the generator exchange. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 34) ©Yuki Ishibashi. Why quantitative coronary angiography is important? —maximal lumen diameter as guidance for appropriate size selection of BRS. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 35) ©Yamazaki Hiroshi, Yuki Ishibashi, Chatani Kenichi, Tanabe Yasuhiro, Akashi Yoshihiro, Maeda Atsuo, Ako Junya, Ikari Yuji, Ebina Toshiaki, Sato Naoki, Namiki Atsuo, Fukui Kazuki, Michishita Ichiro, Kimura Kazuo, Suzuki Hiroshi. Usefulness of grace score for the risk stratification of Japanese patients with acute myocardial infarction—from K-active registry—. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 36) ©Suzuki Norio, Kida Keisuke, Ito Chikayuki, Ashikaga Kohei, Suzuki Kengo, Omiya Kazuto, Harada Tomoo, Akashi Yoshihiro. Investigation of prognostic factors in outpatients with heart

failure; comparison of muscle strength and skeletal muscle mass. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.

- 37) ©Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Kitanaka Yosuke, Harada Tomoo, Ohtaki Eiji, Miyairi Takeshi, Akashi Yoshihiro. Functional mitral stenosis during exercise after mitral valve repair in primary mitral regurgitation: importance of diastolic anterior leaflet retherring. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.

③ その他

- 1) ©石橋祐記. Clinical Data から見る Metallic DES(Xience)の実力と生体吸収デバイスに期待される Benefit とは?. X-Perf Forum, 2016.
- 2) ©米山喜平. Johns Hopkins University Cardiology への留学 ～一所懸命働く日本人と楽しむアメリカ人～. Cardiovascular Multi-modality Imaging Conference in Kawawsaki (CMICK), 2016.
- 3) ©鈴木健吾. 弁膜症における負荷心エコーの魅力. 県南地区心エコー図勉強会, 2016.
- 4) ©木田圭亮. 心房細動と心不全に対する抗凝固療法. 第 8 回心不全教育セミナー<息切れと心不全>, 2016.
- 5) ©鈴木健吾. 当院におけるマシテンタンの使用経験. 川崎北部肺高血圧症講演会, 2016.
- 6) ©高木泰. 失神専門外来での集学的なリスク層別化. 第 4 回神奈川県大学合同心臓病セミナー, 2016.
- 7) ©田邊康宏. 静脈グラフトが術後早期に変性狭窄を呈した症例. 第 9 回関東血管内視鏡研究会, 2016.
- 8) ©出雲昌樹. 重症 MR 治療の現状と本治療における心エコー図法. 北里大学病院院内講演会, 2016.
- 9) ©木田圭亮. 重症心不全における病病連携の実際. Heart Failure Joint Meeting, 2016.
- 10) ©高野誠, 原田智雄, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 中島育太郎, 松田央郎, 古川俊行, 松本直樹, 明石嘉浩, 中山由衣, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和, 鈴木文男. ICD 頻回作動後、局所異常心室 (LAVA)および心室頻拍(VT)exit 電位へのアブレーションにて成功した陳旧性広範囲前壁中隔梗塞の 1 例. 第 46 回臨床心臓電気生理研究会, 2016.
- 11) ©原田智雄. 循環器内科医が考える抗凝固療法のリスクとベネフィット. 南部線内視鏡同好会学術講演会, 2016.
- 12) ©出雲昌樹. 重症 MR 治療の現状と本治療における心エコー図法. 平塚共済病院院内講演会, 2016.
- 13) ©古川俊行. 失神専門外来での経験ー成果と問題点ー. 第 62 回内科合同勉強会, 2016.
- 14) ©長田尚彦. 実臨床からいかに睡眠時無呼吸の患者を拾い上げることが可能なのか?. 第 TAMA カンファレンス, 2016.
- 15) ©寺本佳楠子. IE with neurological complication, 手術の best timing. Beyond 2nd Stage, 2016.
- 16) ©高木泰, 田中修, 古川俊行, 中山由衣, 高野誠, 中島育太郎, 原田智雄, 明石嘉浩, 三宅良彦. 若年者の植込み型ループ式心電図のポケット感染. 第 36 回日本ホルター・ノンインバイシブ心電学研究会, 2016.
- 17) ©星野景子, 原正壽, 戸兵雄子, 熱田英彦, 星野博之, 大坪毅人, 明石嘉浩, 三宅良彦. ホルター心電図における高周波ノイズの 24 時間変動解析. 第 36 回日本ホルター・ノンインバイシブ心電学研究会, 2016.
- 18) ©古川俊行, 中山由衣, 高野誠, 中島育太郎, 原田智雄, 明石嘉浩, 三宅良彦, 高木泰. Italian protocol によるチルト試験. 第 36 回日本ホルター・ノンインバイシブ心電学研究会, 2016.

- 19) ◎古藤弾, 上嶋亮, 塚原摩耶, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和, 水野幸一. 脳外科検査入院中に心室細動を呈した1例. 第13回多摩川ハートカンファレンス, 2016.
- 20) ◎高木泰, 鈴木知美, 米山喜平, 徳丸睦, 田中修. 41歳 PECTUS EXCAVATUM. 第13回多摩川ハートカンファレンス, 2016.
- 21) ◎笠原みづほ, 石橋祐記, 小徳のぞみ, 山崎浩史, 出雲昌樹, 田邊康宏, 金剛寺謙, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 心拍動の力学的ストレスに伴う longitudinal force のため overlapping stent の I ずれを生じ不安定狭心症をきたした高度屈曲性病変の1例. 第13回多摩川ハートカンファレンス, 2016.
- 22) ◎田邊康宏, 山崎浩史, 笠原みづほ, 石橋祐記, 茶谷健一, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. 冠微小血管攣縮性狭心症. 第118回日本シネアンジオ研究会, 2016.
- 23) ◎山崎浩史, 田邊康宏, 笠原みづほ, 石橋祐記, 茶谷健一, 金剛寺謙, 原田智雄, 明石嘉浩. IVUS で血栓による高度狭窄を疑われたが、血管内視鏡で黄色プラークと判明し診断に役立てた1例. 第118回日本シネアンジオ研究会, 2016.
- 24) ◎中山由衣. Entrainment pacing が有用であった右上肺静脈内リエントリー性心房頻拍の1例. 第21回神奈川臨床不整脈フォーラム, 2016.
- 25) ◎木田圭亮. 心不全に潜む COPD を見逃すな. Meet The Expert, 2016.
- 26) ◎原田智雄. 昨年度 Af ablation 医療連携における Af ablation 成績と問題点. 第5回開業医のためのわかりやすい心房細動治療勉強会～患者さんを脳梗塞にさせないために～, 2016.
- 27) ◎茶谷健一. 超高齢者の狭心症に対して心臓カテーテル治療を安全に施行した1例. 第26回ハートケアネットワーク懇話会, 2016.
- 28) ◎出雲昌樹. 大動脈弁狭窄症に対する最新カテーテル治療: TAVI. 第26回ハートケアネットワーク懇話会, 2016.
- 29) ◎木田圭亮. 心不全チームで取り組んだ初回心不全の1例. 第26回ハートケアネットワーク懇話会, 2016.
- 30) ◎高野誠. 薬剤抵抗性の発作性心房細動に対する心筋冷凍アブレーション (クライオアブレーション) の1例. 第26回ハートケアネットワーク懇話会, 2016.
- 31) ◎出雲昌樹. 大動脈弁狭窄症: 病態を識り、評価する. 日本超音波医学会「超音波診断講習会 (心エコー)」ー心臓弁膜症を識る～心エコー図の基本から術後評価までー, 2016.
- 32) ◎石橋祐記. 金属ステントと生体吸収デバイスの違いを知る part1. X-Pert Forum, 2016.
- 33) ◎田邊康宏. 診断に難渋した下大静脈内異常構造物. 神奈川県 VTE 研究会, 2016.
- 34) ◎田邊康宏. 大伏在静脈グラフトの早期変性により ACS をきたした症例. 第14回横浜川崎 ACS 研究会, 2016.
- 35) ◎原田智雄. 変わった! 超高齢社会における抗血栓療法. 川崎北部抗凝固療法学術講演会, 2016.
- 36) ◎木田圭亮. 心不全に対する漢方治療と加速度トレーニング. 第9回心不全教育セミナー<やせと心不全>, 2016.
- 37) ◎高野誠. 低心拍出量を呈した二次性心筋症に対する治療戦略. 心不全医・不整脈医のコラボレーション第2回研究会, 2016.
- 38) ◎米山喜平, 石橋祐記, 明石嘉浩, 伊藤智範, 森野禎浩, 水谷知泰, 阿古潤哉, 中野将孝, 伊刈裕二,

- 佐久間理吏, 小松孝昭, 杉村浩之, 伊波秀, 田口功, 杉佳紀, 松本万夫, 野村高広, 福士圭, 吉野秀朗. 年齢と心筋梗塞における心破裂後の院内死亡の関連; 東日本 8 大学 AMI-機械的合併他施設共同登録研究. 第 36 回心筋梗塞研究会, 2016.
- 39) ◎肥田頼彦, 伊藤智範, 石川有, 森野禎浩, 水谷知泰, 阿古潤哉, 中野将孝, 吉岡公一郎, 伊波秀, 佐久間理吏, 田口功, 小松孝昭, 杉村浩之, 杉佳紀, 松本万夫, 御手洗敬信, 明石嘉浩, 野村高広, 福士圭, 吉野秀朗. 急性心筋梗塞後機械的合併症患者における院内死亡の危険因子と新しいリスク評価スコア; 八大学循環器研究会他施設登録研究. 第 36 回心筋梗塞研究会, 2016.
- 40) ◎中山由衣, 古川俊行, 高木泰, 高野誠, 中島育太郎, 原田智雄, 明石嘉浩. 起立性低血圧に対して半夏白朮天麻湯が有効であった 1 例. 第 7 回失神研究会, 2016.
- 41) ◎田邊康宏. 当院で BPA 施行された CTEPH 症例. 川崎北部 CTEPH 病病連携講演会, 2016.
- 42) ◎石橋祐記. BVS について. 生体吸収デバイスと第 3 世代 DES の使い分け Boston 特別講演会, 2016.
- 43) ◎中島育太郎. 心房細動に出会ったらー不整脈医師の recommendationー. 臨床医のための不整脈 seminar, 2016.
- 44) ◎出雲昌樹. 3D 心エコーの活用術. PHILIPS Meet the Experts 2016, 2016.
- 45) ◎石橋祐記. 生体吸収デバイスのリアルワールドを知る. X-Pert Forum, 2016.
- 46) ◎田邊康宏. VTE における DOAC の使用方法. VTE 最新治療セミナー, 2016.
- 47) ◎中山由衣. 植え込み型心電計にて観察中の失神患者. 第 22 回神奈川不整脈・心電図勉強会, 2016.
- 48) ◎田邊康宏. DOAC がもたらす静脈血栓塞栓症治療のパラダイムシフト/深部静脈血栓症に対するカテーテル治療. 第 20 回大動脈ステントグラフト研究会, 2016.
- 49) ◎永井義夫, 金剛寺謙, 福田尚志, 御手洗敬信, 佐々木要輔, 明石嘉浩, 田中逸. 入院糖尿病患者における無症候性心筋虚血発見のためのシームレスな共同診療体制の構築とその成果. 聖マリアンナ医科大学医学会第 71 回学術集会, 2016.
- 50) ◎水越慶. 肥大型心筋症における運動誘発性肺高血圧と運動耐容能との関連. 心エコー維新 2016, 2016.
- 51) ◎佐藤如雄. 無症候性慢性大動脈閉鎖不全症における左室 global longitudinal strain と運動耐容能との関連. 心エコー維新 2016, 2016.
- 52) ◎石橋祐記. 生体吸収デバイス: 金属ステントとどのように使い分ける?. 第 3 回 X-Pert Forum, 2016.
- 53) ◎石橋祐記. 生体吸収デバイスと金属ステントの使い分けを考える: Insight from ABSORB TRIAL. Boston Seminar 2016 第 3 世代 DES からの新たな知見, 2016.
- 54) ◎古川俊行. 失神診療における糖尿病. 第 273 回多摩麻生循環器研究会, 2016.
- 55) ◎水野幸一. PCI の治療の変遷. PCI Hands On Seminar 2016, 2016.
- 56) ◎田邊康宏. PCI の device. PCI Hands On Seminar 2016, 2016.
- 57) ◎田邊康宏. VTE における抗凝固療法とカテーテル治療. 第 10 回広島湾岸循環器セミナー, 2016.
- 58) ◎石橋祐記. TBT. 第 12 回神奈川 IMAGIN 研究会学術集会, 2016.
- 59) ◎田邊康宏. 本邦の VTE 治療の特徴と抗凝固療法の重要性. 血栓塞栓症フォーラムーDVT〜CTEPHー, 2016.

- 60) ◎木田圭亮. 心不全チーム医療ビルドの問題点をじっくり考える 40 分間. 2016 年度日本心不全学会チーム医療推進委員会 教育セミナー, 2016.
- 61) ◎出雲昌樹. 知って得する MR の心エコー活用法. 第 7 回 Cardiovascular Echo in Hiroshima, 2016.
- 62) ◎明石嘉浩. サムスカを通じた診療連携. 第 2 回心不全治療を考える会, 2016.
- 63) ◎石橋祐記. 生体吸収性デバイスと金属ステントの使い分け. East Japan Advisory Board Meeting, 2016.
- 64) ◎木田圭亮. 意外と多い、こむら返り、どうしてですか?. 第 10 回心不全教育セミナー, 2016.
- 65) ◎明石嘉浩. 最新の心臓画像診断と当院の取り組み. 第 20 回聖医会 中四国支部同窓会, 2016.
- 66) ◎田邊康宏, 出雲昌樹, 南圭祐, 佐藤如雄, 上嶋亮, 茶谷健一, 大野真, 坂本三樹, 明石嘉浩. TAVI 中止! その理由と対処方法. 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 2016, 2016.
- 67) ◎上嶋亮, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 南圭祐, 茶谷健一, 田邊康宏, 原田智雄, 明石嘉浩. TF TAVI における右心カテーテル有用性の検討. 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 2016, 2016.
- 68) ◎南圭祐, 出雲昌樹, 佐藤如雄, 上嶋亮, 茶谷健一, 田邊康宏, 原田智雄, 明石嘉浩. TAVI 後 PVL 及び LVOT 合併し難渋した 1 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 2016, 2016.
- 69) ◎田邊康宏. なぜ怖い! 急性心筋梗塞. 世界血栓症デー日本・市民公開講座 2016 知って得する血管のおはなし, 2016.
- 70) ◎出雲昌樹. AS 診療最前線. 第 27 回ハートケアネットワーク懇話会, 2016.
- 71) ◎木田圭亮. 腎機能の低下した非代償性心不全患者の治療戦略. Samsca Conference in Kanagawa, 2016.
- 72) ◎松田央郎. 西部病院におけるアブレーションとデバイス治療の現況. 第 63 回旭・瀬谷・泉循環器ラウンドテーブル, 2016.
- 73) ◎鈴木健吾. 負荷心エコーを臨床に活かす. 第 10 回中国地区心血管画像研究会, 2016.
- 74) ◎出雲昌樹. 知って得する! 弁膜症の負荷エコー. 第 5 回帝京弁膜症セミナー, 2016.
- 75) ◎古川俊行. 当院における ILR の現状について. New Diagnostic Summit ~植込み型心電図記録計 Reveal LINQ の新たな可能性~, 2016.
- 76) ◎鈴木規雄. 関連施設で見つかったファブリー病の 1 例. 聖マリアンナ医科大学遺伝性疾患講演会, 2016.
- 77) ◎水越慶. 当科における肥大心へのアプローチ. 聖マリアンナ医科大学遺伝性疾患講演会, 2016.
- 78) ◎中島育太郎. 不整脈: いま何が? これから何が?. 循環器研修会, 2016.
- 79) ◎出雲昌樹. 大動脈弁狭窄症最新治療: TAVI~聴診で変える患者の予後. 循環器研修会, 2016.
- 80) ◎石橋祐記. 生体吸収デバイスの最新動向: 金属ステントとの違い. 第 20 回心臓核医学フォーラム, 2016.
- 81) ◎鈴木健吾. Pulmonary hypertension in left heart disease. 神奈川肺高血圧症カンファレンス 2016, 2016.

- 82) ◎木田圭亮. これからの病診連携における心不全管理. 第 5 回心不全医療連携研究会, 2016.
- 83) ◎南圭祐. 広範囲急性心筋梗塞～非 VAD 実施認定施設の strategy は?～. Hearat Failure Joint Meeting, 2016.
- 84) ◎高野誠, 原田智雄, 中山由衣, 山田麻里可, 高木泰, 中野恵美, 中島育太郎, 滝村由香子, 松田央郎, 西尾智, 古川俊行, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩. 僧帽弁形成術後の心房頻拍に対してカテーテルアブレーション後に右房から房室結節、左房への伝導ブロックとなった 1 例. 第 28 回カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2016.
- 85) ◎西尾智, 原田智雄, 中山由衣, 高木泰, 高野誠, 中島育太郎, 中野恵美, 滝村由香子, 松田央郎, 古川俊行, 宮崎秀和, 明石嘉浩. 右室下壁起源の心室性期外収縮に対するカテーテルアブレーションが有効であった 1 例. 第 28 回カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 2016.
- 86) ◎出雲昌樹. SHD における経胸壁・食道 3D 心エコー. Echo Heart Izumo 2016, 2016.
- 87) ◎田邊康宏. 冠動脈破綻に対し Graft Master を留置し経時的変化を内視鏡、OCT にて評価した 1 例. 第 10 回関東血管内視鏡研究会, 2016.
- 88) ◎鈴木健吾. 心エコーで肺高血圧を診る. 船橋肺高血圧症フォーラム, 2016.
- 89) ◎鈴木健吾. 心臓リハビリテーションにおける運動負荷心エコーの役割. 第 6 回京都心臓リハビリテーションカンファレンス, 2016.
- 90) ◎明石嘉浩. たこつぼ症候群における画像診断の役割. 第 7 回循環器 EXPERT MEETING in 山形, 2016.
- 91) ◎鈴木健吾. 心筋症. 日本心エコー学会第 13 回秋期講習会, 2016.
- 92) ◎出雲昌樹. 弁膜症の診断と TAVI エコーについて. 日本心エコー学会第 13 回秋期講習会, 2016.
- 93) ◎原田智雄. 不整脈治療に必要な見方. 第 5 回心臓血管病学会集會, 2016.
- 94) ◎古川俊行. 反射性失神 (神経調節性失神) – 本当に低リスクなのか?. 神奈川循環器研究会, 2016.
- 95) ◎田邊康宏. レトロ初心者が陥りがちなピットホール. 第 8 回東京 CTO 研究会, 2016.
- 96) ◎鈴木健吾. 運動負荷心エコーの臨床的有用性. KNCC(Kyoto New Generation Conference of Cardiology) 2016, 2016.
- 97) ◎明石嘉浩. 当院における心臓リハビリテーションの現状. 第 22 回愛媛心臓リハビリテーション研究会, 2016.
- 98) 相澤義泰, 秋山久尚, 西村芳興, 亀田知明, 鈴木誠, 鈴木健也, 野村浩一, 古川俊行. 脳梗塞患者の診断からフォローアップまで Medtronic 製デバイスの可能性に迫る!. 脳神経科と循環器内科の連携医療, 2016.
- 99) ◎田邊康宏. VTE における抗凝固療法とカテーテル治療. 第 2 回薬師寺 VTE セミナー, 2016.
- 100) ◎佐藤如雄. 妊娠合併 IE あなたならどする?. 第 12 回神奈川東部循環器交流会, 2016.
- 101) ◎田邊康宏. 本邦の VTE 治療の特徴と抗凝固療法の重要性. 第 33 回多摩循環器診療連携の会, 2016.
- 102) ◎古川俊行. 失神のリスク層別化と心電図モニター. 第 33 回寒風山ハートクラブ研究集會, 2016.
- 103) ◎木田圭亮. いかに抗アルドステロン薬を使いこなすか?. 第 11 回心不全教育セミナー<動悸の心不全>, 2016.
- 104) ◎明石嘉浩. たこつぼ症候群におけるパラダイムシフト. G96/Meet The Specialist, 2016.

- 105) ◎中島育太郎. ENGAGE-AF を識る. 高津循環器研究会, 2016.
- 106) ◎田邊康宏. VTE における抗凝固療法とカテーテル治療. 高津循環器研究会, 2016.
- 107) ◎長田尚彦. 循環器疾患の源流に位置する睡眠時無呼吸症候群. 高津循環器研究会, 2016.
- 108) ◎石橋祐記. Absorb®適正留置方法とは. Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement(ARIA) 2016, 2016.
- 109) ◎出雲昌樹. AS 診療最前線: トルバプタンの可能性もふまえて. 循環器診療連携セミナー, 2016.
- 110) ◎原田智雄. 心房細動治療 Up to Date. 抗凝固療法を考える会 in 戸塚, 2016.
- 111) ◎石橋祐記. コンプレックス病変への OCT. OCT workshop@横浜労災病院, 2016.
- 112) ◎出雲昌樹. TAVI 時代の AS 診断～知って得するエコーのポイント. 第 8 回函館心血管エコー研究会特別講演会, 2016.
- 113) ◎田邊康宏. VTE 治療、NOAC でどう変わったか?. Bayer Thrombosis Conference, 2016.
- 114) ◎明石嘉浩. たこつぼ症候群の発症機序. 心不全病理学術講演会, 2016.
- 115) ◎明石嘉浩. 脂質異常症に関する最近の話題. 第 3 回宮前メディカルレクチャー, 2016.
- 116) ◎木田圭亮. 心不全に対するフレイル、サルコペニア対策. 脳心血管抗加齢研究会 2016, 2016.
- 117) ◎石橋祐記. BVS Real World. 鎌倉ライブ 2016, 2016.
- 118) ◎小山幸平. 留学の先で見えてくるべきもの～アメリカ留学を終えて～. 第 41 回ハートセンターフォーラム, 2016.
- 119) ◎明石嘉浩. 家族性高コレステロール血症(FH)の診断と治療. 川崎北部 脂質異常症 医療連携の会, 2017.
- 120) ◎木田圭亮. 心不全をいかに予防するか? 糖尿病と脂質異常症の最新治療について. 第 12 回心不全教育セミナー<胸痛と心不全>, 2017.
- 121) ◎高野誠, 原田智雄, 中山由衣, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 松田央郎, 古川俊行, 松本直樹, 明石嘉浩, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和. 心筋梗塞亜急性期 Electrical Storm に対し、Purkinje ネットワークの伝導ブロックを指標にアブレーションを行い成功した 1 例. 第 29 回臨床不整脈研究会, 2017.
- 122) ◎奥山和明. 沖縄研修とロサンゼルス留学～TAVI に関する臨床研究を中心に～. みなとみらい循環器 Seminar, 2017.
- 123) ◎黄世捷. 心内過流で診る高血圧. 第 13 回脳心腎連関を考える会, 2017.
- 124) ◎出雲昌樹. 心エコー室から予後を変える!. 第 10 回心不全治療戦略・症例検討会, 2017.
- 125) ◎木田圭亮. 外来継続トルバプタン. 第 HF-Echo-EP コラボレーション研究会, 2017.
- 126) ◎鈴木健吾. 虚血性心筋症の 1 例. 第 28 回ハートケアネットワーク懇話会, 2017.
- 127) ◎田邊康宏. 慢性血栓塞栓性肺高血圧症の 1 例. 第 28 回ハートケアネットワーク懇話会, 2017.
- 128) ◎石橋祐記. 不安定狭心症の 1 例. 第 28 回ハートケアネットワーク懇話会, 2017.
- 129) ◎古川俊行. 心原性失神の 1 例. 第 28 回ハートケアネットワーク懇話会, 2017.
- 130) ◎中島育太郎. 不整脈治療 最近の話題～ENGAGE-AF から見えるもの～. 桐朋会学術講演会, 2017.
- 131) ◎出雲昌樹. 大動脈弁狭窄症最新治療 TAVI～聴診で変える患者の予後～. 桐朋会学術講演会, 2017.

- 132) ◎古川俊行. 診療所での失神診療と大規模施設での失神診療. 第 3 回帝京不整脈病診連携の会, 2017.
- 133) ◎松田央郎. カテーテルアブレーションの現状. Atrial Fibrillation Conference, 2017.
- 134) ◎木田圭亮. これからの川崎の心不全をどうしていくべきか? 心不全チームと病診連携の現状と将来. 川崎区南部循環器フォーラム, 2017.
- 135) ◎明石嘉浩. 心血管イベント抑制のための生活習慣病への介入. 循環器治療の最前線を考える, 2017.
- 136) ◎原田智雄. 心房細動治療 Update2017. 湘南 STM AF 連携講演会, 2017.
- 137) ◎南圭祐. 大動脈弁と石灰化-4DCT を用いた検討-. 第 3 回心臓イメージング研究会, 2017.
- 138) ◎鈴木規雄. 高齢心不全患者の心房細動と抗凝固療法. 心不全チーム医療ラウンドテーブル, 2017.
- 139) ◎中島育太郎. 心不全 (NYHAIII, LVEF30%, 完全左脚ブロック) を合併する持続性心房細動への対応 まずアブレーションによるリズムコントロール治療を行う. 第 9 回植込みデバイス関連冬季大会, 2017.
- 140) ◎高野誠, 原田智雄, 中山由衣, 高木泰, 山田麻里可, 中野恵美, 中島育太郎, 松田央郎, 古川俊行, 滝村由香子, 西尾智, 宮崎秀和, 松本直樹, 明石嘉浩. 完全右脚ブロック、高度僧帽弁閉鎖不全症を有した低心機能非虚血性心筋症に対して両心室ペースメーカーが奏功した 1 例. 第 9 回植込みデバイス関連冬季大会, 2017.
- 141) ◎原田智雄. 心房細動治療 Update2017. 大江戸抗凝固療法講演会, 2017.
- 142) ◎明石嘉浩. 家族性高コレステロール血症(FH)の診断と治療～ご紹介をお待ちしている患者像も含めて～. 川崎中部 脂質異常症 医療連携の会, 2017.
- 143) ◎出雲昌樹. 経去壁 3D 心エコーは弁膜症診療を変えるのか?. 日本心エコー図学会第 26 回夏期講習会, 2017.
- 144) ◎木田圭亮. hANP 2017 to 2020. Beyond-3rd Stage-, 2017.
- 145) ◎出雲昌樹. TAVI 時代の AS 診断: 知って得する心エコーのポイント. 弁膜症・心不全 Joint Meeting, 2017.
- 146) ◎高野誠. 終活世代への抗凝固療法のあり方. 弁膜症・心不全 Joint Meeting, 2017.
- 147) ◎佐藤如雄. 胆癌患者 AS のストラテジーについて. 弁膜症・心不全 Joint Meeting, 2017.
- 148) ◎古川俊行. 診療所での失神診療と専門的な失神診療. 第 1 回聖マリアンナ医科大学東横病院 失神講演会, 2017.
- 149) ◎中島育太郎. ENGAGE-AF を識る. 第 1 回聖マリアンナ医科大学東横病院 失神講演会, 2017.
- 150) ◎高木泰. 東横病院で失神診療. 第 1 回聖マリアンナ医科大学東横病院 失神講演会, 2017.
- 151) ◎明石嘉浩. たこつぼ症候群におけるパラダイムシフト. 第 70 回循環器診療セミナー in 西宮, 2017.
- 152) ◎土井駿一, 木田圭亮, 伊藤史之, 鈴木規雄, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 頻脈性心房細動を合併した低心機能心不全に対する新たな治療ストラテジーの検討. 第 29 回神奈川心不全研究会, 2017.
- 153) ◎古藤弾, 高井学, 鈴木規雄, 御手洗敬信, 中野恵美, 小山幸平, 松田央郎, 大宮一人. 広範な右室

繊維化により難治性右心不全を呈した弧発性心サルコイドーシスの一例. 第 29 回神奈川心不全研究会, 2017.

154) ◎中山由衣, 高野誠, 高木泰, 山田麻里可, 中島育太郎, 原田智雄, 明石嘉浩. 房室ブロックから 20 年の経過で診断し得た心サルコイドーシスの 1 例. 第 57 回神奈川不整脈研究会, 2017.

155) ◎木田圭亮. 高齢心不全患者の栄養管理、どう実践する?. 日本循環器看護学会第 29 回学術委員会主催教育セミナー (中級), 2017.

156) ◎石橋祐記. ABSORB Clinical data update(Q&A). Advisory board Meeting Agenda, 2016.

157) ◎茶谷健一. Sequential observation of angio-seal-induced acute limb ischemia via intravascular ultrasound. Japan Endovascular Treatment Conference 2017(JET2017), 2017.

		和文	英文
著 書		10	
論 文	原著	9	28
	解説又は総説	27	
	症例報告	9	3
	その他	5	
学会発表	国内学会	98	3
	国際学会		37
	その他	155	2

内科学(消化器・肝臓内科)

著書

- 1) 平石哲也, 渡邊綱正, 伊東文生. 肝臓癌 分子腫瘍マーカー診療ガイドライン 2016;92-99.
- 2) 重福隆太, 渡邊綱正, 鈴木通博. 第4章 管理・治療 サルコペニアに対するグレリンの可能性 最新医学別冊 診断と治療のABC 112 サルコペニア 2016;112:163-170.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 澤口陽子, 川上加奈, 宮川恵子, 斎藤有香, 清水明紀子, 川口公悠樹, 加藤晶人, 中山博文, 森嶋啓之, 岡田みちよ, 加藤一徳, 奥瀬千晃, 長島梧郎. 脳神経外科専任ソーシャルワーカー支援体制に関する評価と課題. *Neurosurgical Emergency*, 2017;22(1):37-42.
- 2) 重福隆太, 高橋秀明, 中野弘康, 吉田良仁, 末谷敬吾, 田村知大, 平石哲也, 野口陽平, 服部伸洋, 中原一有, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 伊東文生, 鈴木通博, 佐瀬 茂. 非アルコール性脂肪性肝疾患における Xenon CT の診断能の検証. *アルコールと医学生物学*, 2016;34:58-65.
- 3) 重福隆太, 高橋秀明, 中野弘康, 服部伸洋, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 佐瀬 茂, 伊東文生, 鈴木通博. アルコール性肝硬変における内視鏡的食道静脈瘤硬化療法前後の血行動態の変化—C型肝硬変との比較—. *日本門脈圧亢進症学会雑誌*, 2017;23(1):22-32.
- 4) 林佐奈衣, 高松悠樹, 前田賢次, 村上周子, 尾曲克己, 松居剛志, 五十川正記, 渡邊綱正, 狩野吉康, 向後 悟, 満屋裕明, 田中靖人. 新規核酸アナログ 4'-C-cyano-2'-amino-2'-deoxyadenosine, 4'-C-cyano-2'-deoxyguanosine は薬剤耐性 B 型肝炎ウイルス変異株に対して有効である. *肝臓*, 2016;57(6):299-301.
- 5) 池田裕喜, 野崎昭人, 清水弘仁, 井上和明, 服部伸洋, 平石哲也, 石井俊哉, 山田典栄, 加藤孝宣, 重福隆太, 松永光太郎, 松本伸行, 岩渕省吾, 鈴木通博, 伊東文生, 渡邊綱正, 奥瀬千晃, 田中克明. 実臨床における Genotype 2 の C 型慢性肝疾患に対するソホスブビル・リバビリン併用療法の治療成績 神奈川県基幹病院による多施設共同研究. *肝臓*, 2016;57(10):561-564.

② 総説又は症例解説

- 1) 小澤俊一郎, 中野弘康, 安田 宏, 伊東文生. 腹痛を診る—非専門医に求められる初期診療—疾患各論 下部消化管疾患 (3): 炎症を主たる病態とする疾患. *内科*, 2016;118(4):753-756.
- 2) 松尾康正, 安田 宏, 伊東文生. 【転移性消化管腫瘍】 食道 転移性食道腫瘍 肺癌の食道浸潤. *日本消化器内視鏡学会雑誌*, 2016;28(6):844-845.
- 3) 中原一有, 小林慎二郎, 路川陽介, 末谷敬吾, 森田 亮, 伊東文生. 【悪性消化管狭窄に対する最新マネージメント】 悪性小腸狭窄に対するステント治療—術後再建腸管を含む. *臨床消化器内科*, 2016;31(8):1133-1137.

③ 症例報告

- 1) 石郷岡晋也, 佐藤 望, 小澤俊一郎, 松尾康正, 佐藤義典, 片山真史, 奥瀬千晃, 朝倉武士, 安田 宏, 伊東文生. 術中内視鏡併用にて腸管切除を回避し得た大腸憩室出血の緊急手術例.

Gastroenterological Endoscopy, 2017;59(2):184-189.

- 2) 路川陽介, 中原一有, 森田 亮, 末谷敬吾, 伊東文生. 遺残胆管結石の確認および除去を目的とした経口的直接胆道鏡の有用性. *Progress of Digestive Endoscopy*, 2016;88(1):55-59.
- 3) 佐藤 望, 中原一有, 森田 亮, 末谷敬吾, 路川陽介, 中野弘康, 小泉 哲, 大坪毅人, 藤野 節, 伊東文生. 肝門部胆管癌の腫瘍随伴症と考えられた Ménétrier 病の 1 例. *日本消化器病学会雑誌*, 2016;113(6):975-982.
- 4) 丹波和也, 榎本武治, 民上真也, 五十嵐洋介, 真船太一, 勝又健太, 塚本芳嗣, 井田圭亮, 小倉佑太, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 橋本一樹, 藤野節, 干川昌弘, 大坪毅人. 胃粘膜下腫瘍との鑑別を要し腹腔鏡下に切除した肝外発育型肝血管腫の 1 例. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2016;44(3):129-135.
- 5) 平石哲也, 奥瀬千晃, 石井俊哉, 辻 顕介, 近江亮介, 佐藤 望, 末谷敬吾, 中津智子, 石郷岡晋也, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松永光太郎, 松本伸行, 高橋秀明, 四柳 宏, 伊東文生, 鈴木通博. C 型慢性肝炎に対するダグラタスビル・アスナプレビル併用療法による横紋筋融解症の 1 例. *肝臓*, 2016;57(11):598-605.

④ その他

- 1) 池田裕喜, 渡邊綱正. 臨床講座 C 型肝炎. *PharmaTribune*, 2016;8(2):5-9.
- 2) 古田隆久, 加藤元嗣, 伊藤 透, 稲葉知己, 小村伸朗, 瀧沼朗生, 清水誠治, 日山 亨, 松田浩二, 安田一朗, 五十嵐良典, 大原弘隆, 鈴木武志, 鶴田 修, 吉田智治, 芳野純治. 消化器内視鏡関連の偶発症に関する第 6 回全国調査報告 2008 年~2012 年までの 5 年間. *日本消化器内視鏡学会雑誌*, 2016;58(9):1466-1491.
- 3) 松田浩二, 笠川 彰, 末永大介. 【胃疾患アトラス】 陥凹を呈する病変 上皮性・非腫瘍性 消化性胃潰瘍(*H.pylori* による A1 から H2 stage). *消化器内視鏡*, 2016;28(8):1268-1269.
- 4) 吉村 昇, 公文大輔, 松田浩二. 【胃疾患アトラス】 隆起を呈する病変 上皮性・腫瘍性 早期胃癌 (0-IIa、0-I 分化型腺癌). *消化器内視鏡*, 2016;28(8):1190-1191.
- 5) 阿部孝広, 加藤正之, 川原洋輔, 伊藤周二, 猪又寛子, 玉井尚人, 斎藤彰一, 松田浩二, 炭山和毅. 【緩和と内視鏡】 [狭窄における内視鏡治療 下部消化管] 術後・内視鏡治療後 バルーン拡張を中心に. *消化器内視鏡*, 2016;28(5):720-725.
- 6) 松田浩二, 安田玲子, 笠川 彰, 末永大介, 川島亜貴世, 北川紗里香, 田村知大, 公文大輔, 野口陽平, 高橋秀明, 柳澤信之, 相田芳夫. EUS-FNA 検体の取り扱い. *消化器内視鏡*, 2016;28(10):1569-1573.
- 7) 土田知也, 西迫尚, 國島広之, 佐治淳子, 堀内正浩, 近藤朗彦, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 松田隆秀. 多摩内科による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. *聖マリアンナ医科大学雑誌*, 2016;44:157-164.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Takeda Atsuya, Sanuki Naoko, Tsurugai Yuichiro, Iwabuchi Shogo, Matsunaga Kotaro, Ebinuma Hiroto, Imajo Kento, Aoki Yousuke, Saito Hidetsugu, Kunieda Etsuo. Phase 2 study of stereotactic body radiotherapy and optional transarterial chemoembolization for solitary

hepatocellular carcinoma not amenable to resection and radiofrequency ablation. *Cancer*, 2016;122(13):2041-2049.

- 2) Yamamoto Hiroyuki, Watanabe Yoshiyuki, Oikawa Ritsuko, Morita Ryo, Yoshida Yoshihito, Maehata Tadateru, Yasuda Hiroshi, Itoh Fumio. BARHL2 Methylation Using Gastric Wash DNA or Gastric Juice Exosomal DNA is a Useful Marker For Early Detection of Gastric Cancer in an H. pylori-Independent Manner. *Clinical and Translational Gastroenterology*, 2016;7(7) : e184.
- 3) Shigefuku Ryuta, Takahashi Hideaki, Nakano Hiroyasu, Watanabe Tsunamasa, Matsunaga Kotaro, Matsumoto Nobuyuki, Kato Masaki, Morita Ryou, Michikawa Yousuke, Tamura Tomohiro, Hiraishi Tetsuya, Hattori Nobuhiro, Noguchi Yohei, Nakahara Kazunari, Ikeda Hiroki, Ishii Toshiya, Okuse Chiaki, Sase S, Itoh Fumio, Suzuki Michihiro. Correlations of Hepatic Hemodynamics, Liver Function, and Fibrosis Markers in Nonalcoholic Fatty Liver Disease: Comparison with Chronic Hepatitis Related to Hepatitis C Virus. *International Journal of Molecular Sciences*, 2016;17(9):1545.
- 4) Kobayashi Shinjiro, Fujino Takashi, Segami Kouhei, Hoshino Hiroyuki, Oshima Ryuichi, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Nakahara Kazunari, Nobuyuki Ohike, and Otsubo Takehito. Clinicopathological Features of Pancreatic Adenosquamous Carcinoma and Undifferentiated Carcinoma: A case series. *Journal of St. Marianna University*, 2016;7(2):31-39.
- 5) Kawakami Yoshiiku, Imamura Michio, Ikeda Hiroki, Suzuki Michihiro, Arataki Keiko, Moriishi Misaki, Mori Nami, Kokoroishi Keiko, Katamura Yoshio, Ezaki Takashi, Ueno Toshinori, Ide Kentaro, Masaki Takao, Ohdan Hideki, Chayama Kazuaki. Pharmacokinetics, efficacy and safety of daclatasvir plus asunaprevir in dialysis patients with chronic hepatitis C: pilot study. *Journal of Viral Hepatitis*, 2016;23(11):850-856.
- 6) Ikeda Hiroki, Watanabe Tsunamasa, Okuse Chiaki, Matsumoto Nobuyuki, Ishii Toshiya, Yamada Norie, Shigefuku Ryuta, Hattori Nobuhiro, Matsunaga Kotaro, Nakano Hiroyasu, Hiraishi Tetsuya, Kobayashi Minoru, Yasuda Kiyomi, Yamamoto Hiroyuki, Yasuda Hiroshi, Kurosaki Masayuki, Izumi Namiki, Yotsuyanagi Hiroshi, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio. Impact of resistance-associated variant dominancy on treatment in patients with HCV genotype 1b receiving daclatasvir/asunaprevir. *Journal of medical virology*, 2017;89(1):99-105.
- 7) Matsunami Kayoko, Nishida Nao, Kaneko Naoko, Ikeo Kazuho, Toyo-oka Licht, Takeuchi Hiroshi, Matsuura Kentaro, Tamori Akihiro, Nomura Hideyuki, Yoshiji Hitoshi, Imamura Masatoshi, Masaki Naohiko, Hayakawa Tatsuro, Ide Tatsuya, Shimada Noritomo, Ikeda Fusao, Hino Keisuke, Nishiguchi Shuhei, Okuse Chiaki, Nojiri Shunsuke, Sawamoto Kazunobu, Tokunaga Katsushi, Joh Takashi, Tanaka Yasuhito. Genome-Wide Association Study Identifies ZNF354C Variants Associated with Depression from Interferon-Based Therapy for Chronic Hepatitis C. *PloS One*, 2016;11(10) : e0164418.
- 8) Nakano Hiroyasu, Nakahara Kazunari, Michikawa Yosuke, Suetani Keigo, Morita Ryo, Matsumoto Nobuyuki, Itoh Fumio.

Crowned dens syndrome developed after an endoscopic retrograde cholangiopancreatography procedure. *World Journal of Gastroenterology*, 2016;22(39):8849-8852.

- 9) Matsuo Yasumasa, Yasuda Hiroshi, Nakano Hiroyasu, Hattori Miki, Ozawa Midori, Sato Yoshinori, Ikeda Yoshiko, Ozawa Shun-Ichiro, Yamashita Masaki, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio. Successful endoscopic fragmentation of large hardened fecaloma using jumbo forceps. *World Journal of Gastrointestinal Endoscopy*, 2017;9(2):91-94.

② 症例報告

- 1) Sato Akira, Ishii Toshiya, Sano Fumiaki, Yamada Takayuki, Takahashi Hideaki, Matsumoto Nobuyuki. Severe de novo Hepatitis B Recovered from Late-Onset Liver Insufficiency with Prolonged Ascites and Hypoalbuminemia due to Hepatitis B Virus Genotype Bj with Precore Mutation. *Case Reports in Gastroenterology*, 2016;10(3):553-559.
- 2) Sato Yoshinori, Fujino Takashi, Kasagawa Akira, Morita Ryo, Ozawa Shun-ichiro, Matsuo Yasumasa, Maehata Tadateru, Yasuda Hiroshi, Takagi Msayuki, Itoh Fumio. Twelve-year natural history of a gastric adenocarcinoma of fundic gland type. *Clinical Journal of Gastroenterology*, 2016;9(6):345-351.
- 3) Hirashima Noboru, Iwase Hiroaki, Shimada Masaaki, Ryuge Nobumitsu, Imamura Junji, Ikeda Hiroki, Tanaka Yasuhito, Matsumoto Nobuyuki, Okuse Chiaki, Itoh Fumio, Yokomaku Yoshiyuki, Watanabe Tsunamasa. Successful treatment of three patients with human immunodeficiency virus and hepatitis C virus genotype 1b co-infection by daclatasvir plus asunaprevir. *Clinical Journal of Gastroenterology*, 2017;10(1):41-46.
- 4) Ogura Yuta, Enomoto Takeharu, Mikami Shinya, Hoshino Hiroyuki, Nodo Akiyoshi, Saji Osamu, Matsushita Tsunehisa, Ishigouka Shinya, Yamashita Masaki, Naruki Saeko, Fujino Takashi, Fukunaga Tetsu, Otsubo Takehito. A Rear Case Of Metastasis Of Merkel Cell Carcinoma to the Jejunum. *Journal of Case Reports*, 2016;6(3):378-381.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎清川博史, 越川直彦, 峰岸知子, 月川 賢, 大坪毅人, 及川律子, 石井俊哉, 山本博幸, 安田 宏, 清木元治, 伊東文生. 新規大腸癌腫瘍マーカーとしての細胞外マトリックス関連分子の有用性. 第 53 回日本臨床分子医学会学術集会, 2016.
- 2) ◎谷口博昭, 森谷千春, 山本博幸, 足立 靖, 今井浩三. 転写因子 PRDM14 分子の乳がん形質への関与と核酸製剤による分子標的治療への応用. 第 53 回日本臨床分子医学会学術集会, 2016.
- 3) ◎及川律子, 山本博幸, 渡邊嘉行, 森田 亮, 吉田良仁, 前畑忠輝, 安田 宏, 伊東文生. 早期胃がんの分子診断応用における BARHL2 遺伝子高メチル化の有用性. 第 53 回日本臨床分子医学会学術集会, 2016.
- 4) ◎森田 亮, 山本博幸, 須河恭敬, 吉田良仁, 及川律子, 松尾康正, 前畑忠輝, 渡邊嘉行, 安田 宏, 伊東文生. 胃癌細胞における EB ウイルス感染の HER2 発現に対する抑制効果. 第 53 回日本臨床分子医学会学術集会, 2016.

- 5) ◎能正勝彦, 栗原弘義, 丸山玲緒, 菅野伸一, 山本 至, 石上敬介, 石黒一也, 三橋 慧, 五十嵐央祥, 須河恭敬, 山本博幸, 篠村恭久. 大腸癌における microRNA-31 発現を制御するポリコーン蛋白の解析. 第 53 回日本臨床分子医学会学術集会, 2016.
- 6) ◎山本博幸, 渡邊嘉行, 及川律子, 山本雅一, 國土典宏, 田中真二, 有井滋樹, 四柳宏, 小池和彦, 伊東文生. 次世代シーケンサーによる B 型肝炎ウイルス DNA 全組み込み解析に基づく発癌機構解明. 第 53 回日本臨床分子医学会学術集会, 2016.
- 7) ◎山本博幸. がんゲノム解析の臨床応用と個別化・先制医療への展開. 第 53 回日本臨床分子医学会学術集会, 2016.
- 8) ◎吉田良仁, 山本博幸, 渡邊嘉行, 及川律子, 平川麻美, 津田亨志, 稲葉博之, 伊東文生. 食道扁平上皮癌における DNA メチル化遺伝子の同定と放射線化学療法前後の変化の解析. 第 53 回日本臨床分子医学会学術集会, 2016.
- 9) ◎渡邊嘉行, 及川律子, 山本博幸, 伊東文生. 胃洗浄廃液を用いたピロリ菌複数種の混在比検討. 第 53 回日本臨床分子医学会学術集会, 2016.
- 10) ◎平石哲也, 池田裕喜, 辻 颯介, 佐藤 望, 末谷敬吾, 大石嘉恭, 石郷岡晋也, 伊東文生, 奥瀬千晃, 鈴木通博. ダグラタスビル+アスナプレビル治療における副作用の検証. 第 101 回日本消化器病学会総会, 2016.
- 11) ◎重福隆太, 中野弘康, 路川陽介, 服部伸洋, 池田裕喜, 高橋秀明, 渡邊綱正, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. *Fusobacterium* による化膿性肝膿瘍 5 症例の臨床的特徴. 第 101 回日本消化器病学会総会, 2016.
- 12) ◎高橋秀明, 伊東文生, 鈴木 拓. B 型慢性肝炎の発癌リスクに関する microRNA の探索. 第 101 回日本消化器病学会総会, 2016.
- 13) ◎中原一有, 小林慎二郎, 伊東文生. 胆嚢疾患に対する ERCP 関連手技の役割. 第 91 日本消化器内視鏡学会総会, 2016.
- 14) ◎路川陽介, 中原一有, 末谷敬吾, 原 雅樹, 森田 亮, 中野弘康, 伊東文生. 当院における胆道出血への対応と治療成績. 第 91 日本消化器内視鏡学会総会, 2016.
- 15) ◎吉田良仁, 笠巻伸二, 堤 俊之, 中津智子, 黄 世揚, 大日方信幸, 野元雅仁, 有田正秀, 須田直史, 藤野 節, 中嶋孝司, 伊東文生. 横行結腸 sm1 癌に扁平上皮化生を認めた一例. 第 91 日本消化器内視鏡学会総会, 2016.
- 16) ◎末谷敬吾, 中原一有, 佐藤 望, 森田 亮, 路川陽介, 平石哲也, 大石嘉恭, 石郷岡晋也, 早川智絵, 奥瀬千晃, 伊東文生. 胆管擦過細胞診における Hanks 液を用いた検体処理の有用性. 第 91 日本消化器内視鏡学会総会, 2016.
- 17) ◎森田 亮, 中原一有, 原 雅樹, 末谷敬吾, 中野弘康, 路川陽介, 小林慎二郎, 伊東文生. 高齢者の胆管炎合併胆管結石例に対する緊急 ERCP の検討 ～一期的截石 vs ドレナージ後待機的截石～. 第 91 日本消化器内視鏡学会総会, 2016.
- 18) ◎服部美紀, 安田 宏, 伊東文生. 大学病院における女性内視鏡医の現状と展望. 第 91 日本消化器内視鏡学会総会, 2016.
- 19) ◎堤 俊之, 吉田良仁, 中津智子, 黄 世揚, 野元雅仁, 大日方信幸, 笠巻伸二, 有田正秀, 藤野 節, 中嶋孝司, 伊東文生. 当院における表在性非乳頭部十二指腸癌についての検討. 第 91 日本消化

器内視鏡学会総会, 2016.

- 20) ◎中原一有, 路川陽介, 末谷敬吾, 森田 亮, 小林慎二郎, 伊東文生. 術後再建腸管および小腸狭窄に対する消化管ステント留置術の検討. 第 91 日本消化器内視鏡学会総会, 2016.
- 21) ◎佐藤義典, 中津智子, 安田 宏. 憩室出血における PCF-PQL/I を用いた Endoscopic band ligation(EBL)止血法の検討. 第 91 日本消化器内視鏡学会総会, 2016.
- 22) ◎松尾康正, 安田 宏, 鈴木 碧, 服部美紀, 佐藤義典, 池田佳子, 小澤俊一郎, 山下真幸, 山本博幸, 伊東文生. 高齢者における食道胃接合部の観察に影響を及ぼす因子の分析. 第 91 日本消化器内視鏡学会総会, 2016.
- 23) ◎中津智子, 黄 世揚, 中嶋孝司, 吉田良仁, 堤 俊之, 天神和美, 西尾乾司, 野田顕義, 嶋田 仁, 佐々木貴浩, 宮島伸宜. 当院における高齢者の上部消化管出血例の臨床的特徴. 第 91 日本消化器内視鏡学会総会, 2016.
- 24) ◎佐藤 望, 大石嘉恭, 辻 顕介, 近江亮介, 末谷敬吾, 平石哲也, 石郷岡晋也, 馬場 哲, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 当院での高齢者早期胃癌に対する ESD の検討. 第 91 日本消化器内視鏡学会総会, 2016.
- 25) ◎池田裕喜, 奥瀬千晃, 鈴木通博. ダクラタスビル・アスナプレビル併用療法における治療開始前の薬剤耐性変異比率が治療成績に及ぼす影響. 第 52 回日本肝臓学会総会, 2016.
- 26) ◎渡邊綱正, 山田典栄, 奥瀬千晃, 池田裕喜, 松本伸行, 中野弘康, 平石哲也, 重福隆太, 服部伸洋, 松永光太郎, 小林 稔, 安田清美, 四柳 宏, 鈴木通博, 伊東文生. HBs 抗原消失を目標とした治療法の試み～肝炎応答と HBs 抗原減少の関連～. 第 52 回日本肝臓学会総会, 2016.
- 27) ◎中野弘康, 重福隆太, 高橋秀明, 服部伸洋, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 佐瀬 茂, 伊東文生, 鈴木通博. Xenon CT を用いた C 型慢性肝炎・肝硬変における線維化診断と門脈圧亢進症発現の試み. 第 52 回日本肝臓学会総会, 2016.
- 28) ◎平石哲也, 奥瀬千晃, 鈴木通博. Direct acting antivirals(DAAs)治療にみられる副作用の実際とその対応策. 第 52 回日本肝臓学会総会, 2016.
- 29) ◎服部伸洋, 池田裕喜, 渡邊綱正, 清水弘仁, 松井圭司, 藤川智章, 岩渕省吾, 平石哲也, 野口洋平, 石井俊哉, 中野弘康, 重福隆太, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. Genotype 2 の C 型慢性肝疾患に対するソフォスブビル+リバビリン治療による早期治療成績と治療不成功例に対するウイルス学的検討. 第 52 回日本肝臓学会総会, 2016.
- 30) ◎菅野優樹, 重福隆太, 渡邊綱正, 中野弘康, 池田裕喜, 白勢大門, 服部伸洋, 松永光太郎, 松本伸行, 伊東文生, 奥瀬千晃, 鈴木通博. S 状結腸癌が細菌の侵入経路と考えられた *Fusobacterium nucleatum* による化膿性肝膿瘍の 1 例. 第 339 回日本消化器病学会関東支部例会, 2016.
- 31) ◎笠川 彰, 佐藤義典, 藤野 節, 鈴木 碧, 小澤俊一郎, 山下真幸, 松尾康正, 山本博幸, 安田宏, 伊東文生. 12 年間の経過を追えた胃底腺型胃癌に対して内視鏡切除を施行した 1 例. 第 102 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2016.
- 32) ◎葵 恵理, 末谷敬吾, 辻 顕介, 近江亮介, 佐藤 望, 森田 亮, 路川陽介, 平石哲也, 大石嘉恭, 石郷岡晋也, 中原一有, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 伊東文生. 急性膵炎後の炎症性胆管狭窄に対し内視鏡的胆管ステント留置術を施行した 1 例. 第 102 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2016.
- 33) ◎佐藤義典, 安田 宏, 山本博幸, 伊東文生. 大腸腺腫の自然史に関する検討. 第 102 回日本消化器

内視鏡学会関東支部例会, 2016.

- 34) ◎川原洋輔, 加藤正之, 阿部孝広, 松田浩二, 炭山和毅. 当院における内視鏡関連の併発症例からの内視鏡運営に対する現状と課題. 第 102 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2016.
- 35) ◎渡邊嘉行. 同一症例における胃内ピロリ菌複数種の混在比検討. 第 22 回日本ヘリコバクター学会学術集会, 2016.
- 36) ◎山下真幸, 安田 宏, 鈴木 碧, 服部美紀, 佐藤義典, 池田佳子, 小澤俊一郎, 松尾康正, 山本博幸, 伊東文生. サリドマイドの長期維持投与後、アダリムマブへのスイッチが有用であった腸管型ペーチェット病の若年女性例. 第 6 回日本炎症性腸疾患研究会学術集会, 2016.
- 37) ◎佐々木大祐, 四万村司, 森修三, 上原悠也, 三原良孝, 石井将光, 大石嘉恭, 奥瀬千晃, 朝倉武士, 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状態についての検討. 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 38) ◎樋渡正樹, 松尾康正, 小澤 碧, 服部美紀, 佐藤義典, 池田佳子, 小澤俊一郎, 山下真幸, 山本博幸, 安田 宏, 伊東文生. 混合性結合組織病に生じた糞石を内視鏡的に除去した 1 例. 日本消化器病学会関東支部例会第 340 回例会, 2016.
- 39) ◎佐藤純也, 中原一有, 路川陽介, 森田 亮, 得平卓也, 伊東文生. 消化管金属ステントが断裂し再留置後に消化管穿孔を来した悪性十二指腸狭窄の 1 例. 日本消化器病学会関東支部例会第 340 回例会, 2016.
- 40) ◎小澤 碧, 小澤俊一郎, 服部美紀, 佐藤義典, 池田佳子, 松尾康正, 山下真幸, 安田 宏, 伊東文生. 高齢者上部消化管出血の身体所見の特徴. 第 19 回日本高齢消化器病学会総会, 2016.
- 41) ◎望月篤, 信岡祐彦, 山口晶子, 東郷建, 松本伸行, 藤谷博人, 伊野美幸. 聖マリアンナ医科大学における入学時宿泊研修の初年時教育への導入効果. 第 48 回日本医学教育学会大会, 2016.
- 42) ◎松本伸行, Jutabna Promsuk, 安西尚彦, 伊東文生. 肝細胞造影による肝細胞癌スクリーニングを可能とする新規 X 線造影剤開発の試み. 第 67 回日本電気泳動学会総会, 2016.
- 43) ◎伊東文生. 胃内視鏡洗浄液による分子診断. 第 67 回日本電気泳道学会総会, 2016.
- 44) ◎高橋秀明, 伊東文生, 鈴木 拓. microRNA フィールド破綻に基づく B 型肝炎の発がんリスク診断. 第 67 回日本電気泳道学会総会, 2016.
- 45) ◎清川博史, 越川直彦, 中川将利, 松本伸行, 安田 宏, 清木元治, 伊東文生. 肝細胞癌の新規腫瘍マーカーの探索. 第 67 回日本電気泳道学会総会, 2016.
- 46) ◎重福隆太, 渡邊綱正, 中野弘康, 服部伸洋, 池田裕喜, 高橋秀明, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 佐瀬 茂, 鈴木通博, 伊東文生. Oxaliplatin を含む化学療法後に形成された食道静脈瘤に EIS を施行した 2 例～Xenon CT を用いた評価～. 第 23 回日本門脈圧亢進症学会総会, 2016.
- 47) ◎重福隆太, 高橋秀明, 中野弘康, 服部伸洋, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 佐瀬 茂, 伊東文生, 鈴木通博. Xenon CT を用いた内視鏡的硬化療法前後の肝血流量評価. 第 23 回日本門脈圧亢進症学会総会, 2016.
- 48) ◎中野弘康, 松永光太郎, 重福隆太, 服部伸洋, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松本伸行, 佐瀬 茂, 伊東文生. 集学的治療により肝予備能の改善を得た B 型肝炎硬変の 1 例. 第 23 回日本門脈圧亢進症学会総会, 2016.
- 49) ◎高橋秀明, 奥瀬千晃, 山田典栄, 新沼 猛, 山本英一郎, 四柳 宏, 鈴木通博, 伊東文生, 鈴木拓. B

型慢性肝炎（CHB）の発癌リスクに関与する microRNA の探索. 第 27 回日本消化器癌発生学会総会, 2016.

- 50) ◎松本伸行, 伊東文生. トランスポーター選択性に基づく肝細胞癌診断を目的とした新規 X 線造影剤の開発. 第 27 回日本消化器癌発生学会総会, 2016.
- 51) ◎岩佐睦美, 黄子媽, 松本伸行, 信岡祐彦. 聖マリアンナ医科大学病院における医師事務作業補助体制加算査定に向けての取り組み. 日本医師事務佐合補助研究会 第 6 回全国大会, 2016.
- 52) ◎神山昌也, 小澤俊一郎, 近江亮介, 白瀬大門, 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, 伊東文生. クオオンティフェロン陽性、内視鏡所見から臨床的に診断し治療奏功した腸結核の一例. 日本消化器病学会関東支部第 341 回例会, 2016.
- 53) ◎中原一有, 路川陽介, 末谷敬吾, 森田 亮, 小林慎二郎, 伊東文生. 当院における胆嚢疾患に対する ERCP 関連手技の検討. 第 52 回日本胆道学会学術集会, 2016.
- 54) ◎路川陽介. 当院における胆道出血への対応と治療成績. 第 52 回日本胆道学会学術集会, 2016.
- 55) ◎及川律子, 渡邊嘉行, 宮本秀一, 小野尚子, 間部克裕, 山本博幸, 加藤元嗣, 伊東文生. 胃発癌リスクマーカーとしての同一症例における胃内ピロリ菌複数種の混在比検討. 第 36 回日本分子腫瘍マーカー研究会, 2016.
- 56) ◎清川博史, 安田 宏, 中川将利, 吉田栄作, 吉村 徹, 越川直彦, 清木元治, 伊東文生. 新規バイオマーカーとしてのラミニン γ 2 単鎖の評価. 第 36 回日本分子腫瘍マーカー研究会, 2016.
- 57) ◎伊東文生, 平石哲也, 渡邊綱正. 肝臓癌における分子腫瘍マーカー診療ガイドライン. 第 36 回日本分子腫瘍マーカー研究会, 2016.
- 58) ◎山本博幸, 渡邊嘉行, 及川律子, 森田 亮, 吉田良仁, 松尾康正, 小澤俊一郎, 佐藤義典, 前畑忠輝, 谷口博昭, 能正勝彦, 安田 宏, 伊東文生. 内視鏡胃洗浄廃液あるいは胃液エクソソーム DNA を用いた BARHL2 遺伝子メチル化は胃癌診断の有用なマーカーである. 第 75 回日本癌学会学術総会, 2016.
- 59) ◎渡邊嘉行, 及川律子, 山本博幸, 四柳 宏, 伊東文生. 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 75 回日本癌学会学術総会, 2016.
- 60) ◎波多野孝, 佐野大佑, 百束 紘, 磯野泰大, 島田翔子, 澤熊香衣, 高田顕太郎, 及川律子, 渡邊嘉行, 山本博幸, 伊東文生, 折館伸彦. ヒトパピローマウイルス（HPV）関連頭頸部癌細胞株における HPV 組み込み部位の解析. 第 75 回日本癌学会学術総会, 2016.
- 61) ◎及川律子, 宮本秀一, 渡邊嘉行, 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ピロリ菌複数種混在比の検討. 第 75 回日本癌学会学術総会, 2016.
- 62) ◎越川直彦, 安田 宏, 清川博史, 伊東文生, 中川将利, 吉田栄作, 吉村 徹, 清木元治. Identification of a novel biomarker for HCC diagnosis. 第 75 回日本癌学会学術総会, 2016.
- 63) ◎松本伸行, ジュタパプロムスク, 安西尚彦, 伊東文生. 正常肝細胞造影を可能とする新規 X 線造影剤開発の試み. 第 75 回日本癌学会学術集会, 2016.
- 64) ◎Uchida Akiko, Isobe Yasushi, Uemura Yu, Ikeda Hiroki, Watanabe Tsunamasa, Sato Kazuyuki, Tsuruoka Yuka, Nishio Yuji, Matsunawa Manabu, Suzuki Yoshinori, Kato Masayuki, Sakai Hirotaka, Tomita Naoto, Inoue Yasuyuki, Miura Ikuo. Tumor regression of recurrent HCV-associated lymphoma by ledipasvir-sofosbuvir therapy. 第 78 回日本血液学会学術集会,

2016.

- 65) ◎宮沢玲, 秋谷裕子, 長島悟郎, 奥瀬千晃. 「脳卒中地域連携パス用紙 (急性期用)」へのMC 介入による初期評価. 第 55 回全国自治体病院学会, 2016.
- 66) ◎澤口陽子, 宮川恵子, 川上加奈, 斎藤有香, 清水明紀子, 加藤晶人, 長島悟郎, 奥瀬千晃. 急性期病院における脳神経外科入院患者への適切なソーシャルワーカー支援体制の検討. 第 55 回全国自治体病院学会, 2016.
- 67) ◎岩渕省吾, 清水弘仁, 松井圭司, 藤川智章, 永田 充, 渡邊綱正. HCV に対するダクラタスビル・アスナプレビル (DCV/ASV)治療不成功例に対するソホスブビル・レジパスビル(SOF/LDV)治療に関する検討. 第 20 回日本肝臓学会大会(JDDW 2016 Kobe), 2016.
- 68) ◎平石哲也, 池田裕喜, 辻 颯介, 近江亮介, 佐藤 望, 末谷敬吾, 大石嘉恭, 石郷岡晋也, 奥瀬千晃, 伊東文生, 鈴木通博. Direct acting antivirals(DAAs)治療にみられる副作用とその特徴. 第 20 回日本肝臓学会大会 (JDDW 2016 Kobe), 2016.
- 69) ◎松本伸行, 安西尚彦, 伊東文生. 肝細胞造影機能を持つ新規 X 線造影剤開発の試み. 第 20 回日本肝臓学会大会 (JDDW 2016 Kobe), 2016.
- 70) ◎高橋秀明, 伊東文生, 鈴木 拓. 肝炎ウイルス制御下時代の肝癌診療 B 型慢性肝炎の発癌予測に関与する microRNA の探索. 第 58 回日本消化器病学会大会 (JDDW 2016 Kobe), 2016.
- 71) ◎清水弘仁, 松井圭司, 藤川智章, 岩渕省吾, 池田裕喜, 渡邊綱正. HCV2 型に対するソホスブビル+リバビリン治療の再燃例の検討. 第 20 回日本肝臓学会大会 (JDDW 2016 Kobe), 2016.
- 72) ◎池田裕喜, 野崎昭人, 奥瀬千晃, 清水弘仁, 井上和明, 石井俊哉, 山田典栄, 平石哲也, 服部伸洋, 重福隆太, 松永光太郎, 渡邊綱正, 松本伸行, 安田清美, 鈴木通博, 岩淵省吾, 伊東文生, 田中克明. 多施設共同研究による Genotype 2 C 型慢性肝疾患に対するソフォスブビル+リバビリン併用療法の臨床成績. 第 20 回日本肝臓学会大会 (JDDW 2016 Kobe), 2016.
- 73) ◎重福隆太, 渡邊綱正, 鈴木通博. 大腸癌に対する化学療法後に発症し治療を要した食道胃静脈瘤症例の検討. 第 20 回日本肝臓学会大会 (JDDW 2016 Kobe), 2016.
- 74) ◎山本博幸, 渡邊嘉行, 伊東文生. "胃全体の情報を網羅した"次世代の胃癌バイオマーカーの開発と応用. 第 58 回日本消化器病学会大会 (JDDW 2016 Kobe), 2016.
- 75) ◎末谷敬吾 森田 亮, 路川陽介, 中原一有, 奥瀬千晃, 伊東文生. 良性疾患による急性胆管炎(AC)に合併した播種性血管内凝固症候群(DIC)へのトロンボモジュリン(rTM)を用いた治療成績. 第 58 回日本消化器病学会大会 (JDDW 2016 Kobe), 2016.
- 76) ◎山下真幸, 安田 宏, 小澤 碧, 服部美紀, 佐藤義典, 池田佳子, 小澤俊一郎, 松尾康正, 山本博幸, 伊東文生. 腸管型ベーチェット病に対するアダリムマブの有効性. 第 58 回日本消化器病学会大会 (JDDW 2016 Kobe), 2016.
- 77) ◎渡邊大輝, 武半優子, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 原雅樹, 松本直樹. ヒト小腸と肝臓におけるプロトンポンプ阻害薬ランソプラゾールを指標薬物とした CYP3A4 活性の比較. 第 37 回日本臨床薬理学会, 2016.
- 78) ◎喜多洋平, 重福隆太, 渡邊綱正, 近江亮介, 加藤正樹, 池田裕喜, 中野弘康, 服部伸洋, 松永光太郎, 松本伸行, 伊東文生, 塩野 陽, 畑真由美, 奥瀬千晃, 鈴木通博. 内因性眼内炎、敗血症性肺塞栓症、膿胸を併発した *Klebsiella pneumoniae* による Invasive liver abscess syndrome の 1 例. 日本

消化器病学会関東支部第 342 回例会, 2016.

- 79) ◎榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 小倉佑太, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松尾康正, 佐藤義典, 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-exposed Endoscopic Wall-inversion Surgery: NEWS)を施行した 1 例. 第 51 回神奈川胃癌治療研究会, 2016.
- 80) ◎北川紗里香, 重福隆太, 松永光太郎, 池田裕喜, 野口陽平, 服部伸洋, 高橋秀明, 渡邊綱正, 松本伸行, 奥瀬千晃, 千川晶弘, 鈴木通博, 伊東文生. 胃に直接浸潤をきたした肝 sarcomatoid carcinoma の 1 例. 第 41 回日本肝臓学会東部会, 2016.
- 81) ◎石井俊哉, 奥瀬千晃, 池田裕喜, 五十嵐洋介, 佐藤 望, 末谷敬吾, 中津智子, 平石哲也, 石郷岡晋也, 伊東文生, 鈴木通博. ダクラタスビル/アスナプレビル併用療法が著効した C 型肝硬変症例は肝病態が改善する. 第 41 回日本肝臓学会東部会, 2016.
- 82) ◎丑丸 秀, 平石哲也, 奥瀬千晃, 五十嵐洋介, 森田 望, 末谷敬吾, 中津智子, 石郷岡晋也, 石井俊哉, 朝倉武士, 小池淳樹, 伊東文生, 鈴木通博. 若年女性に発症した興味ある肝腫瘍の 1 例. 第 41 回日本肝臓学会東部会, 2016.
- 83) ◎重福隆太, 渡邊綱正, 鈴木通博. オキサリプラチンによる類洞内皮障害と門脈圧亢進症に関する臨床的検討. 第 41 回日本肝臓学会東部会, 2016.
- 84) ◎篠原孝幸, 山田典栄, 小林 稔, 垣見和宏, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 今井康晴, 安田清美. C 型慢性肝炎に対するレジパスビル・ソホスブビル療法における循環器系変化の検討. 第 41 回日本肝臓学会東部会, 2016.
- 85) ◎田村知大, 重福隆太, 松永光太郎. 急性肝不全と播種性血管内凝固症候群との鑑別に苦慮した IgG4 陽性の自己免疫性肝炎の 1 例. 第 41 回日本肝臓学会東部会, 2016.
- 86) ◎中本悠輔, 末谷敬吾, 五十嵐洋介, 森田 望, 森田 亮, 佐々木大輔, 路川陽介, 中津智子, 平石哲也, 石郷岡晋也, 中原一有, 小林慎二郎, 奥瀬千晃, 朝倉武士, 鈴木通博, 伊東文生. 膿瘍形成性虫垂炎に対して内視鏡的膿瘍ドレナージ術を施行した 1 例. 第 103 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2016.
- 87) ◎白勢大門, 佐藤義典, 小澤 碧, 小澤俊一郎, 池田佳子, 山下真幸, 松尾康正, 山本博幸, 安田 宏, 伊東文生. Endoscopic Band Ligation (EBL) 後遅発性穿孔をきたした大腸憩室出血の 1 例. 第 103 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2016.
- 88) ◎小澤 碧, 松尾康正, 小澤俊一郎, 安田 宏, 伊東文生. 上部消化管内視鏡における食道胃接合部の観察が困難になる因子の検討. 第 103 回消化器内視鏡学会関東支部例会, 2016.
- 89) ◎佐藤義典, 安田 宏, 小澤俊一郎, 松尾康正, 伊東文生. 当院における大腸 ESD トレーニングの現状. 第 103 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2016.
- 90) ◎近江亮介, 佐藤義典, 安田 宏, 伊東文生. 非静脈瘤性上部消化管出血に対する内視鏡止血術後の抗血栓薬管理について. 第 103 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2016.
- 91) ◎辻 顕介, 中原一有, 路川陽介, 森田 亮, 伊東文生. 急性胆嚢炎に対する内視鏡的経乳頭胆嚢ドレナージ術の検討. 第 103 回消化器内視鏡学会関東支部例会, 2016.
- 92) ◎路川陽介, 中原一有, 森田 亮, 末谷敬吾, 伊東文生. 遺残胆管結石の確認および除去を目的とした経口的直接胆道鏡の有用性. 第 103 回消化器内視鏡学会関東支部例会, 2016.
- 93) ◎高橋秀明, 重福隆太, 中野弘康, 服部伸洋, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千

晃, 佐瀬 茂, 伊東文生, 鈴木通博. 脂肪性肝疾患と肝機能、肝血流-C 型慢性肝疾患との比較も含めて. 第 36 回アルコール医学生物学研究会学術集会, 2017.

- 94) ◎森田 亮, 中原一有, 路川陽介, 末谷敬吾, 辻 顕介, 鈴木通博, 伊東文生. アルコール性肝障害例における早期慢性膵炎の合併に関する検討. 第 36 回アルコール医学生物学研究会学術集会, 2017.
- 95) ◎重福隆太, 高橋秀明, 中野弘康, 田村知大, 平石哲也, 野口陽平, 公文大輔, 服部伸洋, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松永光太郎, 松本伸行, 奥瀬千晃, 佐瀬 茂, 伊東文生, 鈴木通博. アルコール性肝硬変における内視鏡的食道静脈瘤硬化療法前後の血行動態の変化-C 型肝硬変との比較. 第 36 回アルコール医学生物学研究会学術集会, 2017.
- 96) ◎渡邊嘉行, 染谷貴志. 後期高齢者 GERD 患者における PPI 有効性と治療抵抗性の実態調査. 日本消化器病学会関東支部第 343 回例会, 2017.
- 97) ◎中本悠輔, 小澤俊一郎, 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, 伊東文生. 全身性エリテマトーデスに発症した限局性胃蜂窩織炎の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 343 回例会, 2017.
- 98) ◎塚本芳嗣, 四万村司, 中本悠輔, 森修三, 末谷敬吾, 佐々木大祐, 浜辺太郎, 三原良孝, 石井将光, 朝倉武士, 大坪毅人. 膿瘍形成性虫垂炎に対し内視鏡的ドレナージ術を施行後、待機手術(interval appendectomy)を施行した 1 例. 第 148 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2017.
- 99) ◎土田知也, 西迫尚, 廣瀬雅宣, 五十嵐佳那, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 腸閉塞を契機に副腎不全が顕在化し、診断に至った POEMS 症候群. 第 14 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2017.
- 100) ◎佐治攻, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 丹波和也, 松尾康正, 小澤俊一郎, 大坪毅人. 胃癌内視鏡治療後の追加切除としての腹腔鏡下胃切除術症例の意義についての検討. 第 89 回日本胃癌学会総会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Sato Yoshinori, Yasuda Hiroshi, Nakatsu Satoko, Ozawa shun-ichiro, Yamashita Masaki, Matsuo Yasumasa, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio.
Endoscopic Band Ligation(EBL) method Using small-caliber colonoscope for colonic diverticular bleeding. United European Gastroenterology Week (UEG Week 2016), 2016.
- 2) ◎Ishigooka Shinya, Ozawa shun-ichiro, Matsuo Yasumasa, Yamashita Masaki, Sato Yoshinori, Yamamoto Hiroyuki, Yasuda Hiroshi, Itoh Fumio. Should all sessile serrated adenoma/polyps be treated?. United European Gastroenterology Week (UEG Week 2016), 2016.
- 3) ◎Ikeda Hiroki, Watanabe Tsunamasa, Matsumoto Nobuyuki, Hattori Nobuhiro, Shigefuku Ryuta, Matsunaga Kotaro, Hiraishi Tetsuya, Ishii Toshiya, Okuse Chiaki, Yotsuyanagi Hiroshi, Tanaka Atsushi, Suzuki Michihiro, Itoh Fumio. Protease inhibitor and non-structural protein 5A inhibitor regimen can improve the health-related quality of life (HRQOL) in Japanese patients with genotype 1b hepatitis C virus. American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD 2016), 2016.
- 4) ◎Watanabe Yoshiyuki, Oikawa Ritsuko, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio. Detection of Early Gastric Cancer with Sox17 DNA Methylation Analysis of Gastric Washes. American Association for Cancer Research Annual Meeting (AACR 2016), 2016.

- 5) ©Watanabe Yoshiyuki, Oikawa Ritsuko, Yamamoto Hiroyuki, Itoh Fumio. Detection of Early Stage Gastric Cancer With SOX17 DNA Methylation Analysis of Gastric Washes. Digestive Disease Week (DDW 2016), 2016.
- 6) ©Sakamoto Taku, Ikematsu Hiroaki, Matsuda Takahisa, Osera Shozo, Togashi Kazutomo, Yoshida Naohisa, Hisabe Takashi, Kiriya Shinsuke, Matsuda Koji, Hayashi Yoshikazu, Kaneko Kazuhiro, Utano Kenichi, Naito Yuji, Ishihara Hiroshi, Kato Masayuki, Yoshimura Ken-ichi, Ishikawa Hideki, Yamamoto Hironori, Saito Yutaka. Detection of Colorectal Adenomatous Lesions By Blue Laser Imaging (LASEREO) Versus High-Definition White Light Colonoscopy: A Randomized Controlled Trial. Digestive Disease Week (DDW 2016), 2016.
- 7) ©Yamamoto Hiroyuki, Yoshida Yoshihito, Morita Ryo, Oikawa Ritsuko, Maehata Tadateru, Watanabe Yoshiyuki, Yasuda Hiroshi, Itoh Fumio. Detection of DNA Methylation of Gastric Juice-derived Exosomal is Useful for Early Detection of Gastric Cancer. Digestive Disease Week (DDW 2016), 2016.
- 8) ©Itoh Fumio, Watanabe Yoshiyuki, Oikawa Ritsuko, Yamamoto Hiroyuki. The BARHL2 Gene Is Silenced by Promoter Hypermethylation in Early Stage of Gastric Cancer. The 35th Sapporo International Cancer Symposium, 2016.
- 9) ©Yamashita Masaki. Efficacy of Adalimumab in Patients with Intestinal Behcet's Disease. The 4th Annual Meeting of Asian Organization for Crohn's & Colitis (AOCC 2016), 2016.
- 10) ©Kasagawa Akira, Kumon Daisuke, Suenaga Daisuke, Kawashima Akiyo, Tamura Tomohiro, Noguchi Yohei, Takahashi Hideaki, Matsuda Koji, Itoh Fumio. A case report of goblet cell carcinoid of appendix preoperatively confirmed by endoscopic biopsy using "Jumbo" biopsy forceps. Asian Pacific Digestive Week (APDW 2016), 2016.

③ その他

- 1) ©小澤俊一郎, 佐藤義典, 清川博史, 鈴木 碧, 池田佳子, 石郷岡晋也, 松尾康正, 山下真幸, 前畑忠輝, 山本博幸, 安田 宏, 成木佐瑛子, 藤野 節, 高木正之, 永塚 真, 菅井 有, 伊東文生. 1年で形態変化をきたした粘膜下層浸潤癌と診断された Serrated polyposis syndrome の一例. 日本消化器病学会 附置研究会 第3回消化管ポリポーシス研究会, 2016.
- 2) ©小澤俊一郎, 松尾康正, 清川博史, 鈴木 碧, 佐藤義典, 山下真幸, 安田 宏, 伊東文生. 消化器内視鏡における患者説明書・同意書の標準化の必要性について. 日本消化器内視鏡学会 附置研究会 1第1回内視鏡検査・周術期管理の標準化に向けた研究会, 2016.
- 3) ©伊東文生. 消化器疾患の最前線. かわさき市民アカデミー2016年度前期講座. 講座6 いのちの科学「広がる生命科学の世界」. かわさき市民アカデミー2016年度前期講座, 2016.
- 4) ©中野弘康. 集学的治療により肝予備能の改善をみた B 型肝硬変の 1 例. 第 35 回 Portal Hemodynamic Forum, 2016.
- 5) ©中原一有. 胆道疾患に対する内視鏡治療 TOPICS. 湘南 消化器内視鏡カンファレンス, 2016.
- 6) ©近江亮介. 噴門部早期胃癌(T1b)に対して腹腔鏡内視鏡合同手術で治療した一例. 南関東消化管フォーラム, 2016.
- 7) ©中野弘康, 服部伸洋, 松永光太郎, 鍋島諒大, 近江亮介, 重福隆太, 池田裕喜, 渡邊綱正, 松本伸行,

伊東文生. ソラフェニブを含む集学的治療にて長期生存を得ている進行肝細胞癌の3症例. 横浜・川崎 HCC カンファレンス, 2016.

- 8) ◎松本伸行. 当院の肝疾患医療センターについて. 第6回川崎北部消化器病懇話会, 2016.
- 9) ◎高橋秀明, 重福隆太, 田村知大, 野口陽平, 公文大輔, 松田浩二, 鈴木通博. 脂肪性肝疾患 - “酒と脂肪と肝臓と” -. 第46回西部病院消化器疾患合同カンファレンス, 2017.
- 10) ◎土田知也, 西迫尚, 國島広之, 佐治淳子, 堀内正浩, 近藤朗彦, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 松田隆秀. 多摩内科による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. 聖マリアンナ医科大学医学会総会第72回学術集会, 2017.
- 11) ◎高橋秀明, 重福隆太, 鈴木通博, 路川陽介, 平石哲也, 服部伸洋, 池田裕喜, 松永光太郎, 石井俊哉, 松本伸行, 奥瀬千晃, 伊東文生. 非アルコール性脂肪性肝疾患と繊維化マーカー、肝機能 - “C型慢性間疾患との比較” -. 第4回神奈川県肝線維化マーカーM2BPGi研究会, 2017.
- 12) ◎Matsuda Koji. EUS diagnosis of different pancreatic mass lesions. Invited faculty, Asian EUS Group Thingangyun Sanpya General Hospital Workshop in Myanmar, 2016.
- 13) ◎Matusda Koji. Mediastinum and OG junction with Radial EUS Radial EUS anatomy from stomach & duodenum. Invited faculty, Asian EUS Group EUS Hands-on Workshop 2016 "Learning EUS Easy", 2016.
- 14) ◎Matsuda Koji. Radial EUS: What to see and how to do it EUS vs MRI on rectal cancer detection: Evaluation between two procedures. Invited faculty, Asian EUS Group The 5th Basic EUS Hans-on Training Course in Vietnam, 2016.

		和文	英文
著書		2	
論文	原著	5	9
	解説又は総説	3	
	症例報告	5	4
	その他	7	
学会発表	国内学会	100	
	国際学会	3	7
	その他	11	3

内科学(腎臓・高血圧内科)

著書

- 1) 谷澤雅彦. コンサルト 47. 移植後糖尿病に対する適切な血糖降下薬はなにがよいか. こんな時どうすれば!?腎移植コンサルタント.(監修: 深川雅史(東海大学教授) 2016::246-252.
- 2) 今井直彦. コンサルト 46. 移植後高血圧にどのような降圧薬が有効か. こんな時どうすれば!?腎移植コンサルタント(監修: 深川雅史(東海大学教授)) 2016::242-245.
- 3) 今井直彦監訳. アグネス・フォーゴの腎病理入門 原書第2版 2016::1-240.
- 4) 市川大介訳. 6章尿細管間質病変 13. 急性間質性腎炎 アグネス・フォーゴの腎病理入門 原書第2版 2016::151-155.
- 5) 市川大介訳. 6章尿細管間質病変 14. 慢性間質性腎炎 アグネス・フォーゴの腎病理入門 原書第2版 2016::157-161.
- 6) 市川大介訳. 6章尿細管間質病変 15. 急性尿細管壊死 アグネス・フォーゴの腎病理入門 原書第2版 2016::163-168.
- 7) 櫻田勉. ペリトネアルアクセスにおける超音波検査の有用性. 実践インターベンショナルネフロロジー 2016::143-146.
- 8) 櫻田勉. PDカテーテル感染に対する出口部変更術. 実践インターベンショナルネフロロジー 2016::154-159.
- 9) 櫻田勉. PDカテーテル機能不全に対する下腹部切開示指挿入矯正法. 実践インターベンショナルネフロロジー 2016::160-164.
- 10) 柴垣有吾. 電解質製剤(解説・処方例). 治療薬マニュアル 2017. 2017;(2017):1231-1232.
- 11) 蜂須賀里菜, 柴垣有吾. 酸塩基平衡の異常. 腎疾患・透析最新の治療 2017-2019. 2017::79-82.
- 12) 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 LAB DATA 2017-2018 2017;(1):702.
- 13) 久道三佳子, 池森敦子, 柴垣有吾. 尿細管障害マーカー検査(尿中NAG, L-FABP)は、どのような薬剤性腎障害に有用ですか? 薬剤性腎障害(DKI)診療Q&A-DKI診療ガイドラインを実践するために. 2017::21-23.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 上原温子, 柴垣有吾. 臨床腎臓病学の課題と将来展望(2):水・電解質代謝分野について. Nephrology Frontier, 2016;15(04):238-242.
- 2) 栗田宣明, 脇田貴文, 福原俊一, 柴垣有吾. 効果的な患者指導のエビデンス作成を目指した尺度開発と検証の実際. 日本透析医学会雑誌, 2017;50(3):180-181.
- 3) 山本信, 櫻田勉, 上原圭太, 柴垣有吾. 非外傷性脾破裂による血性排液を認めた腹膜透析患者の1例. 日本透析医学会雑誌, 2016;49(9):605-609.
- 4) 佐藤大輝, 古澤彩美, 村澤昌, 河原崎宏雄. 日常生活動作低下のため施設入所となった高齢者の高カルシウム血症の1例. 東京都医師会雑誌, 2016;11:637-639.

- 5) 渡邊詩香, 小島茂樹, 金城永幸, 櫻田勉, 小板橋賢一郎, 大石大輔, 村澤昌, 河原崎宏雄, 柴垣有吾. 腹膜透析導入後の末期腎不全患者の QOL と家族の介護負担度の変化に関する研究. 第 30 回神奈川県 CAPD 研究会誌, 2017; : 27-28.
 - 6) 大平健宏, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 末木志奈, 柴垣有吾. PD 患者における血清 β 2MG を用いた尿量の測定. 第 30 回神奈川県 CAPD 研究会誌, 2017;:24-26.
 - 7) 松井勝臣, 田邊淳, 町田慎治, 大石大輔, 白井小百合, 櫻田勉, 柴垣有吾. 腹膜透析導入直後に交通性陰嚢水腫を合併した 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44(3):145-150.
 - 8) 末木志奈, 櫻田勉, 小島茂樹, 小板橋賢一郎, 金城永幸, 今野雄介, 柴垣有吾. カテーテル感染に対する SPD(subcutaneous pathway diversion)の有用性の検討. 腎と透析, 2016;81 巻別冊 腹膜透析 2016:158-159.
 - 9) 大石大輔, 町田慎治, 松井勝臣, 今井直彦, 白井小百合, 櫻田勉, 柴垣有吾. 腹膜透析患者における arterial velocity index と arterial pulse index の検討. 腎と透析, 2016;81 巻別冊 腹膜透析 2016 : 154-155.
 - 10) 末木志奈, 音羽孝則, 上原圭太, 松井勝臣, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾. 後期高齢者血液透析導入患者の VA 選択と予後の検討. 腎と透析, 2016;81(別冊アクセス 2016):123-125.
 - 11) 櫻田勉. 【腹膜透析】PD 腹膜炎—診断と治療、難治性の定義—. 腎と透析, 2016;70(6):898-902.
- ② 総説又は症例解説
- 1) 町田慎治, 松井勝臣, 柴垣有吾. 【透析患者の体液管理】透析患者の K 代謝とその管理. Fluid Management Renaissance, 2016;6(3):226-233.
 - 2) 白井小百合, 木村健二郎. 【最新のガイドラインを生かした日常内科診療—その充実とレベルアップを目指して—】腎疾患 糸球体腎炎の治療. Medical Practice, 2016;33(臨時増刊):239-245.
 - 3) 北見美穂, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 【全身臓器と腎障害 障害により惹起・増幅される病態の制御を目指して】治療 実地医家が知っておくべき治療と専門医コンサルトのタイミング 腎障害における利尿薬の使い方 慢性腎臓病. Medical Practice, 2016;33(6):943-948.
 - 4) 古澤彩美, 河原崎宏雄. 特集おさらい腎疾患「尿路結石症診療のポイント」. Medicina, 2017;54(2) : 327-330.
 - 5) 瀧康洋, 今井直彦. 特集おさらい腎疾患「代謝性酸塩基平衡障害」. Medicina, 2017;54(2):324-326.
 - 6) 村田真理絵, 小板橋賢一郎, 柴垣有吾. 特集おさらい腎疾患「Na 濃度の異常」. Medicina, 2017;54(2):297-302.
 - 7) 川田敦美, 柴垣有吾. 【内科診断の道しるべ—その症候、どう診る どう考える】全身 脱水. Medicina, 2016;53(4):36-40.
 - 8) 柴垣有吾. 【超高齢時代の内科診療】超高齢者診療のゴールは何か?. Medicina, 2016;53(10) : 1508-1514.
 - 9) 渡邊詩香, 小板橋賢一郎, 櫻田勉. 【あらゆる場面で自信がもてる!輸液療法 はじめの一步 基本知識と状況に応じた考え方、ピットフォール】(第 3 章)電解質異常を治療する輸液戦略 高ナトリウム血症. レジデントノート, 2016;18(2):280-286.
 - 10) 古澤彩美, 河原崎宏雄. 【《症例から学ぶ》内科疾患の診断・治療ピットフォール】(第 3 章)腎臓 電解質異常. 内科, 2016;117(4):694-699.

- 11) 上原温子, 柴垣有吾. 【Onco-nephrology～腫瘍学と腎臓病学の融合～】 抗がん薬と電解質異常. 医薬ジャーナル, 2016;52(9):2069-2077.
- 12) 田邊淳, 松井勝臣, 柴垣有吾. 【Clinical Scenario による急性心不全治療】 トピックス 慢性腎臓病を合併した急性心不全. 循環器ジャーナル, 2017;65(1):162-166.
- 13) 平木幸治, 井澤和夫, 渡辺敏, 柴垣有吾. 【心腎連関の指標を考える】 保存期 CKD 患者の身体機能特性と運動療法. 心臓リハビリテーション, 2016;22(1):33-38.
- 14) 力石辰也, 佐々木秀郎, 中澤龍斗, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. レシピエントコーディネーターが知っておくべき腎移植における感染症. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2016;4(1):75-82.
- 15) 村澤昌, 柴垣有吾. 【それは私たち専門職が守るべき責務 医原性の体重減少と栄養管理】 CKD 患者における食事療法 CKD の蛋白制限と体重減少. 栄養経営エキスパート, 2017;2(1):52-57.
- 16) 柴垣有吾. 超高齢社会における診療を再考する. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44(3):103-108.
- 17) 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 日本人透析導入患者、特に高齢者は導入後早期死亡が高く、身体活動度と強く関連する 予後良好であるはずの日本人透析患者のジレンマ. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44(1):7-12.
- 18) 小坂橋賢一郎, 櫻田勉. 【腹膜透析関連感染症のエビデンス】 カテーテル感染症における device と connectology. 腎と透析, 2017;82(1):125-128.
- 19) 尾関俊和, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 【腎と透析診療指針 2016】 (第 18 章)腎移植 腎移植の適応 ドナー 生体腎. 腎と透析, 2016;80 巻増刊:672-674.
- 20) 大石大輔, 白井小百合. 【腎保護薬 update】 前臨床段階の薬剤 HIF-PH 阻害薬. 腎と透析, 2016;80(4):567-570.
- 21) 上原温子, 柴垣有吾. がん化学療法による電解質異常. 腎臓内科・泌尿器科, 2016;4(2):180-187.
- 22) 大迫希代美, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 【腎移植 update-腎臓病学・免疫学・再生医学からの新知見-】 血栓性微小血管障害 (TMA)と腎移植. 腎臓内科・泌尿器科, 2016;3(2):129-137.
- 23) 平木幸治, 堀田千晴, 柴垣有吾. 【リハビリ・運動療法を活用した高齢腎不全患者の栄養管理】 高齢腎不全・透析患者のための体力維持を目指した運動療法の実際. 臨床透析, 2016;32(12) : 1487-1493.
- 24) 市川大介, 白井小百合. IgA 腎症. 臨床雑誌内科, 2016;118(1):61-66.

③ 症例報告

- 1) ◎長谷川正宇. 遺伝性腎疾患を原疾患とした生体腎移植における遺伝カウンセリングの重要性. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2016;4(2):247-250.
- 2) 村澤昌, 櫻田勉, 金城永幸, 古澤彩美, 河原崎宏雄, 齋藤淳一. 腹壁癒痕ヘルニア修復術と腹膜透析カテーテル留置術を一期的に施行した一例. 腎と透析, 2016;vol.81 別冊 アクセス 2016:194-196.
- 3) 金城永幸, 櫻田勉, 久道三佳子, 渡邊詩香, 小島茂樹, 内田大介, 今野雄介, 柴垣有吾. 急性腎不全改善後に埋没したカテーテルを用いて PD 再導入した 1 症例. 腎と透析, 2016;81 巻別冊 腹膜透析 2016:225-226.
- 4) 黒木由香理, 藤嶋千華, 江副幸, 石渡希恵, 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 出口部感染における当院での取り組み. 腎と透析, 2016;81 巻別冊 腹膜透析 2016:199-200].

④ その他

- 1) 福原俊一, 東光久, 徳田安春, 柴垣有吾. 【超高齢時代の内科診療】 内科医が扱う患者の半数以上が超高齢者の時代にあって. *Medicina*, 2016;53(10):1498-1506.
- 2) 内田大介, 岩田健太郎. プロカルシトニンの臨床的意義は何か?. 増刊レジデントノート, 2016;18(8):280-285.
- 3) 山本信, 黒屋紗也香, 谷澤雅彦, 富永直人, 肥塚泉, 柴垣有吾. 頸部術後副甲状腺機能低下症におけるカルシウムアルカリ症候群(CAS)の疫学的検討. 神奈川医学会雑誌, 2016;43(2):268.
- 4) 横田啓, 小坂橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 腹膜透析患者における頸動脈硬化と外来血圧変動性の関連. 腎と透析, 2016;81 巻別冊 腹膜透析 2016:152-153.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Shigeki Kojima, Tsutomu Sakurada, Kenichiro Koitabashi, Kaori Kojima, Shiika Watanabe, Daisuke Uchida, Nagayuki Kaneshiro, Yusuke Konno, Yugo Shibagaki. Correlation Between Near-Vision Acuity and the Incidence of Peritoneal Dialysis-Related Infections. *Advances in Peritoneal Dialysis*, 2016;32:3-6.
- 2) Mikako Hisamichi; Hiroo Kawarazaki; Masato Oroku; Kayori Tsuruoka; Tsutomu Sakurada; Sayuri Shirai; Ryo Kido; Kenjiro Kimura; Yugo Shibagaki. Risk Factors for Allergic Reaction at Initial Therapeutic Plasma Exchange in A Single-Center Study; Beware of High Rates of Severe Allergic Reaction. *Advances in renal replacement therapy* , 2016;;in press.
- 3) Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Hibi Chihiro, Nakamura Takashi, Murase Takayo, Oikawa Tsuyoshi, Hoshino Seiko, Hisamichi Mikako, Hirata Kazuaki, Kimura Kenjiro, Shibagaki Yugo. Renoprotective effect of the xanthine oxidoreductase inhibitor topiroxostat on adenine-induced renal injury. *American journal of physiology. Renal physiology*, 2016;310(11) : F1366-1376.
- 4) Katayama S, Uchino S, Uji M, Ohnuma T, Namba Y, Kawarazaki Hiroo, Toki N, Takeda K, Yasuda H, Izawa J, Tokuhira N, Nagata I; Japanese Society of Education for Physicians and Trainees in Intensive Care (JSEPTIC) Clinical Trial Group.. Factors predicting successful discontinuation of continuous renal replacement therapy. *Anaesthesia and intensive care*, 2016;44(4):453-457.
- 5) Kawarazaki H, Uchino S. Validity of low-efficacy continuous renal replacement therapy in critically ill patients. *Anaesthesiology Intensive Therapy*, 2016;48(3):191-196.
- 6) Hanaoka Hironari, Yamada Hidehiro, Kiyokawa Tomofumi, Iida Harunobu, Suzuki Takeshi, Yamasaki Yoshioki, Ooka Seido, Nagafuchi Hiroko, Okazaki Takahiro, Ichikawa Daisuke, Shirai Sayuri, Shibagaki Yugo, Koike Junki and Ozaki Shoichi. Lack of partial renal response by 12weeks aftr induction therapy predicts poor renal response and systemic damage accrual in lupus nephritis class III or IV. *Arthritis research & therapy*, 2017;19(1):4-13.
- 7) Hisamichi M, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Ichikawa D, Hoshino S, Hirata K, Kimura K,

- Shibagaki Y. Increase in urinary markers during the acute phase reflects the degree of chronic tubulointerstitial injury after ischemia-reperfusion renal injury. *Biomarkers : biochemical indicators of exposure, response, and susceptibility to chemicals*, 2017;22(1):5-13.
- 8) Hiraki K, Hotta C, Izawa KP, Sakurada T, Shibagaki Y. Dietary protein intake is strongly and positively related with muscle strength in patients with pre-dialysis chronic kidney disease. *Clin Exp Nephrol.*, 2017;21(2):354-355.
 - 9) Fukuma S, Shimizu S, Niihata K, Sada KE, Yanagita M, Hatta T, Nangaku M, Katafuchi R, Fujita Y, Koizumi J, Koizumi S, Kimura K, Fukuhara S, Shibagaki Y. Development of quality indicators for care of chronic kidney disease in the primary care setting using electronic health data: a RAND-modified Delphi method. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2016; : Epub ahead of print.
 - 10) Iseki K, Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Tasuruya K, Narita I, Konda T, Kasahara M, Shibagaki Y, Yoshida H, Moriyama T, Kondo M, Iseki C, Watanabe T; "Design of the comprehensive health care system for chronic kidney disease (CKD) based on the individual risk assessment by Specific Health Check". Mortality risk among screened subjects of the specific health check and guidance program in Japan 2008-2012. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2017::1-8.
 - 11) Kosaki K, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Tanahashi K, Kumagai H, Sawano Y, Akazawa N, Ra SG, Kimura K, Shibagaki Y, Maeda S. Relationship between exercise capacity and urinary liver-type fatty acid-binding protein in middle-aged and older individuals. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2017::1-8.
 - 12) Kamei K, Konda T, Hirayama A, Ichikawa K, Kubota I, Fujimoto S, Iseki K, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Narita I, Kondo M, Shibagaki Y, Kasahara M, Asahi K, Watanabe T. Associations between serum uric acid levels and the incidence of nonfatal stroke: a nationwide community-based cohort study. *Clinical and experimental nephrology*, 2016::Epub ahead of print.
 - 13) Iwabuchi M, Nakaya I, Tsuchiya Y, Shibagaki Y, Yamaguchi T, Fukuhara S, Oe Y, Sakuma T, Sato T, Taguma Y, Soma J. Effects of cyclophosphamide on the prognosis of Japanese patients with renal vasculitis associated with anti-neutrophil cytoplasmic antibody-positive microscopic polyangiitis. *Clinical and experimental nephrology*, 2016;20(5):712-719.
 - 14) Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Yoshida M, Hoshino S, Akatsu S, Yamazaki S, Kimura K, Shibagaki Y. Clinical utility of urinary liver-type fatty acid binding protein measured by latex-enhanced turbidimetric immunoassay in chronic kidney disease. *Clinical chemistry and laboratory medicine : CCLM / FESCC*, 2016;54(10):1645-1654.
 - 15) Kosaki K, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Tanahashi K, Kumagai H, Sawano Y, Osuka Y, Tanaka K, Kimura K, Shibagaki Y, Maeda S. Association between muscular strength and intrarenal vascular resistance in middle-aged and older individuals. *Experimental Gerontology*, 2017;91 : 72-78.

- 16) Hisamichi M, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Ichikawa D, Natsukic T, Hoshinob S, Kimura K, Shibagaki Y. Role of Angiotensin II type 1a receptor in renal injury induced by deoxycorticosterone acetate (DOCA)-salt hypertension. *The FASEB JOURNAL*, 2017;31(1) : 72-84.
- 17) Takayuki Adachi, Tsutomu Sakurada, Takanori Otowa, Keita Uehara, Shina Sueki, Shigeki Kojima, Nagayuki Kaneshiro, Katsuomi Matsui, Tadahisa Tomohiro, Yugo Shibagaki. Impact of Vascular Access Intervention Therapy on Cardiac Load in Hemodialysis Patients. *Hemodialysis International*, 2016;20(51):512-516.
- 18) Imai Naohiko, Shibagaki Yugo, Yazawa Masahiko, Kitajima Kazuki, Nakazawa Ryuto, Sasaki Hideo, Chikaraishi Tatsuya. Follow-up rates of living kidney donor in Japan: A single center study. *Indian J Nephrol*, 2016;26(6):423-426.
- 19) Hosaka A, Tsunoda R, Yamaguchi T, Shibagaki Y. Body Lateropulsion and Cerebellar Tremor in a Patient with Pontine Infarction. *Intern Med.*, 2017;56(5):563-565.
- 20) Ryuge A, Matsui K, Shibagaki Y. Hyponatremic Chloride-depletion Metabolic Alkalosis Successfully Treated with High Cation-gap Amino Acid. *Internal Medicine.*, 2016;55(13) : 1765-1767.
- 21) Furuichi K, Yuzawa Y, Shimizu M, Hara A, Toyama T, Kitamura H, Suzuki Y, Sato H, Uesugi N, Ubara Y, Hisano S, Ueda Y, Nishi S, Yokoyama H, Nishino T, Kohagura K, Ogawa D, Mise K, Shibagaki Y, Kimura K, Haneda M, Makino H, Matsuo S, Wada T. Nationwide multicentre kidney biopsy study of Japanese patients with type 2 diabetes. *Nephrol Dial Transplant*, 2017;;Epub ahead of print.
- 22) Ichikawa Daisuke, Kamijo-Ikemori Atsuko, Sugaya Takeshi, Ohata Keiichi, Hisamichi Mikako, Hoshino Seiko, Kenjiro Kimura, Shibagaki Yugo. Utility of urinary tubular markers for monitoring chronic tubulointerstitial injury after ischemia-reperfusion. *Nephrology (Carlton)*, 2017;;Epub ahead of print.
- 23) Sasaki Sho, Kawarazaki Hiroo, Hasegawa T, Shima H, Naganuma T, Shibagaki Yugo. Anemia and Long-Term Renal Prognosis in Patients with Post-Renal Acute Kidney Injury of Nonmalignant Cause. *Nephron.*, 2016;135(2):129-136.
- 24) Sho Sasaki, Takeshi Hasegawa, Hiroo Kawarazaki, Atsushi Nomura, Daisuke Uchida, Takahiro Imaizumi, Masahide Furusho, Hiroki Nishiwaki, Shingo Fukuma, Yugo Shibagaki, Shunichi Fukuhara, on behalf of Japanese investigatOrs with Innovative Network for Kidney Disease:JOINT-KD.. Development and Validation of a Clinical Prediction Rule for Bacteremia among Maintenance Hemodialysis Patients in Outpatient Settings. *PloS One*, 2017;12(1) : e0169975.
- 25) Yazawa M, Kido R, Ohira S, Hasegawa T, Hanafusa N, Iseki K, Tsubakihara Y, Shibagaki Y. Early Mortality Was Highly and Strongly Associated with Functional Status in Incident Japanese Hemodialysis Patients: A Cohort Study of the Large National Dialysis Registry. *PloS One.*, 2016;11(6):eCollection 2016.

26) Kosaki K, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Tanahashi K, Sawano Y, Akazawa N, Ra SG, Kimura K, Shibagaki Y, Maeda S. Effect of habitual exercise on urinary liver-type fatty acid-binding protein levels in middle-aged and older adults. *Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports*, 2017;:accepted.

27) Maekawa H, Yazawa Masahiko, Koitabashi Kenichiro, Imai Naohiko, Kawarazaki H, Nakazawa Ryuto, Sasaki Hideo, Chikaraishi Tatsuya, and Shibagaki Yugo. Safety of Monitoring Viral and Liver Function Markers in Patients With Prior Resolved Hepatitis B Infection After Kidney Transplantation. *Transplantation proceedings*, 2016;48(6):2046-2049.

② 症例報告

1) Nagayuki Kaneshiro, Tsutomu Sakurada, Rina Hachisuka, Michiko Hisamichi, Masahiko Yazawa, Yugo Shibagaki. Rupture of Subcutaneous Peritoneal Dialysis Catherer by Stretching Exercise: A Case Report. *Advances in peritoneal dialysis.*, 2016;:in press.

2) Keiko Kai, Naoto Tominaga, Daisuke Uchida, Nanae Fukai, Yumie Matsuura, Susumu Uda, and Akio Yokochi. Aldosterone Response in Severe Hypokalemia and Volume Depletion: A Case Report and Review of the Recent Research. *Case Reports in Nephrology*, 2016;:Epub 2016 Jul 20.

3) Atsuko Uehara, Masahiko Yazawa, Atsumi Kawata, Rina Hachisuka, Yugo Shibagaki. Denosumab for treatment of immobilization-related hypercalcemia in a patient with end-stage renal disease. *Clinical and Experimental Nephrology*, 2017;6(1):111-114.

4) Shinji Machida, Naohiko Imai and Yugo Shibagaki. Persistent Nephrogram. *Internal medicine*, 2016;55(24):3687-3688.

5) Seiya Urae, Kayori Tsuruoka, Sayaka Kuroya and Yugo Shibagaki. Tumor Lysis-like Syndrome in Eosinophilic Disease of the Lung: A Case Report and Review of the Literature. *Internal medicine*, 2016;55(20):3029-3034.

6) Nagayuki Kaneshiro, Tsutomu Sakurada, Mikako Hisamichi, Shigeki Kojima, Shiika Watanabe, Daisuke Uchida, and Yugo Shibagaki. Resumption of Peritoneal Dialysis by Externalization of the Embedded Catheter: A Case Report. *J. St. Marianna Univ.*, 2016;(7):15-19.

7) Masataka Hasegawa, Fumika Taki, Koki Shimizu, Sae Aratani, Takuya Fujimaru, Kazuhiro Aoki and Yasuhiro Komatsu. A Case of Continuous Venovenous Hemofiltration for Anuric Acute Kidney Injury With Severe Hyponatremia: A Simple Method Involving Flexible Adjustment of Sodium Replacement Solution. *Kidney International Reports*, 2016;2016(1):85-88.

8) Shinji Machida, Naohiko Imai, Daisuke Oishi, Katsuomi Matsui, Sayuri Shirai, Yugo Shibagaki. End-stage renal disease secondary to pelvic organ prolapse. *Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation*, 2017;28(1):199-200.

学会発表

① 国内学会

1) ©平野景太, 川村哲也, 小倉誠, 白井小百合, 安田宜成, 安田隆, 松尾清一, 丸山彰一, 横尾隆. 本邦の多施設大規模コホートによるKDIGO/IgA腎症ガイドラインの検証. 第113回日本内科学会講演会,

2016.

- 2) ◎福田尚志, 方波見卓行, 山田隆之, 浅井志高, 安田隆, 田中逸. 原発性アルドステロン症への適切な介入が大血管症の新規発症を抑制する. 第 89 回日本内分泌学会総会, 2016.
- 3) ◎中目真理子, 斎藤由美子, 櫻井裕子, 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 今井直彦, 河原崎宏雄, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也. 生体腎ドナーの腎提供手術前後の体組成の変化について. 第 32 回腎移植・血管外科研究会, 2016.
- 4) ◎柴垣有吾. 高齢虚弱 CKD 患者の身体・認知機能とその維持. 第 58 回日本老年医学会学術集会, 2016.
- 5) ◎柴垣有吾. どう生かす、高齢者の生活習慣病ガイドライン 超高齢化社会における CKD ガイドラインをどう考えるか. 第 58 回日本老年医学会学術集会, 2016.
- 6) ◎町田慎治, 松井勝臣, 大石大輔, 今井直彦, 白井小百合, 柴垣有吾. 大腿静脈非カフ型カテーテル留置による牽引性下腹壁動脈出血を来した一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 7) ◎上原温子, 末木志奈, 岡田絵里, 大平健弘, 上原圭太, 谷澤雅彦, 櫻田勉, 柴垣有吾. カフ型カテーテル留置後に血栓症と血流感染症を併発し、救命し得なかった一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 8) ◎宮野姿子, 根岸康介. プロテイン C 活性低下を伴い全身性血栓形成を認めた一剖検透析症例. 第 61 回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 9) ◎福本美香, 藤嶋千華, 東山恵, 堤妙子, 三田由美子, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 出口部ケアで作成する 3%高張食塩水の汚染度に関する検証. 第 61 回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 10) ◎谷澤雅彦, 柴垣有吾. よくわかる AKI 診断・治療. 第 61 回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 11) ◎清水徹, 若林裕平, 古澤英昌, 志村隼, 櫻井絵里香, 五十嵐義浩, 斎藤充央, 中川修一, 関谷理, 水田祥江, 佐藤賢治, 櫻田勉, 柴垣有吾, 舘田武志. 動画を使用した教育支援システムの試作. 第 61 回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 12) ◎古澤彩美, 村澤昌, 河原崎宏雄, 大森菜穂子, 笹川幸江, 堀口宏, 黒田良和, 北原彩子, 藤本志乃. 臨床心理士を交えた当院透析のスタッフとのカンファレンスで得られたチーム医療の成果. 第 61 回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 13) ◎河原崎宏雄, 古澤彩美, 村澤昌, 松崎章二, 堀永実, 大門達明. 血液透析施行中の患者に発症した陰茎壊死の一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 14) ◎松井勝臣, 町田慎治, 大石大輔, 今井直彦, 白井小百合, 櫻田勉, 柴垣有吾. 腹膜透析導入直後に交通性陰嚢水腫を合併した 1 例. 第 61 回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 15) ◎金城永幸, 櫻田勉, 渡邊詩香, 小島茂樹, 内田大介, 岡本岳史, 柴垣有吾. 腹膜透析中止後の大量腹水に対して腹腔洗浄が有効であった 1 例. 第 61 回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 16) ◎内田大介, 濱端絵美, 河原崎定雄, 村澤昌, 古澤彩美, 大森菜穂子, 笹川幸江. 自宅退院が困難と思われた PD 患者を自宅退院可能症例. 第 61 回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 17) ◎河原崎宏雄. AKI における急性血液浄化 日本発臨床エビデンスの構築を目指して AKI におけるエビデンスプラクティスギャップ. 第 61 回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 18) ◎櫻田勉. Bridging Therapy としての腹膜透析の可能性. 第 61 回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 19) ◎大平健弘, 末木志奈, 川田敦美, 岡本岳士, 谷澤雅彦, 櫻田勉, 柴垣有吾. デノスマブ投与後に低

- Ca血症を来した2症例. 第61回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 20) ◎小波津香織, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 当院の血液透析患者における肺炎の臨床的検討. 第61回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 21) ◎岡本岳史, 末木志奈, 岡田絵里, 横田啓, 櫻田勉, 柴垣有吾. 小児の感染性心内膜炎にて多臓器不全を呈したがCHDFを含めた集学的治療によって救命しえた一例. 第61回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 22) ◎川田敦美, 末木志奈, 北見美穂, 岡田絵里, 大平健弘, 岡本岳史, 佐藤浩司, 櫻田勉, 柴垣有吾. 当院における小児の急性血液浄化療法の現状. 第61回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 23) ◎内田大介, 渡邊詩香, 岡本岳史, 小島茂樹, 金城永幸, 櫻田勉, 柴垣有吾. メトロニダゾールによる末梢神経障害を生じた血液透析の1例. 第61回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 24) ◎若林裕平, 古澤英昌, 志村隼, 高嶋祐太, 櫻井絵里香, 水田祥江, 佐藤賢治, 中川修一, 大野俊夫, 関谷理, 清水徹, 櫻田勉, 柴垣有吾, 舘田武志. 透析装置警報の通知補足システムの試作. 第61回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 25) ◎瀧康洋, 末木志奈, 村田俊輔, 櫻田勉, 山本仁, 柴垣有吾. 単純血漿交換療法を含む急性血液浄化療法で救命し得た小児のTMAの一例. 第61回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 26) ◎末木志奈, 足利光平, 川田敦美, 大平健弘, 横田啓, 佐藤浩司, 岡本岳史, 櫻田勉, 明石嘉浩, 柴垣有吾. CPA蘇生後PCPS、CHDFなど集学的治療を行い2カ月後に透析離脱まで腎機能が回復した一例. 第61回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 27) ◎横田啓, 末木志奈, 北見美穂, 岡田絵里, 岡本岳史, 櫻田勉, 柴垣有吾. 免疫グロブリン不応例の川崎病患児に対し血漿交換を施行した一例. 第61回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 28) ◎栗田宜明, 脇田貴文, 福原俊一, 柴垣有吾. 効果的な患者指導のエビデンス作成を目指した尺度開発と検証の実際. 第61回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 29) ◎久道三佳子, 池森(上條)敦子, 菅谷健, 市川大介, 星野誠子, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. DOCA-salt高血圧性腎障害モデルにおけるアンジオテンシンII type 1a受容体(AT1a)の役割. 第59回日本腎臓学会学術総会, 2016.
- 30) ◎長谷川正宇, 小林大輝, 藤丸拓也, 小松康宏. 腎代替療法(RRT)を要する急性腎障害(AKI)患者における体液過剰と長期生命予後の関連. 第59回日本腎臓学会学術総会, 2016.
- 31) ◎谷澤雅彦, 柴垣有吾. 末期腎不全患者に対する最適な腎代替療法提案のポイント. 第59回日本腎臓学会学術総会, 2016.
- 32) ◎柴垣有吾. “適切な”輸液を考える. 第59回日本腎臓学会学術総会, 2016.
- 33) ◎町田慎治, 大石大輔, 松井勝臣, 今井直彦, 白井小百合, 柴垣有吾. 透析患者におけるArterial Verocity IndexとArterial Pulse indexの検討. 第59回日本腎臓学会学術総会, 2016.
- 34) ◎小板橋賢一郎, 富永直人, 市川大介, 蜂須賀里菜, 小波津香織, 上原温子, 櫻田勉, 柴垣有吾. 急性肺水腫を生じた血液透析心不全患者の臨床的特徴. 第59回日本腎臓学会学術総会, 2016.
- 35) ◎北見美穂, 櫻田勉, 小板橋賢一郎, 柴田みち, 平木幸治, 柴垣有吾. CKD教育入院が腎機能低下速度へ及ぼす影響とその要因に関する影響とその要因に関する検討. 第59回日本腎臓学会学術総会, 2016.
- 36) ◎柴垣有吾. CKD・ESKD患者の無症候性高尿酸血症の治療を考える. 第59回日本腎臓学会学術総

会, 2016.

- 37) ◎大畑敬一, 池森(上條)敦子, 菅谷健, 日比千尋, 中村敬志, 村瀬喜代, 星野誠子, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. アデニン誘発性腎障害モデルにおけるキサントキシンオキシダーゼ阻害剤(Topiroxostat)の腎保護効果の検討. 第59回日本腎臓学会学術総会, 2016.
- 38) ◎白井小百合, 市川大介, 柴垣有吾, 安田宣成, 安田隆, 川村哲也. ステロイド治療後に蛋白尿寛解に至るも血尿が残存したIgA腎症患者の腎予後の検討. 第59回日本腎臓学会学術総会, 2016.
- 39) ◎小板橋賢一郎, 柴垣有吾. Onconeurology 腎臓とがんの新領域 がんとその治療に伴う電解質異常. 第59回日本腎臓学会学術総会, 2016.
- 40) ◎今井直彦. K代謝異常. 第59回日本腎臓学会学術総会, 2016.
- 41) ◎黒木由香理, 櫻田勉. 腎移植後の透析再導入を拒否した1例. 第27回サイコネフロロジー研究会, 2016.
- 42) ◎谷澤雅彦, 柴垣有吾, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 腎移植生検後腎動静脈瘻(AVF)の発生と治療についての検討. 第2回腎移植内科学研究会, 2016.
- 43) ◎柴垣有吾. 虚弱高齢腎不全患者のマネジメントを考える. 鹿児島県透析医会学術講演会, 2016.
- 44) ◎古谷菜摘, 渡邊詩香, 鈴木智, 市川大介, 櫻田勉, 柴垣有吾. MRSA菌血症に対してバンコマイシン投与で救命できず、死亡後腎生検でMRSA腎炎を診断した1例. 626回日本内科学会関東地方会, 2016.
- 45) ◎丑丸秀, 市川大介, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 腸炎や仙腸関節炎との関連が考えられた間質性腎炎の1例. 626回日本内科学会関東地方会, 2016.
- 46) ◎田邊淳, 町田慎治, 大石大輔, 松井勝臣, 白井小百合. 血漿交換ならびに免疫抑制療法が奏功し透析離脱ができたANCA関連血管炎の1例. 第626回関東地方会, 2016.
- 47) ◎藤原久美子, 樋口愛, 吉田美香, 本鍋田由美子, 櫻田勉. 患者実演形式で行う、出口部洗浄、固定法の定期的指導の効果について. 第22回日本腹膜透析医学会学術集会, 2016.
- 48) ◎村澤昌, 古澤彩美, 内田大介, 河原崎宏雄, 堀永実, 松崎章二, 櫻田勉. 腹膜透析導入後に骨転移を伴う前立腺癌が判明した一例. 第22回日本腹膜透析医学会学術集会, 2016.
- 49) ◎佐藤綾子, 雨森彩, 栗原健, 山口克司, 三橋祥二, 岡部栄, 大石大輔, 松井勝臣, 白井小百合, 櫻田勉. 当院における腹膜透析と臨床工学技士の関わり～在宅人工呼吸療法の指導経験をもとに～. 第22回日本腹膜透析医学会学術集会, 2016.
- 50) ◎櫻田勉. 出口部管理. 第22回日本腹膜透析医学会学術集会, 2016.
- 51) ◎櫻田勉, 金城永幸, 内田大介, 小板橋賢一郎, 末木志奈, 柴垣有吾. 腹膜透析カテーテル再埋没法の長期予後に関する検討. 第22回日本腹膜透析医学会学術集会, 2016.
- 52) ◎小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 酸性Icodextrin液の腹膜への影響. 第22回日本腹膜透析医学会学術集会, 2016.
- 53) ◎末木志奈, 上原温子, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 腹膜透析歴1年以内で大量の離脱後腹水を認めた2症例. 第22回日本腹膜透析医学会学術集会, 2016.
- 54) 樋口愛, 小島茂樹, 蜂須賀里菜, 山本信, 瀧康洋, 金城永幸, 今井直彦, 本鍋田由美子, 櫻田勉, 柴垣有吾. 新規腹膜灌流用紫外線照射器へ切り替え後にPD関連腹膜炎を発症した長期PD患者の1例. . 第22回日本腹膜透析医学会学術集会, 2016.

- 55) ◎町田慎治, 大石大輔, 田邊淳, 松井勝臣, 白井小百合, 今井直彦, 櫻田勉, 柴垣有吾. *Mycobacterium fortuitum* によるトンネル感染に対し SPD を施行した 2 症例. 第 22 回日本腹膜透析医学会学術集会, 2016.
- 56) ◎岡田弾, 堤妙子, 黒木由香理, 東山恵, 森厚子, 柴垣有吾, 櫻田勉, 小坂橋賢一郎. 当院における非入浴日の出口部ケアの一考について～清浄綿におけるふき取り法はシャワー洗浄にとって変わるのか～. 第 22 回日本腹膜透析医学会学術集会, 2016.
- 57) ◎櫻田勉. PD 導入後の合併症への対処. 第 22 回日本腹膜透析医学会学術集会, 2016.
- 58) ◎大石大輔, 田邊淳, 町田慎治, 松井勝臣, 白井小百合, 櫻田勉, 柴垣有吾. 腹膜透析患者における体液過剰と Arterial Velocity Index・Arterial Pulse volume Index の検討. 第 22 回日本腹膜透析医学会学術集会, 2016.
- 59) ◎小波津香織, 瀧康洋, 櫻田勉, 金城永幸, 今井直彦, 柴垣有吾. 突然死した腹膜透析患者に関する検討. 第 22 回日本腹膜透析医学会学術集会, 2016.
- 60) ◎有戸光美, 安達崇之, 末松直也, 池森敦子, 表山和樹, 佐藤利行, 黒川真奈絵, 岡本一起, 木村健二郎, 柴垣有吾, 加藤智啓. 腎尿細管上皮細胞の TNF- α 誘導性上皮間葉移行に対する layilin の役割. 第 89 回日本生化学会大会, 2016.
- 61) ◎内田大介, 古澤彩美, 村澤昌, 大門達明, 堀永実, 松崎章二, 河原崎宏雄. 原発性副甲状腺機能亢進症に原発性アルドステロン症を合併した 1 例. 第 39 回日本高血圧学会総会, 2016.
- 62) ◎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長期予後を担保するために当院の取り組み. 第 52 回日本移植学会総会, 2016.
- 63) ◎久道三佳子, 池森(上條)敦子, 菅谷健, 市川大介, 夏木靖典, 星野誠子, 平田和明, 木村健二郎, 柴垣有吾. DOCA-salt 高血圧性腎障害モデルにおけるアンジオテンシン 2type 1a 受容体(AT1a) の役割 - AT1a 欠損/L-FABP 染色体遺伝子導入マウスを用いた解析. 第 39 回日本高血圧学会, 2016.
- 64) ◎柴垣有吾. 糖尿病合併 CKD のフレイル高齢者における切実なアウトカムを考える. What it the most relevant outcome in frail with CKD and diabetes. 第 39 回日本高血圧学会総会, 2016.
- 65) ◎村澤昌, 古澤彩美, 内田大介, 河原崎宏雄, 大門達明, 堀永実, 松崎章二. リン酸マグネシウムアンモニウム結石による急性腎後性腎不全をきたした 2 例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会, 2016.
- 66) ◎町田慎治, 松井勝臣, 田邊淳, 大石大輔, 白井小百合, 今井直彦, 柴垣有吾. 巨大左心耳内血栓から両側腎動脈塞栓症を来した血液透析導入となった一例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会, 2016.
- 67) ◎柴垣有吾. 臨床研究のリテラシーは何故必要なのか?. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会, 2016.
- 68) ◎小波津香織, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 櫻田勉, 柴垣有吾, 力石辰也. 腎血管性高血圧に対し罹患腎の摘出が有効であった若年女性の一例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会, 2016.
- 69) ◎長岡可楠子, 古澤彩美, 村澤昌, 瀧康洋, 内田大介, 鈴木智, 河原崎宏雄. 透析導入後に度重なる痛風発作と痛風結節の消失を認めた血液透析患者の 1 例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会, 2016.
- 70) ◎山本信, 谷澤雅彦, 櫻田勉, 柴垣有吾. 興奮, 多弁で発症した肺小細胞癌に伴う SIADH による低 Na 血症の一例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会, 2016.
- 71) ◎宮野姿子, 根岸康介. 非閉塞性腸管虚血 (non-occlusive mesenteric ischemia) を発症した維持透析患者の一部検例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会, 2016.
- 72) ◎工藤浩也, 佐々木秀郎, 岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 蜂須賀智, 相田紘一郎, 小坂橋賢一郎,

- 谷澤雅彦, 中澤龍斗, 柴垣有吾, 力石辰也. 生体腎移植後早期に 2 度の拒絶反応を発症した 1 例. 第 81 回日本泌尿器科学会東部総会, 2016.
- 73) ◎清水徹, 若林裕平, 志村隼, 櫻井絵里香, 水田祥江, 星利也, 中川修一, 大野俊夫, 関谷理, 高嶋裕太, 園田康雄, 土屋貴大, 横田彩乃, 川口裕正, 五十嵐義浩, 中島礼, 佐藤賢治, 櫻田勉, 柴垣有吾, 井上莊一郎. 持続緩徐式血液濾過器 HEMOFEELCH-1.0N と CH-1.8W の IL-6 吸着実験. 第 27 回日本急性血液浄化学会学術集会, 2016.
- 74) ◎末木志奈, 矢萩浩一, 岡本岳史, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 自己血管内シャント患者の血液透析前後における上肢 SPP の検討. 日本アクセス研究会, 2016.
- 75) ◎柴垣有吾. Critical Care における体液電解質管理: 腎臓内科の視点から. 第 32 回体液・代謝管理研究会年次学術集会, 2017.
- 76) ◎中川朋子, 永井義夫, 櫻田勉, 柴垣有吾, 田中逸. 糖尿病教育入院が腎機能低下速度に及ぼす影響. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 77) ◎谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 中澤龍斗, 佐々木秀朗, 力石辰也, 柴垣有吾. 非腎移植単科での腎移植経験が若手腎臓内科医へ与える影響. 第 50 回日本臨床腎移植学会, 2017.
- 78) ◎村澤昌, 長岡可楠子, 古澤彩美, 内田大介, 河原崎宏雄. 透析導入後に度重なる痛風発作と痛風結節の消失を認めた血液透析患者の 1 例. 第 50 回日本痛風・核酸代謝学会総会, 2017.
- 79) ◎柴垣有吾. 内科的疾患としての尿路結石症とそのマネジメントの実際. 第 50 回日本痛風・核酸代謝学会総会, 2017.
- 80) ◎内田大介, 長岡可楠子, 古澤彩美, 村澤昌, 河原崎宏雄. 低尿酸血症に伴った運動後の急性腎障害の一例. 第 50 回日本痛風・核酸代謝学会総会, 2017.
- 81) ◎柴垣有吾. CKD における高尿酸血症の治療はどうするべきか?. 第 50 回日本痛風・核酸代謝学会総会, 2017.
- 82) ◎大迫希代美, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 移植腎生検後腎動静脈瘻 (AVF) に対する塞栓術後の腎機能の推移. 第 50 回日本臨床腎移植学会, 2017.
- 83) ◎古澤彩美, 河原崎宏雄, 内田大介, 村澤昌, 笹川幸恵, 大森菜穂子. 当院通院血液透析患者の透析中リハビリ療法の効果について. 第 7 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 84) ◎柴垣有吾. フレイル CKD 患者における貧血と CKDMBD のマネジメント. 第 7 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 85) ◎西澤肇, 平木幸治, 堀田千晴, 音部雄平, 井澤和大, 柴田みち, 大嶋佑紀, 櫻田勉, 柴垣有吾. 保存期慢性腎臓病患者における栄養障害と身体活動量との関連. 第 7 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 86) ◎堀田千晴, 平木幸治, 音部雄平, 西澤肇, 井澤和大, 櫻田勉, 柴垣有吾. 保存期慢性腎臓病患者における身体活動量の実態とその関連要因. 第 7 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 87) ◎小崎恵生, 池森(上條)敦子, 菅谷健, 棚橋嵩一郎, 熊谷仁, 澤野友里子, 大須賀洋祐, 田中喜代次, 木村健二郎, 柴垣有吾, 前田清司. 中高齢者における握力と腎内血管抵抗指数 (RRI) の関連性. 第 7 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 88) ◎柴垣有吾. 高齢虚弱 CKD 患者の身体・認知機能とその維持. 第 7 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.

- 89) ◎平木幸治, 堀田千晴, 音部雄平, 西澤肇, 井澤和大, 櫻田勉, 柴垣有吾. 高齢保存期 CKD 患者の下肢筋力は透析導入の腎予後と関係する. 第7回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 90) ◎音部雄平, 平木幸治, 堀田千晴, 西澤肇, 井澤和大, 瀧康洋, 今井直彦, 櫻田勉, 柴垣有吾. 高齢保存期 CKD 患者の運動認知リスク症候群には低身体活動量が独立して関連する. 第7回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- 91) ◎谷澤雅彦, 祖父江理, 柴垣有吾. 「CKD の運動療法ガイドライン策定に向けて」腎移植患者のリハビリテーション. 第7回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2017.
- ② 国際学会
- 1) ◎Masataka Hasegawa, Daiki Kobayashi, Takuya Fujimaru, Takamasa Miyauchi, Sawako Kobayashi, Hiroko Hirano, Hiroyuki Yamamoto, Yuki Heath, Miyuki Futatsuyama, Fumika Taki, Kazuhiro Aoki, Masahiko Nagahama, Yasuhiro Komatsu. Fluid overload at the initiation of renal replacement therapy is associated with a worse long-term outcome in patients with acute kidney injury. ERA-EDTA 53rd congress, 2016.
- 2) ◎Naoto Tominaga, Keisuke Kida, Takayuki Inomata, Naoki Sato, Tohru Izumi, Yoshihiro J. Akashi, Yugo Shibagaki. Significance of Serum Sodium Concentration in the Very Early Treatment Phase of Congestive Heart Failure Complicated by Advanced Chronic Kidney Disease: Posthoc Analysis of the K-STAR Study. ERA-EDTA 53rd Congress, 2016.
- 3) ◎Ayami Furusawa, Hiroo Kawarazaki, Daisuke Uchida, Masaru Murasawa, Yukie Sasagawa, Naoko Omori. Exercise during hemodialysis sessions and at home improve physical performance but shows inconsistent effect on QOL. The Asian Pacific Society of Nephrology, 2016.
- 4) Hironari Hanaoka, Hidehiro Yamada, Tomofumi Kiyokawa, Harunobu Iida, Takeshi Suzuki, Yoshioki Yamasaki, Seido Ooka, Hiroko Nagafuchi, Takahiro Okazaki, Daisuke Ichikawa, Sayuri Shirai, Yugo Shibagaki, Junki Koike and Shoichi Ozaki. Lack of partial renal response by 12 weeks after induction therapy is an indicator to switch the treatment in lupus nephritis class III or IV for reducing future damage accrual. 2016 ACR/ARHP Annual Meeting, 2016.
- 5) ◎Naoto Tominaga, Keisuke Kida, Takayuki Inomata, Naoki Sato, Tohru Izumi, Yoshihiro J Akashi and Yugo Shibagaki. Efficacy of Add-On Tolvaptan in the Very Early Treatment Phase of Congestive Heart Failure Complicated by Advanced CKD. ASN Kidney Week 2016, 2016.
- 6) ◎Hisamichi M, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Kimura K, Shibagaki Y. Role Of Angiotensin II Type 1b (AT1b) in Renal Injury in the DOCA-Salt Hypertension Model Using AT1a Deficient Mice. ASN Kidney Week 2016, 2016.
- 7) ◎Naoto Tominaga, Keisuke Kida, Takayuki Inomata, Naoki Sato, Tohru Izumi, Yoshihiro J Akashi and Yugo Shibagaki. Tolvaptan Increases Renal Water and Sodium Excretion More Than Furosemide in Patients with Congestive Heart Failure Complicated by Advanced Chronic Kidney Disease. ASN Kidney Week 2016, 2016.
- 8) ◎Uchida Daisuke, Ryo Kido, Hiroo Kawarazaki, Masaru Murasawa, Ayami Furusawa, Shouichi Fujimoto, Kunitoshi Iseki, Toshiki Moriyama, Kunihiro Yamagata, Kazuhiko Tsuruya, Tsuneo Konta, Ichiei Narita. Lowering Diastolic Blood Pressure Was Associated with Higher Incidence

of Chronic Kidney Disease in General Population Only in Those Using Antihypertensive Medication. ASN Kidney Week 2016, 2016.

- 9) ◎Naoto Tominaga, Stephen Fernandez, Mihriye Mete, Nawar M. Shara and Joseph G. Verbalis. Hyponatremia Is Associated with Increased Kidney Stones in a Large US Health System Population. ASN Kidney Week 2016, 2016.
- 10) ◎Ichikawa D, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Hisamichi M, Kimura K, Shibagaki Y. Urinary Human L-Type Fatty Acid Binding Protein On Chronic Phase Reflects The Degree Of Chronic Tubular Loss After Ischemia-Reperfusion Renal Injury. ASN Kidney Week 2016, 2016.
- 11) ◎Yasuhiro Taki, Tsutomu Sakurada, Kenichiro Koitabashi, Naohiko Imai, Yugo Shibagaki. Prognostic factors on withdrawal from peritoneal dialysis. 2017 Annual Dialysis Conference, 2017.
- 12) ◎Tsutomu Sakurada, Nagayuki Kaneshiro, Yasuhiro Taki, Shigeki Kojima, Kenichiro Koitabashi, Shina Sueki, Yugo Shibagaki. Long-term prognosis of peritoneal dialysis patients with re-embedded catheters. 2017 Annual Dialysis Conference, 2017.
- 13) ◎Kiyomi Osako, Tsutomu Sakurada, Kenichiro Koitabashi, Shina Sueki, Yugo Shibagaki. Early postoperative complications of peritoneal dialysis catheter surgery conducted by nephrologists: a single center experience over an eight-year period. 2017 Annual Dialysis Conference, 2017.

③ その他

- 1) ◎河原崎宏雄. 糖尿病性腎症腎不全保存期の血糖コントロールはどこまで必要か?. 第8回多摩糖尿病先端医療研究会 2016, 2016.
- 2) ◎小板橋賢一郎. 慢性糸球体腎炎 (IgA 腎症を中心に). 中外製薬社内講演会, 2016.
- 3) ◎山本信, 谷澤雅彦, 櫻田勉, 柴垣有吾, 力石辰也. 腎移植後の透析再導入を拒否する 腎移植患者への関わり. 第18回 包括的腎不全医療研究会, 2016.
- 4) ◎河原崎宏雄. 腎臓のはたらきと腎臓病. 多摩・稲城じんぞう病 セミナー, 2016.
- 5) ◎谷澤雅彦. 非移植施設における腎移植の考え方～腎移植を CKD 診療に活かす. 第2回ベイエリア病診連携セミナー, 2016.
- 6) ◎柴垣有吾. 腎臓の観点からみた水と塩の話. 第2回ベイエリア病診連携セミナー, 2016.
- 7) ◎柴垣有吾. 高血圧は自己管理が大事! 薬だけに頼らない方法を実践しよう. 第1回宮前区メディカルレクチャー, 2016.
- 8) ◎谷澤雅彦. 移植直後の透析再導入. 第2回若手腎臓内科医のための腎移植セミナー, 2016.
- 9) ◎音部雄平, 平木幸治, 堀田千晴, 西澤肇, 井澤知大, 渡辺敏, 瀧康洋, 金城永幸, 櫻田勉, 柴垣有吾. 高齢保存期慢性腎臓病患者における軽度認知障害有病率とその関連要因. 第91回神奈川腎研究会総会・研究集会, 2016.
- 10) ◎瀧康洋. 高齢保存期慢性腎臓病におけるサルコペニアの診断. 2016年度明治大学・聖マリアンナ医科大学共同研究会, 2016.
- 11) ◎山本信. 当院に紹介していただいた蛋白尿症例. 第25回川崎北部腎疾患高血圧セミナー, 2016.
- 12) ◎櫻田勉. 血尿・蛋白尿をきたす疾患の診断. 第25回川崎北部腎疾患高血圧セミナー, 2016.

- 13) ◎鈴木智. 慢性腎臓病診療における血尿と蛋白尿について. 第25回川崎北部腎疾患高血圧セミナー, 2016.
- 14) ◎谷澤雅彦. 腎移植を増やし・成績を上げるために、腎臓内科医/透析医ができること・すべきこと. 第202回宮崎県泌尿器科医会～宮崎県末期腎不全・腎移植を考える会～, 2016.
- 15) ◎柴垣有吾. 低Na血症のマネジメント ―特に、心不全合併例を中心に―. 電解質と水を考える会, 2016.
- 16) ◎柴垣有吾. 超高齢化社会における腎代替療法を考える. 第21回岐阜腎不全研究会, 2016.
- 17) ◎櫻田勉. 当院のEPS2症例. 第12回PD OASIS, 2016.
- 18) ◎櫻田勉. 高齢者腎不全患者のSarcopenia/Frailty～基幹病院でのチーム医療アプローチ. 神奈川県PD臨床カンファレンス, 2016.
- 19) ◎松井勝臣, 田邊淳, 町田慎治, 大石大輔, 柳澤信之, 小池淳樹, 白井小百合. 原因不明の腎不全として紹介された一例. 川崎市腎病理研究会, 2016.
- 20) ◎市川大介. 多発性嚢胞腎. 川崎市医師会, 2016.
- 21) ◎Yugo Shibagaki. Why need to follow the AKI survivors in the era of aging society?. Meet the Expert in Tokyo, 2016.
- 22) ◎岡本岳史. 当院におけるCKDの治療及び医療連携に関して. 鳥居薬品社内研修会, 2016.
- 23) ◎河原崎宏雄. 食塩と健康の関係～昔、現在、そして未来～. 減塩勉強会 2016, 2016.
- 24) ◎小島茂樹. 保存期CKD管理の実際. . 鳥居薬品社内講演会, 2016.
- 25) ◎柴垣有吾. 腎臓内科の視点での水と塩の話. 熊本PCRカンファレンス, 2016.
- 26) ◎瀧康洋. PDとは. PD勉強会, 2016.
- 27) ◎柴垣有吾. 腎臓の視点での水と塩の話：薬物療法も含めて. 第3回京都腎臓病カンファレンス, 2016.
- 28) ◎河原崎宏雄. 塩を科学する. CKD栄養セミナー, 2016.
- 29) ◎柴垣有吾. 超高齢化社会における腎代替療法を考える. 第10回江戸川区腎不全医療連携協議会, 2016.
- 30) ◎大迫希代美, 矢萩浩一, 小波津香織, 小板橋賢一郎, 末木志奈, 櫻田勉, 柴垣有吾. 潰瘍性大腸炎におけるCAP療法～当院の現状と今後の展望～. 消化器・肝臓病治療セミナー, 2016.
- 31) ◎柴垣有吾. フレイル高齢者のCKDマネジメントを考える. 第3回腎疾患A to Zセミナー, 2016.
- 32) ◎柴垣有吾. 腎臓の視点からみた心不全の体液管理. 水利尿を考える会, 2016.
- 33) ◎中目真理子, 斉藤由美子, 櫻井裕子, 佐々木秀郎, 力石辰也, 小板橋賢一郎, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 生体腎ドナーの健康感についての検討. 第27回日本サイコネフロロジー研究会, 2016.
- 34) ◎柴垣有吾. 高ナトリウム血症の診かた. 第5回ネフロロジーワークショップ, 2016.
- 35) ◎白井小百合. 血尿、蛋白尿のみかた・考え方. 第4回西部地区高血圧・腎臓病セミナー, 2016.
- 36) ◎田邊淳. 難聴と体重減少を主訴に来院した腎不全の1例. 第4回西部地区高血圧・腎臓病セミナー, 2016.
- 37) ◎町田慎治. 帯状疱疹治療中に意識障害を伴う急性腎障害を発症した1例. 第4回西部地区高血圧・腎臓病セミナー, 2016.
- 38) ◎櫻田勉. 腎代替療法における腹膜透析の新たな位置づけ. 第5回東尾張PDセミナー, 2016.

- 39) ◎櫻田勉. PD の感染症対策～出口部の感染予防と治療～. PD step up Seminar, 2016.
- 40) ◎櫻田勉. カテーテル挿入・管理. バクスターPD 講座, 2016.
- 41) ◎柴垣有吾. 高齢虚弱 CKD 患者の身体・認知機能とその維持. 第 71 回聖マリアンア医科大学医学
会学術集会, 2016.
- 42) ◎市川大介. 急性腎障害後の nephron loss を鋭敏に反映するバイオマーカー. 第 71 回聖マリアン
ア医科大学医学学術集会, 2016.
- 43) ◎柴垣有吾. 高齢 CKD 患者のマネジメントを考える. Nephrology Forum in MIKAWA, 2016.
- 44) ◎大迫希代美, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 腎移植後代謝性アシドーシスの特徴. 第 5 回 神戸電解質サミ
ット, 2016.
- 45) ◎内田大介, 古澤彩美, 村澤昌, 大門達明, 堀永実, 松崎章二, 河原崎宏雄. 原発性副甲状腺機能亢
進症に原発性アルドステロン症を合併した 1 例. 第 5 回 神戸電解質サミット, 2016.
- 46) ◎谷澤雅彦. ESA 製剤の使用の実際. 中外製薬社内講演会, 2016.
- 47) ◎今井直彦. 翻訳の醍醐味. 第四回論文塾 2016, 2016.
- 48) ◎河原崎宏雄. 多施設共同研究の基本的なところ. 第四回論文塾 2016, 2016.
- 49) 池森敦子. 腎疾患治療薬としての XOR 阻害剤の有効性—尿中 L-FABP を使用して. 高尿酸血症治
療フォーラム, 2016.
- 50) ◎柴垣有吾. 腎臓の視点からみた心不全の体液管理. Cardio-Renal Conference, 2016.
- 51) ◎柴垣有吾. 超高齢社会における腎性貧血・CKD—MBD 治療の考え方. 第 16 回新潟腎と透析セミ
ナー, 2016.
- 52) ◎柴垣有吾. 高血圧の治療—非薬物療法について—. 第 39 回聖マリアンア医科大学公開講座, 2016.
- 53) ◎久道三佳子, 池森 (上條) 敦子, 菅谷健, 市川大介, 夏木靖典, 星野誠子, 木村健二郎, 柴垣有吾.
Doca-salt 負荷高血圧性腎障害におけるアンジオテンシン II type 1a (AT1a)受容体の役割. 第 7 回分
子腎臓フォーラム, 2016.
- 54) ◎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. 埼玉西部 高尿酸血症セミナー,
2016.
- 55) ◎谷澤雅彦. 保存期 CKD の薬物治療. . 鳥居薬品社内講演会, 2016.
- 56) ◎内田大介. 腎移植の流れと当院からの腎移植症例 ～そして災害時の注意点. 第 3 回透析医療連
携セミナー, 2016.
- 57) ◎久道三佳子, 市川大介, 鈴木智, 櫻田勉, 柴垣有吾, 小池淳樹. 膜性増殖性糸球体腎炎と蛍光抗体
で IgG 線状陽性を認めた症例. 第 66 回神奈川腎炎研究会, 2016.
- 58) ◎谷澤雅彦. 当院における PD 患者の MBD 診療の実態と管理. CKD-MBD カンファレンス in 横浜,
2016.
- 59) ◎谷澤雅彦. 症例報告 症例 3. Clinical Excellence in TMA Kanagawa 2016, 2016.
- 60) ◎瀧康弘, 今井直彦. 血液透析患者の貧血. 多摩区 CKD 連携の会, 2016.
- 61) ◎柴垣有吾. 腎臓内科医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 い
わき 2016, 2016.
- 62) ◎柴垣有吾. 腎臓内科医から見た高尿酸治療. トピロリック発売 3 周年記念講演会 in 神奈川, 2016.
- 63) ◎上原温子, 谷澤雅彦, 河原崎宏雄, 柴垣有吾. CKD 保存期における二次性副甲状腺機能亢進症と

- サルコペニアの関係. 第 5 回 YBPF (Yokohama Parathyroid and Bone Forum), 2016.
- 64) ◎小波津香織. CKD 保存期における二次性副甲状腺機能亢進症とサルコペニアの関係. 第 9 回 Yokohama Parathyroid&Bone Forum, 2016.
- 65) ◎柴垣有吾. 電解質緊急症としての低 Na 血症. Metropolitan Endocrinology Basic seminar, 2016.
- 66) ◎福本美香,末木志奈,櫻田勉,柴垣有吾. HHD 導入患者指導における看護師の役割. 第 19 回在宅血液透析研究会, 2016.
- 67) ◎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. 圏央地区 高尿酸血症セミナー 2016, 2016.
- 68) ◎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. 県央地区 高尿酸血症セミナー 2016, 2016.
- 69) ◎長谷川正宇. 当院における移植後妊娠への取り組み. 第 19 回包括的腎不全医療研究会, 2016.
- 70) ◎櫻田勉. CAPD 出口部管理. 第 7 回インターベンショナルネフロロジー研究会, 2016.
- 71) ◎小波津香織, 瀧康洋, 谷澤雅彦, 櫻田勉, 柴垣有吾. 高齢 CKD 患者の身体機能と貧血コントロールについて. 第 92 回神奈川県腎研究会, 2016.
- 72) ◎久道三佳子, 池森敦子, 菅谷健, 木村健二郎, 柴垣有吾. AKI 後の慢性期尿細管間質障害における急性期尿中 L-FABP の重要性. (最優秀演題賞受賞). 第 92 回神奈川県腎研究会, 2016.
- 73) ◎櫻田勉. 当院の PD 関連腹膜炎に対する治療ストラテジー. 第 13 回 PD OASIS, 2016.
- 74) ◎井上友彦, 鈴木智, 久道三佳子, 矢萩浩一, 岡本岳史, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. C1q 陽性非ループス膜性腎症の 1 例. 川崎市腎病理研究会, 2016.
- 75) ◎柴垣有吾. 腎性貧血治療について. 第 16 回腎不全の医療ネットワークを考える会, 2016.
- 76) ◎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 3 回富山高尿酸血症フォーラム, 2016.
- 77) ◎市川大介. 多発性嚢胞腎. 宮前区医師会, 2016.
- 78) ◎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. 滋賀 高尿酸血症セミナー2016, 2016.
- 79) ◎末木志奈. 末期腎不全患者の減少に向けた取り組み-それぞれの立場において-. 川崎北部腎疾患高血圧フォーラム, 2016.
- 80) ◎平木幸治. 保存期 CKD の運動療法. 第 26 回川崎市北部腎疾患高血圧セミナー, 2016.
- 81) ◎末木志奈. 末期腎不全削減への取り組み. 第 26 回川崎市北部腎疾患高血圧セミナー, 2016.
- 82) 池森敦子. 尿中 L-FABP の日常診療における有効性と活用法について. SEKISUI 糖尿病セミナー in 横浜, 2016.
- 83) ◎小島茂樹. 腹膜透析とは?? . 協和発酵キリン社内講演会, 2016.
- 84) ◎上原温子, 市川大介, 柴垣有吾. 当院での常染色体優性多発性嚢胞腎 (ADPKD) の治療と嚢胞腎外来の現状. 遺伝性腎疾患フォーラム, 2016.
- 85) ◎上原温子, 鈴木智, 市川大介, 小池淳樹, 柴垣有吾. 家族歴から ADPKD と思われたが、亜急性の腎機能障害を認めたアミロイドーシスの 1 例. 東京腎生検カンファレンス, 2016.
- 86) ◎柴垣有吾. 日常臨床で頻度の高い高カルシウム血症とそのマネジメント. 水・電解質セミナー 2016, 2016.

- 87) ◎谷澤雅彦. 低 Na 血症. 第 3 回電解質ウインターセミナー, 2016.
- 88) ◎柴垣有吾. Na 異常. 第 3 回電解質ウインターセミナー, 2016.
- 89) ◎柴垣有吾. 超高齢社会における CKD 診療を考える. 第 20 回日立腎セミナー, 2017.
- 90) ◎柴垣有吾. 腎臓にやさしい利尿法を考える. Heart Failure Conference 2017, 2017.
- 91) ◎柴垣有吾. 腎臓の視点からみた心不全の体液管理. Cardio-Renal Conference in Nagoya, 2017.
- 92) ◎柴垣有吾. 超高齢社会における CKD 診療を再考する. 左京医師会 学術講演会, 2017.
- 93) ◎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 6 回血管と炎症・代謝研究会, 2017.
- 94) 池森敦子. 腎疾患治療薬としての XOR 阻害剤の有効性—尿中 L-FABP を使用して. 高尿酸血症治療と心腎連関セミナー2017 in いわき, 2017.
- 95) ◎柴垣有吾. 高齢化社会における慢性腎臓病診療の方向性. 第 7 回 SKY Conference-動脈硬化検討会-, 2017.
- 96) 池森敦子. 腎疾患治療薬としての XOR 阻害剤の有効性—尿中 L-FABP を使用して. 高尿酸血症フォーラム 2017 in 橋本, 2017.
- 97) ◎柴垣有吾. 超高齢化社会における CKD 診療を考える. 第 5 回内科疾患カンファレンス, 2017.
- 98) ◎柴垣有吾. 急性心不全の腎性貧血の治療について. 第 3 回研修医のための腎セミナー, 2017.
- 99) ◎柴垣有吾. 急性心不全における腎保護的な体液管理を考える. 第 3 回研修医のための腎セミナー, 2017.
- 100) ◎末木志奈. VAIVT 適応に悩む症例へのチャレンジ. VAIVT サミット, 2017.
- 101) ◎小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 腹膜透析患者における蛋白摂取量とリン排出との関連. 第 31 回神奈川県 CAPD 研究会, 2017.
- 102) ◎黒木由香理, 岡田弾, 江副幸, 堤妙子, 小板橋賢一郎, 櫻田勉, 柴垣有吾. 当院における在宅透析患者交流会を通じて. 第 31 回神奈川県 CAPD 研究会, 2017.
- 103) ◎佐藤綾子, 雨森彩, 三橋祥二, 大石大輔, 松井勝臣, 白井小百合, 櫻田勉. 当院における PD 療法への取り組み～CE の立場から～. 第 31 回神奈川県 CAPD 研究会, 2017.
- 104) ◎柴垣有吾. 超高齢社会における CKD 管理を考える. 東広島地区 CKD 連携カンファレンス, 2017.
- 105) ◎柴垣有吾. AKI のトピックス. 第 3 回 Total Kidney Care 研究会, 2017.
- 106) ◎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. 腎疾患と高尿酸血症フォーラム in 岡山, 2017.
- 107) ◎柴垣有吾. CKD の食事・運動療法を考える. 糖尿病腎症の食事・運動療法を考える会, 2017.
- 108) ◎柴垣有吾. 腎臓の視点からみた心不全の体液管理. 島根県心不全の体液管理を考える会, 2017.

		和文	英文
著 書		13	
論 文	原著	11	27
	解説又は総説	24	
	症例報告	4	8
	その他	4	
学会発表	国内学会	91	
	国際学会		13
	その他	108	

内科学(代謝・内分泌内科)

著書

- 1) 方波見卓行, 浅井志高. 褐色細胞腫・パラガングリオーマ ここが知りたい! 内分泌疾患診療ハンドブック 2016;:203-208.
- 2) 方波見卓行. 原発性アルドステロン症 今日の治療指針 2017 2017;:758-759.
- 3) 方波見卓行. 両側副腎皮質過形成 (AIMAH または BMAH, PPNAD) 内分泌代謝専門医ガイドブック 2016;(改訂第4版):263-265.
- 4) 方波見卓行, 五十嵐佳那. 検査各論⑱ 副腎皮質機能低下症 内分泌臨床検査マニュアル 2017;:169-175.
- 5) 方波見卓行, 川名部新. 内分泌疾患緊急マニュアル③副腎クリーゼ 内分泌臨床検査マニュアル 2017;:241-245.
- 6) 方波見卓行, 浅井志高, 田中逸. 副腎腫瘍に対するデキサメサゾン負荷量と血中濃度測定の検討 副腎ホルモンに関する調査研究 平成 27 年度総括・分担研究報告書 2017;:94-96.
- 7) 成瀬光栄, 西川哲男, 柳瀬敏彦, 柴田洋孝, 一城貴政, 大月道夫, 大村昌夫, 沖隆, 方波見卓行, 神出計, 佐藤文俊, 有馬正義, 曾根正勝, 高橋克敏, 武田仁勇, 田中知明, 田辺晶代, 橋本重厚, 吉本貴宜, 米田隆, 和田典雄, 猿田享男, 平田結喜緒, 島本和明, 宮森勇, 高柳涼一, Young Jr. William F, 斉藤能彦, 楽木宏実, 田村功一, 松田公志, 桑鶴良平, 森壽生, 宮崎康, 加藤規弘, 新保卓郎. 一般社団法人内分泌学会、日本内分泌学会、特定非営利活動法人日本高血圧学会. わが国の原発性アルドステロン症の診療に関するコンセンサス・ステートメント 日本内分泌学会雑誌 2016;Suppl.(92):1-49.
- 8) 加藤浩之, 田中逸. 速効型インスリン分泌促進薬の標準的な処方例を教えてください/食事が不規則な患者には、速効型インスリン分泌促進薬と α -GI のどちらがよいのか教えてください 糖尿病治療薬クリニカルクエスチョン 120 2016;:139-143.
- 9) 太田明雄, 田中逸. BG 薬の作用機序を教えてください 糖尿病治療薬クリニカルクエスチョン 120 2016;:34-35.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 太田明雄. 喫煙の弊害と SGLT2 阻害薬. Medical Practice , 2016;33(9) : 1475.
- 2) 方波見卓行, 松葉怜, 月山秀一. クッシング症候群, サブクリニカルクッシング症候群. ホルモンと臨床, 2016;62:629-638.
- 3) 福田尚志, 方波見卓行. 副腎静脈サンプリングを考える: 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院. ホルモンと臨床, 2016;62:479-485.
- 4) 方波見卓行, 川名部新, 五十嵐佳那. 副腎皮質癌の新しい薬物療法(解説/特集). 内分泌・糖尿病・代謝内科, 2016;43(5):399-405.
- 5) 田中逸. 日本人の肥満をめぐる最新の話とメタボリックシンドロームの診断基準について. 日本体質医学会雑誌, 2017;79(1):7-11.
- 6) 永井義夫. 求められる糖尿病一次予防・二次予防の近未来図: 人工知能と IT 技術が担う新たな展開.

月刊 糖尿病, 2017;9(2):40-44.

② 症例報告

- 1) 川名部新, 方波見卓行, 福田尚志, 松葉怜, 岡南裕子, 船津美恵子, 笹野公伸, 田中逸. 副腎皮質癌と鑑別が困難であった後腹膜 malignant rhabdoid tumor の一例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2017;27:75-78.
- 2) 松原史明, 方波見卓行, 貫井咲希, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. 当初統合失調症と診断されステロイドホルモン補償後に劇的な改善を認めた ACTH 単独欠損症の一例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2017;27:67-69.
- 3) 中村祐太, 方波見卓行, 川名部新, 松葉怜, 福田尚志, 石井聡, 浅井志高, 田中逸. ミトタン投与中に女性化乳房と総テストステロン濃度上昇をきたしたクッシング病の一例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2017;27:25-27.
- 4) 中山由衣, 松田央郎, 鈴木規雄, 御手洗敬信, 高井学, 中野恵美, 福田尚志, 方波見卓行, 大宮一人, 相田芳夫, 明石嘉浩. 心不全を契機に Cushing 病の診断に至った 1 例. Therapeutic Research, 2016;37(7):662-667.
- 5) 村上万里子, 方波見卓行, 村山桂, 西根亜実, 瀧本円, 石井聡, 浅井志高, 田中逸. 集学的治療開始 8 年後に骨髄異形成症候群を発症した悪性褐色細胞腫の 1 例. 日本内分泌学会雑誌, 2016;92(suppl.): 44-47.
- 6) 浅井志高, 方波見卓行, 川名部新, 五十嵐佳那, 福田尚志, 田中逸. ニボルマブ投与後に発症した劇症 1 型糖尿病の 1 例. 糖尿病, 2017;60(3):237-243.

③ その他

- 1) 田上哲也, 菅原明, 方波見卓行, 廣嶋佳歩. 内分泌診療のコツ (座談会/特集). Medicina, 2016;53(13):2072-2080.
- 2) 田中逸. 糖尿病や糖尿病予備軍を発見する食後高血糖. こまど, 2016;49:10-13.
- 3) 田中逸. 日本人の糖尿病はどこまで欧米化するのか? ~待ったなしの肥満対策~. 医療スタッフのための糖尿病情報 BOX&Net., 2016;50:1.
- 4) 上倉緑, 田中美維, 方波見卓行. 退院支援におけるソーシャルワーカーの役割 意思決定支援の重要性を考える (会議録). 日本難病医療ネットワーク学会機関誌, 2016;4(1):86.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tenjin Ayumi, Nagai Yoshio, Yuji Sayaka, Ishii Satoshi, Kato Hiroyuki, Ohta Akio, Tanaka Yasushi. Short-term change of carotid intima-media thickness after treatment of hyperglycemia in patients with diabetes: a cross-sectional study. BMC Research Notes, 2016;9(1):281.
- 2) Matsubara Fumiaki, Nagai Yoshio, Tsukiyama Hidekazu, Shimizu Hiroyuki, Yamanouchi Eigoro, Iwamoto Teruaki, Sada Yuki-yoshi, Kato Hiroyuki, Ohta Akio, Tanaka Yasushi. Proposed cut-off value of the intrahepatic lipid content for metabolically normal persons assessed by proton magnetic resonance spectroscopy in a Japanese population. Diabetes research and clinical practice, 2016;119:75-82.

- 3) Nemoto Ken-ichi, Ugi Satoshi, Ogaku Seiichiro, Nakaizumi Nobuhiko, Kato Takeshi, Fuse Keiko, Sekine Osamu, Morino Katsutarō, Toshihiro Tanaka, Maegawa Hiroshi. A case of local delayed-type allergy to zinc-containing insulin as a cause of diabetic ketoacidosis in a patient with type 1 diabetes mellitus undergoing continuous subcutaneous insulin infusion. *Diabetol Int*, 2016;7:447-450.
- 4) Yanase T, Tajima T, Katabami T, Iwasaki Y, Tanahashi Y, Sugawara A, Hasegawa T, Mune T, Oki Y, Nakagawa Y, Miyamura N, Shimizu C, Otsuki M, Nomura M, Akehi Y, Tanabe M, Kasayama S. Diagnosis and treatment of adrenal insufficiency including adrenal crisis: a Japan Endocrine Society clinical practice guideline[Opinion]. *Endocrine Journal*, 2016;63(9):765-784.
- 5) Katabami Takuyuki, Ishii Satoshi, Obi Ryusei, Asai Shiko, Tanaka Yasushi. Contralateral adrenal suppression on adrenocortical scintigraphy provides good evidence showing subclinical cortisol overproduction from unilateral adenomas. *Endocrine journal*, 2016;63(12):1123-1132.
- 6) Nagai Yoshio, Murakami Mariko, Igarashi Kana, Nakamura Yuta, Tsukiyama Hidekazu, Matsubara Fumiaki, Nishine Ami, Ohshige Toshihiko, Ishii Satoshi, Kato Hiroyuki, Tanaka Yasushi. Efficacy and safety of thrice-weekly insulin degludec in elderly patients with type 2 diabetes assessed by continuous glucose monitoring. *Endocrine journal*, 2016;63(12):1099-1106.
- 7) Nagai Yoshio, Ohta Akio, Sada Yukiyo, Kato Hiroyuki, Tanaka Yasushi. Effect of 24-week treatment with ipragliflozin on proinsulin/C-peptide ratio in Japanese patients with type 2 diabetes. *Expert opinion on pharmacotherapy*, 2016;18(1):13-17.
- 8) Yuasa S, Sato K, Takai M, Ishikawa M, Umezawa S, Kubota A, Maeda H, Kanamori A, Miyakawa M, Tanaka Y, Terauchi Y, Matsuba I. Factor Analysis of Changes in Hemoglobin A1c After 12 Months of Sitagliptin Therapy in Patients With Type 2 Diabetes. *Journal of Clinical Medicine Research*, 2016;8(6):461-471.
- 9) Iemitsu Kotaro, Iizuka Takashi, Takihata Masahiro, Takai Masahiko, Nakajima Shigeru, Minami Nobuaki, Umezawa Shinichi, Kanamori Akira, Takeda Hiroshi, Kawata Takehiro, Ito Shogo, Kikuchi Taisuke, Amemiya Hikaru, Kaneshiro Mizuki, Mokubo Atsuko, Takuma Tetsuro, Machimura Hideo, Tanaka Keiji, Asakura Taro, Kubota Akira, Aoyagi Sachio, Hoshino Kazuhiko, Ishikawa Masashi, Obana Mitsuo, Sasai Nobuo, Kaneshige Hideaki, Miyakawa Masaaki, Tanaka Yasushi, Terauchi Yasuo, Matsuba Ikuro. Factors Influencing Changes in Hemoglobin A1c and Body Weight During Treatment of Type 2 Diabetes With Ipragliflozin: Interim Analysis of the ASSIGN-K Study. *Journal of Clinical Medicine Research*, 2016;8(5) : 373-378.
- 10) Tsukiyama H, Nagai Y, Matsubara F, Shimizu H, Iwamoto T, Yamanouchi E, Sada Y, Kato H, Ohta A, Tanaka Y. Proposed cut-off values of the waist circumference for metabolic syndrome based on visceral fat volume in a Japanese population. *Journal of Diabetes Investigation*, 2016;7(4):587-593.
- 11) Matsubara Fumiaki, Katabami Takuyuki, Asai Shiko, Ariizumi Yasushi, Maeda Ichiro, Takagi Masayuki, May McNamara Keely, Ono Katsuhiko, Maekawa Takashi, Nakamura Yasuhiro,

Tanaka Yasushi, Sasano Hironobu. Immunohistochemical analysis of insulin-like growth factor 1 and its receptor in sporadic schwannoma/peripheral nerve sheath tumour. The Journal of international medical research, 2016;44(3):662-672.

- 12) Matsuba Ren, Imamura Minako, Tanaka Yasushi, Iwata Minoru, Hirose Hiroshi, Kaku Kohei, Maegawa Hiroshi, Watada Hirotaka, Tobe Kazuyuki, Kashiwagi Atsunori, Kawamori Ryuzo, Maeda Shiro. Replication Study in a Japanese Population of Six Susceptibility Loci for Type 2 Diabetes Originally Identified by a Transethnic Meta-Analysis of Genome-Wide Association Studies. PLOS ONE, 2016;11(4):e0154093.
- 13) Uzu Takashi, Araki Shin-ichi, Kashiwagi Atsunori, Haneda Masakazu, Koya Daisuke, Yokoyama Hiroki, Kida Yasuo, Ikebuchi Motoyoshi, Nakamura Takaaki, Nishimura Masataka, Takahara Noriko, Obata Toshiyuki, Omichi Nobuyuki, Sakamoto Katsuhiko, Shingu Ryosuke, Taki Hideki, Nagai Yoshio, Tokuda Hiroaki, Kitada Munehiro, Misawa Miwa, Nishiyama Akira, Kobori Hiroyuki, Maegawa Hiroshi, The Shiga Committee for Preventing Diabetic Nephropathy. Comparative Effects of Direct Renin Inhibitor and Angiotensin Receptor Blocker on Albuminuria in Hypertensive Patients with Type 2 Diabetes. A Randomized Controlled Trial. PLOS ONE, 2016;11(12):e0164936.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎山本雄太郎, 方波見卓行, 福田尚志, 浅井志高, 松葉怜, 川名部新, 相田芳夫, 松田央郎, 笹野公伸, 田中逸. 顕性クッシング症候群を背景に拡張型心筋症から非代償性心不全をきたした一例. 第 113 回日本内科学会講演会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2016 東京, 2016.
- 2) ◎福田尚志, 方波見卓行, 山田隆之, 浅井志高, 安田隆, 田中逸. 原発性アルドステロン症への適切な介入が大血管症の新規発症を抑制する. 第 89 回日本内分泌学会総会, 2016.
- 3) ◎方波見卓行, 佐々木要輔, 福田尚志, 川名部新, 石井聡, 月山秀一, 田中逸. Cushing 症候群の薬物治療: 現状と課題. 第 89 回日本内分泌学会総会, 2016.
- 4) ◎浅井志高, 方波見卓行, 福田尚志, 酒井健輔, 松葉怜, 佐々木要輔, 村山桂, 田中逸. 副腎腫瘍に対するデキサメサゾン (Dex) 負荷量と血中濃度測定の検討. 第 89 回日本内分泌学会総会, 2016.
- 5) ◎田邊真紀人, 蔭山和則, 田中知明, 方波見卓行, 沖隆, 大月道夫, 河手久弥, 土井賢, 柳瀬敏彦. 低濃度域血中コルチゾール測定標準化に伴う副腎性サブクリニカルクッシング症候群診断の再検討. 第 89 回日本内分泌学会総会, 2016.
- 6) ◎方波見卓行, 浅井志高, 松葉怜, 天神歩美, 田中逸. 褐色細胞腫の診断、治療の進歩と課題. 第 89 回日本内分泌学会総会, 2016.
- 7) ◎方波見卓行, 相田芳夫. 副腎皮質癌の鑑別診断と管理: 臨床医が病理医から知りたいことは何か?. 第 105 回 日本病理学会総会, 2016.
- 8) ◎高井一美, 高橋易代, 高橋恵, 月山秀一, 大森慎太郎, 太田明雄, 田中逸. 従来の C S I I より SAP 療法に変更した症例のアンケート調査から見えてきたこと. 第 59 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2016.

- 9) ◎佐田幸由, 太田明雄, 石井聡, 永井義夫, 田中逸. テネリグリプチン長期投与では膵β細胞に負担をかけない. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会, 2016.
- 10) ◎大森慎太郎, 太田明雄, 月山秀一, 田中逸. 「糖尿病性多発神経障害病期分類」の重症度は膵腹神経の感覚神経伝導速度, 複合感覚神経電位と関係する. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会, 2016.
- 11) ◎酒井健輔, 方波見卓行, 浅井志高, 福田尚志, 松葉怜, 田中逸. 外来脂質異常症合併2型糖尿病患者に対するアナグリプチンの効果に関する前向き研究. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会, 2016.
- 12) ◎松葉怜, 方波見卓行, 浅井志高, 福田尚志, 酒井健輔, 天神歩美, 村山桂, 田中逸. 非顕性腎症・高コレステロール血症併発2型糖尿病患者に対するピタバスタチンの腎機能に及ぼす効果. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会, 2016.
- 13) ◎太田明雄, 佐田幸由, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. 2型糖尿病におけるイプラグリフロジンの体組成・肝内脂肪への影響. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会, 2016.
- 14) ◎生野雅也, 廣石篤司, 新城安基, 松下彰一郎, 森本毅, 熊野玲子, 山田隆之, 浅井志高, 方波見卓行. 原発性副甲状腺機能亢進症における超選択的甲状腺静脈サンプリングの有用性. 第45回日本IVR学会総会, 2016.
- 15) ◎川名部新, 方波見卓行, 五十嵐佳那, 福田尚志, 浅井志高, 田中逸. ニボルマブ投与後に発症した劇症1型糖尿病の一例. 第17回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2016.
- 16) ◎清水紗智, 方波見卓行, 村上万里子, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. 急性腎障害(AKI)併発により顕著な高K血症を呈したシュミット症候群の1例. 第17回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2016.
- 17) ◎五十嵐佳那, 方波見卓行, 浅井志高, 福田尚志, 川名部新, 相田芳夫, 笹野公伸, 山崎有人, 田中逸. 片側副腎摘出後も内分泌的改善が得られなかった原発性アルドステロン症の一例. 第20回日本内分泌病理学会学術総会, 2016.
- 18) ◎中山太雅, 方波見卓行, 佐々木要輔, 石井聡, 中村祐太, 加藤浩之, 永井義夫, 西尾有司, 加藤雅之, 田中逸. IgG4関連下垂体炎にび慢性大細胞性Bリンパ腫を合併した1例. 第26回臨床内分泌代謝 Update, 2016.
- 19) ◎月山秀一, 方波見卓行, 福田尚志, 浅井志高, 松葉怜, 五十嵐佳那, 川名部新, 相田芳夫, 松田央郎, 明石嘉浩, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. 顕性クッシング症候群が拡張型心筋症の原因と考えられた1例. 第26回臨床内分泌代謝 Update, 2016.
- 20) ◎天神歩美, 方波見卓行, 石井聡, 浅井志高, 相田芳夫, 臼井健, 山崎有人, 笹野公伸, 田中逸. 対照的臨床像を示した新規VHL遺伝子変異を伴う家族性褐色細胞腫. 第26回臨床内分泌代謝 Update, 2016.
- 21) ◎永井義夫, 松原史明, 佐田幸由, 田中逸. 日本人肥満2型糖尿病に対するイプラグリフロジン24週間投与における膵β細胞ストレスの検討. 第37回日本肥満学会, 2016.
- 22) ◎中川朋子, 永井義夫, 佐田幸由, 田中逸. BMI35以上の高度肥満者の割合の経年的推移—9年間のドック・健診受検例の検討から—. 第37回日本肥満学会, 2016.
- 23) ◎松原史明, 永井義夫, 佐田幸由, 田中逸. 日本人における1H-MRSで測定した肝内脂肪量の正常カットオフ値の検討. 第37回日本肥満学会, 2016.
- 24) ◎福田尚志, 方波見卓行, 佐々木要輔, 川名部新, 五十嵐佳那, 浅井志高, 笹野公伸, 田中逸. 血中、

尿中遊離コルチゾール上昇がなく、多発骨折加療に難渋した顕性 Cushing 症候群の一例. 第 24 回日本ステロイドホルモン学会学術集会, 2016.

- 25) ◎浅井志高, 方波見卓行, 川名部新, 五十嵐佳那, 福田尚志, 田中逸. ニボルマブ投与による発症と考えられた劇症 1 型糖尿病の一例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 26) ◎久田香織, 山崎雅美, 金井渚, 若月江利子, 中村祐太, 永井義夫, 田中逸. 妊娠糖尿病教育入院による心理的变化が、産後 3 ヶ月後受診率に与える影響. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 27) ◎若月江利子, 畠中眞弓, 柴田みち, 久田香織, 金井渚, 近藤仁美, 長崎一美, 山崎雅美, 中村祐太, 永井義夫, 田中逸. 当院の透析予防外来における介入の評価. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 28) ◎近藤仁美, 山崎雅美, 若月江利子, 南淵眞生, 佐藤加奈, 中村祐太, 田中逸. 糖尿病患者への SCAQ を用いたセルフケア支援の一例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 29) ◎海鋒有希子, 八木麻衣子, 石山大介, 赤尾圭吾, 大森慎太郎, 太田明雄. 2 型糖尿病患者における下肢除脂肪量と下肢筋力に関する検討. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 30) ◎松原史明, 永井義夫, 清水弘行, 加藤浩之, 田中逸. 1H-MRS で測定した肝内脂肪量に関連する臨床因子の検討. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 31) ◎根本憲一, 永井義夫, 田中逸. 当院における他科入院患者の代謝・内分泌内科への診療依頼の実態調査. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 32) ◎西根亜実, 永井義夫, 石井聡, 加藤浩之, 田中逸. DPP-4 阻害薬内服中にリウマチ関連疾患を発症した 2 型糖尿病の 5 例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 33) ◎中村祐太, 西根亜実, 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指標と体組成の関連. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 34) ◎太田明雄, 清水紗智, 大森慎太郎, 田中逸. Gla-U300 変更後インスリンボールにより血糖コントロール不良を来した糖尿病 2 例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 35) ◎川名部新, 方波見卓行, 浅井志高, 福田尚志, 五十嵐佳那, 山田隆之, 相田芳夫, 小林慎二郎, 笹野公伸, 田中逸. ソマトスタチン受容体シンチグラフィ陰性にもかかわらず、ソマトスタチンアナログが著効したインスリノーマの一例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 36) ◎加藤浩之, 石井聡, 永井義夫, 田中逸. 2 型糖尿病での持効型インスリン導入例における入院加療の効果について. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 37) ◎荒井光太郎, 橋本瑛理子, 永井義夫, 石井聡, 加藤浩之, 田中逸. 糖尿病性ケトosis で入院加療中に敗血症性肺塞栓症を発症した大酒家の 2 型糖尿病の一例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 38) ◎小松典子, 村上万里子, 伊佐早健司, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. アミロイドーシスとの鑑別を要した糖尿病性神経障害の 1 例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 39) ◎石井聡, 佐々木要輔, 松原史明, 村上万里子, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. Cefmetazole (CMZ) が有効であった ESBL 産生大腸菌感染症を合併した 2 型糖尿病の 2 例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 40) ◎松葉怜, 近藤朗彦, 月山秀一, 小池淳樹, 田中逸. 教育入院中に偶然発見された肝 MALT リンパ

腫が疑われた 1 例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.

- 41) ◎小野由貴, 柴田みち, 森紋子, 野々宮明子, 長島淑恵, 大嶋佑紀, 豊崎祥子, 川島由起子, 石井聡, 中村祐太, 田中逸. 当院の糖尿病教育入院新システムの取り組み～入院中 2 回の栄養食事指導の実施～. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 42) ◎與座直利, 中村祐太, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. 自傷目的にインスリングルルギン 1200 単位を皮下注射した 1 型糖尿病の 1 例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 43) ◎大森慎太郎, 太田明雄, 清水紗智, 雑賀華名子, 田中逸. 後期ダンピング症候群による低血糖例の食事療法に関する考察. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 44) ◎佐々木要輔, 永井義夫, 村山桂, 加藤浩之, 田中逸. 抗 GAD 抗体の経年的変化とインスリン分泌についての当院での検討. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 45) ◎月山秀一, 近藤朗彦, 松葉怜, 田中逸. 睡眠関連摂食障害を合併した 2 型糖尿病の 1 例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 46) ◎五十嵐佳那, 方波見卓行, 浅井志高, 福田尚志, 川名部新, 大島淳, 田中逸. 右滑車神経麻痺をきたした 2 型糖尿病の一例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 47) ◎菱田吉明, 中村祐太, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. 膝関節自己抗体陰性の超高齢発症 1 型糖尿病の 1 例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 48) ◎橋本瑛理子, 永井義夫, 佐々木要輔, 石井聡, 加藤浩之, 田中逸. 診断 3 週間前に健康診断で血糖測定していた劇症 1 型糖尿病の 1 例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 49) ◎山田雄介, 松原史明, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. アログリプチン (ネシーナ®) による薬剤熱を認めた 2 型糖尿病の一例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 50) ◎天神歩美, 永井義夫, 中山太雅, 佐々木要輔, 中村祐太, 橋本瑛理子, 石井聡, 田中逸. 急性膵炎と一過性心機能低下を合併し, GAD 抗体陽性を示した劇症 1 型糖尿病の 1 例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 51) ◎清水紗智, 太田明雄, 大森慎太郎, 田中逸. 当院におけるインスリングルルギン U300 使用例の検討. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 52) ◎村山桂, 根本憲一, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 太田明雄, 田中逸. コントロール不良の 2 型糖尿病に発症した壊死性筋膜炎、化膿性脊椎炎の 1 例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 53) ◎佐田幸由, 天神歩美, 栗田千尋, 下邨華菜, 石田明, 武藤芳樹, 中村光哉, 國香則文, 田中逸. 高血糖昏睡が遷延し大脳基底核病変を認めたが救命し得た 1 型糖尿病の一例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 54) ◎中川朋子, 永井義夫, 櫻田勉, 柴垣有吾, 田中逸. 糖尿病教育入院が腎機能低下速度に及ぼす影響. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 55) ◎佐々木要輔, 方波見卓行, 中山太雅, 石井聡, 中村祐太, 加藤浩之, 永井義夫, 小山基弘, 高木正之, 田中逸. IgG4 関連下垂体炎にびまん性大細胞性 B リンパ腫を合併した 1 例. 第 27 回日本間脳下垂体腫瘍学会, 2017.
- 56) ◎川名部新, 方波見卓行, 浅井志高, 福田尚志, 五十嵐佳那, 田中逸. ニボルマブにより発症した下垂体機能低下症の一例. 第 27 回日本間脳下垂体腫瘍学会, 2017.

57) ◎土田知也, 西迫尚, 廣瀬雅宣, 五十嵐佳那, 奥瀬千晃, 松田隆秀. 腸閉塞を契機に副腎不全が顕在化し、診断に至った POEMS 症候群. 第 14 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2017.

② その他

- 1) ◎太田明雄. BOT から強化インスリン療法—CGM によるグルリジン、グラルギン U300 の効果の検討—. 多摩インスリン療法を考える会, 2016.
- 2) ◎田中逸. 今日からできます、血糖を良くするポイントとコツ. 第 12 回糖尿病フォーラム in 佐久, 2016.
- 3) ◎田中逸. 糖尿病領域の分子医学的創薬における最近の話題. 第 53 回日本臨床分子医学会学術集会 スポンサーシップシンポジウム 3 生活習慣病に対する分子医学的創薬の現状, 2016.
- 4) ◎太田明雄. BOT から強化インスリン療法—CGM によるグルリジン、グラルギン U300 の効果の検討—. 第 17 回鎌倉糖尿病談話会, 2016.
- 5) ◎太田明雄. グルベス配合錠アドバイザーミーティング. アドバイザリーミーティング, 2016.
- 6) ◎田中逸. SGLT2 阻害薬の有用性について. 三重 SGLT2 学術講演会, 2016.
- 7) ◎太田明雄. 脂質異常症の治療の適応を考える—女性・高齢者・そして中断は?—. 第 2 回川崎南部沿線の会, 2016.
- 8) ◎田中逸. 強化インスリン療法の考え方とノウハウ. インスリン強化療法治療座談会, 2016.
- 9) ◎西根亜実. CSII 導入により妊娠・出産に至った 1 型糖尿病の 1 例. 第 48 回代謝内分泌フォーラム, 2016.
- 10) ◎太田明雄. 当院におけるランタス XR の使用症例—その後—. 第 5 回糖尿病治療 Advisory Meeting, 2016.
- 11) ◎田中逸. 超高齢社会におけるインスリンと GLP-1 受容体作動薬の有用性を考える. GLP-1 受容体作動薬 Scientific Meeting, 2016.
- 12) ◎田中逸. 肥満を伴う 2 型糖尿病患者の薬物治療を考える. 東京都糖尿病医療研究会 第 15 回学術講演会, 2016.
- 13) ◎太田明雄. SGLT2 阻害薬をどう使うか?—薬効と副作用は表裏一体—. 第 12 回 TAMA カンファレンス, 2016.
- 14) ◎太田明雄. CGM による持効型溶解インスリンの効果の検討. 神奈川インスリン治療セミナー, 2016.
- 15) ◎田中逸. 2 型糖尿病における基礎インスリンの重要性. 神奈川インスリン治療セミナー, 2016.
- 16) ◎田中逸. 専門医が勧める糖尿病食事療法の—ポイントとコツ—. 但馬インスリン学術講演会, 2016.
- 17) ◎田中逸. 経口糖尿病薬の体脂肪に及ぼす変化. 糖尿病カンファレンス, 2016.
- 18) ◎田中逸. ビルダグリプチン/メトホルミン配合錠の期待される効果と適応症例. 沼津糖尿病治療講演会, 2016.
- 19) ◎永井義夫. 当院における SGLT2 阻害薬の使用状況と今後の可能性. Kanagawa DM Alliance, 2016.
- 20) ◎田中逸. 肥満を伴う 2 型糖尿病患者の食事と薬物治療をめぐる話題. 糖尿病地域連携講演会, 2016.

- 21) ◎太田明雄. 病態より糖尿病治療を見直してみる—SGLT 阻害薬と DPP-4 阻害薬—. DM 診療ネットワーク勉強会～NAKAHARA Area～, 2016.
- 22) ◎方波見卓行. 診療に関する Consensus Statement を踏まえた原発性アルドステロン症 (PA) の診断と治療. 神奈川県保険医協会/月例研究会, 2016.
- 23) ◎田中逸. 経口糖尿病薬の体脂肪に及ぼす変化. 第34回日本肥満症治療学会学術集会 モーニングセミナー2, 2016.
- 24) ◎田中逸. 肥満を伴う 2 型糖尿病患者の生活指導と薬物治療. 宮城県糖尿病談話会, 2016.
- 25) ◎大森慎太郎. 糖尿病と大血管症について—本学研究所を交えて—. 第15回聖マリアンナ医科大学東横病院医療連携講演会, 2016.
- 26) ◎太田明雄. 薬効からみた高齢者糖尿病の治療を考える. 川崎中部地区 糖尿病学術講演会, 2016.
- 27) ◎田中逸. ビルダグリプチン/メトホルミン配合錠の期待される効果と適応症例. 第21回うみかぜ会, 2016.
- 28) ◎田中逸. 2 型糖尿病における生活指導と薬物治療のポイントを整理する. 第19回古賀総合病院糖尿病医療連携の会, 2016.
- 29) ◎永井義夫, 金剛寺謙, 福田尚志, 御手洗敬信, 佐々木要輔, 明石嘉浩, 田中逸. 入院糖尿病患者における無症候性心筋虚血発見のためのシームレスな共同診療体制の構築とその成果. 聖マリアンナ医科大学医学会第71回学術集会, 2016.
- 30) ◎中村祐太. 劇症 1 型糖尿病の早期発見と対策について. がん診療ステップアップセミナー～免疫チェックポイント阻害剤の副作用対策を知る～, 2016.
- 31) ◎田中逸. 糖尿病と脂肪肝. Diabetes Academy 2016, 2016.
- 32) ◎田中逸. 2 型糖尿病における基礎インスリンの重要性. 宝塚市医師会学術講演会, 2016.
- 33) ◎田中逸. 高齢者糖尿病治療のポイント—生活指導と薬物療法—. KISSEI DIABETES CONFERENCE 2016 in Tokyo, 2016.
- 34) ◎田中逸. 日本人の内臓脂肪と肝内脂肪から見たメタボリックシンドロームへの対処と 2 型糖尿病の予防を考える. 第66回日本体質医学会総会 教育講演 3, 2016.
- 35) ◎山田雄介, 松原史明, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. DPP-4 阻害薬: アログリプチン (ネシーナ®) による薬剤熱が疑われた 2 型糖尿病の 1 例. 第63回内科合同勉強会, 2016.
- 36) ◎方波見卓行. 副腎悪性腫瘍: 診療のエッセンス. 第17回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会 インストラクション 6, 2016.
- 37) 方波見卓行, 田中逸. 副腎皮質癌の診断と管理. 第20回日本内分泌病理学会学術総会, 2016.
- 38) ◎加藤浩之. 糖尿病ってどんな病気? 血管とのかかわりについて. 第2回宮前メディカルレクチャー, 2016.
- 39) ◎田中逸. 早期 2 型糖尿病の病態に応じた食事と薬物の考え方. KISSEI DIABETES CONFERENCE 2016 in Osaka, 2016.
- 40) ◎太田明雄. 糖尿病と悪性腫瘍の関係. 第8回東横健康増進フォーラム, 2016.
- 41) ◎田中逸. 2 型糖尿病における経口薬治療の考え方. Next Stage of Diabetes Care —糖尿病患者の個別化治療について考える—, 2016.
- 42) ◎田中逸. 経口血糖降下薬治療. DM Treatment Seminar, 2016.

- 43) ◎田中逸. 糖尿病早期からの積極的治療の重要性. 糖尿病治療のゴールに向けて—合併症予防のための糖尿病治療戦略—, 2016.
- 44) ◎加藤浩之. 低血糖時の対応について. 第10回川崎眼科糖尿病カンファレンス, 2016.
- 45) ◎田中逸. 加齢による健康障害を考慮した糖尿病診察. 第31回日本糖尿病合併症学会 第22回日本糖尿病眼学会総会 ランチョンセミナー3, 2016.
- 46) ◎田中逸. 2型糖尿病患者の内臓脂肪と脂肪肝について. 第37回日本肥満学会ランチョンセミナー12, 2016.
- 47) ◎太田明雄. 高齢者の糖尿病治療を考える. 中原区薬剤師会10月例会, 2016.
- 48) ◎永井義夫. SGLT2阻害薬の併用パートナーとしてのメトホルミン. 美波セミナー in Kawasaki, 2016.
- 49) ◎太田明雄. 高齢者の糖尿病治療を考える. Diabetes Expert Meeting, 2016.
- 50) ◎田中逸. 糖尿病早期からの積極的治療の重要性. 学術講演会 糖尿病治療のゴールに向けて—合併症予防のための糖尿病治療戦略—, 2016.
- 51) ◎田中逸. 経口糖尿病薬の体脂肪に及ぼす変化. Glucose Navigation in setagaya, 2016.
- 52) ◎太田明雄. 薬効からみた高齢者糖尿病の治療を考える. 聖医会茨城県支部会, 2016.
- 53) ◎松原史明. 日本人における 1H-MRS で測定した肝内脂肪量の正常カットオフ値の検討. Changing diabetes®, 2016.
- 54) ◎方波見卓行, 田中逸. 副腎皮質癌: 診断と治療のABC. 第26回臨床内分泌代謝 Update, 2016.
- 55) ◎太田明雄. 基礎インスリン補充は糖尿病治療の「かなめ」である. Diabetes WEB カンファレンス, 2016.
- 56) ◎田中逸. 高齢者糖尿病治療の生活指導と薬物療法を考える. 川崎 CDE セミナー, 2016.
- 57) ◎永井義夫. リキスミアにおける胃排泄遅延効果の検討. Yokohama GLP-1 Expert Meeting, 2016.
- 58) ◎太田明雄. 食事と食後高血糖・グリニド配合錠の有用性. 第13回川崎市内科医会保険診療研究会, 2016.
- 59) ◎田中逸. 2型糖尿病における基礎インスリンの重要性. ランタス XR WEB カンファレンス, 2016.
- 60) ◎太田明雄. 高齢者の糖尿病治療を考える. 川崎市外科医会学術講演会, 2016.
- 61) ◎Kawanabe Shin, Katabami Takuyuki, Asai Shiko, Fukuda Hisashi, Igarashi Kana, Nishine Ami. A patient with subclinical Cushing's syndrome who metabolic complications improved by treatment with methyrapone. Mayo-Japan Endocrine Seminar, 2017.
- 62) ◎大森慎太郎. 糖尿病と悪性腫瘍. 第18回聖マリアンナ医科大学東横病院医療連携講演会, 2017.
- 63) ◎田中逸. 時間代謝学に基づく血糖変動を考える. 第20回日本病態栄養学会年次学術集会 ランチョンセミナー2-2, 2017.
- 64) ◎永井義夫, 田中逸. 糖尿病患者におけるもち米玄米の糖代謝改善効果. 第54回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 65) ◎田中逸. 肝内脂肪量の評価と基準値の設定について. 第36回アルコール医学生物学研究会学術集会 ランチョンセミナー, 2017.
- 66) ◎田中逸. 高齢糖尿病患者さんの食事療法を考える. 高齢者の糖尿病について考える会, 2017.

- 67) ◎田中逸. 2型糖尿病患者の内臓脂肪と脂肪肝について. Diabetes Joint Meeting ～見逃してはいけない合併症と治療～, 2017.
- 68) ◎太田明雄. 高齢者の糖尿病治療を考える. 川崎中部エリア糖尿病連携会, 2017.
- 69) ◎永井義夫. 糖尿病の死因と当科の取り組み. Saga DM Club ～佐賀らしい、佐賀にふさわしい糖尿病治療が提案できる会を目指して～, 2017.
- 70) ◎太田明雄. 高齢者の糖尿病治療を考える. 県西地区多科連携会, 2017.
- 71) ◎田中逸. 糖尿病治療の最前線. 平成 28 年度愛知県糖尿病対策推進会議学術講演会, 2017.
- 72) ◎土田知也, 西迫尚, 國島広之, 佐治淳子, 堀内正浩, 近藤朗彦, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 松田隆秀. 多摩内科による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. 聖マリアンナ医科大学医学学会総会第 72 回学術集会, 2017.
- 73) ◎田中逸. 重症化予防のための適切な治療強化の必要性: 正常血糖応答を目指す糖尿病治療. 学術講演会糖尿病治療の選択肢を探る, 2017.
- 74) ◎浅井志高, 方波見卓行, 川名部新, 五十嵐佳那, 福田尚志, 田中逸. 免疫チェックポイント阻害薬関連 endocrinopathy. Pacific Pituitary Forum, 2017.
- 75) ◎田中逸. 血糖値をさらに良くする食事と運動のヒント. 糖尿病区民公開講座～糖尿病と食事～, 2017.
- 76) ◎田中逸. 糖尿病早期からの積極的治療の重要性～患者指導と薬物治療のポイント～. 石巻・東松島学術講演会～糖尿病治療の選択肢を探る～, 2017.
- 77) ◎與座直利. 自傷目的にインスリン グラルギン 1200 単位を皮下注射した 1 型糖尿病の 1 例. 第 65 回内科合同勉強会, 2017.
- 78) ◎田中逸. メタボリックシンドロームと 2 型糖尿病の予防と治療を考える. 静岡県糖尿病懇話会学術講演会, 2017.
- 79) ◎田中逸. 2 型糖尿病における基礎インスリンの意義と重要性. 松江インスリン座談会, 2017.
- 80) ◎田中逸. 糖尿病治療に対する食事運動療法の新しい視点. 第 15 回 DSC:Diabetes Specialist Club, 2017.
- 81) ◎田中逸. 糖尿病治療に対する食事運動療法の新しい視点. 新たな糖尿病治療戦略を考える会, 2017.
- 82) ◎田中逸. 高齢者糖尿病の生活指導と薬物療法を考える. 2017 医師・医療スタッフのための糖尿病セミナー in 沖縄, 2017.
- 83) ◎田中逸. 2 型糖尿病における基礎インスリンの意義と重要性. Insulin Expert Meeting, 2017.
- 84) ◎太田明雄. CGM による グラルギン U300 の効果の検討. 多摩インスリン療法を考える会, 2017.
- 85) ◎加藤浩之. グラルギン U300 の使用経験. 多摩インスリン療法を考える会, 2017.

		和文	英文
著 書		9	
論 文	原著		13
	解説又は総説	6	
	症例報告	6	
	その他	4	
学会発表	国内学会	57	
	国際学会		
	その他	85	

内科学(神経内科)

著書

- 1) 長谷川泰弘. 脳卒中治療薬 Pocket Drugs 2017;:93-94.
- 2) 秋山久尚. 脳血管障害の患者を支援する社会的仕組みは何が不足していますか? 神経内科 Clinical Questions&Pearls 脳血管障害 2016;:2-14.
- 3) 堀内正浩. 大学病院の医師が実証! 脳に作用して肩こりが改善 肩こり・首痛を自力で直す最強事典 2016;:156-161.
- 4) 萩原悠太, 長谷川泰弘. 皮質下白質病変を有する患者にみられる進行性認知機能障害 脳卒中症候学 症例編 2016;(初版):577-579.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 鹿島悟, 清水高弘, 長谷川泰弘, 榛沢和彦,. 脳卒中急性期における下肢深部静脈血栓症と下肢静脈エコー所見の特徴に関する検討. Neurosonology, 2016;29(増刊):85.
- 2) 秋山久尚, 貫井咲希, 荒賀崇, 星野俊, 田中啓太, 鹿島悟, 佐々木梨衣, 内野賢治, 長谷川泰弘. 潜因性脳梗塞患者の塞栓源検索における前胸部貼付型テレメトリー式心電送信機 duranta®の有用性. 日本遠隔医療学会雑誌, 2016;12(2):138-141.
- 3) 堀田宗文, 白石眞, 鈴木智博, 西山孝史, 今井昇. 慢性頭痛に対する頭頸部振動刺激療法の有効性に関する予備的研究. 日本頭痛学会誌, 2016;42(3):177-181.
- 4) 原大祐, 山徳雅人, 佐々木直, 篠原健介、長谷川泰弘. 肺炎球菌性髄膜炎に肺炎・感染性内心内膜炎を合併した Austrian 症候群の一例. 神経治療学, 2017;33(4):550-554.
- 5) 秋山久尚. SAMURAI-ICH(Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement-Intracerebral Hemorrhage)研究サブ解析 ―抗血栓薬服用と血腫増大―. 脳循環代謝, 2016;27(2): 287-291.

② 総説又は症例解説

- 1) 秋山久尚, 白石眞, 伊佐早健司. 語感で覚える脳実質の解剖①大脳. BRAIN NURSING, 2017;33(1):8-22.
- 2) 高田達郎, 高石智. 語感で覚える脳血管の解剖. BRAIN NURSING, 2017;33(1):51-61.
- 3) 大島淳. 語感で覚える 12 脳神経の解剖. BRAIN NURSING, 2017;33(1):40-50.
- 4) 柳澤俊之, 清水高弘. 語感で覚える脳の構造. BRAIN NURSING, 2017;33(1):33-39.
- 5) 山田浩史. 語感で覚える脳実質の解剖③脳幹. BRAIN NURSING, 2017;33(1):27-32.
- 6) 眞木二葉. 語感で覚える脳実質の解剖②小脳. BRAIN NURSING, 2017;33(1):23-26.
- 7) 堀内正浩. 肩こりに対するアプローチ法 「神経内科からの視点」. Orthopaedics, 2016;29(9):45-49.
- 8) 長谷川泰弘. 脳梗塞と遠隔医療システム (Telestroke) . 循環 plus, 2016;16(7):10-12.
- 9) 長谷川泰弘. 血管性認知症の予防. 老年精神医学雑誌, 2016;27(12):1318-1323.
- 10) 長谷川泰弘. 非弁膜症性心房細動を有するアジア人患者の脳卒中予防における非ビタミン K 阻害経口抗凝固薬: メタ解析. 脳と循環, 2016;21(2):73-77.

11) 長谷川泰弘, 小笠原邦昭, 木村和美, 塩川芳昭, 菅貞郎, 鈴木倫保, 豊田一則, 中山博文, 松丸祐司, 橋本洋一郎, 峰松一夫. 植え込み型心電図記録計の適応となり得る潜在性脳梗塞患者の診断の手引き. 脳卒中, 2016;38(4):277-286.

12) 長谷川泰弘. 脳梗塞再発防止のための抗血栓療法. 血圧, 2016;23(9):45-48.

③ 症例報告

1) 松原史明, 方波見卓行, 貫井咲希, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. 当初統合失調症と診断されステロイドホルモン補償後に劇的な改善を認めた ACTH 単独欠損症の一例. ACTH RELATED PEPTIDES, 2017;27:67-69.

2) 萩原悠太, 吉江智秀, 徳山承明, 深野崇之, 星野俊, 佐々木梨衣, 清水高弘, 高田達郎, 植田敏浩, 長谷川泰弘. 頭蓋外内頸動脈解離に対する頸動脈ステント留置術前後の評価に経口腔頸動脈超音波検査 (transoral carotid ultrasonography) が有用であった 1 例. Neurosonology, 2016;29(3):185-190.

3) 篠原健介, 清水高弘, 柳澤俊之, 佐々木直, 赤松真志, 原大祐, 小倉英, 中村尚生, 千葉清, 宮入剛, 長谷川泰弘. 頸部血管エコー検査と 4D-CT angiography により後頭・椎骨動脈吻合を同定しえた総頸動脈閉塞の 1 例. Neurosonology, 2016;29(3):181-184.

4) 清水高弘, 伊藤英道, 田中雄一郎, 長谷川泰弘. 造影経口腔頸部血管超音波 (CETOCU)による頭蓋外内頸動脈解離の評価. Neurosonology, 2016;29(1):1-3.

5) 萩原悠太, 小野寺英孝, 内田将司, 中村歩希, 榊原陽太郎, 岡田智幸, 今井健, 大島淳, 清水高弘, 長谷川泰弘. 巨大頭蓋外感染性内頸動脈瘤に対する内頸動脈母血管コイル閉塞術と排膿穿刺術における経口腔動脈超音波検査 (transoral carotid ultrasonography) の有用性. 脳卒中, 2016;38(5) : 10443-10447.

6) 土屋敦史, 富永泰弘, 鈴木孝昭, 芳賀吉輝, 大島淳, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 頸椎前方固定プレート除去術が契機となって発症した内頸動脈解離の一例. 脳卒中, 2016;38(3):172.

7) 鈴木祐, 白石眞, 山田浩史, 土居正知, 加藤雅之, 長谷川泰弘. 著明な軸索障害を認め治療に抵抗性であった IgG4 関連末梢神経障害の一例. 臨床神経学, 2016;56(5):323-327.

④ その他

1) 長谷川泰弘. 頭痛. Gakken Hit Mook 全国の頼りになるいいドクター2016, 2016::127-127.

2) 秋山久尚. 皮下植え込み型、体外装着型心電計を用いた、潜在性脳梗塞例における潜在性心房細動の検出. JSA News, 2016;(48):13.

3) 秋山久尚. 新時代の Anticoagulation Care ー抗凝固療法における中和剤の役割ー. Medical Tribune, 2016::23-25.

4) 長谷川泰弘. 命に関わる脳梗塞とは?. NHK あさいチマガジン, 2016;(3):34-36.

5) 長谷川泰弘, 井口保之, 辻野彰, 上山憲司. 脳梗塞の二次予防 UPDATE. Pharma Medica, 2016;34(5):71-77.

6) 堀内正浩. 私がボツリヌス治療を始めた頃. 日本ボツリヌス治療学会雑誌, 2016;2(1):33-34.

7) 長谷川泰弘. 原因不明の脳梗塞に植え込み心電計 心房細動の検出により適切な再発予防治療が可能に. 日経メディカル, 2016;45(12):22-23.

8) 長谷川泰弘. 脳卒中はこうして防げ!. 週刊文春, 2017;59(4):36-38.

9) 長谷川泰弘. 最低限「この検査」だけは受けよう. 週刊文春, 2016;58(41):134-137.

10) 堀内正浩. 新・名医の最新治療「手のふるえ（本態性振戦）」. 週刊朝日, 2017;:99-101.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Suzuki Y, Hasegawa Y, Tsumura K, Ueda T, Suzuki K, Sugiyama M, Nozaki H, Kawaguchi S, Nakane M, Nagashima G, Kitamura T, Yokomine K, Sasanuma J. Prehospital triage for endovascular clot removal in acute stroke patients. *Acute Medicine & Surgery*, 2016;4:68-74.
- 2) Shiraishi M, Shinohara K, Akamatsu M, Hasegawa Y. Contribution of musculoskeletal disorders to chronic lumbago in Parkinson's disease. *Advances in Parkinson's disease*, 2016;5(3):61-66.
- 3) Mikami k, Shiraishi M, Kamo T. Effect of abnormal posture on quality of life in patients with Parkinson's disease. *Advances in Parkinson's disease*, 2016;5(2):7-14.
- 4) Hara D, Maki F, Tanaka S, Hasegawa Y. MRI-based cerebellar volume measurements correlate with the International Cooperative Ataxia Rating Scale score in patients with spinocerebellar degeneration or multiple system atrophy. *Cerebellum Ataxias*, 2016;3(14):doi:10.1186.
- 5) Horiuchi Masahiro, Endo Akira, Ishii Mika, Kaji Ryuji. Is NerBloc, the botulinum toxin type B formulation, an effective therapy for cervical dystonia?. *Clinical and Medical Investigations*, 2016;1(2):56-59.
- 6) Arihiro S, Todo K, Koga M, Furui E, Kinoshita N, Kimura K, Yamagami H, Terasaki T, Yoshimura S, Shinokawa Y, Kamiyama K, Takizawa S, Okuda S, Okada Y, Nagakane Y, Kameda T, Hasegawa Y, Shibuya S, Ito Y, Nakashima T, Takamatsu K, Nishiyama K, Matsuki T, Homma K, Takasugi J, Tokunaga K, Sato S, Kario K, Kitazono T, Toyoda K, SAMURAI Study Investigators.. Three-month risk-benefit profile of antithrombotic therapy after stroke with atrial fibrillation : The SAMURAI-Nonvalvular Atrial Fibrillation(NVAF) study. *International Journal of Stroke*, 2016;11(5):565-574.
- 7) Iizuka T, Kaneko J, Tominaga N, Someko H, Nakamura M, Ishima D, Kitamura E, Masuda R, Oguni E, Yanagisawa T, Kanazawa N, Dalmau J, Nishiyama K. Association of Progressive Cerebellar Atrophy With Long-term Outcome in Patients With Anti-N-Methyl-D-Aspartate Receptor Encephalitis. *JAMA Neurology*, 2016;73(6):706-713.
- 8) Akamatsu Masashi, Shiraishi Makoto, Uchino Kenji, Maki Futaba, Tsuruoka Atsushi, Tanaka Shigeaki, Hara Daisuke, Hasegawa Yasuhiro. Overnight Monitoring of Turnover Movements in Parkinson's Disease Using A Wearable Three-Axis Accelerometer. *Journal of Neurological Disorders*, 2016;4(3):1-5.
- 9) Horiuchi Masahiro, Kawashima Shuichi, Mochizuki Kazutaka, Satoh Taku. Economic and Employment Issues in Patients with Dystonia : A Self-report Questionnaire Survey. *Journal of Neurology and Neuroscience*, 2016;7(3):95-97.
- 10) Shinohara K, Shiraishi M, Hasegawa Y. Response of Salivary Stress Markers in Conscious and Unconscious Patients with Acute Ischemic Stroke. *Journal of St. Marianna University*, 2016;7(2):53-63.

- 11) Ogura H, Shimizu T, Hoshino M, Uchida K, Hasegawa Y. Circulating Levels of High-sensitivity C-reactive protein are Associated with Intra-plaque Neovascularization and Intra-plaque Hemorrhage as Evaluated by Contrast-enhanced Ultrasonography and Magnetic Resonance Imaging. *Journal of St. Marianna University*, 2016;7(2):41-52.
- 12) Tanaka S, Maki F, Hara D, Sasaki R, Hasegawa Y. MRI-based Annual Cerebellar Volume Atrophy Rate as a Biomarker of Disease Progression in Patients with Cerebellar Degeneration. *Journal of St. Marianna University*, 2016;7(2):117-124.
- 13) Taguchi Hiroki, Hasegawa Yasuhiro, Bando Kuniaki, Koyasu Hideki, Watanabe Yuukou, Yamashita Kohei, Shimazaki Kenji, Shima Hiroshi, Miyakawa Masaaki, Niwa Yoshikazu. Implementation of a Community-Based Triage for Patients with Suspected Transient Ischemic Attack or Minor Stroke Study : A Prospective Multicenter Observational Study. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 2016;25(4):745-751.
- 14) Koga M, Yoshimura S, Hasegawa Y, Shibuya S, Ito Y, Matsuoka H, Takamatsu K, Nishiyama K, Todo K, Kumura K, Furui E, Terasaki T, Shiokawa Y, Kamiyama K, Takizawa S, Okuda S, Okada Y, Kameda T, Nagakane Y, Yagita Y, Kario K, Shiozawa M, Sato S, Yamagami H, Arihiro S, Toyoda K; SAMURAI Study Investigators. Higher Risk of Ischemic Events in Secondary Prevention for Patients With Persistent Than Those With Paroxysmal Atrial Fibrillation. *Stroke*, 2016;47(10):2582-2588.

② 症例報告

- 1) Hagiwara Yuta, Yoshie Tomohide, Shimizu Takahiro, Ogura Hana, Akamatsu Masashi, Fukano Takayuki, Tatsuro Takada, Nogoshi Shinji, Ueda Toshihiro, Hasegawa Yasuhiro. Contrast-enhanced transoral carotid ultrasonography for the evaluation of a long stenotic lesion in the internal carotid artery. *Clinical Case Reports*, 2016;;doi:10.1002/ccr3.744.
- 2) Hagiwara Yuta, Yoshie Tomohide, Shimizu Takahiro, Ogura Hana, Fukano Takayuki, Takada Tatsuro, Ueda Toshihiro, Hasegawa Yasuhiro. A case in which contrast-enhanced transoral carotid ultrasonography was useful for pre-and post-procedural evaluation in carotid artery stenting. *Journal of Medical Ultrasonics*, 2016;;doi:10.1007/s10396-016-0747-4.
- 3) Tsuruoka A, Shiraishi M, Tanaka K, Akamatsu M, Shinohara K, Akiyama H, Hasegawa Y. A case of prion disease as Alzheimer's disease for 5 years. *Journal of St. Marianna University*, 2016;7(2):125-129.
- 4) Akiyama H, Nukui S, Araga T, Hoshino M, Tanaka K, Kashima S, Sasaki R, Uchino K, Hasegawa Y. Utility of Duranta, a wireless patch-type electrocardiographic monitoring system developed in Japan, in detecting covert atrial fibrillation in patients with cryptogenic stroke : A case report. *Medicine*, 2017;96(6):e5995.
- 5) Akiyama Hisanao, Suzuki Yu, Hara Daisuke, Shinohara Kensuke, Ogura Hana, Akamatsu Masashi, Hasegawa Yasuhiro. Improvement of macular edema without discontinuation of fingolimod in a patient with multiple sclerosis. *Medicine*, 2016;95(29):1-4.
- 6) Akiyama Hisanao, Hoshino Masashi, Shimizu Takahiro, Hasegawa Yasuhiro. Resolution of

Internal Carotid Arterial Thrombus by the Thrombolytic Action of Dabigatran. *Medicine*, 2016;95(14):1-5.

- 7) Takasuna Hiroshi, Sasaki Rie, Shiraishi Makoto, Doi Masatomo, Wakui Daisuke, Ito Hidemichi, Oshio Kotaro, Tanaka Yuichiro. Steroid-resistant Tolosa-Hunt syndrome with a de novo intracavernous aneurysm: a case report. *Surgical Neurology International*, 2016;7(Suppl 30):S779-S784.

学会発表

① 国内学会

- 1) 長谷川泰弘. SCU, SU と地域連携. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 2) 高橋竜哉, 西山和利, 松前光紀, 長谷川泰弘, 川原信隆. 神奈川県全域における脳卒中地域連携パスの運用実績の推移～神奈川県脳卒中広域シームレス医療研究会の報告～. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 3) 櫻井謙三, 下邨華菜, 加藤文太, 加藤貴之, 堀内正浩, 長谷川泰弘. 超高齢者における脳梗塞予後予測因子の検討. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 4) 秋山久尚, 長谷川泰弘. TIA の急性期治療と再発予防. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 5) 吉江智秀, 高田達郎, 野越慎司, 高石智, 深野崇之, 水上平祐, 徳浦大樹, 野田昌幸, 小野元, 植田敏浩. 急性期血行再建術後脳出血に対する術前 CT perfusion と再開通時間の検討. 第 40 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 6) 塩沢真之, 吉村壮平, 岡田靖, 亀田知明, 永金義成, 長谷川泰弘, 松木孝之, 山上宏, 古賀政利, 豊田一則. 非弁膜症心房細動を有する急性脳梗塞患者における微小脳出血と出血性梗塞との関連: SAMURAI-NVAF 研究. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 7) ◎野田昌幸, 高田達郎, 吉江智秀, 小野元, 野越慎司, 高石智, 深野崇之, 水上平祐, 徳浦大樹, 植田敏浩. ステンント併用コイル塞栓術で治療された非分岐部囊状解離性動脈瘤の 2 例. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 8) 原大祐, 清水高弘, 伊佐早健司, 白石眞, 長谷川泰弘. 前多血期に主幹動脈閉塞を伴う脳梗塞を発症し、数年後に Crescendo TIA を呈した JAK2 変異陽性真性多血症の一例. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 9) ◎小野元, 野田昌幸, 植田敏浩, 高田達郎, 吉江智秀, 高石智, 深野崇之, 徳浦大樹, 星野俊, 野越慎司. 当院救急診療における急性大動脈解離による急性期脳梗塞発症例に対する考察と教育. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 10) 秋山久尚, 長谷川泰弘. 心房細動の認知度と心電図による検出機会についての日本全国インターネット調査 -eradicate cardiogenic embolism study-. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 11) 長谷川泰弘. セミナー4 TIA 初療のパラダイムシフト ～COMBAT-TIA Study の結果から～. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 12) 田口博基, 長谷川泰弘, 坂東邦秋, 子安英樹, 渡辺雄幸, 山下晃平, 島崎賢仁, 島浩史, 宮川政昭, 丹羽義和. 実臨床で有用な地域 TIA トリアージの実践と実態調査の結果. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.

- 13) 萩原悠太, 清水高弘, 吉江智秀, 小倉英, 高田達郎, 植田敏浩, 長谷川泰弘. 超音波造影剤を使用した経口腔頸動脈超音波 (CETOCU)による遠位内頸動脈の評価. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 14) 小野順也, 寺尾詩子, 伊佐早健司, 山徳雅人, 眞木二葉, 長谷川泰弘, 八木麻衣子. 脳梗塞急性期の離床時における 10 分間の血圧・症状観察についての検討. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 15) 鈴木祐, 星野俊, 山田浩史, 佐々木直, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 院内発症の急性期虚血性脳卒中に対する血行再建療法の検討. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 16) 星野俊, 清水高弘, 小倉英, 萩原悠太, 水上平祐, 長谷川泰弘. 急性期脳梗塞における頸部血管エコー検査による主幹動脈病変の診断および転帰予測についての検討. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 17) 内野賢治. メトトレキサート長期内服により不随意運動が顕在化した 46 歳女性例. 第 10 回パーキンソン病・運動障害疾患コンGRESS, 2016.
- 18) 鹿島悟. Fisher syndrome の臨床症状と抗 GQ1b 抗体についての検討. 第 57 回日本神経学会学術大会, 2016.
- 19) 丸谷静夏, 小池栄子, 山徳雅人, 川口綾, 佐々木直, 浅井由紀子, 長谷川泰弘. 神経変性疾患における転倒・転落の危険因子の検討. 第 57 回日本神経学会メディカルスタッフポスターセッション, 2016.
- 20) 星野俊, 秋山久尚, 長谷川泰弘. NOAC による頭蓋内出血例の臨床的特徴と出血後の抗血栓療法再開について. 第 57 回日本神経学会学術大会, 2016.
- 21) 秋山久尚. 心房細動の認知度と心電図検出機会についての全国調査. 第 57 回日本神経学会学術大会, 2016.
- 22) 佐々木梨衣. Atrophy of cerebellum and corpus callosum in different subtypes of spinocerebellar degeneration. 第 57 回日本神経学会学術大会, 2016.
- 23) 堀内正浩. ジストニア. 第 57 回日本神経学会学術総会 市民公開講座 こうべ神経内科ウィーク, 2016.
- 24) 佐々木直. SPECT-SEE 解析を用いた PD における日中過眠に対するイストラデフィリンの効果. 第 57 回日本神経学会学術大会, 2016.
- 25) 小倉英. ふらつきを主訴に受診し、脊髄小脳変性症が疑われた一例. 第 28 回神奈川脳神経検討会, 2016.
- 26) 原大祐, 清水高弘, 伊佐早健司, 白石眞, 長谷川泰弘. 真性多血症全多血期に脳梗塞を発症し、数年後に Crescendo TIA を呈した 65 歳女性例. 第 218 回日本神経学会関東甲信越地方会, 2016.
- 27) 貫井咲希, 秋山久尚, 赤松真志, 長谷川泰弘, 西木戸修, 井上莊一郎. 脊髄刺激法がパーキンソン病の体幹姿勢異常 (腰曲がり) に有効であった一例. 第 64 回日本老年医学会関東甲信越地方会, 2016.
- 28) ◎真船太一, 民上真也, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 眞木二葉, 栃本しのぶ, 大坪毅人. 嚥下造影検査による胸部食道癌根治術後の嚥下摂食機能に関する変化についての検討. 第 22 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術集会, 2016.
- 29) 堀内正浩. B 型ボツリヌス毒素製剤ナーブブロックの経済効果とは ～全国一の症例数の秘訣. 日本ボツリヌス治療学会第 3 回学術大会, 2016.
- 30) ◎野田昌幸, 小野元, 高田達郎, 植田敏浩, 小菊実, 岸博久, 竹川充, 遠藤純男. 選択的中硬膜動脈

塞栓術が有用であった難治性. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.

- 31) 秋山久尚, 貫井咲希, 荒賀崇, 星野俊, 田中啓太, 鹿島悟, 佐々木梨衣, 内野賢治, 清水高弘, 長谷川泰弘. 潜在性脳梗塞例におけるテレメトリー式心電送信機による潜在性心房細動検出の有用性. 第 19 回日本栓子検出と治療学会, 2016.
- 32) 伊佐早健司, 加藤貴之, 鶴岡淳, 清水眞, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 脳卒中遠隔医療のための教育ツール. 第 20 回日本遠隔医療学会学術大会, 2016.
- 33) 秋山久尚, 貫井咲希, 荒賀崇, 星野俊, 田中啓太, 鹿島悟, 佐々木梨衣, 内野賢治, 長谷川泰弘. 潜在性脳梗塞患者の塞栓源検索における前胸部貼付型テレメトリー式心電送信機 *duranta*®の有用性. 第 20 回日本遠隔医療学会学術大会, 2016.
- 34) 秋山久尚, 赤松真志, 長谷川泰弘, 西木戸修, 井上莊一郎. 疼痛を伴う体幹姿勢異常(腰曲がり)に脊髄刺激療法が有用であった一例. 第 34 回日本神経治療学会総会, 2016.
- 35) 秋山久尚, 荒賀崇, 貫井咲希, 星野俊, 鹿島悟, 田中啓太, 長谷川泰弘. テレメトリー式心電送信機による潜在性発作性心房細動検出の有用性. 第 34 回日本神経治療学会総会, 2016.
- 36) 秋山久尚, 貫井咲希, 荒賀崇, 星野俊, 鹿島悟, 田中啓太, 長谷川泰弘. 潜在性脳梗塞例の塞栓源検索におけるテレメトリー式心電送信機 *duranta*®の有用性. 日本脳循環代謝学会学術集会, 2016.
- 37) 星野俊, 清水高弘, 藤田直輝, 伊佐早健司, 柳澤俊之, 長谷川泰弘. クロピドグレルの治療抵抗性が原因で脳梗塞再発を認めた 1 例. 第 59 回 日本脳循環代謝学会学術集会, 2016.
- 38) 吉江智秀, 高田達郎, 野越慎司, 高石智, 山本良央, 徳山承明, 深野崇之, 徳浦大樹, 辰野健太郎, 植田敏浩. 急性期血栓回収療法前の画像検査は MRI, CT, CT perfusion のどれが最も有用か?. 第 32 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2016.
- 39) ◎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, 栃木しのぶ, 大坪毅人. 嚥下造影検査による胸腔鏡下食道亜全摘術後の嚥下機能に関する変化についての検討. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 40) 伊佐早健司, 佐々木梨衣, 三上公志, 秋山久尚, 長谷川泰弘. Square-wave jerk を呈した多発性硬化症の 52 歳女性. 第 54 回日本神経眼科学会総会, 2016.
- 41) 秋山久尚, 貫井咲希, 鈴木祐, 伊佐早健司, 白石眞, 長谷川泰弘. フィンゴリモドによる黄斑浮腫と考えられた症例にフィンゴリモド治療を継続し自然軽快した一例. 第 54 回日本神経眼科学会総会, 2016.
- 42) ◎小野寺英孝, 和久井大輔, 萩原悠太, 中村歩希, 榊原陽太郎, 今井健, 田口芳雄. FLAIR distal hyperintense vessels と急性期血行再建術後の転帰の検討. 第 32 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2016.
- 43) ◎佐瀬泰玄, 小野元, 山本良央, 吉江智秀, 高田達郎, 植田敏浩, 田中雄一郎. 頸動脈椎骨動脈吻合をもつ内頸動脈狭窄症の一治療例. 第 131 回日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 2016.
- 44) 貫井咲希, 原大祐, 清水高弘, 白石眞, 秋山久尚, 磯部泰司, 千川昌弘, 長谷川泰弘. SLE, 関節リウマチ, Sjögren 症候群を合併し, POEMS 症候群の診断に難渋した 57 歳女性例. 第 219 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2016.
- 45) 今井健, 加藤文太, 萩原悠太, 鈴木孝昭, 大島淳. 脳梁周囲動脈領域に石灰化を認めたまん性軸索スフェロイドを伴う遺伝性白質脳症. 第 219 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2016.

- 46) ◎小松典子, 村上万里子, 伊佐早健司, 石井聡, 加藤浩之, 永井義夫, 田中逸. アミロイドーシスとの鑑別を要した糖尿病性神経障害の1例. 第54回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 47) ◎佐田幸由, 天神歩美, 栗田千尋, 下邨華菜, 石田明, 武藤芳樹, 中村光哉, 國香則文, 田中逸. 高血糖昏睡が遷延し大脳基底核病変を認めたが救命し得た1型糖尿病の一例. 第54回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 48) ◎五十嵐佳那, 方波見卓行, 浅井志高, 福田尚志, 川名部新, 大島淳, 田中逸. 右滑車神経麻痺をきたした2型糖尿病の一例. 第54回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 49) 秋山久尚, 貫井咲希, 荒賀崇, 星野俊, 田中啓太, 鹿島悟, 長谷川泰弘. 潜在性脳梗塞例における潜在性心房細動検出での非侵襲的長時間連続転送テレメトリー式心電送信機 Duranta®の有用性. 第80回神奈川内科医学会集談会, 2017.
- 50) 星野俊, 清水高弘, 藤井修一, 篠原健介, 柳澤俊之, 長谷川泰弘. 経過中にテタニー様症状を呈した難治性けいれん重積の39歳女性例. 第220回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2017.
- 51) 秋山久尚. 潜在性脳梗塞患者における潜在性心房細動検出のためのテレメトリー式心電送信機の有用性. 第42回日本脳卒中学会学術集会, 2017.
- 52) 貫井咲希, 秋山久尚, 長谷川泰弘. 急性期病院でのDOAC導入症例における転院後の継続状況. 第42回日本脳卒中学会学術集会, 2017.
- 53) ◎小野元, 佐瀬泰玄, 田中雄一郎, 深野崇之, 植田敏浩, 高田達郎, 野越慎司, 吉江智秀, 高石 智, 徳浦大樹. t-PA 対応時の急性大動脈解離合併例の診断と脳卒中診療への提言. 第42回日本脳卒中学会学術集会, 2017.
- 54) 櫻井謙三, 鈴木祐, 森華奈子, 堀内正浩, 長谷川泰弘. 超高齢者における脳梗塞発症前の状態と転帰の関係. 第42回日本脳卒中学会学術集会, 2017.
- 55) 長谷川泰弘. 脳卒中センターと脳卒中医療システム. 第42回日本脳卒中学会 STROKE2017, 2017.
- 56) ◎野田昌幸, 小菊実, 竹川充, 岸博久, 遠藤純男, 長島梧郎, 小野元, 植田敏浩. 脳出血に対する内視鏡下血腫除去術の検討. 第42回日本脳卒中学会学術集会, 2017.
- 57) Isahaya K. Neurological features of Cutaneous arteritis. 第57回日本神経学会学術大会, 2016.
- 58) Hasegawa Y. Prevention of Stroke-From risk factor to biomarker. 第57回日本神経学会学術大会 East Asian Neurology Forum, 2016.
- 59) Tomohide Yoshie, Toshihiro Ueda, Tatsuro Takada, Shinji Nogoshi, Satoshi Takaishi, Ryouo Yamamoto, Takayuki Fukano, Daiki Tokuura, Kentaro Tatsuno. The association between time to recanalization and clinical outcomes depends on pretreatment cerebral blood volume in endovascular therapy for acute ischemic stroke. 13th International Symposium on Thrombolysis Thrombectomy and Acute Stroke Therapy, 2016.
- ② 国際学会
- 1) S. Takaishi, D. Tokuura, H. Mizukami, T. Fukano, T. Yoshie, S. Nogoshi, T. Takada, T. Ueda. FACTORS RELATED TO FLAIR LESION EXPANSION AFTER SUCCESSFUL THROMBECTOMY FOR ACUTE ISCHEMIC STROKE. the 2nd European Stroke Organisation Conference 2016(ESOC2016), 2016.
- 2) Ueda T. Neuroendovascular Treatment for Acute Ischemic Stroke: my technique using stent

- retrievers. Techniques in Neurointervention and Management Strategies(TINMAN) 2016, 2016.
- 3) Ueda T. Stent assisted coil embolization of cerebral aneurysms. Techniques in Neurointervention and Management Strategies (TINMAN) 2016, 2016.
 - 4) Horiuchi M. Does the type-B botulinum formulation, NerBloc represent the front-line therapy for cervical dystonia?. 15th Asian Oceanian Congress of Neurology, 2016.
 - 5) Yoshie T, Ueda T, Takada T, Nogoshi S, Takaishi S, Fukano T, Tokuura D, Tokuyama Y, Yamamoto R, Tatsuno K. Which Is a Better Predictor of Clinical Outcome After Endovascular Thrombectomy, Pre-treatment DWI ASPECTS or CT perfusion?. International stroke conference 2017, 2017.
 - 6) Horiuchi M. Is NerBloc, a botulinum toxin type B formulation, an effective therapy for cervical dystonia?. 13th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's diseases and Related Neurological Disorders, 2017.
- ③ その他
- 1) 星野俊. 脳幹・胸髄・神経根病変を同時に認め中枢末梢連合脱髄症と診断した 59 歳男性例. 神奈川県東部神経免疫セミナーⅢ, 2016.
 - 2) 堀内正浩. ボツリヌス毒素療法について. 第 8 回神奈川県横浜市緑区医師会医学会, 2016.
 - 3) 秋山久尚. 抗血栓薬服用と血腫増大の関連 SAMURAI-ICH. ダビガトラン座談会「OAC3.0 時代の到来を考える」, 2016.
 - 4) 秋山久尚. DOAC による(虚血性)脳卒中の二次予防と出血事象. 5th 県央 AF Core Member Meeting, 2016.
 - 5) 櫻井謙三. 私のパーキンソン病診察～ニュープロパッチの使用経験～. 大塚製薬社内勉強会, 2016.
 - 6) 萩原悠太. 急性期脳梗塞における受診遅延因子. 第 2 回 Network of Neurology & Neurosurgery, 2016.
 - 7) 吉江智秀. 脳卒中と認知症. ベネッセスタイルケア主催地域医療セミナー, 2016.
 - 8) 秋山久尚. 知っておきたい色々なパーキンソン病治療. 第 174 回港北区保険薬剤師部会講演会, 2016.
 - 9) 今井健, 加藤文太, 萩原悠太, 鈴木孝昭, 大島淳. 認知機能障害と歩行障害が亜急性に進行した 24 歳女性例. 第 414 回神奈川神経談話会, 2016.
 - 10) ◎山徳雅人. リハビリテーションと介護保険. 第 63 回内科合同勉強会, 2016.
 - 11) 秋山久尚. 脳卒中の病態と治療～急性期治療から再発予防まで～. Fighting Vascular Events in MORIOKA, 2016.
 - 12) 水上平祐, 小林敦, 大塚快信. Stent 内に device を通過させることが困難であった一例. Toyoko Stroke Center Open Conference, 2016.
 - 13) 秋山久尚. 虚血性脳卒中に対する DOAC による再発予防と出血合併症. 小田原内科医学会学術講演会 Network Meeting, 2016.
 - 14) 秋山久尚. 知っておきたい Guillain-Barré syndorome(GBS)の基本的な診断と治療. 日本製薬アドバイザリーカンファレンス, 2016.
 - 15) 秋山久尚. 脳卒中の診断と治療. 高知県地域医療支援プロジェクト講座 ～介護予防について学ぼう～, 2016.

- 16) 秋山久尚. 「脳梗塞の急性期治療から再発予防療法まで ～脳卒中治療ガイドライン 2015 における改定ポイント～」. 第 16 回神奈川脳神経科医会学術集会, 2016.
- 17) 白石眞. パーキンソン病における消化管症状について. 神経難病セミナー, 2016.
- 18) 秋山久尚. DOAC による虚血性脳卒中の二次予防と出血事象. 心房細動治療 Change the future, 2016.
- 19) 相澤義泰, 秋山久尚, 西村芳興, 亀田知明, 鈴木誠, 鈴木健也, 野村浩一, 古川俊行. 脳梗塞患者の診断からフォローアップまで Medtronic 製デバイスの可能性に迫る!. 脳神経科と循環器内科の連携医療, 2016.
- 20) 内野賢治. 青年期発症の MS にフィンゴリモドを投与した一例. MS Meering in Kawasaki, 2016.
- 21) 土屋敦史. 多相性に経過した Tumefactive MS の一例. MS Meering in Kawasaki, 2016.
- 22) 吉江智秀. 急性期血栓回収術における CT perfusion の役割. Trevo User's Meeting, 2016.
- 23) 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）. 平成 28 年度公認テニスコーチ養成講習会, 2017.
- 24) 鹿島悟, 伊佐早健司, 秋山久尚. CBS の一例. 第 415 回神奈川神経談話会, 2017.
- 25) 吉江智秀. 脳卒中と認知症. ベネッセスタイルケア主催 地域医療セミナー, 2017.
- 26) 高田達郎. 前向き登録試験の現状. 第 1 回神奈川脳血栓回収療法セミナー, 2017.
- 27) 鈴木祐. 川崎脳卒中ネットワークにおける MPSS 搬送と血栓回収療法の現状. 第 1 回神奈川脳血栓回収療法セミナー, 2017.
- 28) 吉江智秀. 急性期血行再建術: 文献レビュー. 第 1 回神奈川脳血栓回収療法セミナー, 2017.
- 29) 水上平祐, 大塚快信, 高田達郎. 早期の外減圧術によって良好な転帰となった一例. Young Strokologists Meeting, 2017.
- 30) 櫻井謙三. 患者のライフスタイルにあわせた薬剤選択を考える. Novartis Web Symposium, 2017.
- 31) ◎土田知也, 西迫尚, 國島広之, 佐治淳子, 堀内正浩, 近藤朗彦, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 松田隆秀. 多摩内科による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. 聖マリアンナ医科大学医学会総会第 72 回学術集会, 2017.
- 32) ◎森久保悟, 星野俊, 清水高弘, 柳澤俊之, 長谷川泰弘. 痙攣のコントロールに難渋した脳炎の 1 例. 第 65 回 内科合同勉強会, 2017.
- 33) 吉江智秀. 脳卒中と認知症. 東横病院市民公開講座, 2017.
- 34) 吉江智秀. 後方循環脳梗塞の血栓回収. 第 7 回 Stroke Neurologist 研究会, 2017.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著	5	14
	解説又は総説	12	
	症例報告	7	7
	その他	10	
学会発表	国内学会	56	3
	国際学会		6
	その他	34	

内科学(血液・腫瘍内科)

著書

- 1) 磯部泰司. 慢性リンパ性白血病 今日の治療指針 2017 2017;:654-657.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 富田直人. 悪性リンパ腫：中高悪性度リンパ腫. *がん看護*, 2017;22(2):138-141.
- 2) 上村悠, 磯部泰司. 末梢性細胞リンパ腫 リンパ腫の各病理組織型の治療と予後. *内科*, 2016;117(6):1329-1333.
- 3) 酒井広隆, 三浦偉久男. 白血病における染色体の標準転座と単純変異転座 VI. 白血病・骨髄異形成症候群・骨髄増殖性腫瘍の症候と検査・診断 白血病学(上) 一最新の基礎, 臨床研究一. *日本臨牀*, 2016;74(増刊号 8):521-529.
- 4) 酒井広隆, 三浦偉久男. 形質細胞性骨髄腫における染色体異常 V. 多発性骨髄腫の検査, 診断 染色体検査. *日本臨牀*, 2016;74(増刊号 5):227-233.
- 5) 富田直人. 節外性 DLBCL の病態と治療. *臨床血液*, 2016;57(10):1991-1999.
- 6) 磯部泰司. 血漿および末梢血単核球中の EBV-DNA 量の臨床的意義. *血液内科*, 2016;73(6):784-788.
- 7) 磯部泰司. 無治療および再発/難治 CLL に対する ibrutinib. *血液内科*, 2016;73(2):268-272.

② 症例報告

- 1) 村上万里子, 方波見卓行, 村山桂, 西根亜実, 瀧本円, 石井聡, 浅井志高, 田中逸. 集学的治療開始 8 年後に骨髄異形成症候群を発症した悪性褐色細胞腫の 1 例. *日本内分泌学会雑誌*, 2016;92(suppl.): 44-47.
- 2) 鈴木祐, 白石眞, 山田浩史, 土居正知, 加藤雅之, 長谷川泰弘. 著明な軸索障害を認め治療に抵抗性であった IgG4 関連末梢神経障害の一例. *臨床神経学*, 2016;56(5):323-327.
- 3) 鶴岡由佳, 酒井広隆, 内田晶子, 上村悠, 佐藤和之, 横井聡, 西尾有司, 松縄学, 鈴木義則, 磯部泰司, 加藤雅之, 富田直人, 井上靖之, 三浦偉久男. 21q22/RUNX1 の新規単純変異転座 t(3;21)(q13;q22)を伴う急性骨髄性白血病. *臨床血液*, 2017;58(1):3-8.
- 4) 皆方大祐, 佐藤一也, 伊藤祥子, 真島清美, 海野健斗, 中野裕史, 川崎泰史, 杉本美幸, 山崎涼子, 山本千裕, 蘆澤正弘, 畑野かおる, 岡塚貴世志, 翁家国, 藤原慎一郎, 大嶺謙, 鈴木隆弘, 室井一男, 三浦偉久男, 神田善伸. t(8;14;18)(q24;q32;q21)の複雑染色体転座を持った濾胞性リンパ腫. *臨床血液*, 2016;57(6):782.

③ その他

- 1) 富田直人. 節外性リンパ腫の中樞神経浸潤の予防策は?. *EBM 血液疾患の治療*, 2016;:283-285.
- 2) 井本清美, 山崎法子, 新居登紀子, 大谷政樹, 干川晶弘, 木下明俊, 三浦偉久男. iinv(3)(q21;q26.2)または t(3;3)(q21;q26.2)核型異常を有する 3 症例に見られた血小板と骨髄巨核球の形態学的特徴. *日本検査血液学会雑誌*, 2016;57(6):779.
- 3) 佐藤和之, 酒井広隆, 内田晶子, 上村悠, 鶴岡由佳, 横井聡, 西尾有司, 松縄学, 鈴木義則, 磯部泰司, 加藤雅之, 富田直人, 井上靖之, 三浦偉久男. 3q26.2/EVI1 の単純変異転座 t(3;8)(q26.2;q24)を伴う

急性骨髄性白血病. 臨床血液, 2016;57(11):2420.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎佐藤和之. 3q26.2/EVI1 の単純変異転座 t(3;8)(q26.2;q24)を伴う急性骨髄性白血病. 第5回日本血液学会関東甲信越地方会, 2016.
- 2) ◎石山泰史, 酒井リカ, 高橋寛行, 沼田歩, 服部友歌子, 高橋啓孝, 横瀬智之, 中村直哉, 三浦偉久男, 中島秀明. 再発時にSKY法により t(8;14) が証明された t(2;18) 濾胞性リンパ腫の一例. 第56回日本リンパ網内系学会総会, 2016.
- 3) ◎永井宏和, 深野玲司, 竹内賢吾, 立石宇貴秀, 寺内隆司, 前田尚子, 安倍康信, 磯部泰司, 森鉄也. 再発又は難治性の ALK 陽性未分化大細胞リンパ腫に対するアレクチニブ塩酸塩の開発. 第56回日本リンパ網内系学会総会, 2016.
- 4) ◎中山太雅, 方波見卓行, 佐々木要輔, 石井聡, 中村祐太, 加藤浩之, 永井義夫, 西尾有司, 加藤雅之, 田中逸. IgG4 関連下垂体炎にび慢性大細胞性 B リンパ腫を合併した1例. 第26回臨床内分泌代謝 Update, 2016.
- 5) ◎Tomita Naoto, Yokoyama Masahiro, Yamamoto Wataru, Watanabe Reina, Shimazu Yutaka, Masaki Yasufumi, Tsunoda Saburo, Hashimoto Chizuko, Murayama Kayoko, Yano Takahiro, Nakajima Hideaki, Miura Ikuo, Takeuchi Kengo. Central nervous system international prognostic index in diffuse large B-cell lymphoma. 第78回日本血液学会学術集会, 2016.
- 6) ◎Matsunawa Manabu, Kato Masayuki, Isobe Yasushi, Uemura Yu, Tsuruoka Yuka, Uchida Akiko, Nishio Yuji, Sato Kazuyuki, Yokoi Satoshi, Suzuki Yoshinori, Inoue Yasuyuki, Sakai Hirotaka, Tomita Naoto, Miura Ikuo. Loss of the sideline with double minutes after the treatment with azacitidine for AML. 第78回日本血液学会学術集会, 2016.
- 7) ◎Uchida Akiko, Isobe Yasushi, Uemura Yu, Ikeda Hiroki, Watanabe Tsunamasa, Sato Kazuyuki, Tsuruoka Yuka, Nishio Yuji, Matsunawa Manabu, Suzuki Yoshinori, Kato Masayuki, Sakai Hirotaka, Tomita Naoto, Inoue Yasuyuki, Miura Ikuo. Tumor regression of recurrent HCV-associated lymphoma by ledipasvir-sofosbuvir therapy. 第78回日本血液学会学術集会, 2016.
- 8) ◎Uemura Yu, Isobe Yasushi, Asano Junko, Hoshikawa Masahiro, Uchida Akiko, Sato Kazuyuki, Tsuruoka Yuka, Yokoi Satoshi, Nishio Yuji, Matsunawa Manabu, Suzuki Yoshinori, Kato Masayuki, Sakai Hirotaka, Tomita Naoto, Inoue Yasuyuki, Takagi Masayuki, Miura Ikuo. Natural killer (NK) receptor expression in NK/T-cell lymphomas. 第78回日本血液学会学術集会, 2016.
- 9) ◎Yokoi Satoshi, Sakai Hirotaka, Uchida Akiko, Uemura Yu, Sato Kazuyuki, Tsuruoka Yuka, Nishio Yuji, Matsunawa Manabu, Suzuki Yoshinori, Isobe Yasushi, Kato Masayuki, Tomita Naoto, Inoue Yasuyuki, Miura Ikuo. Cytogenetic study and analysis of protein expression in plasma cell myeloma with t(11;14)(q13;q32). 第78回日本血液学会学術集会, 2016.
- 10) ◎三浦偉久男. 分子細胞遺伝学の意義と臨床応用. 第34回日本染色体遺伝子検査学会総会・学術集

会, 2016.

- 11) 貫井咲希, 原大祐, 清水高弘, 白石眞, 秋山久尚, 磯部泰司, 千川昌弘, 長谷川泰弘. SLE, 関節リウマチ, Sjögren 症候群を合併し、POEMS 症候群の診断に難渋した 57 歳女性例. 第 219 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2016.
 - 12) ◎上村悠. 血管炎の経過中に発症した t(X;14)(p11.2;q32) 転座を持つ低悪性度 B 細胞リンパ腫. 第 6 回日本血液学会関東甲信越地方会, 2017.
- ② 国際学会
- 1) ◎ Isobe Yasushi, Masuda Azuchi, Sugimoto Koichi, Komatsu Norio. The long form of cellular FLIP renders NK-cell Lymphoma cells resistant to fas-mediated apoptosis. ASH 2016 (58th Annual Meeting & Exposition), 2016.
- ③ その他
- 1) ◎三浦偉久男. 造血器腫瘍の染色体異常. 新潟 血液感染症 Spring セミナー, 2016.
 - 2) ◎磯部泰司. 慢性リンパ性白血病治療に置ける最近の話題. NOVARTIS HEMATOLOGY WEB SEMINAR Chronic Leukemia, 2016.
 - 3) ◎上村悠. 血管炎の経過中に発症した t(x;14)(p11;q32)転座を持つ低悪性度 B 細胞性リンパ腫. 第 21 回湘南血液セミナー, 2016.
 - 4) ◎三浦偉久男. B/T lymphoblastic leukaemia/lymphoma の染色体異常. 第 86 回神奈川リンパ腫病理研究会, 2016.
 - 5) ◎磯部泰司. 骨髄不全とリンパ増殖性疾患. 第 8 回東京骨髄病理研究会, 2016.
 - 6) ◎松縄学. transformed FL の病態と治療. 第 3 回 Tsurui Lymphoma Workshop, 2016.
 - 7) ◎内田晶子. double-hit DLBCL の病態と治療. 第 3 回 Tsurui Lymphoma Workshop, 2016.
 - 8) ◎上村悠. 抗 T リンパ球抗体でいいものはないか. 第 3 回 Tsurui Lymphoma Workshop, 2016.
 - 9) ◎上村悠, 酒井広隆, 内田晶子, 鶴岡由佳, 佐藤和之, 横井聡, 西尾有司, 松縄学, 鈴木義則, 磯部泰司, 加藤雅之, 富田直人, 井上靖之, 三浦偉久男. inv(16)/t(16;16)に關与する 16q22/CBFB の新規単純変異転座 t(13;16)(q14;q22)を伴う急性骨髄性白血病. 第 74 回神奈川血液研究会, 2016.
 - 10) ◎瀧本円. Coombs 陰性の溶血性貧血から診断に至った PNH 症例. 川崎・横浜 PNH 連携の会, 2016.
 - 11) ◎三浦偉久男. 白血病の染色体異常. 第 16 回神奈川血液疾患スライドカンファレンス, 2016.
 - 12) ◎井上靖之. 診断困難な肺浸潤 CT 像に対し L-AMB が有効であった同種造血幹移植患者. 造血器腫瘍真菌症フォーラム, 2016.
 - 13) ◎富田直人. 節外性 DLBCL の病態と治療. Hematology Forum 2016, 2016.
 - 14) ◎内田晶子. リンパ増殖性疾患を合併した骨髄異形成症候群. 第 16 回血液疾患フォーラム, 2016.
 - 15) ◎三浦偉久男. 造血器腫瘍の染色体異常. 血液内科セミナー, 2016.
 - 16) ◎西尾有司. 当院における新・新規治療薬の使用経験. Myeloma Seminar in KAWASAKI, 2016.
 - 17) ◎酒井広隆, 三浦偉久男. 急性前骨髄球性白血病における分化誘導療法中の白血病細胞動態. 第 34 回川崎市医師会医学会, 2017.
 - 18) ◎内田晶子, 横井聡, 瀧本円, 佐野文明, 三浦偉久男. フィラデルフィア染色体陽性 T 細胞急性リンパ性白血病. 第 75 回神奈川血液研究会, 2017.
 - 19) ◎上村悠, 酒井広隆, 内田晶子, 鶴岡由佳, 佐藤和之, 横井聡, 西尾有司, 松縄学, 鈴木義則, 磯部

泰司, 加藤雅之, 富田直人, 井上靖之, 三浦偉久男. 血管炎に併発した t(X;14)(p11.2;q32)転座を持つ低悪性度 B 細胞リンパ腫. 第 75 回神奈川血液研究会, 2017.

20) ©富田直人. 高齢者 DLBCL の治療について. 神奈川サイトカインフォーラム, 2017.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著		
	解説又は総説	7	
	症例報告	4	
	その他	3	
学会発表	国内学会	12	
	国際学会		1
	その他	20	

内科学(リウマチ・膠原病・アレルギー内科)

著書

- 1) 岡崎貴裕. 家族性地中海熱およびその他の遺伝性自己炎症疾患. *ハリソン内科学* 2017;(5):2263-2267.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 柴田朋彦, 殿岡久美子, 土田興生, 三富博文, 柴田俊子, 勝山直興. 自己免疫性疾患に合併したニューモシスチス肺炎に対する中等量 ST 合剤を用いた治療の副作用と予後. *日本臨床免疫学会会誌*, 2016;39(3):213-218.
- 2) 永渕裕子. 結節性多発動脈炎・顕微鏡的多発血管炎の理解と治療. *難病と在宅ケア*, 2017;22(12): 35-39.

② 総説又は症例解説

- 1) 花岡洋成, 山田秀裕. 結節性多発動脈炎. *Clinical Neuroscience*, 2016;34:531-535.
- 2) 山崎宜興, 浅利佑紗. 膠原病に伴う肺高血圧症に対する治療戦略. *呼吸と循環*, 2016;64(6):560-567.

③ その他

- 1) 岡崎貴裕. 専門医+エキスパートに聞くより良い服薬指導のための基礎知識 vol.82 関節リウマチ. *クレデンシヤル*, 2016;99:18-23.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Hanaoka Hironari, Yamada Hidehiro, Kiyokawa Tomofumi, Iida Harunobu, Suzuki Takeshi, Yamasaki Yoshioki, Ooka Seido, Nagafuchi Hiroko, Okazaki Takahiro, Ichikawa Daisuke, Shirai Sayuri, Shibagaki Yugo, Koike Junki and Ozaki Shoichi. Lack of partial renal response by 12weeks aftre induction therapy predicts poor renal response and systemic damage accrual in lupus nephritis class III or IV. *Arthritis research & therapy*, 2017;19(1):4-13.
- 2) Nozawa Yohei, Arito Mitsumi, Omoteyama Kazuki, Sato Masaaki, Takakuwa Yukiko, Ooka Seido, Kurokawa-Suzuki Manae, Kato Tomohiro. Comprehensive analysis of surface proteins of peripheral mononuclear blood cells in patients with systemic lupus erythematosus. *Integrative Molecular Medicine*, 2016;3(6):1-5.
- 3) Hanaoka Hironari, Kaneko Yuko, Suzuki Shigeaki, Takada Testuya, Hirakata Michito, Takeuchi Tsutomu, and Kuwana Masataka. A unique case of polymyositis with anti-signal recognition particle antibody complicated by subacute interstitial lung disease and subluxing arthropathy, resembling anti-synthetase syndrome. *MODERN RHEUMATOLOGY*, 2016;26(6) : 979-980.
- 4) Yamasaki Yoshioki, Satoh Minoru, Mizushima Machiko, Okazaki Takahiro, Nagafuchi Hiroko, Ooka Seido, Shibata Tomohiko, Nakano Hiromasa, Ogawa Hiroshi, Azuma Kohei, Maeda

Akihiko, Tonooka Kumiko, Ito Hiroshi, Takakuwa Yukiko, Inoue Makoto, Mitomi Hirofumi, Kiyokawa Tomofumi, Tsuchida Kosei, Matsushita Hiromi, Mikage Hidenori, Murakami Yoshihiko, Jason Y.F.Chan, Ozaki Shoichi, Yamada Hidehiro. Clinical subsets associated with different anti-aminoacyl transfer RNA synthetase antibodies and their association with coexisting anti-Ro52. *Modern Rheumatology*, 2016;26(3):403-409.

- 5) Hanaoka Hironari, Kaneko Yuko, Suzuki Shigeaki, Takada Tetsuya, Hirakata Michito, Takeuchi Tsutomu, Kuwana Masataka. Anti-signal recognition particle antibody in patients without inflammatory myopathy: a survey of 6180 patients with connective tissue diseases. *Scandinavian journal of rheumatology*, 2016;45:36-40.
- 6) Teramoto Kanako, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Sato Yukio, Tsukahara Maya, Minami Keisuke, Kuwata Shingo, Kamijima Ryo, Mizukoshi Kei, Takai Manabu, Kou Seisyou, Hayashi Akio, Yoneyama Kihei, Yamasaki Yosioki, Yamada Hidehiro, Nobuoka Sachihiko, Akashi Yoshihiro J. Prognostic value of simple exercise induced pulmonary hypertension in systemic sclerosis patients. *日本臨床生理学会雑誌*, 2017;47(1):45-54.

② 症例報告

- 1) Shihashi Gen, Kaneko Yuko, Suzuki Shigeaki, Hanaoka Hironari, Nakahara Jun, Takeuchi Tsutomu, Suzuki norihiro. Enlargement of thymoma triggers overlapping autoimmune disease. *Autoimmunity reviews*, 2016;15(12):1200-1201.
- 2) Hiroko Nagafuchi, Hiromasa Nakano, Seido Ooka, Yukiko Takakuwa, Hidehiro Yamada, Mamoru Tadokoro, Sadatomo Shimojo, and Shoichi Ozaki. Recurrent Bilateral Focal Myositis. *Internal Medicine*, 2016;55:3369-3374.
- 3) Takei Hiroshi, Hanaoka Hironari, Kaneko Yuko, Yamaoka Kunihiro, Takeuchi Tsutomu. Intriguing finding of the muscle on magnetic resonance imaging in polyarteritis nodosa. *Internal Medicine*, 2016;55(21):3197-3200.
- 4) Akiyama Mitsuhiro, Kaneko Yuko, Hanaoka Hironari, Kuwana Masataka, Takeuchi Tsutomu. Polychondritis presenting with oculomotor and abducens nerve palsies as the initial manifestation. *Modern Rheumatology*, 2016;26(5):790-793.

学会発表

① 国内学会

- 1) 品川尚志, 岡崎貴裕, 池田真理, 遊道和雄, 山田秀裕, 尾崎承一. 活性化 T 細胞によるエンドセリン産生誘導機構の解析～ヒトとマウスの相同性の検討～. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 2) 高桑由希子, 山田秀裕, 伊東宏, 石森加奈, 水島万智子, 山崎宜興, 大岡正道, 緋田めぐみ, 岡崎貴裕, 尾崎承一. 成人 Still 病に合併する間質性肺障害の臨床像の解析. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 3) 伊東宏, 石森加奈, 松下広美, 水島万智子, 高桑由希子, 山崎宜興, 大岡正道, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一. 成人 Still 病初期寛解導入療法におけるトシリズマブの有用性の検討. 第 60 回日本リウマ

チ学会総会・学術集会, 2016.

- 4) 花岡洋成, 山田秀裕, 清川智史, 飯田春信, 鈴木豪 1, 山崎宜興, 大岡正道, 永渕裕子, 岡崎貴裕, 尾崎承一. III・IV型ループス腎炎において初期の治療反応性で予後を予測できるか. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 5) 山崎宜興, 浅利佑紗, 土田興生, 山田秀裕, 尾崎承一. 強皮症における左心疾患に伴う肺高血圧症の頻度と臨床像の検討. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 6) 石森加奈, 山田秀裕, 高桑由希子, 浅利佑紗, 水島万智子, 花岡洋成, 山崎宜興, 大岡正道, 岡崎貴裕, 尾崎承一. 強皮症に中型血管炎を合併し、免疫抑制療法が奏功した 2 例. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 7) 浅利佑紗, 山崎宜興, 土田興生, 山田秀裕, 尾崎承一. 膠原病性境界肺高血圧における病態評価: 正常肺動脈圧膠原病患者との比較検討. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 8) ◎永井宏平, 有戸光美, 黒川真奈絵, 大岡正道, 表山和樹, 加藤智啓. ANCA 関連血管炎における好中球ミエロペルオキシダーゼの酸化修飾. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 9) ◎野澤洋平, 有戸光美, 黒川真奈絵, 佐藤政秋, 大岡正道, 表山和樹, 加藤智啓. SLE 患者末梢血単核球の表面蛋白質プロファイルの解析. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 10) 清川智史, 山崎宜興, 高桑由希子, 浅利佑紗, 石森加奈, 水島万智子, 花岡洋成, 大岡正道, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一. シクロホスファミド間歇静注療法施行中に抗利尿ホルモン不適合分泌症候群を発症した 2 例. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 11) 内田麻理奈, 鈴木豪, 藤本久絵, 清川智史, 伊東宏, 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, 山田秀裕, 尾崎承一. 難治性皮膚病変にリツキシマブを投与して改善を認めた抗 MDA5 抗体陽性皮膚筋炎の一例. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 12) 殿岡久美子, 鈴木豪, 伊東宏, 内田麻理奈, 清川智史, 藤本久絵, 浅利佑紗, 石森加奈, 高桑由希子, 水島万智子, 花岡洋成, 山崎宜興, 大岡正道, 永渕裕子, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一. 高安動脈炎と巨細胞性動脈炎の動脈病変分布に関する比較検討 当院における大型血管炎 27 例の臨床的特徴. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 13) 飯田春信, 花岡洋成, 浅利佑紗, 石森加奈, 水島万智子, 高桑由希子, 山崎宜興, 大岡正道, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一. 横紋筋融解症を呈した結節性多発動脈炎の一例. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 14) 水島万智子, 山田秀裕, 浅利佑紗, 内田麻理奈, 品川尚志, 藤本久絵, 石森加奈, 松下広美, 御影秀徳, 清川智史, 三富博文, 高桑由希子, 伊東宏, 殿岡久美子, 花岡洋成, 鈴木豪, 山崎宜興, 大岡正道, 岡崎貴裕, 尾崎承一. 皮膚筋炎関連急速進行性間質性肺炎の死因の検討. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 15) 柴田朋彦, 土田興生, 三富博文, 柴田俊子, 勝山直興, 山田徹. パルボウイルス B19 感染に伴うウイルス性関節炎の臨床像. 第 80 回神奈川県感染症医学会, 2016.
- 16) 浅利佑紗, 山崎宜興, 土田興生, 寺本佳楠子, 鈴木健吾, 明石嘉浩, 尾崎承一, 山田秀裕. 膠原病性境界肺動脈圧患者の検討: 正常群と肺高血圧症群との比較. 第 1 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会, 2016.
- 17) 山崎宜興. 膠原病性肺高血圧症に対する免疫抑制療法. 第 1 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会

(教育講演) , 2016.

- 18) 殿岡久美子, 鈴木豪, 浅利佑紗, 清川智史, 花岡洋成, 山崎宜興, 大岡正道, 岡崎貴裕, 尾崎承一. 顕微鏡的多発血管炎様の症状で発症し、慢性リンパ性白血病 (CLL) 類縁疾患の診断に至った一例. 第31回日本臨床リウマチ学会, 2016.
- 19) 勝山直興, 吉田智彦, 柴田朋彦. 関節リウマチ治療中に妊娠した11症例の検討. 第31回日本臨床リウマチ学会, 2016.

② 国際学会

- 1) ©Teramoto Kanako, Suzuki Kengo, Izumo Masaki, Kou Seisyou, Takai Manabu, Harada Tomoo, Yamasaki Yoshioki, Akashi Yoshihiro. Utility of master's two-step exercise echocardiography for early detection of pulmonary artery hypertension in patients with systemic sclerosis. The 4th annual Scientific Meeting of the Asian-pacific Association of Echocardiography(AAE 2016), 2016.
- 2) Hironari Hanaoka, Hidehiro Yamada, Tomofumi Kiyokawa, Harunobu Iida, Takeshi Suzuki, Yoshioki Yamasaki, Seido Ooka, Hiroko Nagafuchi, Takahiro Okazaki, Daisuke Ichikawa, Sayuri Shirai, Yugo Shibagaki, Junki Koike and Shoichi Ozaki. Lack of partial renal response by 12 weeks after induction therapy is an indicator to switch the treatment in lupus nephritis class III or IV for reducing future damage accrual. 2016 ACR/ARHP Annual Meeting, 2016.
- 3) ©Rie Karasawa, Paul A. Monach, Toshiko Sato, Mayumi Tamaki, Megumi Tanaka, Takahiro Okazaki, Masamichi Oh-Ishi, Kazuo Yudoh, James N. Jarvis, Peter A. Merkel. Zyxin is a novel autoantigen for anti-endothelial cell antibodies in giant cell arteritis. The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop 2017, 2017.
- 4) Yoshioki Yamasaki, Hidehiro Yamada, Hiromi Matsushita, Takahiro Okazaki, Shoichi Ozaki. Clinical characteristics and survival of 76 Japanese patients with microscopic polyangiitis: focusing on those with interstitial lung disease. The 18th International Vasculitis and ANCA Workshop, 2017.

③ その他

- 1) 清川智史. ACPA の臨床的意義とアバタセプトの作用～病態から見た薬剤選択～. Tama Collaboration Seminar in Rheumatology, 2016.
- 2) 清川智史. RA の診断、治療とリスクマネージメント. 日野一八王子リウマチ連携フォーラム, 2016.
- 3) 清川智史. 経口 DMARDs の位置付けと使い方. 関節リウマチ FKK フォーラム, 2016.
- 4) 山崎宜興. 高齢者・低体重患者における ABT 投与設計の工夫と効果. 関節リウマチ地域医療座談会, 2016.
- 5) 山崎宜興. 関節リウマチ患者のリスク管理と生物学的製剤の使い分け. リウマチ診療アップデート in 神奈川, 2016.
- 6) 花岡洋成. 関節リウマチの現況と治療戦略. 日野市医師会教育講演, 2016.
- 7) 永渕裕子. 結節性多発動脈炎・顕微鏡的多発血管炎～病気の理解を治療、日常生活の過ごし方について～. H28 年度中区難病講演会・交流会, 2016.
- 8) 山崎宜興. 関節リウマチ患者のリスク管理と生物学的製剤の使い分け. 関節リウマチ地域医療座談

会～高齢者における BIO の緻密化医療を求めて～, 2016.

- 9) 花岡洋成. 関節リウマチの現況と治療戦略. 第2回横浜リウマチメディカルスタッフセミナー, 2016.
- 10) 水島万智子, 岡崎貴裕, 伊東宏, 殿岡久美子, 浅利佑紗, 内田麻里奈, 品川尚志, 石森加奈, 清川智史, 高桑由希子, 花岡洋成, 鈴木豪, 山崎宜興, 大岡正道, 尾崎承一. インフリキシマブによる治療を開始した神経ペーチェット病の2例. 第57回 関東リウマチ研究会, 2016.
- 11) 清川智史. RA の診断、治療とリスクマネージメント. 町田市関節リウマチ連携セミナー, 2016.
- 12) 飯田春信, 花岡洋成, 浅利佑紗, 石森加奈, 水島万智子, 高桑由希子, 山崎宜興, 大岡正道, 岡崎貴裕, 山田秀裕, 尾崎承一. 横紋筋融解症を呈した結節性多発動脈炎の一例. 第71回神奈川県リウマチ医会, 2016.
- 13) 浅利佑紗. 免疫抑制療法中に肺アスペルギルス症を合併し死亡した1例. 第4回川崎真菌症フォーラム, 2016.
- 14) 三富博文, 吉見竜介, 天野宏一. RA 治療におけるトファシニブの可能性—当院での使用経験も含めて—. ゼルヤンツ発売3周年記念講演会 in 横浜, 2016.
- 15) 清川智史. 開業医における高齢者 RA 治療の現状. 多摩リウマチマネージメントセミナー, 2016.
- 16) 山崎宜興, 佐藤実, 山田秀裕, 尾崎承一. 抗ARS抗体陽性筋炎患者の臨床的特徴は抗ARS抗体および抗Ro52抗体に規定され得る. 第31回自己免疫研究会, 2016.
- 17) 山崎宜興. 関節リウマチ治療の現状とバイオの展望. ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社社内勉強会, 2016.
- 18) 永淵裕子. 全身性エリテマトーデス～病気の理解・生活のポイント～. 戸塚区指定難病講演会, 2016.
- 19) 山崎宜興. RA に対するゴリムマブの使用経験. 田辺三菱製薬社内勉強会, 2016.
- 20) 花岡洋成. 生物学的製剤をどのように選択するのか. 埼玉リウマチセミナー, 2016.
- 21) 清川智史. ループス腎炎において MMF の治療効果を最大化する新たな取り組み. Discussion for Developing Immunology, 2016.
- 22) 花岡洋成. C-OPERA 試験を考える. 神奈川若手 Evidence 検証会, 2016.
- 23) 花岡洋成. FSGS と鑑別が困難であったループス腎炎Ⅲ (A/C) 型の一例. 第5回膠原病の腎障害研究会, 2016.
- 24) 花岡洋成. 膠原病領域における慢性腎臓病(CKD)の重要性. 第18回田園都市リウマチフォーラム, 2016.
- 25) 花岡洋成. ループス腎炎の治療戦略. Discussion for developing Immunology, 2016.
- 26) 花岡洋成. 生物学的製剤の使い分け. 鎌倉・逗葉・栄区 関節リウマチ疾患連携の会, 2016.
- 27) 岡崎貴裕. 大型血管炎の診断、治療、評価の現状と問題点. 中外製薬社員向け勉強会, 2016.
- 28) 花岡洋成. ループス腎炎の治療戦略. 第2回若手研究者向け膠原病セミナー, 2016.
- 29) 花岡洋成. ループス腎炎の治療戦略. 岐阜リウマチ膠原病カンファレンス, 2016.
- 30) 花岡洋成. Ⅲ・Ⅳ型ループス腎炎において初期治療反応性で予後を予測できるか. Multidisciplinary meeting for SLE in Kanagawa, 2017.
- 31) 清川智史. SLE の病態と最新治療. 地域薬剤師会セミナー, 2017.
- 32) 山崎宜興. 強皮症とそれにともなう肺動脈性肺高血圧症についての診断・治療・評価. 中外製薬株

式会社社員向け勉強会, 2017.

33) 花岡洋成. ループス腎炎の治療戦略. 第2回リウマチ膠原病セミナー, 2017.

34) 花岡洋成. III・IV型ループス腎炎において初期の治療反応性で予後は予測できるか. 腎と膠原病を考える会, 2017.

35) 花岡洋成. 生物学的製剤はどのように選択すべきなのか. 茅ヶ崎関節リウマチセミナー, 2017.

36) 花岡洋成. セルセプトのTDM. 第3回免疫抑制薬TDMセミナー, 2017.

37) 尾崎承一. 退任記念講演 2.血管炎と自己抗体. 聖マリアンナ医科大学医学会第72回学術集会, 2017.

38) 花岡洋成. リウマチ性疾患のEvidence検証をする. 神奈川若手リウマチ性疾患Evidence検証研究会, 2017.

39) 清川智史. 手がこわばる!～関節リウマチの基礎知識～. 八王子市民公開講座, 2017.

40) 花岡洋成. プラニケル適正使用. プラニケル社員研修, 2017.

		和文	英文
著書		1	
論文	原著	2	6
	解説又は総説	2	
	症例報告		4
	その他	1	
学会発表	国内学会	19	
	国際学会		4
	その他	40	

神経精神科学

著書

- 1) 三宅誕実, 宮本聖也. 統合失調症治療薬 Pocket Drugs 2017 2017;:29-42.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 山田一子, 長田賢一, 丸田智子, 長谷川浩, 山口登, 貴家康男, 柳田浩, 諸川由実代, 井上果子. 労働者の気質と精神的健康: 職場群と臨床群の比較. 産業・組織心理学研究, 2016;30(1):81-89.
- ② 総説又は症例解説
- 1) 三宅誕実, 宮本聖也. 統合失調症治療における N-acetylcysteine の有用性. 日本神経精神薬理学雑誌, 2016;36(2):29-35.
- 2) 古茶大樹. 純粋精神医学の旗手を目指す. 精神医学, 2016;58(8):362-363.
- 3) 工藤弘毅, 岸本泰士郎. 双極性障害における閾値下症状の考え方と早期介入. 精神医学, 2016;58(7):581-589.
- 4) 古茶大樹. 治療学的視点から見た精神科診断学. 精神科診断学, 2016;9:23-31.
- 5) 堀宏治. アルツハイマー病の行動と心理症候に対する薬物療法: 抗精神病薬の必要性. 臨床精神医学, 2016;45:464-466.
- 6) 古茶大樹. 精神病理学と精神療法-臨床精神病理学的な精神療法-. 臨床精神病理, 2016;37(2): 161-168.
- 7) 三宅誕実, 宮本聖也. うつ病に対する非定型抗精神病薬の有用性. 臨床精神薬理, 2016;19(7): 951-956.
- 8) 宮本聖也, 三宅誕実. 統合失調症の再発防止に留意した抗精神病薬の維持用量. 臨床精神薬理, 2016;19(5):597-603.

③ 症例報告

- 1) 高田涼平, 浅利翔平, 袖長光知穂, 宮本聖也, 古茶大樹. 重度の老年期精神病性うつ病に duloxetine の単剤療法が奏功した1例. 臨床精神薬理, 2017;20(2):209-213.

④ その他

- 1) 古茶大樹. 純粋精神医学の旗手を目指す. 精神医学, 2016;58(5):362-363.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ikeda T, Hori K, Inamoto A, Nakatsubo T, Koike J, Sugisawa S, Tsuneoka T, Mimura M, Iwanami A. Study of cognitive functions efficaciously affected by psychoeducational program for patients with schizophrenia. Brain Disord Ther, 2016;5(3):1000224.
- 2) Nobumi Miyake, Kiyoshi Sekiguchi, Yusuke Yamashita, Yuriko Ninomiya, Ouga Sasaki, Seiya Miyamoto. Alterations in the prescription of psychotropic drugs after electroconvulsive therapy immediately in patients with schizophrenia. JSM Schizophrenia, 2017;2(1):1005.

3) Kenji Miki, Masato Murakami, Hiroshi Oka, Kaname Onozawa, Sadahiro Yoshida, Kenichi Osada. Efficacy of mirtazapine for the treatment of fibromyalgia without concomitant depression : a randomized, double-blind, placebo-controlled phase I study in Japan. PAIN, 2016;157(9):2089-2096.

② 総説又は症例解説

1) Hori K, Hosoi M, Konishi K, Sodenaga M, Hashimoto C, Sasaki O, Suzuki I, Maedomari M, Tadokoro M, Tsukahara S, Kamatani H, Kocha H, Tomioka H, Hachisu M. Cholinesterase inhibitors as a disease-modifying therapy for Alzheimer's disease: the anticholinergic hypothesis. *Aus J Clin Neurol*, 2016;3(2):1091.

2) Hori K, Konishi K, Hosoi M, Tomioka H, Tani M, Kitajima Y, Hachisu M. Anticholinergic activity as a behavioral pathology of Lewy body disease and proposal of the concept of "anticholinergic spectrum disorders". *Parkinson Dis*, 2016;22:5380202.

③ 症例報告

1) Koganemaru T, hori K, Hosoi M, Konishi K, Hachisu M, Tomioka H, Tani M, Kitajima Y, Inamoto A. Anticholinergic activity disappears soon after the prescription of cholinesterase inhibitor. *Integr Mol Med*, 2016;3:729-731.

学会発表

① 国内学会

1) ◎古茶大樹. 理念型としての内因性うつ病をどう定義するか. 第 112 回日本精神神経学会学術総会, 2016.

2) ◎浅利翔平, 長田賢一, 芳賀俊明, 渡邊高志, 古茶大樹. 抗うつ薬の長期投与後の脳における P 糖蛋白の検討. 第 46 回日本神経精神薬理学会, 2016.

3) ◎古茶大樹. うつ病流行の背景について. 第 10 回六郷川精神科医療懇話会, 2016.

4) ◎長谷川浩, 前泊味音, 田所正典, 荒井淳, 岩野香織, 浅利翔平, 渡邊高志, 鈴木慈. 家族病理により増悪した歯科心身症 (精神科領域と歯科領域の hybridization) . 第 43 回神奈川心身医学会総会, 2016.

5) ◎長田賢一. 線維筋痛症に対する痛みの off set 現象解析医療機器 X のバイオリジカルマーカーの検討. 日本線維筋痛症学会第八回学術集会, 2016.

6) ◎長田賢一. 抗うつ薬の線維筋痛症の治療としての位置づけ. 日本線維筋痛症学会第八回学術集会, 2016.

7) ◎浅利翔平, 高田涼平, 袖長光知穂, 宮本聖也, 古茶大樹. Duloxetine が奏効した老年期妄想性うつ病の 1 例. 東京精神医学会第 108 回学術集会, 2016.

8) ◎長谷川浩, 浅利翔平, 渡邊高志, 鈴木慈, 前泊味音. 三次救急センターを有する無床精神科において入院管理に苦渋した外傷性脳挫傷の 1 例. 第 29 回日本総合病院精神医学会総会, 2016.

9) ◎袖長光知穂, 浅利翔平, 山下圭一, 上田淳哉, 宮本聖也, 堀宏治, 古茶大樹. 治療に難渋した抑うつ症状と幻聴に対して電気痙攣療法が著効した DLB の一例. 東京精神医学会第 108 回学術集会, 2016.

10) ◎長谷川浩, 前泊味音, 浅利翔平, 渡邊高志, 鈴木慈, 福田千文. 初診から看取りまで一貫して 8 年

以上治療に関与した若年性アルツハイマー病の1例. 第35回日本認知症学会総会, 2016.

11) ◎古茶大樹. 現代精神医学は地域精神保健のニーズに込えているか. 第26回日本精神保健福祉政策学会, 2017.

② 国際学会

1) ◎Osada K, Matsumoto Y, Kuratune H, Yokota S, Usui C, Nishioka K, Kikuchi M, Nishioka K, Ueda H. The investigation to the Offset phenomenon for fibromyalgia to detect the pain with the Medical instrument X. Fibromyalgia Research Symposium 2016 in Nagasaki, 2016.

2) ◎Kenichi Osada, Yoshifuji Matsumoto, Hirohiko Kuratune, Syunpei Yokota, Chie Usui, Kenya Nishioka, Masako Kikuchi, Kusuki Nishioka. The Investigation for the Availability for Biological Marker for Fibromyalgia to Detect by the Pain with the Small Fiber Neuropathy Evaluated Instrument. Fibromyalgia Research Symposium 2016 in Nagasaki, 2016.

③ その他

1) ◎古茶大樹. うつ病問題の背景について. 第12回県中地区精神医会, 2016.

2) ◎古茶大樹. 精神医学における疾患とは. Meiji Seika ファルマ社内講演会, 2016.

3) ◎古茶大樹. 精神病理学と精神療法. 川崎精神医学懇話会, 2016.

4) ◎前泊味音, 長谷川浩. エスシタロプラム臨床報告 緩和ケアとしての有用性. 第44回多摩田園臨床精神医学研究会, 2016.

5) ◎古茶大樹. 精神病理学と精神療法. 精神療法・ストレスケアセンター特別講義, 2016.

6) ◎古茶大樹. うつ病問題の背景について. 平成28年度川崎市精神医学会第1回定時学術講演会, 2016.

7) ◎古茶大樹. 精神医学における疾患とは. 旭区学術講演会, 2016.

8) ◎古茶大樹. うつ病問題の背景について. 第11回千代田メンタルセミナー, 2016.

9) ◎長谷川浩. うつ病治療について (ミルタザピンの使用経験). (株)Meiji Seika ファルマ, 2016.

10) ◎前泊味音, 長谷川浩. うつ病について. meiji 主催 特約店勉強会, 2016.

11) ◎古茶大樹. 精神医学における疾患とは. 第12回新都心精神科臨床フォーラム, 2016.

12) ◎古茶大樹. 現代精神医学の問題点. 神奈川県医師会役員・神奈川県医学会幹事との懇談会, 2016.

13) ◎古茶大樹. 高齢者の抑うつ. 第39回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2016.

14) ◎長谷川浩. 実臨床における抗認知症薬の使い方 (メマンチンをどのように使用すべきか). (株)第一三共, 2016.

15) ◎古茶大樹. 精神医学における疾患とは. 和風会, 2016.

16) ◎古茶大樹. うつ病問題の背景について. Lilly Neuroscience Conference in Tokyo, 2016.

17) ◎古茶大樹. 精神医学における疾患とは. 第4回神奈川県東部メンタルヘルスネットワーク, 2016.

18) ◎長谷川浩, 前泊味音. 認知症治療の現状と方針 (Galantamine 再考、ニコチン受容体について). (株)武田薬品工業, 2016.

19) ◎長田賢一. 最近の病院リスクマネジメントについて～不眠症とせん妄を中心に～. 川崎地区 Risk Management 学術講演会, 2016.

20) ◎長田賢一. 睡眠導入剤の問題点と今後の活用方法について. 川崎北部不眠症セミナー, 2016.

21) ◎長谷川浩. アルツハイマー型認知症におけるガラントミンの位置づけ. かかりつけ医のための認

知症講演会, 2017.

- 22) ◎長田賢一. 寛解を目指したうつ病治療の実践. 第3回 SUGAO Psycho chemistry 懇話会, 2017.
- 23) ◎長田賢一. 線維筋痛症のメンタルケア. 第5回健康アカデミー, 2017.
- 24) ◎古茶大樹. リエゾン・コンサルテーションの問題点と精神科リエゾンチーム. 第44回神奈川県心身医学会, 2017.
- 25) ◎長田賢一, 丸田智子, 三宅誕実, 橋本知明, 渡邊高志, 古茶大樹. 本院救命センターにおける自殺未遂患者におけるリエゾンコンサルテーションの取り組み. 第44回神奈川県心身医学会総会および学術集会, 2017.
- 26) ◎長谷川浩. 認知症における原因疾患の鑑別と考察. 横浜市瀬谷区医師会学術講演会, 2017.

		和文	英文
著書		1	
論文	原著	1	3
	解説又は総説	8	2
	症例報告	1	1
	その他	1	
学会発表	国内学会	11	
	国際学会		2
	その他	26	

小児科学(小児科・新生児)

著書

- 1) 麻生健太郎. 第3章 治療①合併症に対する治療 チアノーゼに起因する全身多臓器合併症と治療 Eisenmenger 症候群-小児から成人まで- 2017;:76-85.
- 2) 山本仁. てんかん こどもの神経疾患の診かた 2016;(1):100-107.
- 3) 山本仁. 海馬萎縮と内側側頭葉てんかん こどもの神経疾患の診かた 2016;(1):108.
- 4) 宮本雄策. 問診だけで診断できるてんかん症候群 こどもの神経疾患の診かた 2016;(1):18.
- 5) 宮本雄策. 脳性麻痺 こどもの神経疾患の診かた 2016;(1):182-186.
- 6) 山本仁. 失調 こどもの神経疾患の診かた 2016;(1):36-39.
- 7) 山本寿子, 宮本雄策, 山本仁. 頭囲異常・頭蓋形態異常 こどもの神経疾患の診かた 2016;(1):64-70.
- 8) 山下敦己, 瀧正志. 血友病の治療と薬物動態 みんなに役立つ血友病の基礎と臨床 2016;(改訂3):150-157.
- 9) 長江千愛, 瀧正志. 補充療法(4)類縁疾患 みんなに役立つ血友病の基礎と臨床 2016;(改訂3):185-194.
- 10) 瀧正志. 定期補充療法 みんなに役立つ血友病の基礎と臨床 2016;(改訂3):212-224.
- 11) 山本仁. 脳性麻痺 今日の治療指針 2017;:1409-1411.
- 12) 北東功. 299 呼吸心拍モニターと血圧測定(300 経皮酸素・炭酸ガス分圧モニター 周産期医学/周産期医学必修知識 2016;46 増刊号(8):942-945.
- 13) 宮本雄策, 竹田加奈子. コラム:かゆみ止め(抗ヒスタミン薬)はけいれんを誘発するか 小児科外来 薬の処方プラクティス 2017;(初版):220-221.
- 14) 竹田加奈子, 宮本雄策. 家族への処方:筋肉痛・腰痛、肩こり、頭痛 小児科外来 薬の処方プラクティス 2017;(初版):224-226.
- 15) 森鉄也. 34 小児リンパ腫 白血病・リンパ腫 薬物療法ハンドブック 2016;:283-288.
- 16) 瀧正志, 立浪忍, 天野景裕, 白幡聡, 三間屋純一, 大平勝美, 杉山真一, 花井十伍. 血液凝固異常症 全国調査平成28年度報告書 2017;(1):67-67.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 正木宏, 堀内勁, 笹本優佳, 井上瑤子, 丸山和哉, 鈴木真波. 医学中央雑誌に掲載されたカンガルーケアに関する報告の本邦における変遷. 日本周産期・新生児医学会雑誌, 2016;52(4):1024-1030.
- 2) 新谷亮, 高橋協, 森雅亮, 徳竹忠臣, 文元礼, 森内巧, 品川文乃, 宮地悠輔, 中村幸嗣, 勝田友博. 近年の小児細菌性髄膜炎の発生動向. 日本小児科学会雑誌, 2016;120(11):1623-1624.
- 3) 伊東祐順, 北東功, 長江千愛, 瀧正志. 出生体重1500g以上における新生児DIC新基準の有用性の検討. 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2016;26(1):18-19.
- 4) 長江千愛, 山下敦己, 足利朋子, 松岡明希菜, 森美佳, 梅沢陽太郎, 伊東祐順, 瀧正志. 血友病新生児における分娩時頭部出血のリスクに関する検討. 日産婦新生児血会誌, 2017;26(2):61-69.
- 5) 森鉄也. 小児リンパ腫. 臨床血液, 2016;57(10):2285-2293.

② 総説又は症例解説

- 1) 今泉太一, 宮本雄策, 山本仁. てんかんの診断と治療: てんかんの診断(小児). 医学と薬学, 2016;73(5):531-535.
- 2) 右田王介, 秦健一郎. 周産期におえる IRUD. 医学のあゆみ, 2016;259(11):1122-1126.
- 3) 右田王介. 周産期の遺伝子検査. 医療, 2016;70(11):468-472.
- 4) 北東功. 【妊娠時期別にみた分娩の対応-どうすれば児の予後を改善できるか?】 37、38 週 新生児 この時期における新生児の問題点. 周産期医学, 2016;46(7):895-898.
- 5) 加久翔太郎, 宮本雄策. 熱中症によって起きる頭痛の特徴を教えてください. 小児内科, 2016;48(8):1194-1195.
- 6) 宮本雄策. 小児の症候群 内分泌 von Hippel-Lindau 病. 小児科診療, 2016;79(増刊):260.
- 7) 右田王介, 秦健一郎. 周産期疾患と遺伝子解析・診断. 産科と婦人科, 2016;84(1):43-48.
- 8) 中田幸之介, 江川文誠, 金義孝, 柏井恭子, 新井奈津子, 芳賀百合, 古田繁行, 長江秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭, 宮本雄作, 山本仁. 重症心身障がい児・者に対する外科診療の現状と展望—呼吸器・消化器外科疾患を中心に—. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44:83-89.

③ その他

- 1) 宮本雄策. 小児科医宮本先生ちょっと教えてください! 「風邪薬を飲んでくれませんか…内服の工夫は?そもそも対症療法は必要?」. G ノート, 2016;3(8):1536-1543.
- 2) 宮本雄策. 小児科医宮本先生ちょっと教えてください! 「食物アレルギーが心配です…どう対応する?」. G ノート, 2016;3(7):1356-1365.
- 3) 宮本雄策. 小児科医宮本先生, ちょっと教えてください! 「発達障害を疑うこどもに、どう対応する?」. G ノート, 2016;3(5):876-885.
- 4) 北川博昭, 脇坂宗親, 向井敏二, 山本仁, 水主川純, 福田羽衣. 大学病院での児童虐待防止への取り組みとその成果. 川崎市医師会医学会誌, 2016;33:24-28.
- 5) 井本清美, 山崎法子, 新居登紀子, 大谷政樹, 干川晶弘, 木下明俊, 三浦偉久男. iinv(3)(q21;q26.2)またはt(3;3)(q21;q26.2)核型異常を有する3症例に見られた血小板と骨髄巨核球の形態学的特徴. 日本検査血液学会雑誌, 2016;57(6):779.
- 6) 福武勝幸, 瀧正志, 花房秀次, 松下正, 嶋緑倫. 座談会・血友病診療再考—凝固因子製剤選択のフレームワークを考える—(後編). 血液フロンティア, 2016;26(4):69-79.
- 7) 宮本雄策. 小児科医宮本先生ちょっと教えてください! 「アトピー性皮膚炎を疑う症状への対応は?」. G ノート, 2017;4(1):169-178.
- 8) 宮本雄策. 小児科医宮本先生ちょっと教えてください! 「体重増加不良のとき, ミルクを足すべき? 母乳育児を希望していたら…?」. G ノート, 2016;3(4):690-699.
- 9) 宮本雄策. 小児科医宮本先生ちょっと教えてください! 「乳幼児の発達の遅れ ~紹介する? 様子見る?」. G ノート, 2016;3(3):518-526.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Mizuno M, Hoashi T, Sakaguchi H, Kagisaki K, Kitano M, Kurosaki K, Yoshimatsu J, Shiraishi I,

- Ichikawa H. Application of Cone Reconstruction for Neonatal Ebstein Anomaly or Tricuspid Valve Dysplasia. *The Annals of Thoracic Surgery*, 2016;101(5):1811-1817.
- 2) Takahashi H, Watanabe T, Kinoshita A, Yuza Y, Moritake H, Terui K, Iwamoto S, Nakayama H, Shimada A, Kudo K, Taki T, Yabe M, Matsushita H, Yamashita Y, Koike K. High event-free survival rate with minimum-dose-anthracycline treatment in childhood acute promyelocytic leukaemia: a nationwide prospective study by the Japanese Paediatric Leukaemia/Lymphoma Study Group. *British Journal Haematology*, 2016;174(3):437-443.
 - 3) Ayabe T, Fukami M, Ogata T, Kawamura T, Urakami T, Kikuchi N, Yokota I, Ihara K, Takemoto K, Mukai T, Nishii A, Kikuchi T, Mori T, Shimura N, Sasaki G, Kizu R, Takubo N, Soneda S, Fujisawa T, Takaya R, Kizaki Z, Kanzaki S, Hanaki K, Matsuura N, Kasahara Y, Kosaka K, Takahashi T, Minamitani K, Matsuo S, Mochizuki H, Kobayashi K, Koike A, Horikawa R, Teno S, Tsubouchi K, Mochizuki T, Igarashi Y, Amemiya S, Sugihara S. Japanese Study Group of Insulin Therapy for Childhood and Adolescent Diabetes (JSGIT). Variants associated with autoimmune Type 1 diabetes in Japanese children: implications for age-specific effects of cis-regulatory haplotypes at 17q12-q21. *Diabetic medicine : a journal of the British Diabetic Association*, 2016;33(12):1717-1722.
 - 4) Hirabayashi S, Ohki K, Nakabayashi K, Ichikawa H, Momozawa Y, Okamura K, Yaguchi A, Terada K, Saito Y, Yoshimi A, Ogata-Kawata H, Sakamoto H, Kato M, Fujimura J, Hino M, Kinoshita A, Kakuda H, Kurosawa H, Kato K, Kajiwara R, Moriwaki K, Morimoto T, Nakamura K, Noguchi Y, Osumi T, Sakashita K, Takita J, Yuza Y, Matsuda K, Yoshida T, Matsumoto K, Hata K, Kubo M, Matsubara Y, Fukushima T, Koh K, Manabe A, Ohara A, Kiyokawa N. ZNF384-related fusion genes consist of a subgroup with a characteristic immunophenotype in childhood B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia. *Haematologica*, 2017;102(1):118-129.
 - 5) Y. Shinkoda, A. Shirahata, K. Fukutake, J. Takamatsu, M. Shima, H. Hanabusa, H. Mugishima, H. Takedani, K. Kawasugu, M. Taki, T. Matsushita, A. Tawa, K. Nogami, S. Higasa, Y. Kosaka, T. Fujii, M. Sakai, M. Migita, M. Uchiba, K. Kawakami, K. Samejima, Y. Ohashi, H. Saito. A phase III clinical trial of a mixture agent of plasma-derived factor VIIa and factor X (MC710) in haemophilia patients with inhibitors. *Haemophilia*, 2017;23:59-66.
 - 6) Kobayashi R, Tanaka F, Nakazawa A, Ueyama JI, Sunami S, Mitsui T, Koga Y, Mori T, Osumi T, Fukano R, Ohki K, Sekimizu M, Fujita N, Kamei M, Mori T. Pediatric follicular lymphoma in Japan. *International Journal of Hematology*, 2017;105(6):849-853.
 - 7) Chiai Nagae, Atsuki Yamashita, Tomoko Ashikaga, Mika Mori, Mieko Akita, Kaoru Kitsukawa, Satoshi Yamazaki, Kimie Yoshikawa, Masashi Taki. A cohort study of the usefulness of primary prophylaxis in patients with severe haemophilia A. *International Journal of Hematology*, 2016;104(2):208-215.
 - 8) Keino D, Kinoshita A, Tomizawa D, Takahashi H, Ida K, Kurosawa H, Koike K, Ota S, Iwasaki N, Fujimura J, Yuza Y, Kiyotani C, Yamamoto S, Osumi T, Ueda T, Mochizuki S, Isoyama K, Hanada R, Tawa A, Manabe A, Toguchi Y, Ohara A.

Residual disease detected by multidimensional flow cytometry shows prognostic significance in childhood acute myeloid leukemia with intermediate cytogenetics and negative FLT3-ITD: a report from the Tokyo Children's Cancer Study Group. *International Journal of Hematology*, 2016;103(4):416-422.

- 9) Gojobori T, Ikeo K, Katayama Y, Kawabata T, Kinjo AR, Kinoshita K, Kwon Y, Migita O, Mizutani H, Muraoka M, Nagata K, Omori S, Sugawara H, Yamada D, Yura K.
VaProS: a database-integration approach for protein/genome information retrieval. *J Struct Funct Genomics*, 2016;17(4) : 69-81.
- 10) Shima H, Tanaka T, Kamimaki T, Dateki S, Muroya K, Horikawa R, Kanno J, Adachi M, Naiki Y, Tanaka H, Mabe H, Yagasaki H, Kure S, Matsubara Y, Tajima T, Kashimada K, Ishii T, Asakusa Y, Fujiwara I, Soneda S, Nagasaki K, Hamajima T, Tanzaki S, Jinno T, Ogata T, Fukami M. Systematic molecular analyses of SHOX in Japanese patients with idiopathic short stature and Leri-Weill dyschondrosteosis. *Journal of Human Genetics*, 2016;61(7):585-591.
- 11) Higasa K, Miyake N, Yoshimura J, Okamura K, Niihori T, Saitsu H, Doi K, Shimizu M, Nakabayashi K, Aoki Y, Tsurusaki Y, Morishita S, Kawaguchi T, Migita O, Nakayama K, Nakashima M, Mitsui J, Narahara M, Hayashi K, Funayama R, Yamaguchi D, Ishiura H, Ko WY, Hata K, Nagashima T, Yamada R, Matsubara Y, Umezawa A, Tsuji S, Matsumoto N, Matsuda F. Human genetic variation database, a reference database of genetic variations in the Japanese population. *Journal of Human Genetics*, 2016;61(6):547-553.
- 12) Kobayashi T, Fuse S, Sakamoto N, Mikami M, Ogawa S, Hamaoka K, Arakaki Y, Nakamura T, Nagasawa H, Kato T, Jibiki T, Iwashima S, Yamakawa M, Ohkubo T, Shimoyama S, Aso K, Sato S, Saji T. A New Z Score Curve of the Coronary Arterial Internal Diameter Using the Lambda-Mu-Sigma Method in a Pediatric Population. *Journal of the American Society of Echocardiography*, 2016;29(8):794-801.
- 13) Hideji Hanabusa, Midori Shima, Keiji Nogami, Tadashi Matsushita, Katsuyuki Fukutake, Masashi Taki, Michio Sakai, Yingwen Dong, Srividya Neelakantan, Lynda M. Cristiano, Glenn F. Pierce, Baisong Mei. Evaluation of the safety, pharmacokinetics, and efficacy of recombinant factor VIII Fc fusion protein in Japanese subjects with severe haemophilia A: analysis from the A-LONG Study. *Jpn J Thromb Haemost*, 2016;27(6):665-677.
- 14) Sun QY, Ding LW, Tan KT, Chien W, Mayakonda A, Lin DC, Loh XY, Xiao JF, Meggendorfer M, Alpermann T, Garg M, Lim SL, Madan V, Hattori N, Nagata Y, Miyano S, Yeoh AE, Hou HA, Jiang YY, Takao S, Liu LZ, Tan SZ, Lill M, Hayashi M, Kinoshita A, Kantarjian HM, Kornblau SM, Ogawa S, Haferlach T, Yang H, Koeffler HP. Ordering of mutations in acute myeloid leukemia with partial tandem duplication of MLL (MLL-PTD). *Leukemia*, 2017;31(1):1-10.
- 15) Tsurusawa M, Watanabe T, Goshō M, Mori T, Mitsui T, Sunami S, Kobayashi R, Fukano R, Tanaka F, Fujita N, Inada H, Sekimizu M, Koh K, Kosaka Y, Komada Y, Saito AM, Nakazawa A, Horibe K. Randomized study of granulocyte colony stimulating factor for childhood B-cell non-Hodgkin lymphoma: a report from the Japanese pediatric leukemia/lymphoma study group

B-NHL03 study. *Leukemia & lymphoma*, 2016;57(7):1657-1664.

- 16) Midori Shima, Hideji Hanabusa, Masashi Taki, Tadashi Matsushita, Tetsuji Sato, Katsuyuki Fukutake, Naoki Fukazawa, Koichiro Yoneyama, Hiroki Yoshida, Keiji Nogami.
Factor VIII-mimetic function of humanized bispecific antibody in hemophilia. *The New England Journal of Medicine*, 2016;374:2044-2053.
- 17) Matsuo H, Nakamura N, Tomizawa D, Saito AM, Kiyokawa N, Horibe K, Nishinaka-Arai Y, Tokumasu M, Itoh H, Kamikubo Y, Nakayama H, Kinoshita A, Taga T, Tawa A, Taki T, Tanaka S, Adachi S. CXCR4 Overexpression is a Poor Prognostic Factor in Pediatric Acute Myeloid Leukemia With Low Risk: A Report From the Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group. *Pediatr Blood & Cancer*, 2016;63(8):1394-1399.
- 18) Osumi T, Mori T, Fujita N, Saito AM, Nakazawa A, Tsurusawa M, Kobayashi R.
Relapsed/refractory pediatric B-cell non-Hodgkin lymphoma treated with rituximab combination therapy. *Pediatric Blood & Cancer.*, 2016;63(10):1794-1799.
- 19) Ozawa N, Sago H, Matsuoka K, Maruyama T, Migita O, Aizu Y, Inazawa J. Cytogenetic analysis of spontaneously discharged products of conception by array-based comparative genomic hybridization. *Springer Plus*, 2016;5(1):874.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎荒木尚美, 堀あすか, 白井宏直, 釘持学, 春日義史, 右田王介, 秦健一郎, 高田史男. 先天性横隔膜ヘルニアを主症状とした非典型的な Sotos 症候群の 1 例. 第 13 回国際人類遺伝学会, 2016.
- 2) ◎眞鍋周太郎, 佐藤英章, 古田繁行, 曾根田瞬, 北川博昭. 小児腹腔鏡下鼠径ヘルニアの有用性はどこにあるのか?—手術を契機に発見された完全型アンドロゲン不応症疑いの症例から学んだこと—. 第 116 回 日本外科学会定期学術集会, 2016.
- 3) ◎梅沢陽太郎, 長江千愛, 足利朋子, 山下敦己, 山本仁, 小山亮太, 内藤利仁, 田中雅尋, 新井猛, 森美佳, 瀧正志, 佐藤琢哉. 採血後の止血困難によりコンパートメント症候群を発症した重症血友病 A インヒビターの 1 例. 第 340 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2016.
- 4) ◎瀧正志. 血友病治療の進歩と今後の課題. 第 64 回日本輸血・細胞治療学会, 2016.
- 5) ◎今泉太一, 竹田加奈子, 山本寿子, 宮地悠輔, 小島隆浩, 山本仁, 宮本雄策. 当院入院症例における乳児期早期けいれんの検討. 第 119 回日本小児科学会学術集会, 2016.
- 6) ◎大串健一郎, 都築慶光, 長江千愛, 宮本雄策, 麻生健太郎, 瀧正志, 山本仁. 第 5 病日に未治療で解熱した川崎病に冠動脈拡張を認めた 1 例. 第 119 回日本小児科学会学術集会, 2016.
- 7) ◎村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 生駒雅昭, 齋藤陽. ネフローゼ症候群に多発静脈血栓症を認めた C1q 腎症の一例. 第 119 回日本小児科学会学術集会, 2016.
- 8) ◎小林久志, 丸山真理, 村田俊輔, 齋藤陽, 生駒雅昭. もやもや病に腎血管性高血圧を合併した 1 男児例. 第 119 回日本小児科学会学術集会, 2016.
- 9) ◎齋藤陽, 崎山武志, 山本仁. 漢方薬 (小青竜湯) で軽快した夜尿症の 2 例. 第 119 回日本小児科学会学術集会, 2016.

- 10) ◎長江千愛. 小児血栓症の診断と治療の進歩 小児 DIC の診断・治療指針. 第 119 回日本小児科学会学術集会, 2016.
- 11) ◎町野亜古, 宮地悠輔, 辻 志穂, 升森智香子, 小島隆浩, 宮本雄策. RS ウイルス感染症による長期入院のリスクファクターの検討. 第 119 回日本小児科学会学術集会, 2016.
- 12) ◎長江千愛. 小児における血友病治療 Up to date. 第 119 回日本小児科学会学術集会, 2016.
- 13) ◎梅沢陽太郎, 都築慶光, 中村幸嗣, 新谷亮, 長江千愛, 宇田川紀子, 宮本雄策, 山本仁. ヒトパレコウイルス 1 型によるけいれん重積型二相性脳症の 1 例. 第 119 回日本小児科学会学術集会, 2016.
- 14) ◎長江千愛, 山下敦己, 足利朋子, 森美佳, 秋田美恵子, 橘川薫, 山崎哲, 吉川喜美枝, 瀧正志. 重症血友病 A 患者に対する一次定期補充療法の有用性に関するコホート研究. 第 119 回日本小児科学会学術集会, 2016.
- 15) ◎山下敦己, 長江千愛, 森美佳, 足利朋子, 瀧正志. 小児血友病患者における長時間作用型凝固因子製剤の使用経験. 第 119 回日本小児科学会学術集会, 2016.
- 16) ◎橋本修二, 砂田美希, 新谷亮, 足利朋子, 後藤建次郎, 栗原八千代, 瀧正志. ステロイド治療中に PRES が疑われた 3 例. 第 119 回日本小児科学会学術集会, 2016.
- 17) ◎新谷亮, 宮本雄策, 足利朋子, 橋本修二, 栗原八千代, 山本仁, 瀧正志, 澁谷郁彦, 石山昭彦, 小牧宏文. 新生児仮死後の脳性麻痺にて在宅人工呼吸療法を受けていた myotubular myopathy の一例. 第 119 回日本小児科学会学術集会, 2016.
- 18) ◎町野亜古, 今泉太一, 升森智香子, 宮地悠輔, 宮本雄策. 当院における RS ウイルス患者に関する検討. 第 119 回日本小児科学会学術集会, 2016.
- 19) ◎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. 低月齢発熱患者の髄液検査施行に関する検討. 第 119 回日本小児科学会学術集会, 2016.
- 20) ◎村松一洋, 宮本雄策. 鎮静薬の安全使用に向けて. 第 58 回日本小児神経学会学術集会, 2016.
- 21) ◎菊池健二郎, 山本仁. ベンゾジアゼピン抵抗性けいれん重積への対応. 第 58 回日本小児神経学会学術集会, 2016.
- 22) ◎今泉太一, 宮本雄策, 竹田加奈子, 山本寿子, 宮地悠輔, 小島隆浩, 山本仁. 当院における学童期熱性けいれんの特徴. 第 58 回日本小児神経学会学術集会, 2016.
- 23) ◎齋藤陽, 崎山武志. 小児を中心とした心因性疾患に対する漢方処方への検討. 第 67 回日本東洋医学会学術総会, 2016.
- 24) ◎大串健一郎, 曾根田瞬, 伴さとみ, 山本仁. タウリン療法が著効し脳卒中様発作が抑制されている MELAS の 1 例. 第 341 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2016.
- 25) ◎本田堯, 前島沙織, 長田枝利香, 江原和美, 及川裕之, 志村和浩, 荒木耕生, 檜林敦, 土橋隆俊, 番場正博, 瀧正志. ウイルス性胃腸炎後に紫斑と一過性凝固異常を認めたループスアンチコアグラント陽性低プロトロンビン血症(LAHPS)の 1 例. 第 341 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2016.
- 26) ◎森美佳, 勝田友博, 梅沢陽太郎, 砂田美希, 森内巧, 新谷亮, 橋本修二, 後藤建次郎, 栗原八千代, 瀧正志. 未治療の齲歯が原因の Lemierre 症候群を発症した 11 歳男児例. 第 341 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2016.
- 27) ◎土田知也, 大西弘高, 小野嘉文, 町野亜古, 井上ふみ子, 亀谷学. 在宅で最期を迎える意識調査に関する報告. 第 7 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 2016.

- 28) ◎瀧康洋, 末木志奈, 村田俊輔, 櫻田勉, 山本仁, 柴垣有吾. 単純血漿交換療法を含む急性血液浄化療法で救命し得た小児の TMA の一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 29) ◎土田知也, 宮本雄策, 小島隆浩, 町野亜古, 堀越健, 大橋博樹. 教科書には載っていない乳児健診の極意続編 経過観察で見るべきポイント. 第 7 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 2016.
- 30) ◎山崎哲, 鈴木典子, 山崎法子, 秋田美恵子, 森美佳, 足利朋子, 山下敦己, 長江千愛, 高山成伸, 瀧正志. 第 FVIII 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 38 回日本血栓止血学会学術集会, 2016.
- 31) ◎矢田弘史, 野上恵嗣, 瀧正志, 小嶋哲人, 篠澤圭子, 福武勝幸, 嶋緑倫, J-HIS study group. わが国における血友病患者の遺伝子変異とインヒビター発生の実態. 第 38 回日本血栓止血学会学術集会, 2016.
- 32) ◎森美佳, 秋田美恵子, 足利朋子, 山下敦己, 長江千愛, 山崎哲, 高山成伸, 小田昌幸, 松井宏晃, 瀧正志. ヒト肝癌細胞株 HepG2 を用いた副腎皮質ステロイドの血液凝固因子産生能に関する検討. 第 38 回日本血栓止血学会学術集会, 2016.
- 33) ◎佐治攻, 長江秀樹, 佐野政子, 長江千愛, 平川麻美, 鈴木直, 月川賢, 高柳友子, 北川博昭. 動物介在療法を用いた緩和医療の試み. 第 21 回日本緩和医療学会学術集会, 2016.
- 34) ◎野上恵嗣, 嶋緑倫, 福武勝幸, 花房秀次, 藤井輝久, 瀧正志, 松下正, 日笠聡, 佐藤哲司, 酒井道生, 新井盛大, Barbara A Konkle. 血友病 A 患者における半減期延長型 PEG 化第 VIII 因子製剤の有効性と安全性: 日本人被験者のサブ解析. 第 38 回日本血栓止血学会学術集会, 2016.
- 35) ◎瀧正志, 嶋緑倫, J-HIS2 study group. わが国の小児血友病の頭蓋内出血～新規血友病患者の前方視的患者登録システム (J-HIS 2) より～. 第 38 回日本血栓止血学会学術集会, 2016.
- 36) ◎井上瑤子, 吉岡奈月, 小島隆浩, 岡野裕二, 瀧正志. 薬剤内服負荷試験を施行しアセトアミノフェンアレルギーと診断した一例. 第 65 回日本アレルギー学会, 2016.
- 37) ◎長江千愛. 血友病のテーラード医療. 第 38 回日本血栓止血学会学術集会, 2016.
- 38) ◎山下敦己, 長江千愛, 森美佳, 足利朋子, 秋田美恵子, 山崎哲, 高山成伸, 菊池悠輔, 小泉哲, 大坪毅人, 瀧正志. 抗凝固療法に苦慮した著明な肝機能障害を伴う特発性門脈血栓症の一例. 第 38 回日本血栓止血学会学術集会, 2016.
- 39) ◎小林久志, 丸山真理, 村田俊輔, 齋藤陽, 生駒雅昭. 小児期発症紫斑病性腎炎の予後に関する過去 37 年間の検討. 第 59 回日本腎臓学会学術総会, 2016.
- 40) ◎鈴木真波, 文元礼, 中野茉莉恵, 井上瑤子, 丸山和哉, 正木宏, 瀧正志. 一絨毛膜二羊膜性双胎の一児にのみ母児間血液型不適合を認めた双胎例. 第 26 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2016.
- 41) ◎伊東祐順, 北東功, 長江千愛, 瀧正志. 出生体重 1500g 以上における新生児 DIC 新基準の有用性の検討. 第 26 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2016.
- 42) ◎長江千愛, 森美佳, 足利朋子, 山下敦己, 伊東祐順, 北東功, 瀧正志. 血友病の早期新生児期の出血に関する検討. 第 26 回日本産婦人科・新生児血液学会, 2016.
- 43) ◎村田俊輔, 都築慶光, 長田洋資, 麻生健太郎. 血栓性微小血管障害のため頻回に体外式膜型人工肺の回路交換を要した一例. 第 30 回日本小児救急医学会学術集会, 2016.
- 44) ◎長田洋資, 都築慶光, 村田俊輔, 水野将徳, 小野裕國, 近田正英, 麻生健太郎. 多発血栓症による左室内血栓とコンパートメント症候群を発症し、救命し得たネフローゼ症候群の幼児例. 第 30 回日

本小児救急医学会学術集会, 2016.

- 45) ◎塚原歩, 都築慶光, 長田洋資, 水野将徳, 麻生健太郎. 心室細動による院外心肺停止で発症したが、神経学的後遺症なく救命し得た拘束型心筋症の1例. 第30回日本小児救急医学会学術集会, 2016.
- 46) ◎森鉄也. 小児リンパ腫の皮膚病変. 第40回日本小児皮膚科学会学術集会, 2016.
- 47) ◎麻生健太郎, 水野将徳, 都築慶光, 後藤建次郎, 東賢良, 荒木耕生, 勝部康弘. 学校心臓検診の心筋症抽出に対する有効性の検討 —川崎市学校心臓検診と川崎市の三次検診指定病院での調査結果—. 第52回日本小児循環器学会総会・学術総会, 2016.
- 48) ◎長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 都築慶光, 水野将徳, 後藤建次郎, 麻生健太郎. NBCA を用いた短絡血管に対する塞栓術. 第52回日本小児循環器学会総会・学術総会, 2016.
- 49) ◎塚原歩, 都築慶光, 長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 課外活動中に生じた致死的不整脈に対し適切な一次救命処置と AED による除細動が行われ救命し得た拘束型心筋症の学童例. 第52回日本小児循環器学会総会・学術総会, 2016.
- 50) ◎長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 都築慶光, 水野将徳, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 出生前グルココルチコイド投与によるラット胎仔心筋細胞増殖と Akt-GSK-3 β - β -catenin pathway の関与. 第52回日本小児循環器学会総会・学術総会, 2016.
- 51) ◎都築慶光, 水野将徳, 長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 後藤建次郎, 小野裕國, 近田正英, 麻生健太郎. 当院における 13trisomy, 18trisomy の先天性心疾患に対する治療介入の現状. 第52回日本小児循環器学会総会・学術総会, 2016.
- 52) ◎升森智香子, 都築慶光, 長田洋資, 中野茉莉恵, 水野将徳, 後藤建次郎, 栗原八千代, 麻生健太郎. RAS/MAPK 症候群に合併する肥大型心筋症の経過、程度における多様性. 第52回日本小児循環器学会総会・学術総会, 2016.
- 53) ◎水野将徳, 都築慶光, 長田洋資, 中野茉莉恵, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 当院における infliximab 投与症例7例の検討. 第52回日本小児循環器学会総会・学術総会, 2016.
- 54) ◎水野将徳, 都築慶光, 金剛寺謙, 中野茉莉恵, 長田洋資, 麻生健太郎. カテーテル検査中に生じた冠動脈解離に対してステント留置を行い救命した修正大血管転位の成人例. 第52回日本小児循環器学会総会・学術総会, 2016.
- 55) ◎加久翔太郎, 山本仁, 伴さとみ, 曾根田瞬, 大串健一郎. タウリン追加投与後にてんかん発作及び脳卒中様発作が抑制されている MELAS の1例. 第10回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 2016.
- 56) ◎小林久志, 村田俊輔, 丸山真理, 齋藤陽, 生駒雅昭. 両側腎動脈狭窄症を合併したもやもや病の一例. 第51回日本小児腎臓病学会学術集会, 2016.
- 57) ◎村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 生駒雅昭, 齋藤陽. ネフローゼ症候群再発時に多発静脈血栓症を併発した C1q 腎症の一例. 第51回日本小児腎臓病学会学術集会, 2016.
- 58) ◎北川博昭, 脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 古田繁行, 佐藤英章, 水主川純, 伊藤祐順, 攪上詩織, 北東功. 総合周産期母子医療センター開設後の変化—小児外科の視点から—. 第52回日本周産期・新生児医学会総会, 2016.
- 59) ◎水主川純, 鈴木季美枝, 中村真, 長谷川潤一, 北東功, 鈴木直. 結節性硬化症に伴う胎児心臓腫瘍の一例. 第52回日本周産期・新生児医学会総会・学術集会, 2016.
- 60) ◎脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 森剛史, 北東功, 水主川純, 北川博昭. 分葉異常の過剰肺に気

- 管支閉鎖が合併したと考えられた新生児の1例. 第52回日本周産期・新生児医学会総会, 2016.
- 61) ◎攪上詩織, 森剛史, 伊東祐順, 北東功. NIV-NAVA(Non-Invasive Ventilation with Neurally Adjusted Ventilatory Assist)を用いた重症CLD症例. 第52回日本周産期・新生児医学会総会, 2016.
- 62) ◎森剛史, 攪上詩織, 伊東祐順, 北東功. 当院にて特定妊婦より出生した児に関する検討. 第52回日本周産期・新生児医学会総会, 2016.
- 63) ◎北東功, 伊東祐順, 攪上詩織, 森剛史. 28週未満の児に対するL.reuteriとB.breveの併用療法は経腸栄養を進める上で有効である. 第52回日本周産期・新生児医学会総会, 2016.
- 64) ◎伊東祐順, 北東功, 長江千愛, 瀧正志. 出生体重1500g以上における新生児DIC新基準の有用性の検討. 第52回日本周産期・新生児医学会総会, 2016.
- 65) ◎丸山和哉, 井上瑤子, 横田伸司, 鈴木真波, 正木宏. 当院で経験した分節異常骨異形成症の一例. 第52回日本周産期・新生児医学会総会, 2016.
- 66) ◎宮島麗, 井上瑤子, 丸山和哉, 横田伸司, 鈴木真波, 正木宏. 双胎のうち1児が胎児死亡もしくは新生児死亡した4事例 家族の語りから. 第52回日本周産期・新生児医学会総会, 2016.
- 67) ◎鈴木真波, 井上瑤子, 丸山和哉, 正木宏. 皮膚アスペルギルス感染症に対しポリコナゾール単剤投与が有効であった超低出生体重児の一例. 第52回日本周産期・新生児医学会総会, 2016.
- 68) ◎鈴木典子, 山崎法子, 辻村浩二, 山崎哲, 高山成伸, 瀧正志. ループスアンチコアグラント測定試薬「ヒーモスアイエル SCT」および「ヒーモスアイエル dRVVT」の評価. 第17回日本検査血液学会, 2016.
- 69) ◎鈴木典子, 新居登紀子, 山崎哲, 秋田美恵子, 山下敦己, 長江千愛, 高山成伸, 瀧正志. 凝固因子インヒビターの存在する検体における凝固一段法による他の凝固因子活性ならびにインヒビター測定の留意点. 第17回日本検査血液学会, 2016.
- 70) ◎今泉太, 宮本雄策, 竹田加奈子, 山本寿子, 宮地悠輔, 小島隆浩, 山本仁. Everolimus治療により一過性の発作頻度の変化を認めた、難治性てんかん合併の結節性硬化症の一例. 第65回小児神経学会関東地方会, 2016.
- 71) ◎植原健二, 小林哲士, 木城智, 皆川直毅, 嶋崎孝輔, 大沼弘幸, 仁木久照, 長江千愛, 山下敦己, 瀧正志. Inhibitor陽性血友病患者に対する関節鏡下滑膜切除の1例. 第682回関東整形災害外科月例会, 2016.
- 72) ◎都築慶光, 水野将徳, 長田洋資, 麻生健太郎. 抗凝固療法に難渋し瘤内に巨大血栓を形成した川崎病巨大冠動脈瘤の乳児例. 第36回川崎病学会・学術集会, 2016.
- 73) ◎麻生健太郎, 長田洋資, 水野将徳, 都築慶光, 後藤建次郎, 金剛寺剛. 川崎病冠動脈後遺症に対しロタプレーターと薬剤溶出性バルーンを用いて経皮的冠動脈形成術を行った一例. 第36回川崎病学会・学術集会, 2016.
- 74) ◎水野将徳, 小野裕國, 近田正英, 都築慶光, 升森智香子, 中野茉莉恵, 長田洋資, 杵淵聡志, 北翔太, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 川崎病後冠動脈瘤に対してバイパス手術を施行した5症例の検討. 第36回川崎病学会・学術集会, 2016.
- 75) ◎長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 都築慶光, 水野将徳, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 不全型川崎病はいかに診断されたか～臨床症状から臨床検査まで～. 第36回川崎病学会・学術集会, 2016.
- 76) ◎村田俊輔, 小林久志, 丸山真理, 齋藤陽, 生駒雅昭. 再発時に多発静脈血栓症を認めたC1q腎症

の一例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会, 2016.

- 77) ◎長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 都築慶光, 水野将徳, 後藤建次郎, 麻生健太郎. RAS/MAPK 症候群に合併する肥大型心筋症の経過、程度における多様性. 第 25 回日本小児心筋疾患学会学術集会, 2016.
- 78) ◎都築慶光, 長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 水野将徳, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 致死的不整脈を初発症状とし心不全治療に難渋した拘束型心筋症の学童例. 第 25 回日本小児心筋疾患学会学術集会, 2016.
- 79) ◎小林久志, 村田俊輔, 丸山真理, 生駒雅昭, 齋藤陽. 腎血管性高血圧を合併したもやもや病の小児例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会, 2016.
- 80) ◎宇田川紀子, 山本仁, 右田王介, 村上浩史, 新井奈津子, 加久翔太郎, 橋本修二, 今泉太一. Wolf-Hirschhorn 症候群にみられたてんかん発作の特徴について. 第 50 回日本てんかん学会, 2016.
- 81) ◎川口皓平, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 森剛史, 北東功, 関征央, 梶川明義, 大林樹真, 脇坂宗親, 北川博昭. 先天性リンパ管形成不全の難治性胸水に対する Denver shunt の使用経験. 第 51 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 2016.
- 82) ◎Shinobu Tatsunami, Akira Shirahata, Junichi Mimaya, Masashi Taki. Annual usage of blood products in Japanese hemophiliacs: Results from the National Surveillance on Coagulation Disorders in Japan 2015. The 78th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2016.
- 83) ◎Mitsuhiro Kuwabara, Hideji Hanabusa, Katsuyuki Fukutake, Kagehiro Amano, Masashi Taki, Jisin Yang, Midori Kobayashi, Koji Yamamoto, Tadashi Matsushita, Midori Shima, Keiji Nogami, Teruhisa Fujii, Satoshi Higasa, Michio Sakai. Sub analysis of Japanese patients with hemophilia B in rIX-FP clinical trial. The 78th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2016.
- 84) ◎Atsuki Yamashita, Chiai Nagae, Mika Mori, Tomoko Ashikaga, Mieko Akita, Satoshi Yamazaki, Shigenobu Takayama, Tetsuto Kojima, Masashi Taki. First case report of Hemophilia B Leyden in Japan. The 78th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2016.
- 85) ◎森鉄也. 小児リンパ腫. 第 78 回日本血液学会学術集会, 2016.
- 86) ◎文元礼, 森内巧, 品川文乃, 新谷亮, 宮地悠輔, 中村幸嗣, 勝田友博. 当院で経験したコッホ現象疑い症例に関する検討. 第 20 回日本ワクチン学会, 2016.
- 87) ◎麻生健太郎, 後藤建次郎, 都築慶光, 水野将徳, 升森智香子, 長田洋資. 拘束型心筋症 2 例に対するシベンゾリンの使用経験. 第 36 回日本小児循環動態研究会, 2016.
- 88) ◎曾根田瞬, 大串健一郎, 伴さとみ, 小野朋洋, 依藤亨. ABCC8 遺伝子の同一変異(E1507K)により母は成人期耐糖能異常を児は先天性高インスリン血症を呈した母子例. 第 50 回日本小児内分泌学会学術集会, 2016.
- 89) ◎森美佳, 梅沢陽太郎, 森内巧, 橋本修二, 後藤建次郎, 栗原八千代, 瀧正志. けいれんで発症し CRP 高値で診断に至った高安病の女児例. 第 343 回日本小児科学会神奈川県地方会・第 58 回小児科分科会, 2016.
- 90) ◎中村幸嗣, 寺田正次, 堀越裕歩. 小児術後縦隔炎の特徴. 第 48 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 2016.

- 91) ◎森内巧, 文元礼, 品川文乃, 新谷亮, 宮地悠輔, 中村幸嗣, 勝田友博, 大塚菜緒, 平松征洋, 柴山恵吾, 蒲地一成. わが国の小児と成人における百日咳抗体の量的・質的解析. 第 48 回日本小児 感染症学会総会・学術集会, 2016.
- 92) ◎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, 北東功, 中島夏樹, 五島敏郎. 当院 NICU における *Staphylococcus aureus* 菌血症例の検討. 第 48 回日本小児 感染症学会総会・学術集会, 2016.
- 93) ◎立浪忍, 三間屋純一, 白幡聡, 天野景裕, 大平勝美, 花井十伍, 杉山真一, 桑原理恵, 浅原美恵子, 瀧正志. HIV 感染血液凝固異常症における慢性腎臓病(CKD)と骨粗しょう症の状況について. 第 30 回日本エイズ学会, 2016.
- 94) ◎中島礼, 伊東祐順, 森剛史, 攪上詩織, 北東功. 総合周産期センターにおける在宅呼吸療養への支援～臨床工学技士として～. 第 61 回日本新生児成育医学会, 2016.
- 95) ◎増田智寛, 廣瀬あかね, 丸山和哉, 鈴木真波, 正木宏. 原発性皮膚アスペルギルス症に対してポリコナゾールを投与した超低出生体重児の 1 例. 第 61 回日本新生児成育医学会, 2016.
- 96) ◎古藤優貴, 森剛史, 攪上詩織, 水野将徳, 伊東祐順, 北東功, 加久翔太郎. 帝王切開術時の分娩外傷で脾破裂を来し、死亡した早産児の 1 例. 第 61 回日本新生児成育医学会, 2016.
- 97) ◎水野将徳, 都築慶光, 小野裕國, 長田洋資, 古藤優貴, 森剛史, 攪上詩織, 伊東祐順, 近田正英, 麻生健太郎, 北東功. 循環不全に対し両側肺動脈絞扼術と動脈管ステント留置術で状態を安定させ、心内修復術に到達した大動脈縮窄複合の 1 例. 第 61 回日本新生児成育医学会, 2016.
- 98) ◎伊東祐順, 古藤優貴, 森剛史, 攪上詩織, 北東功. 当院 NICU における気管切開症例の検討. 第 61 回日本新生児成育医学会, 2016.
- 99) ◎武半優子, 長田洋資, 桜井研三, 都築慶光, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 角田智志, 渡邊大輝, 松本直樹. ラットの出生前グルココルチコイド投与による胎仔肝臓における Multidrug resistance protein(MRP)2 発現の検討. 第 37 回日本臨床薬理学会, 2016.
- 100) ◎水野将徳, 都築慶光, 小野裕國, 長田洋資, 古藤優貴, 森剛史, 攪上詩織, 伊東祐順, 近田正英, 麻生健太郎, 北東功. 循環不全に対し両側肺動脈絞扼術と動脈管ステント留置術で状態を安定させ心内修復術に到達した大動脈縮窄複合の 1 例. 第 61 回日本新生児成育医学会, 2016.
- 101) ◎野上恵嗣, 瀧正志, 松下正, 大賀正一, 花房秀次, 岡敏明, 堀越泰雄, 嶋緑倫. 本邦でのインヒビター保有血友病患者の免疫寛容導入療法の実態—Japanese ITI Registry. 第 58 回日本小児血液・がん学会, 2016.
- 102) ◎長江千愛, 山下敦己, 足利朋子, 森美佳, 慶野大, 森本瑞穂, 大山亮, 森鉄也, 木下明俊, 瀧正志. 血友病新生児の出血リスクに関する検討. 第 58 回日本小児血液・がん学会, 2016.
- 103) ◎梅沢陽太郎, 長江千愛, 砂田美希, 森美佳, 慶野大, 足利朋子, 大山亮, 山下敦己, 森本瑞穂, 佐藤琢哉, 小山亮太, 内藤利仁, 田中雅尋, 新井猛, 森鉄也, 木下明俊, 瀧正志. 採血部の再出血によりコンパートメント症候群を発症した重症血友病 A インヒビターの 1 例. 第 58 回日本小児血液・がん学会, 2016.
- 104) ◎砂田美希, 梅沢陽太郎, 森美佳, 新谷亮, 慶野大, 足利朋子, 大山亮, 山下敦己, 森本瑞穂, 勝田友博, 長江千愛, 森鉄也, 木下明俊, 瀧正志. 広範な脳静脈洞血栓を併発した Lemierre 症候群の 1 例. 第 58 回日本小児血液・がん学会, 2016.

- 105) ◎古藤優貴, 大山亮, 森美佳, 足利朋子, 山下敦己, 長江千愛, 森鉄也, 木下明俊, 瀧正志, 高江正道, 鈴木直. 思春期患者における妊孕性温存のための卵巣組織凍結保存. 第 58 回日本小児血液・がん学会, 2016.
- 106) ◎長江千愛, 山下敦己, 足利朋子, 森美佳, 慶野大, 森本瑞穂, 大山亮, 森鉄也, 木下明俊, 瀧正志. 我々の施設における血友病患者への半減期延長製剤の使用経験. 第 58 回日本小児血液・がん学会, 2016.
- 107) ◎高橋由妃, 右田王介, 西島千絵, 吉岡伸人, 高江正道, 河村和弘, 鈴木直. 早発卵巣不全症例における染色体異常例の頻度と不妊治療成績に関する後方視的検討. 第 2 回 日本産科婦人科遺伝診療学会 学術講演会, 2016.
- 108) ◎森鉄也. 小児非ホジキンリンパ腫に対する治療. 第 58 回日本小児血液・がん学会, 2016.
- 109) ◎瀧正志. 血友病患者に対する定期補充療法の「これまで」と「これから」. 第 58 回日本小児血液・がん学会, 2016.
- 110) ◎大山亮, 森鉄也, 森美佳, 足利朋子, 山下敦己, 長江千愛, 瀧正志, 木下明俊. 再発パーキットリンパ腫に対してリツキサン併用化学療法後に臍帯血移植を行った 1 症例. 第 58 回日本小児血液・がん学会, 2016.
- 111) ◎森美佳, 長江千愛, 梅沢陽太郎, 砂田美希, 慶野大, 足利朋子, 大山亮, 山下敦己, 森本瑞穂, 森鉄也, 木下明俊, 瀧正志. 鉄欠乏性貧血との鑑別を要した血色素異常症の 2 例. 第 58 回日本小児血液・がん学会, 2016.
- 112) ◎長江千愛. 軽症および中等症血友病患者の現状と課題. 第 11 回日本血栓止血学会学術標準化シンポジウム, 2017.
- 113) ◎瀧正志. わが国における血友病 B 治療の現状と今後の方向性. 第 11 回日本血栓止血学会学術標準化シンポジウム, 2017.
- 114) ◎曾根田瞬, 大串健一郎. 学校検尿で発見され経過中に GAD 抗体が陽転化した緩徐進行 1 型糖尿病の 1 例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 115) ◎都築慶光, 水野将徳, 長田洋資, 麻生健太郎. 気管腕頭動脈瘻止血の塞栓コイルが数年後に穿通した 2 例. 第 28 回 JPIC 学会学術集会, 2017.
- 116) ◎長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 都築慶光, 水野将徳, 後藤建次郎, 麻生健太郎. AZUR CX を用いた体肺側副血管の塞栓中に鎖骨下動脈で離断し操作不能となった一例. 第 28 回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会, 2017.
- 117) ◎水野将徳, 都築慶光, 小野裕國, 長田洋資, 近田正英, 麻生健太郎. 先天性僧房弁狭窄、卵円孔早期狭窄に対し BAS を試みたが死亡したダウン症の早産児例. 第 28 回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会, 2017.
- 118) ◎松浦哲彦, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 森鉄也. 小児菌状息肉症の 1 例. 第 80 回日本皮膚科学会 東京支部学術大会, 2017.
- 119) ◎本間千夏, 吉岡範人, 山下敦己, 大原樹, 長江千愛, 戸澤晃子, 瀧正志, 鈴木直. 婦人科手術の周術期管理を安全に施行することが可能であった先天性無フィブリノゲン血症. 第 72 回聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2017.
- 120) ◎大山亮, 慶野大, 森鉄也, 木下明俊, 高江正道, 鈴木直. 造血幹細胞移植後の妊孕性温存のため

の卵巣組織凍結保存の経験. 第 39 回日本造血細胞移植学会, 2017.

121) ◎新谷亮, 文元礼, 森内巧, 品川文乃, 宮地悠輔, 中村幸嗣, 山本仁, 堀越裕歩. BCG 接種後に生じた多発性骨髄炎の女児例. 第 345 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎O.Migita, A.Matsui, H.Yamamoto, Y.Matsubara, K.Hata. Whole exome sequencing of twins for Biliary Atresia. the 13th international congress of human genetics, 2016.
- 2) ◎Manabe Shutaro, Furuta Shigeyuki, Sato Hideaki, Soneda Shun, Kitagawa Hiroaki. Disorder of sex development cases diagnosed at inguinal hernia repair. The 24th Congress of the Asian Association of Pediatric Surgeons, 2016.
- 3) ◎Chikada Masahide, Ono Hirokuni, Miyairi Takeshi, Nishimaki Hiroshi, Kitanaka Yosuke, ohno Makoto, Chiba Kiyoshi, Ro Daijun, Nagata Tokuichiro, Endo Hitoshi, Sakurai Yuka, Sagane Masanori, Aso Kentaro, Tuduki yoshimitsu, Mizuno Masanori. Inhaled nitric oxide with a nasal cannula and use of phosphodiesterase inhibitor to facilitate weaning from inhaled nitric oxide for children after congenital cardiac surgery. 50Th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology, 2016.
- 4) ◎Chiai Nagae, Atsuki Yamashita, Tomoko Ashikaga, Mika Mori, Mieko Akita, Kaoru Kitsukawa, Satoshi Yamazaki, Kimie Yoshikawa, Masashi Taki. A cohort study of the usefulness of primary prophylaxis in patients with severe haemophilia A in our hospital. XXXII International Congress of the WFH, 2016.
- 5) ◎Hideji Hanabusa, Satoshi Higasa, Masashi Taki, Masao Kobayashi, Akio Hashizume, Haruki Makioka, Mutsumi Shiraishi, Toshiyuki Hirakata. A prospective post-authorization safety surveillance study in Japanese hemophilia B patients with recombinant Factor IX Fc Fusion Protein (rFIXFc). XXXII International Congress of the WFH, 2016.
- 6) ◎Keiji Nogami, Hideji Hanabusa, Masashi Taki, Tadashi Matsushita, Tetsuji Sato, Katsuyuki Fukutake, Ryu Kasai, Koichiro Yoneyama, Hiroki Yoshida, Midori Shima. Updated results of an ongoing long-term phase 1/2 study of emicizumab (ACE910) in hemophilia A patients. XXXII International Congress of the WFH, 2016.
- 7) ◎Yoshihiko Morikawa, Shogo Kato, Tatsu Takayama, Isamu Hokuto, Eisuke Inoue, Naohisa Yahagi. A NEW SCREENING APPROACH FOR THE MANAGEMENT OF RSV INFECTION USING INNOVATIVE BUT OLD-FASHIONED ALGORITHM. 28th International Congress of Pediatrics, 2016.
- 8) ◎H.Kobayashi, S.Murata, M.Mari, M.Ikoma, A.Saito. Studies on the relationship between prognosis of Henoch-Schönlein purpura nephritis and time of renal biopsy in children. 第 17 回国際小児腎臓病学会, 2016.
- 9) ◎Shiori Kakuage, Isamu Hokuto, Yujun Ito, Takashi Mori, Hitoshi Yamamoto. Inhaled Nitric Oxide for Preterm Infants Born Between 22 and 28 Gestational Weeks with Severe Respiratory Failure. 6th Congress of the European Paediatric Society, 2016.
- 10) ◎I.HOKUTO, Y.ITO, S.KAKUAGE, T.MORI, M.MIZUNO, Y.OSADA. THE COMBINATION

THERAPY OF LACTOBACILLUS REUTERI AND BIFIDOBACTERIUM BREVE FOR EXTREMELY PRETERM INFANTS IMPROVED GASTRIC INTOLERANCE. 6th Congress of the European Paediatric Society, 2016.

- 11) ◎ O.Migita, N.Shimbashi, S.Igarashi, N.Suzuki, K.Hata. X-chromosome mutations and deletions in a female with premature ovarian insufficiency. the 2016 American Society of Human Genetics, 2016.
- 12) ◎Manabe Shutaro, Wakisaka Munechika, Nagae Hideki, Ito Yujun, Hokuto Isao, Kitagawa Hiroaki. The role of a General Perinatal Care Center in Kawasaki City-View from the Pediatric Surgeon. 19th Congress of the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, 2016.
- 13) ◎M. Carcao, M. Khodaie, S. Ehrenforth, F. Abdul Karim, M. Taki, S. Kearney, M.-Y. Lu, E. Santagostino. Nonaccog beta pegol for the prophylactic treatment of children with haemophilia B: interim results from the PARADIGM™5 clinical trial. 10th EHHAD, 2017.
- 14) ◎K.Nogami, M.Taki, T.Matsushita, T.Sato, K.Fukutake, R.Kasai, K.Yoneyama, H.Yoshida, M.Shima. Updated results of a long-term phase 1/2 study of emicizumab (ACE910) in haemophilia A patients. British Society for Haematology 57th Annual Scientific Meeting, 2017.

③ その他

- 1) ◎宮本雄策. 小児のてんかんについて. エーザイてんかん研修会, 2016.
- 2) ◎瀧正志. 血友病治療の方向性と半減期延長製剤への期待. Kanagawa Hemophilia Meeting, 2016 April, 2016.
- 3) ◎曾我海馬, 小島隆浩. 当院における食物負荷試験の検討. 第 367 回川崎市小児科医会研究研修会・症例検討会, 2016.
- 4) ◎水野将徳, 都築慶光, 小野裕國, 長田洋資, 近田正英, 麻生健太郎. Ductal shock に対し両側肺動脈絞扼術と動脈管ステント留置術で状態を安定させ、心内修復術に到達した大動脈縮窄複合の 1 例. 第 4 回川崎小児循環器カンファレンス, 2016.
- 5) ◎長江千愛. 半減期延長血液凝固因子製剤への 期待と留意点. 第 3 回東北地区座談会 in 秋田, 2016.
- 6) ◎宮本雄策. 小児のけいれん性疾患-応急処置と考え方-. 多摩病院救急症例検討会・救急講演会, 2016.
- 7) ◎齋藤陽. 起立性調節障害 (不定愁訴) に対する漢方薬と処方のコツ. 第 3 回横浜・川崎こども漢方勉強会, 2016.
- 8) ◎瀧正志. 血友病に対する定期補充療法の方向性. 第 8 回両毛小児科フォーラム, 2016.
- 9) ◎瀧正志. 日常診療で遭遇する凝固異常を鑑別する際の留意点. 小児血液・がんセミナー in 名古屋, 2016.
- 10) ◎右田王介. ポンペ病スクリーニングパイロットスタディ. LSD 早期診断ネットワーク会議, 2016.
- 11) ◎右田王介. 当院で経験したムコ多糖症 II 型の一例. 聖マリアンナ医科大学小児科 先天代謝疾患講演会, 2016.
- 12) ◎橋本修二, 山本仁. 鉄剤追加投与で発作コントロールが可能となった症候性局在関連性てんかん 1 例. 神奈川小児神経懇話会, 2016.
- 13) ◎文元礼. 腹痛を主訴とした急性巣状細菌性腎炎の一例. 第 369 回川崎小児科医会症例検討会,

2016.

- 14) ◎今泉太一, 宮本雄策, 竹田加奈子, 町野亜古, 宮地悠輔, 升森智香子, 小島隆浩, 高橋幸利, 山本仁. 髄液 PCR によりパレコウイルス脳炎と診断された一例. 第 58 回日本小児神経学会学術集会, 2016.
- 15) ◎大賀正一, 康東天, 嶋緑倫, 落合正行, 福嶋恒太郎, 金子政時, 高橋幸博, 瀧正志, 石黒精, 新生児・小児血栓班. 新生児・小児期に発症する抗凝固因子欠損症の表現型と遺伝子型. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業「血液凝固異常症等に関する研究」班 平成 28 年度第 1 回班会議, 2016.
- 16) ◎長江千愛. 半減期延長血液凝固因子製剤への 期待と留意点. Hemophilia Meet the Expert in KYUSHU, 2016.
- 17) ◎宮地悠輔. 小児の予防接種・どのワクチン打ったらいいですか?-. 川崎市市民講座, 2016.
- 18) ◎大山亮, 森鉄也, 木下明俊. 診断時肺転移、椎骨浸潤を伴う悪性ラブラドイド腫瘍の 1 例. 第 42 回神奈川小児血液腫瘍若手の会, 2016.
- 19) ◎長江千愛. 小児・新生児の DIC の 診断・治療指針. 第 8 回 四国小児血液研究会, 2016.
- 20) ◎古藤優貴, 大山亮, 森美佳, 山下敦己, 長江千愛, 森鉄也, 木下明俊, 瀧正志, 高江正道, 鈴木直. 思春期女性患者に対する妊孕性温存を志向した卵巣凍結保存. 第 74 神奈川血液研究会プログラム, 2016.
- 21) ◎森内巧. 歩行障害を契機に診断された大腿骨頭骨髓炎. face to face, 2016.
- 22) ◎文元礼. レプトスピラ症の 11 歳男児例. 第 21 回川崎市北部小児医療ネットワーク, 2016.
- 23) ◎新谷亮. BCG 接種後に生じた多発性骨髓炎の 1 例. 第 21 回川崎市北部小児医療ネットワーク, 2016.
- 24) ◎新谷亮. 肺膿瘍の 3 症例. 第 16 回神奈川 PRD 研究会, 2016.
- 25) ◎大山亮, 森鉄也, 木下明俊. 再発バーキットリンパ腫に対してリツキササン併用化学療法後に臍帯血移植を行った 1 症例. 第 65 回神奈川小児腫瘍研究会, 2016.
- 26) ◎右田王介. こどもの体質? 病気?. 川崎市医師会学校医部会学術講演会, 2016.
- 27) ◎古田繁行, 佐藤英章, 田中邦英, 正木宏, 鈴木真波, 北川博昭. 間質性肺気腫の 3 例～多様な病態と治療法の選択について～. 第 27 回日本小児呼吸器外科研究会, 2016.
- 28) ◎長江千愛. 凝固系出血性疾患. 日本血栓止血学会 第 4 回教育セミナー, 2016.
- 29) ◎吉岡奈月. こどものたべものアレルギーについて. 横浜市西部地区子ども健康フォーラム, 2016.
- 30) ◎長江千愛. 出血性疾患の診断. 小児血液・がんセミナー in 関東, 2016.
- 31) ◎北東功, 古藤優貴, 森剛史, 加久翔太郎, 攪上詩織, 水野将徳, 伊東祐順. 超早産児に対する *Lactobacillus reuteri* と *Bifidobacterium breve* の 2 菌種投与の効果. 第 39 回神奈川県新生児研究会, 2016.
- 32) ◎古藤優貴, 森剛史, 加久翔太郎, 攪上詩織, 水野将徳, 伊東祐順, 北東功. 分娩時損傷と考えられる脾破裂から大量出血を来した死亡した早産児の一例. 第 39 回神奈川県新生児研究会, 2016.
- 33) ◎都築慶光. 脳卒中による片麻痺で発見された持続性心室頻拍の一例. 第 20 回港北小児循環器カンファレンス, 2016.
- 34) ◎長江千愛. 最近の血友病治療と イロクテイトの使用経験. Hemophilia Meet the Expert 2 in

SHIKOKU, 2016.

- 35) ◎水野将徳, 都築慶光, 小野裕國, 長田洋資, 近田正英, 麻生健太郎. 先天性僧帽弁狭窄に卵円孔早期狭窄を合併し急激な経過で死亡したダウン症の1例. 第2回小児循環器集中治療研究会, 2016.
- 36) ◎瀧正志. 血友病周産期管理指針 2016年版(案) -産科との連携を含めて-. 第7回北海道血友病学術講演会, 2016.
- 37) ◎瀧正志. 日常診療で遭遇する凝固異常を鑑別する際の留意点. 鎌倉小児科医会勉強会, 2016.
- 38) ◎長江千愛. 当院における半減期延長製剤の使用経験. Saitama Hemophilia Meeting, 2016.
- 39) ◎齋藤陽. カゼに対する漢方薬と処方のコツ、漢方薬の飲ませ方の工夫. 第4回横浜・川崎こども漢方勉強会, 2016.
- 40) ◎文元礼, 新谷亮. 症例検討 レプトスピラ症. 第45回 IDATEN インタラクティブケースカンファレンス, 2016.
- 41) ◎曾根田 瞬. こんなはずじゃなかった…!? SAP 導入. 第3回 小児科 SAP 勉強会, 2016.
- 42) ◎宮本雄策. 小児のけいれん性疾患診療時に気を付ける事. 川崎市立多摩病院てんかん診療連携ミーティング, 2017.
- 43) ◎都築慶光. 脳卒中による片麻痺で発見された持続性心室頻拍の一例. 第5回川崎小児循環器カンファレンス, 2017.
- 44) ◎新井奈津子, 柏井恭子, 金義孝, 中田幸之介, 江川文誠, 宇田川紀子, 山本仁. 当施設における重症心身障害(者)の短期入所に関する検討. 第59回神奈川小児神経懇話会, 2017.
- 45) ◎水野将徳, 都築慶光, 長田洋資, 麻生健太郎. 色素失調症に合併した肺動脈性肺高血圧に対してタダラフィルが奏功した1例. 第23回日本小児肺循環研究会, 2017.
- 46) ◎中村幸嗣. 小児がん患者のワクチン接種. 東京都福祉保健局委託事業 小児がん地域連携推進研修会, 2017.
- 47) ◎麻生健太郎. ファロー四徴症の A to Z ~抗凝固剤療法も含めて~. 第21回成人先天性心疾患カンファレンス, 2017.
- 48) ◎曾根田 瞬. 小児内分泌代謝疾患の診断思考~あなたならどうする~. 第10回かながわ小児内分泌代謝研究会, 2017.
- 49) ◎後藤建次郎, 森美佳, 梅沢陽太郎, 森内巧, 橋本修二, 栗原八千代, 瀧正志, 稲垣佳典, 咲間裕之, 豊福悦史. 治療選択に苦慮した生後1ヵ月の免疫グロブリン不応例. 第12回神奈川川崎病研究会, 2017.
- 50) ◎升森智香子, 都築慶光, 長田洋資, 中野茉莉恵, 水野将徳, 後藤建次郎, 栗原八千代, 麻生健太郎. 最近当院で経験した4th line 治療を要した川崎病の3症例. 第12回神奈川県川崎病研究会, 2017.
- 51) ◎麻生健太郎. 重症先天性心疾患を伴った患児の在宅医療. 第19回東京小児 HOT シンポジウム, 2017.
- 52) ◎長江千愛. 血友病治療の現状と 今後への期待. 第39回近畿小児血液・がん研究会ランチョンセミナー, 2017.
- 53) ◎松岡明希奈, 長江千愛, 梅沢楊一郎, 森美佳, 慶野大, 大山亮, 足利朋子, 山下敦己, 森鉄也, 木下明俊, 瀧正志. ビタミン K 欠乏性出血症による広範な頭蓋内出血を契機に診断された不完全型 Alagille 症候群の1例. 第75回神奈川血液研究会, 2017.

- 54) ◎瀧正志. 血友病保因者及び血友病新生児の周産期管理. 第 13 回東海北陸へモフィリアセミナー, 2017.
- 55) ◎齋藤陽. 夜尿症・尿失禁・頻尿に対する漢方薬と処方のコツ. 第 5 回横浜・川崎こども漢方勉強会, 2017.
- 56) ◎齋藤陽, 村田俊輔, 小林久志. 小児難治性ネフローゼ症候群におけるミゾリビンの効果予測因子の検討. 横浜小児腎研究会, 2017.
- 57) ◎Kanakano Takeda, Miho Adachi, Yusaku Miyamoto, Hitoshi Yamamoto. Prognostic overview of epileptic encephalopathies starting in the infantile period. International Symposium on Acute Encephalopathy in Infancy and Its Related Disorders (ISAE)., 2016.
- 58) ◎瀧正志. 血友病に対する定期補充療法—現状と今後の展望. 第13回へモフィリアカンファレンス in 沖縄, 2016.

		和文	英文
著 書		16	
論 文	原著	5	19
	解説又は総説	8	
	症例報告		
	その他	9	
学会発表	国内学会	121	
	国際学会		14
	その他	56	2

外科学(消化器・一般外科)

著書

- 1) 大坪毅人, 小泉哲, 小林慎二郎. 2.肝切除における血行動態およびハンギング法・肝授動 肝胆膵高難度外科手術 2016;(2):61-68.
- 2) 堀越邦康, 國場幸均. II 横行結腸癌に対する D3 郭清一横行結腸中央部進行癌, c N2 を想定— 2.腸管・腸管膜の剥離・授動におけるコツ・工夫 ①上腸間膜静脈を見つけるコツ 腹腔鏡下大腸癌手術の要点と盲点 2016::58-61.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 民上真也, 榎本武治, 佐治攻, 松下恒久, 丹波和也, 大坪毅人. 特集 急性腹症の外科手術—最新知見 胃 oncologic emergency - 「胃癌穿孔」における治療戦略. 手術, 2016;70(6):727-731.
- 2) 山内卓, 福永哲, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 神田聡, 大坪毅人. 手術手技 残胃癌に対する腹腔鏡下残胃全摘術施行 4 例の検討. 日本内視鏡外科学会雑誌, 2016;21(5):617-622.
- 3) 廣瀬雅宣, 中川禎介, 西迫尚, 鳥飼圭人, 内藤純行, 荻原卓, 大坪毅人, 中島康雄, 松田隆秀. 分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍の自然経過に関する検討. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2016;11(2):21-27.
- 4) 嶋田仁, 片山真史, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 当院における妊娠時急性虫垂炎 25 例の検討. 日本腹部救急医学会雑誌, 2016;36(4):693-697.

② 症例報告

- 1) Kishi Ryuichi, Shimamura Tsukasa, Yoshida Yutoku, Sasaki Natsuko, Aida Yoshio, Tanaka Keiichi, Nakano Hiroshi, and Otsubo Takehito. Two Cases of Appendiceal Diverticulitis with Perforation. Journal of St. Marianna University, 2016;7(2):131-137.
- 2) 真船太一, 月川賢, 土屋淳一, 嶋田仁, 佐治攻, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 高木正之, 大坪毅人. 自然破裂を来した虫垂原発平滑筋腫の 1 例. 日本消化器外科学会雑誌, 2016;49(8):788-796.
- 3) 小林慎二郎, 天神和美, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 大坪毅人. 男性に発症し再発を 5 回繰り返した solid-pseudopapillary neoplasm の 1 例. 日本消化器外科学会雑誌, 2016;49(4):293-300.
- 4) 佐藤望, 中原一有, 森田亮, 末谷敬吾, 路川陽介, 中野弘康, 小泉哲, 大坪毅人, 藤野節, 伊東文生. 肝門部胆管癌の腫瘍随伴症と考えられた Ménétrier 病の 1 例. 日本消化器病学会雑誌, 2016;113(6):975-982.
- 5) 佐々木大祐, 大島隆一, 小倉佑太, 岸龍一, 四万村司, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 経肛門の手術により一期的に治癒し得た杓創による直腸損傷の 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌, 2017;37(3):525-528.
- 6) 真船太一, 民上真也, 土屋淳一, 福岡麻子, 松下恒久, 榎本武治, 大坪毅人. 高度貧血を契機に発見された回腸 pyogenic granuloma の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌, 2017;78(2):321-326.
- 7) 佐治攻, 民上真也, 丹波和也, 松下恒久, 榎本武治, 大坪毅人. 推体破壊を伴う後腹膜神経鞘腫(20cm)の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌, 2016;77(8):2084-2019.

- 8) 岸龍一, 野田顕義, 嶋田仁, 湊英治, 嶋田久, 大坪毅人. 術前検査で偶然発見された進行胃癌と消化管間質腫瘍が併存した1例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;44(3):231-239.
- 9) 丹波和也, 榎本武治, 民上真也, 五十嵐洋介, 真船太一, 勝又健太, 塚本芳嗣, 井田圭亮, 小倉佑太, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 橋本一樹, 藤野節, 干川昌弘, 大坪毅人. 胃粘膜下腫瘍との鑑別を要し腹腔鏡下に切除した肝外発育型肝血管腫の1例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44(3):129-135.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Maeda Ichiro, Abe Kayoko, Koizumi Hiroataka, Nakajima Chika, Tajima Shinya, Aoki Hiromi, Tsuchiya Junichi, Tsuchiya Seiko, Tsuchiya Kyoko, Shimo Arata, Tsugawa Koichiro, Ueno Takahiko, Tatsunami Shinobu, Takagi Masayuki. Comparison between Ki67 labeling index determined using image analysis software with virtual slide system and that determined visually in breast cancer. *Breast Cancer*, 2016;23(5):745-751.
- 2) Niwa Kazuya, Mikami Shinya, Enomoto Takeharu, and Otsubo Takehito. Investigation of the Indication for Conservative Therapy to Treat Perforated Gastroduodenal Ulcers. *Journal of St. Marianna University*, 2016;7(2):85-93.
- 3) Ogura Yuta, Makizumi Ryouji, Morimoto Tsuyoshi, Nakajima Yasuo, Tatsunami Shinobu, and Otsubo Takehito. Percentage of the Pelvic Cavity Occupied by a Rectal Tumor and Rectum Affects the Difficulty of Laparoscopic Rectal Surgery. *Journal of St. Marianna University*, 2016;7(2):65-75.
- 4) Kobayashi Shinjiro, Fujino Takashi, Segami Kouhei, Hoshino Hiroyuki, Oshima Ryuichi, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Nakahara Kazunari, Nobuyuki Ohike, and Otsubo Takehito. Clinicopathological Features of Pancreatic Adenosquamous Carcinoma and Undifferentiated Carcinoma: A case series. *Journal of St. Marianna University*, 2016;7(2):31-39.
- 5) Sasaki Takahiro, Noda Akiyoshi, Shimada Jin, Nishio Kenji, Tenjin Kazumi, Miyajima Nobuyoshi, Otsubo Takehito. Laparoscopic Inguinal Hernia Repair at Toyoko Hospital -A Non-inferiority Study. *Journal of St. Marianna University*, 2016;7(1):1-6.

② 症例報告

- 1) Kobayashi Shinjiro, Hoshino Hiroyuki, Segami Kouhei, Koizumi Satoshi, Nobuyuki Ooike, Otsubo Takehito. Incomplete Annular Pancreas with Ectopic Opening of the Pancreatic and Bile Ducts into the Pyloric Ring: First Report of a Rare Anomaly. *Case Reports in Gastroenterology*, 2016;(10):378-380.
- 2) Ogura Yuta, Enomoto Takeharu, Mikami Shinya, Hoshino Hiroyuki, Noda Akiyoshi, Saji Osamu, Matsushita Tsunehisa, Ishigouoka Shinya, Yamashita Masaki, Naruki Saeko, Fujino Takashi, Fukunaga Tetsu, Otsubo Takehito. A Rare Case Of Metastasis Of Merkel Cell Carcinoma to the Jejunum. *Journal of Case Reports*, 2016;6(3):378-381.

- 3) Ogura Yuta, Saji Hisashi, Marushima Hideki, Maeda Ichiro, Koizumi Hiroataka, and Nakamura Haruhiko. Successful Resection of a Mediastinal Nonseminomatous Germ Cell Tumor who's Response to Induction Chemotherapy was Evaluated by Fluorodeoxyglucose-Positron Emission Tomography. *Journal of Clinical Case Reports*, 2016;6(3):1-2.
- 4) Makizumi Ryouji, Horikoshi Kuniyasu, Shimamura Tsukasa, Hanai Akira, Tsukikawa Satoshi, Kokuba Yukihito, Miyajima Nobuyoshi, and Otsubo Takehito. Laparoscopic Parastomal Hernia Repair Performed With Two Different Composite Meshes: Report of a Case. *Journal of St. Marianna University*, 2016;7(1):21-25.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小林慎二郎, 丹波和也, 菊地悠輔, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術において注意すべき肝動脈の変異. 第 116 回日本外科学会定期学術集会, 2016.
- 2) ◎中野浩, 佐藤工, セドキーナ アンナ, 佐治攻, 榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 福永哲, 大坪毅人. The Cancer Genome Atlas 等のゲノムデータベース解析による胃癌予後不良因子解析と治療への可能性. 第 116 回日本外科学会定期学術集会, 2016.
- 3) ◎星野博之, 小林慎二郎, 小倉佑太, 菊地悠輔, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術における胆管空腸吻合の合併症対策. 第 28 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2016.
- 4) ◎小倉佑太, 小林慎二郎, 丹波和也, 菊地悠輔, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 遅発性に主膵管狭窄をきたした外傷性膵損傷の 1 例. 第 28 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2016.
- 5) ◎菊地悠輔, 小林慎二郎, 小倉佑太, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人, 田島信哉, 有泉泰. IPMC と術前鑑別困難であった SCN の 1 例. 第 28 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2016.
- 6) ◎小泉哲, 菊地悠輔, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 大坪毅人. 肝切離面シーリング法の有用性に関する検討. 第 28 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2016.
- 7) ◎小林慎二郎, 菊地悠輔, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵断端圧迫吻合法を用いた膵空腸吻合. 第 28 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2016.
- 8) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 菊地悠輔, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除における SSI 発生因子の検討. 第 28 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2016.
- 9) ◎片山真史, 小泉哲, 菊地悠輔, 瀬上航平, 星野博之, 小林慎二郎, 中野浩, 大坪毅人. 高難易度肝切除における予防的抗菌薬投与—手術日単独投与と複数日投与の後方視的比較検討. 第 28 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2016.
- 10) ◎塚本義嗣, 星野博之, 小林慎二郎, 小倉佑太, 菊地悠輔, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 準緊急的に膵体尾部切除術を施行した脾動脈に生じた解離性動脈瘤の 1 例. 第 28 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2016.
- 11) ◎西尾乾司, 嶋田仁, 天神和美, 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 S 状結腸切除術・前方切除術での吸収性ポリグリコール酸フェルト付自動縫合器の使用経験. 第 45 回神奈川県消化器外科研究会, 2016.
- 12) ◎岸龍一, 大島隆一, 久恒靖人, 真船太一, 菊地悠輔, 吉田有徳, 小林博通, 堀越邦康, 田中圭一,

- 國場幸均, 大坪毅人. 大腸癌に対する小切開先行腹腔鏡下大腸手術. 第 45 回神奈川県消化器外科研究会, 2016.
- 13) ◎民上真也, 榎本武治, 勝又健太, 丹波和也, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 大坪毅人. ART(augmented rectangle technique)による腹腔鏡下幽門側胃切除後の Billroth-I 再建法. 第 45 回神奈川県消化器外科研究会, 2016.
- 14) ◎國場幸均. 特別講演 「直腸癌に対する腹腔鏡下手術—剥離の拘りから合併症回避—」. 第 286 回三重外科集談会及び第 7 回三重内視鏡外科研究会, 2016.
- 15) ◎小林慎二郎, 小倉佑太, 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臍断端圧迫吻合法を用いた臍空腸吻合. 第 41 回日本外科連合学会学術集会, 2016.
- 16) ◎石井将光, 山田くみ, 伊藤優子, 宮川恵子. 急性期一般病院における緩和ケアチーム介入による終末期患者の療養先選定の効果. 第 21 回日本緩和医療学会学術大会, 2016.
- 17) ◎佐治攻, 長江秀樹, 佐野政子, 長江千愛, 平川麻美, 鈴木直, 月川賢, 高柳友子, 北川博昭. 動物介在療法を用いた緩和医療の試み. 第 21 回日本緩和医療学会学術集会, 2016.
- 18) ◎榎本武治, 民上真也, 真船太一, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久, 大坪毅人. 当院における胃腫瘍に対する内視鏡治療と腹腔鏡治療のコラボレーションについて. 第 41 回日本外科連合学会学術集会, 2016.
- 19) ◎根岸宏行, 牧角良二, 丹波和也, 小倉佑太, 菊地悠輔, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における腹腔鏡下大腸切除術に用いるエネルギーデバイス使用の現状と操作のコツ. 第 41 回日本外科連合学会学術集会, 2016.
- 20) ◎山下敦己, 長江千愛, 森美佳, 足利朋子, 秋田美恵子, 山崎哲, 高山成伸, 菊池悠輔, 小泉哲, 大坪毅人, 瀧正志. 抗凝固療法に苦慮した著明な肝機能障害を伴う特発性門脈血栓症の一例. 第 38 回日本血栓止血学会学術集会, 2016.
- 21) ◎大島隆一, 久恒靖人, 菊地悠輔, 真船太一, 岸龍一, 吉田有徳, 小林博通, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 大腸癌狭窄例に対する外科的対処—大腸ステント留置後の腹腔鏡下手術を中心に—. 第 58 回神奈川大腸疾患研究会, 2016.
- 22) ◎佐治攻, 民上真也, 松下恒久, 榎本武治, 福岡麻子, 佐々木奈津子, 真船太一, 大坪毅人. EUS-FNA にて術前診断し得た食道 GIST に対し胸腔鏡下手術を施行した 1 例. 第 70 回日本食道学会学術集会, 2016.
- 23) ◎民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐治攻, 真船太一, 福岡麻子, 丹波和也, 佐々木奈津子, 福永哲, 大坪毅人. 胸部食道癌に対する頸部食道胃管吻合. 第 70 回日本食道学会学術集会, 2016.
- 24) ◎松下恒久, 民上真也, 榎本武治, 佐治攻, 福岡麻子, 真船太一, 土屋淳一, 成木佐瑛子, 干川昌弘, 大坪毅人. 巨大食道 GIST の 2 切除例. 第 70 回日本食道学会学術集会, 2016.
- 25) ◎田中圭一, 久恒靖人, 土橋篤仁, 吉田有徳, 大島隆一, 小林博通, 堀越邦康, 石橋一慶, 國場幸均, 大坪毅人. 進行癌類似早期胃癌の臨床的検討. 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 26) ◎四万村司, 佐々木大祐, 森修三, 三原良孝, 石井将光, 牧角良二, 朝倉武士, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸ステント挿入後、手術を施行した閉塞性大腸癌症例の検討. 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 27) ◎堀越邦康, 國場幸均, 大島隆一, 久恒靖人, 土橋篤仁, 吉田有徳, 小林博通, 石橋一慶, 田中圭一,

- 大坪毅人. 進行度を考慮した脾弯曲部大腸癌に対する腹腔鏡下手術手技. 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 28) ◎小倉佑太, 小林慎二郎, 菊地悠輔, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 土居正和, 有泉泰, 大坪毅人. 多発腫瘤の形態をとり示唆に富む病理所見であった膵癌の 1 例. 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 29) ◎菊地悠輔, 小林慎二郎, 小倉佑太, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 2 期的膵頭十二指腸切除術を施行した外傷性膵損傷の 2 例. 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 30) ◎小林慎二郎, 菊地悠輔, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除術における ERAS のアウトカム-入院延長の原因となる因子とは-. 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 31) ◎佐々木奈津子, 牧角良二, 根岸宏行, 朝野隆之, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での鼠径ヘルニアに対する治療成績と今後の展望. 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 32) ◎花井彰, 丹波和也, 根岸宏行, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸癌臨床的隣接臓器浸潤例に対する腹腔鏡手術の評価. 第 71 回日本消化器外科学会大会, 2016.
- 33) ◎星野博之, 小林慎二郎, 小倉佑太, 菊地悠輔, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 尾側膵切除術における膵液瘻発生因子の検討. 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 34) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 小倉佑太, 菊地悠輔, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. PPPD における DGE を予防する十二指腸-空腸吻合-straight arrangement method-. 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 35) ◎牧角良二, 根岸宏行, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における結腸癌に対する Reduced port surgery の治療成績とその教育的意義. 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 36) ◎榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 佐治攻, 福岡麻子, 真船大一, 福永哲, 大坪毅人. 幽門側胃切除術後の六君子湯を用いた栄養状態改善への試み(続報). 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 37) ◎佐々木大祐, 四万村司, 森修三, 上原悠也, 三原良孝, 石井将光, 大石嘉恭, 奥瀬千晃, 朝倉武士, 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状態についての検討. 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 38) ◎小泉哲, 菊地悠輔, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小林慎二郎, 大坪毅人. 消化器外科医だからこそできる外傷手術手技(重症肝外傷に対する損傷区域グリソン結紮術). 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 39) ◎根岸宏行, 牧角良二, 小倉佑太, 丹波和也, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人. 虫垂 Goblet cell carcimoid と Low-grade appendiceal mucinous neoplasm が併存した 1 切除例. 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 40) ◎真船太一, 民上真也, 福岡麻子, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 土屋淳一, 干川昌弘, 高木正之, 大坪毅人. 腹腔鏡下に切除した小網原発の炎症性筋線維芽細胞腫瘍の 1 例. 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 41) ◎小林慎二郎. 当院における切除可能膵頭部癌に対する治療戦略の現況. 第 14 回神奈川胆膵癌研究

会, 2016.

- 42) ◎井口奈津季, 宇治和也, 小澤一樹, 村弘子, 小幡由美, 坂本三樹, 井上莊一郎, 大坪毅人, 出雲昌樹, 金剛寺謙, 明石嘉浩, 大野真, 北中陽介, 宮入剛. TAVI 開始に伴う看護師の役割～手術室看護師の立場からハートチームへの関わりを通して～. 聖マリアンナ医科大学医学会第 71 回学術集会, 2016.
- 43) ◎臼井創大, 片山真史, 小倉佑太, 田中邦英, 瀬上航平, 星野博之, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 初診時 CT にて診断し得なかった外傷性回腸穿孔の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 71 回学術集会, 2016.
- 44) ◎大島隆一, 久恒靖人, 真船太一, 菊地悠輔, 岸龍一, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. TAPP 法における細径鉗子を追加使用し、5 mmフレキシブルスコープを使用した手技の工夫. 5nd Reduced Port Surgery Forum 2016 in Osaka (第 15 回 Needkoscopic Surgery Meeting 第 10 回単孔式内視鏡手術研究会), 2016.
- 45) ◎根岸宏行, 牧角良二, 小倉佑太, 福岡麻子, 朝野隆之, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における急性虫垂炎保存的加療後に対する Reduced Port Surgery による腹腔鏡下虫垂切除術についての検討. 5th Reduced Port Surgery Forum 2016 in Osaka(第 15 回 Needlescopic Surgery Meeting 第 10 回単孔式内視鏡手術研究会), 2016.
- 46) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 高城伸平, 小野龍宣, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 小泉宏隆, 藤野節, 大坪毅人. 遠位胆管腺扁平上皮癌の 1 例. 第 43 回日本膵切研究会, 2016.
- 47) ◎小林慎二郎, 小倉佑太, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵頭部癌に対する RP および神経叢を温存した SMA 周囲の郭清意義. 第 43 回日本膵切研究会, 2016.
- 48) ◎星野博之, 小林慎二郎, 高城伸平, 井田圭亮, 小野龍宣, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 右肝動脈の分岐異常を伴った膵頭部癌に対し安全に膵頭十二指腸切除術を行った 1 例. 第 43 回日本膵切研究会, 2016.
- 49) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 高城伸平, 井田圭亮, 小野龍宣, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵腺房・内分泌混合癌(mixed acinar and endocrine carcinoma)に対し膵頭十二指腸切除を施行した 1 例. 第 43 回日本膵切研究会, 2016.
- 50) ◎石井将光. 講義: グループ演習/ワークショップ 「がん疼痛事例検討」. 緩和ケア研修会, 2016.
- 51) ◎朝野隆之. 講義: 消化管症状「身体症状に対する緩和ケア」. 緩和ケア研修会, 2016.
- 52) ◎土屋淳一, 小林慎二郎, 小泉哲, 有泉泰, 小泉宏隆, 高木正之, 大坪毅人. 大腸癌肝転移の微小転移に対する外科的切除縁の病理学的検討. 第 21 回日本外科病理学会学術集会, 2016.
- 53) ◎小倉佑太, 小林慎二郎, 菊地悠輔, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 有泉泰, 土居正和, 大坪毅人. 3 つの結節が膵管内進展で連続していた膵癌の 1 例. 第 21 回日本外科病理学会学術集会, 2016.
- 54) ◎國場幸均. 特別講演 1 「腹腔鏡下大腸手術 ～より安全に より快適に～」. 第 29 回近畿内視鏡外科研究会, 2016.
- 55) ◎小野龍宣, 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. 胆嚢胆汁中アミラーゼ値測定の意義. 第 39 回日本膵・胆管合流異常研究会, 2016.
- 56) ◎堀越邦康. 基調講演 「大腸癌治療のトピックス」. 神奈川大腸肛門手術手技研究会第 22 回学術

集会, 2016.

- 57) ◎真船太一, 民上真也, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 眞木二葉, 栃本しのぶ, 大坪毅人. 嚥下造影検査による胸部食道癌根治術後の嚥下摂食機能に関する変化についての検討. 第 22 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術集会, 2016.
- 58) ◎森修三. 直腸癌と鑑別が困難であった MSP の考察. 第 3 回菅生おしり研究会, 2016.
- 59) ◎井田圭亮, 小泉哲, 小野龍宣, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小林慎二郎, 下澤信彦, 平泰彦, 大坪毅人. 当院における外傷性脾損傷に対する治療選択基準の妥当性. 第 8 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2016.
- 60) ◎小野龍宣, 星野博之, 小林慎二郎, 高城伸平, 井田圭亮, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 当院での非閉塞性腸間膜虚血症 14 例の検討. 第 8 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2016.
- 61) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 高城伸平, 井田圭亮, 小野龍宣, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 当院における急性上腸間膜動脈閉塞症の 10 例の検討. 第 8 回日本 Acute Care Surgery 学会総会, 2016.
- 62) ◎小林慎二郎, 井田圭亮, 瀬上航平, 星野博之, 小泉哲, 大坪毅人. 当院における腹部救急疾患に対しての鏡視下手術の現況. 第 8 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2016.
- 63) ◎大坪毅人. 医療安全講習会 2.高難度手術のガバナンス. 第 69 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2016.
- 64) ◎佐藤麗, 國島広之, 中谷佳子, 松下和彦, 石井将光, 宮本豊一, 濱野公俊, 松本浩, 長島梧郎. 職員のインフルエンザワクチン未接種者に対するアンケート調査から見えたもの. 第 55 回全国自治体病院学会, 2016.
- 65) ◎佐々木奈津子, 佐治攻, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 鼠径ヘルニア嵌頓に対する手術法の工夫. 第 14 回日本ヘルニア学会集会, 2016.
- 66) ◎榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 勝又健太, 丹波和也, 佐々木奈津子, 佐治攻, 大坪毅人. 当院における 80 歳以上に施行した高齢者胃癌に対する腹腔鏡手術の実績. 第 46 回胃切除・術後障害研究会, 2016.
- 67) ◎柴田みち, 清水朋子, 川島由起子, 丹波和也, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 民上真也, 大坪毅人. 胃切除患者の継続的な栄養指導の実績について. 第 46 回胃切除・術後障害研究会, 2016.
- 68) ◎丹波和也, 民上真也, 榎本武治, 勝又健太, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 福永哲, 大坪毅人. 当院のチームにおける胃癌患者に対するチーム医療の実績. 第 46 回胃外科・術後障害研究会, 2016.
- 69) ◎星野景子, 原正壽, 戸兵雄子, 熱田英彦, 西尾智, 明石嘉浩, 三宅良彦, 船津到, 岸良示, 小松邦光, 星野博之, 大坪毅人. ホルター心電図における高周波ノイズ解析による体動の検討. 第 53 回日本臨床生理学会総会, 2016.
- 70) ◎小林慎二郎, 小倉佑太, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵頭部癌に対する左側からのアプローチによる神経叢温存 mesopancreas 郭清. JDDW2016 第 14 回日本消化器外科学会大会, 2016.
- 71) ◎大島隆一, 久恒靖人, 土橋篤仁, 岸龍一, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 当院における閉塞性大腸癌に対するステント留置の有用性の検討. JDDW2016 第 14 回日本消化器外科学会大

会, 2016.

- 72) ◎嶋田仁, 天神和美, 西尾乾司, 野田顕義, 佐々木貴浩, 宮島伸宜, 大坪毅人. 内腸骨リンパ節転移を伴った 10 mm の直腸カルチノイドの 1 例. JDDW2016 第 14 回日本消化器外科学会大会, 2016.
- 73) ◎朝倉武士, 土屋淳一, 森修三, 佐々木大祐, 浜辺太郎, 三原良孝, 石井将光, 四万村司, 大坪毅人. 膵頭十二指腸切除 (PD) 後早期合併症および膵液瘻危険因子の検討. JDDW2016 第 14 回消化器外科学会大会, 2016.
- 74) ◎榎本武治. 範囲診断に難渋した食道腫瘍の 1 例. 第 88 回神奈川食道疾患研究会, 2016.
- 75) ◎國場幸均. 特別講演 「下部消化管に対する腹腔鏡下手術の現状と展望」. 横浜市西部地区 病診・病病連携会, 2016.
- 76) ◎福岡麻子, 根岸宏行, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜. 当院での大腸癌同時性肝転移に対する肝切除の検討. 第 71 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2016.
- 77) ◎根岸宏行, 牧角良二, 塚本芳嗣, 小倉佑太, 福岡麻子, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸癌術後早期に腸閉塞を来した症例についての検討. 第 71 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2016.
- 78) ◎堀越邦康, 國場幸均, 大島隆一, 久恒靖人, 岸龍一, 吉田有徳, 四万村司, 大坪毅人. 当院における大腸癌手術における SSI 予防の取り組みおよび工夫. 第 71 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2016.
- 79) ◎大島隆一, 堀越邦康, 久恒靖人, 岸龍一, 四万村司, 國場幸均. 当院における Stage2,3 進行大腸癌に対する腹腔鏡下手術の検討. 第 71 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2016.
- 80) ◎牧角良二, 根岸宏行, 福岡麻子, 朝野隆之, 堀越邦康, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における大腸癌 T4b 症例に対する術式選択についての検討. 第 71 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2016.
- 81) ◎四万村司, 國場幸均, 土屋淳一, 佐々木大祐, 吉田有徳, 大島隆一, 堀越邦康, 牧角良二, 宮島伸宜, 大坪毅人. 低位前方切除術後の縫合不全対策としての経肛門ドレーン. 第 71 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2016.
- 82) ◎勝又健太, 榎本武治, 薩田祐輔, 丹波和也, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 民上真也, 大坪毅人. 胃癌術後、急性胆管炎術後に輸入脚内に認められたステアリン酸カルシウム結石により輸入脚症候群を呈した 1 例. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 83) ◎小野龍宣, 瀬上航平, 小林慎二郎, 井田圭亮, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 干川昌弘, 高木正之, 大坪毅人. 成人後腹膜成熟奇形腫の 1 例. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 84) ◎塚本芳嗣, 根岸宏行, 小倉佑太, 福岡麻子, 朝野隆之, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人. IVR にて救命した急性上間膜動脈閉塞症の 1 例. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 85) ◎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, 栃木しのぶ, 大坪毅人. 嚥下造影検査による胸腔鏡下食道亜全摘術後の嚥下機能に関する変化についての検討. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 86) ◎久恒靖人, 大島隆一, 岸龍一, 菊地悠輔, 真船太一, 吉田有徳, 小林博通, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 左卵巣を介した S 状結腸膀胱瘻に対して腹腔鏡下 S 状結腸切除術が有用であった一例. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 87) ◎榎本武治, 民上真也, 勝又健太, 丹波和也, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 田中圭一, 國場幸

- 均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 胃腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS)のわれわれの工夫. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 88) ◎宮島伸宜. 基調講演 腹腔鏡下大腸手術におけるトラブルシューティング. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 89) ◎操海萍, 小林慎二郎, 井田圭亮, 小野龍宣, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 牧角良二, 大坪毅人. 胆嚢十二指腸瘻に伴う胆石イレウスの 1 例. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 90) ◎吉田有徳, 土橋篤仁, 真船太一, 菊地悠輔, 堀越邦康, 小林博通, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. goblet cell carcinoid を合併した原発性虫垂癌の 1 例. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 91) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 小野龍宣, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 小泉宏隆, 藤野節, 大坪毅人. 遠位胆管腺扁平上皮癌の 1 例. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 92) ◎大島隆一, 久恒靖人, 真船太一, 菊地悠輔, 岸龍一, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 人工肛門閉鎖術における皮膚環状縫合の有用性の検討—SSI の低減と整容面の改善を目指して—. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 93) ◎小林慎二郎, 井田圭亮, 小野龍宣, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 尾側膝切除術における部位と厚みに応じた膝切離. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 94) ◎土屋淳一, 四万村司, 森修三, 佐々木大祐, 浜辺太郎, 上原悠也, 三原良孝, 石井将光, 朝倉武士, 大坪毅人. 腸管内異物により急性腹症を発症した 3 例. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 95) ◎堀越邦康, 大島隆一, 久恒靖人, 菊地悠輔, 真船太一, 岸龍一, 吉田有徳, 小林博通, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 膀胱浸潤を伴う S 状結腸癌に対し腹腔鏡下に S 状結腸切除および膀胱部分切除術を施行した一例. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 96) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 高城伸平, 井田圭亮, 小野龍宣, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 膵腺房・内分泌混合癌(mixed acinar and endocrine carcinoma)に対し膵頭十二指腸切除を施行した 1 例. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 97) ◎民上真也, 榎本武治, 丹波和也, 勝又健太, 真船太一, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 大坪毅人. 当院における胃癌穿孔症例に対する治療戦略. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 98) ◎田中圭一, 久恒靖人, 真船太一, 菊地悠輔, 岸龍一, 吉田有徳, 大島隆一, 小林博通, 堀越邦康, 國場幸均, 大坪毅人. 胃癌の乳頭腺癌における臨床的検討. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 99) ◎小倉佑太, 牧角良二, 塚本芳嗣, 福岡麻子, 佐々木奈津子, 根岸宏行, 朝野隆之, 花井彰, 月川賢, 有泉泰, 小泉宏隆, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. Angiodysplasia による虫垂出血を来した 1 例. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 100) ◎大坪毅人. 肝胆膵外科手術を安全におこなうために必要なあたりまえのこと. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 101) ◎星野博之, 小林慎二郎, 高城伸平, 井田圭亮, 小野龍宣, 瀬上航平, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 右肝動脈の分岐異常を伴った膵頭部癌に対し安全に膵頭十二指腸切除術を行った 1 例. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 102) ◎佐々木奈津子, 民上真也, 勝又健太, 丹波和也, 佐治攻, 榎本武治, 松下恒久, 大坪毅人. 鼠径ヘルニア嵌頓に対するメッシュ修復法の是非. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 103) ◎高城伸平, 星野博之, 井田圭亮, 小野龍宣, 瀬上航平, 片山真史, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人.

- 胆管細胞癌・胃癌（3病変）・横行結腸癌の5重複癌の1例. 第78回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 104) ◎岸龍一, 大島隆一, 久恒靖人, 菊地悠輔, 真船太一, 小林博通, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 胆嚢右肝管瘻を呈した Mirizzi 症候群の1例. 第78回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 105) ◎三田由美子, 榎本武治, 藤田あずさ, 長谷貴子, 高木妙子, 村弘子, 佐々木奈津子, 片山真史, 大坪毅人. 手術中の低体温と SSI 発生率の関連性について. 第29回日本外科感染症学会総会学術集会, 2016.
- 106) ◎森修三, 佐々木大祐, 三原良孝, 石井将光, 四万村司, 朝倉武士, 小池淳樹, 大坪毅人. 右鼠径ヘルニア Kugel 法術後の膿瘍形成性虫垂炎に対し待機手術を施行した1例. 第29回日本外科感染症学会総会学術集会, 2016.
- 107) ◎佐治攻, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 勝又健太, 丹波和也, 佐々木奈津子, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下胃切除術における肝拳上法ーリバースペースマークリトラクター. 第51回神奈川胃癌治療研究会, 2016.
- 108) ◎榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 小倉佑太, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松尾康正, 佐藤義典, 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-exposed Endoscopic Wall-inversion Surgery: NEWS)を施行した1例. 第51回神奈川胃癌治療研究会, 2016.
- 109) ◎瀧下茉莉子, 小島康幸, 岩谷胤生, 黒田貴子, 小倉佑太, 根岸宏行, 牧角良二, 樋渡正樹, 前田一郎, 津川浩一郎. 虫垂転移を来した初発浸潤性小葉癌の1例. 第13回日本乳癌学会関東地方会, 2016.
- 110) ◎福岡麻子, 塚本芳嗣, 小倉佑太, 根岸宏行, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. S 状結腸子宮瘻に対し腹腔鏡下 S 状結腸切除術を施行した一例. 第29回日本内視鏡外科学会総会, 2016.
- 111) ◎大島隆一, 久恒靖人, 真船太一, 菊地悠, 岸龍一, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 80歳以上の高齢者大腸癌に対する腹腔鏡手術の検討. 第29回日本内視鏡外科学会総会, 2016.
- 112) ◎牧角良二, 根岸宏行, 福岡麻子, 塚本芳嗣, 小倉佑太, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院で手術を行った再発大腸癌の治療戦略. 第29回日本内視鏡外科学会総会, 2016.
- 113) ◎佐々木貴浩, 野田顕義, 嶋田仁, 西尾乾司, 天神和美, 福岡麻子, 牧角良二, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 3D-CT angiography を用いた、進行横行、下行結腸癌の定型化手術. 第29回日本内視鏡外科学会, 2016.
- 114) ◎久恒靖人, 大島隆一, 菊地悠輔, 真船太一, 岸龍一, 吉田有徳, 小林博通, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 妊婦17週の妊婦に対する腹腔鏡下虫垂切除術の経験. 第29回日本内視鏡外科学会総会, 2016.
- 115) ◎根岸宏行, 牧角良二, 塚本芳嗣, 小倉佑太, 丹波和也, 菊地悠輔, 佐々木奈津子, 福岡麻子, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 待機的腹腔鏡下虫垂切除術後に虫垂癌と診断され、腹腔鏡下回盲部切除術を施行した1例. 第29回日本内視鏡外科学会総会, 2016.
- 116) ◎岸龍一, 大島隆一, 久恒靖人, 菊地悠輔, 真船太一, 吉田有徳, 小林博通, 堀越邦康, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 大腸癌に対する小切開先行腹腔鏡下大腸手術. 第29回日本内視鏡外科学会総会, 2016.

- 117) ◎佐治攻, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 勝又健太, 丹波和也, 佐々木奈津子, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下胃切除術におけるテラーメイド肝拳上法ーペンローズを用いた逆ピースマークリトラクター. 第 29 回日本内視鏡外科学会総会, 2016.
- 118) ◎吉田有徳, 田中圭一, 菊地悠輔, 真船太一, 久恒靖人, 岸龍一, 大島隆一, 小林博通, 堀越邦康, 國場幸均, 大坪毅人. 巨大腹壁癒痕ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア手術の検討. 第 29 回日本内視鏡外科学会総会, 2016.
- 119) ◎小林慎二郎, 民上真也, 瀬上航平, 星野博之, 佐治攻, 大坪毅人. 当院における腹腔鏡下尾側腓切除術. 第 29 回日本内視鏡外科学会総会, 2016.
- 120) ◎松下恒久, 民上真也, 榎本武治, 佐治攻, 佐々木奈津子, 丹波和也, 勝又健太, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下胃切除での No.6 郭清の手技. 第 29 回日本内視鏡外科学会総会, 2016.
- 121) ◎朝野隆之. 講義: 消化器症状「身体症状に対する緩和ケア」. 第 10 回聖マリアンナ医科大学緩和ケア研修会, 2016.
- 122) ◎勝又健太, 福岡麻子, 塚本芳嗣, 小倉佑太, 根岸宏行, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下イレウス解除術を行った子宮広間膜裂孔ヘルニアの 2 例. 第 29 回日本内視鏡外科学会総会, 2016.
- 123) ◎堀越邦康, 久恒靖人, 菊地悠輔, 真船太一, 岸龍一, 吉田有徳, 大島隆一, 小林博通, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 横行結腸癌に対する腹腔鏡下での中結腸動静脈根部の同定. 第 29 回日本内視鏡外科学会総会, 2016.
- 124) ◎四万村司, 佐々木大祐, 土屋淳一, 森修三, 浜辺太郎, 三原良孝, 石井将光, 牧角良二, 朝倉武士, 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 29 回日本内視鏡外科学会総会, 2016.
- 125) ◎久恒靖人, 小泉哲, 大島隆一, 天神和美, 佐々木奈津子, 福岡麻子, 佐々木貴浩, 佐治攻, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 術式別にみた成人鼠径ヘルニア術後疼痛に関する検討. 第 8 回神奈川ヘルニア研究会, 2017.
- 126) ◎川名部新, 方波見卓行, 浅井志高, 福田尚志, 五十嵐佳那, 山田隆之, 相田芳夫, 小林慎二郎, 笹野公伸, 田中逸. ソマトスタチン受容体シンチグラフィ陰性にもかかわらず, ソマトスタチンアナログが著効したインスリノーマの一例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 127) ◎小倉佑太, 民上真也, 榎本武治, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 柴田みち, 渡邊陽介, 高野純一, 大坪毅人. 当院における胃癌周術期管理. 第 5 回神奈川周術期管理研究会, 2017.
- 128) ◎朝野隆之. 講義 「消化器症状」. 第 11 回聖マリアンナ医科大学緩和ケア研修会, 2017.
- 129) ◎宮島伸宜. ランチョンセミナー 腹腔鏡下大腸切除術～技術認定取得のためのポイントと最近の取り組みについて～. 第 47 回愛知臨床外科学会, 2017.
- 130) ◎民上真也, 榎本武治, 瀬上航平, 根岸宏行, 穂山雅代, 大川智恵子, 木田圭亮, 鈴木規雄, 大島佑紀, 長島淑恵, 柴田みち, 川島由起子, 大坪毅人. 胸部食道癌手術における腸瘻造設術および術後栄養管理. 第 32 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 2017.
- 131) ◎井田圭亮, 牧角良二, 西田皓平, 丹波和也, 根岸宏行, 福岡麻子, 朝野隆之, 大坪毅人. Endoscopic Mucosal Resection(EMR)後 3 年でリンパ節転移をきたした大腸 SM 癌の 1 例. 第 148 回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2017.

- 132) ◎吉田有徳, 真船太一, 菊地悠輔, 久恒靖人, 岸龍一, 大島隆一, 堀越邦康, 小林博通, 田中圭一, 國場幸均, 大坪毅人. 腸重積を伴った上行結腸の悪性リンパ腫の1例. 第148回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2017.
- 133) ◎塚本芳嗣, 四万村司, 中本悠輔, 森修三, 末谷敬吾, 佐々木大祐, 浜辺太郎, 三原良孝, 石井将光, 朝倉武士, 大坪毅人. 膿瘍形成性虫垂炎に対し内視鏡的ドレナージ術を施行後、待機手術(interval appendectomy)を施行した1例. 第148回神奈川県臨床外科医学会集談会, 2017.
- 134) ◎小林慎二郎, 大坪毅人. 臍頭十二指腸切除術を安全に行うために. 第34回川崎市医師会医学会, 2017.
- 135) ◎高城伸平, 星野博之, 井田圭亮, 小野龍宣, 瀬上航平, 片山真史, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 胆管細胞癌・胃癌(3病変)・横行結腸癌の5重複癌の一例. 聖マリアンナ医科大学医学会第72回学術集会, 2017.
- 136) ◎西田皓平, 朝野隆之, 井田圭亮, 丹波和也, 根岸宏行, 福岡麻子, 牧角良二, 前田一郎, 高木正之, 大坪毅人. sm浸潤大腸癌ESD後3年目にリンパ節転移を来した一例. 聖マリアンナ医科大学医学会第72回学術集会, 2017.
- 137) ◎瀬上航平, 小林慎二郎, 勝又健太, 井田圭亮, 小野龍宣, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 小腸大量切除を要した上腸間膜動脈解離による上腸間膜動脈閉塞症の1例. 第53回日本腹部救急医学会総会, 2017.
- 138) ◎井田圭亮, 小林慎二郎, 川口拓哉, 小野龍宣, 瀬上航平, 星野博之, 小泉哲, 大坪毅人. 胆石性イレウスの1例. 第53回日本腹部救急医学会総会, 2017.
- 139) ◎小野龍宣, 小林慎二郎, 勝又健太, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 小泉哲, 大坪毅人. 非閉塞性腸管虚血症の14例の検討. 第53回日本腹部救急医学会総会, 2017.
- 140) ◎嶋田仁, 小林慎二郎, 牧角良二, 福岡麻子, 根岸宏行, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における虫垂炎の治療方針－虫垂炎を極める！－. 第53回日本腹部救急医学会総会, 2017.
- 141) ◎佐々木奈津子, 民上真也, 丹波和也, 小倉佑太, 佐治攻, 松下恒久, 榎本武治, 大坪毅人. 縦隔内穿破した巨大食道裂孔ヘルニアに胃穿孔をきたした1例. 第53回日本腹部救急医学会, 2017.
- 142) ◎小林慎二郎, 小泉哲, 井田圭亮, 小野龍宣, 瀬上航平, 星野博之, 片山真史, 大坪毅人. 臍臓の acute care surgery. 第53回日本腹部救急医学会総会, 2017.
- 143) ◎久恒靖人, 大島隆一, 真船太一, 菊地悠輔, 岸龍一, 吉田有徳, 小林博通, 堀越邦康, 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53回日本腹部救急医学会総会, 2017.
- 144) ◎星野博之, 小林慎二郎, 小泉哲, 瀬上航平, 井田圭亮, 小野龍宣, 片山真史, 大坪毅人. 外傷性臍・十二指腸損傷に対し臍頭十二指腸切除術を回避することができた1例. 第53回日本腹部救急医学会総会, 2017.
- 145) ◎民上真也, 榎本武治, 佐治攻, 松下恒久, 佐々木奈津子, 丹波和也, 小倉佑太, 大坪毅人. 腹腔鏡下胃全摘術における circular stapler を用いた食道空腸吻合の工夫－V-LocTM を用いた巾着縫合－. 第89回日本胃癌学会総会, 2017.
- 146) ◎田中圭一, 久恒靖人, 真船太一, 菊地悠輔, 岸龍一, 吉田有徳, 大島隆一, 小林博通, 堀越邦康, 國場幸均, 大坪毅人. 胃癌の組織学的混在癌(87例)における臨床的検討. 第89回日本胃癌学会総会,

2017.

- 147) ◎丹波和也, 民上真也, 佐々木奈津子, 佐治攻, 榎本武治, 松下恒久, 大坪毅人. 胃癌術後に発症した孤立性肺転移の1切除例. 第89回日本胃癌学会総会, 2017.
- 148) ◎佐治攻, 民上真也, 榎本武治, 松下恒久, 佐々木奈津子, 丹波和也, 松尾康正, 小澤俊一郎, 大坪毅人. 胃癌内視鏡治療後の追加切除としての腹腔鏡下胃切除術症例の意義についての検討. 第89回日本胃癌学会総会, 2017.
- 149) ◎嶋田仁. 当院で腹腔鏡下低位前方切除術、D3 郭清 ～トレーニーの立場から～. 神奈川大腸疾患腹腔鏡下手術セミナー第18回学術集会, 2017.
- 150) ◎Enomoto Takeharu, Mikami Shinya, Matsushita Tsunehisa, Niwa Kazuya, Sasaki Natsuko, Saji Osamu, Fukunaga Tetsu, Miyajima Nobuyoshi, Otsubo Takehito. Reconstruction after Laparoscopy-assisted Distal Gastrectomy and Augmented Rectangle Technique(ART). 第89回日本胃癌学会総会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Kobayashi Shinjiro, Segami Kouhei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Imaizumi Toshihide, Otsubo Takehito. A Technique Named "Vertical Array Reconstruction (VAR) technique" that can minimize the risk of DGE after PPPD. The Joint Conference of the 47th annual meeting of the Japan Pancreas Society(JPS), the 20th meeting of the International Association of Pancreatology(LAP) and the 6th meeting of the Asian Oceanic Pancreatic Association(AOPSA), 2016.
- 2) ◎Ogura Yuta, Kobayashi Shinjiro, Kikuchi Yusuke, Segami Kohei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Ariizumi Yasushi, Doi Masatomo, Otsubo Takehito. A Case of Multi-centric Invasive Ductal Carcinoma with Unique Pathological Findings. 40th World Congress of the International College of Surgeons, 2016.
- 3) ◎Katsumata Kenta, Enomoto Takeharu, Niwa Kazuya, Sasaki Natsuko, Saji Osamu, Matsushita Tsunehisa, Mikami Shinya, Otsubo Takehito. Parasternal Hernia Requiring Urgent Surgery Due to Respiratory Failure. 40th World Congress of the International College of Surgeons, 2016.
- 4) ◎Segami Kouhei, Kobayashi Shinjiro, Ida Keisuke, Ono Tatsunori, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito. Duodenijejunal anastomosis in PPPD for prevent of DGE. 40th World Congress of the International College of Surgeons, 2016.
- 5) ◎Fukuoka Asako, Katsumata Kenta, Ogura Yuta, Negishi Hiroyuki, Asano Takayuki, Makizumo Ryouji, Otsubo Takehito. A Case of Idiopathic Sclerosing Encapsulating Peritonitis that Presented as Acute Intestinal Obstruction. 40th World Congress of the International College of Surgeons, 2016.
- 6) ◎Negishi Hiroyuki, Shimamura Tsukasa, Kikuchi Yusuke, Yoshida Yutoku, Oshima Ryuichi, Mihara Yoshitaka, Tanaka Keiichi, Kokuba Yukihito, and Otsubo Takehito. A Case of Acute Volvulus of the Right colon with Necrosis from the End of the Ileum to the Transverse Colon. 40th World Congress of the International College of Surgeons, 2016.

- 7) © Kobayashi Shinjiro, Ida Keisuke, Ono Tatsunori, Segami Kouhei, Hoshino Hiroyuki, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito. Safety and Function of the remnant pancreas in patients undergoing pancreaticoduodenectomy. 40th World Congress of the International College of Surgeons, 2016.
- 8) © Nishio Kenji, Shimada Jin, Tenjin Kazumi, Noda Akiyoshi, Sasaki Takahiro, Miyajima Nobuyoshi, Otsubo Takehito. Clinical experience on automatic suturing device with PGA felt in laparoscopic Colorectal Surgery. 40th World Congress of the International College of Surgeons, 2016.
- 9) © Hoshino Hiroyuki, Kobayashi Shinjiro, Ogura Yuta, Kikuchi Yusuke, Segami Kouhei, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito. Prediction and prevention the pancreatic fistula after the distal pancreatectomy. 40th World Congress of the International College of Surgeons, 2016.
- 10) © Katayama Masafumi, Ida Keisuke, Ono Tatsunori, Segami Kouhei, Hoshino Hiroyuki, Kobayashi Shinjiro, Koizumi Satoshi, Nakano Hiroshi, and Otsubo Takehito. Antimicrobial prophylaxis in liver resection without biliary reconstruction. 40th World Congress of the International College of Surgeons, 2016.
- 11) © Ida Keisuke, Kobayashi Shinjiro, Ono Tatsunori, Hoshino Hiroyuki, Segami Kouhei, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito. A case of Lower bile duct cancer associated with Dysplasia of the pancreatic body and tail. 40th World Congress of the International College of Surgeons, 2016.
- 12) © Enomoto Takeharu, Mikami Shinya, Katsumata Kenta, Niwa Kazuya, Sasaki Natsuko, Saji Osamu, Matsushita Tsunehisa, Fukunaga Tetsu, Otsubo Takehito. Does Administration of Rikkunshoto in the Postoperative Period Improve Nutritional Status After Distal Gastrectomy. 40th World Congress of the International College of Surgeons, 2016.
- 13) © Sasaki Daisuke, Oshima Ryuichi, Asakura Takeshi, Kokuba Yukihito, and Otsubo Takehito. Curative one-stage transanal surgery for traumatic rectal impalement injury: report of clinical case. 40th World Congress of the International College of Surgeons, 2016.
- 14) © Tsukamoto Yositsugu, Kobayashi Shinjiro, Hoshino Hiroyuki, Ogura Yuta, Segami Kouhei, Katayama Masafumi, Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito. Semi-emergency Pancreatic tail resection for a dissecting aneurysm in the splenic artery. 40th World Congress of the International College of Surgeons, 2016.
- 15) © Koizumi Satoshi, Otsubo Takehito, Kobayashi Shinjiro, Katayama Masafumi, Segami Kouhei, Hoshino Hiroyuki. Glissonean Pedicle Ligation Method as a New Optimal Damage Control Technique for Severe Liver Trauma. 40th World Congress of the International College of Surgeons, 2016.
- 16) © Hisatsune Yasuhito, Koizumi Satoshi, Oshima Ryuichi, Tenjin Kazumi, Sasaki Natsuko, Fukuoka Asako, Sasaki Takahiro, Saji Osamu, Ishii Masamitsu, Asakura Takeshi, Kokuba Yukihito, Miyajima Nobuyoshi, Otsubo Takehito. Study of adult inguinal hernia postoperative

pain caused by surgical procedures. The 12th International Congress of the Asia Pacific Hernia Society, 2016.

17) ◎Koizumi Satoshi, Katsumata Kenta, Ono Tatsunori, Hoshino Hiroyuki, Segami Kouhei, Katayama Masafumi, Kobayashi Shinjiro, Otsubo Takehito. Is Measurement of Portal Venous Pressure Effective for Judging Whether the Hepatectomy is Safe or Not?. 2nd Eastern & Western Association Liver Tumors, 2017.

18) ◎Enomoto Takeharu, Mikami Shinya, Matsushita Tsunehisa, Niwa Kazuya, Ogura Yuta, Sasaki Natsuko, Saji Osamu, Kokuba Yukihisa, Miyajima Nobuyoshi, Otsubo Takehito. Laparoscopic and Endoscopic Cooperative Surgery to Treat Gastric Tumor at Our Hospital. SAGES 2017 Annual Meeting, 2017.

③ その他

1) ◎佐々木奈津子, 榎本武治, 片山真史, 大坪毅人. SSIの概要と取り組み. 2016年度SSI学習会, 2016.

2) ◎星野景子, 原正壽, 戸兵雄子, 熱田英彦, 星野博之, 大坪毅人, 明石嘉浩, 三宅良彦. ホルター心電図における高周波ノイズの24時間変動解析. 第36回日本ホルター・ノンインベシブ心電学研究会, 2016.

3) ◎片山真史. 敗血症性DIC治療におけるグロブリン製剤の意義. 第26回神奈川肝胆膵研究会ロマンスカンファ, 2016.

4) ◎榎本武治. 講演. 第18回神奈川外科代謝栄養研究会, 2016.

5) ◎大坪毅人. 特別講演 「肝胆膵外科手術における医療安全について」. 横須賀外科医会総会学術講演会, 2016.

6) ◎根岸宏行, 牧角良二, 塚本芳嗣, 小倉佑太, 福岡麻子, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 近年の当院における大腸癌 T4 症例に対する開腹手術と腹腔鏡手術の適応についての検討. 第85回大腸癌研究会, 2016.

7) ◎榎本武治. 講師: 「胃癌術後の栄養管理」. 臨床研修指導医のための消化器病セミナー 第2回, 2016.

8) ◎伊藤弘昭, 近藤高, 大西佳文, 宮原利之, 角泰廣, 中野浩, 斉藤次, 近藤福雄. 非硬変肝NASH背景の脂肪性肝炎様HCCの1例. 第54回肝癌症例検討会, 2016.

9) ◎伊藤弘昭. PV シヤントを伴い悪性転化が疑われた肝腫瘍の1例. 第2回静岡県東部肝疾患カンファレンス, 2016.

10) ◎丹波和也. 胃十二指腸潰瘍穿孔に対する保存的治療適応基準の検討. 外科 Grand Round, 2016.

11) ◎民上真也. 講師: 周術期の栄養管理について. 株式会社大塚製薬工場教育研修, 2016.

12) ◎Ogura Yuta. Percentage of the Pelvic Cavity Occupied by a Rectal Tumor and Rectum Affects the Difficulty of Laparoscopic Rectal Surgery. 外科 Grand Round, 2016.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	4	5
	解説又は総説		
	症例報告	9	4
	その他		
学会発表	国内学会	149	1
	国際学会		18
	その他	11	1

外科学(心臓血管外科)

著書

- 1) 宮入剛. Ch2 成人心臓血管外科—B 弁膜疾患・不整脈疾患 2-c 大動脈弁疾患—大動脈弁閉鎖不全症
新心臓血管外科テキスト 2016;:160-163.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 嵯峨根正展, 千葉清, 杵渕聡志, 北翔太, 盧大潤, 古川浩, 北中陽介, 土居正知, 高木正之, 宮入剛.
ウサギの脊髄虚血におけるエダラボンの予防的効果の検討. 脈管学, 2016;56:109-115.

② 総説又は症例解説

- 1) 近田正英, 小野裕國, 北翔太, 杵渕聡志, 宮入剛. 血管吻合の基本手技. 小児外科, 2016;48(6) :
637-640.
- 2) 西巻博. 胸腹部心大血管：急性大動脈症候群. 救急医学 救急画像診断 深く鋭く読み、どう活かす
か, 2016;40(10):1148-1156.

③ 症例報告

- 1) 篠原健介, 清水高弘, 柳澤俊之, 佐々木直, 赤松真志, 原大祐, 小倉英, 中村尚生, 千葉清, 宮入剛,
長谷川泰弘.. 頸部血管エコー検査と 4D-CT angiography により後頭・椎骨動脈吻合を同定しえた総
頸動脈閉塞の 1 例. Neurosonology, 2016;29(3):181-184.
- 2) 遠藤仁, 大野真, 小林俊也. 心臓原発血管筋脂肪腫の 1 例. 胸部外科, 2017;70(2):131-134.

④ その他

- 1) 宮入剛. これも知っておきたい！ 心臓手術(開胸/心停止)で心電図はどう変化する？. Nursing,
2017;37(3):88-89.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Furukawa Hiroshi, Chikada Masahide, Yokoyama Michiyo, Arito Mitsumi, Kurokawa Manae,
Sato Toshiyuki, Sato Masaaki, Omoteyama Kazuki, Suematsu Naoya, Kobayashi Toshiya,
Sagane Masahiro, Suzuki Hirotoshi, Ando Takashi, Kato Tomohiro, Miyairi Takeshi.
Characterization of small leucine-rich proteoglycans in aortic valves of patients with aortic valve
stenosis. Integrative Molecular Medicine, 2016;3(5):796-801.

② 症例報告

- 1) Ogawa Yukihiisa, Nishimaki Hiroshi, Chiba Kiyoshi, Murakami Kenji, Sakurai Yuka, Fujiwara
Keishi, Miyairi Takeshi, Nakajima Yasuo. Migration of the Zenith Flex Device during
Endovascular Aortic Repair of an Infrarenal Aortic Aneurysm with a Severely Angulated Neck.
Annals of Vascular Diseases, 2016;:10.3400/adv.cr.16-00014.
- 2) Ogawa Yukihiisa, Nishimaki Hiroshi, Chiba Kiyoshi, Murakami Kenji, Sakurai Yuka, Fujiwara
Keishi, Miyairi Takeshi, Nakajima Yasuo. Migration of the Zenith Flex Device during

Endovascular Aortic Repair of an Infrarenal Aortic Aneurysm with a Severely Angulated Neck.
Annals of vascular diseases, 2016;9(3):232-234.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎千葉清, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 盧大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 西卷博, 宮入剛. 弓部大動脈瘤に対する治療法の選択と成績. 第 44 回日本血管外科学会学術総会, 2016.
- 2) ◎宮入剛, 千葉清, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 遠藤仁, 盧大潤, 小野裕國, 西卷博, 近田正英, 大野真, 北中陽介. B 型大動脈解離に対するステントグラフト治療のタイミングの検討~JACVSD による検討~. 第 44 回日本血管外科学会学術総会, 2016.
- 3) ◎村上健司, 西卷博, 千葉清, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 遠藤仁, 盧大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 中島康雄, 宮入剛. ENDURANT 留置後に経時的に瘤が増大した 8 症例の特徴. 第 44 回日本血管外科学会学術総会, 2016.
- 4) ◎千葉清, 西卷博, 村上健司, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 盧大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. 当科における急性 B 型大動脈解離 Complicated Case に対する TEVAR の検討. 第 44 回日本血管外科学会学術総会, 2016.
- 5) ◎村上健司, 西卷博, 千葉清, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 遠藤仁, 盧大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 中島康雄, 宮入剛. Endurant 留置に経時的に瘤が増大した 8 症例の特徴. 第 45 回日本 IVR 学会総会, 2016.
- 6) ◎嵯峨根正展, 千葉清, 桜井祐加, 遠藤仁, 盧大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 土居正知, 北中陽介, 近田正英, 西卷博, 高木正之, 宮入剛. ウサギにおける脊髄虚血のエダラボンの予防投与効果の有効性の検討. 第 44 回日本血管外科学会学術総会, 2016.
- 7) ◎西卷博, 桜井祐加, 村上健司, 千葉清, 小川普久, 丸橋孝昭, 樫見文枝. 大動脈解離に対する TEVAR の合併症. 第 45 回日本 IVR 学会総会, 2016.
- 8) ◎樫見文枝, 丸橋孝昭, 山谷立大, 増田智成, 花島資, 片岡祐一, 浅利康, 西卷博. 鈍的肝損傷の治療戦略. 第 30 回日本外傷学会, 2016.
- 9) ◎丸橋孝昭, 樫見文枝, 山谷立大, 花島資, 片岡祐一, 西卷博, 浅利靖. 画像上同定しえた腎静脈分枝損傷の一例. 第 30 回日本外傷学会, 2016.
- 10) ◎鶴岡一, 佐藤如雄, 水越慶, 出雲昌樹, 田邊康宏, 鈴木健吾, 原田智雄, 明石嘉浩, 千葉清, 宮入剛. 心破裂及び左室流出路狭窄による心原性ショックを合併し外科治療により救命し得たたこつぼ心筋症の 1 例. 第 240 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2016.
- 11) ◎北翔太, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 遠藤仁, 盧大潤, 永田徳一郎, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 西卷博, 宮入剛. 頭蓋内病変を合併した感染性心内膜炎に対する 2 手術症例. 第 171 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2016.
- 12) ◎桜井祐加, 阿部裕之, 杵渕聡志, 北翔太, 鈴木寛俊, 盧大潤, 永田徳一郎, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 西卷博, 宮入剛. 深部静脈血栓症に対する抗凝固療法の使用経験について. 第 37 回日本静脈学会総会, 2016.

- 13) ◎長田洋資, 都築慶光, 村田俊輔, 水野将徳, 小野裕國, 近田正英, 麻生健太郎. 多発血栓症による左室内血栓とコンパートメント症候群を発症し、救命し得たネフローゼ症候群の幼児例. 第 30 回日本小児救急医学会学術集会, 2016.
- 14) ◎井口奈津季, 宇治和也, 小澤一樹, 村弘子, 小幡由美, 坂本三樹, 井上莊一郎, 大坪毅人, 出雲昌樹, 金剛寺謙, 明石嘉浩, 大野真, 北中陽介, 宮入剛. TAVI 開始に伴う看護師の役割～手術室看護師の立場からハートチームへの関わりを通して～. 聖マリアンナ医科大学医学会第 71 回学術集会, 2016.
- 15) ◎千葉清, 西巻博, 村上健司, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. 解離性大動脈瘤における TEVAR 中期成績～re-entry close はどのような影響をもたらすか?～. 第 69 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2016.
- 16) ◎水野将徳, 小野裕國, 近田正英, 都築慶光, 升森智香子, 中野茉莉恵, 長田洋資, 杵淵聡志, 北翔太, 後藤建次郎, 麻生健太郎. 川崎病後冠動脈瘤に対してバイパス手術を施行した 5 症例の検討. 第 36 回川崎病学会・学術集会, 2016.
- 17) ◎千葉清, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. Shaggy aorta を呈する遠位弓部大動脈瘤に対して OSG を併用下一治験例. 第 24 回日本血管外科学会関東甲信越地方会, 2016.
- 18) ◎伊達数馬, 小池祐哉, 安藤敬, 竹田誠. EVAR 術後 2 年 6 カ月でエンドリークからの腹部大動脈破裂を来した超高齢者の 1 例. 第 24 回日本血管外科学会関東甲信越地方会, 2016.
- 19) ◎村上健司, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 中島康雄, 宮入剛. TEVAR, EVAR 後 Type2endoleak の経動脈的塞栓術に対する当院での工夫—5Fr.J シース(25cm)の使用経験. 第 57 回日本脈管学会総会, 2016.
- 20) ◎桜井祐加, 阿部裕之, 北翔太, 鈴木寛俊, 永田徳一郎, 盧大潤, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 当院におけるヒラメ静脈血栓症に対する治療方針についての検討. 第 57 回日本脈管学会総会, 2016.
- 21) ◎千葉清, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 感染性動脈瘤の治療成績. 第 57 回日本脈管学会総会, 2016.
- 22) ◎小川普久, 西巻博, 大須賀慶吾, 池田理, 本郷哲夫, 岩越真一, 川崎竜太, ウッドハムス玲子, 山口雅人, 小泉淳, 吉川公彦. Endoleak の治療: 多施設調査の結果を含めて. 第 57 回日本脈管学会総会, 2016.
- 23) ◎西巻博, 桜井祐加, 村上健司, 千葉清, 小川普久, 小野裕國, 古川浩, 北中陽介, 近田正英, 小林俊也, 宮入剛. 慢性 B 型解離性大動脈瘤に対する血管内治療—re-entry からの血流制御の試み. 第 57 回日本脈管学会総会, 2016.
- 24) ◎村上健司, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 北翔太, 盧大潤, 大野真, 中島康雄, 宮入剛. 内腸骨動脈塞栓術に合併した総腓骨神経障害の 1 例. 第 57 回日本脈管学会総会, 2016.
- 25) ◎近田正英, 宮入剛, 西巻博, 北中陽介, 大野真, 小野裕國, 千葉清, 永田徳一郎, 盧大潤, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 北翔太. 地域中隔病院外来での深部静脈血栓症治療の現状の検討. 第 57 回日本脈管学会総会, 2016.
- 26) ◎村上健司, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 北翔太, 盧大潤, 大野真, 中島康雄, 宮入剛. ステアリン

- グマイクロカテーテル『レオニスムーバ』が有効であった脾動脈瘤の1例. 第57回日本脈管学会総会, 2016.
- 27) ◎千葉清, 西巻博, 村上健司, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. 解離性大動脈瘤における TEVAR 中期成績－ re-entry close の有用聖－. 第57回日本脈管学会総会, 2016.
- 28) ◎桜井祐加, 西巻博, 北翔太, 鈴木寛俊, 村上健司, 盧大潤, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. 初期経験から考える AORFIX を使用した EVAR について. 第57回日本脈管学会総会, 2016.
- 29) ◎近田正英, 宮入剛, 西巻博, 北中陽介, 大野真, 小野裕國, 千葉清, 盧大潤, 永田徳一郎, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 北翔太. ASD, VSD を合併しない小児の僧房弁閉鎖不全症の治療経験. 第7回日本心臓弁膜症学会, 2016.
- 30) ◎北翔太. 妊娠後期に IE を合併し、ショックとなった1例. 第172回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2016.
- 31) ◎近田正英, 宮入剛, 西巻博, 北中陽介, 大野真, 小野裕國, 千葉清, 永田徳一郎, 盧大潤, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 北翔太. 開心術中の人工肺異常凝集の対策の検討－1例の臨床経験例を中心に. 第54回日本人工臓器学会大会, 2016.
- 32) ◎水野将徳, 都築慶光, 小野裕國, 長田洋資, 古藤優貴, 森剛史, 攪上詩織, 伊東祐順, 近田正英, 麻生健太郎, 北東功. 循環不全に対し両側肺動脈絞扼術と動脈管ステント留置術で状態を安定させ、心内修復術に到達した大動脈縮窄複合の1例. 第61回日本新生児成育医学会, 2016.
- 33) ◎水野将徳, 都築慶光, 小野裕國, 長田洋資, 古藤優貴, 森剛史, 攪上詩織, 伊東祐順, 近田正英, 麻生健太郎, 北東功. 循環不全に対し両側肺動脈絞扼術と動脈管ステント留置術で状態を安定させ心内修復術に到達した大動脈縮窄複合の1例. 第61回日本新生児成育医学会, 2016.
- 34) ◎近田正英, 小野裕國, 宮入剛, 西巻博, 北中陽介, 大野真, 千葉清, 盧大潤, 永田徳一郎, 桜井祐加, 鈴木寛俊, 北翔太. 60歳以上の成人先天性心疾患手術症例の検討. 第19回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会, 2017.
- 35) ◎水野将徳, 都築慶光, 小野裕國, 長田洋資, 近田正英, 麻生健太郎. 先天性僧房弁狭窄、卵円孔早期狭窄に対し BAS を試みたが死亡したダウン症の早産児例. 第28回日本 Pediatric Interventional Cardiology 学会学術集会, 2017.
- 36) ◎南圭祐, 木田圭亮, 出雲昌樹, 大野真, 北中陽介, 宮入剛, 明石嘉浩. Crush & Burn 症例に対する PCPS から体外式 LVAD に移行後より著明な循環不全を認めた1症例. 第44回日本集中治療医学会学術集会, 2017.
- 37) ◎南圭祐, 木田圭亮, 出雲昌樹, 大野真, 北中陽介, 宮入剛, 明石嘉浩. 経皮的心肺補助装置に左房ベント併用が効果的であった2症例の検討. 第44回日本集中治療医学会学術集会, 2017.
- 38) ◎鈴木寛俊, 千葉清, 北翔太, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 2 debranching TEVAR 術後に急性大動脈解離を発症した症例. 第173回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2017.
- 39) ◎上嶋亮, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 南圭祐, 原田智雄, 宮入剛, 明石嘉浩. Prevalence and prognostic significance of electrocardiographic changes in asymptomatic aortic stenosis patients with

- preserved ejection fraction after aortic valve replacement. 第81回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 40) ◎上嶋亮, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 南圭祐, 原田智雄, 宮入剛, 明石嘉浩. Prognostic impact of preoperative electrocardiography on asymptomatic patients with severe aortic stenosis after surgical aortic valve replacement. 第81回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 41) ◎上嶋亮, 出雲昌樹, 鈴木健吾, 南圭祐, 原田智雄, 宮入剛, 明石嘉浩. Electrocardiography for risk stratification in asymptomatic patients with aortic stenosis: importance of left ventricular hypertrophy with strain. 第81回日本循環器学会学術集会, 2017.
- 42) ◎茶谷健一, 明石嘉浩, 原田智雄, 田邊康宏, 石橋祐記, 山崎浩史, 笠原みづほ, 永田徳一郎, 宮入剛, 植原健二, 金剛寺謙. 強皮症の抹消血管病変による皮膚潰瘍に対し、EVT および死亡組織由来間葉系前駆細胞移植を施行した1症例. 第15回日本フットケア学会年次学術集会, 2017.
- 43) ◎Kashimi Fumie, Nishimaki Hiroshi, Maruhashi Takaaki, Yamaya Tatsuhiro, Hanajima Tasuku, Kataoka Yuichi, Asari Yasushi. Therapeutic strategy of blunt liver trauma. 第45回日本IVR学会総会, 2016.
- 44) ◎Ogawa Yukihisa, Nishimaki Hiroshi, Oguga Keigo, Ikeda Osamu, Hongo Notio, Iwakoshi Shinichi, Kawasaki Ryota, Woodhams Reiko, Yamaguchi Masato, Kamiya Mika, Kanematsu Masayuki, Honda Masanori, Kaminou Toshio, Koizumi Jun, Kichikawa Kimihiko.
A multi-institutional survey of interventional radiology for type 2 endoleaks after endovascular aortic repair: Questionnaire results from the Japanese Society of Endoluminal Metallic Stents and Grafts in Japan. 第45回日本IVR学会総会, 2016.
- ② 国際学会
- 1) ◎Chikada Masahide, Ono Hirokuni, Miyairi Takeshi, Nishimaki Hiroshi, Kitanaka Yosuke, ohno Makoto, Chiba Kiyoshi, Ro Daijun, Nagata Tokuchiro, Endo Hitoshi, Sakurai Yuka, Sagane Masanori, Aso Kentaro, Tuduki yoshimitsu, Mizuno Masanori. Inhaled nitric oxide with a nasal cannula and use of phosphodiesterase inhibitor to facilitate weaning from inhaled nitric oxide for children after congenital cardiac surgery. 50Th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology, 2016.
- 2) ◎Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Kitanaka Yosuke, Harada Tomoo, Miyairi Takeshi, Akashi Yoshihiro J. Comparison of mitral valve repair versus replacement for hemodynamics during exercise in patients with primary mitral regurgitation: An exercise echocardiography study. European Society of Cardiology(ESC) Congress 2016, 2016.
- 3) ◎Endo Hitoshi. Early experience of endovenous laser ablation with single radial 1470-nm diode laser for primary varicose veins. The 17th Congress of Asian Society for Vascular Surgery 2016, 2016.
- 4) ◎Ono Hirokuni, Sakurai Yuka, Murakami Kenji, Nishimaki Hiroshi, Miyairi Takeshi. A Case of rupture was saved splenic artery aneurysm due to Segmental Arterial Modiolysis(SAM) after 7 days of surgwry aortic aneurysm ruptured. The 17th Congress of Asian Society for Vascular Surgery 2016, 2016.
- 5) ◎Sakurai Yuka, Abe Hiroyuki, Endo Hitoshi, Chiba Kiyoshi, Ono Hirokuni, Miyairi, Takeshi.

Comparison of Radiofrequency ablation and 1470nm Endovenous Laser Ablation for Treating Varicose Veins. The 17th Congress of Asian Society for Vascular Surgery 2016, 2016.

- 6) ◎Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Kitanaka Yosuke, Harada Tomoo, Ohtaki Eiji, Miyairi Takeshi, Akashi Yoshihiro. Functional mitral stenosis during exercise after mitral valve repair in primary mitral regurgitation: importance of diastolic anterior leaflet retherring. 第 81 回日本循環器学会学術集会, 2017.
 - 7) ◎Chikada Masahide, Ono Hirokuni, Miyairi Takeshi, Nishimaki Hiroshi, Kitanaka Yosuke, Ohno Makoto, Chiba Kiyoshi, Ro Daijun, Nagata Tokuichiro, Endo Hitoshi, Sakurai Yuka, Suzuki Hirotooshi, Kita Syota,. Primary surgical repaire of congenital beyond the age of 60. 51th Annual Meeting of Association for European Paediatric and Congenital Cardiology, 2017.
- ③ その他
- 1) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 遠藤仁, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. 解離性大動脈瘤における TEVAR 中期成績 ～偽腔の完全血栓化を目指して. 第 24 回日本大動脈外科研究会, 2016.
 - 2) ◎千葉清, 西巻博, 村上健司, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. エンドリークの同定に悩んだ AORIFIX の 1 例. 第 25 回東京血管外科画像診断治療研究会, 2016.
 - 3) ◎桜井祐加, 西巻博, 北翔太, 嵯峨根正展, 村上健司, 遠藤仁, 盧大潤, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 北中陽介. 当院における AORIFIX AAA ステントグラフトシステムの使用経験について. 第 34 回日本 Metallic Stents & Grafts 研究会, 2016.
 - 4) ◎村上健司, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 北翔太, 丸橋孝昭, 嵯峨根正展, 遠藤仁, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 中島康雄, 宮入剛. 慢性解離性大動脈瘤に対し TEVAR 後、C-TAG による intimal injury を起こした 1 例. 第 34 回日本 Metallic Stents & Grafts 研究会, 2016.
 - 5) ◎山根拓郎, ウッドハムス玲子, 藤井馨, 大久保博世, 美島利昭, 平田光博, 近藤竜史, 西巻博, 井上優介. 気管皮膚瘻増設後の気管-総頸動脈瘻出血に対し、covered stent 留置にて止血した 2 例. 第 34 回日本 Metallic Stents & Grafts 研究会, 2016.
 - 6) ◎水野将徳, 都築慶光, 小野裕國, 長田洋資, 近田正英, 麻生健太郎. Ductal shock に対し両側肺動脈絞扼術と動脈管ステント留置術で状態を安定させ、心内修復術に到達した大動脈縮窄複合の 1 例. 第 4 回川崎小児循環器カンファレンス, 2016.
 - 7) ◎西巻博. Type II endoleak. 第二回 Interventional Cardiovascular Surgery Conference, 2016.
 - 8) ◎村上健司, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 北翔太, 盧大潤, 大野真, 中島康雄, 宮入剛. 解離性大動脈瘤に対し TEVAR, EVAR 後、エンドリークによる大動脈切迫破裂に対し、TEVAR 後 IMA 結紮、偽腔からの肋間動脈塞栓にて治療せしめた 1 例. 第 20 回大動脈ステントグラフト研究会, 2016.
 - 9) ◎西巻博. 慢性解離性大動脈瘤に対する血管内治療. 東京アンギオ・IVR 会, 2016.
 - 10) ◎田邊康宏, 出雲昌樹, 南圭祐, 佐藤如雄, 上嶋亮, 茶谷健一, 大野真, 坂本三樹, 明石嘉浩. TAVI 中止! その理由と対処方法. 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 2016, 2016.
 - 11) ◎宮入剛. 変わる心臓弁膜症の治療～低侵襲化治療 up to date～. 川崎市外科医会学術講演会,

2016.

- 12) ◎千葉清, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 西巻博, 宮入剛. 急性大動脈解離にて上行大動脈置換後、吻合部仮性動脈瘤を繰り返した症例. 第 25 回神奈川県心臓血管外科研究会, 2016.
- 13) ◎水野将徳, 都築慶光, 小野裕國, 長田洋資, 近田正英, 麻生健太郎. 先天性僧帽弁狭窄に卵円孔早期狭窄を合併し急激な経過で死亡したダウン症の 1 例. 第 2 回小児循環器集中治療研究会, 2016.
- 14) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國. 慢性動脈閉塞症を有する胸部大動脈瘤に対するの TEVAR の治療戦略～Internal endoconduit～. 第 11 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2016.
- 15) ◎桜井祐加. 下肢静脈瘤の一例. 第 28 回ハートケアネットワーク懇話会, 2017.
- 16) ◎宮入剛. 急性 B 型解離に対する外科治療～至適介入時期と方法～. 第 5 回大動脈解離シンポジウム, 2017.
- 17) ◎Chikada Masahide. Inhaled nitric oxide with a nasal cannula and use of phosphodiesterase inhibitor to facilitate weaning from inhaled nitric oxide for children after congenital cardiac surgery. The 10th International Joint Meeting on Cardiovascular Disease: Meet the Experts- Japan, Germany, China “Gunma Symposium”, 2016.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	1	1
	解説又は総説	2	
	症例報告	2	2
	その他	1	
学会発表	国内学会	42	2
	国際学会		7
	その他	16	1

外科学(呼吸器外科)

著書

- 1) 佐治久. 第VI章 肺の腫瘍性疾患 1.原発性肺癌 L 肺癌の術後フォローアップ 呼吸器外科テキスト～外科専門医・呼吸器外科専門医をめざす人のために～ 2016;;246-249.
- 2) 栗本典昭. 第VIII章 気管・気管支 1.概論 呼吸器外科テキスト～外科専門医・呼吸器外科専門医をめざす人のために～2016;;312-316.
- 3) 中村治彦. 胸壁の炎症、感染症 呼吸器外科テキスト～外科専門医・呼吸器外科専門医をめざす人のために～2016;;426-428.
- 4) Nishimura Toshihide, Nakamura Haruhiko. Developments for personalized medicine of lung cancer subtypes:Mass spectrometry-based clinical proteogenomic analysis of oncogenic mutations Proteogenomics 2016;(926):115-137.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 佐治久, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 多賀谷理恵, 丸島秀樹, 栗本典昭, 中村治彦. 特集：高齢者における外科治療の低侵襲化と至適管理 5.高齢者肺癌に対する外科治療の現状と将来. 日本外科学会誌, 2016;117(3):187-193.

② 症例報告

- 1) 森川慶, 栗本典昭, 柿沼一隆, 古屋直樹, 宮澤輝臣, 峯下昌道. EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌に対し EGFR-TKI 治療後,気管支鏡下再生検を施行し組織診陰性であった 3 症例. 肺癌, 2016;56(3) : 219-226.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko. Endobronchial ultrasonography(EBUS) using a radial ultrasound miniature probe for peripheral pulmonary lesions: tips and techniques. Current Pulmonology Reports, 2016; 10.1007/s13665-016-0157-5.
- 2) Nakamura Haruhiko, Sakai Hiroki, Miyazawa Tomoyuki, Somehara Toshiaki, Nakayama Noboru, Fujii Kiyonaga, Nishimura Toshihide. Differential prognostic values of mRNA expression of CEACAM gene family members in non-small cell lung cancer. Current Biomarker Findings , 2016;6 : 23-30.
- 3) Aokage Keiju, Saji Hisashi, Suzuki Kenji, Mizutani Tomonori, Katayama Hiroshi, Shibata Taro, Watanabe Syunichi, Asamura Hisao, on behalf of the Lung Cancer Surgical Study Group of the Japan Clinical Oncology Group. A non-randomized confirmatory trial of segmentectomy for clinical T1N0 lung cancer with dominant ground glass opacity based on thin-section computed tomography (JCOG1211). Gen Thorac Cardiovasc Surg, 2017;;10.1007/s11748-016-0741-1.
- 4) Saji Hisashi, Ueno Takahiko, Nakamura Hiroshige, Committee for Scientific Affairs, The

Japanese Association for Chest Surgery, Tokyo, Japan. Prospective observational cohort study of postoperative risk and prognosis scoring for elderly patients with medically operable lung cancer (JACS1303). *Gen Thorac Cardiovasc Surg*, 2016;64:634-635.

- 5) Shimada Yoshihisa, Suzuki Kenji, Okada Morihito, Nakayama Haruhiko, Ito Hiroyuki, Mitsudomi Tetsuya, Saji Hisashi, Takamochi Kazuya, Kudo Yujin, Hattori Aritoshi, Mimae Takahiro, Aokage Keiju, Nishii Teppei, Tsuboi Masahiro, Ikeda Norihiko. "Feasibility and efficacy of salvage lung resection after definitive chemoradiation therapy for Stage III non-small-cell lung cancer.". *Interact Cardiovasc Thorac Surg*, 2016;23(6):895-901.
- 6) Saji Hisashi, Marushima Hideki, Nakamura Haruhiko. Role of adjuvant therapy in early-stage small-cell lung cancer: comment on a population-based cohort study of patients with early-stage small-cell lung cancer. *J Thorac Dis.*, 2016;8(10):E1404-E1407.
- 7) Aokage Keiju, Yoshida Junji, Hishida Tomoyuki, Tsuboi Masahiro, Saji Hisashi, Okada Morihito, Suzuki Kenji, Watanabe Syunichi, Asamura Hisao. Limited resection for early-stage non-small cell lung cancer as function-preserving radical surgery: a review. *Jpn J Clin Oncol*, 2016;:Epub ahead of print.
- 8) Nakamura Haruhiko, Koizumi Hirotaka, Kimura Hiroyuki, Marushima Hideki, Saji Hisashi, Takagi Masayuki. Epidermal growth factor receptor mutations in adenocarcinoma in situ and minimally invasive adenocarcinoma detected using mutation-specific monoclonal antibodies. *Lung Cancer*, 2016;99:143-147.
- 9) Nakamura Haruhiko, Sakai Hiroki, Kimura Hiroyuki, Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Saji Hisashi. Chronological changes in lung cancer surgery in a single Japanese institution. *OncoTargets and Therapy*, 2017;10:1459-1464.

② 総説又は症例解説

- 1) Saji Hisashi, Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Nakamura Haruhiko. Pathological upstaging and treatment strategy of clinical stage I small cell lung cancer following surgery. *J Thorac Dis*, 2017;9(3):E285-E289.
- 2) Nakamura Haruhiko, Nishimura Toshihide.
History, molecular features, and clinical importance of conventional serum biomarkers in lung cancer. *Surgery Today*, 2017;:DOI10.1007/s00595-017-1477-y.

③ 症例報告

- 1) Yoneyama Remi, Saji Hisashi, Makino Yojiro, Kato Yasufumi, Kajiwara Naohiro, Ohira Tatsuo, Ikeda Norihiko. Successful adjustment for self-expanding metallic stent migration using a flexible bronchoscope with two biopsy forceps technique. *Gen Thorac Cardiovasc Surg*, 2017; : 10.1007/s11748-017-0762-4.
- 2) Ogura Yuta, Saji Hisashi, Marushima Hideki, Maeda Ichiro, Koizumi Hirotaka, and Nakamura Haruhiko. Successful Resection of a Mediastinal Nonseminomatous Germ Cell Tumor whose Response to Induction Chemotherapy was Evaluated by Fluorodeoxyglucose-Positron Emission Tomography. *Journal of Clinical Case Reports*, 2016;6(3):1-2.

- 3) Mitsui Ai, Saji Hisashi, Doi Masatomo, Hoshikawa Masahiro, Hayashi Akinobu, Nakamura Haruhiko. A solitary pleural metastasis of benign giant cell tumor of bone. *Respirol Case Rep* 4(3):e00147, 2016;4(3):e00147.
- 4) Oi Ryoko, Saji Hisashi, Marushima Hideki, Maeda Ichiro, Takagi Masayuki, Nakamura Haruhiko. Unusual presentation of pulmonary lymphoepithelioma-like carcinoma. *Respirol Case Rep* 4(5):e00177 doi: 10.1002/rcr2.177 2016 (Jul), 2016;4(5):e00177.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎中村治彦, 木村祐之, 多賀谷理恵, 丸島秀樹, 佐治久, 栗本典昭. 肺癌手術とその治療成績の1施設における経時的変遷. 第116回日本外科学会定期学術集会, 2016.
- 2) ◎丸島秀樹, 酒井 寛貴, 木村祐之, 多賀谷理恵, 佐治久, 栗本典昭, 高木正之, 中村治彦. 肺原発神経内分泌腫瘍切除例の臨床病理学的特徴. 第33回日本呼吸器外科学会総会, 2016.
- 3) ◎中村治彦, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 多賀谷理恵, 丸島秀樹, 佐治久, 栗本典昭, 望月篤. EGFR 変異陽性肺腺癌切除症例における喫煙の意義. 第33回日本呼吸器外科学会総会, 2016.
- 4) ◎佐治久, 中村廣繁. 日本呼吸器外科学会学術委員会特別企画「高齢者肺癌の外科治療戦略」. 第33回日本呼吸器外科学会総会, 2016.
- 5) ◎丸島秀樹, 佐治久, 酒井 寛貴, 木村祐之, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 有泉泰, 干川昌弘, 中村治彦. 左肺門部扁平上皮癌に対して type C extended sleeve lobectomy を施行した1例. 第33回日本呼吸器外科学会総会, 2016.
- 6) ◎木村祐之, 佐治久, 丸島秀樹, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 望月篤, 栗本典昭, 中村治彦. 気腫性肺嚢胞壁に発生した肺癌切除18例の検討. 第33回日本呼吸器外科学会総会, 2016.
- 7) ◎酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 多賀谷理恵, 丸島秀樹, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦. 当科における肺腺癌と扁平上皮癌切除例の比較検討. 第33回日本呼吸器外科学会総会, 2016.
- 8) ◎酒井寛貴, 佐治久, 栗本典昭, 丸島秀樹, 宮澤知行, 高木正之, 干川昌弘, 遠藤陽, 中村治彦. 左肺上葉切除を施行した若年発症の肺粘表皮癌の1例. 第171回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2016.
- 9) ◎井上健男, 栗本典昭, 森川慶, 半田寛, 西根広樹, 峯下昌道, 宮澤輝臣. EBUS-TBNA 施行時の elastography における strain ratio の有用性の検討. 第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 10) ◎栗本典昭, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 竹村仁男, 古屋直樹, 森川慶, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 森田克彦, 野坂誠士, 村山正毅. ガイドシース併用気管支腔内超音波断層法 (EBUS-GS)における pinpoint biopsy の有用性について. 第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 11) ◎竹村仁男, 栗本典昭, 岡本真理子, 古屋直樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 肺生検検体に対しプローブ型共焦点レーザーエンドマイクロスコープで観察しえた spindle cell sarcoma の1例. 第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 12) ◎森川慶, 栗本典昭, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上

- 哲兵, 竹村仁男, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 石田敦子, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌に対する気管支鏡下再生検の検討～EBUS 所見を中心に～. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 13) ◎竹村仁男, 栗本典昭, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 肺癌患者におけるプローブ型共焦点レーザーエンドマイクロスコープの有用性の検討. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 14) ◎栗本典昭. 共焦点レーザー内視鏡 Cellvizio 高分解画像とその臨床応用. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 15) ◎岡本真理子, 半田寛, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 薄場彩乃, 竹村仁男, 井上哲兵, 森川慶, 古屋直樹, 木田博隆, 西根広樹, 石田敦子, 井上健男, 栗本典昭, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 気管支鏡を用いた肺癌特異的な揮発性有機化合物の検出. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 16) ◎竹村仁男, 栗本典昭, 藤原美和, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. プローブ型共焦点レーザーエンドマイクロスコープを用いた経気管支肺生検検体における悪性所見の検討. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 17) ◎丸島秀樹, 佐治久, 酒井 寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 多賀谷理恵, 栗本典昭, 中村治彦. 気管癌環状切除術における至適アプローチ: 自験 2 例の検討. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 18) ◎栗本典昭, 中村治彦, 長田博昭, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 森田克彦, 野坂誠士, 村山正毅, 西坂隆. EBUS 画像の読影講座. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 19) ◎栗本典昭, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 岡本真理子, 薄場彩乃, 井上哲兵, 竹村仁男, 古屋直樹, 森川慶, 木田博隆, 半田寛, 西根広樹, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. 生理食塩液注入下の極細径気管支鏡による肺末梢病変内・辺縁部の気管支鏡所見の評価について. 第 39 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2016.
- 20) ◎宮澤知行, 栗本典昭, 村岡弘海, 竹村仁男, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣, 木村祐之, 丸島秀樹, 佐治久, 中村治彦. ガイドシース法を用いた気管支腔内超音波断層法(EBUS-GS)にて右 B4a_{ii}α から気管支鏡の up/down angle を用いて肺動脈を避けて生検診断し得た腺癌の 1 例. 第 157 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2016.
- 21) ◎酒井寛貴, 佐治久, 丸島秀樹, 宮澤知行, 栗本典昭, 干川昌弘, 高木正之, 中村治彦. 異なる EGFR 遺伝子変異を伴う同時性多発肺癌の 1 例. 第 176 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2016.
- 22) ◎佐治久, 菱田智之, 岡田守人, 渡邊俊一, 浅村尚生. 臨床病期 I/II 期に対するリンパ節郭清範囲の治療的意義に関するランダム化比較検討-JOCG1413. 第 69 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2016.
- 23) ◎久代裕一郎, 酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 佐治久, 栗本典昭, 前田一郎, 高木正之, 中村治彦. 右肺上葉切除を施行した原発性肺平滑筋腫の 1 例. 第 172 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2016.
- 24) ◎宮澤知行, 丸島秀樹, 酒井寛貴, 木村祐之, 佐治久, 小泉宏隆, 高木正之, 峯下昌道, 栗本典昭, 中村治彦. 若年発見された先天性食道気管支瘻. 第 159 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2016.
- 25) ◎酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 佐治久, 栗本典昭, 大井涼子, 干川昌弘, 高木正之, 中村治彦. 導入療法により肺全摘を回避し、左肺上葉切除を施行し得た原発性肺癌の 1 例. 第 177 回日本肺癌

学会関東支部学術集会, 2016.

- 26) ◎岡本真理子, 栗本典昭, 森川慶, 尾上林太郎, 柿沼一隆, 阿座上真哉, 村岡弘海, 薄場彩乃, 竹村仁男, 井上哲兵, 古屋直樹, 半田寛, 木田博隆, 西根広樹, 井上健男, 峯下昌道, 宮澤輝臣. すりガラス陰影を有する病変におけるガイドシース併用気管支腔内超音波断層法(EBUS-GS)の診断率に関するCT所見の検討. 第21回呼吸器インターベンションセミナー, 2016.
- 27) ◎中川恵, 佐治久, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 栗本典昭, 中村治彦. 呼吸器外科の臨床試験支援におけるCRC導入について—当科における現状. 第57回日本肺癌学会学術集会, 2016.
- 28) ◎竹村仁男, 栗本典昭, 藤原美和, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道, 干川晶洋. TBB検体におけるプローブ型共焦点レーザーエンドマイクロスコープのアクリフラビン染色下所見の検討. 第57回日本肺癌学会学術集会, 2016.
- 29) ◎佐治久. 系統的リンパ節郭清と選択的リンパ節郭清—多施設共同試験. 第57回日本肺癌学会学術集会, 2016.
- 30) ◎堀江玲央, 酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 佐治久, 栗本典昭, 田島信哉, 高木正之, 横瀬智之, 小島宏司, 中村治彦. 線毛を有する乳頭状形成を伴ったmucoepidermoid carcinomaの1切除例. 第178回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2017.
- 31) ◎堀江玲央, 酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 佐治久, 栗本典昭, 田島信哉, 高木正之, 小島宏司, 中村治彦. 左肺上葉切除を施行したCiliated muconodular papillary tumorの1例. 第178回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2017.
- 32) ◎原万理, 丸島秀樹, 酒井寛貴, 宮澤知行, 佐治久, 小島宏司, 栗本典昭, 前田一郎, 高木正之, 中村治彦. 左気胸にて発症したEpithelioid sarcomaの1切除例. 第173回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2017.
- 33) ◎酒井寛貴, 丸島秀樹, 木村祐之, 宮澤知行, 佐治久, 栗本典昭, 中村治彦. 肺結節に対する経気管支肺生検により化膿性炎症をきたした1例. 第160回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2017.
- 34) ◎Saji Hisashi, Marushima Hideki, Miyazawa Tomoyuki, Tagaya Rie, Kimura Hiroyuki, Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko. Interim results of modified adj. weekly nab-paclitaxel and carboplatin for completely resected NSCLC. 第33回日本呼吸器外科学会総会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎Morita Katsuhiko, Kurimoto Noriaki. Direct visualization of pulmonary nodules under water immersion using ultrathin bronchoscope. 19th WCBIP/WCBE World Congress, 2016.
- 2) ◎Saji Hisashi. Interim results of a feasibility study of adjuvant chemotherapy with modified weekly nab-paclitaxel and carboplatin for completely resected non-small cell lung cancer. IASLC Asian Pacific Lung Cancer Conference, 2016.
- 3) ◎Fujii Kiyonaga, Kimura Hiroyuki, Marushima Hideyuki, Tagaya Rie, Saji Hisashi, Kurimoto Noriyuki, Mikami Sayaka, Bando Yasuhiko, Nakayama Noboru, Kato Harubumi, Nishimura Toshihide, Nakamura Haruhiko. A chromosome-centric protein interaction profiling of MS-based proteome datasets derived from Laser-microdissected cancerous cells of lung cancer subtypes. 64th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics, 2016.

- 4) ◎Saji Hisashi. Surgical and Oncological Topics of Segmentectomy in Lung Cancer. 2016 The Korean Association for Thoracic Surgical Oncology Autumn Conference, 2016.
 - 5) ◎Inoue Takeo, Kurimoto Noriaki, Okamoto Mariko, Morikawa Kei, Inoue Teppei, Furuya Naoki, Kida Hirotaka, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Ishida Atsuko, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Assessment of the usefulness of strain ratio of elastography under EBUS-TBNA. 21st Congress of APSR, 2016.
 - 6) ◎Kurimoto Noriaki. How to improve diagnostic yield of peripheral lung nodules and GGOs?. 21th Congress of Asian Pacific Society of Respiriology, 2016.
 - 7) ◎ Saji Hisashi. A Feasibility Study of Adjuvant Chemotherapy with Modified Weekly Nab-Paclitaxel and Carboplatin for Completely Resected NSCLC. IASLC 17th World Conference on Lung Cancer, 2016.
 - 8) ◎Kurimoto Noriaki. Diagnosis of Lung Cancer: multimodal devices for peripheral pulmonary lesions. IASLC 17th World conference on lung cancer, 2016.
 - 9) ◎Saji Hisashi, Sakai Hiroki, Kimura Hiroyuki, Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko. Prognostic Significance of Epidermal Growth Factor Receptor Mutation Status and Current staging system for Survival After Recurrence in Patients With Completely Resected Lung Adenocarcinoma. The 25th Annual Meeting for the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery, 2017.
 - 10) ◎Kimura Hiroyuki, Saji Hisashi, Sakai Hiroki, Miyazawa Tomoyuki, Marushima Hideki, Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko. Clinicopathological features of primary lung cancer adjoining pulmonary bullae. The 25th Annual Meeting for the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery, 2017.
 - 11) ◎Marushima Hideki, Saji Hisashi, Sakai Hiroki, Kimura Hiroyuki, Miyazawa Tomoyuki, Kojima Koji, Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko. Examination of two cases of tracheal cancer differing in surgical approach. The 25th Annual Meeting for the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery, 2017.
- ③ その他
- 1) ◎栗本典昭. 肺末梢の正確な部位から検体採取を行うコツ. 肺癌個別化治療セミナー, 2016.
 - 2) ◎佐治久. 肺癌治療の最前線～縮小手術から薬物治療まで～. 第 14 回神奈川肺癌・呼吸器研究会, 2016.
 - 3) ◎佐治久, 菱田智之, 岡田守人. 至適リンパ節郭清確立への取り組み - JCOG1413 より. 第 17 回胸骨正中経路による肺癌手術懇話会, 2016.
 - 4) ◎酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 佐治久, 栗本典昭, 染原俊明, 中山登, 藤井清永, 西村俊秀, 中村治彦. タンパク発現プロファイル解析に基づく肺癌の診断・治療戦略. 第 12 回日本臨床プロテオーム研究会, 2016.
 - 5) ◎栗本典昭. 気管支腔内超音波断層法の過去・現在・未来. 第 108 回 ACCP 日本部会定期教育講演会, 2016.
 - 6) ◎中村治彦. 胸腔鏡下で触診に代わる病変の位置決めを低コストかつ簡便に行うデバイスがほしい.

第3回全国医療機器開発会議, 2017.

7) ◎佐治久. 中下部気管環状切除に対する至適アプローチを考えるー当院での2症例の経験より. 第3回神奈川呼吸器手術手技セミナー, 2017.

8) ◎佐治久. 本邦における呼吸器外科領域の臨床試験の流れ-胸腔鏡下手術のエビデンス構築に向けて. 第36回近畿胸腔鏡研究会, 2017.

		和文	英文
著書		3	1
論文	原著		9
	解説又は総説	1	2
	症例報告	1	4
	その他		
学会発表	国内学会	33	1
	国際学会		11
	その他	8	

外科学(小児外科)

著書

- 1) 北川博昭. 第 21 章泌尿器・生殖器 L.婦人科疾患 標準小児外科学 第 7 版 2017;(7):313-316.
- 2) 北川博昭. 第 24 章 結合体 標準小児外科学 第 7 版 2017;(7):385-388.
- 3) Kitagawa Hiroaki. Head and Neck Sinus and Mass Operative General Surgery in Neonates and Infants 2016::79-84.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 古田繁行, 佐藤英章, 辻志穂, 田中邦英, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 脇坂宗親, 川瀬弘一, 北川博昭. 特集 最近の漏斗胸・鳩胸の治療 漏斗胸に対する vacuum 療法. 小児外科, 2016;48(8):843-847.
- 2) 佐藤英章, 古田繁行, 眞鍋周太郎, 辻志穂, 北川博昭. 嚢胞状リンパ管腫 (リンパ管奇形) に対する越婢加朮湯の使用経験. 日本小児外科学会雑誌, 2016;52(7):1290-1294.
- 3) 大林樹真, 田中邦英, 佐々木千鶴子, 関保二, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, KC Pringle, 小池淳樹, 北川博昭. 羊胎仔尿路閉塞モデルに発症した嚢胞腎に対する Virtual slide system と走査電信顕微鏡を組み合わせたアプローチ. 発達腎研究会誌, 2016;24(1):6-7.

② 総説又は症例解説

- 1) 北川博昭. 237 肥厚性幽門狭窄症. 周産期医学, 2016;46:762-763.
- 2) 脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 島秀樹, 北川博昭. 特集:小児外科 ディベート対決(日常よくみる疾患) 肛門周囲膿瘍:切開. 小児外科, 2017;49(2):197-199.
- 3) 脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 北川博昭. 特集シリーズ:こんなときどうする?(頭頸部・胸部編) 舌の良性腫瘍性病変ー血管腫・リンパ管腫を含めてー. 小児外科, 2016;48(9):917-922.
- 4) 福本弘二, 矢本真也, 中島秀明, 関岡明憲, 野村芳明, 大山慧, 山田豊, 漆原直人. 特集シリーズ:こんなときどうする?(頭頸部・胸部編) 気管腕頭動脈瘻. 小児外科, 2016;48(9):905-908.
- 5) 佐藤英章, 古田繁行, 眞鍋周太郎, 辻志穂, 北川博昭. 特集 小児漢方:温故知新一建中湯・補剤・利尿剤リンパ管腫に対する越婢加朮湯の応用. 小児外科, 2016;48(7):731-734.
- 6) 辻志穂, 古田繁行, 佐藤英章, 田中邦英, 川瀬弘一, 北川博昭. 特集 小児漢方:温故知新一建中湯・補剤・利尿剤小児外科領域における十全大補湯の応用. 小児外科, 2016;48(7):711-714.
- 7) 福本弘二, 矢本真也, 中島秀明, 関岡明憲, 野村明芳, 大山慧, 山田豊, 漆原直人. 特集 直視下縫合・吻合のテクニック:工夫とコツ皮弁作成による喉頭気管分離術ー口側気管の縫合閉鎖、皮弁・気管吻合. 小児外科, 2016;48(6):621-624.
- 8) 脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 北川博昭. 特集 直視下縫合・吻合のテクニック:工夫とコツ 口径差の異なる消化管吻合. 小児外科, 2016;48(6):562-566.
- 9) 佐藤英章, 古田繁行, 眞鍋周太郎, 辻志穂, 北川博昭. 特集 リンパ管奇形のすべて リンパ管腫に対する漢方治療:越婢加朮湯の使用経験. 小児外科, 2016;48(12):1294-1297.
- 10) 脇坂宗親, 辻志穂, 矢吹由香里, 小泉宏隆, 北川博昭. 特集 この一冊でわかる甲状腺疾患 甲状腺乳頭がん. 小児外科, 2016;48(10):1067-1071.

11) 中田幸之介, 江川文誠, 金義孝, 柏井恭子, 新井奈津子, 芳賀百合, 古田繁行, 長江秀樹, 脇坂宗親, 北川博昭, 宮本雄作, 山本仁. 重症心身障がい児・者に対する外科診療の現状と展望—呼吸器・消化器外科疾患を中心に—. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44:83-89.

③ 症例報告

1) 川瀬弘一, 北川博昭, 脇坂宗親, 古田繁行, 佐藤英章. 特集:小児外科外来必携 お子さまの病気を専門医がわかりやすく説明します(Ⅱ) 卵巣嚢腫:おなかにいるとき卵巣嚢腫といわれました. 小児外科, 2017;49(1):89-90.

2) 眞鍋周太郎, 古田繁行, 佐藤英章, 北川博昭. 大網脱出を伴った稀な腹壁欠損症の1 新生児例. 日本小児外科学会雑誌, 2016;52(4):967-969.

④ その他

1) 北川博昭. 大学一職員としての勤務犬. SRL 宝函, 2016;37(3):42-47.

2) 川瀬弘一, 岩中督, 瀬戸泰之, 山口俊晴. 平成28年度診療報酬改定の問題点と眼科領域への提言. 小児外科, 2017;88(2):213-214.

3) 北川博昭. 序—ディベート対決をするにあたって. 小児外科, 2017;49(2):129-129.

4) 北川博昭, 脇坂宗親, 向井敏二, 山本仁, 水主川純, 福田羽衣. 大学病院での児童虐待防止への取り組みとその成果. 川崎市医師会医学会誌, 2016;33:24-28.

5) 北川博昭. 巻頭言 研究会における「おもてなし」とは?. 発達腎研究会誌, 2016;24(1):1-1.

学術論文[英文]

① 原著

1) Obayashi Juma, Tanaka Kunihide, Koike Junki, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Manabe Shutaro, Ohyama Kei, Zuccollo Jane, Takagi Masayuki, Pringle KC, Kitagawa Hiroaki. Does a large abdominal wall defect affect lung growth?. Journal of Pediatric Surgery, 2016;51(12):1972-1975.

2) Furuta Shigeyuki, Sato Hideaki, Tsuji Shiho, Murakami Fumiko, Kitagawa Hiroaki. Effective treatment for infantile hemangioma with long-pulsed dye laser with oral propranolol medication: a preliminary report. Pediatric Surgery International, 2016;32(9):857-862.

3) Obayashi Juma, Tanaka Kunihide, Ohyama Kei, Manabe Shutaro, Nagae Hideki, Shima Hideki, Sato Hideaki, Furuta Shigeyuki, Wakisaka Munechika, Koike Junki, Takagi Masayuki, Kitagawa Hiroaki. Relational between amount of bile ducts in portal canal outcomes in biliary atresia. Pediatric surgery international, 2016;32(9):833-838.

② 総説又は症例解説

1) Kitagawa Hiroaki, Kevin C. Pringle. Fetal surgery: a critical review. Pediatric Surgery International, 2017;33:421-433.

学会発表

① 国内学会

1) ◎眞鍋周太郎, 佐藤英章, 古田繁行, 曾根田瞬, 北川博昭. 小児腹腔鏡下鼠径ヘルニアの有用性はどこにあるのか?—手術を契機に発見された完全型アンドロゲン不応症疑いの症例から学んだこと—.

第 116 回 日本外科学会定期学術集会, 2016.

- 2) ◎町野亜古, 宮地悠輔, 辻志穂, 升森智香子, 小島隆浩, 宮本雄策. RS ウイルス感染症による長期入院のリスクファクターの検討. 第 119 回日本小児科学会学術集会, 2016.
- 3) ◎脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 北川博昭. 小児期以降も小児外科外来の継続受診が必要であった食道疾患. 第 53 回日本小児外科学会学術集会, 2016.
- 4) ◎長江秀樹, 大林樹真, 田中邦英, 関保二, 眞鍋周太郎, 大山慧, 小池淳樹, KC Pringle, 北川博昭. 羊胎仔萎縮膀胱に対する胎児期ボトックスの使用は有効か?. 第 53 回日本小児外科学会学術集会, 2016.
- 5) ◎大林樹真, 田中邦英, 眞鍋周太郎, 大山慧, 長江秀樹, 島秀樹, 佐藤英章, 古田繁行, 脇坂宗親, 小池淳樹, 高木正之, 北川博昭. 胆道閉鎖症肝組織の門脈域内胆管数は自己肝生存率に關与するか?. 第 53 回日本小児外科学会学術集会, 2016.
- 6) ◎島秀樹, 藤川あつ子, 長江秀樹, 脇坂宗親, 宮川天志, 斉藤祐貴, 松本純一, 中島康雄, 平泰彦, 北川博昭. 小児肝外傷における造影超音波検査の有用性~第 2 報~. 第 53 回日本小児外科学会学術集会, 2016.
- 7) ◎島秀樹. 小児外科での漢方薬治療—私はこのように漢方薬を使っています—便秘/排便障害治療の立場より. 第 53 回日本小児外科学会学術集会, 2016.
- 8) ◎川瀬弘一, 北川博昭, 岩中督, 山口俊晴, 広部誠一, 小高明雄, 田中雄一郎. シンポジウム 1 小児外科を取り巻く保健・医療行政と専門医制度 外保連と小児外科. 第 53 回日本小児外科学会学術集会, 2016.
- 9) ◎古田繁行, 佐藤英章, 辻志穂, 村上富美子, 北川博昭. 体表の乳児血管腫に対するプロプラノール内服+レーザー治療の有効性の検討. 第 53 回日本小児外科学会学術集会, 2016.
- 10) ◎佐治攻, 長江秀樹, 佐野政子, 長江千愛, 平川麻美, 鈴木直, 月川賢, 高柳友子, 北川博昭. 動物介在療法を用いた緩和医療の試み. 第 21 回日本緩和医療学会学術集会, 2016.
- 11) ◎島秀樹, 脇坂宗親, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 藤川あつ子, 平泰彦, 北川博昭. 治療のために用いた塞栓コイルが数年後に血管外へ穿通した 2 例. 第 52 回日本小児放射線学会学術集会, 2016.
- 12) ◎高橋麻里絵, 藤川あつ子, 大出創, 齋藤祐貴, 宮川天志, 藤塚進司, 中島康雄, 北川博昭. 過剰分葉を合併した先天性肺気管支閉鎖症の一例. 第 52 回日本小児放射線学会学術集会, 2016.
- 13) ◎川瀬弘一, 内田正志, 渡部誠一, 内田恵一, 谷水長丸, 廣部誠一, 矢ヶ崎英晃, 草川功, 黒田達夫, 岩中督, 長村敏生, 久保実, 霧知光, 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—完成に向けて—. 第 30 回日本小児救急医学会学術集会, 2016.
- 14) ◎北川博昭, 脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 古田繁行, 佐藤英章, 水主川純, 伊藤祐順, 攪上詩織, 北東功. 総合周産期母子医療センター開設後の変化—小児外科の視点から—. 第 52 回日本周産期・新生児医学会総会, 2016.
- 15) ◎脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 森剛史, 北東功, 水主川純, 北川博昭. 分葉異常の過剰肺に気管支閉鎖が合併したと考えられた新生児の 1 例. 第 52 回日本周産期・新生児医学会総会, 2016.
- 16) ◎臼井創大, 片山真史, 小倉佑太, 田中邦英, 瀬上航平, 星野博之, 小林慎二郎, 小泉哲, 大坪毅人. 初診時 CT にて診断し得なかった外傷性回腸穿孔の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 71 回学術集会, 2016.

- 17) ◎川口皓平, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 森剛史, 北東功, 関征央, 梶川明義, 大林樹真, 脇坂宗親, 北川博昭. 先天性リンパ管形成不全の難治性胸水に対する Denver shunt の使用経験. 第 51 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 2016.
- 18) ◎佐藤英章, 古田繁行, 田中邦英, 北川博昭. 小児期術後晩期合併症への対応. 第 32 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2016.
- 19) ◎長江秀樹. 勤務犬ミカの活躍と補助犬受け入れの効果. 第 9 回日本身体障害者補助犬学会, 2016.
- 20) ◎川瀬弘一, 岩中督, 瀬戸泰之, 山口俊晴. 平成 28 年度診療報酬改定の問題点と眼科領域への提言. 第 70 回日本臨床眼科学会, 2016.
- 21) ◎大林樹真, 関保二, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, KC Pringle, 小池淳樹, 高木正之, 北川博昭. 腹壁異常における臨床像の差異はなぜ起きるのか? -羊胎仔腹壁異常モデルを用いた検討-. 第 14 回日本胎児治療学会学術集会, 2016.
- 22) ◎川瀬弘一, 岩中督, 瀬戸泰之, 水沼仁孝, 矢永勝彦, 山口俊晴. 外保連の立場からの外科医療技術の評価. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 23) ◎脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大林樹真, 北川博昭. 新生児期に腸重積症で発症した Infantile fibrosarcoma の 1 例. 第 58 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2016.
- 24) ◎長江秀樹, 長江千愛, 佐野政子, 北川博昭, 高柳友子. 当院における小児に対する動物介在療法の実践. 第 58 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎Obayashi Juma, Tanaka Kunihide, Koike Junki, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Manabe Shutaro, Ohyama Kei, Jane Zuccollo, Takagi Masayuki, Kevin C Pringle, Kitagawa Hiroaki. Does a large abdominal wall defect affect lung growth?. 49th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons, 2016.
- 2) ◎Furuta Shigeyuki, Sato Hideaki, Tsuji Shiho, Nagae Hideki, Wakisaka Munechika, Kitagawa Hiroaki. The Efficacy and Benefits of the Vacuum Bell for Conservative Treatment of Pectus Excavatum. 49th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons, 2016.
- 3) ◎Ohayama Kei, Obayashi Juma, Tanaka Kunihide, Manabe Shutaro, Nagae Hideki, Shima Hideki, Wakisaka Munechika, Kitagawa Hiroaki. Optimal timing of surgery for congenital lung malformations comparing those diagnosed prenatally with those presenting after birth. 49th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons, 2016.
- 4) ◎Sekioka Akinori, Yamoto Masaya, Fukumoto Koji, Nakajima Hideaki, Ohyama Kei, Nomura Akiyoshi, Yamada Yutaka, Urushihara Naoto. Outcome of Transumbilical Laparoscopic-Assisted Versus Conventional Laparoscopic Appendectomy for all acute appendicitis in Children. 49th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons, 2016.
- 5) ◎Nomura Akiyoshi, Yamoto Masaya, Fukumoto Koji, Nakajima Hideaki, Sekioka Akinori, Ohyama Kei, Yamada Yutaka, Urushihara Naoto. Evaluation of treatment for Meconium-related ileus. 49th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons, 2016.
- 6) ◎Sato Hideaki, Furuta Shigeyuki, Kitagawa Hiroaki. The late onset complications in the over aged patients-who should treat it?-. The 24th Congress of the Asian Association of Pediatric

Surgeons, 2016.

- 7) ◎Kitagawa Hiroaki, Seki Yasuji, Kevin C Pringle. The role of fetal surgery for congenital malformations. The 24th Congress of the Asian Association of Pediatric Surgeons, 2016.
 - 8) ◎Manabe Shutaro, Furuta Shigeyuki, Sato Hideaki, Soneda Shun, Kitagawa Hiroaki. Disorder of sex development cases diagnosed at inguinal hernia repair. The 24th Congress of the Asian Association of Pediatric Surgeons, 2016.
 - 9) ◎Obayashi Juma, Tanaka Kunihide, Koike Junki, Seki Yasuji, Nagae Hideki, Manabe Shutaro, Ohyama Kei, Jane Zuccollo, Takagi Masayuki, Kevin C Pringle, Kitagawa Hiroaki. What causes Scoliosis in the Body stalk anomaly?. EUPSA2016, 2016.
 - 10) ◎Sato Hideaki, Furuta Shigeyuki, Manabe Shutaro, Kitagawa Hiroaki. The Utilities of Laparoscopic Approach for Inguinal Hernia in Children. EUPSA2016, 2016.
 - 11) ◎Kitagawa Hiroaki, Seki Yasuji, Kevin C Pringle. Fetal treatment for Obstructive Uropathy-Is it effective?. 15th Taiwanese Association of Pediatric Surgeons, 2016.
 - 12) ◎Takahashi Osahiko, Suenaga Hiroyuki, Kawai Shozo, Otsuka Shujiro, Anan Makoto, Arai Yasuo, Kamakura Yuka, Kawase Hirokazu, Hatano Kenji, Mori Kei, Izutsu Masato, Oi Toshio. Japanese Classification for Health Interventions, Application of ICHI to domestic classification. WHO-FIC2016, 2016.
 - 13) ◎Obayashi Juma, Tanaka Kunihide, Ohyama Kei, Manabe Shutaro, Nagae Hideki, Shima Hideki, Sato Hideaki, Furuta Shigeyuki, Kawaguchi Kohei, Wakisaka Munechika, Koike Junki, Takagi Masayuki, Kitagawa Hiroaki. Degree of Liver Fibrosis in Biliary Atresia with Ductal Plate Malformation. WOFAPS2016, 2016.
 - 14) ◎Sato Hideaki, Furuta Shigeyuki, Tanaka Kunihide, Kitagawa Hiroaki. The Comparison of Operative Procedure Against Inguinal Hernia. WOFAPS2016, 2016.
 - 15) ◎Manabe Shutaro, Wakisaka Munechika, Nagae Hideki, Ito Yujun, Hokuto Isao, Kitagawa Hiroaki. The role of a General Perinatal Care Center in Kawasaki City-View from the Pediatric Surgeon. 19th Congress of the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, 2016.
- ③ その他
- 1) ◎古田繁行, 佐藤英章, 眞鍋周太郎, 北川博昭. 単孔式腹腔鏡手術で用いる”へそ”の再建のコツ. 第2回日本小児へそ研究会, 2016.
 - 2) ◎川瀬弘一. 外保連平成28年度診療報酬改定の結果について. 第15回三保連合同シンポジウム, 2016.
 - 3) ◎川瀬弘一. DPCデータ活用の実態と可能性～聖マリアンナ医科大学の取り組み. 第1回臨床医の為に保険診療とDPC研修会, 2016.
 - 4) ◎古田繁行. 漏斗胸に対する VacuumBell (保存的治療) の効果と価値. 第5回日本小児診療多職種研究会, 2016.
 - 5) ◎大林樹真, 川口皓平, 田中邦英, 関保二, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 大山慧, KC Pringle, 小池淳樹, 高木正之, 北川博昭. 羊胎仔腎を用いた糸球体構築の免疫組織学的検討. 第25回発達腎研究会, 2016.

- 6) ◎大林樹真, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 脇坂宗親, 小泉宏隆, 高木正之, 藤川あつ子, 北川博昭. INI-1 陰性が診断の一助となった Extra-renal rhabdoid の一例. 第 65 回神奈川小児腫瘍研究会, 2016.
- 7) ◎大山慧, 矢本真也, 福本弘二, 高橋俊明, 関岡明憲, 野村明芳, 山田豊, 漆原直人. 小児人工肛門閉鎖術での皮膚環状縫合の経験. 第 27 回日本小児外科 QOL 研究会, 2016.
- 8) ◎島秀樹, 北川博昭, 下村洋, 崎山武志. 小建中湯が著効した昼間尿失禁の小児例. 第 21 回日本小児外科漢方研究会, 2016.
- 9) ◎古田繁行, 佐藤英章, 田中邦英, 正木宏, 鈴木真波, 北川博昭. 間質性肺気腫の 3 例～多様な病態と治療法の選択について～. 第 27 回日本小児呼吸器外科研究会, 2016.
- 10) ◎大山慧, 矢本真也, 福本弘二, 高橋俊明, 関岡明憲, 野村明芳, 山田豊, 岩淵英人, 漆原直人. SIOP プロトコールに準じ腎部分切除を行った腎芽腫の 1 例. 第 36 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 2016.
- 11) ◎大林樹真, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 脇坂宗親, 小池淳樹, 高木正之, 北川博昭. 胆道閉鎖症肝組織の門脈域内胆管数と黄疸遷延との関係. 第 43 回日本胆道閉鎖症研究会, 2016.
- 12) ◎佐藤英章, 古田繁行, 田中邦英, 北川博昭. 小児鼠径ヘルニアに対する手術術式の比較. 第 8 回神奈川ヘルニア研究会, 2017.
- 13) ◎長江秀樹, 脇坂宗親, 眞鍋周太郎, 川口皓平, 北川博昭. 当院における小児外鼠径ヘルニア手術の成績. 第 8 回神奈川ヘルニア研究会, 2017.
- 14) ◎長江秀樹. 医療機関での受け入れの現状と課題. 平成 28 年度身体障害者補助犬訓練者研修会, 2017.
- 15) ◎北川博昭, 脇坂宗親, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 島秀樹, 藤川あつ子, 松本純一, 平泰彦. 当院における小児外傷性脾損傷の治療戦略. 第 30 回日本小児脾臓研究会, 2017.

		和文	英文
著 書		2	1
論 文	原著	3	3
	解説又は総説	11	1
	症例報告	2	
	その他	5	
学会発表	国内学会	24	
	国際学会		15
	その他	15	

外科学(乳腺・内分泌外科)

著書

- 1) 首藤昭彦, 池田正. 2.乳癌とホルモン受容体 オンコロジークリニカルガイド 乳癌薬物療法 改訂 2版 2016;:10-14.
- 2) 津川浩一郎. 術前薬物療法 5.今後の展望 オンコロジークリニカルガイド 乳癌薬物療法 改訂 2版 2016;:76-81.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 土屋聖子, 志茂新, 中村健太郎, 岩谷胤生, 小島康幸, 印牧義英, 前田一郎, 津川浩一郎. 排尿障害を契機に発見された乳がん尿道転移の1例. 乳癌の臨床, 2016;31:459-464.
- ② 総説又は症例解説
- 1) 秋山恭子, 津川浩一郎. 乳がん患者と妊孕性温存. HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY, 2017;24(1):57-61.
- 2) 脇坂宗親, 辻志穂, 矢吹由香里, 小泉宏隆, 北川博昭. 特集 この一冊でわかる甲状腺疾患 甲状腺乳頭がん. 小児外科, 2016;48(10):1067-1071.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Imoto Shigeru, Yamauchi Chikako, Komoike Yoshifumi, Tsugawa Koichiro, Yotsumoto Daisuke, Wada Noriaki, Ueno Takayuki, Oba Mari S., Shien Tadahiko, Sugae Sadatoshi, Tsuda Hitoshi, Yoneyama Kimiyasu. Trends in axillary treatment for breast cancer patients undergoing sentinel lymph node biopsy as determined by aquetionnaire from the Japanese Breast Cancer Society. Breast Cancer, 2016;24:427-432.
- 2) Shimo Ayaka, Tsugawa Koichiro, Tsuchiya Seiko, Yoshie Reiko, Tsuchiya Kyoko, Uejima Tomoko, Kojima Yasuyuki, Shimo Arata, Hayami Ryosuke, Nishikawa Toru, Yabuki Yukari, Kawamoto Hisanori, Sudo Akihiko, Fukuda Mamoru, Kanemaki Yoshihide, Maeda Ichiro. Oncologic outcomes and technical considerations of nipple-sparing mastectomies in breast cancer:experience of 425 cases from a single institution. Breast Cancer, 2016;23(6):851-860.
- 3) Maeda Ichiro, Abe Kayoko, Koizumi Hirotaka, Nakajima Chika, Tajima Shinya, Aoki Hiromi, Tsuchiya Junichi, Tsuchiya Seiko, Tsuchiya Kyoko, Shimo Arata, Tsugawa Koichiro, Ueno Takahiko, Tatsunami Shinobu, Takagi Masayuki. Comparison between Ki67 labeling index determined using image analysis software with virtual slide system and that determined visually in breast cancer. Breast Cancer, 2016;23(5):745-751.
- 4) Oi Ryoko, Koizumi Hirotaka, Maeda Ichiro, Noguchi Akira, Tatsunami Shinobu, Iwatani Tsuguo, Kawamoto Hisanori, Tsugawa Koichiro, Takagi Masayuki. Clinicopathological Significance of TARBP2, APP, and ZNF395 in Breast Cancer. Breast Cancer, 2016;10:211-221.

- 5) Zembutsu Hitoshi, Nakamura Seigo, Akashi-Tanaka Sadako, Kuyama Takashi, Watanabe Chie, Takamaru Tomoko, Takei Hiroyuki, Ishikawa Takashi, Kana Miyahara, Matsumoto Hiroshi, Hasegawa Yoshie, Kutomi Goro, Shima Hiroaki, Satomi Fukino, Okazaki Minoru, Zaha Hisamitsu, Onomura Mai, Matsukata Ayami, Sagara Yasuaki, Baba Shinichi, Yamada Akimitsu, Shimada Kazuhiro, Shimizu Daisuke, Tsugawa Koichiro, Shimo Arata, Ern Yu Tsn, Mikael Hartman, Ching-Wan Chan, soo Chin Lee, Nakamura Yusuke. Significant Effect of Polymorphisms in CYP2D6 on Response to Tamoxifen Therapy for Breast Cancer: A Prospective Multicenter Study. *Clinical cancer research : an official journal of the American Association for Cancer Research*, 2016;23:2019-2026.
- 6) Kojima-Tsuchiya Seiko, Ohta Yuki, Takenaga Mitsuko, Niimi Jun, Watanabe Daiki, Tsunoda Satoshi, Ootaki Masanori, Oishi Shinya, Fujii Nobutaka, Matsumoto Naoki, Tsugawa Koichiro. A Novel KSP Inhibitor, KPYB10602, Induces Mitotic Arrest and Cell Death in Breast Cancer Cells. *Journal of St. Marianna University*, 2016;7:105-116.
- 7) Ichiro Maeda, Shinya Tajima, Yasushi Ariizumi, Msatomo Doi, Akira Endo, Saeko Naruki, Msahiro Hoshikawa, Hirotaka Koizumi, Yoshihide Kanemaki, Takahiko Ueno, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi. Can synaptophysin be used as a marker of breast cancer diagnosed by core-needle biopsy in epithelial proliferative diseases of the breast?. *Pathology International*, 2016;66(7):369-375.
- 8) Tsuda T, Kyomori C, Mizukami T, Taniyama T, Izawa N, Horie Y, Hirakawa M, Ogura T, Nakajima TE, Tsugawa K, Boku N.. Infusion site adverse events in breast cancer patients receiving highly emetic chemotherapy with prophylactic anti-emetic treatment with aprepitant and fosaprepitant: A retrospective comparison. *mol clin Oncol.*, 2016;4(4):603-606.

② 症例報告

- 1) Oi Ryoko, Saji Hisashi, Marushima Hideki, Maeda Ichiro, Takagi Masayuki, Nakamura Haruhiko. Unusual presentation of pulmonary lymphoepithelioma-like carcinoma. *Respirol Case Rep* 4(5):e00177 doi: 10.1002/rcr2.177 2016 (Jul), 2016;4(5):e00177.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎田島信哉, 前田一郎, 成木佐瑛子, 遠藤陽, 上島知子, 津川浩一郎, 岸本佳子, 印牧義英, 中島康雄, 高木正之. 細胞外粘液産生を伴った浸潤性小葉癌の一例. 第 105 回 日本病理学会総会, 2016.
- 2) ◎岩谷胤生, 西川徹, 成木佐瑛子, 小泉宏隆, 津川浩一郎. 高カルシウム血症クリーゼを契機に診断された機能性副甲状腺嚢胞の一例. 第 28 回日本内分泌外科学会総会, 2016.
- 3) ◎前田一郎, 永澤慧, 小穴良保, 高木正之. 線維腺腫、葉状腫瘍の遺伝子変異—MED12 を中心に一. 第 57 回 日本臨床細胞学会総会, 2016.
- 4) ◎津川浩一郎, 志茂彩華, 土屋恭子, 岩谷胤生, 小島康幸, 志茂新, 本吉愛, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 印牧義英, 前田一郎. Nipple-sparing mastectomy における術式の工夫と術後成績. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.

- 5) ◎本吉愛, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 白英, 川本久紀, 河原太, 首藤昭彦, 福田護, 津川浩一郎. 当院における BRCA1/2 変異陽性者近親者に対する遺伝カウンセリングの実態. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 6) ◎井本滋, 山内智香子, 菰池佳史, 津川浩一郎, 四元大輔, 和田徳昭, 菅江貞享, 枝園忠彦, 津田均, 上野貴之, 大庭真梨, 米山公康. 2014 年度班研究最終報告「センチネルリンパ節転移陽性乳癌の腋窩治療の最適化に関する研究」. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 7) ◎松崎邦弘, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 津川浩一郎, 福田護. 当院におけるトラスツマズマブエムタンシンの安全性の検討. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 8) ◎永澤慧, 前田一郎, 太田智彦, 津川浩一郎. TripleNegative 型乳癌 (Basal 型) において LSD1 蛋白の過剰発現は予後不良因子である. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 9) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 前田一郎, 印牧義英, 五味弘道. 乳癌センチネルリンパ節転移陽性症例に対する腋窩リンパ節郭清の省略. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 10) ◎土屋聖子, 太田有紀, 武永美津子, 大滝正訓, 新美純, 大石真也, 藤井信孝, 松本直樹, 津川浩一郎. 新規合成 KSP(Kinesin spindle protein)阻害剤のヒト乳癌細胞に対する抗腫瘍効果に関する研究. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 11) ◎後藤由香, 大矢慶美, 印牧義英, 前田一郎, 前里美和子, 川本久紀, 福田護. 乳房 MRI における背景乳腺の増強効果 (BPE:background parenchymal enhancement)が高い乳癌症例の検討. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 12) ◎敦賀智子, 岡田麻衣子, 黒田貴子, 宇井彩子, 太田智彦. DNA 損傷修復機構に関与するユビキチン E3 リガーゼの検討. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 13) ◎黒田貴子, 岡田麻衣子, 敦賀智子, 太田智彦, 津川浩一郎. ドキシサイクリン誘導性 BRCA1 欠損 ER α 陽性細胞を用いた染色体不安定化機構の解析. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 14) ◎川本久紀, 黒田貴子, 吉田谷英美, 土屋聖子, 永澤慧, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 速水亮介, 都築麻紀子, 本吉愛, 白英, 劉孟娟, 河原太, 首藤昭彦, 福田護, 津川浩一郎. 当院における転移・再発乳癌に対するエベロリムスの有用性に関する検討. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 15) ◎吉田谷英美, 首藤昭彦, 永澤慧, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島知子, 小島康幸, 志茂新, 本吉愛, 川本久紀, 津川浩一郎. 当院における 80 歳以上の高齢者乳癌の検討. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 16) ◎沼里貞子, 平川麻美, 中村明子, 穴井己理子, 二宮友梨子, 三浦彩子, 岸本真希子, 大島由紀, 土屋恭子, 月川賢, 鈴木直. 入院時がん患者への苦痛のスクリーニング導入の結果と今後の課題. 第 21 回日本緩和医療学会学術大会, 2016.
- 17) ◎小島康幸, 永澤慧, 吉江玲子, 土屋恭子, 岩谷胤生, 志茂新, 本吉愛, 白英, 川本久紀, 津川浩一郎. HER2 陽性乳癌に対する T-DM1 投与及びその後治療に関する後ろ向き検討. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 18) ◎中村力也, 近藤直人, 山本豊, 山城大泰, 柏葉匡寛, 高橋將人, 唐宇飛, 津川浩一郎, 成井一隆,

- 玉城研太朗, 吉波哲大, 大谷彰一郎, 甲斐裕一郎, 高野利実, 柳田康弘, 森田智視, 大野真司, 戸井雅和. HER2 陰性進行再発乳癌に対するペバシズマブとパクリタキセル併用療法の観察研究 (中間報告; JBCRG-C05). 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 19) ◎杉浦貴子, 小島康幸, 津川浩一郎. 当院がん相談支援センターにおける乳がん患者のニーズの傾向について. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 20) ◎志茂新, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島知子, 岩谷胤生, 土屋恭子, 小島康幸, 都築麻紀子, 白英, 本吉愛, 川本久紀, 首藤昭彦, 吉田谷芙美, 矢吹由香里, 福田護, 津川浩一郎. 乳癌内分泌療法による更年期障害に対しての柴胡加竜骨牡蛎湯の有用性. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 21) ◎岩谷胤生, 川端英孝, 三浦大周, 松島英介, 津川浩一郎. 乳腺外来における初診から乳癌確定診断までに生じる不安・怒りの感情を伴う心理的つらさの予測因子の検証. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 22) ◎友野亜妃子, 神蔵奈々, 鈴木一江, 松崎邦弘, 福田護. 乳がん専門クリニックにおける電話相談の現状と今後の対策～化学療法患者のセルフケア支援の課題～. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 23) ◎土屋恭子, 大井涼子, 黒田貴子, 土屋聖子, 永澤慧, 吉田谷芙美, 志茂彩華, 上島知子, 小島康幸, 志茂新, 本吉愛, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 西島千絵, 前田一郎, 河原太, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院の乳癌患者におけ妊孕性温存の取り組みについて. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 24) ◎小島康幸. 若い力が拓く明日の乳がん医療 ディスカッション. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 25) ◎首藤昭彦, 印牧義英, 岡本聡子, 吉田谷芙美, 吉江玲子, 小島康幸, 白英, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎. 術前針生検にて悪性診断が得られないものの PEM にて FDG 集積を認めた乳がん 5 症例の検討. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 26) ◎西川徹, 福成信博, 中野賢英, 相田貞継, 相田芳夫, 津川浩一郎. 4 年半にわたり Nab-Paclitaxel 単剤療法により病勢コントロール中の進行乳腺粘液癌の 1 例. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 27) ◎白英, 本吉愛, 永澤慧, 土屋恭子, 志茂新, 小島康幸, 川本久紀, 首藤昭彦, 福田護, 津川浩一郎, 岩谷胤生, 河原太. 異時性両側乳癌術後食道転移をきたした 1 例. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 28) ◎都築麻紀子, 川本久紀, 大井涼子, 永澤慧, 土屋聖子, 吉江玲子, 志茂彩華, 上島知子, 土屋恭子, 志茂新, 小島康幸, 速水亮介, 劉孟娟, 本吉愛, 白英, 河原太, 矢吹由香里, 前田一郎, 福田護, 津川浩一郎. 画像上悪性所見を呈した乳腺線維腫症の 1 例および Fibromatosis-like metaplastic carcinoma の 1 例. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 29) ◎津川浩一郎, 山野嘉久, 中島貴子, 上野隆彦, 牛谷真由美, 桑原理恵, 藤原佐百合, 小林理々子. 聖マリアンナ医科大学臨床研究データセンターの現状. 第 1 回日本臨床薬理学会関東・甲信越地方会, 2016.
- 30) ◎津川浩一郎, 志茂彩華, 梶川明義. NSM と SSM の適応と実際. 第 4 回日本乳房オンコプラステックサージャリー学会総会, 2016.
- 31) ◎原万理, 津川浩一郎, 小島康幸, 本吉愛, 志茂新, 岩谷胤生, 永澤慧, 黒田貴子. 当院の乳頭内進展における術前画像診断と術後病理診断の後ろむき検討. 第 4 回日本乳房オンコプラステックサ

ージャー学会総会, 2016.

- 32) ◎前田一郎, 津川浩一郎, 高木正之. 炎症性疾患の病理～肉芽腫性乳腺炎を中心に～. 第 37 回 日本乳腺甲状腺超音波医学会, 2016.
- 33) ◎前田一郎, 津川浩一郎, 高木正之. 通常型浸潤性乳管癌のバリエーション. 第 37 回 日本乳腺甲状腺超音波医学会, 2016.
- 34) ◎本吉愛, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 白英, 川本久紀, 西川徹, 首藤昭彦, 津川浩一郎. トリプルネガティブ乳癌に対する術前化学療法としての PTX/BEV、FEC 順次投与の検討. 第 54 回日本癌治療学会学術集会, 2016.
- 35) ◎津川浩一郎. 乳腺領域における論点. 第 54 回日本癌治療学会学術集会, 2016.
- 36) ◎高木富美子, 島田菜穂子, 鈴木久美, 土井卓子, 小泉美都枝, 阿部恭子, 大多和まや, 福田護. ピンクリボンアドバイザーの現在と今後の展望. 第 26 回日本乳癌検診学会学術総会, 2016.
- 37) ◎田村功, 山本祐司, 鈴木紳一郎, 吉田明, 福田護. 神奈川県における 40 代の MMG 検診の特徴, 評価. 第 26 回日本乳癌検診学会学術総会, 2016.
- 38) ◎千島隆司, 久保内光一, 土井卓子, 俵矢香苗, 石山暁, 清水哲, 山田隆之, 小田切邦雄, 有田英二, 秋元政博, 有馬正明, 水野哲宏, 太田恵蔵, 八十島唯一, 福田護. 平成 25 年度横浜市乳がん検診の現状と問題点. 第 26 回日本乳癌検診学会学術総会, 2016.
- 39) ◎小泉美都枝, 高木富美子, 福田護. ピンクリボンアドバイザー＝活動実践研修からみえてきたこと＝. 第 26 回日本乳癌検診学会学術総会, 2016.
- 40) ◎大矢慶美, 小川優理, 大河原伸弘, 前原善昭, 後藤由香, 福田護, 鈴木信子. 川崎市乳がん検診における視触診廃止に伴う課題と対応について. 第 26 回日本乳癌検診学会学術総会, 2016.
- 41) ◎津川浩一郎. 乳がん個別化治療への遺伝子検査の活用－Big data を踏まえて－. 第 26 回日本乳癌検診学会学術総会, 2016.
- 42) ◎高橋佳子, 大矢慶美, 小川優理, 杉尾智美, 宮崎寿哉, 前里美和子, 大内幸敏, 小泉美都枝, 中島康雄, 福田護. 聖マリアンナ医科大学「乳がん検診啓発団体」Smile Mamma Marianna の活動報告. 第 26 回日本乳癌検診学会学術総会, 2016.
- 43) ◎前里美和子, 古谷悠子, 後藤由香, 岡本聡子, 印牧義英, 川本久紀, 福田護. 乳腺濃度からみたマンモグラフィ乳がん検診の問題. 第 26 回日本乳癌検診学会学術総会, 2016.
- 44) ◎横田里江子, 桜井正児, 畑田千紘, 岡村隆徳, 小島康幸, 鈴木健吾. 男性乳癌 19 例の超音波所見の検討. 第 26 回日本乳癌検診学会学術総会, 2016.
- 45) ◎津川浩一郎. 乳房温存療法の適用と限界. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 46) ◎酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 佐治久, 栗本典昭, 大井涼子, 干川昌弘, 高木正之, 中村治彦. 導入療法により肺全摘を回避し、左肺上葉切除を施行し得た原発性肺癌の 1 例. 第 177 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2016.
- 47) ◎太田有紀, 土屋聖子, 武永美津子, 角田智志, 大滝正訓, 新美純, 大石真也, 藤井信孝, 渡辺実, 武半優子, 飯利太朗, 松本直樹. ヒト乳癌細胞に対する新規 KSP(kinesin spindle protein)阻害薬の効果. 第 37 回日本臨床薬理学会, 2016.
- 48) ◎瀧下茉莉子, 小島康幸, 岩谷胤生, 黒田貴子, 小倉佑太, 根岸宏行, 牧角良二, 樋渡正樹, 前田一郎, 津川浩一郎. 虫垂転移を来した初発浸潤性小葉癌の 1 例. 第 13 回日本乳癌学会関東地方会,

2016.

49) ◎小島康幸. 乳癌骨転移症例に対する乳腺外科医のアプローチ. 第26回日本乳癌画像研究会, 2017.

50) ◎小穴良保, 前田一郎, 大川千絵, 津川浩一郎, 高木正之. 乳腺細胞診における検体採取法と標本作成法. 第26回日本乳癌画像研究会, 2017.

51) ◎原万理, 丸島秀樹, 酒井寛貴, 宮澤知行, 佐治久, 小島宏司, 栗本典昭, 前田一郎, 高木正之, 中村治彦. 左気胸にて発症した Epithelioid sarcoma の1切除例. 第173回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2017.

② 国際学会

1) ◎ Kojima yasuyuki, Tsuchiya Kyoko, Nishijima Chie, Suzuki Nao, Tsugawa Koichiro. FERTILITY PRESERVATION FOR BREAST CANCER PATIENTS AMONG REPRODUCTIVE AGE-A SINGLE INSTITUTE EXPERIENCE. Global Breast Cancer Conference 2016, 2016.

2) ◎Ichiro Maeda, Yoshiyasu Oana, Hiroataka Koizumi, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi. Double immunocytochemical staining of p63 and CK14 may be useful for the differential diagnosis of benign lesions and DCIS in fine needle aspiration. ICC2016 The 19th International Congress of Cytology, 2016.

3) ◎Oi Ryoko. Low-grade adenosquamous carcinoma coexisting with sclerosing adenosis of the breast:a case report. The 14th Asian Breast Diseases Association Meeting & Symposium, 2016.

4) ◎Iwatani Tsuguo. Japanese EQ-5D-3L health utility values;are these fit for purpose?. ISOQOL 23rd Annual Conference, 2016.

5) Narui K, Ishikawa T, Shimizu D, Tanabe M, Sasaki T, Oba MS Saito, Morita S, Nawara S, KidaK, Mogaki M, Doi T, Tsugawa K, Ogata H, Ota T, Kosaka Y, Sengoku N, Kuranami M, Saito Y, Suzuki Y, Suto A, Arioka H, Chishima T, Ichikawa Y, Endo I, Tokuda Y. A randomized phase II neoadjuvant study comparing docetaxel and cyclophosphamide(TC)with 5-fluorouracil, epirubicin, and cyclophosphamide followed by docetaxel(FEC-D)for hormone receptor-negative breast cancer. 2016San Antonio Breast Cancer Symposium, 2016.

6) Villanueva C, Tsugawa K, Toyama T, Noh W, Jeong J, Cardoso F, Sriuranpong V, Srimuninnimit V, Ozguroglu M, Kendall S, Falkson C, Cianfrocca M, Manlius C, Lin JCJ CJ, Ringeisen F, Ridolfi A, Royce M. Stomatitis in patients treated with first-line everolimus(EVE) plus letrozole(LET):Results from BOLERO-4 trial. 2016San Antonio Breast Cancer Symposium, 2016.

③ その他

1) ◎津川浩一郎. センチネルリンパ節陽性時における腋窩リンパ節郭清の省略について. 第9回富山県乳腺手術手技講演会, 2016.

2) ◎岩谷胤生. 乳癌薬物療法の臨床試験における QOL 評価と医療経済評価を理解する. 10th Breast Cancer Educational Conference -Discussion & Validation-, 2016.

3) ◎原万理, 小島康幸, 大井涼子, 志茂彩華, 志茂新, 本吉愛, 岩谷胤生, 永澤慧, 黒田貴子, 川本久紀, 津川浩一郎, 岡本聡子, 印牧義英, 前田一郎. 当院の乳頭内進展における術前画像診断と術後病理診断の後ろ向き検討. 第26回日本乳癌画像研究会, 2017.

- 4) ◎大井涼子, 岩谷胤生, 永澤慧, 小穴良保, 前田一郎, 印牧義英, 津川浩一郎. 電子顕微鏡検査にて診断に至った乳腺 lipid-rich carcinoma の 1 例. 第 23 回日本乳腺疾患研究会, 2017.
- 5) ◎岩谷胤生, 大井涼子, 前田一郎, 岡村隆一郎, 津川浩一郎. 若年者に発生した乳腺 metaplastic carcinoma の 1 例. 第 23 回日本乳腺疾患研究会, 2017.
- 6) ◎遠藤英美, 首藤昭彦, 原万理, 田雜瑞穂, 大井涼子, 黒田貴子, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 津川浩一郎. 乳腺原発神経鞘腫の一例. 第 23 回日本乳腺疾患研究会, 2017.
- 7) ◎Kojima Yasuyuki. Born toxicity consideration in long-term AI treatment for breast cancer. Updated Understanding in Breast & Ovarian Cancer Treatment, 2016.

		和文	英文
著 書		2	
論 文	原著	1	8
	解説又は総説	2	
	症例報告		1
	その他		
学会発表	国内学会	51	
	国際学会		6
	その他	6	1

脳神経外科学

著書

- 1) 田中雄一郎. 第IV章 脳動脈瘤クリッピングのアプローチ 1. 前床突起の削除：傍前床突起部動脈瘤のクリッピングを目的とする前床突起の削除 プライム脳神経外科1 脳動脈瘤 2017;(1):102-106.
- 2) 田中雄一郎, 高砂浩史, 小菅康史. 髄膜腫 下垂体疾患診療マニュアル 2016;(改定第2):236-238.
- 3) 伊藤英道, 田中雄一郎. 第7章 椎骨脳底動脈瘤概論 2.椎骨脳底動脈瘤の画像診断と術前シミュレーション 前大脳動脈瘤・椎骨脳底動脈瘤(ACA・VBA Aneurysm) のすべて 2016;(1):181-186.
- 4) 田中雄一郎, 大塩恒太郎. 10章 椎骨脳底動脈瘤のシミュレーションと手術の実際 1.椎骨動脈瘤 C.大型・巨大椎骨動脈瘤 前大脳動脈瘤・椎骨脳底動脈瘤(ACA・VBA Aneurysm) のすべて 2016;(1):260-263.
- 5) 田中雄一郎, 佐瀬泰玄. 脳静脈と各手術アプローチ ⑩導出静脈 脳静脈エッセンス 脳静脈の歩き方 2016;(初版):140-143.
- 6) 小野寺英孝. 第3章 治療目的で使用されるドレーン・カテーテル管理の実際 脳室ドレナージ 術後ケアとドレーン管理のすべて 2016::301-305.
- 7) 中山博文. 第2章 術後管理に必要な基本アセスメント 意識障害とけいれん 術後ケアとドレーン管理の全て 2016::74-79.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 澤口陽子, 川上加奈, 宮川恵子, 斎藤有香, 清水明紀子, 川口公悠樹, 加藤晶人, 中山博文, 森嶋啓之, 岡田みちよ, 加藤一徳, 奥瀬千晃, 長島梧郎. 脳神経外科専任ソーシャルワーカー支援体制に関する評価と課題. *Neurosurgical Emergency*, 2017;22(1):37-42.
- 2) 中村歩希, 川口公悠樹, 内田将司, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 血液疾患を合併した慢性硬膜下血腫の臨床像. *神経外傷*, 2016;39(2):89-94.
- 3) 榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 小野寺英孝, 内田将司, 川口公悠樹. 手術加療を要した自験5例の亜急性硬膜下血腫の検討. *神経外傷*, 2016;39(2):118-122.
- 4) 榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 小野寺英孝, 松森隆史, 内田将司. Talk & deteriorate 症例の検討：自験例の報告と文献的考察. *神経外傷*, 2016;39(1):27-31.
- 5) 佐瀬泰玄, 小野寺英孝, 内田将司, 松森隆史, 中村歩希, 榊原陽太郎, 田口芳雄. Stress index からみるくも膜下出血の重症度と転帰. *脳卒中*, 2017;39(1):1-5.
- 6) 高砂浩史, 小野元, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 脳室内血腫に対する神経内視鏡下血腫除去術と脳室ドレナージ術の比較. *脳卒中*, 2016;38(5):313-318.
- 7) 内田将司, 中村歩希, 小野寺英孝, 川口公悠樹, 榊原陽太郎, 田口芳雄, 田中雄一郎. 当院における破裂脳動脈瘤クリッピング術後の脳血管攣縮の現状とシロスタゾール・アトルバスタチンの脳血管攣縮予防効果. *脳血管攣縮*, 2016;32:14-16.

② 総説又は症例解説

- 1) 小野元, 田中雄一郎, 高砂浩史, 小林敦, 野田昌幸, 和田崇文, 平泰彦. 意識障害と臓器提供の歴史的

経緯と臨床的課題 一特に植物状態と脳死について一. 日本脳死・脳蘇生学会誌, 2016;28(2) : 98-106.

2) 小野元. 第 18 章 腎移植 23. 臓器提供に関する現場支援の考察. 腎と透析, 2016;80(増刊号):782-784.

③ 症例報告

1) 伊藤英道, 佐瀬泰玄, 内田将司, 和久井大輔, 小野寺英孝, 森嶋啓之, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 仮性動脈瘤を付帯する破裂前交通動脈瘤にコイル塞栓術を行った 3 例. *Neurological Surgery*, 2016;44(4):323-329.

2) 池田哲也, 長島梧郎, 神野崇生, 加藤晶人, 小林敦, 野田昌幸, 森嶋啓之. けいれん発作が遷延し、広範な病巣を呈した PRES (Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome) の一例. *Neurosurgical Emergency*, 2016;21(2):206-210.

3) 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎. 頭蓋形成術前後に perfusion MRI を施行した sinking skin flap syndrome の 1 例. *No shinkei geka. Neurological surgery*, 2016;44(9):755-760.

4) 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎. 頭蓋形成術直後の予期せぬ合併症について. *日本救急医学会雑誌*, 2016;27(5):155-162.

5) 加藤晶人, 池田哲也, 神野崇生, 森嶋啓之, 長島梧郎. 卵円孔開存に伴う椎骨動脈閉塞で発症し、D-mier が軽度上昇した全身性塞栓症の一例. *日本集中治療医学会雑誌*, 2016;23(6):660-665.

6) 和久井大輔, 伊藤英道, 佐瀬泰玄, 小野寺英孝, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 経動脈ならびに経静脈の双方向同時塞栓が有効であった傍脊椎動静脈瘻の 1 例. *脳卒中*, 2017;39(2):145-149.

7) 萩原悠太, 小野寺英孝, 内田将司, 中村歩希, 榊原陽太郎, 岡田智幸, 今井健, 大島淳, 清水高弘, 長谷川泰弘. 巨大頭蓋外感染性内頸動脈瘤に対する内頸動脈母血管コイル閉塞術と排膿穿刺術における経口腔動脈超音波検査 (transoral carotid ultrasonography) の有用性. *脳卒中*, 2016;38(5) : 10443-10447.

8) 中村歩希, 佐瀬泰玄, 和久井大輔, 松森隆史, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 田口芳雄. Non sinus type 中頭蓋窩硬膜動静脈瘻の 2 症例. *脳卒中の外科*, 2016;44(2):151-156.

9) 佐瀬泰玄, 内田将司, 吉田泰之, 伊藤英道, 榊原陽太郎, 田中雄一郎. 微小血管減圧術が著効した眼球痛の 1 例. *脳神経外科ジャーナル*, 2017;26(1):56-60.

④ その他

1) 中村歩希, 川口公悠樹, 内田将司, 榊原陽太郎. 割髄症の手術治療経験. *日本脊髄障害医学会雑誌*, 2016;29(1):82-83.

学術論文[英文]

① 原著

1) Suzuki Y, Hasegawa Y, Tsumura K, Ueda T, Suzuki K, Sugiyama M, Nozaki H, Kawaguchi S, Nakane M, Nagashima G, Kitamura T, Yokomine K, Sasanuma J. Prehospital triage for endovascular clot removal in acute stroke patients. *Acute Medicine & Surgery*, 2016;4:68-74.

2) Sase Taigen, Arito Mitsumi, Onodera Hidetaka, Omoteyama Kazuki, Kurokawa-Suzuki Manae, Kagami Yayoi, Ishigami Akihito, Tanaka Yuichiro, Kato Tomohiro. Hypoxia-induced production

of peptidylarginine deiminases and citrullinated proteins in malignant glioma cells. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 2017;482(1):50-56.

- 3) Sase Taigen, Arito Mitsumi, Onodera Hidetaka, Kurokawa-Suzuki Manae, Tanaka Yuichiro, Kato Tomohiro. Effects of edaravone on hypoxic human astrocytes revealed by a proteomic approach. *Biomedical Research*, 2016;27(4):1064-1070.
- 4) Ono Hajime, Sase Taigen, Tanaka Yuichiro, Takasuna Hiroshi. Histological assessment of porous custom-made hydroxyapatite implants 6 months and 2.5years after cranioplasty. *Surgical neurology International*, 2017;;10.4103/2152-7806.198735.

② 症例報告

- 1) Kato Akihito, Nagashima Goro. A case of multiple radiation-induced gliomas 24 years after radiation therapy against pituitary adenoma. *Clinical Case Reports*, 2016;4(4):356-360.
- 2) Kosuge Yasushi, Onodera Hidetaka, Sase Taigen, Uchida Masashi, Takasuna Hiroshi, Ito Hidemichi, Oshio Kotaro, Tanaka Yuichiro. Ruptured dermoid cyst of the lateral cavernous sinus wall with temporary symptoms: a case report. *Journal of Medical Case Reports*, 2016;10(1) : 224-DOI 10.1186/s13256-016-1007-3.
- 3) Ito Hidemichi, Miyano Ryotaro, Sase Taigen, Wakui Daisuke, Matsumori Takashi, Takasuna Hiroshi, Oshio Kotaro, Tanaka Yuichiro. Outflow occlusion with A3-A3 anastomosis for a doughnut-shaped partially thrombosed giant A2 aneurysm. *Surgical Neurology International*, 2016;7(Suppl. 41):S1069-S1071.
- 4) Takasuna Hiroshi, Sasaki Rie, Shiraishi Makoto, Doi Masatomo, Wakui Daisuke, Ito Hidemichi, Oshio Kotaro, Tanaka Yuichiro. Steroid-resistant Tolosa-Hunt syndrome with a de novo intracavernous aneurysm: a case report. *Surgical Neurology International*, 2016;7(Suppl 30) : S779-S784.

③ その他

- 1) Ono Hajime. Metal allergy in the medical field. *Surgical Neurology International*, 2016;7:97.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎内田将司, 榊原陽太郎, 小野寺英孝, 川口公悠樹, 中村歩希, 田口芳雄, 相田芳夫. Transcallosal approach で摘出した視床部発生新生海綿状血管腫の1例. 第129回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2016.
- 2) ◎伊藤英道, 高砂浩史, 松森隆史, 内田将司, 小菅康史, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. ICS-ICO に対する血行再建術における外頸動脈系吻合の利用価値. 第129回日本脳神経外科関東支部学術集会, 2016.
- 3) ◎内田将司, 中村歩希, 小野寺英孝, 川口公悠樹, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 当院での SAH 患者のクリッピング治療成績-シロスタゾール、アトルバスタチンの脳血管攣縮予防効果について-. 第32回スパズム・シンポジウム, 2016.
- 4) ◎神野崇生, 長島悟郎, 池田哲也, 加藤晶人, 森嶋啓之, 田中拓. 地域基幹病院における心原性脳塞栓症の特徴と対策. 第41回日本脳卒中学会総会, 2016.

- 5) ◎中山博文, 田中雄一郎. 脳血管障害例における対する抗てんかん薬の使用状況. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 6) ◎森嶋啓之, 加藤晶人, 神野崇生, 池田哲也, 長島悟郎, 田中雄一郎. 慢性期内頸動脈完全閉塞例に対する PTA 及び CAS の有用性. 第 45 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2016.
- 7) ◎中村歩希, 川口公悠樹, 内田将司, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 田口芳雄. くも膜下出血の脳血管攣縮期における全身合併症の検討. 第 45 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2016.
- 8) ◎伊藤英道, 和久井大輔, 小野寺英孝, 内田将司, 佐瀬泰玄, 森嶋啓之, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. CAS 後における対側大脳および小脳 DWI 陽性例の検討. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 9) ◎野田昌幸, 高田達郎, 吉江智秀, 小野元, 野越慎司, 高石智, 深野崇之, 水上平祐, 徳浦大樹, 植田敏浩. ステント併用コイル塞栓術で治療された非分岐部囊状解離性動脈瘤の 2 例. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 10) ◎小野元, 野田昌幸, 植田敏浩, 高田達郎, 吉江智秀, 高石智, 深野崇之, 徳浦大樹, 星野俊, 野越慎司. 当院救急診療における急性大動脈解離による急性期脳梗塞発症例に対する考察と教育. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 11) ◎小野寺英孝, 伊藤英道, 内田将司, 中村歩希, 榊原陽太郎, 田口芳雄, 田中雄一郎. BA-SCA 動脈瘤塞栓術における動眼神経麻痺の検討. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 12) ◎大塩恒太郎, 伊藤英道, 高砂浩史, 和久井大輔, 松森隆史, 中山博文, 田中雄一郎. 厚い脳槽内血腫を伴ったくも膜下出血症例に合併する正常圧水頭症について. 第 45 回日本脳卒中の外科学会, 2016.
- 13) ◎田中雄一郎, 大塩恒太郎, 中山博文, 伊藤英道, 和久井大輔. Paraclinoid 動脈瘤頸部クリッピング術における合併症の分析. 第 45 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2016.
- 14) ◎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. 当院の脳血管内治療後の穿刺部合併症について. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 15) ◎榊原陽太郎, 田口芳雄, 中村歩希, 小野寺英孝, 内田将司, 川口公悠樹. 流出静脈凝固離断術で治療した頭蓋頸椎移行部硬膜動静脈ろうの 3 例. 第 45 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2016.
- 16) ◎伊藤英道, 和久井大輔, 小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 森嶋啓之, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 前交通動脈瘤に対するコイル塞栓術 -解剖形態の相違と治療結果の関係-. 第 30 回日本微小脳神経外科解剖研究会, 2016.
- 17) ◎土居正知, 遠藤陽, 干川晶弘, 有泉泰, 松森隆史, 吉田泰之, 中村尚生, 田中雄一郎, 高木正之. 成人松果体部に発生し特異な像を呈した atypical teratoid/rhabdoid tumor(AT/RT)の 1 例. 第 105 回 日本病理学会総会, 2016.
- 18) ◎高砂浩史, 吉田泰之, 松森隆史, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 小脳橋角部に発生した悪性髄膜腫の一例. 第 25 回日本聴神経腫瘍研究会, 2016.
- 19) ◎中村歩希, 工藤忠, 大久保信治, 川口公悠樹, 内田将司, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 小林博雄, 田口芳雄. 経皮的椎体形成術術後の新規椎体骨折における内服薬と注射剤の比較. 第 31 回日本脊髄外科学会, 2016.
- 20) ◎中村歩希, 川口公悠樹, 内田将司, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 割髄症の 2 例. 第 31 回日本脊髄外科学会, 2016.

- 21) ◎中村歩希, 川口公悠樹, 内田将司. Composite type of split cord malformation の1例. 第44回日本小児神経外科学会, 2016.
- 22) ◎西原恵理子, 藤井暁, 清水徹, 松森隆史, 高砂浩史, 田中雄一郎, 井上莊一郎, 舘田武志. 動脈瘤クリッピング術における MEP 刺激方法の変更とその結果. 第22回日本脳神経モニタリング学会, 2016.
- 23) ◎都築慶光, 水野将徳, 長田洋資, 中野茉莉恵, 升森智香子, 後藤建次郎, 小野裕國, 近田正英, 麻生健太郎. 当院における 13trisomy, 18trisomy の先天性心疾患に対する治療介入の現状. 第52回日本小児循環器学会総会・学術総会, 2016.
- 24) ◎伊藤英道, 和久井大輔, 佐瀬泰玄, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. ネックブリッジに難渋した広頸脳底動脈瘤の1例. 第13回日本脳神経血管内治療学会関東地方会学術集会, 2016.
- 25) ◎田中雄一郎. 機能予後を重視した大型髄膜腫の手術. 第19回日本臨床脳神経外科学会, 2016.
- 26) ◎高砂浩史, 田中雄一郎, 松森隆史, 小菅康史, 吉田泰之, 伊藤英道, 大塩恒太郎. トルコ鞍部腫瘍に対する経蝶形骨洞手術における VEP 評価. 第21回日本脳腫瘍の外科学会, 2016.
- 27) ◎吉田泰之, 内田将司, 松森隆史, 田中雄一郎. 筋膜を用いた脳室形成と carmustine (BCNU) wafer 留置の検討. 第21回日本脳腫瘍の外科学会, 2016.
- 28) ◎加藤晶人, 川口公悠樹, 中山博文, 森嶋啓之, 長島梧郎. 複数菌感染による脳室内膿瘍の一例. 第80回神奈川県感染症医学会, 2016.
- 29) ◎小野寺英孝. 急性期脳梗塞におけるカテーテル治療の実際. 第52回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2016.
- 30) ◎天野優希, 和久井大輔, 小野寺英孝, 中村歩希, 池田哲也, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 繰り返す頭蓋内出血より原発性アルドステロン症を診断された若年性脳血管障害の1例. 第130回日本脳神経外科学会関東支部会学術集会, 2016.
- 31) ◎神野崇生, 井原哲, 太田貴裕, 田村剛一郎, 山本綾, 師田信人. 生後1ヶ月で発症した破裂脳動脈瘤の1例. 第130回日本脳神経外科学会関東支部会学術集会, 2016.
- 32) ◎川口公悠樹, 長島梧郎, 加藤晶人, 中山博文, 森嶋啓之, 田中雄一郎. t-PA 静注療法と視機能についての考察. 第130回日本脳神経外科学会関東支部会学術集会, 2016.
- 33) ◎松森隆史, 高砂浩史, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 小脳橋角部髄膜腫の摘出後に片側顔面けいれんを生じた1例. 第130回日本脳神経外科学会関東支部会学術集会, 2016.
- 34) ◎中村歩希, 池田哲也, 和久井大輔, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 硬膜内転移性脊髄腫瘍の手術治療について. 第23回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会, 2016.
- 35) ◎小野元, 佐瀬泰玄, 田中雄一郎. 脳死を含めた脳蘇生不能の診断と終末期医療対応の考察. 日本脳神経外科学会第75回学術総会, 2016.
- 36) ◎和久井大輔, 小野寺英孝, 中村歩希, 池田哲也, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 急性期血行再建術における出血性合併症について. 日本脳神経外科学会第75回学術総会, 2016.
- 37) ◎松森隆史, 大塩恒太郎, 高砂浩史, 伊藤英道, 梶友紘, 田中雄一郎. 当院での CEA におけるモニタリングについて. 日本脳神経外科学会第75回学術総会, 2016.
- 38) ◎高砂浩史, 小菅康史, 梶友紘, 吉田泰之, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 嚢胞内結節を伴う症候性ラトケ嚢胞の検討. 日本脳神経外科学会第75回学術総会, 2016.

- 39) ◎佐瀬泰玄, 有戸光美, 小野寺英孝, 加藤智啓, 田中雄一郎. ヒト神経膠腫細胞株における PAD の発見およびシトルリン化タンパク質の産生. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 40) ◎川口公悠樹, 中山博文, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎, 田中雄一郎. 脳神経外科における bipolar の至適電圧および電流の検証. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 41) ◎吉田泰之, 内田将司, 田中雄一郎. 悪性神経膠腫に対するベバシズマブ投与の画像所見と効果判定. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 42) ◎大塩恒太郎, 田中雄一郎, 高砂浩史, 松森隆史, 伊藤英道, 吉田泰之, 小菅康史, 梶友紘. 中大脳動脈瘤クリッピング術におけるピットフォール動脈硬化性変化を伴う脳動脈瘤の分析. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 43) ◎平本準, 陶山大輔. 皮質下出血への神経内視鏡下血腫除去術. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 44) ◎池田哲也, 中村歩希, 和久井大輔, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 田口芳雄, 田中雄一郎. NOACs 投与中の頭蓋内出血についての検討. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 45) ◎森嶋啓之, 加藤晶人, 中山博文, 川口公悠樹, 長島梧郎, 田中雄一郎. 側副血行の発達程度が CAS 治療周術期の脳血流に及ぼす影響. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 46) ◎田中雄一郎, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 高砂浩史, 松森隆史, 和久井大輔. 大型・巨大脳動脈瘤に対する術式選択と合併症の分析. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 47) ◎伊藤英道, 内田将司, 和久井大輔, 小野寺英孝, 森嶋啓之, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 上向き前交通動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績 - 瘤頸部位置と A1 湾曲に着目した分析 -. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 48) ◎加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎. 頭蓋形成術直後に予期せぬ合併症が生じた 1 例. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 49) ◎野田昌幸, 小野元, 高田達郎, 植田敏浩, 小菊実, 岸博久, 竹川充, 遠藤純男. 選択的中硬膜動脈塞栓術が有用であった難治性. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 50) ◎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. 経皮的椎体形成術後における注射剤の新規椎体骨折の予防効果について. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 51) ◎小菅康史, 内田将司, 梶友紘, 松森隆史, 高砂浩史, 吉田泰之, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 頭蓋骨形成術後の骨弁感染の臨床検討: 術後早期帽状腱膜下液体貯留の重要性. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 52) ◎小野寺英孝, 和久井大輔, 中村歩希, 池田哲也, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 急性期血行再建術 34 症例における FLAIR distal hyperintense vessels による側副血行と転帰の検討. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 53) ◎神野崇生, 井原哲, 田村剛一郎, 山本綾, 師田信人. 巨大脊髄硬膜外くも膜嚢胞の外科治療. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 54) ◎中山博文, 長島梧郎, 田中雄一郎. 超高分子ポリエチレン (UHMWPE) 製人工頭蓋を用いた頭蓋形成の使用経験. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 55) ◎佐々木菜名代, 池谷真実, 長島梧郎, 松下和彦, 五十貝論子, 小寺洋子. 多職種職員総活躍による

患者満足度向上に向けた取り組み. 第 55 回全国自治体病院学会, 2016.

- 56) ◎宮沢玲, 秋谷裕子, 長島悟郎, 奥瀬千晃. 「脳卒中地域連携パス用紙 (急性期用)」への MC 介入による初期評価. 第 55 回全国自治体病院学会, 2016.
- 57) ◎佐藤麗, 國島広之, 中谷佳子, 松下和彦, 石井将光, 宮本豊一, 濱野公俊, 松本浩, 長島悟郎. 職員のインフルエンザワクチン未接種者に対するアンケート調査から見えたもの. 第 55 回全国自治体病院学会, 2016.
- 58) ◎一野谷淳, 伊藤誠, 野山幸仁, 長島悟郎. 電子カルテの利便性向上のための取り組み. 第 55 回全国自治体病院学会, 2016.
- 59) ◎澤口陽子, 宮川恵子, 川上加奈, 斎藤有香, 清水明紀子, 加藤晶人, 長島悟郎, 奥瀬千晃. 急性期病院における脳神経外科入院患者への適切なソーシャルワーカー支援体制の検討. 第 55 回全国自治体病院学会, 2016.
- 60) ◎石川浩二, 伊藤誠, 櫻田幸子, 遠藤美樹, 濱平歩, 長島悟郎. 診療録管理体制加算 1 取得に向けての取り組み. 第 55 回全国自治体病院学会, 2016.
- 61) ◎中村歩希, 工藤忠. 胸椎横断性骨折と多発椎体圧迫骨折後に遅発性脊髄麻痺を呈した強直性脊椎増殖症の 1 例. 第 51 回日本脊髄障害医学会, 2016.
- 62) ◎中村歩希, 榊原陽太郎. Drop metastasis による転移性硬膜内髄外脊髄腫瘍の 3 例. 第 51 回日本脊髄障害医学会, 2016.
- 63) ◎神野崇生, 井原哲, 田村剛一郎, 山本綾, 大森義範, 師田信人. 出血を繰り返した乳児細菌性脳動脈瘤の一例. 第 34 回日本こども病院神経外科医会, 2016.
- 64) ◎和田崇文, 下澤信彦, 松森隆史, 川口剛史, 高松由佳, 森澤健一郎, 津久田純平, 尾崎将之. 災害拠点病院が担う業務量の現状と問題点一院内災害専門部局設置の必要性について一. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 65) ◎高砂浩史, 梶友紘, 内田将司, 松森隆史, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 脳室内血腫例における第 4 脳室内血腫除去の意義. 第 23 回日本神経内視鏡学会, 2016.
- 66) ◎神野崇生, 井原哲, 田村剛一郎, 山本綾, 師田信人. 第 3 脳室底開窓術における技術的難易度の予測. 第 23 回日本神経内視鏡学会, 2016.
- 67) ◎陶山大輔, 平本準, 山田康博, 田中里樹, 川瀬司, 加藤庸子. 内視鏡下脳内血腫除去術の手術適応一技術的な観点からの考察一. 第 23 回日本神経内視鏡学会, 2016.
- 68) ◎加藤晶人, 長島悟郎. 鉄欠乏性貧血に起因した全身性塞栓症の 1 例. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 69) ◎小野元, 田中雄一郎, 和田崇文, 平泰彦. 臓器提供を含めた救急医療現場における終末期医療への取り組み. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 70) ◎長島悟郎, 川口公悠樹, 中山博文, 森嶋啓之, 加藤晶人, 野村悠, 田中拓. 救急医が周知すべき頭痛. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 71) ◎伊藤英道, 内田将司, 佐瀬泰玄, 和久井大輔, 小野寺英孝, 森嶋啓之, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. CAS 後に対側 DWI 陽性を呈した頸動脈狭窄症の検討. 第 32 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2016.
- 72) ◎和久井大輔, 小野寺英孝, 中村歩希, 池田哲也, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 完全再開通を得られなか

- った急性期血行再建術の検討. 第 32 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2016.
- 73) ◎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. コイル塞栓術後に再治療を要した IC-PC 動脈瘤 3 症例の検討. 第 32 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2016.
- 74) ◎森嶋啓之, 加藤晶人, 中山博文, 川口公悠樹, 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 32 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2016.
- 75) ◎小野寺英孝, 和久井大輔, 萩原悠太, 中村歩希, 榊原陽太郎, 今井健, 田口芳雄. FLAIR distal hyperintense vessels と急性期血行再建術後の転帰の検討. 第 32 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2016.
- 76) ◎山本綾, 井原哲, 田村剛一郎, 神野崇生, 師田信人, 太田貴裕, 佐藤允之. 出血発症した小児もやもや病に伴う仮性脳動脈瘤の一例. 第 131 回日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 2016.
- 77) ◎池田哲也, 中村歩希, 小野寺英孝, 和久井大輔, 榊原陽太郎, 田口芳雄, 相田芳夫. 開頭術後に慢性硬膜外血腫を来した 1 例. 第 131 回日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 2016.
- 78) ◎内田将司, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. rt-PA 投与と急性期血行再建術を要した拡張型心筋症の小児例. 第 131 回日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 2016.
- 79) ◎佐瀬泰玄, 小野元, 山本良央, 吉江智秀, 高田達郎, 植田敏浩, 田中雄一郎. 頸動脈椎骨動脈吻合をもつ内頸動脈狭窄症の一治療例. 第 131 回日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 2016.
- 80) ◎内田将司, 吉田泰之, 田中雄一郎. 当院で経験した AT/RT3 症例の検討. 第 34 回日本脳腫瘍学会学術集会, 2016.
- 81) ◎吉田泰之, 内田将司, 田中雄一郎. 高齢悪性神経膠腫患者に対する治療選択. 第 34 回日本脳腫瘍学会学術集会, 2016.
- 82) ◎中山博文, 川口公悠樹, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島悟郎, 田中雄一郎. 当院の MRI による 2 種類の MRI 対応シャトルバルブへの影響の検証. 第 18 回日本正常圧水頭症学会, 2017.
- 83) ◎下澤信彦, 小林哲士, 小野寺英孝, 山下将志, 神保大士, 小原秀樹, 北林正彦, 碓真悟, 石上智嗣, 塩澤裕之, 藤本泰博, 熊木孝代, 奥島英明, 飯野好之 本館教子, 和田崇文. 災害の形態により避難所における医療ニーズは変化する. 第 22 回日本集団災害医学会学術集会, 2017.
- 84) ◎高砂浩史, 小菅康史, 内田将司, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 嚢胞内結節を伴う症候性ラトケ嚢胞の検討. 第 27 回日本間脳下垂体腫瘍学会, 2017.
- 85) ◎宮本豊一, 松本浩, 中谷佳子, 山崎行敬, 長島悟郎, 國島広之. ICT による血液培養陽性症例への取り組みとその効果について. 第 32 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2017.
- 86) ◎大塩恒太郎, 松森隆史, 和久井大輔, 梶友紘, 佐瀬泰玄. 視神経管減圧術が著効した外傷性視神経損傷による光覚消失例. 第 40 回日本脳神経外傷学会, 2017.
- 87) ◎小野元, 佐瀬泰玄, 高砂浩史, 田中雄一郎. 血友病 A に合併した急性硬膜下血腫の 1 症例. 第 40 回日本脳神経外傷学会, 2017.
- 88) ◎川口公悠樹, 長島悟郎, 中山博文, 森嶋啓之, 加藤晶人. 当院における高齢者虐待事例の検討. 第 40 回日本脳神経外傷学会, 2017.
- 89) ◎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. 多発椎体骨折後に遅発性脊髄麻痺を呈したびまん性特発性骨増殖症の 1 例. 第 40 回日本脳神経外傷学会,

2017.

- 90) ◎中村歩希, 池田哲也, 和久井大輔, 小野寺英孝, 榊原陽太郎, 田口芳雄. くも膜下出血攣縮期における全身合併症の予測因子の検討. 第 33 回スパズム・シンポジウム, 2017.
- 91) ◎佐瀬泰玄, 小野元, 田中雄一郎. 広範囲脳梗塞に対する減圧術後の頭蓋骨形成術時に抗血栓薬は必要か?. 第 42 回日本脳卒中学会学術集会, 2017.
- 92) ◎小菅康史, 梶友紘, 松森隆史, 高砂浩史, 吉田泰之, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血術後のドレーンに関連した細菌性髄膜炎の臨床検討. 第 42 回日本脳卒中学会学術集会, 2017.
- 93) ◎和久井大輔, 小野寺英孝, 中村歩希, 池田哲也, 榊原陽太郎, 田口芳雄. 6F ガイディングバルーンカテーテルを使用した急性期血行再建術の有用性. 第 42 回日本脳卒中学会学術集会, 2017.
- 94) ◎松森隆史, 内田将司, 小菅康史, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 田中雄一郎. 当院における 10 年間の脳動脈瘤クリッピング術の術中破裂. 第 42 回日本脳卒中学会学術集会, 2017.
- 95) ◎川口公悠樹, 中山博文, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎, 田中雄一郎. サーモグラフィーおよび電流測定に基づいた脳神経外科における bipolar の至適電圧・電流の検証. 第 46 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2017.
- 96) ◎小野元, 佐瀬泰玄, 田中雄一郎, 深野崇之, 植田敏浩, 高田達郎, 野越慎司, 吉江智秀, 高石智, 徳浦大樹. t-PA 対応時の急性大動脈解離合併例の診断と脳卒中診療への提言. 第 42 回日本脳卒中学会学術集会, 2017.
- 97) ◎吉田泰之, 内田将司, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 原発性悪性脳腫瘍の治療経過中における脳卒中の発生. 第 42 回日本脳卒中学会学術集会, 2017.
- 98) ◎大塩恒太郎, 田中雄一郎, 伊藤英道, 松森隆史, 高砂浩史, 内田将司, 小菅康史. Outflow occlusion は安全か? A2 aneurysm の 2 例. 第 46 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2017.
- 99) ◎最上谷拓磨, 松嶋真哉, 佐々木祥太郎, 赤尾圭吾, 一ノ瀬恵美子, 笠原西介, 中村歩希, 小野寺英孝. くも膜下出血術後患者における集中治療室入室中の筋圧変化と退出後の移動動作能力. 第 42 回日本脳卒中学会学術集会, 2017.
- 100) ◎伊藤英道, 内田将司, 和久井大輔, 小野寺英孝, 佐瀬泰玄, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. CAS 後に対側 DWI 陽性を呈した頸動脈狭窄症の検討. 第 42 回日本脳卒中学会学術集会, 2017.
- 101) ◎野田昌幸, 小菊実, 竹川充, 岸博久, 遠藤純男, 長島梧郎, 小野元, 植田敏浩. 脳出血に対する内視鏡下血腫除去術の検討. 第 42 回日本脳卒中学会学術集会, 2017.
- 102) ◎中山博文, 川口公悠樹, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎, 田中雄一郎. 脳出血開頭術後における周術期頭蓋内圧測定の検討. 第 46 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2017.
- 103) ◎山城菜那, 結城恵真, 小野寺英孝. 看護部主導の週末リハビリテーション導入に関しての心理的变化. 第 46 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2017.
- 104) ◎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, 相田芳夫. 視床部発生新生海綿状血管腫の 1 例—新生機序の考察. 第 46 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Takasuna Hiroshi, Tanaka Yuichiro, Ito Hidemichi, Oshio Kotaro, Matsumori Takashi. A case of giant thrombosed vertebral artery aneurysm successfully treated with combined

transpetrosal approach. World Skull Base 2016, 2016.

- 2) ◎Tanaka Yuichiro. Clinical analysis of meningiomas treated with anterior transpetrosal approach. World Skull Base 2016, 2016.
- 3) ◎Tanaka Yuichiro. The history of neurosurgery : the challenge to surgeons and the development of surgical instruments. The 7th Japan-India Neurosurgical Conference, 2016.
- 4) ◎Tanaka Yuichiro. Innovative transposition method for HFS using a Gore-tex belt. The 1st Asian Conference of MVD Surgery, 2016.

③ その他

- 1) ◎田中雄一郎. 出血性合併症を知る. 第 458 回信州脳神経外科セミナー, 2016.
- 2) ◎小野寺英孝. 急性期血行再建術の現状. 第 2 回 K's カンファレンス, 2016.
- 3) ◎長島悟郎. 病院機能評価 3rdG : Ver.1.1 -感染制御の評価方法-. 平成 28 年度感染症に関する講演会, 2016.
- 4) ◎伊藤英道, 内田将司, 田中雄一郎. 内頸動脈瘤塞栓術後再発の 2 例. 第 1 回青葉脳神経血管内手術法ワークショップ, 2016.
- 5) ◎小野寺英孝, 和久井大輔. mid BA 動脈瘤の一例. 第 1 回青葉脳神経血管内手術法ワークショップ, 2016.
- 6) ◎吉田泰之, ◎土居正知. 急速に再発した小脳橋角部髄膜腫の一例. 第 119 回東京脳腫瘍研究会, 2016.
- 7) ◎小野寺英孝. 中頭蓋 dAVF 症例. 第 1 回 CVA Work Shop, 2016.
- 8) ◎長島悟郎. 川崎市北部医療圏における脳卒中の病診連携. 川崎市北部脳卒中の会, 2016.
- 9) ◎中村歩希. 症例検討. 第 13 回房総脊椎脊髄手術手技研究会, 2016.
- 10) ◎田中雄一郎. 脳動脈瘤クリップの歴史. 第 10 回杉田記念フォーラム, 2016.
- 11) ◎田中雄一郎. 思わぬ出血に悩まされた巨大椎骨動脈瘤の 1 例. 第 4 回 Hybrid Neurosurgery 研究会, 2016.
- 12) ◎松森隆史, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 田中雄一郎. 脳動脈瘤クリッピング術の術中破裂の疫学. 第 4 回 Hybrid Neurosurgery 研究会, 2016.
- 13) ◎松森隆史, 大塩恒太郎, 伊藤英道, 高砂浩史, 梶友紘, 田中雄一郎. 術中支援装置の併用が有用であった穿通枝末梢動脈瘤の 1 例. 第 25 回神奈川外科手術手技研究会, 2016.
- 14) ◎森嶋啓之, 加藤晶人, 中山博文, 川口公悠樹, 長島悟郎. 出血発症の解離性後下小脳動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術. 第 2 回青葉脳神経血管内手術法ワークショップ, 2016.
- 15) ◎梶友紘, 吉田泰之, 内田将司, 土居正知, 高木正之, 田中雄一郎. 鼻腔浸潤を伴った前頭蓋底巨大腫瘍の一例. 第 32 回神奈川脳腫瘍フォーラム, 2016.
- 16) ◎吉田泰之, 内田将司, 土井正知. SLE 加療中に発症した左前頭葉病変の一例. 第 120 回東京脳腫瘍研究会, 2016.
- 17) ◎伊藤英道. 上向き前交通動脈瘤に対する塞栓術の解剖学的考察. 第 23 回 Kanagawa Neuro-Inervention Seminar for Stroke, 2016.
- 18) ◎田中雄一郎. Anterior transpetrosal approach の考察. 第 9 回東海脳腫瘍セミナー, 2016.
- 19) ◎佐瀬泰玄. 脳神経外科よりみた頭痛 ~外科的治療を要する頭痛~. 第 69 回聖マリアンナ医科大

学東横病院公開講座, 2016.

- 20) ◎小野元. 救急医療終末期における臓器提供. 第 15 回日本移植コーディネーター協議会(JATCO) 総合研修会, 2016.
- 21) ◎小野元. 家族対応・選択肢提示. 2016 年救急医療における脳死患者の対応セミナー, 2016.
- 22) ◎内田将司, 梶友紘, 神野崇生, 小菅康史, 松森隆史, 高砂浩史, 吉田泰之, 伊藤英道, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. Blistering を伴った鞍結節部髄膜腫の 1 例. 第 26 回神奈川脳神経外科手術手技研究会, 2017.
- 23) ◎佐瀬泰玄, 小野元, 田中雄一郎. 頸動脈椎骨動脈吻合をもつ内頸動脈狭窄症の治療経験. 第 4 回 KYM 集談会, 2017.
- 24) ◎伊藤英道, 宮野竜太郎, 高砂浩史, 松森隆史, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. ドーナツ型巨大前大脳動脈瘤の治療経験. 第 4 回 KYM 集談会, 2017.
- 25) ◎内田将司. 当院におけるイーケプラの使用実態. 第 4 回 KYM 集談会, 2017.
- 26) ◎田中雄一郎, 高砂浩史, 吉田泰之, 内田将司. MVD:VA 移動のとてもよい方法. 第 33 回白馬脳神経外科セミナー, 2017.
- 27) ◎松森隆史, 内田将司, 吉田泰之, 大塩恒太郎, 田中雄一郎. 気脳症で発症した前頭洞骨腫の 1 例. 第 33 回白馬脳神経外科セミナー, 2017.
- 28) ◎吉田泰之, 松森隆史, 内田将司, 高砂浩史, 田中雄一郎. 骨の折れる骨の固定 -閉頭の問題点-. 第 33 回白馬脳神経外科セミナー, 2017.
- 29) ◎高砂浩史, 松森隆史, 内田将司, 吉田泰之, 田中雄一郎. 13 ヶ月で 13 回の手術を要した新生児脳瘤. 第 33 回白馬脳神経外科セミナー, 2017.
- 30) ◎和久井大輔. 動脈瘤塞栓術時の合併症の 1 例. 第 7 回熱海脳血管治療セミナー, 2017.
- 31) ◎伊藤英道, 内田将司. 塞栓術中破裂を生じた前交通動脈瘤の 1 例. 第 7 回熱海脳血管治療セミナー, 2017.
- 32) ◎小野寺英孝. 脳卒中における栄養療法. INE Seminar, 2017.
- 33) ◎大塩恒太郎. ICP モニタリングで変わる患者管理. 第 40 回日本脳神経外傷学会, 2017.
- 34) ◎大塩恒太郎. 母動脈ないし瘤体部が延髄に埋没していた血栓化動脈瘤の 3 例. 第 28 回神奈川 Stroke Forum, 2017.
- 35) ◎Oshio Koshio. Pathophysiology of Traumatic Brain Injury. AONeuro Course-Neurotrauma, 2017.

		和文	英文
著 書		7	
論 文	原著	7	4
	解説又は総説	2	
	症例報告	9	4
	その他	1	1
学会発表	国内学会	104	
	国際学会		4
	その他	34	1

整形外科学

著書

- 1) 仁木久照. 足関節前方インピンジメント症候群に対する鏡視下手術 OS NEXUS No.8 スポーツ復帰のための手術 股関節, 足関節・足部 2016;:110-121.
- 2) 仁木久照. 健康相談室 Q&A ヘルスアンドライフ 12月号 2016;:21-21.
- 3) 仁木久照. 成人期扁平足(後脛骨筋腱機能不全症) 今日の整形外科治療指針 第7版 2016;:829-831.
- 4) 平野貴章. Lisfranc 関節損傷に対する解剖学的再建術の有用性 別冊 整形外科 2016;(69):204-206.
- 5) 前田真吾, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 仁木久照. 足底鏡ポータル -safe zone の解剖学的検討- 別冊整形外科 No. 69 足関節・足部疾患の最新治療 2016;69:18-21.
- 6) 仁木久照. リウマチ足趾変形に対する関節温存手術の実際 別冊整形外科 No. 69 足関節・足部疾患の最新治療 2016;69:66-68.
- 7) 三井寛之, 仁木久照. Charcot Marie Tooth 病 小児整形外科テキスト 2016;:316-322.
- 8) 遠藤渉, 松下和彦, 仁木久照. 人工関節術後感染の発生後の対応 整形外科看護 2017;22:19-24.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 秋山唯, 平野貴章, 三井寛之, 遠藤渉, 前田真吾, 仁木久照. 腓骨筋腱脱臼に対する suture anchor を用いた Das De 変法の治療成績. 日本足の外科学会雑誌, 2016;37(1):90-92.
- 2) 三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. SAFE-Q を用いた足部足関節外傷手術患者の術後 QOL 評価. 日本足の外科学会雑誌, 2016;37(1):105-108.
- 3) 大沼弘幸, 石郷岡秀哉, 植原健二, 小林哲士, 別府諸兄, 仁木久照. トラマドール塩酸塩/アセトアミノフェン配合錠の長期使用経験(24週間). 東日本整形災害外科学会誌, 2016;28:160-165.

② 症例報告

- 1) 内藤利仁, 清水弘之, 新井猛, 田中雅尋, 三澤寛子, 小山亮太, 西村敏, 仁木久照. 正中神経に生じた Fibrolipomatous hamartoma の2例. 日本マイクロサージャリー学会会誌, 2016;29:93-96.
- 2) 軽辺朋子, 平野貴章, 秋山唯, 仁木久照. 足関節前後方インピンジメント症候群に対する前後方同時鏡視下手術施行後に長母趾屈筋腱および長母趾伸筋腱断裂を来した1例. 日本足の外科学会雑誌, 2016;37(1):295-298.
- 3) 前田真吾, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 仁木久照. 足底の長腓骨筋腱鏡の鏡視所見. 日本足の外科学会雑誌, 2016;37(1):265-268.
- 4) 工藤貴章, 川名裕, 小林哲士, 増田敏光, 鳥居良昭, 吉田典之, 小山亮太, 小林創, 笹益雄, 別府諸兄, 仁木久照. 健常人に生じた大腿四頭筋皮下断裂の2例. 神奈川整形災害外科研究会雑誌, 2017;29(4):81-84.

③ その他

- 1) 仁木久照. 知っておきたい足部足関節スポーツ損傷の最近の話題. 緑整会だより新春号, 2017;:2-3.
- 2) 仁木久照. 「気持ちいい」が一番?. 聖マリアンナ医大新聞, 2016;101:4-4.
- 3) 平野貴章. 第40回日本足の外科学会. 臨床雑誌 整形外科, 2016;67:389-392.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Terauchi K, Kobayashi H, Yatabe K, Yui N, Fujiya H, Niki H, Musha H, Yudoh K. The NAD-Dependent Deacetylase Sirtuin-1 Regulates the Expression of Osteogenic Transcriptional Activator Runt-Related Transcription Factor 2 (Runx2) and Production of Matrix Metalloproteinase (MMP)-13 in Chondrocytes in Osteoarthritis. *Int. J. Mol. Sci*, 2016;17(7):1019.
- 2) Yoshioka H, Yui N, Yatabe K, Fujiya H, Musha H, Niki H, Karasawa R, Yudoh K. Polyhydroxylated C60 Fullerenes Prevent Chondrocyte Catabolic Activity at Nanomolar Concentrations in Osteoarthritis. *Int.J.Clin.Rheumatol.*, 2016;11(5):70-76.
- 3) Arito Mitsumi, Mitsui Hiroyuki, Kurokawa-Suzuki Manae, Yudoh Kazuo, Kamada Toshikazu, Niki Hisateru, Kato Tomohiro. Effects of soy peptides on IL-1 β -induced matrix-degrading enzymes in human articular chondrocytes. *Integrative molecular medicine*, 2016;3(3):661-665.
- 4) Yamato Y, Matsuyama Y, Hasegawa K, Aota Y, Akazawa T, Iida T, Ueyama K, Uno K, Kanemura T, Kawakami N, Kotani T, Takaso M, Takahashi J, Tanaka M, Taneichi H, Tsuji T, Hosoe H, Mochida J, Shimizu T, Yonezawa I, Watanabe K, Matsumoto M, Committee for Adult Deformity, Japanese. A Japanese nationwide multicenter survey on perioperative complications of corrective fusion for elderly patients with adult spinal deformity. *Journal of Orthopaedic Science*, 2017;22(2):237-242.
- 5) Kwok J, Onuma H, Olmer M, Lotz MK, Grogan SP, D'Lima DD. Histopathological analyses of murine menisci: implications for joint aging and osteoarthritis. *Osteoarthritis Cartilage*, 2016;24(4):709-718.
- 6) Abe K, Orita S, Mannoji C, Motegi H, Aramomi M, Ishikawa T, Kotani T, Akazawa T, Morinaga T, Fujiyoshi T, Hasue F, Yamagata M, Hashimoto M, Yamauchi T, Eguchi Y, Suzuki M, Hanaoka E, Inage K, Sato J, Fujimoto K, Shiga Y, Kanamoto H, Yamauchi K, Nakamura J, Suzuki T, Hynes RA, Aoki Y, Takahashi K, Ohtori S. Perioperative Complications in 155 Patients who Underwent Oblique Lateral Interbody Fusion Surgery: Perspectives and Indications from a Retrospective, Multicenter Survey. *Spine (Phila Pa 1976)*, 2017;42(1):55-62.

② 症例報告

- 1) Takuya Sato Tsai-Lung Tsai Anas Altamimi su-min Tsai. Quadrilateral space syndrome:A case report. *The journal of hand surgery Asian-pacific volume*, 2017;22:125-127.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎梅原亮, 小島敦, 笹生豊, 鳥居良昭, 森岡成太, 藤井厚司, 安原和之, 黒屋進吾, 仁木久照. 化膿性脊椎炎に対して経皮的椎弓根スクリューを用いた低侵襲脊椎安定術の臨床成績の検討. 第45回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2016.
- 2) ◎小島敦, 笹生豊, 鳥居良昭, 森岡成太, 梅原亮, 黒屋進吾, 飯沼雅央, 仁木久照. パワーツールを使用した経皮的椎弓根スクリューの有用性. 第45回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2016.

- 3) ◎鳥居良昭, 笹生豊, 小島敦, 上野純, 森岡成太, 安原和之, 仁木久照. 高齢者脊椎手術における併存症の検討. 第 45 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2016.
- 4) ◎藤井厚司, 笹生豊, 松下和彦, 鳥居良昭, 森岡成太, 安原和之, 上野純, 石森光一, 仁木久照. 硬膜外膿瘍による神経障害の成因. 第 45 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2016.
- 5) ◎梅沢陽太郎, 長江千愛, 足利朋子, 山下敦己, 山本仁, 小山亮太, 内藤利仁, 田中雅尋, 新井猛, 森美佳, 瀧正志, 佐藤琢哉. 採血後の止血困難によりコンパートメント症候群を発症した重症血友病 A インヒビターの 1 例. 第 340 回日本小児科学会神奈川県地方会, 2016.
- 6) ◎小松梨恵, 關巖, 佐藤知雄, 青野浩之, 山野嘉久, 遊道和雄, 仁木久照, 西岡久寿樹, 中島利博, 藤井亮爾. SPACIA/SAAL1 の遺伝子欠損はコラーゲン誘導関節炎モデルにおける関節炎の進展を軽減する. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 7) ◎新井猛, 内藤利仁, 田中雅尋, 西村敏, 仁木久照. 上腕骨外側上顆炎難治例の関節鏡視下術中鏡視所見についての考察-変形性肘関節症の初期病変としての可能性-. 第 89 回日本整形外科学会学術総会, 2016.
- 8) ◎森岡成太, 鳥居良昭, 藤井厚司, 安原和之, 上野純, 仁木久照. 関節リウマチに対する後頭・頸椎後方固定術後の下位隣接椎間への影響に関する検討. 第 89 回日本整形外科学会学術総会, 2016.
- 9) ◎新井猛, 内藤利仁, 田中雅尋, 西村敏, 仁木久照. 肘外側部痛症候群 (上腕骨外側上顆炎難治例) に対する鏡視下手術. 第 89 回日本整形外科学会学術総会, 2016.
- 10) ◎仁木久照. 生物学的製剤時代の術式選択ーリウマチの足部変形に対する最新の治療戦略ー. 第 89 回日本整形外科学会学術総会, 2016.
- 11) ◎新井猛, 内藤利仁, 田中雅尋, 仁木久照, 木原仁. 母指 CM 関節症に対する鏡視下手術の成績. 第 89 回日本整形外科学会学術総会, 2016.
- 12) ◎仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 古屋智之, 前田真吾, 内野彩. 外脛骨障害による成人期扁平足に対する外脛骨前進骨接合術 (FANBA) および併用手術の治療成績. 第 89 回日本整形外科学会学術総会, 2016.
- 13) ◎安原和之, 笹生豊, 鳥居良昭, 小島敦, 森岡成太, 藤井厚司, 上野純, 仁木久照. 思春期特発性側弯症治療を受ける患者の心情. 第 89 回日本整形外科学会学術総会, 2016.
- 14) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. Lisfranc 関節損傷における背側靭帯損傷の病態と画像的評価の検討. 第 89 回日本整形外科学会学術総会, 2016.
- 15) ◎泉山公, 内藤利仁, 田中雅尋, 三澤寛子, 西村敏, 仁木久照. 橈骨遠位端関節内における骨片間の gap の有無が骨片の固定力に与える影響ー有限要素法の観点からー. 第 89 回日本整形外科学会学術総会, 2016.
- 16) ◎仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 古屋智之, 前田真吾, 内野彩. 外脛骨障害による成人期扁平足の病態につてーTendoscopy によるバネ靭帯鏡視所見を中心にー. 第 89 回日本整形外科学会学術総会, 2016.
- 17) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. 変形性足関節症の MRI による重症度評価. 第 89 回日本整形外科学会学術集会, 2016.
- 18) ◎仁木久照. リウマチ足とそのリハビリテーション. 第 53 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2016.

- 19) ◎森岡成太, 鳥居良昭, 藤井厚司, 仁木久照. 成人脊柱変形患者の傍脊柱筋断面積と sagittal vertical axis(SVA)の関係. 第 53 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2016.
- 20) ◎小林哲士, 植原健二, 鈴木智裕, 後藤勝正, 仁木久照. 膝前十字靭帯再建術後の骨格筋線維タイプ別の筋力回復に関する研究. 第 53 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2016.
- 21) ◎小野瀬喜道, 鳥居良昭, 森岡成太, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 仁木久照. 頸椎症性脊髄症の急性増悪と診断された低 K 血漿の二例. 第 681 回 関東整形災害外科学会 月例会, 2016.
- 22) ◎石森光一, 松下和彦, 藤井厚司, 遠藤渉, 浅野孝太, 葛西亨, 友近顕, 仁木久照. デブリードマン, モデューラー・コンポーネント交換, 抗菌化学療法で治療した・人工骨頭置換術後早期感染の 4 例. 第 17 回神奈川骨折治療研究会, 2016.
- 23) ◎小林哲士, 植原健二, 木城智, 大沼弘幸, 松下和彦, 仁木久照. 壊死性筋膜炎の死亡リスク因子. 第 39 回日本骨・関節感染症学会, 2016.
- 24) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. 足関節外側靭帯損傷—CFL をいかに診断し評価するか—. 第 8 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2016.
- 25) ◎大沼弘幸, 皆川直毅, 植原健二, 小林哲士, 木城智, 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用いる三次元手術計画手術支援システム JIGEN の有効性調査. 第 8 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2016.
- 26) ◎大沼弘幸, 皆川直毅, 植原健二, 小林哲士, 木城智, 仁木久照. 後外側線維束損傷と診断した膝前十字靭帯損傷と関節弛緩性. 第 42 回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 2016.
- 27) ◎泉山公, 田中雅尋, 三澤寛子, 西村敏, 仁木久照. 橈骨遠位端関節内粉碎骨折の手術的治療. 第 65 回東日本整形災害外科学会, 2016.
- 28) ◎葛西亨, 藤井厚司, 石森光一, 浅野孝太, 遠藤渉, 友近顕, 松下和彦, 鳥居良昭, 森岡成太, 梅原亮, 仁木久照, 安原和之, 上野純. 腰部脊柱管狭窄症の 1 症例と informed consent の検討. 第 65 回東日本整形災害外科学会, 2016.
- 29) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. 外反母趾に伴う外側趾 MTP 関節脱臼に対する中足骨短縮骨切り術の有用性. 第 65 回東日本整形災害外科学会, 2016.
- 30) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. 外反母趾患者は私たちに何を求めているのか? 手術加療を希望する外反母趾患者の SAFE-Q から. 第 30 回日本靴医学学術集会, 2016.
- 31) ◎植原健二, 小林哲士, 木城智, 皆川直毅, 嶋崎孝輔, 大沼弘幸, 仁木久照, 長江千愛, 山下敦己, 瀧正志. Inhibitor 陽性血友病患者に対する関節鏡下滑膜切除の 1 例. 第 682 回関東整形災害外科月例会, 2016.
- 32) ◎寺内昂, 遊道和雄, 小林創, 油井直子, 藤谷博人, 仁木久照, 武者春樹. NAD 依存性脱アセチル化酵素 Sirtuin1 と骨形成転写因子 Runx2 の変性軟骨細胞における役割. 第 31 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2016.
- 33) ◎小林創, 油井直子, 寺内昂, 藤谷博人, 遊道和雄, 仁木久照, 武者春樹. 変形性関節症の軟骨細胞におけるエネルギー代謝と Sirtuin1 との関連について. 第 31 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2016.
- 34) ◎佐藤麗, 國島広之, 中谷佳子, 松下和彦, 石井将光, 宮本豊一, 濱野公俊, 松本浩, 長島悟郎. 職員のインフルエンザワクチン未接種者に対するアンケート調査から見えたもの. 第 55 回全国自治体

病院学会, 2016.

- 35) ◎佐々木菜名代, 池谷真実, 長島梧郎, 松下和彦, 五十貝論子, 小寺洋子. 多職種職員総活躍による患者満足度向上に向けた取り組み. 第 55 回全国自治体病院学会, 2016.
- 36) ◎大沼弘幸, 植原健二, 小林哲士, 木城智, 仁木久照. 人工靭帯の使用による膝前十字靭帯再建術術後 20 年以上経過した 3 症例の治療経験. 第 27 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2016.
- 37) ◎仁木久照. 足部足関節スポーツ損傷の診断と治療 up-to-date. 第 44 回日本関節病学会, 2016.
- 38) ◎熊井隆智, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 飯沼雅央, 前田真吾, 小野瀬喜道, 仁木久照, 小山基弘. 足根中足関節の変形性関節症に伴う長母趾伸筋腱皮下断裂の 1 例. 第 41 回日本足の外科学会・学術集会, 2016.
- 39) ◎三井寛之, 平野貴章, 秋山唯, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. 足底腫瘍を伴った成人期腓骨筋癒性扁平足の 1 例. 第 41 回日本足の外科学会・学術集会, 2016.
- 40) ◎平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 前田真吾, 内野彩, 仁木久照. 外反母趾に伴う外側趾 MTP 関節脱臼に対する中足骨短縮骨切りの有用性. 第 41 回日本足の外科学会・学術集会, 2016.
- 41) ◎前田真吾, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 仁木久照. 特発性 Lisfranc 関節症に対し足底の長腓骨筋腱鏡を行った 1 例. 第 41 回日本足の外科学会・学術集会, 2016.
- 42) ◎赤澤努, 小谷俊明, 佐久間毅, 南昌平, 高橋和久, 大鳥精司. 思春期特発性側弯症の術後長期経過: 中年期における腰痛と椎間板変性. 第 50 回日本側弯症学会, 2016.
- 43) ◎仁木久照, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 前田真吾. 新たな視点から外脛骨障害の病態と治療を考える. 第 27 回日本小児整形外科学会学術集会, 2016.
- 44) ◎梅沢陽太郎, 長江千愛, 砂田美希, 森美佳, 慶野 大, 足利朋子, 大山亮, 山下敦己, 森本瑞穂, 佐藤琢哉, 小山亮太, 内藤利仁, 田中雅尋, 新井猛, 森鉄也, 木下明俊, 瀧正志. 採血部の再出血によりコンパートメント症候群を発症した重症血友病 A インヒビターの 1 例. 第 58 回日本小児血液・がん学会, 2016.
- 45) ◎佐藤琢哉, 新井猛, 田中雅尋, 西村敏, 仁木久照. 前腕コンパートメント症候群で筋膜切開を行ったインヒビター保有重症血友病 A の 1 症例. 第 29 回日本肘関節学会学術集会, 2017.
- 46) ◎泉山公, 田中雅尋, 三澤寛子, 西村敏, 仁木久照. 手外科のバイオメカニクスと機能解剖橈骨遠位端骨折固定における骨折治療材料の骨把持力に影響する因子. 第 31 回東日本手外科学研究会, 2017.
- 47) ◎下澤信彦, 小林哲士, 小野寺英孝, 山下将志, 神保大士, 小原秀樹, 北林正彦, 碓真悟, 石上智嗣, 塩澤裕之, 藤本泰博, 熊木孝代, 奥島英明, 飯野好之 本館教子, 和田崇文. 災害の形態により避難所における医療ニーズは変化する. 第 22 回日本集団災害医学会学術集会, 2017.
- 48) ◎小林哲士, 下澤信彦, 山下将志, 小原秀樹, 碓真悟, 北林正彦. 熊本地震における聖マリアンナ医科大学病院 DMAT の活動報告. 第 22 回日本集団災害医学会学術集会, 2017.
- 49) ◎小林哲士, 下澤信彦, 碓真悟, 北林正彦, 山下将志, 小原秀樹, 石上智嗣, 塩澤裕之, 熊木孝代, 本館教子, 和田崇文. 熊本地震における聖マリアンナ医科大学病院 DMAT の初動時対応. 第 22 回日本集団災害医学会学術集会, 2017.
- 50) ◎佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 中山敬太, 南昌平. 成人脊柱変形矯正手術における L5/S1 椎間の前弯角の術後 2 年評価-10 度以上の前弯ケージは有効か?. 第 7 回日本成人脊柱変形学会, 2017.
- 51) ◎佐久間毅, 小谷俊明, 赤澤努, 中山敬太, 南昌平. 成人脊柱変形に対する前後合併矯正固定術の術

後 2 年成績一矯正損失と骨癒合評価に注目して一. 第 7 回日本成人脊柱変形学会, 2017.

- 52) ◎寺内昂, 笹益雄, 小山亮太, 大沼弘幸, 新井猛, 仁木久照. デュピュイトラン拘縮に対する注射用コラゲナーゼの使用経験. 第 57 回関東整形災害外科学会, 2017.
- 53) ◎梅原亮, 赤澤努, 鳥居良昭, 小島敦, 新井賢一郎, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 三澤寛子, 仁木久照. Balloon kyphoplasty における続発性椎体骨折発症の危険因子・セメント充填率は続発性椎体骨折に影響するか?-. 第 57 回関東整形災害外科学会, 2017.
- 54) ◎寺内昂, 小山亮太, 佐藤琢哉, 田中雅尋, 大沼弘幸, 新井猛, 笹益雄, 仁木久照. Dupuytren 拘縮に対する注射用コラゲナーゼの使用経験. 第 57 回関東整形災害外科学会, 2017.
- 55) ◎泉山公, 新井猛, 佐藤琢哉, 田中雅尋, 三澤寛子, 西村敏, 仁木久照. 骨折治療の未来 橈骨遠位端骨折 橈骨遠位端骨折術後合併症から考える 解決すべき問題点. 第 57 回関東整形災害外科学会, 2017.
- 56) ◎植原健二, 小林哲士, 木城智, 皆川直毅, 嶋崎孝輔, 大沼弘幸, 仁木久照, 長江千愛, 瀧正志. 高力価 inhibitor 保有血友病 A 患者に対する関節鏡下滑膜切除の 1 例. 第 57 回関東整形災害外科研究会, 2017.
- 57) ◎武居功, 仁木久照. 肩鎖関節脱臼に伴う烏口突起基部骨折の骨接合に難渋した 1 例. 第 57 回関東整形災害外科学会, 2017.
- 58) ◎牧侑平, 赤澤努, 鳥居良昭, 森岡成太, 梅原亮, 黒屋進吾, 飯沼雅央, 仁木久照. 脊椎固定術後の手術部位感染に対する陰圧閉鎖療法. 第 57 回関東整形災害外科学会, 2017.
- 59) ◎大沼弘幸. 骨折後の骨管理について. 第 13 回横浜西部大腿骨近位部骨折地域連携の会, 2017.
- 60) ◎茶谷健一, 明石嘉浩, 原田智雄, 田邊康宏, 石橋祐記, 山崎浩史, 笠原みづほ, 永田徳一郎, 宮入剛, 植原健二, 金剛寺謙. 強皮症の抹消血管病変による皮膚潰瘍に対し、EVT および死亡組織由来間葉系前駆細胞移植を施行した 1 症例. 第 15 回日本フットケア学会年次学術集会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Yui Akiyama, Takaaki Hirano, Hiroyuki Mitsui, Wataru Endo, Shingo Maeda, Kazuhito Narasaki, Hisateru Niki. Clinical results of capsular interposition arthroplasty for severe hallux rigidus. 6th AFFAS, 2016.
- 2) ◎Takaaki Hirano, Yui Akiyama, Hiroyuki Mitsui, Shingo Maeda, Aya Uchino, Hisateru Niki. Clinical outcomes of anatomical ligament reconstruction for the Lisfranc joint dislocations. 6th AFFAS, 2016.
- 3) ◎Mitsui Hiroyuki, Hirano Takaaki, Akiyama Yui, Endo Wataru, Endo Asako, Maeda Shingo, Uchino Aya, Niki Hisateru. MRI evaluation with severity of the ankle osteoarthritis. 6th AFFAS, 2016.
- 4) ◎Hisateru Niki. Long-term outcome of joint-preserving surgery by combination metatarsal osteotomies for shortening (CMOS) for forefoot deformity in patients with rheumatoid arthritis. The 6th meeting of Asian Federation of Foot and Ankle Society (AFFAS), 2016.

③ その他

- 1) ◎仁木久照. リウマチ足の診かたと治療. 第 29 回整形外科勤務医会神奈川支部研修会, 2016.
- 2) ◎泉山公. 骨強度から考える骨粗鬆症治療薬の選択. 南多摩薬剤師会 学術講演会, 2016.

- 3) ◎仁木久照. リウマチ足の痛みの診断と治療. 第4回 南多摩聖医会, 2016.
- 4) ◎仁木久照. 足部・足関節スポーツ損傷の温故知新. 熊本運動器疾患懇話会, 2016.
- 5) ◎植原健二. 血友病診療における関節エコーの有用性と展望. ベネフィクス インターネットシンポジウム, 2016.
- 6) ◎仁木久照. 足部足関節スポーツ損傷の診断と治療—新たな解剖学的知見によるアプローチ—. 第22回ひむか骨関節・脊椎脊髄疾患セミナー, 2016.
- 7) ◎木城智, 植原健二, 小林哲士, 大沼弘幸, 皆川直毅, 野口映, 仁木久照. 膝蓋骨高位に伴った Patellar Lateral Femoral Friction Syndrome(PLFFS)の1例. 第24回よこはまスポーツ整形外科フォーラム, 2016.
- 8) ◎仁木久照. リウマチ足の診かたと治療. 第22回東葛リウマチ医会, 2016.
- 9) ◎仁木久照. 足部・足関節スポーツ損傷の温故知新. 第53回東海地区整形外科教育研修会, 2016.
- 10) ◎平野貴章. 足の機能解剖と痛みの関係. 第5回考える足, 2016.
- 11) ◎小林哲士. あなたにもできる膝関節痛の予防. NPO 法人 QOL サポート研究会 第10回講演会, 2016.
- 12) ◎笹益雄. 平成28年度診療報酬改定と療養費同意書交付料について. 神奈川県整形外科セミナー, 2016.
- 13) ◎仁木久照. 生物学的製剤時代におけるリウマチ足趾手術のT2T. 第117回相模原市医師会 整形外科医会学術講演会, 2016.
- 14) ◎平野貴章, 仁木久照. リウマチ足に他する前足部温存手術—CMOSについて—. 第32回神奈川手術手技研究会, 2016.
- 15) ◎小谷貴史, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 前田真吾, 仁木久照. 乳児に発症した壊死性筋膜炎の1例. 第157回神奈川整形災害外科研究会, 2016.
- 16) ◎木城智, 植原健二, 小林哲士, 吉田篤弘, 熊井隆智, 橘川薫, 野口映, 大沼弘幸, 皆川直毅, 仁木久照. 高齢者に発症した膝関節血症の3例. 第157回神奈川整形災害外科研究会, 2016.
- 17) ◎平野貴章. Lisfranc 関節損傷に対する治療選択. 第1回筑波大学ワークショップセミナー, 2016.
- 18) ◎小林哲士. リウマチによる膝関節痛や骨粗鬆症を伴った変形性膝関節症の治療戦略. MM 連携勉強会, 2016.
- 19) ◎鳥居良昭, 森岡成太, 梅原亮, 飯沼雅央, 黒屋進吾, 吉田篤弘, 小野瀬喜道, 仁木久照, 上野純. 脊椎術後感染に対して陰圧閉鎖療法を用いた治療経験. 第17回神奈川骨折治療研究会, 2016.
- 20) ◎仁木久照. リウマチ足の診かたと治療. 第23回城北リウマチ膠原病医会, 2016.
- 21) ◎松下和彦. 整形外科術後感染における抗MRSA薬の選択. 第2回山口県整形外科感染症カンファレンス, 2016.
- 22) ◎仁木久照. 症候からみた成人期扁平足のアプローチ. 第10回信州整形外科低侵襲手術セミナー, 2016.
- 23) ◎仁木久照. 生物学的製剤時代におけるリウマチ足手術の Treat to Target (T2T). 第13回運動機能傷害フォーラムわかやま, 2016.
- 24) ◎安原和之. 脊椎骨粗鬆症について. 第11回横浜西部大腿骨近位部骨折地域連携の会, 2016.
- 25) ◎小林哲士. 骨格筋線維タイプの比率と膝前十字靭帯再建術後の筋力回復の関係について. 第8

回 JOSKAS, 2016.

- 26) ◎笹益雄. 診療報酬の現状と対策. 大正富山医薬品(株)アドバイザー会議, 2016.
- 27) ◎仁木久照. 成人期扁平足の診かたと治療. 第7回茨城足の外科学会, 2016.
- 28) ◎仁木久照. リウマチ足趾変形の治療. 第9回日本足の外科学会教育研修会, 2016.
- 29) ◎仁木久照. 生物学的製剤時代におけるリウマチ足手術の Treat to Target (T2T). 第20回北海道下肢と足部疾患研究会, 2016.
- 30) ◎仁木久照. 成人期扁平足の診かたと治療. 第4回四国足の外科学会, 2016.
- 31) ◎笹益雄. 手外科の基礎—診断と治療について—. 第60回記念公演 埼玉手外科研究会, 2016.
- 32) ◎仁木久照. 生物学的製剤時代におけるリウマチ足趾手術の T2T. 山形整形外科研究会リウマチセミナー, 2016.
- 33) ◎鳥居良昭. 当院における骨粗鬆症性椎体骨折の治療方針. 川崎北部腰痛研究会, 2016.
- 34) ◎笹益雄. 骨粗鬆症治療の現状. 神奈川県整形外科セミナー, 2016.
- 35) ◎仁木久照. 足部足関節スポーツ損傷の最近の話題. 第36回立川整形外科開業医会学術講演会, 2016.
- 36) ◎友近顕, 松下和彦, 藤井厚司, 遠藤渉, 浅野孝太, 石森光一, 葛西亨, 仁木久照. 肩甲帯損傷に伴う烏口突起骨折に対し, 仲川法による整復固定術を施行した1例. 第22回神奈川上肢外科学会, 2016.
- 37) ◎小林哲士. 骨格筋線維タイプの比率と膝前十字靭帯再建術後の脚伸展筋力回復の関係. 第31回日本整形外科学会基礎学術集会, 2016.
- 38) ◎赤澤努. 脊柱側弯症. 千葉市脊柱側弯症講演会, 2016.
- 39) ◎大沼弘幸, 寺内昂, 小山亮太, 皆川直毅, 上野純, 安原和之, 笹益雄, 仁木久照. 横浜市西部病院における大腿骨近位部骨折の地域連携パスの役割. 第158回神奈川整形災害外科学会, 2016.
- 40) ◎赤澤努. 学校保健における運動器検診と脊柱側弯症. 第43回武蔵南部整形外科学会学術講演会, 2016.
- 41) ◎赤澤努. 脊柱側弯症と腰痛. 千葉県医師会医学会第17回学術大会, 2016.
- 42) ◎仁木久照. 知っておきたい足部足関節スポーツ損傷の最近の話題. 兵庫医大整形外科開業医会第28回学術講演会, 2016.
- 43) ◎赤澤努. 側弯症後方固定術のさまざまな矯正テクニック. 第11回千葉・筑波脊椎手術手技講習会, 2016.
- 44) ◎仁木久照. 知っておきたい足部足関節スポーツ損傷の最近の話題～患者の痛みをどう診る～. 藤沢市医師会整形外科医会学術講演会, 2016.
- 45) ◎仁木久照. 運動器疾患治療のいま、そしてこれから. かわさき市民アカデミー, 2016.
- 46) ◎赤澤努, 仁木久照, 南昌平, 小谷俊明, 佐久間毅, 折田純久, 藤本和輝, 志賀康浩. 脊椎固定術後30年以上での思春期特発性側弯症患者の腰椎椎間板変性と Modic change: 健常者との比較. 第1346回千葉医学会整形外科例会, 2016.
- 47) ◎仁木久照. 成人期扁平足をどう診るか. 第40回御茶ノ水整形外科卒後研修セミナー, 2016.
- 48) ◎仁木久照. 知っておきたい足部足関節スポーツ損傷の最近の話題—患者の痛みをどう診るか—. 栃木整形外科フォーラム, 2017.

- 49) ◎植原健二, 木城智, 仁木久照. 血友病性関節症の画像評価. 第 11 回日本血栓止血学会 学術標準化委員会 (SSC) シンポジウム, 2017.
- 50) ◎大橋優子, 平野貴章, 秋山唯, 三井寛之, 遠藤渉, 遠藤亜沙子, 前田真吾, 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. 関東足の外科学研究会, 2017.
- 51) ◎平野貴章. 足の機能解剖と痛みへのアプローチ. 第 5 回栃木市整形外科講演会, 2017.
- 52) ◎赤澤努. 職場での腰痛予防について. 健康保持増進研修会, 2017.
- 53) ◎小林哲士. 登山者に役立つ膝の痛み・トラブルの予防と対処. 膝痛の予防と対処の講演会, 2017.
- 54) ◎仁木久照. リウマチ足手術の Treat to Target (T2T) . 第 93 回関節疾患フォーラム, 2017.
- 55) ◎仁木久照. 足部スポーツ損傷の診断と治療—新たな解剖学的知見によるアプローチ—. 第 11 回熊本運動器セミナー, 2017.

		和文	英文
著 書		8	
論 文	原著	3	6
	解説又は総説		
	症例報告	4	1
	その他	3	
学会発表	国内学会	60	
	国際学会		4
	その他	55	

形成外科学

著書

- 1) 梶川明義. 各論 I 先天性疾患 1. 頭頸部 TEXT 形成外科学 改訂 3 版 2017;:210-214.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) ◎富岡容子, 梶川明義, 上田和毅. テーピングによる皮膚伸展法. PEPARS, 2016;115:59-63.
- 2) ◎梶川明義. ティッシュ・エキスパンダーと自家組織による乳房再建. PEPARS, 2016;115:30-36.
- 3) ◎林京子, 梶川明義. K-system による感染エキスパンダーの救済法. PEPARS, 2016;115:64-68.
- 4) 井上肇, 村川史高, 井上正範, 菅谷文人, 相原正記, 梶川明義. 歯科再生医療技術から始まる現実的再生医療－幹細胞から多血小板血漿まで－. 公益社団法人日本歯科先端技術研究所学術会誌, 2016;22(3):156-160.
- 5) 井上肇. PRP の原理 (基本知識) と調整法. 形成外科, 2016;59(9):923-935.
- 6) ◎関征央, 梶川明義. 正中神経障害に対する神経再生誘導チューブ (ナーブリッジ®) による再建. 月刊 臨床神経科学, 2016;Vol 34(10):1153-1156.
- 7) ◎林京子, 相原正記, 井上肇. 尋常性白斑. 皮膚と美容, 2017;49(1):11-13.

② 症例報告

- 1) ◎関征央, 梶川明義. 膝上切開法を用いた下肢リンパ浮腫に対する mini-LVA. 医学のあゆみ, 2017;260(11):992-993.
- 2) ◎梶川明義. 失敗しない創傷処理法. 手術, 2016;Vol.70(No.9):1137-1143.
- 3) ◎館下亨, 上田和毅, 梶川明義. 直径差のある神経縫合における軸索再生について一端側縫合と端々縫合における差－. 日本マイクロ会誌, 2016;29(2):001-006.

③ 症例報告

- 1) ◎相原正記. ■形成外科 熱傷の面積計算「5 の法則」の原点は?. 週刊 日本医事新報, 2016;No.4836:P65.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎菅谷文人. VHO 式爪矯正法と、マチワイヤー法を同時に組み合わせるダブルワイヤー法による巻き爪の矯正率に関して. 第 59 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2016.
- 2) ◎菅谷文人. 乳房再建におけるエキスパンダー位置異常に対する修正法. 第 59 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2016.
- 3) ◎相原正記. 培養表皮を用いた巨大色素性母斑の治療. 第 59 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2016.
- 4) ◎関征央. 下肢リンパ浮腫治療の Breakthrough－The Superior－Edge-of-the-knee Incision Method による minimal-LVA-. 第 59 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2016.
- 5) ◎関征央. 平成 27 年度日本形成外科学会学術奨励賞受賞者講演 The Superior-Edge-of-the-Knee

- Incision Method in Lymphaticovenular Anastomosis for Lower Extremity Lymphedema. 第 59 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2016.
- 6) ◎梶川明義. ティッシュエクスパンダーとインプラントによる安全で美しい乳房再建. 第 59 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2016.
 - 7) ◎梶川明義. ティッシュエクスパンダーと腹直筋皮弁による安全で美しい乳房再建. 第 59 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2016.
 - 8) ◎関征央. 下腿骨髄炎治療におけるトラブルシューティング-Mango-Cut Flap Extension with VAC Method による救済例-. 第 59 回日本形成外科学会総会・学術集会, 2016.
 - 9) ◎井上肇. 多血小板血漿(Platelet Rich Plasma)療法による組織再生-現実的な再生医療の将来性-. 第 37 回日本炎症・再生医学会, 2016.
 - 10) ◎梶川明義. エクスパンダー感染症に克つーK-systemー. 第 8 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2016.
 - 11) ◎菅谷文人, 梶川明義, 井上肇, 相原正記. フィブラストスプレーと PRP 療法による潰瘍治癒効果の比較. 第 8 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2016.
 - 12) ◎林京子, 菅谷文人, 関征央, 住江玲奈, 井上肇, 梶川明義. ヒルジンによる血管内皮細胞への影響. 第 25 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2016.
 - 13) ◎関征央, 梶川明義, 武内嵩幸, 寺島孝弘, 黒木則光. 乳癌術後上肢リンパ浮腫に対するリンパ管細静脈吻合術～根治に向けた当科の取り組みと早期治療成績～. 第 4 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2016.
 - 14) ◎菅谷文人, 梶川明義. 腹壁ヘルニアを防ぐ腹直筋皮弁採取法ーリアス式筋膜切開法ー. 第 4 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2016.
 - 15) ◎津川浩一郎, 志茂彩華, 梶川明義. NSM と SSM の適応と実際. 第 4 回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2016.
 - 16) ◎梶川明義. 腹直筋皮弁によるパッチワーク状瘢痕のない乳房再建のコツ. 第 4 回日本オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2016.
 - 17) ◎川口皓平, 長江秀樹, 眞鍋周太郎, 森剛史, 北東功, 関征央, 梶川明義, 大林樹真, 脇坂宗親, 北川博昭. 先天性リンパ管形成不全の難治性胸水に対する Denver shunt の使用経験. 第 51 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 2016.
 - 18) ◎井上肇. PRP (多血小板血漿) を用いた皮膚潰瘍治療. 第 13 回日本フットケア学会びわこセミナー in 京都, 2016.
 - 19) ◎山脇孝徳, 井上正範, 井上肇, 館山俊晶, 加藤一実. 企業委託による多血小板血漿作成と、顔面および頸部の rejuvenation への応用について. 第 8 回多血小板血漿 (PRP)療法研究会, 2016.
 - 20) ◎村川史高, 井上正範, 井上肇. 血小板加工物の比較検討. 第 8 回多血小板血漿 (PRP)療法研究会, 2016.
 - 21) 別府諸兄, 井上肇. 多血小板血漿 (Plate Rich Plasma:PRP)療法の上腕骨外側上顆炎に対する効果. 第 8 回多血小板血漿 (PRP)療法研究会, 2016.
 - 22) ◎関征央, 梶川明義, 武内崇幸, 寺島孝弘, 黒木則光. The Superior-Edge-of-the-Knee Incision Method (膝上切開法) の早期治療効果と術後リンパドレナージ法. 第 43 回日本マイクロサージャ

リー学会, 2016.

- 23) ◎岩本承豪, 神川真由子, 田邊雅祥. 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院形成外科. 頭蓋・顔面骨血管腫の2例. 関東形成外科学会第286回東京地方会, 2016.
- 24) ◎友近真世, 梶川明義, 菅谷文人, 関征央, 平井林太郎, 福岡友梨江, 恩田慶子, 神川真由子. シリンジ吸引牽引法: SAT. 第22回日本形成外科手術手技学会, 2017.
- 25) ◎梶川明義, 菅谷文人, 関征央, 平井林太郎, 武内嵩幸, 宮野竜太朗, 高田女里. TRAM flap を安全に移植するためのわれわれの工夫. 第22回日本形成外科手術手技学会, 2017.
- 26) ◎菅谷文人, 梶川明義, 友近真世, 福岡友梨江, 高田女里, 宮野竜太朗, 武内嵩幸, 平井林太郎. 腹直筋皮弁採取後の腹壁ヘルニアを予防するためのリアス式筋膜切開法. 第22回日本形成外科手術手技学会, 2017.
- 27) ◎菅谷文人¹, 脇坂長興^{2,3}, 浜中聡子⁴, 住江玲奈¹, 相原正記¹, 梶川明義¹, 小林一広^{2,5}, 井上肇². 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 AAC クリニック銀座, ⁵ メンズヘルスクリニック東京. ヒト胎盤抽出物質のヒト間葉系幹細胞・外毛根鞘細胞に及ぼす影響. 第16回日本再生医療学会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Yukio Seki. Mini-LVA with the Superior-Edge-of-the-Knee Incision Method -How can we minimize LVA operations?-. 2nd International Symposium of Lymphedema Surgery and Breast Reconstruction, 2016.
- 2) ◎Yukio Seki, Akiyoshi Kajikawa, Takayuki Takeuchi, Takumi Yamamoto. Lower Extremity Lymphedema with Leg Dermal Backflow Stage 2-3 Treated By the Superior-Edge-of-the-Knee Incision Method: Is a Single Lymphaticovenular Anastomosis Enough?. Plastic Surgery The Meeting 2016, 2016.
- 3) ◎Masaki Aihara. A CASE OF TETANUS DOUBTED AS TEMPOROMANDIBULAR JOINT DISLOCATION. 第11回アジア太平洋頭蓋顔面外科学会(APCA2016), 2016.
- 4) ◎Yukio Seki. Instructional Course of Lymphatic Surgery: LVA. American Society for Reconstructive Microsurgery Annual Meeting 2017, 2017.
- 5) ◎Yukio Seki, Akiyoshi Kajikawa, Takumi Yamamoto, Takayuki Takeuchi, Takahiro Terashima, Norimitsu Kurogi. Minimized Lymphaticovenular Anastomosis (Mini-LVA) for Lower Extremity Lymphedema Treated by the Superior-Edge-Of-The-Knee Incision Method. American Society for Reconstructive Microsurgery Annual Meeting 2017, 2017.
- 6) ◎Yukio Seki. LVA TECHNIQUES: One step more from the Japanese School, the SEKI approach. 6th World Symposium on Lymphedema Surgery, 2017.
- 7) ◎Yukio Seki, Akiyoshi Kajikawa, Takayuki Takeuchi, Takahiro Terashima, Norimitsu Kurogi. Early Result of Three Lymphaticovenular Anastomoses for Upper Extremity Lymphedema: Limitation and Future Strategy. Best Paper Award of 6th World Symposium on Lymphedema Surgery, 2017.

③ その他

- 1) ◎菅谷文人, 梶川明義, 伊藤裕子, 恩田慶子, 福岡友梨江, 藤川真世, 神川真由子, 高田女里, 宮野竜

太朗, 武内嵩幸, 平井林太郎, 関征央, 林京子, 館下亨, 相原正記. SBI 置換後の乳輪乳頭位置異常への対策. 神奈川乳房再建セミナー, 2016.

- 2) ◎梶川明義, 菅谷文人, 関征央, 林京子, 平井林太郎, 武内嵩幸, 宮野竜太郎, 福岡友梨江, 友近真世, 神川真由子, 恩田慶子, 高田女里, 伊藤裕子, 館下亨, 相原正記. 聖マリアンナ医科大学附属病院における乳房再建. 神奈川乳房再建研究会, 2016.
- 3) ◎岩本承豪, 藤川真世, 高田女里, 田邊雅祥. 前頭骨血管腫の1例. 第23回横浜形成外科フォーラム, 2016.
- 4) ◎福岡友梨江, 梶川明義, 伊藤裕子, 恩田慶子, 神川真由子, 友近真世, 高田女里, 宮野竜太郎, 武内嵩幸, 平井林太郎, 関征央, 林京子, 菅谷文人, 館下亨, 相原正記. 成人まで放置された皮様囊腫治療の一例. 神奈川県形成外科症例検討会, 2016.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著		
	解説又は総説	7	
	症例報告	3	
	その他	1	
学会発表	国内学会	27	
	国際学会		7
	その他	4	

皮膚科学

著書

- 1) 門野岳史. おもな熱傷治療薬の選択基準について教えてください マイスターから学ぶ皮膚科治療薬の服薬指導術 2016;:158-159.
- 2) 川上民裕. アナフィラクトイド紫斑ですが日常生活で注意することはありますか? マイスターから学ぶ皮膚科治療薬の服薬指導術 2016;:224-225.
- 3) 門野岳史, 宮川卓也, 宮垣朝光. 痛みと抗菌を考えた皮膚潰瘍のドレッシング材活用法 VI 手こずる皮膚疾患の治療法~いまホットなトピックは 今そこが知りたい 達人が伝授する日常皮膚診療の極意と裏ワザ 2016;:230-234.
- 4) 門野岳史. 褥瘡の管理と対策 9 末梢循環障害, 壊死性疾患 今日の整形外科治療指針 2016;:320-322.
- 5) 川上民裕. 紫斑 今日の治療指針 2017 年版 私はこう治療している 2017;:1188-1190.
- 6) 門野岳史. 褥瘡の薬物治療戦略 外用薬の特性に基づいた褥瘡外用療法 of キホン 2016;:77-83.
- 7) 門野岳史. 褥瘡 C 皮膚疾患 6 感覚器・皮膚の病気と薬 病気とくすり 2016 2016;:1072-1078.
- 8) 門野岳史. 褥瘡 C 皮膚疾患 6 感覚器・皮膚の病気とくすり 病気とくすり 2017 2017;:1122-1128.
- 9) 門野岳史. 褥瘡 皮膚疾患ベスト治療 臨床決断の戦略・エビデンス 2016;:70-79.
- 10) 門野岳史. 基底細胞癌 XVII 腫瘍性疾患 皮膚疾患最新の治療 2017-2018 2017;:208-209.
- 11) 相馬良直. 男性型脱毛症 皮膚疾患最新の治療 2017-2018 2017;:254.
- 12) 川上民裕. 顕微鏡的多発血管炎 皮膚疾患最新の治療 2017-2018 2017;:75.
- 13) 門野岳史. 皮膚外科の概要 E 皮膚科の治療 (外科的側面) 第 2 章 皮膚科医の基本 皮膚科研修ノート 2016;:204-206.
- 14) 川上民裕. IgA 血管炎 (Henoch-Schönlein 紫斑病) 皮膚科研修ノート 2016;:258-259.
- 15) 川上民裕. その他の血管炎 皮膚科研修ノート 2016;:260-262.
- 16) 相馬良直. 発疹の種類とその記載方法 皮膚科研修ノート 2016;:74-79.
- 17) 門野岳史. 数ある外用薬からどれを選ぶのか 11.創傷治療薬 皮膚科頻用薬のコツと落とし穴 2016;:150-153.
- 18) 門野岳史. 日本褥瘡学会の「褥瘡予防・管理ガイドライン (第 4 版)」では何が変わったか 進化を続ける! 褥瘡・創傷 治療・ケア アップデート 2016;:9-15.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 門野岳史. 口唇メラノーシス・色素性母斑. 口唇に生じる疾患の診断と治療. *Derma*, 2016;251 : 65-71.
- 2) 門野岳史. 老年科医にみつけてほしい皮膚悪性腫瘍. *Geriatric Medicine*, 2016;54(10):973-977.
- 3) 門野岳史. 14. 皮膚がん IV. 主ながんの診断と治療の実際 実地医家に必要ながん学. *Medical Practice*, 2017;34(suppl):232-237.
- 4) 川上民裕. 皮膚病変から血管炎をみつける (診療の秘訣) . *Modern Physician*, 2016;36(12) :

1307-1308.

- 5) 門野岳史. 皮膚悪性腫瘍の画像診断 ダーモスコピー. *Skin Cancer*, 2016;31(2):74-79.
 - 6) 川上民裕. 血管内皮細胞 自己と対峙する皮膚疾患の治療と病態 (皮膚の) 自己抗原を介在した免疫調節異常. *Visual Dermatology*, 2017;16(2):158-162.
 - 7) 川上民裕. 皮膚血管炎診断における Chapel Hill 分類にもの申す. *Visual Dermatology*, 2016;15(6):624-626.
 - 8) 川上民裕. Chapel Hill 分類に賛成の立場で. *Visual Dermatology*, 2016;15(4):410-413.
 - 9) 川上民裕. 血管炎の蛍光抗体法はこう読む!. *Visual Dermatology*, 2016;15(11):1144-1145.
 - 10) 門野岳史. 皮膚の構造～皮膚は単なる皮(かわ)ではない. *WOC Nursing*, 2016;4(9):7-13.
 - 11) 川上民裕. ANCA 関連血管炎 -最近の話題- 皮膚科疾患. アレルギーの臨床, 2016;36(5):432-436.
 - 12) 門野岳史. Gq 変異と melanoma. *医学のあゆみ*, 2016;256(5):438-442.
 - 13) 門野岳史. 褥瘡予防・管理ガイドライン. *整形外科看護*, 2016;21(7):69-73.
 - 14) 川上民裕. 口腔粘膜アフタ、粘膜苔癬など. *日本医師会雑誌*, 2016;145(2):307-308.
 - 15) 川上民裕. IgA 血管炎 (Henoch-Schönlein 紫斑病). *日本医師会雑誌*, 2016;145(2):164.
 - 16) 川上民裕. 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (Churg-Strauss 症候群). *日本医師会雑誌*, 2016;145(2):161.
 - 17) 川上民裕. 多発血管炎性肉芽腫症 (Wegener 肉芽腫症). *日本医師会雑誌*, 2016;145(2):160.
 - 18) 川上民裕. 蕁麻疹様血管炎. *日本医師会雑誌*, 2016;145(2):159.
 - 19) 川上民裕. Sweet 病. *日本医師会雑誌*, 2016;145(2):148.
 - 20) 門野岳史. 外用剤とドレッシング材. *日本臨床皮膚科医会雑誌*, 2016;33(4):492-497.
 - 21) 門野岳史. 有棘細胞癌と基底細胞癌-病態と診断治療の最新情報-. *癌と化学療法*, 2016;43(4):425-428.
 - 22) 門野岳史. 新しい悪性黒色腫治療薬 (分子標的薬・免疫チェックポイント阻害薬) I 最近の新薬について 皮膚科の薬剤と医療機器最近 10 年間の進歩. *皮膚科の臨床*, 2016;58(6):769-777.
 - 23) 門野岳史. 毎日の処置と感染対策 知っておきたい褥瘡治療. *総合リハビリテーション*, 2016;44(6):517-522.
 - 24) 門野岳史, 高橋華織, 折井孝男. 褥瘡皮膚疾患 感覚器・皮膚の病気とくすり 病気とくすり 2016 基礎と実践 *Expert's Guide*. 薬局, 2016;67(4):1544-1557.
- ② 症例報告
- 1) 大橋洋之, 武内聡美, 廣川悠季, 村上富美子. 汎発性皮膚病変を呈した CD5 陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例. *Skin Cancer*, 2016;31(2):118-122.
 - 2) 下坂玲郁子, 太田口里沙子, 木村聡子, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. HIV 感染者に生じた pruritic papular eruption. *皮膚病診療*, 2017;39(2):151-154.
 - 3) 下坂玲郁子, 岡野達郎, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. 頸部に生じた硬化性萎縮性苔癬. *皮膚病診療*, 2017;39(1):45-48.
 - 4) 大橋洋之, 木村聡子, 齋藤千尋, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 安齋眞一. 鼻部に生じた folliculosebaceous cystic hamartoma. *皮膚病診療*, 2016;38(12):1197-1200.
 - 5) 黒田瑛里, 松岡摩耶, 木村聡子, 岩藤美佳, 吉田恵利香, 川上民裕, 相馬良直, 伊東文行. 両側の外眼

角部に生じたアポクリン汗嚢腫. 皮膚病診療, 2016;38(12):1193-1196.

- 6) 廣川悠季, 北澤智子, 松岡摩耶, 村上富美子, 足利朋子. 超低出生体重児における亜鉛欠乏症の 1 例. 皮膚科の臨床, 2017;59(3):329-333.
- 7) 奥平あずさ, 太田口里沙子, 木村聡子, 川上民裕, 相馬良直. イミキモドクリームが奏効した Bowenoid Papulosis の 1 例. 皮膚科の臨床, 2016;58(8):1315-1318.
- 8) 大橋洋之, 木村聡子, 齋藤千尋, 川上民裕, 相馬良直. Monoclonal gammopathy of undetermined significance を合併した IgG4 関連疾患に伴う高 γ グロブリン血症性紫斑の 1 例. 皮膚科の臨床, 2016;58(4):537-541.
- 9) 白土麻澄, 太田口里沙子, 大橋洋之, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 外陰部扁平苔癬より生じた有棘細胞癌の 1 例. 皮膚科の臨床, 2016;58(10):1537-1540.

③ その他

- 1) 早川道郎, 西村正幸, 阿久津裕, 森康記, 星野稔, 村野早苗, 安藤浩一, 山科幸夫, 岩崎泰政, 中村浩二, 五十嵐敦之, 鳥居秀嗣, 海老原全, 佐伯秀久, 玉木毅, 宮川俊一, 門野岳史, 矢口均, 浅井俊弥, 北見周, 道永麻里. 平成 26 年度健保委員会会長諮問答申「平成 26 年度診療報酬改定の評価と対応」. 日本臨床皮膚科医会雑誌, 2016;33(4):524-537.
- 2) 松岡摩耶, 門野岳史, 松浦佳奈, 北澤智子, 川上民裕, 相馬良直. 聖マリアンナ医科大学皮膚科における過去 11 年間の皮膚悪性腫瘍の統計的検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;44(4):213-220.
- 3) 松岡摩耶, 門野岳史, 松浦佳奈, 北澤智子, 川上民裕, 相馬良直. 聖マリアンナ医科大学皮膚科における過去 11 年間の基底細胞癌の統計的検討. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;44(4):203-211.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Takahashi T, Asano Y, Nakamura K, Yamashita T, Saigusa R, Ichimura Y, Toyama T, Taniguchi T, Yoshizaki A, Tamaki Z, Tada Y, Sugaya M, Kadono T, Sato S. A potential contribution of antimicrobial peptide LL-37 to tissue fibrosis and vasculopathy in systemic sclerosis. *British Journal of Dermatology*, 2016;175(6):1195-1203.
- 2) Kawakami T, Shimosaka R, Takeuchi S, Soma Y. Importance of appropriate location and frequency of biopsy for cutaneous manifestations in eosinophilic granulomatosis with polyangiitis. *International journal of dermatology*, 2016;55(12):1388-1390.
- 3) Ohara K, Fujisawa Y, Yoshino K, Kiyohara Y, Kadono T, Murata Y, Uhara H, Hatta N, Uchi H, Matsushita S, Takenouchi T, Hayashi T, Yoshimura K, Fujimoto M. A proposal for a TNM staging system for extramammary Paget disease: Retrospective analysis of 301 patients with invasive primary tumors. *Journal of Dermatological Science*, 2016;83(3):234-239.
- 4) Okano T, Takeuchi S, Soma Y, Suzuki K, Tsukita S, Ishizu A, Suzuki K, Kawakami T. Presence of anti-phosphatidylserine-prothrombin complex antibodies and anti-moesin antibodies in patients with polyarteritis nodosa. *The Journal of Dermatology*, 2017;44:118-122.
- 5) Kabasawa M, Sugaya M, Oka T, Takahashi N, Kawaguchi M, Suga H, Miyagaki T, Takahashi T, Shibata S, Fujita H, Asano Y, Tada Y, Kadono T, Okochi H, Sato S. Decreased interleukin-21

expression in skin and blood in advanced mycosis fungoides. *The Journal of Dermatology*, 2016;43(7):819-822.

- 6) Yoshino K, Fujisawa Y, Kiyohara Y, Kadono T, Murata Y, Uhara H, Hatta N, Uchi H, Matsushita S, Takenouchi T, Hayashi T, Ohara K. Usefulness of docetaxel as first-line chemotherapy for metastatic extramammary Paget's disease. *The Journal of Dermatology*, 2016;43(6):633-637.
- 7) Uratsuji H, Tada Y, Hau CS, Shibata S, Kamata M, Kawashima T, Asano Y, Sugaya M, Kadono T, Asahina A, Sato S. Monosodium urate crystals induce functional expression of P2Y14 receptor in human keratinocytes. *Journal of Investigative Dermatology*, 2016;136(6):1293-1296.
- 8) Kawakami T, Ohgushi A, Hirobe T, Soma Y. Analysis of the effects of all-trans retinoic acid on human melanocytes and melanoblasts in vitro. *The Journal of dermatology*, 2017;44(1):93-94.
- 9) Furuta Shigeyuki, Sato Hideaki, Tsuji Shiho, Murakami Fumiko, Kitagawa Hiroaki. Effective treatment for infantile hemangioma with long-pulsed dye laser with oral propranolol medication: a preliminary report. *Pediatric Surgery International*, 2016;32(9):857-862.

② 総説又は症例解説

- 1) Furue M, Chiba T, Tsuji G, Ulzii D, Kido-Nakahara M, Nakahara T, Kadono T. Atopic dermatitis: immune deviation, barrier dysfunction, IgE autoreactivity and new therapies. *Allergology International*, 2017;66(3):398-403.
- 2) Yoshino Y, Ohtsuka M, Kawaguchi M, Sakai K, Hashimoto A, Hayashi M, Madokoro N, Asano Y, Abe M, Ishii T, Isei T, Ito T, Inoue Y, Imafuku S, Irisawa R, Ohtsuka M, Ogawa F, Kadono T, Kawakami T, Kukino R, Kono T, Koderia M, Takahara M, Tanioka M, Nakanishi T, Nakamura Y, Hasegawa M, Fujimoto M, Fujiwara H, Maekawa T, Matsuo K, Yamasaki O, Le Pavoux A, Tachibana T, Ihn H. The wound/burn guidelines - 6: Guidelines for the management of burns. *The Journal of Dermatology*, 2016;43(9):989-1010.
- 3) Ito T, Kukino R, Takahara M, Tanioka M, Nakamura Y, Asano Y, Abe M, Ishii T, Isei T, Inoue Y, Imafuku S, Irisawa R, Ohtsuka M, Ohtsuka M, Ogawa F, Kadono T, Kawakami T, Kawaguchi M, Kono T, Koderia M, Sakai K, Nakanishi T, Hashimoto A, Hasegawa M, Hayashi M, Fujimoto M, Fujiwara H, Maekawa T, Matsuo K, Madokoro N, Yamasaki O, Yoshino Y, Le Pavoux A, Tachibana T, Ihn H. Wound/Burn Guidelines Committee: The wound/burn guidelines - 5: Guidelines for the management of lower leg ulcers/varicose veins. *The Journal of Dermatology*, 2016;43(8):853-868.
- 4) Fujimoto M, Asano Y, Ishii T, Ogawa F, Kawakami T, Koderia M, Abe M, Isei T, Ito T, Inoue Y, Imafuku S, Irisawa R, Ohtsuka M, Ohtsuka M, Kadono T, Kawaguchi M, Kukino R, Kono T, Sakai K, Takahara M, Tanioka M, Nakanishi T, Nakamura Y, Hashimoto A, Hasegawa M, Hayashi M, Fujiwara H, Maekawa T, Matsuo K, Madokoro N, Yamasaki O, Yoshino Y, Le Pavoux A, Tachibana T, Ihn H. Wound/Burn Guidelines Committee: The wound/burn guidelines - 4: Guidelines for the management of skin ulcers associated with connective tissue disease/vasculitis. *The Journal of Dermatology*, 2016;43(7):729-757.
- 5) Isei T, Abe M, Nakanishi T, Matsuo K, Yamasaki O, Asano Y, Ishii T, Ito T, Inoue Y, Imafuku S,

- Irisawa R, Ohtsuka M, Ohtsuka M, Ogawa F, Kadono T, Koderu M, Kawakami T, Kawaguchi M, Kukino R, Kono T, Sakai K, Takahara M, Tanioka M, Nakamura Y, Hashimoto A, Hasegawa M, Hayashi M, Fujimoto M, Fujiwara H, Maekawa T, Madokoro N, Yoshino Y, Le Pavoux A, Tachibana T, Ihn H. The wound/burn guidelines - 3: Guidelines for the diagnosis and treatment for diabetic ulcer/gangrene. *The Journal of Dermatology*, 2016;43(6):591-619.
- 6) Tachibana T, Imafuku S, Irisawa R, Ohtsuka M, Kadono T, Fujiwara H, Asano Y, Abe M, Ishii T, Isei T, Ito T, Inoue Y, Ohtsuka M, Ogawa F, Koderu M, Kawakami T, Kawaguchi M, Kukino R, Kono T, Sakai K, Takahara M, Tanioka M, Nakanishi T, Nakamura Y, Hashimoto A, Hasegawa M, Hayashi M, Fujimoto M, Maekawa T, Matsuo K, Madokoro N, Yamasaki O, Yoshino Y, Le Pavoux A, Ihn H. Wound/Burn Guidelines Committee: The wound/burn guidelines - 2: Guidelines for the diagnosis and treatment for pressure ulcer. *The Journal of Dermatology*, 2016;43(5):469-506.
- 7) Inoue Y, Hasegawa M, Maekawa T, Le Pavoux A, Asano Y, Abe M, Ishii T, Ito T, Isei T, Imafuku S, Irisawa R, Ohtsuka M, Ohtsuka M, Ogawa F, Kadono T, Koderu M, Kawakami T, Kawaguchi M, Kukino R, Kono T, Sakai K, Takahara M, Tanioka M, Nakanishi T, Nakamura Y, Hashimoto A, Hayashi M, Fujimoto M, Fujiwara H, Matsuo K, Madokoro N, Yamasaki O, Yoshino Y, Tachibana T, Ihn H. Wound/Burn Guidelines Committee: The wound/burn guidelines - 1: Wounds in general. *The Journal of Dermatology*, 2016;43(4):357-375.
- ③ 症例報告
- 1) Nagai Y, Kazama S, Yamada D, Miyagawa T, Muroto K, Yasuda K, Nishikawa T, Tanaka T, Kiyomatsu T, Hata K, Kawai K, Masui Y, Nozawa H, Yamaguchi H, Ishihara S, Kadono T, Watanabe T. Perianal and Vulvar Extramammary Paget Disease: A Report of Six Cases and Mapping Biopsy of the Anal Canal. *Annals of Dermatology*, 2016;28(5):624-628.
- 2) Miyagawa T, Kadono T. Scrotal calcinosis. *Japanese Journal of Clinical Oncology*, 2017;47(2) : 185-186.
- 3) Miyagawa T, Kadono T, Kimura T, Saigusa R, Yoshizaki A, Miyagaki T, Yamada D, Masui Y, Fujita H, Sato S. Pazopanib induced a partial response in a patient with metastatic fibrosarcomatous dermatofibrosarcoma protuberans without genetic translocations resistant to mesna, doxorubicin, ifosfamide and dacarbazine chemotherapy and gemcitabine-docetaxel chemotherapy. *The Journal of Dermatology*, 2017;44(3):e21-e22.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎川上民裕. 皮膚動脈炎から結節性多発動脈炎への移行と血中抗モエシン抗体との関連. 第60回日本リウマチ学会総会・学術大会, 2016.
- 2) ◎松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 聖マリアンナ医科大学病院における過去11年間の皮膚悪性腫瘍の統計. 第32回日本皮膚悪性腫瘍学会, 2016.
- 3) ◎古田繁行, 佐藤英章, 辻志穂, 村上富美子, 北川博昭. 体表の乳児血管腫に対するプロプラノール

内服+レーザー治療の有効性の検討. 第 53 回日本小児外科学会学術集会, 2016.

- 4) ◎大橋洋之, 廣川悠季, 村上富美子. 紅色腫瘤、多発皮下結節を呈した CD5 陽性原発性皮膚びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例. 第 32 回日本皮膚悪性腫瘍学会, 2016.
- 5) ◎松浦哲彦, 竹内そら, 見学彩子, 黒田瑛里, 岡野達郎, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 大岡正道. メトトレキサートによる重度の血球減少と皮膚粘膜障害をきたした 1 例. 第 115 回日本皮膚科学会総会, 2016.
- 6) ◎廣川悠季, 村上富美子, 大橋洋之, 鈴木真波. 超低出生体重児における皮膚アスペルギルス症の 1 例. 第 115 回日本皮膚科学会総会, 2016.
- 7) ◎川上民裕. 血管炎の新分類 (CHCC2012)での皮膚科関連疾患. 第 115 回日本皮膚科学会総会, 2016.
- 8) ◎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. 第 115 回日本皮膚科学会総会, 2016.
- 9) ◎松浦佳奈, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. Perforating pilomatricoma の 1 例. 日本皮膚科学会第 866 回東京地方会, 2016.
- 10) ◎北澤智子, 村上富美子, 廣川悠季, 栗原八千代, 栗村理恵. 生後 7 ヶ月の女兒に生じた水疱性類天疱瘡の 1 例. 日本皮膚科学会第 866 回東京地方会, 2016.
- 11) ◎大塚陽子, 門野岳史, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直, 佐治久, 中村治彦. 切除 13 年後に肺転移をきたした隆起性皮膚線維肉腫の 1 例. 日本皮膚科学会第 866 回東京地方会, 2016.
- 12) ◎水口聡美, 竹内そら, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 加藤雅之, 廣田浩一. Multicentric Castleman's disease plasma cell type の 1 例. 日本皮膚科学会第 867 回東京地方会 (合同臨床地方会), 2016.
- 13) ◎宮野薫, 松岡摩耶, 齋藤千尋, 木村聡子, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 皮膚形質細胞増多症の 1 例. 日本皮膚科学会第 868 回東京地方会, 2016.
- 14) ◎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. 下着のあ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. 日本皮膚科学会第 868 回東京地方会, 2016.
- 15) ◎武藤真悠子, 山口奈央, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 皮下型サルコイドーシスの 1 例. 日本皮膚科学会第 868 回東京地方会, 2016.
- 16) ◎川上民裕. 血栓症と血管炎 知っておきたい足の皮膚病. 第 13 回日本フットケア学会 びわこセミナー, 2016.
- 17) ◎岡野達郎, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 高桑由希子. ランダム皮膚生検が診断と治療効果判定に有用であった intravascular large B-cell lymphoma の 1 例. 第 67 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 2016.
- 18) ◎川上民裕. 新ガイドラインからみる血管炎の全体像・診療アルゴリズム. 第 46 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 2016.
- 19) ◎岡野達郎, 竹内そら, 川上民裕, 相馬良直, 鈴木浩也, 月田早智子, 石津明洋, 鈴木和男. 抗モエシン抗体と皮膚動脈炎から結節性多発動脈炎への移行との関係. 第 46 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 2016.
- 20) ◎廣川悠季, 川上民裕, 松岡摩耶, 門野岳史, 相馬良直. ロドデノール外用を伴った摩擦黒皮症の一

例. 第 27 回日本色素細胞学会学術大会, 2016.

- 21) ◎大塚陽子, 門野岳史, 廣川悠季, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直, 加久翔太郎. 新生児ヘルペスの 1 例. 日本皮膚科学会第 869 回東京地方会, 2016.
- 22) ◎武内聡美, 大橋洋之, 村上富美子. 左足底に生じた intravascular papillary endothelial hyperplasia. 日本皮膚科学会第 869 回東京地方会, 2016.
- 23) ◎白土麻澄, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 森脇真一. C 群色素性乾皮症の 1 例. 日本皮膚科学会第 869 回東京地方会, 2016.
- 24) ◎川上民裕. 皮膚科からみた血管炎診療 ー皮膚から血管炎をみつける! ー. 第 26 回日本リウマチ学会 北海道・東北支部学術集会, 2016.
- 25) ◎廣川悠季, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. ロドデノール白斑を伴った friction melanosis の 1 例. 日本皮膚科学会第 870 回東京地方会, 2016.
- 26) ◎松浦哲彦, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 汎発性膿疱性乾癬患者に対してセクキヌマブ投与中に好中球減少症が出現した 1 例. 日本皮膚科学会第 870 回東京地方会, 2016.
- 27) ◎大塚陽子, 門野岳史, 井上彩子, 岡野達郎, 太田口里沙子, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直. 生検を契機に自然消退した基底細胞癌の 2 例. 日本皮膚科学会第 870 回東京地方会, 2016.
- 28) ◎武藤真悠子, 山口奈央. 人中部に生じた隆起性皮膚線維肉腫の 1 例. 日本皮膚科学会第 870 回東京地方会, 2016.
- 29) ◎大橋洋之, 武内聡美, 北澤智子, 村上富美子. 多発する手掌の小陥凹を契機に発見された Gorlin 症候群の 1 例. 日本皮膚科学会第 870 回東京地方会, 2016.
- 30) ◎廣川悠季, 門野岳史, 松岡摩耶, 川上民裕, 相馬良直. 左大腿部に生じた乳頭状汗管嚢胞腺腫の 1 例. 日本皮膚科学会第 871 回東京地方会, 2017.
- 31) ◎松本幸男, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. Lipidized fibrous histiocytoma の 1 例. 日本皮膚科学会第 871 回東京地方会, 2017.
- 32) ◎白土麻澄, 森野幸, 松岡摩耶, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. グリシジルアミン型エポキシ樹脂による接触蕁麻疹. 日本皮膚科学会第 871 回東京地方会, 2017.
- 33) ◎北澤智子, 松岡摩耶, 武内聡美, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直. 出血性脳梗塞、肺高血圧症を合併した色素失調症の 1 例. 第 80 回日本皮膚科学会 東京支部学術大会, 2017.
- 34) ◎松浦哲彦, 門野岳史, 川上民裕, 相馬良直, 森鉄也. 小児菌状息肉症の 1 例. 第 80 回日本皮膚科学会 東京支部学術大会, 2017.
- 35) ◎廣川悠季, 大橋洋之, 村上富美子, 佐藤純也. 胆嚢癌の皮膚転移の 1 例. 第 80 回日本皮膚科学会 東京支部学術大会, 2017.
- 36) ◎川上民裕. 皮膚科からみたリウマチ・血管炎の下肢・足の診断と治療. 第 15 回日本フットケア学会 年次学術集会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Kawakami T, Okano T, Takeuchi S, Suzuki K, Tsukita S, Ishizu A, Suzuki K. Correlation between anti-phosphatidylserine-prothrombin complex antibodies and anti-moesin antibodies in patients with polyarteritis nodosa. The 4th Eastern Asia Dermatology Congress, 2016.
- 2) ◎ Kawakami T, Okano T, Takeuchi S, Suzuki K, Tsukita S, Ishizu A, Suzuki K. Presence of

anti-phosphatidylserine-prothrombin complex antibodies and anti-moesin antibodies in patients with polyarteritis nodosa. The 41st Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology (JSID), 2016.

③ その他

- 1) ◎川上民裕, 岡野達郎, 竹内そら, 相馬良直, 伊藤吹夕, 石津明洋, 有村義宏, 鈴木和男. 結節性多発動脈炎の皮膚生検標本ではモエシンmRNA レベルが亢進. 第 22 回 MPO 研究会, 2016.
- 2) ◎川上民裕, 岡野達郎, 竹内そら, 相馬良直, 鈴木浩也, 月田早智子, 石津明洋, 鈴木和男. 皮膚動脈炎 (皮膚型結節性多発動脈炎) 難治症例における血中抗 PSPT 抗体と抗モエシン抗体との関係. 第 40 回皮膚脈管・膠原病研究会, 2017.
- 3) ◎松浦佳奈, 川上民裕, 相馬良直. 再発性多発性軟骨炎と骨髄異形成症候群の経過中に発生した Sweet 症候群. 聖マリアンナ医科大学医学会第 72 回学術大会, 2017.

		和文	英文
著 書		18	
論 文	原著		9
	解説又は総説	24	7
	症例報告	9	3
	その他	3	
学会発表	国内学会	36	
	国際学会		2
	その他	3	

腎泌尿器外科学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 力石辰也, 佐々木秀郎, 中澤龍斗, 吉岡まき. 包莖: 手術療法. 小児外科, 2017;49(2):221-223.
- 2) 佐々木秀郎, 北島和樹, 蜂須賀智, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 力石辰也. 腹腔鏡下移植腎採取術と小切開鏡視補助下移植腎採取術の比較検討. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2016;4(2):216-220.
- 3) 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 工藤浩也, 北島和樹, 佐藤好嗣, 吉江秀和, 薄場渉, 西智弘, 蜂須賀智, 目時弘彰, 勝岡由一, 相田紘一郎, 佐藤雄一, 力石辰也. 聖マリアンナ医科大学における褐色細胞腫の手術症例に対する臨床的検討～腹腔鏡下副腎摘除症例を中心に. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44(3):109-115.
- 4) 末木志奈, 音羽孝則, 上原圭太, 松井勝臣, 櫻田勉, 佐藤雄一, 柴垣有吾. 後期高齢者血液透析導入患者のVA選択と予後の検討. 腎と透析, 2016;81(別冊アクセス 2016):123-125.

② 総説又は症例解説

- 1) 力石辰也, 佐々木秀郎, 中澤龍斗, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. レシピエントコーディネーターが知っておくべき腎移植における感染症. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2016;4(1):75-82.

③ 症例報告

- 1) 北島和樹, 佐々木秀郎, 工藤浩也, 薄場渉, 目時弘彰, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 松井勝臣, 柴垣有吾, 力石辰也. 中枢神経限局型 PTLD を発症した腎移植レシピエントの1例. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2016;4(2):253-256.
- 2) 勝岡由一, 佐々木秀郎, 佐藤好嗣, 薄場渉, 吉江秀和, 目時弘彰, 西智弘, 相田紘一郎, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 力石辰也. 術前の鑑別診断に苦慮した後腹膜原発高分化型脂肪肉腫の1例. 泌尿器外科, 2016;29(11):1709-1712.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Yoshie Hidekazu, Nakazawa Ryuto, Usuba Wataru, Kudo Hiroya, Sato Yuichi, Sasaki Hideo, Chikaraishi Tatsuya. Paraneoplastic dermatomyositis associated with metastatic seminoma. Case Rep Urol, 2016;:DOI-10.1155/2016/7050981.
- 2) Usuba Wataru, Sasaki Hideo, Yoshie Hidekazu, Kitajima Kazuki, Kudo Hiroya, Nakazawa Ryuto, Sato Yuichi, Takagi Masayuki, Chikaraishi Tatsuya. Solitary fibrous tumor of the kidney developing local recurrence. Case Reports in Urology, 2016;:DOI-10.1155/2016/2426874.
- 3) Katsuoka Yuichi, Ohta Hiroki, Fujimoto Eisuke, Izuhara Luna, Yokote Shinya, Kurihara Sho, Yamanaka Shuichiro, Tajiri Susumu, Chikaraishi Tatsuya, Okano J. Hirotaka, Yokoo Takashi. Intra-arterial catheter system to repeatedly deliver mesenchymal stem cell in a rat renal failure model. Clin Exp Nephrol, 2016;20(2):169-177.
- 4) Sasaki Hideo, Yoshiike Miki, Nozawa Shiari, Usuba Wataru, Katsuoka Yuchi, Aida Koichiro, Kitajima Kazuki, Kudo Hiroya, Hoshikawa Masahiro, Yoshioka Yusuke, Kosaka Nobuyoshi,

- Ochiya Takahiro, Chikaraishi Tatsuya. Expression level of urinary micro RNA-146a-5p is increased in patients with bladder cancer and decreased in those after transurethral resection. *Clin Genitourin Cancer*, 2016;14(5):e493-e499.
- 5) Fujimoto Eisuke, Yamanaka Shuichiro, Kurihara Sho, Tajiri Susumu, Izuhara Luna, Katsuoka Yuichi, Yokote Shinya, Matsumoto Kei, Kobayashi Eiji, James Hirotaka Okano, Chikaraishi Tatsuya, YokooTakashi. Embryonic kidney function in a chronic renal failure model in rodents. *Clinical and experimental nephrology*, 2016;:doi-10.1007/s10157-016-1337-x.
 - 6) Ishida Hideki, Takahara Shiro, Amada Noritoshi, Tomikawa Shinji, Chikaraishi Tatsuya, Takahashi Kota, Uchida Kazuhiro, Akiyama Takahiro, Tanabe Kazunari, Toma Hiroshi. A Prospective Randomized, Comparative Trial of High-Dose Mizoribine Versus Mycophenolate Mofetil in Combination With Tacrolimus and Basiliximab for Living Donor Renal Transplant:A Multicenter Trial. *Experimental and Clinical Transplantation*, 2016;14(5):518-525.
 - 7) Sato Youichi, Tajima Atsushi, Katsurayama Motoki, Nozawa Shiari, Yoshiike Miki, Koh Eitetsue, Kanaya Jiro, Namiki Mikio, Matsumiya Kiyomi, Tsujimura Akira, Komatsu Kiyoshi, Itoh Naoki, Eguchi Jiro, Imoto Issei, Yamauchi Aiko, Iwamoto Teruaki. An independent validation study of three single nucleotide polymorphisms at the sex hormone-binding globulin locus for testosterone levels identified by genome-wide association studies. *Human Reproduction Open*, 2017;:doi-10.1093/hropen/hox002.
 - 8) Imai Naohiko, Shibagaki Yugo, Yazawa Masahiko, Kitajima Kazuki, Nakazawa Ryuto, Sasaki Hideo, Chikaraishi Tatsuya. Follow-up rates of living kidney donor in Japan: A single center study. *Indian J Nephrol*, 2016;26(6):423-426.
 - 9) Sato Youichi, Tajima Atsushi, Katsurayama Motoki, Nozawa Shiari, Yoshiike Miki, Koh Eitetsue, Kanaya Jiro, Namiki Mikio, Matsumiya Kiyomi, Tsujimura Akira, Komatsu Kiyoshi, Itoh Naoki, Eguchi Jiro, Imoto Issei, Yamauchi Aiko, Iwamoto Teruaki. A replication study of a candidate locus for follicle-stimulating hormone levels and association analysis for semen quality traits in Japanese men. *Journal of human genetics*, 2016;61(11):911-915.
 - 10) Maekawa H, Yazawa Masahiko, Koitabashi Kenichiro, Imai Naohiko, Kawarazaki H, Nakazawa Ryuto, Sasaki Hideo, Chikaraishi Tatsuya, and Shibagaki Yugo. Safety of Monitoring Viral and Liver Function Markers in Patients With Prior Resolved Hepatitis B Infection After Kidney Transplantation. *Transplantation proceedings*, 2016;48(6):2046-2049.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎中澤龍斗, 佐々木秀郎, 吉江秀和, 小田恵子, 薄場渉, 目時弘彰, 西智弘, 勝岡由一, 相田紘一朗, 工藤浩也, 吉岡まき, 佐藤雄一, 力石辰也. 聖マリアンナ医科大学における褐色細胞腫に対する手術施行症例の検討. 第104回日本泌尿器科学会総会, 2016.
- 2) ◎佐々木秀郎, 吉池美紀, 野澤資亜利, 吉江秀和, 小田恵子, 薄場渉, 青木直人, 目時弘彰, 北島和樹, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 小坂展慶, 落合孝広, 力石辰也. 膀胱腫瘍患者における尿中 miRNA

- の発現解析. 第 104 回日本泌尿器科学会総会, 2016.
- 3) ◎目時弘彰, 中澤龍斗, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 力石辰也. 副腎膿瘍との鑑別を要した褐色細胞腫の一例. 第 28 回日本内分泌外科学会, 2016.
 - 4) ◎佐々木秀郎. 抗凝固療法中の患者に対する移植. 第 32 回腎移植・血管外科研究会, 2016.
 - 5) ◎中目真理子, 斉藤由美子, 櫻井裕子, 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 今井直彦, 河原崎宏雄, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也. 生体腎ドナーの腎提供手術前後の体組成の変化について. 第 32 回腎移植・血管外科研究会, 2016.
 - 6) ◎相田紘一郎, 佐々木秀郎, 岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 石黒恵理子, 蜂須賀智, 栗原毅, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐藤雄一, 力石辰也. プロトコール移植腎生検後に Page kidney となった 1 例. 第 27 回神奈川移植学会, 2016.
 - 7) ◎岩田鉄平, 中澤龍斗, 藤本瑛介, 目時弘彰, 石黒恵理子, 蜂須賀智, 栗原毅, 相田紘一郎, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 力石辰也. 長期生存している尿管原発小細胞癌の一例. 第 90 回神奈川県泌尿器科医会, 2016.
 - 8) ◎谷澤雅彦, 柴垣有吾, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 腎移植生検後腎動静脈瘻 (AVF) の発生と治療についての検討. 第 2 回腎移植内科研究会, 2016.
 - 9) ◎藤本瑛介, 中澤龍斗, 目時弘彰, 蜂須賀智, 石黒恵理子, 栗原毅, 相田紘一郎, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 力石辰也. 尿路閉塞に対して全長型金属ステントの挿入により腎瘻の抜去が可能であった一例. 第 54 回泌尿器科学会神奈川地方会, 2016.
 - 10) ◎中目真理子, 斉藤由美子, 櫻井裕子, 小板橋賢一郎, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也. 腎移植後レシピエントの身体活動状況の推移. 第 52 回日本移植学会総会, 2016.
 - 11) ◎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長期予後を担保するために当院の取り組み. 第 52 回日本移植学会総会, 2016.
 - 12) ◎野呂大輔, 米山徹, 畠山真吾, 橋本安弘, 古家琢也, 佐々木秀郎, 齋藤満, 原田浩, 渡井至彦, 鳴海俊治, 力石辰也, 石田英樹, 田邊一成, 佐藤滋, 大山力. 血清 N 結合型糖鎖の解析(N-グライコミクス)による ABMR 予測マーカーの探索. 第 52 回日本移植学会総会, 2016.
 - 13) ◎斉藤由美子, 櫻井裕子, 中目真理子, 谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 柴垣有吾, 佐々木秀郎, 力石辰也. 腎移植レシピエントの自己管理の実際～健診状況から自己管理の必要性を考える～. 第 52 回日本移植学会総会, 2016.
 - 14) ◎藤本泰博, 高村由貴, 渋谷裕生乃, 櫻井裕子, 斉藤由美子, 堤妙子, 中目真理子, 谷澤雅彦, 佐々木秀郎, 柴垣有吾, 力石辰也. 腎移植後の透析再導入患者に対する看護介入の検討. 第 52 回日本移植学会総会, 2016.
 - 15) ◎小波津香織, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 櫻田勉, 柴垣有吾, 力石辰也. 腎血管性高血圧に対し罹患腎の摘出が有効であった若年女性の一例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会, 2016.
 - 16) ◎佐々木秀郎. ドナー・レシピエントの経過観察の実際. 第 81 回日本泌尿器科学会東部総会, 2016.
 - 17) ◎工藤浩也, 佐々木秀郎, 岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 蜂須賀智, 相田紘一郎, 小板橋賢一郎, 谷澤雅彦, 中澤龍斗, 柴垣有吾, 力石辰也. 生体腎移植後早期に 2 度の拒絶反応を発症した 1 例. 第 81 回日本泌尿器科学会東部総会, 2016.
 - 18) ◎青木直人, 北島和樹, 栗原毅, 相田紘一郎, 江東邦夫, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 堤久,

力石辰也. 当院における前立腺生検のリスク因子と予後の検討. 第 81 回日本泌尿器科学会東部総会, 2016.

- 19) ◎宇田川剛, 佐藤好嗣, 須山一穂, 設楽敏也, 力石辰也. 当院における HoLEP の治療成績と手術習熟度の検討. 第 30 回日本泌尿器内視鏡外科学会総会, 2016.
- 20) ◎藤本瑛介, 中澤龍斗, 石黒恵理子, 相田紘一郎, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 力石辰也. 当院における全長型金属尿管ステント (Cook Resonance) の中期成績. 第 30 回日本泌尿器内視鏡外科学会総会, 2016.
- 21) ◎佐々木秀郎, 中澤龍斗, 石黒恵理子, 栗原毅, 相田紘一郎, 工藤浩也, 宮野佐哲, 力石辰也. Reduced Port Surgery・鏡視補助下小切開の根治的腎摘除の比較. 第 30 回日本泌尿器内視鏡外科学会総会, 2016.
- 22) ◎力石辰也. CKD の内科・外科管理と腎移植手術. 第 68 回西日本泌尿器科学会総会, 2016.
- 23) ◎岩田鉄平, 藤本瑛介, 目時弘彰, 石黒恵理子, 蜂須賀智, 栗原毅, 相田紘一郎, 工藤浩也, 中澤龍斗, 丸井祐二, 佐々木秀郎, 力石辰也. 子宮頸癌術後に膀胱壊死を生じた 1 例. 第 55 回日本泌尿器科学会神奈川地方会, 2017.
- 24) ◎藤本瑛介, 中澤龍斗, 黄世捷, 目時弘彰, 蜂須賀智, 石黒恵理子, 栗原毅, 相田紘一郎, 工藤浩也, 佐々木秀郎, 丸井祐二, 力石辰也. 生体腎移植後にたこつぼ型心筋症を合併した一例. 第 50 回日本臨床腎移植学会, 2017.
- 25) ◎相田紘一郎, 佐々木秀郎, 岩田鉄平, 松村かおり, 藤本瑛介, 目時弘彰, 石黒恵理子, 蜂須賀智, 栗原毅, 工藤浩也, 中澤龍斗, 丸井祐二, 力石辰也. 当院における腎移植後悪性腫瘍の検討. 第 50 回日本臨床腎移植学会, 2017.
- 26) ◎谷澤雅彦, 小板橋賢一郎, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也, 柴垣有吾. 非腎移植単科での腎移植経験が若手腎臓内科医へ与える影響. 第 50 回日本臨床腎移植学会, 2017.
- 27) ◎中目真理子, 佐々木秀郎, 力石辰也, 斉藤由美子, 櫻井裕子. 腎移植後レシピエントの食行動についての検討. 第 50 回日本臨床腎移植学会, 2017.
- 28) ◎大迫希代美, 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 工藤浩也, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 移植腎生検後腎動静脈瘻 (AVF) に対する塞栓術後の腎機能の推移. 第 50 回日本臨床腎移植学会, 2017.
- 29) ◎佐々木秀郎, 藤本瑛介, 目時弘彰, 蜂須賀智, 相田紘一郎, 工藤浩也, 中澤龍斗, 力石辰也. 腎動脈狭窄に対する自家腎移植. 第 50 回日本臨床腎移植学会, 2017.
- 30) ◎薄場渉, 竹下文, 佐々木秀郎, 吉池美紀, 野澤資亜利, 力石辰也, 落谷孝広. 膀胱癌組織および細胞株における miR-146a-5p 発現の検討. 第 26 回泌尿器科分子・細胞研究会, 2017.
- 31) ◎野呂大輔, 米山徹, 畠山真吾, 飛澤悠葵, 盛和行, 橋本安弘, 古家琢也, 佐々木秀郎, 斎藤満, 原田浩, 力石辰也, 石田英樹, 田邊一成, 佐藤滋, 大山力. 血清 N-glycan の解析(N-glycomics)による ABMR 予測マーカーの探索. 第 26 回泌尿器科分子・細胞研究会, 2017.

② その他

- 1) ◎山本信, 谷澤雅彦, 櫻田勉, 柴垣有吾, 力石辰也. 腎移植後の透析再導入を拒否する腎移植患者への関わり. 第 18 回 包括的腎不全医療研究会, 2016.
- 2) ◎中目真理子, 斉藤由美子, 櫻井裕子, 佐々木秀郎, 力石辰也, 小板橋賢一郎, 谷澤雅彦, 柴垣有吾. 生体腎ドナーの健康感についての検討. 第 27 回日本サイコネフロロジー研究会, 2016.

- 3) ◎蜂須賀智, 佐々木秀郎, 岩田鉄平, 松村かおり, 目時弘彰, 藤本瑛介, 石黒恵理子, 栗原毅, 相田紘一郎, 工藤浩也, 中澤龍斗, 丸井祐二, 力石辰也. 気腫性膀胱炎の2例. 第91回神奈川県泌尿器医会, 2016.
- 4) ◎佐々木秀郎, 中澤龍斗, 岩田鉄平, 松村かおり, 藤本瑛介, 蜂須賀智, 目時弘彰, 相田紘一郎, 工藤浩也, 丸井祐二, 力石辰也. 聖マリアンナ医科大学におけるドナー腎採取術のまとめ. 第36回北海道腎移植談話会, 2016.
- 5) ◎丸井祐二. 外科医を目指した子どものころと「今」. 桐朋女子中学校講演会, 2016.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著	4	10
	解説又は総説	1	
	症例報告	2	
	その他		
学会発表	国内学会	31	
	国際学会		
	その他	5	

産婦人科学(産科・婦人科)

著書

- 1) 荒木葉子, 有働みどり, 岡山慶子, 小林隆志, 小松泰喜, 佐藤佳代子, 鈴木直, 田中登美, 辻村秀樹, 中村清吾, 藤井信吾, 三輪教子, 村田庄司, 安井久晃, 山崎多賀子, 山崎直也, 山田みつき. 小児がんで抗がん剤治療を受けた F さん がんの治療と暮らしのサポート実践ガイド 2017;(初版):94-102.
- 2) ○谷内麻子. 妊娠中に摂りたいサプリメント チャイルドヘルス 2017;No1(Vol20):43-45.
- 3) 大原樹, 鈴木直. 婦人科癌に対する IVR 技術を用いた治療—疾患概念と治療の基本的な考え方— 一歩先行く産科・婦人科の IVR 2016;(1):140-149.
- 4) ◎五十嵐豪, 鈴木直, 石塚文平. 女性医療のすべて 2016;(初版):76-77.
- 5) 鈴木直. 婦人科がん治療ガイドラインエッセンシャル 2016 年版 2016;(1):1-371.
- 6) 水主川純. 小児科医療 2016;(VOL 21):39-41.
- 7) 水主川純. 産科から始まる子ども虐待の予防 小児科診療 UP-to-DATE ラジオ NIKKEI 放送内容集 2016;21:38-41.
- 8) 鈴木直. 患者さんにご家族のための子宮頸がん、子宮体がん、卵巣がん治療ガイドライン 2016;(2):1-250.
- 9) 三宅康史編, 長谷川潤一. 救命救急・集中治療エキスパートブック R35 2017;;224--.
- 10) 近藤春裕, 鈴木直. V. 婦人科・泌尿器科領域 外科医からの要望 最先端外科手術の麻酔管理 2016;(1):219-220.
- 11) 長谷川潤一. 妊娠 13 週までの正常胎児の正常像 正常がわかる胎児超音波検査 2016;;24-27.
- 12) 末岡浩, 藤原潔, 神野浩光, 戸澤晃子, 鈴木直. 女性生殖器 看護師国家試験問題集 2017 年版 2016;;376-385.
- 13) Sugishita Y, Hasimoto S, Yamochi T, Igarashi S, Makajima M, Nishijima C, Takae S, Horage Y, Kawamura K, Hosoi Y, Morimoto Y, Suzuki N. Ovarian Tissue Cryopreservation: Ovarian Cortical Tissue Vitrification Gonadal Tissue Cryopreservation in Fertility Preservation 2016;;79-94.
- 14) Suzuki N. Preface Gonadal Tissue Cryopreservation in Fertility Preservation 2016;;V-VI.
- 15) Miyoshi Y, Suzuki N. Fertility Preservation in Japanese Children and Adolescents with Cancer. Pediatric and Adolescent Oncofertility: Best Practices and Emerging Technologies 2017;;285-287.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 三上幹男, 信田政子, 柴田健雄, 明石敏男, 新井努, 新井政秀, 五十嵐豪, 石本人士, 伊藤めぐむ, 小川公一, 榎原秀也, 染谷健一, 中沢和美, 長塚正晃, 西井修, 平吹知雄, 松島隆, 持丸佳之, 角田新平, 鈴木直, 海野信也, 中野眞佐男, 高橋恒男. 産婦人科医師リクルート活動へのヒント発掘—第 3 報 神奈川県内産婦人科医師への調査. 日本医師会雑誌, 2017;145(11):2393-2400.
- 2) 三上幹男, 信田政子, 柴田健雄, 明石敏男, 新井努, 新井政秀, 五十嵐豪, 石本人士, 伊藤めぐむ, 小

- 川公一, 榑原秀也, 染谷健一, 中沢和美, 長塚正晃, 西井修, 平吹知雄, 松島隆, 持丸佳之, 角田新平, 鈴木直, 海野信也, 中野眞佐男, 高橋恒男. 産婦人科医師リクルート活動へのヒント発掘—第 2 報 神奈川県内初期臨床研修医への調査. 日本医師会雑誌, 2017;145(10):2163-2168.
- 3) 三上幹男, 信田政子, 柴田健雄, 明石敏男, 新井努, 新井政秀, 五十嵐豪, 石本人士, 伊藤めぐむ, 小川公一, 榑原秀也, 染谷健一, 中沢和美, 長塚正晃, 西井修, 平吹知雄, 松島隆, 持丸佳之, 角田新平, 鈴木直, 海野信也, 中野眞佐男, 高橋恒男. 産婦人科医師リクルート活動へのヒント発掘—第 1 報 神奈川県内私立大学医学生への調査. 日本医師会雑誌, 2017;145(10):2155-2162.
- 4) 谷内麻子. わかりやすい 早発卵巣不全のホルモン療法とその管理. 日本女性医学学会雑誌, 2016;23(2):301-304.
- 5) 杉本公平, 稲川早苗, 白石絵莉子, 鴨下桂子, 伊藤由紀, 加藤淳子, 拝野貴之, 岡本愛光, 鈴木直. がん・生殖医療におけるサイコソーシャルケア体制の展望～Oncofertility Consortium でのインタビューレポート～. 日本生殖心理学会誌, 2016;2(1):13-16.
- 6) 長谷川潤一, 佐藤匠, 鈴木直. II 産科合併症の管理 前置胎盤・癒着胎盤. 産婦人科の実際, 2016;65(10):1243-1250.
- 7) ◎近藤亜未, 波多野美穂, 三浦彩子, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 当院におけるプラチナ抵抗性再発卵巣癌に対するゲムシタビン単独療法の有効性と安全性についての検討. 神奈川産婦人科学会誌, 2016;53(1):70-73.
- 8) 阿部佳織, 大熊克彰, 朱丞華, 上里忠英, 杉下陽堂, 鈴木直. 腹腔内出血の原因が子宮体部の悪性度不明な平滑筋腫瘍の漿膜表在血管破綻であった 1 例. 神奈川産科婦人科学会誌, 2017;53(2):42-46.
- 9) 遠藤拓, 田村みどり, 飯田智博, 安藤歩, 永澤 (中川) 侑子, 西島千絵, 鈴木直. 帝王切開術後に門脈血栓症を来した PIH の 1 症例. 神奈川産科婦人科学会誌, 2017;53(2):37-41.
- 10) 高橋由妃, 洞下由記, 高江正道, 鈴木直. 妊孕性温存の新しい取り組み-卵巣組織凍結保存-. (特集) 思春期の悪性腫瘍治療と妊孕性, 2016;34(3):318-323.
- ② 総説又は症例解説
- 1) 西島千絵, 鈴木直. がんと生殖医療のわが国の現状. HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY, 2016;23(4):291-295.
- 2) 河村和弘. 卵胞活性化療法. HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY, 2016;23(3):63-67.
- 3) 鈴木直. 鈴木直. Medical Confidential, 2016;9(12):18-21.
- 4) 杉下陽堂, 鈴木直. 卵子・受精卵 (胚)・卵巣組織凍結保存. PERINATAL CARE, 2017;36(1):81-83.
- 5) 長谷川潤一. 臍帯下垂・臍帯脱出. ペリネイタルケア, 2017;36(2):136-139.
- 6) 高橋由妃, 洞下由記, 高江正道, 鈴木直. 妊孕性温存の新しい取り組み—卵巣組織凍結保存—. 思春期学, 2016;34(3):318-323.
- 7) 水主川純. 若年妊娠症例に対する社会的支援. 日本医師会雑誌, 2016;145(2):304-306.
- 8) 長谷川潤一, 鈴木直. 産科領域における SMI の臨床有用性. 映像情報メディカル, 2016;48(5):26-29.
- 9) 長谷川潤一, 近藤春裕, 鈴木直. 妊娠中の子宮筋腫の非手術的管理. 産科と婦人科, 2016;83(11):1295-1298.
- 10) 河村和弘. 早発閉経の治療. 産科と婦人科, 2016;83(10):1184-1189.
- 11) 杉下陽堂, 鈴木直. AYA 世代のがん患者に対する妊孕性温存の実践. 癌と化学療法, 2017;44:12-18.

- 12) 河村和弘. がんと生殖～がん治療後の妊娠～. 第 68 回日本産科婦人科学会雑誌, 2016;68(12) : 3029-3033.
- 13) 河村和弘. 早発閉経. 臨床 婦人科産科, 2016;70(12):1137-1142.
- 14) 五十嵐豪, 鈴木直. 早発閉経. 臨床婦人科産科, 2017;71(1):90-93.
- 15) 五十嵐豪, 長谷川潤一, 鈴木直. IVR 動脈塞栓術. 臨床婦人科産科, 2016;70(3):286-291.
- ③ 症例報告
- 1) ○中澤悠, 長谷川潤一, 吉岡範人, 本間千夏, 高橋由妃, 竹内淳, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. Superb Microvascular Imaging(SMI)で観察した頸管妊娠の 1 例. Jpn J Med Ultrasonics, 2017;44(3):283-287.
- 2) 朱丞華, 戸澤晃子, 大原樹, 近藤春裕, 細沼信示, 大熊克彰, 木口一成, 鈴木直. 外陰再発悪性黒色腫再発診断に外陰擦過細胞診は有用であった 1 例. 日本臨床細胞学会雑誌, 2016;55(5):334-339.
- 3) 中澤悠, 田村みどり, 名古崇史, 飯田智博, 山田崇弘, 室月淳, 中川侑子, 安藤歩, 西島千絵, 鈴木季美枝, 水主川純, 鈴木直. 胎児 3DCT により分節異常骨異形成症 (dyssegmental dysplasia) の出生前診断が可能であった一例. 関東連合産科婦人科学会誌, 2016;53(4):647-653.
- ④ その他
- 1) 北川博昭, 脇坂宗親, 向井敏二, 山本仁, 水主川純, 福田羽衣. 大学病院での児童虐待防止への取り組みとその成果. 川崎市医師会医学会誌, 2016;33:24-28.
- 2) 岡野禎治, 小川正樹, 水主川純, 鈴木利人, 竹内正人, 田中増郎, 長徹二, 中井章人, 西園マーハ文, 兵藤博信, 星野寛美, 宮本信也, 村島温子, 宗田聡, 森川真子, 山岡祐衣, 萬屋育子, 和田一郎. 社会的・精神的な援助が必要な妊産婦への対応. 日本産婦人科医会, 2017;97:1-96.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Masayuki Futagami, Yoshihito Yokokawa, Tetsumi Sato, Kazuyoshi Hirota, Muneaki Shimada, Etuko Miyagi, Nao Suzuki, Masaki ffjimura. Palliative Care for Patients with Gynecologic Cancer in Japan: A Japan Society of Gynecologic Palliative Medicine. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2016;17:4637-4642.
- 2) Yoko Miyoshi, Tohru Yorifuji, Reiko Horikawa, Ikuko Takahashi, Keisuke Nagasaki, Hiroyuki Ishiguro, Ikuma Fujiwara, Junko Ito, Mari Oba, Hiroshi Kawamoto, Hiroyuki Fujisaki, Masashi Kato, Chikako Shimizu, Tomoyasu Kato, Kimikazu Matsumoto, Naohiko Sago, Tetsuya Takimoto, Hiroshi Okada, Nao Suzuki, Susumu Yokoya, Tsutomu Ogata, Keiichi Ozono. Gonadal function, fertility, and reproductive medicine in childhood and adolescent cancer patients: a national survey of Japanese pediatric endocrinologists. Clinical Pediatric Endocrinology, 2016;25(2):45-57.
- 3) Komiyama S, Katabuchi H, Mikami M, Nagase S, Okamoto A, Ito K, Morishige K, Suzuki N, Kaneuchi M, Yaegashi N, Udagawa Y, Yoshikawa H. Japan Society of Gynecologic Oncology guidelines 2015 for the treatment of ovarian cancer including primary peritoneal cancer and fallopian tube cancer. International Journal of Clinical Oncology, 2016;21(3):435-446.

- 4) Hasegawa J, Sekizawa A, Ikeda T, Koresawa M, Ishiwata I, Kawabata M, Kinoshita K. Japan Association of O. and Gynecologists. Clinical risk factors for poor neonatal outcomes in umbilical cord prolapse. *J Matern Fetal Neonatal Med*, 2016;29(10):1652-1656.
 - 5) Takahashi Y, Hashimoto S, Yamochi T, Goto H, Yamanaka M, Amo A, Matsumoto H, Inoue M, Ito K, Nakaoka Y, Suzuki N, Morimoto Y. Dynamic changes in mitochondrial distribution in human oocytes during meiotic maturation. *Journal of Assisted Reproduction and Genetics*, 2016;[Epub ahead of print]:[Epub ahead of print].
 - 6) Sugiyama T, Okamoto A, Enomoto T, Hamano T, Aotani E, Terao Y, Suzuki N, Mikami M, Yaegashi N, Kato K, Yoshikawa H, Yokoyama Y, Tanabe H, Nishino K, Nomura H, Kim JW, Kim BG, Pignata S, Alexandre J, Green J, Isonishi S, Terauchi F, Fujiwara K, Aoki D. Randomized Phase III Trial of Irinotecan Plus Cisplatin Compared With Paclitaxel Plus Carboplatin As First-Line Chemotherapy for Ovarian Clear Cell Carcinoma: JGOG3017/GCIG Trial. *Journal of Clinical Oncology*, 2016;Ahead of Print:Ahead of Print.
 - 7) Ataman LM, Rodrigues JK, Marinho RM, Caetano JP, Chehin MB, Alves da Motta EL, Serafini P, Suzuki N, Furui T, Takae S, Sugishita Y, Morishige KI, Almeida-Santos T, Melo C, Buzaglo K, Irwin K, Wallace WH, Anderson RA, Mitchell RT, Telfer EE, Adiga SK, Anazodo A, Stern C, Sullivan E, Jayasinghe Y, Orme L, Cohn R, McLachlan R, Deans R, Agresta F, Gerstl B, Ledger WL, Robker RL, de Meneses E Silva JM, Silva LH, Lunardi FO, Lee JR, Suh CS, De Vos M, Van Moer E, Stoop D, Vloeberghs V, Smitz J, Tournaye H, Wildt L, Winkler-Crepaz K, Andersen CY, Smith BM, Smith K, Woodruff TK. Creating a Global Community of Practice for Oncofertility. *Journal of Global Oncology*, 2016;2(2):83-96.
- ② 総説又は症例解説
- 1) Yuki Ito, Eriko Shiraishi Atsuko Kato, Takayui Haino, Kouhei Sugimoto, Aikou Okamoto, Nao Suzuki. The Utility of Decision Trees in Oncofertility Care in Japan. *Journal of Adolescent and Young Adult Oncology*, 2017;6(1):186-189.
 - 2) Junichi Hasegawa, Hikari Yamada, Eiko Kawsaki, Tomohiro Matsumoto, Shinobu Takahashi, Nao Suzuki.
Application of superb micro-vascular imaging (SMI) in obstetrics. *The Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, 2017;[Epub ahead of print : DOI-10.1080/14767058.2017.1285890.
 - 3) Seido Takae, Kosuke Tsukada, Yorino Sato, Naoki Okamoto, Tai Kawahara, Nao Suzuki. Accuracy and safety verification of ovarian reserve assessment technique for ovarian tissue transplantation using optical coherence tomography in mice ovary. *Scientific Reports*, 2017;8(7):doi: 10.1038/srep43550.

学会発表

① 国内学会

- 1) 河村和弘. がん治療後の卵巣機能不全と妊娠. 第68回日本産科婦人科学会学術講演会, 2016.
- 2) ©古澤啓子, 喜多川亮, 喜多恒和, 金尾祐之, 小島淳美, 武隈宗孝, 戸澤晃子, 西尾真, 山口聡, 三上

- 幹男. 子宮頸癌術後療法による合併症の差異 多施設共同後方視的検討結果から. 第 68 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2016.
- 3) ◎五十嵐豪, 今西博治, 嶋田彩子, 谷内麻子, 鈴木直. 早発卵巣機能不全患者における脂質異常症・動脈硬化症と骨粗鬆症についての検討. 第 68 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2016.
 - 4) ◎上川篤志, 戸澤晃子, 横道憲幸, 鈴木直. 子宮頸がん細胞株の HPV 遺伝子 E6、E7 を標的としたゲノム編集による細胞周期関連因子の変動. 第 68 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2016.
 - 5) ◎二神真行, 横山良仁, 島田宗昭, 鈴木直, 宮城悦子, 藤村正樹. 婦人科がん緩和治療に関する実態調査. 第 68 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2016.
 - 6) ◎飯田智博, 黄志芳, 中澤悠, 安藤歩, 中川侑子, 山中弘之, 細沼信示, 田村みどり, 鈴木直. メタルプローブを用いた半導体レーザーによる子宮頸部円錐切除術の経験. 第 68 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2016.
 - 7) ◎田村みどり, 名古崇史, 鈴木季美枝, 中村真, 五十嵐豪, 水主川純, 鈴木直. 母体のオリゴ糖摂取による児のアレルギー予防に関する臨床研究(第 2 報). 第 68 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2016.
 - 8) ◎吉岡伸人, 岩端秀之, 西島千絵, 高江正道, 洞下由記, 河村和弘, 鈴木直. 早発卵巣不全(POI)症例に対するホルモン補充療法の臨床成績 卵巣機能低下が卵子の質へ与える影響. 第 68 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2016.
 - 9) ◎高江正道, 西島千絵, 岩端秀之, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 洞下由記, 近藤春裕, 河村和弘, 鈴木直. 若年がん患者に対する 5 年間の妊孕性温存診療に関する後方視的検討. 第 68 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2016.
 - 10) ◎西島千絵, 岩端秀之, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 河村和弘, 鈴木直. 当院がん・生殖医療外来における乳がん患者に対する取り組み. 第 68 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2016.
 - 11) ◎近藤春裕, 近藤亜未, 三浦彩子, 西島千絵, 高江正道, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 当院における各診療科と連携した遺伝性乳癌卵巣癌の卵巣癌予防に対する検討. 第 68 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2016.
 - 12) ◎中川侑子, 竹内淳, 近藤亜未, 三浦彩子, 細沼信示, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 卵巣癌・乳癌細胞の NF- κ B シグナル亢進は PARP 阻害剤への耐性を惹起する. 第 68 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2016.
 - 13) ◎戸澤晃子, 上川篤志, 竹内淳, 山中弘之, 秦ひろか, 近藤亜未, 三浦彩子, 横道憲幸, 大原樹, 近藤春裕, 鈴木直. 次世代シーケンス解析を用いた子宮頸がん細胞におけるヒトパピローマウイルス組込み部位の同定. 第 68 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2016.
 - 14) 河村和弘. 卵巣の生殖機能再生:卵胞活性化療法 (In vitro activation) の臨床試験と卵巣灌流培養への展開. 第 55 回日本生体医工学会大会, 2016.
 - 15) 長谷川潤一. 日本産婦人科医会共同プログラム 事例から見た脳性麻痺の発症の原因と予防対策 臍帯異常の病態と対応. 第 68 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2016.
 - 16) ◎三浦彩子, 永澤侑子, 近藤亜未, 細沼信示, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 再発婦人科悪性腫瘍患者 63 例に対する難治性腹水の管理について. 第 21 回日本緩和医療学会学術大会, 2016.
 - 17) ◎中川侑子, 三浦彩子, 波多野美穂, 近藤亜未, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 外陰癌に対する動注化学療法の有効性の検討~緩和 IVR の可能性について. 第 21 回日本緩和医療学会学術大会,

2016.

- 18) ◎佐治攻, 長江秀樹, 佐野政子, 長江千愛, 平川麻美, 鈴木直, 月川賢, 高柳友子, 北川博昭. 動物介在療法を用いた緩和医療の試み. 第 21 回日本緩和医療学会学術集会, 2016.
- 19) ◎鈴木直. ケースカンファレンス「妊孕性について」. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 20) ◎鈴木直. AYA 世代がん患者の妊孕性温存に関する意思決定支援—若年乳がん患者に対する心理支援の構築を目指して. 第 21 回日本緩和医療学会学術大会, 2016.
- 21) ◎鈴木直. 若年乳がんと生殖に関する最新トピックス. 神奈川乳腺カンファレンス第 14 回学術集会, 2016.
- 22) ◎中澤悠, 五十嵐豪, 林聡実, 赤間孝洋, 高橋由妃, 波多野美穂, 鈴木季美枝, 水主川純, 中村真, 高江正道, 近藤春裕, 長谷川潤一, 鈴木直. 当院における産科危機的出血に対する IVR のまとめ—安全な塞栓方法の模索を目指して—. 第 375 回四水会, 2016.
- 23) ◎高橋由妃, 河村和弘, 西島千絵, 吉岡伸人, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直. 原発性無月経を示した VATER syndrome の 1 例. 第 414 回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2016.
- 24) ◎横道憲幸, 竹内淳, 中川侑子, 山中弘之, 三浦彩子, 近藤亜未, 細沼信示, 吉岡範人, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 当院における過去 10 年間の卵巣明細胞腺癌症例の検討. 第 58 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2016.
- 25) ◎竹内淳, 横道憲幸, 中川侑子, 山中弘之, 三浦彩子, 近藤亜未, 細沼信示, 吉岡範人, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 当院における過去 10 年間の卵巣粘液性腺癌及び卵巣粘液性境界悪性腫瘍症例の治療成績検討. 第 58 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2016.
- 26) ◎戸澤晃子, 佐藤慎也, 島田宗昭, 鈴木直, 宮城悦子, 藤村正樹. 婦人科がん患者における神経障害性疼痛の発現状況とオピオイドの安全性と有効性に関する研究. 第 58 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2016.
- 27) ◎鈴木直. 婦人科疾患における VTE の予防と治療に関するトピックス. 第 58 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2016.
- 28) ◎鈴木直. 若年乳がん患者に対する妊孕性温存の診療～がん・生殖医療の現状. Breast Cancer Conference in Ebina, 2016.
- 29) ◎長谷川潤一, 池田智明, 関沢明彦, 金山尚裕, 吉松淳, 田中博明, 桂木真司, 大里和広, 仲村将光, 田中佳世, 中田雅彦, 村越毅, 石渡勇. 妊産婦死亡事例で救急車内の心肺停止があった事例の検討. 第 52 回日本周産期・新生児医学会総会・学術集会, 2016.
- 30) ◎鈴木季美枝, 水主川純, 中村真, 長谷川潤一, 鈴木直. 妊娠を契機に診断された母体筋強直性ジストロフィーの 1 例. 第 52 回日本周産期・新生児医学会総会・学術集会, 2016.
- 31) ◎水主川純, 鈴木季美枝, 中村真, 長谷川潤一, 北東功, 鈴木直. 結節性硬化症に伴う胎児心臓腫瘍の一例. 第 52 回日本周産期・新生児医学会総会・学術集会, 2016.
- 32) ◎赤間孝洋, 長谷川潤一, 五十嵐豪, 佐藤匠, 鈴木季美枝, 中村真, 水主川純, 近藤春裕, 鈴木直. 当周産期センターにおける超緊急帝王切開の 5 年間の変遷. 第 52 回日本周産期・新生児医学会総会・学術集会, 2016.
- 33) ◎三善陽子, 関口将軌, 鈴木直, 左合治彦. 小児・若年がん患者の妊娠・分娩と生殖医療の現状に関する全国調査. 第 52 回日本周産期・新生児医学会総会・学術集会, 2016.

- 34) ◎鈴木直. 若年がん患者に対する妊孕性温存に関するトピックス. いわき市産婦人科部会講演会, 2016.
- 35) ◎鈴木直. がんと生殖機能(妊孕性温存)「若年がん患者さんの将来の妊娠・出産(妊孕性温存)について」. Japan Cancer Forum 2016, 2016.
- 36) ◎水主川純. 若年妊娠におけるメンタルヘルス. 第45回日本女性心身医学会学術集会, 2016.
- 37) ◎横道憲幸, 清野透, 中釜斉, 鈴木直, 岡本康司. 卵巣発がんにおける糖鎖構造変化の解析. 第15回日本婦人科がん分子標的研究会学術集会, 2016.
- 38) ◎山中弘之, 清野研一郎, Muhammad baghdadi, 和田はるか, 鈴木直. 悪性黒色腫に対するBhlhe40に注目したNKT細胞療法の可能性. 第15回日本婦人科がん分子標的研究会, 2016.
- 39) ◎河村和弘. 卵巣機能不全の新たな治療戦略: 特発性から子宮内膜症術後症例まで. 青葉区産婦人科医会, 2016.
- 40) ◎吉岡伸人, 高橋由妃, 西島千絵, 高江正道, 洞下由記, 近藤春裕, 河村和弘, 鈴木直. 腹腔鏡下卵巣組織凍結の試み. 第56回日本産婦人科内視鏡学会学術講演会, 2016.
- 41) ◎小野貴史, 岸本佳子, 中島康雄, 近藤亜未, 大原樹, 鈴木直, 田島信哉, 高木正之. 当初 Bartholin cyst と考えられた外陰部 Angiomyofibroblastoma の一例. JSAWI 2016, 2016.
- 42) ◎竹内淳, 横道憲幸, 本間千夏, 朱丞華, 永澤侑子, 吉岡範人, 津田千春, 大原樹, 戸澤晃子, 岸本佳子, 中島康雄, 鈴木直. 子宮内避妊リング長期挿入により子宮悪性疾患との鑑別が困難であった1例. JSAWI 2016, 2016.
- 43) ◎宮崎友理, 岸本佳子, 中島康雄, 横道憲幸, 近藤亜未, 鈴木直, 田島信哉, 前田一郎, 高木正之. 不妊治療中に発見され拡散強調像が有用であった子宮肉腫の1例. JSAWI 2016, 2016.
- 44) ◎本間千夏, 戸澤晃子, 竹内淳, 朱丞華, 永澤侑子, 山下有美, 横道憲幸, 吉岡範人, 津田千春, 大原樹, 西尾美佐子, 中島康雄, 鈴木直. 変性子宮筋腫の手術によって診断された盲腸癌の1例. JSAWI 2016, 2016.
- 45) ◎高橋麻里絵, 岸本佳子, 宮川国久, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直, 田島信哉, 前田一郎, 高木正之. 未熟奇形腫の一例. JSAWI2016, 2016.
- 46) ◎田村みどり, 永澤侑子, 三浦彩子, 細沼信示, 高江正道, 大原樹, 近藤春裕, 田中幹夫, 鈴木直. 卵巣の捻転に対しての腹腔鏡下温存手術の工夫. 第56回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2016.
- 47) ◎河村和弘. 卵胞活性化技術とヒトへの応用. 第57回日本組織細胞化学会総会・学術集会, 2016.
- 48) ◎小幡弓真, 大熊克彰, 安藤歩, 山中弘之, 奏ひろか, 近藤亜未, 鈴木直. 原因不明の子宮腔部からの出血に対してIVRが有効であった1例. 第415回神奈川県産婦人科学会学術講演会, 2016.
- 49) ◎佐藤匠, 赤間孝洋, 阿部佳織, 黄志芳, 三浦彩子, 細沼信示, 飯田智克, 田村みどり, 鈴木直. 子宮体癌に妊孕性温存療法を施行後、癒着胎盤を合併した1例. 第415回神奈川県産科婦人科学会学術講演会, 2016.
- 50) ◎赤羽邦彬, 本間千夏, 朱丞華, 竹内淳, 永澤侑子, 横道憲幸, 吉岡範人, 五十嵐豪, 津田千春, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 変性子宮筋腫手術を契機に診断に至った盲腸癌の1例. 第415回神奈川県産科婦人科学会学術講演会, 2016.
- 51) ◎鈴木直. 若年女性がん患者に対する新しい妊孕性温存療法. 相模原市産婦人科医会学術講演会,

2016.

- 52) ◎河村和弘. 卵巣機能不全の新しい治療戦略. 第 34 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2016.
- 53) ◎河村和弘. 卵巣活性化療法の fome bench to bed and back. 第 34 回日本受精着床学会 総会・学術講演会, 2016.
- 54) ◎中岡義晴, 門上大祐, 阿部恭子, 北野裕子, 高矢千夏, 勝佳奈子, 山内博子, 伊藤啓二朗, 中野達也, 松本由香, 庵前美智子, 森本義晴. 次世代シークエンサーによる染色体解析の有効性を確認できた相互転座の着床前診断 1 症例. 第 34 回日本受精着床学会 総会・学術講演会, 2016.
- 55) ◎鈴木直. AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存療法のトピックスと問題点～がん・生殖医療を實踐するには～. Pfizer Endocrinology Forum 2016, 2016.
- 56) ◎鈴木直. AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存療法-最近の話題. 西日本婦人科腫瘍学術講演会, 2016.
- 57) ◎鈴木直. AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存の診療. 第 17 回千葉リプロダクション研究会, 2016.
- 58) ◎中嶋真理子, 西島千絵, 川越雄太, 高橋由妃, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 河村和弘, 鈴木直. 若年乳がん患者の妊孕性温存を目的とした卵巣刺激時 AI 併用プロトコルの有用性の検討. 第 19 回 IVF 学会学術集会, 2016.
- 59) ◎高橋由妃, 吉岡伸人, 西島千絵, 高江正道, 洞下由記, 河村和弘, 鈴木直. 早発卵巣不全 (POI) 症例に対する治療の臨床成績. 第 19 回 IVF 学会学術集会, 2016.
- 60) ◎鈴木直. AYA 世代がん患者の妊孕性温存療法の現状. 妊孕性温存療法に関する講演会, 2016.
- 61) ◎鈴木直. がん・生殖医療の実践-AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存療法に関するトピックス. 第 8 回生殖補助医療胚培養士セミナー, 2016.
- 62) ◎河村和弘. 早発卵巣不全の最新治療. 第 14 回播磨産婦人科内分泌研究会, 2016.
- 63) ◎中村健太郎・水主川純・中澤悠・高橋由紀・波多野美穂・鈴木季美枝・近藤春裕・中村真・長谷川潤一鈴木直. 妊娠 30 週に緊急僧帽弁置換術を施行した感染性心内膜炎の 1 例. 第 132 回関東連合産科婦人科総会・学術会, 2016.
- 64) ◎金 紅, 吉岡範人, 本間千夏, 竹内淳, 朱丞華, 永澤侑子, 横道憲幸, 津田千春, 大原樹, 戸澤晃子, 近藤春裕, 鈴木直. 画像上婦人科悪性疾患との鑑別が困難であった子宮内避妊リング長期挿入後の 1 例. 第 132 回関東連合産科婦人科学会, 2016.
- 65) ◎吉岡伸人, 高橋由紀, 岩端秀之, 永澤侑子, 西島千絵, 吉岡範人, 高江正道, 洞下由記, 大原樹, 戸澤晃子, 河村和弘, 鈴木直. 当院における妊孕性温存療法の現状～服腔鏡下卵巣摘出による卵巣組織凍結の試み～. 第 132 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2016.
- 66) ◎鈴木直. がん生殖医療の背景-ガイドラインの必要性、また、海外の動向をふくめ. 第 54 回日本癌治療学会学術集会, 2016.
- 67) ◎水主川純. 胎児期に先天性肺起動奇形と判断した分葉以上の過剰肺における気管支閉鎖の一例. 関東甲信越地方会第 28 回学術集会, 2016.
- 68) ◎高江正道. 早発卵巣不全患者における生殖医療の現状と将来的展望. 第 135 回近畿産科婦人科学会学術集会, 2016.
- 69) ◎鈴木直. AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存の診療ーがん・生殖医療の實踐に向けて. 第 13 回

がん診療連携研修会, 2016.

- 70) ◎鈴木直. AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存療法の現状-がん・生殖医療の実践にむけて. 第 21 回大阪医科大学産婦人科オープンクリニカルカンファレンス, 2016.
- 71) ◎今西博治. 凍結融解卵巣組織片移植による皮膚の抗加齢効果に関する検討-組織ホルモン療法の可能性について. 日本女性医学会 第 31 回学術集会, 2016.
- 72) ◎鈴木直. BRCA 遺伝子変異を有する遺伝性乳癌卵巣がんに対するリスク低減卵巣摘出術の取り扱いに関して. 第 25 回日本婦人科がん検診学総会・学術講演会, 2016.
- 73) ◎山中弘之, 大熊克彰, 安藤歩, 秦ひろか, 近藤亜未, 鈴木直. 低用量ピル内服にて発症した下肢深部静脈血栓症の一例. 第 416 回神奈川産科婦人科学会 学術講演会, 2016.
- 74) ◎中澤悠, 近藤春裕, 高橋由妃, 山下有美, 波多野美穂, 鈴木季美枝, 中村真, 水主川純, 長谷川潤一, 鈴木直. 妊娠後期にリンパ球性下垂体炎を発症した一例. 第 416 回神奈川県産科婦人科学会 学術講演会, 2016.
- 75) ◎鈴木直. 若年女性がん患者に対する化学療法による妊孕性喪失対策-最新トピックス. 第 8 回みなと産婦人科内視鏡研究会, 2016.
- 76) ◎鈴木直. 若年乳がん患者に対する妊孕性温存療法の現状-その適応は?. 第 1 回乳がん情報ネットワークみやざき特別講演会, 2016.
- 77) ◎鈴木直. 女性癌患者の妊孕性. 若年がん患者の妊孕性温存に関する相談支援会, 2016.
- 78) ◎鈴木直. Oncofertility - 本邦の潮流とこれから. Oncofertility-がん患者の生殖看護を考える-, 2016.
- 79) ◎鈴木直. がん・生殖医療に関する本邦の現状. Oncofertility consortium Japan meeting 2016, 2016.
- 80) ◎鈴木直. 子宮頸がんのアバスチン使用経験. 婦人科腫瘍カンファレンス, 2016.
- 81) 三善陽子, 鈴木直, 大庭真梨, 藤崎弘之, 岡田弘, 河本博, 加藤雅志, 清水千佳子, 加藤友康, 松本公一, 左合治彦, 瀧本哲也. 小児・若年がん患者に対する生殖医療に関する小児内分泌医への二次アンケート調査. 第 58 回日本小児血液・がん学術集会, 2016.
- 82) ◎高橋由妃, 右田王介, 西島千絵, 吉岡伸人, 高江正道, 河村和弘, 鈴木直. 早発卵巣不全症例における染色体異常例の頻度と不妊治療成績に 関する後方視的検討. 第 2 回日本産科婦人科遺伝診療学会 学術講演会, 2016.
- 83) ◎水主川純. 経済的社会的問題と周産期医療. 磐田市立総合病院周産期母子医療センター2016年度特別招待講演, 2017.
- 84) ◎高江正道. 本邦における未授精卵子凍結・卵巣組織凍結の現状. 岐阜県がん・生殖医療ネットワーク, 2017.
- 85) ◎伊藤麻由子, 三宮まやか, 深澤里枝, 木野美穂, 長谷川潤一. 助産師・看護師の視点から見た胎盤早期剥離の発生に関する検討. 第 30 回神奈川母性衛生学会学術集会, 2017.
- 86) ◎五十嵐豪, 鈴木直. 人の一生と医療との関わり合いを学ぶ早期臨床実習の導入. 第 34 回川崎市医師会医学会, 2017.
- 87) ◎長谷川潤一. よく見る超音波所見 ~どう考える~ 前置胎盤. 第 6 回神奈川県東部周産期病診連絡会, 2017.

- 88) ◎水野将徳, 都築慶光, 水主川純, 小野裕國, 長田洋資, 近田正英, 鈴木直, 麻生健太郎. 先天性僧房弁狭窄、卵円孔早期狭窄と胎児診断され、生後急激な経過をたどったダウン症の早産児例. 第 23 回日本胎児心臓病学会学術集会, 2017.
- 89) ◎高江正道. がん・生殖医療における排卵誘発法の工夫. がんと生殖に関するシンポジウム 2017, 2017.
- 90) ◎中村健太郎, 細沼信示, 田村みどり, 赤間孝洋, 阿部佳織, 黄志芳, 三浦彩子, 飯田智博, 鈴木直. 当院で出産したがんサイバーの検討. 第 417 回神奈川産婦人科学会学術講演会, 2017.
- 91) ◎古谷菜摘, 横道憲幸, 佐藤匠, 朱丞華, 竹内淳, 永澤侑子, 吉岡範人, 五十嵐豪, 津田千春, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 卵巣原発印環細胞癌の 1 例. 第 417 回神奈川産婦人科学会学術講演会, 2017.
- 92) ◎大湾美香, 大熊克彰, 山中弘之, 安藤歩, 秦ひろか, 近藤亜未, 鈴木直. NICU の無い当院でも妊娠・分娩管理できた前置血管の一例. 第 417 回神奈川県産婦人科学会学術講演会, 2017.
- 93) ◎鈴木直. 若年がん患者に対する妊孕性温存療法の最新情報—がん・生殖医療を実践するには. 中野・杉並・新宿 3 区合同産婦人科医会学術講演会, 2017.
- 94) ◎水主川純. 胎児心電図多施設共同研究施設よりの報告. 第 615 回宮城産科婦人科学会集談会 第 5 回胎児心電図研究会, 2017.
- 95) ◎河村和弘. 喫煙は早発卵巣不全の発症因子、増悪因子となりうるか. 日本生殖再生医学会第 12 回学術集会, 2017.
- 96) ◎鈴木直. 小児、思春期・若年がん患者に対する妊孕性温存の現状—ヘルスケアプロバイダーとしての薬剤師の関わりは?. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2017, 2017.
- 97) Junichi Hasegawa, Hiroaki Tanaka, Shinji Katsuragi, Masamitsu Nakamura, Kazuhiro Osato, Kayo Tanaka, Masahiko Nakata, Takeshi Murakoshi, Akihiko Sekizawa, Isamu Ishiwata, Tomoaki Ikeda on behalf of the Maternal Death Exploratory Committee in Japan. The improved management of obstetric hemorrhage can reduce the maternal mortality rate: A report from the Maternal Death Exploratory Committee in Japan. 第 68 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2016.
- 98) ◎Norihito Yoshioka, Chika Homma, Jun Takeuchi, Noriyuki Yokomichi, Yuko Nakagawa, Tatsuru Ohara, Akiko Tozawa-Ono, Nao Suzuki. Search of the quality of glycoprotein about recurrence of the endometrial cancer stage IA through FUT1 gene and fucosylation. 第 58 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2016.
- ② 国際学会
- 1) Kazuhiro Kawamura. In-vitro activation (IVA): the answer to the aging ovary?. The 6th CONGRESS OF THE ASIA PACIFIC INITIATIVE ON REPRODUCTION, 2016.
- 2) Nao Suzuki. Ovarian tissue cryopreservation. The 6th Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction, 2016.
- 3) ◎Kazuhiro Kawamura. New infertility treatments(IVA: in vitro activation) of patients with primary ovarian insufficiency (POI). The XI TURKISH GERMAN GYNECOLOGIC CONGRESS, 2016.
- 4) ◎Nao Suzuki. Recent advances in ovarian tissue vitrification and transplantation. 5th ASM OGSHK and Ovarian Club VII Hong Kong, 2016.

- 5) ©Kazuhiro Kawamura. Fertility preservation patients with primary ovarian insufficiency. 12th scientific meeting of the GRECOT, 2016.
- 6) ©Nao Suzuki. Basics of fertility preservation for young cancer patients. The 3rd Korean Society for Fertility Preservation, 2016.
- 7) Nao Suzuki. Current topics of ovarian tissue vitrification and transplantation. The 3rd Korean Society for Fertility Preservation, 2016.
- 8) ©Kazuhiro Kawamura. P13K regulation of dormant follicle activation. Society for Reproduction and Fertility ANNUAL CONFERENCE2016, 2016.
- 9) ©Seido Takae. The potential of ovarian tissue cryopreservation to restore fertility and postpone menopause. 第 11 回第 2 次会員大会義 105 年学術検討会, 2016.
- 10) Emi Takeuchi, Masashi Kato, Kayoko Miyata, Nao Suzuki, Chikao Shimizu, Hiroshi Okada, Naoko Goto, Mariko Shimizu, Yumiko Fujimaki, Natsuko Moroi, Yoko Miyoshi. The effect of educational program for oncology health care providers regarding AYA fertility issues. The 19th World Congress of Psycho-Oncology, 2016.
- 11) ©Seido Takae. The challenging of fertility preservation for pubertal pre-pubertal girls with cancer. ARTConference, 2016.
- 12) ©Nao Suzuki. Ovarian tissue vitrification. 10th anniversary ISFP-BOD meeting, 2016.
- 13) ©Kazuhiro Kawamura. Advances in treating ovarian failure: In-vitro activation. 2nd International Congress Meeting the Experts, 2016.
- 14) ©Nao Suzuki. Recent topics of ovarian tissue cryopreservation using vitrification on fertility preservation for the young cancer patients. 2016 ART World Congress, 2016.
- 15) ©Takae.S, Tsukada.K, Okamoto.N, Sato.Y, Kawahara.T, Suzuki,N. verification of accuracy & safety for ovarian reserve assessment with optical coherence tomography using mouse ovary. ASRM 2016, 2016.
- 16) ©Y. Sugishita, N. Suzuki, F. Moy, K. H. Oktay. TISSUE RECOVERY AND IN VITRO MATURATION OF IMMATURE OOCYTES AS A FERTILITY PRESERVATION STRATEGY FOR TANDEM OVARIAN, OOCYTE, AND EMBRYO CRYOPRESERVATION. ASRM 2016, 2016.
- 17) ©Chika Homma, Norihito Yoshioka, Jun Takeuchi, Yuko Nakagawa, Noriyuki Yokomichi, Tatsuru Ohara, Akiko Tozawa-Ono, Nao Suzuki. Evaluation of risk factor for postoperative VTE and effectiveness using an anti Xa agent in the field of the patients with gynecologic disease. 16th Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society, 2016.
- 18) ©Nao Suzuki. Ovarian tissue cryopreservation and transplantation- a new technology for fertility preservation. 第 32 回熊本医学・生物科学国際シンポジウム, 2016.
- 19) ©Kazuhiro Kawamura. New fertility treatments (IVA) In vitro activation :A new infertility treatment for patients with primary ovarian insufficiency(POI). OVARIAN CLUB VIII BUILDING A BRIDGE BETWEEN SCIENCE AND CRINICAL PRACTICE, 2016.
- 20) ©Nao Suzuki. Fertility Preservation for young female cancer patients-recent topics on ovarian

tissue cryopreservation and transplantation. ASGO The 4th International Workshop on Gynecologic Oncology, 2016.

- 21) ◎Nao Suzuki. The value of ovarian tissue frozen and transplantation in fertility preservation and the application situation in the Asia-Pacific region. The third international summit forum of premature ovarian failure and preservation of ovarian function, 2016.
- 22) ◎Seido Takae. development of ovarian tissue vitrification based on animal study and clinical trial. 2nd announcement, 2016.
- 23) ◎Norihito Yoshioka, Chenghua Zhu, Hideyuki Iwahata, Chie Nishijima, Yuki Horage, Nobuhito Yoshioka, Seido Takae, Nao Suzuki. Fertility-sparing treatment for young women with complex atypical hyperplasia and endometrial adenocarcinoma: a one-center study. Asian Society for Fertility Preservation The 1st Asia Congress on Fertility Preservation, 2016.
- 24) ◎Kazuhiro Kawamura. In vitro follicle activation. Turkish Society Reproductive Medicine Congress 2016, 2016.
- 25) ◎Kazuhiro Kawamura. POI Therapy Using IVA. Program III Konferencji Niepłodność droga do macierzyństwa, 2016.
- 26) ◎Kazuhiro Kawamura. Establishment of Novel Infertility Treatment for Patients with Primary Ovarian Insufficiency: In Vitro Activation [IVA]:. 2nd Upper Egypt Assisted Reproductive Conference, 2017.
- 27) ◎Kazuhiro Kawamura. Recent progress in IVA as a new infertility treatments of patients with primary ovarian insufficiency. the 29th conference of the Korean Society for Assisted Reproduction, 2017.
- 28) ◎Nao Suzuki. Updates from the Japanese Society for Fertility Preservation (JSFP). Oncofertility Consortium Virtual Grand Rounds, 2017.
- 29) ◎Nao Suzuki. Update of cryopreservation of ovarian tissues. Renji Hospital Shanghai Jiaotong University School of Medicine Biomonthly Seminar Series, 2017.

③ その他

- 1) ◎鈴木直. 生殖医療とがん医療における新たな先進的医療—妊孕性温存の診療—. 明治大学理工学部 2016 年度学部間共通総合講座, 2016.
- 2) ◎鈴木直. 若年乳がん患者に対する妊孕性温存治療について—最近のトピックス. 鹿児島リプロダクション懇話会, 2016.
- 3) ◎鈴木直. がん医療の実際と生殖機能への影響—婦人科がん. がん・生殖医療専門心理士の養成講座, 2016.
- 4) ◎河村和弘. 卵巣への物理的刺激による Hippo シグナル抑制を応用した新規卵胞発育誘導法のためのデバイス開発. 次世代医療システム産業フォーラム, 2016.
- 5) ◎鈴木直. 若年乳がん患者と妊孕性温存の最新トピックス. 乳癌臨床懇話会, 2016.
- 6) ◎鈴木直. がんと共生する～若年がん患者の生殖機能温存. けいゆう病院医局納涼会, 2016.
- 7) ◎鈴木直. 若年がん患者に対する妊孕性温存の診療～その適応は?. 第 18 回総合がんセンターボード, 2016.

- 8) ◎鈴木直. 若年がん患者の妊孕性温存に関する話題. 第 54 回神奈川乳房画像研究会, 第 31 回神奈川乳房超音波画像研究会, 2016.
- 9) ◎嶋津由里子, 吉岡範人, 本間千夏, 竹内淳, 永澤侑子, 横道憲幸, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 画像上婦人科悪性疾患との鑑別が困難であった子宮内避妊リング長期挿入後の 1 例. 聖マリアンナ医科大学医学会第 71 回学術集会, 2016.
- 10) ◎黄志芳. 抗腫瘍物質クルクミンの卵巣機能への影響の検討. 聖マリアンナ医科大学異学会 第 71 回学術集会, 2016.
- 11) ◎水主川純. 死亡事例から学ぶ. 平成 28 年度児童虐待対応母子保健関係職員指導者研修, 2016.
- 12) ◎鈴木直. 本邦におけるがん・生殖医療の現状と課題. 栃木がん・生殖医療研究会, 2016.
- 13) ◎古藤優貴, 大山亮, 森美佳, 山下敦己, 長江千愛, 森鉄也, 木下明俊, 瀧正志, 高江正道, 鈴木直. 思春期女性患者に対する妊孕性温存を志向した卵巣凍結保存. 第 74 神奈川血液研究会プログラム, 2016.
- 14) ◎戸澤晃子. 子宮頸がん検査の新たなトレンド ~液状化検体細胞診(LBC)と新しい HPV 検査法~. 市川市産婦人科医会研修会, 2016.
- 15) ◎鈴木直. 婦人科におけるがん緩和医療の実践. 「地域連携における在宅がん医療」—がん緩和医療を中心に地域での取り組みを考える—, 2016.
- 16) ◎中川侑子, 本間千夏, 竹内淳, 横道憲幸, 吉岡範人, 高江正道, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 腹腔鏡下单純子宮全摘術後に急性肺炎を発症した一例. 第 39 回神奈川県産婦人科内視鏡研究会プログラム, 2016.
- 17) ◎吉岡伸人, 高橋由妃, 西島千絵, 高江正道, 洞下由記, 近藤春裕, 河村和弘, 鈴木直. がん生殖医療、不妊治療における卵巣組織凍結、休眠卵子活性化の現状. 第 39 回神奈川県産婦人科内視鏡研究会プログラム, 2016.
- 18) ◎鈴木直. がんと生殖医療のいまそしてこれから. がん患者妊孕性支援スキルアップセミナー, 2016.
- 19) ◎水主川純. 分娩産褥時の急変への対応. 第 32 回日本分娩研究会, 2016.
- 20) ◎鈴木直. 若年がん患者に対する妊孕性温存の現状-がん・生殖医療の実践を目指して. ブラッシュアップセミナー2016 東京, 2016.
- 21) ◎水主川純. 妊婦のメンタルヘルス. 平成 28 年度九州地区母子保健事業研修会, 2016.
- 22) ◎鈴木直. 妊孕性・不妊. 2016 年小児がん長期フォローアップ研修, 2016.
- 23) ◎鈴木直. 主な疾患のがん化学療法. 認定看護師教育課程 がん化学療法看護, 2016.
- 24) ◎西島千絵, 高橋由紀, 吉岡伸人, 高江正道, 洞下由記, 河村和弘, 鈴木直. がん・生殖医療における心理的問題とその取り組み. 第 376 回四水会, 2016.
- 25) ◎鈴木直. がんと生殖に関する総論. がん専門相談員向け若年がん患者の妊孕性温存に関する相談支援研修会, 2016.
- 26) ◎河村和弘. 老化した卵子、胚の質の改善剤: CXCL5-CXCR2 シグナル制御薬. 医薬・診断 新技術説明会, 2016.
- 27) ◎鈴木直. AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存療法の実践—その適応は?. がんと生殖医療の接点 Oncofertility を考える会, 2017.

- 28) ◎鈴木直. 若年乳がん患者のサバイバーシップ向上を志向した妊孕性温存に関する心理支援体制の構築. 若年がん患者の妊孕性温存に関する心理支援セミナー, 2017.
- 29) ◎鈴木直. 若年乳がん患者のサバイバーシップ向上を志向した妊孕性温存に関する心理支援体制の構築. 平成 28 年度がん対策研究成果発表会, 2017.
- 30) ◎鈴木直. 婦人科疾患における静脈血栓塞栓症に対する予防と治療に関するトピックス. 埼玉西部産婦人科血栓塞栓症研究会, 2017.
- 31) ◎鈴木直. 婦人科編. 遺伝性腫瘍セミナー～HBOC 診療におけるディベートミーティング～, 2017.
- 32) ◎鈴木直. がんの化学療法と妊孕性温存. よこはま乳がん学校, 2017.
- 33) ◎鈴木直. 乳がん体験者の妊娠・出産と知っておきたい婦人科疾患. マリアリボン, 2017.
- 34) ◎鈴木直. がん生殖医療の実践 卵巣組織凍結・移植に関するトピックス. 日本 A-PART 学術講演会 2017, 2017.

		和文	英文
著 書		12	3
論 文	原著	10	7
	解説又は総説	15	3
	症例報告	3	
	その他	2	
学会発表	国内学会	96	2
	国際学会		29
	その他	34	

眼科学

著書

- 1) 塩野陽, 高木均. 網膜中心静脈閉塞症 今日の眼疾患治療指針 2016;(3):492-494.
- 2) 塩野陽, 高木均. 網膜静脈分枝閉塞症 今日の眼疾患治療指針 2016;(3):494-496.
- 3) 北岡康史. 樹状突起は、前視野緑内障発作解明の手がかりとなるか? 前視野緑内障に向き合う 2016::110-111.
- 4) 松澤亜紀子. 3) コンタクトレンズ検査 ②フィッティング ③レンズ検査 眼科検査ガイド 2016::121-128.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 宮本純輔, 徳田直人, 三井一央, 宗正泰成, 北岡康史, 高木均. 0.1%プリモニジン酒石酸塩点眼液追加投与後の眼圧下降効果と副作用. あたらしい眼科, 2016;33(5):729-734.
- 2) 高橋 香莉, 松澤亜紀子, 山中郁未, 鋤塚友子, 高木均. カラーコンタクトレンズ装用上における点眼薬使用の影響. 日本視能訓練士協会誌, 2017;45:185-192.
- 3) 三井一央, 武田裕行, 向後二郎, 塩野陽, 宮本純輔, 林泰博, 高木均. 網膜静脈分枝閉塞症に対する動静脈交又部血管鞘切開術の治療成績. 眼科手術, 2016;29:477-481.

② 総説又は症例解説

- 1) 徳田直人. 落屑症候群と緑内障. 日本の眼科, 2017;88(1):25-28.
- 2) 向後二郎, 高木均. 糖尿病網膜症の病態と病期分類. 日本臨床, 2016;74(増刊):112-119.

③ 症例報告

- 1) 長島 崇充, 湯田健太郎, 松澤亜紀子, 林孝彦, 加藤直子, 水木信久. 角膜内皮移植後一過性に光覚を消失した1例. あたらしい眼科, 2016;33(7):1070-1072.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kitaoka Y, Tanito M, Kojima K, Sase K, Kaidzu S, Munemasa Y, Takagi H, Ohira A, Yodoi J. Axonal protection by thioredoxin-1 with inhibition of interleukin-18 in TNF-induced optic nerve degeneration. *Experimental Eye Research*, 2016;152:71-76.
- 2) Tanito M, Nitta K, Katai M, Kitaoka Y, Yokoyama Y, Omodaka K, Nakazawa T. Differentiation of glaucomatous optic discs with different appearances using optic disc topography parameters: The Glaucoma Stereo Analysis Study. *PLoS One*, 2017;12(2):e0169858.

学会発表

① 国内学会

- 1) ©塩野陽, 四方田涼, 向後二郎, 高木均. 網膜静脈分枝閉塞症に対するラニビズマブ硝子体投与における網膜外層評価の有用性. 第120回日本眼科学会総会, 2016.

- 2) ◎向後二郎, 塩野陽, 海老原紘子, 高木均. Swept-source OCT による 27G 硝子体手術における強膜創の観察. 第 120 回日本眼科学会総会, 2016.
- 3) ◎林孝彦, 松澤亜紀子, 親川格, 加藤直子. Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty における移植片マーキングの必要性. 第 120 回日本眼科学会総会, 2016.
- 4) ◎徳田直人, 松澤亜紀子, 宮本純輔, 榮辰介, 佐瀬佳奈, 小島香, 宗正泰成, 北岡康史, 高木均. 抗緑内障点眼薬の長期使用が涙液安定性に及ぼす影響. 第 120 回日本眼科学会総会, 2016.
- 5) ◎宗正泰成, 佐瀬佳奈, 塩野陽, 小島香, 向後二郎, 徳田直人, 北岡康史, 高木均. 急性閉塞隅角症における HistoneH2B と網膜神経節細胞死. 第 120 回日本眼科学会総会, 2016.
- 6) ◎四方田涼, 塩野陽, 向後二郎, 高木均. 円孔底径 > 800 μ m 黄斑円孔硝子体手術における術後黄斑形態. 第 120 回日本眼科学会総会, 2016.
- 7) ◎服部貴明, 上野宏樹, 舟木俊成, 後藤浩, Reza Dana. 角膜実質細胞により骨髄細胞から誘導された樹状細胞の機能解析. 第 120 回日本眼科学会総会, 2016.
- 8) ◎北岡康史, 佐瀬佳奈, 宗正泰成, 高木均. TNF 誘発視神経障害における SARM1. 第 120 回日本眼科学会総会, 2016.
- 9) ◎佐瀬佳奈, 北岡康史, 宗正泰成, 高木均. 短期高血糖による視神経軸索保護とオートファジー関連因子 Atg4B. 第 120 回日本眼科学会総会, 2016.
- 10) 高木均. 難治性黄斑疾患手術のポイント. 第 8 回東邦大学佐倉病院眼科フォーラム, 2016.
- 11) 高木均. 難症例の硝子体手術、その対処法. 第 1 回 VIT 談話会 in 札幌, 2016.
- 12) 松澤亜紀子. やさしく導く老眼対策 遠近両用ソフトコンタクトレンズの決め所 (イブニングセミナー2). フォーサム 2016 東京, 2016.
- 13) ◎松澤亜紀子, 佐野研二, 工藤寛之. ソフトコンタクトレンズ装用時の点眼が含水率 (フィッティング) に及ぼす影響. フォーサム 2016 東京, 2016.
- 14) 松澤亜紀子. 女子会セミナー II @ 東京 (ランチョンセミナー14). フォーサム 2016 東京, 2016.
- 15) 高木均. 難治性黄斑疾患の手術治療. 第 5 回 なんかい眼科フォーラム, 2016.
- 16) ◎星桃子, 徳田直人, 松澤亜紀子, 鋤塚友子, 春日弘子, 大島香代, 秋山由紀, 中村有希, 高橋香莉, 大宮郁未, 高木均. 抗緑内障点眼薬の長期使用が涙液動態に及ぼす影響. 第 8 回神奈川眼科学会, 2016.
- 17) ◎松澤亜紀子, 林泰博, 松村綾子, 佐々木梢, 高木均. 1 日使い捨てソフトコンタクトレンズ装用前後における DR-1 α の所見の検討. 第 8 回神奈川眼科学会, 2016.
- 18) ◎四方田涼, 塩野陽, 向後二郎, 高木均. アルコン 27G+システムを用いた増殖糖尿病網膜症の手術成績. 第 8 回神奈川眼科学会, 2016.
- 19) 宗正泰成. Hypoxia による視神経・網膜神経節細胞障害. 第 27 回日本緑内障学会 シンポジウム 2, 2016.
- 20) ◎徳田直人, 中村芽衣子, 宮本純輔, 榮辰介, 宗正泰成, 松澤亜紀子, 北岡康史, 高木均. 防腐剤無添加ドルゾラミド塩酸塩/チモロールマレイン酸点眼液が眼表面に及ぼす影響. 第 27 回日本緑内障学会, 2016.
- 21) ◎中村芽衣子, 徳田直人, 宮本純輔, 榮辰介, 宗正泰成, 北岡康史, 高木均. 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. 第 27 回日本緑内障学会, 2016.

- 22) 北岡康史. 軸索障害研究の実践. 第 27 回日本緑内障学会 シンポジウム 6, 2016.
- 23) 松澤亜紀子. 当院における角膜診療～角膜診療のツボ:おさえドコロとさしドコロ. 第 2 回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2016.
- 24) 塩野陽. 当院における網膜静脈分枝閉塞症に対する VEGF 薬～臨床経過と予後予測～. 第 2 回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2016.
- 25) 徳田直人. 当院における緑内障手術の現状～病型に応じた術式選択の重要性～. 第 2 回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2016.
- 26) 北岡康史. 軸索保護を意識した緑内障治療. 第 2 回聖マリアンナ眼科シンポジウム, 2016.
- 27) ◎四方田涼, 塩野陽, 向後二郎, 宗正泰成, 高木均. 27G+システムを用いた増殖糖尿病網膜症の手術成績. 第 22 回 日本糖尿病眼学会総会, 2016.
- 28) ◎宗正泰成, 塩野陽, 北岡康史, 高木均. 増殖糖尿病網膜症における硝子体内 HistoneH2B. 第 22 回 日本糖尿病眼学会総会, 2016.
- 29) ◎戸部洋祐, 塩野陽, 末永華子, 四方田涼, 向後二郎, 高木均. 硝子体手術直後に円孔閉鎖が得られず、術後 3 ヶ月に閉塞が得られた黄斑円孔の一例. 第 70 回 日本臨床眼科学会, 2016.
- 30) ◎清水俊輝, 湯田健太郎, 松澤亜紀子, 親川格, 加藤直子, 林孝彦. chandelier を用いた Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty の短期成績. 第 70 回 日本臨床眼科学会, 2016.
- 31) ◎向後二郎, 塩野陽, 四方田涼, 海老原絃子, 岡野義郎, 高木均. Paracentral acute middle maculopathy の一例. 第 70 回 日本臨床眼科学会, 2016.
- 32) ◎徳田直人, 宮本純輔, 榮辰介, 畑真由美, 宗正泰成, 北岡康史, 高木均. ステロイド緑内障に対する選択レーザー線維柱帯形成術の効果の持続性. 第 70 回 日本臨床眼科学会, 2016.
- 33) ◎塩野陽, 四方田涼, 向後二郎, 高木均. 網膜静脈分枝閉塞症に対するラニブズマブ治療の長期成績. 第 70 回 日本臨床眼科学会, 2016.
- 34) ◎四方田涼, 塩野陽, 向後二郎, 高木均. 27G 小切開硝子体手術におけるポート作成方法による比較検討. 第 70 回 日本臨床眼科学会, 2016.
- 35) ◎畑真由美, 徳田直人, 松澤亜紀子, 星桃子, 鎌塚友子, 春日弘子, 大島香代, 秋山由紀, 中村有希, 高橋香莉, 大宮郁未, 高木均. ドルゾラミド/チモロール配合剤とプリンゾラミド/チモロール配合剤の涙液動態への影響. 第 70 回 日本臨床眼科学会, 2016.
- 36) ◎宗正泰成, 佐瀬佳奈, 小島香, 塩野陽, 向後二郎, 徳田直人, 北岡康史, 高木均. 血管新生緑内障に対する緑内障手術の成績 線維柱帯切除術 VS チューブシャント. 第 70 回 日本臨床眼科学会, 2016.
- 37) 向後二郎. 病的近視眼における黄斑円孔網膜剥離に対する Inverted ILM Flap technique の有用性. 第 14 回 Bay Ophthalmic Surgical Seminar, 2016.
- 38) ◎佐々木寛季, 塩野陽, 向後二郎, 四方田涼, 高木均. 強度近視眼に伴う黄斑円孔網膜剥離に対する内境界膜翻転法の有用性. 第 49 回 神奈川県眼科臨床談話会, 2017.
- 39) ◎田村淑美, 河野友里, 宮本純輔, 松原彩来, 熊谷悠太, 荒川明. 乳癌原発の転移性脈絡膜腫瘍に対し、ベバシズマブ硝子体内投与が奏効した 1 例. 第 49 回 神奈川県眼科臨床談話会, 2017.
- 40) ◎塚本彩香, 徳田直人, 榮辰介, 宮本純輔, 田中千広, 佐瀬佳奈, 小島香, 北岡康史, 高木均. ICE 症候群続発緑内障に対する隅角癒着解離術併用線維柱帯切開術が有効であった 2 症例. 第 49 回 神奈

川県眼科臨床談話会, 2017.

- 41) ◎佐々木梢, 松澤亜紀子, 松村綾子, 林泰博, 工藤昌之, 高木均. アデノウイルス角結膜炎による眼症状の検討. 角膜カンファレンス 2017, 2017.
- 42) ◎林孝彦, 松澤亜紀子, 親川格, 加藤直子. DMEK 後の移植片機能不全に対する再手術の術式の比較・検討. 角膜カンファレンス 2017, 2017.
- 43) ◎松澤亜紀子, 林孝彦, 松村綾子, 佐々木梢, 林泰博, 高木均. 医療用虹彩付きソフトコンタクトレンズを使用した症例. 角膜カンファレンス 2017, 2017.
- 44) 高木均. 糖尿病網膜症の UPDATE. 第 29 回糖尿病病態代謝懇話会, 2017.
- 45) 末永華子. 内因性眼内炎を併発した *Klebsiella pneumoniae* による Invasive liver abscess syndrome の 1 例. 第 9 回神奈川クロスオーバーシンポジウム, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Kogo J, Shiono A, Takagi H. Swept-source OCT images of sclerotomy site of 27-gauge vitrectomy. 2016 annual meeting of The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2016.
- 2) ◎Shiono A, Sasaki H, Kogo J, Takagi H. Evaluation of inverted internal limiting membrane flap technique in the treatment for macular hole-associated retinal detachment in high myopia. 2016 annual meeting of The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2016.
- 3) ◎Kitaoka Y, Sase K, Munemasa Y, Takagi H. Ripasudil, a ROCK inhibitor, modulates p62 expression in TNF-induced optic nerve degeneration. 2016 annual meeting of The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2016.
- 4) ◎Munemasa Y, Kitaoka Y, Sase K, Kojima K, Shiono A, Kogo J, Tokuda N, Takagi H. HistoneH2B, a potential role of cell death ligand, induced RGC death through Toll like receptor 4 in the vitreous of acute angle closure. 2016 annual meeting of The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2016.
- 5) ◎Sase K, Kitaoka Y, Munemasa Y, Takagi H. Atg4A in axonal protection by short-term hyperglycemia in TNF-induced optic nerve degeneration. 2016 annual meeting of The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2016.
- 6) ◎Yomoda R, Shiono A, Kogo J, Takagi H. Comparison of Inverted Internal Limiting Membrane Flap Technique With Internal Limiting Membrane Peeling for Macular Morphology in Patients With Large Macular Hole. American Academy of Ophthalmology, 2016.

③ その他

- 1) 高木均. 眼科診断・治療の進歩. 明治大学学部間共通総合講座, 2016.
- 2) 宗正泰成. 緑内障における細胞死機構. 第 56 回 MRC, 2016.
- 3) 高木均. 網膜静脈閉塞症と網膜外層構造. Japan Macula Club 第 18 回学術集会, 2016.
- 4) 松澤亜紀子. 当院の角膜移植・摘出手術の実際. 角膜提供・移植に関する学習会, 2016.
- 5) 向後二郎. Pachychoroid diseases of the macula について. 第 21 回 Macular Image Conference(MIC), 2016.
- 6) 松澤亜紀子. コンタクトレンズの最新事情. 第 26 回宮城県コンタクトレンズ研修会, 2016.

- 7) 荒川明. 網膜疾患の病態と治療. 横浜市西部地区眼科学術講演会, 2017.
- 8) 徳田直人. 緑内障の病期診断とその治療～そこに必要な病診連携とは!?～. 戸塚区眼科セミナー, 2017.
- 9) 向後二郎. 病態から考える、黄斑疾患における診断のコツとポイント ～病的近視編～. 第14回聖マリアンナ医科大学眼科同窓会学会, 2017.
- 10) 佐瀬佳奈. TNF誘発視神経障害による短期高血糖における軸索保護とオートファジー. 第14回聖マリアンナ医科大学眼科同窓会学会, 2017.
- 11) 佐々木寛季. 強度近視眼における黄斑円孔網膜剥離に対する内境界膜翻転法の有用性の検討. 第14回聖マリアンナ医科大学眼科同窓会学会, 2017.
- 12) 徳田直人. 眼表面バリア機能を考えるー緑内障・ドライアイの観点からー. 大塚製薬とくべつ講演 e 講演会, 2017.
- 13) 松澤亜紀子. 今だからハードコンタクトを見直す. SMS 共催セミナー, 2017.

		和文	英文
著 書		4	
論 文	原著	3	2
	解説又は総説	2	
	症例報告	1	
	その他		
学会発表	国内学会	45	
	国際学会		6
	その他	13	

耳鼻咽喉科学

著書

- 1) 肥塚泉. めまい治療薬 PocketDrugs2017 2017;(1):85-88.
- 2) 肥塚泉. めまいは寝返り体操で治る 2017;(1):1-167.
- 3) 肥塚泉. めまい・メニエール病治療薬 治療薬 UP-TO-DATE 2017 2017;(1):113-116.
- 4) 肥塚泉. カンファレンスの聞き方、発表のしかた 耳鼻咽喉科・頭頸部外科研修ノート 2016;(2):26-28.
- 5) 肥塚泉. 学会での症例報告の準備と発表のしかた 耳鼻咽喉科・頭頸部外科研修ノート 2016;(2):29-30.
- 6) 肥塚泉. 高齢者の耳鼻咽喉科疾患への対応・看護 耳鼻咽喉科看護の知識と実際 2016;1(3):330-340.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 春日井, 赤澤吉, 齋藤善光, 阿久津征, 大戸弘, 井上莊一郎, 肥塚泉. 気管切開術における麻酔科管理の有用性について. 日本気管食道科学会会報, 2017;68(1):20-25.
- 2) 赤澤吉弘, 春日井滋, 深澤雅彦, 三上公志, 阿久津征利, 加藤雄仁, 大戸弘人, 肥塚泉. セツキシマブ併用放射線療法の有害事象とその対策. 耳鼻咽喉科臨床, 2016;109(7):511-517.

② 総説又は症例解説

- 1) 肥塚泉. 急性期のめまい. ENTONI, 2016;200:9-14.
- 2) 肥塚泉. 動揺病と地震酔い. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 2017;89(1):90-92.
- 3) 肥塚泉. 良性発作性頭位めまい症. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 2016;88(5):236-237.

③ 症例報告

- 1) 大戸弘人, 春日井滋, 阿久津征利, 齋藤善光, 赤澤吉弘, 肥塚泉. 両側声帯の外転麻痺をきたした経鼻胃管症候群の2症例. 日本気管食道科学会会報, 2016;67(4):289-294.
- 2) 深澤雅彦, 赤澤吉弘, 春日井滋, 三上公志, 齋藤善光, 阿久津征利, 明石愛美, 井戸光次朗, 前田一郎, 干川晶弘, 肥塚泉. 医原性リンパ増殖性疾患の4症例. 日本耳鼻咽喉科学会会報, 2016;119:741-749.
- 3) 春日井滋, 赤澤吉弘, 深澤雅彦, 三上公志, 加藤雄仁, 大戸弘人, 肥塚泉. 気管切開術後に両側性気胸を呈した2例. 耳鼻咽喉科臨床, 2016;109(10):743-748.
- 4) 萩原悠太, 小野寺英孝, 内田将司, 中村歩希, 榊原陽太郎, 岡田智幸, 今井健, 大島淳, 清水高弘, 長谷川泰弘. 巨大頭蓋外感染性内頸動脈瘤に対する内頸動脈母血管コイル閉塞術と排膿穿刺術における経口腔動脈超音波検査 (transoral carotid ultrasonography) の有用性. 脳卒中, 2016;38(5):10443-10447.

④ その他

- 1) 山本信, 黒屋紗也香, 谷澤雅彦, 富永直人, 肥塚泉, 柴垣有吾. 頸部術後副甲状腺機能低下症におけるカルシウムアルカリ症候群(CAS)の疫学的検討. 神奈川医学会雑誌, 2016;43(2):268.

学術論文[英文]

① 原著

1) Akutsu M, Sugita-Kitajima A, Mikami K, Koizuka I. Plasticity of the human vestibulo-ocular reflex during off-vertical axis rotation. *Auris Nasus Larynx*, 2016;43(4):395-399.

② 総説又は症例解説

1) Naoharu Kitajima, Akemi Sugita-Kitajima, Seiji Kitajima. A case of patulous Eustachian tube associated with dizziness induced by nasal respiration. *Auris Nasus Larynx*, 2016;43(6) : 702-705.

2) Kitajima Naoharu, Sugita-Kitajima Akemi, Kitajima Seiji. Evaluation of Meniere's disease using tympanic membrane temperature and relevance between tympanic membrane temperature and we. *J.J.Aerospace Env.Med*, 2016;53(1):1-8.

3) Izumi Koizuka. CURRENT STATUS OF THE TREATMENT PROCEDURE FOR THE PATIENTS WITH MENIERE'S DISEASE IN JAPAN-UNIQUE TREATMENT METHODS IN JAPAN. *Proceeding of the 7th International Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders*, 2016::267-271.

学会発表

① 国内学会

1) ◎阿久津正利, 北島明美, 望月文博, 加藤雄仁, 三上公志, 肥塚泉. video Head impulse Test と VEMP を用いた前庭神経炎の障害部位の検討. 第 117 回日本耳鼻咽喉科学会総会, 2016.

2) ◎北島尚治, 北島明美, 北島清治. 内耳気圧外傷(Inner ear barotrauma; IEB) を生じたスクーバダイバーの耳管機能について. 第 117 回日本耳鼻咽喉科学会総会, 2016.

3) ◎肥塚泉. 平衡感覚. 第 16 回日本抗加齢医学会総会, 2016.

4) ◎望月文博, 宮本康裕, 阿久津征利, 齋藤善光, 谷口雄一郎, 肥塚泉. 蝶形洞炎を契機に発症した非典型的な Lemiere 症候群の 1 例. 第 78 回耳鼻咽喉科臨床学会, 2016.

5) ◎春日井滋, 渡辺昭司, 赤澤吉弘, 深澤雅彦, 三上公志, 齋藤善光, 阿久津征利, 肥塚泉. 論文賞受賞講演: 頸部郭清術後早期の肩関節リハビリテーションの有用性. 第 78 回耳鼻咽喉科臨床学会, 2016.

6) ◎大戸弘人, 加藤雄仁, 三上公志, 春日井滋, 赤澤吉弘, 肥塚泉. 上気道狭窄をきたした声門下肉芽腫の 2 例. 第 78 回耳鼻咽喉科臨床学会, 2016.

7) ◎肥塚泉. めまい. 第 78 回耳鼻咽喉科臨床学会, 2016.

8) 中村学, 井戸光次朗, 岡田智幸, 肥塚泉. 当院の鼻副鼻腔手術におけるパッキング資材の検討. 第 176 回日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会学術講演会, 2016.

9) ◎肥塚泉. 宇宙(軌道)エレベーター、前庭系への影響. 宇宙生物科学会 30 周年記念シンポジウム, 2016.

10) ◎望月文博, 加藤雄仁, 谷口雄一郎, 肥塚泉. 重心動揺計による非ベンゾジアゼピン系睡眠導入薬の平衡機能への影響評価. 第 75 回日本めまい平衡医学会, 2016.

11) 阿久津征利, 晝間清, 大戸弘人, 齋藤善光, 春日井滋, 赤澤吉弘, 肥塚泉. 当院における急性喉頭蓋炎 128 例の検討. 第 68 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 2016.

- 12) 伊佐早健司, 佐々木梨衣, 三上公志, 秋山久尚, 長谷川泰弘. Square-wave jerk を呈した多発性硬化症の 52 歳女性. 第 54 回日本神経眼科学会総会, 2016.
- 13) ◎川島孝介, 赤澤吉弘, 春日井滋, 三上公志, 望月文博, 四戸達也, 肥塚泉. ラリングルマスクを使用した音声改善手術. 第 177 回 日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会学術講演会, 2016.
- 14) 春日井滋, 赤澤吉弘, 三上公志, 肥塚泉. 気管切開術 204 例の術後経過に関する臨床的検討. 第 27 回日本頭頸部外科学会, 2017.
- 15) ◎赤澤吉弘, 春日井滋, 三上公志, 望月文博, 川島孝介, 四戸達也, 五味弘道, 肥塚泉. 強皮症を合併した上咽頭癌に対する放射線有害事象. 第 27 回日本頭頸部外科学会総会, 2017.
- 16) ◎神川文彰, 齋藤善光, 明石愛美, 望月文博, 加藤雄仁, 春日井滋, 赤澤吉弘, 宮本康裕, 谷口雄一郎, 肥塚泉. 佐藤式彎曲型咽喉頭直達鏡が有用であった異物症例の検討. 第 178 回日本耳鼻咽喉科学会神奈川県地方部会学術講演会, 2017.
- 17) ◎肥塚泉. 宇宙酔い発症における前庭系のかかわり・スペースシャトル上で行われた実験結果を踏まえて. 第 94 回日本生理学会大会, 2017.
- ② その他
- 1) ◎肥塚泉. 狂言の所作から学ぶ健康の改善と維持. 岡崎市制施行 100 周年記念講演会, 2016.
- 2) ◎肥塚泉. めまいリハビリテーション、その倫理的背景. 第 81 回富山県耳鼻咽喉科臨床研究会, 2016.
- 3) ◎中村学, 井戸光次朗, 岡田智幸, 肥塚泉. 民生用カメラを用いた口蓋扁桃摘出術の撮影およびその検討. 第 18 回 耳鼻咽喉科手術支援システム・ナビ研究会, 2016.
- 4) ◎肥塚泉. 日常診療で役に立つめまいの診断と治療戦略. 第 613 回小田原医師会・足柄上医師会 学術講演会, 2016.
- 5) ◎肥塚泉. めまい. 荏原医師会区民公開講座, 2017.

		和文	英文
著 書		6	
論 文	原著	2	1
	解説又は総説	3	3
	症例報告	4	
	その他	1	
学会発表	国内学会	17	
	国際学会		
	その他	5	

放射線医学

著書

- 1) 中島康雄, 田島廣之, 鈴木直, 田中守. 一步先行く 産科・婦人科領域の IVR 2016::1-219.
- 2) 五味弘道. 集学的治療としての動注科学塞栓療法 ①局所進行子宮頸癌の根治治療における動注塞栓療法の役割 一步先行く 産科・婦人科領域の IVR 2016::166-170.
- 3) 三村秀文. 集学的治療としての動注科学塞栓療法 ②動注手技 一步先行く 産科・婦人科領域の IVR 2016::175-178.
- 4) 荒井保典. 緩和医療としての interventional radiology 一步先行く 産科・婦人科領域の IVR 2016::205-210.
- 5) 西尾美佐子. 産科出血における術前画像診断 一步先行く 産科・婦人科領域の IVR 2016::25-28.
- 6) 濱口真吾. NBCA による塞栓術 一步先行く 産科・婦人科領域の IVR 2016::60-68.
- 7) 橋本一樹. 危機的出血が予想される分娩に対する対応 一步先行く 産科・婦人科領域の IVR 2016::69-73.
- 8) 和田慎司, 荒井保明. 消火器出血に対する TAE 塞栓物質を使いこなす 2016::164-165.
- 9) 荒井保明, 中島康雄, 田島廣之. 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016::1-219.
- 10) 村上健司. AVM に対する TAE (腹部骨盤) 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016::110-111.
- 11) 三村秀文. AVM に対する TAE (四肢) 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016::112-113.
- 12) 橋本一樹, 原口貴史. 外傷性出血に対する TAE (骨盤) 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016::128-129.
- 13) 西尾美佐子. 産科出血に対する TAE 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016::130-131.
- 14) 濱口真吾. 肺 AVM に対する TAE (プラグ) 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016::148-149.
- 15) 村上健司. EVAR 前内腸骨動脈に対する TAE (プラグ) 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016::150-151.
- 16) 村上健司. 腹部内臓動脈瘤に対する TAE (脾臓) 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016::160-161.
- 17) 村上健司, 徳田俊英. 腹部内臓動脈瘤に対する TAE (腎臓) 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016::162-163.
- 18) 濱口真吾. AVM に対する TAE (肺) 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016::166-167.
- 19) 濱口真吾. SAM に対する TAE 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016::176-177.
- 20) 藤原圭史, 荒井保明. 転移性肝腫瘍に対する TACE 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016::28-29.
- 21) 村上健司, 大熊正剛. 外傷性出血に対する TAE (肝臓) 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016::34-35.
- 22) 生野雅也, 橋本一樹. 外傷性出血に対する TAE (腎臓) 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016::38-39.

- 23) 橋本一樹. 外傷性出血に対する TAE (骨盤) 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016;:40-41.
- 24) 藤原圭史, 荒井保明. 消化管出血に対する TAE 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016;:46-47.
- 25) 三村秀文. AVM に対する TAE (四肢) 塞栓物質を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016;:78-79.
- 26) 藤原圭史, 菅原俊祐, 荒井保明. 胆道系 (コイル塞栓術) 塞栓術を使いこなす 適応と塞栓術の実際 2016;:208-209.
- 27) 中島康雄. II 章 救急撮影 1. 救急画像診断概論 救急撮影ガイドライン 救急撮影認定技師標準テキスト 監修・日本救急撮影技師認定機構 2016;:24-26.
- 28) 岡本聡子, 印牧義英. 非浸潤性乳管癌 (DCIS) : MRI 新 乳房画像診断の勘どころ 2016;:176-177.
- 29) 廣石篤司, 熊野玲子, 松下彰一郎. 臨床画像 10 月増刊号 放射線科医必携 単純 X 線写真サイン集 胸部 air crescent sign (meniscus sign), apical cap, big rib sign / vertical displacement sign, black pleura sign, butterfly (bat's wing) sign, continuous diaphragm sign, double contour (density) sign, epicardial fat pad sign 2016;10(32):6-21.
- 30) 小林真梨子, 宮川国久. 臨床画像 Vol.32,10 月増刊号 放射線科医必携 単純 X 線写真サイン集 2016;32:102-111.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 原秀剛, 松澤浩紀, 阿部慎司, 中島康雄. X 線 CT 画像における急性期脳塞栓検出のためのマルチ周波数処理の検討. 日本保険科学学会誌, 2016;19(3):140-147.
- 2) 廣瀬雅宣, 中川禎介, 西迫尚, 鳥飼圭人, 内藤純行, 荻原卓, 大坪毅人, 中島康雄, 松田隆秀. 分枝型膝管内乳頭粘性性腫瘍の自然経過に関する検討. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2016;11(2):21-27.

② 総説又は症例解説

- 1) 岡本聡子, 中島康雄, 印牧義英. 国内外の診療ガイドライン BI-RADS の概要と日本語版について. INNERVISION, 2016;31(8):6-9.
- 2) 小川普久. Zone0-2 TEVAR の新たなデバイス : Gore TAG Thoracic Branch Endoprosthesis. Rad Fan, 2016;23:83-86.
- 3) 中島康雄. 企画「救急画像の遠隔コンサルテーションに迫る」—大学病院での取り組み. Rad Fan, 2016;15(1):55-56.
- 4) 中島康雄. 企画「救急画像の遠隔コンサルテーションに迫る」—序文. Rad Fan, 2016;15(1):43-43.
- 5) 橘川薫. 画像からみたアンチエイジング 脊椎の画像診断 : 加齢とともに生じる変化. アンチエイジング医学—日本抗加齢医学会雑誌, 2017;13(1):65-71.
- 6) 中村尚生. 頭部 CT, MRI の読み方のコツ 脳以外のことも考えよう : 全身疾患と関連する病態. レジデント, 2016;9(12):93-101.
- 7) 藤川あつ子, 中島康雄. 【小児救急で求められる単純 X 線写真】 頸部・上気道 気管、気管支異物の単純写真所見(解説/特集). 小児科診療, 2016;79(8):1027-1030.
- 8) 橘川薫. 画像でみかける偶発的所見のマネジメント 7. 骨軟部 2 限局性骨髄信号異常. 画像診断,

2016;36(9):910-911.

- 9) 橘川薫, 三村秀文. 【軟部腫瘍の画像診断-よくみる疾患から稀な疾患まで-】脈管奇形、血管性腫瘍. 画像診断, 2016;36(11):s160-s169.
- 10) 松岡伸, 山城恒雄, 松下彰一郎, 小徳暁生, 藤川あつ子, 八木橋国博, 中島康雄. 胸膜・胸壁・横隔膜の病変分布による鑑別疾患. 臨床放射線, 2017;62(1):53-61.
- 11) 藤川あつ子, 野坂俊介. 小児腫瘍. 臨床画像, 2017;33(2):220-236.
- 12) 藤川あつ子, 橘川薫. 【基本を見直す 骨折の単純 X 線読影法】 股関節、大腿骨近位側(解説/特集). 臨床画像, 2016;32(7):734-745.
- 13) 藤川あつ子. 放射線科医必携 単純 X 線写真サイン集 小児 inverted V sign(図説/特集). 臨床画像, 2016;32(10):186-187.
- 14) 藤川あつ子. 【放射線科医必携 単純 X 線写真サイン集】 小児 football sign(図説/特集). 臨床画像, 2016;32(10):184-185.
- 15) 藤川あつ子. 【放射線科医必携 単純 X 線写真サイン集】 小児 thoracoabdominal sign(図説/特集). 臨床画像, 2016;32(10):182-183.
- 16) 藤川あつ子. 放射線科医必携 単純 X 線写真サイン集】 小児 cervicothoracic sign(図説/特集). 臨床画像, 2016;32(10):180-181.
- 17) 藤川あつ子. 放射線科医必携 単純 X 線写真サイン集 小児 double wall sign/Rigler sign(図説/特集). 臨床画像, 2016;10(32):188-189.

③ 症例報告

- 1) 篠原健介, 清水高弘, 柳澤俊之, 佐々木直, 赤松真志, 原大祐, 小倉英, 中村尚生, 千葉清, 宮入剛, 長谷川泰弘. 頸部血管エコー検査と 4D-CT angiography により後頭・椎骨動脈吻合を同定しえた総頸動脈閉塞の 1 例. Neurosonology, 2016;29(3):181-184.
- 2) 丹波和也, 榎本武治, 民上真也, 五十嵐洋介, 真船太一, 勝又健太, 塚本芳嗣, 井田圭亮, 小倉佑太, 佐々木奈津子, 佐治攻, 松下恒久, 橋本一樹, 藤野節, 干川昌弘, 大坪毅人. 胃粘膜下腫瘍との鑑別を要し腹腔鏡下に切除した肝外発育型肝血管腫の 1 例. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44(3):129-135.

④ その他

- 1) 三村秀文. 経皮的膿瘍ドレナージの基礎. Rad Fan, 2016;14:41-44.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Ginsburg SB, Zhao J, Humphries S, Jou S, Yagihashi K, Lynch DA, Schroeder JD; COPD Gene Investigators. Texture-based Quantification of Centrilobular Emphysema and Centrilobular Nodularity in Longitudinal CT Scans of Current and Former Smokers. Acta radiologica (Stockholm, Sweden : 1987), 2016;23(11):1349-1358.
- 2) Okamoto Satoko, Yamada Takayuki, Kanemaki Yoshihide, Kojima Yasuyuki, Tsugawa Koichiro, Nakajima Yasuo. Magnetic Resonance Examination to Predict Pathological Complete Response Following Neoadjuvant Chemotherapy: When Is It Appropriate for HER2-positive and

Triple-negative Breast Cancers?. *Breast Cancer*, 2016;23:789-796.

- 3) Shimo Ayaka, Tsugawa Koichiro, Tsuchiya Seiko, Yoshie Reiko, Tsuchiya Kyoko, Uejima Tomoko, Kojima Yasuyuki, Shimo Arata, Hayami Ryosuke, Nishikawa Toru, Yabuki Yukari, Kawamoto Hisanori, Sudo Akihiko, Fukuda Mamoru, Kanemaki Yoshihide, Maeda Ichiro.
Oncologic outcomes and technical considerations of nipple-sparing mastectomies in breast cancer: experience of 425 cases from a single institution. *Breast Cancer*, 2016;23(6):851-860.
- 4) Mimura H, Arai Y, Yamakado K, Sone M, Takeuchi Y, Miki T, Gohara H, Sakuhara Y, Yamamoto T, Sato Y, Kanazawa S. Phase I/II Study of Radiofrequency Ablation for Malignant Renal Tumors: Japan Interventional Radiology in Oncology Study Group 0701. *Cardiovascular Interventional Radiology*, 2016;39:717-723.
- 5) Takura T, Yoshimatsu M, Sugimori H, Takizawa K, Furumatsu Y, Ikeda H, Kato H, Ogawa Y, Hamaguchi S, Fujikawa A, Satoh T, Nakajima Y. Cost-Effectiveness Analysis of Percutaneous Vertebroplasty for Osteoporotic Compression Fractures. *Clinical Spine Surgery*, 2016; : DOI-10.1097/BSD.0b013e3182aa4c29.
- 6) Abe Shoko, Fukuda Hozumi, Tobe Kimiko, Ibukuro Kenji. Protective effect against repeat adverse reactions to iodinated contrast medium: Premedication vs. changing the contrast medium. *European Radiology*, 2016;26(7):2148-2154.
- 7) Yagihashi K, Huckleberry J, Colby TV, Tazelaar HD, Zach J, Sundaram B, Pipavath S, Schwarz MI, Lynch DA, Idiopathic Pulmonary Fibrosis Clinical Research Network (IPFnet). Radiologic-pathologic discordance in biopsy-proven usual interstitial pneumonia. *The European respiratory journal : official journal of the European Society for Clinical Respiratory Physiology*, 2016;47(4):1189-1197.
- 8) Chiai Nagae, Atsuki Yamashita, Tomoko Ashikaga, Mika Mori, Mieko Akita, Kaoru Kitsukawa, Satoshi Yamazaki, Kimie Yoshikawa, Masashi Taki. A cohort study of the usefulness of primary prophylaxis in patients with severe haemophilia A. *International Journal of Hematology*, 2016;104(2):208-215.
- 9) Shin Matsuoka, Tsuneo Yamashiro, Shoichiro Matsushita, Atsuko Fujikawa, Kunihiro Yagihashi and Yasuo Nakajima. Objective Quantitative CT Evaluation using Different Attenuation Ranges in Patients with Pulmonary Fibrosis: Correlations with Visual Scores. *International Journal of Respiratory and Pulmonary Medicine*, 2016;3(2):1-5.
- 10) Yamashiro T, Moriya H, Tsubakimoto M, Matsuoka S, Murayama S. Continuous quantitative measurement of the proximal airway dimensions and lung density on four-dimensional dynamic-ventilation CT in smokers. *International journal of chronic obstructive pulmonary disease*, 2016;13(11):755-764.
- 11) Takayanagi S, Kawata N, Tada Y, Ikari J, Matsuura Y, Matsuoka S, Matsushita S, Yanagawa N, Kasahara Y, Tatsumi K. Longitudinal changes in structural abnormalities using MDCT in COPD: do the CT measurements of airway wall thickness and small pulmonary vessels change in parallel with emphysematous progression?. *International journal of chronic obstructive*

pulmonary disease, 2017;12:551-560.

- 12) Yukihiisa Ogawa, Hiroshi Nishimaki, Keigo Osuga, Osamu Ikeda, Norio Hongo, Shinichi Iwakoshi, Ryota Kawasaki, Reiko Woodhams, Masato Yamaguchi, Mika Kamiya, Masayuki Kanematsu, Masanori Honda, toshio Kaminou, Jun Koizumi, Kimihiko Kichikawa. A multi-institutional survey of interventional radiology for type II endoleaks after endovascular aortic repair: questionnaire results from the Japanese Society of Endoluminal Metallic Stents and Grafts in Japan. *Japanese Journal of Radiology*, 2016;:DOI-10.1007/s11604-016-0558-y.
- 13) Tomita Hayato, Miyakawa Kunihisa, Wada Shinji, Okamoto Satoko, Morimoto Tsuyoshi, Kishimoto Keiko, Nakajima Yasuo. The imaging features of protruding esophageal lesions. *Japanese Journal of Radiology*, 2016;34:321-30.
- 14) Yukihiisa Ogawa, Hiroshi Nishimaki, Kiyoshi Chiba, Kenji Murakami, Yuka Sakurai, Keishi Fujiwara, Takeshi Miyairi, Yasuo Nakajima. Candy-Plug Technique Using an Excluder Aortic Extender for Distal Occlusion of a Large False Lumen Aneurysm in Chronic Aortic Dissection. *Journal of Endovascular Therapy*, 2016;23(3):483-486.
- 15) Hara H, Muraishi H, Matsuzawa H, Nakajima Y. Composite Images of Dual-Energy CT Aiming at Visualization of Acute Cerebral Stroke in Emergency. *The Journal of Japan Academy of Health Sciences*, 2016;19(2):92-96.
- 16) Ono Y, Osuga K, Takura T, Nakamura M, Shibamoto K, Yamamoto A, Fujiwara H, Mimura H, Tomiyama N.
Cost-Effectiveness Analysis of Percutaneous Sclerotherapy for Venous Malformations. *Journal of Vascular and Interventional Radiology* , 2016;27 : 831-837.
- 17) Akiyuki Kotoku, Shin Matsuoka, Tsuneo Yamashiro, Shoichiro Matsushita, Atsuko Fujikawa, Hayato Tomita, Kunihiro Yagihashi, Yasuo Nakajima. Respiratory Changes in the Superior Vena Cava Area on Inspiratory and Expiratory Chest CT: Comparison between Patients with COPD and with Bronchial Asthma. *Open Journal of Medical Imaging*, 2016;6(4):123-134.
- 18) Ichiro Maeda, Shinya Tajima, Yasushi Ariizumi, Masatomo Doi, Akira Endo, Saeko Naruki, Msahiro Hoshikawa, Hirotaka Koizumi, Yoshihide Kanemaki, Takahiko Ueno, Koichiro Tsugawa, Masayuki Takagi. Can synaptophysin be used as a marker of breast cancer diagnosed by core-needle biopsy in epithelial proliferative diseases of the breast?. *Pathology International*, 2016;66(7):369-375.
- 19) Mineshita Masamichi, Kida Hirotaka, Handa Hiroshi, Nishine Hiroki, Furuya Naoki, Inoue Takeo, Matsuoka Shin, Miyazawa Teruomi. Regional Lung Sound Asynchrony in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients. *Respiration*, 2016;92(4):252-257.
- 20) Ibukuro Kenji, Takeguchi Takaya, Fukuda Hozumi, Abe Shoko, Tobe Kimiko. Spatial anatomy of the round ligament, gallbladder and intrahepatic vessels in patients with right-sided round ligament of the liver. *Surgical and radiologic anatomy*, 2016;38(9):1061-1067.

② 症例報告

- 1) Ogawa Yukihiisa, Nishimaki Hiroshi, Chiba Kiyoshi, Murakami Kenji, Sakurai Yuka, Fujiwara

Keishi, Miyairi Takeshi, Nakajima Yasuo. Migration of the Zenith Flex Device during Endovascular Aortic Repair of an Infrarenal Aortic Aneurysm with a Severely Angulated Neck. *Annals of vascular diseases*, 2016;9(3):232-234.

- 2) Kazuki Hashimoto, Hidefumi Mimura, Yasunori Arai, Masatomo Doi, Yasuyuki Kojima, Koichiro Tsugawa, Yasuo Nakajima. Successful Preoperative Chemoembolization in the Treatment of a Giant Malignant Phyllodes Tumor. *CardioVascular and Interventional Radiology*, 2016;39(7) : 1070-1075.
- 3) Kamo M, Yagihashi K, Okamoto T, Nakamura K, Fujita Y, Kurihara Y. High-FlowVascular Malformation in the Sigmoid Mesentery Successfully Treated with a Combination of Transarterial and Transvenous Embolization. *Cardiovascular and interventional radiology*, 2016;39(12):1774-1778.
- 4) Amagasaki K, Takusagawa Y, Kanehashi K, Abe S, Watanabe S, Shono N, Nakaguchi H. Supratentorial acute subdural haematoma during microvascular decompression surgery: report of three cases. *J Surg Case Rep*, 2017;;doi-10.1093/jscr/rjx004.

③ その他

- 1) Tomita H, Yamashiro T, Matsuoka S, Matsushita S, Nakajima Y. Correlation between heart size and emphysema in patients with chronic obstructive pulmonary disease: CT-based analysis using inspiratory and expiratory scans. *Chronic respiratory disease*, 2017;2017(Jan) : doi-10.1177/1479972317741896.
- 2) Tomita H, Yamashiro T, Ikeda H, Fujikawa A, Kurihara Y, Nakajima Y. Fluid collection in the retropharyngeal space: A wide spectrum of various emergency diseases. *European journal of radiology*, 2016;85(7):1247-1256.
- 3) Yukihiisa Ogawa, Hiroshi Nishimaki, Kenji Murakami, Kiyoshi Chiba, Yuka Sakurai, Keishi Fujiwara, Takeshi Miyairi, Yasuo Nakajima. Direct Puncture Embolization of a Recurrent Internal Iliac Artery Aneurysm with N-Butyl-2-Cyanoacrylate Under Flow-Control with Balloon. *Interventional Radiology*, 2016;1:63-66.
- 4) Tomita H, Miyakawa K, Wada S, Okamoto S, Morimoto T, Kishimoto K, Nakajima Y. The imaging features of protruding esophageal lesions. *Japanese Journal of Radiology*, 2016;34(5):321-330.
- 5) Ryo Miyazawa, Minobu Kamo, Tomoya Nishiyama, Seiji Ohigashi, Kunihiro Yagihashi. Covered Stent Placement Using Pull-Through Technique for a Gastroduodenal Artery Stump Pseudoaneurysm after Pancreaticoduodenectomy. *Journal of vascular and interventional radiology : JVIR*, 2016;27(11):1743-1745.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎竹村仁男, 西根広樹, 松岡伸, 宮澤輝臣, 峯下昌道. COPD における気管支拡張薬が肺血管断面積に与える効果の検討. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会, 2016.
- 2) 橘川薫. 手関節の画像診断. 第 75 回日本医学放射線学会総会, 2016.

- 3) ◎岡本聡子. MRI での術前化学療法における pCR 予測の評価：HER2 及びトリプルネガティブ乳癌ではいつが適切か？. 第 75 回日本医学放射線学会総会, 2016.
- 4) ◎藤原圭史, 印牧義英, 岡本聡子, 浅田達徳, 小島康幸, 前田一郎, 津川浩一郎, 中島康雄. 乳房 MRI における乳腺腫瘍の BI-RADS categorization の有効性. 第 75 回日本医学放射線学会総会, 2016.
- 5) ◎坂元伸吾. うつ病患者の脳内 Glx 分布の特徴. 第 75 回日本医学放射線学会総会, 2016.
- 6) ◎藤川あつ子. 救急で遭遇する小児の消化管疾患. 第 75 回日本医学放射線学会総会, 2016.
- 7) ◎福田尚志, 方波見卓行, 山田隆之, 浅井志高, 安田隆, 田中逸. 原発性アルドステロン症への適切な介入が大血管症の新規発症を抑制する. 第 89 回日本内分泌学会総会, 2016.
- 8) ◎田島信哉, 前田一郎, 成木佐瑛子, 遠藤陽, 上島知子, 津川浩一郎, 岸本佳子, 印牧義英, 中島康雄, 高木正之. 細胞外粘液産生を伴った浸潤性小葉癌の一例. 第 105 回 日本病理学会総会, 2016.
- 9) ◎土居正知, 遠藤陽, 干川晶弘, 有泉泰, 松森隆史, 吉田泰之, 中村尚生, 田中雄一郎, 高木正之. 成人松果体部に発生し特異な像を呈した atypical teratoid/rhabdoid tumor(AT/RT)の 1 例. 第 105 回日本病理学会総会, 2016.
- 10) ◎長江千愛, 山下敦己, 足利朋子, 森美佳, 秋田美恵子, 橘川薫, 山崎哲, 吉川喜美枝, 瀧正志. 重症血友病 A 患者に対する一次定期補充療法の有用性に関するコホート研究. 第 119 回日本小児科学会学術集会, 2016.
- 11) ◎島秀樹, 藤川あつ子, 長江秀樹, 脇坂宗親, 宮川天志, 斎藤祐貴, 松本純一, 中島康雄, 平泰彦, 北川博昭. 小児肝外傷における造影超音波検査の有用性～第 2 報～. 第 53 回日本小児外科学会学術集会, 2016.
- 12) ◎村上健司, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 遠藤仁, 盧大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 中島康雄, 宮入剛. ENDURANT 留置後に経時的に瘤が増大した 8 症例の特徴. 第 44 回日本血管外科学会学術総会, 2016.
- 13) ◎千葉清, 西巻博, 村上健司, 嵯峨根正展, 桜井祐加, 盧大潤, 永田徳一郎, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. 当科における急性 B 型大動脈解離 Complicated Case に対する TEVAR の検討. 第 44 回日本血管外科学会学術総会, 2016.
- 14) ◎生野雅也, 廣石篤司, 新城安基, 松下彰一郎, 森本毅, 熊野玲子, 山田隆之, 浅井志高, 方波見卓行. 原発性副甲状腺機能亢進症における超選択的甲状腺静脈サンプリングの有用性. 第 45 回日本 IVR 学会総会, 2016.
- 15) 宮沢亮, 西山智哉, 加茂実武, 大東誠司, 八木橋国博. GDA 断端部仮性動脈瘤に対し covered stent を留置しえた 1 例. 第 45 回日本 IVR 学会総会, 2016.
- 16) 藤塚進司, 野坂俊介, 宮寄治, 笠原群生, 金澤寛之, 田島康之, 中島康雄. 先天性門脈体循環短絡証に対する塞栓術-AVP を用いた当センターの治療成績-. 第 45 回日本 IVR 学会総会, 2016.
- 17) ◎荒井保典, 中島康雄, 小川普久, 濱口真吾, 橋本一樹, 千早啓介, 和田慎司, 生野雅也, 藤原圭史, 三村秀文. 軟部腫瘍に対する緩和治療としての球状塞栓物質を用いた動脈塞栓術の有効性について. 日本 IVR 学会, 2016.
- 18) ◎藤川あつ子, 長江秀樹, 大林樹真, 斎藤祐貴, 岡村隆徳, 高橋麻理恵, 高木正之, 辻本文雄, 北川博昭, 中島康雄. 新生児腸重積の一例. 日本超音波医学会第 89 回学術集会, 2016.
- 19) 藤原圭史, 菅原俊祐, 富田晃司, 曾根美雪, 荒井保明. 当院における腎癌に対する画像ガイド下経皮

- 的凍結療法についての後ろ向き検討. 第 45 回日本 IVR 学会, 2016.
- 20) ◎西巻博, 桜井祐加, 村上健司, 千葉清, 小川普久, 丸橋孝昭, 樫見文枝. 大動脈解離に対する TEVAR の合併症. 第 45 回日本 IVR 学会総会, 2016.
- 21) ◎濱口真吾, 村上健司, 橋本一樹, 荒井保典, 西尾美佐子, 三村秀文, 中島康雄. 当院における CV ポート留置後の中長期合併症の検討 (上肢 vs 鎖骨下アプローチ). 第 45 回日本 IVR 学会総会, 2016.
- 22) ◎荒井保典. Morbidity & Mortality. 日本 IVR 学会総会, 2016.
- 23) ◎荒井保典. これからの CV ポートにおける適正使用と合併症対策. 日本 IVR 学会総会, 2016.
- 24) ◎三浦剛史, 松本純一, 高橋麻里絵, 平泰彦, 中島康雄. Trauma Panscan の在り方を再考する. 第 30 回日本外傷学会総会・学術集会, 2016.
- 25) ◎高橋麻里絵, 橋本一樹, 荒井保典, 西尾美佐子, 濱口真吾, 三村秀文, 中島康雄. DC BEAD s を用いた DEB-TACE 後に十二指腸潰瘍からの吐下血を合併した一例. 第 449 回日本医学放射線学会関東地方定期大会, 2016.
- 26) ◎角田哲人, 寺本佳楠子, 中島育太郎, 石橋祐記, 鈴木健吾, 濱口真吾, 原田智雄, 明石嘉浩. 門脈一耐循環シャントによる肺動脈性肺高血圧に対し、シャント閉鎖術を施行した 1 例. 日本内科学会第 624 回関東地方会, 2016.
- 27) ◎津川浩一郎, 志茂彩華, 土屋恭子, 岩谷胤生, 小島康幸, 志茂新, 本吉愛, 白英, 川本久紀, 首藤昭彦, 印牧義英, 前田一郎. Nipple-sparing mastectomy における術式の工夫と術後成績. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 28) ◎後藤由香, 大矢慶美, 印牧義英, 前田一郎, 前里美和子, 川本久紀, 福田護. 乳房 MRI における背景乳腺の増強効果 (BPE:background parenchymal enhancement)が高い乳癌症例の検討. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 29) ◎大井涼子, 津川浩一郎, 上島知子, 土屋恭子, 小島康幸, 志茂新, 前田一郎, 印牧義英, 五味弘道. 乳癌センチネルリンパ節転移陽性症例に対する腋窩リンパ節郭清の省略. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 30) ◎島秀樹, 脇坂宗親, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 藤川あつ子, 平泰彦, 北川博昭. 治療のために用いた塞栓コイルが数年後に血管外へ穿通した 2 例. 第 52 回日本小児放射線学会学術集会, 2016.
- 31) ◎荒井保典, 三村秀文, 濱口真吾, 西尾美佐子, 橋本一樹, 徳田俊英, 三浦剛史, 千早啓介, 藤塚進司, 藤原圭史, 高橋麻里絵. 有痛性骨腫瘍に対する動注塞栓療法・動脈塞栓療法の緩和的有効性について. 日本緩和医療学会, 2016.
- 32) ◎首藤昭彦, 印牧義英, 岡本聡子, 吉田谷英美, 吉江玲子, 小島康幸, 白英, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎. 術前針生検にて悪性診断が得られないものの PEM にて FDG 集積を認めた乳がん 5 症例の検討. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 33) ◎高橋麻里絵, 藤川あつ子, 大出創, 齋藤祐貴, 宮川天志, 藤塚進司, 中島康雄, 北川博昭. 過剰分葉を合併した先天性肺気管支閉鎖症の一例. 第 52 回日本小児放射線学会学術集会, 2016.
- 34) ◎三村秀文. 血管奇形の IVR. 第 40 回日本小児皮膚科学会学術大会, 2016.
- 35) 藤塚進司, 荒井保典, 宮崎友理, 小徳暁生, 千早啓介, 徳田俊英, 橋本一樹, 濱口真吾, 三村秀文, 中島康雄. RFA 後肝膿瘍-気管支瘻に対し AVP4 と NBCA を用いた経皮的気管支瘻塞栓術が奏功した

- 1 例. 第 28 回関東 IVR 研究会, 2016.
- 36) ◎西山智哉, 八木橋国博, 加茂実武, 栗原泰之. 胆嚢摘出術後の仮性動脈瘤に対して経皮経肝的直接穿刺による塞栓術が奏功した 1 例. 第 28 回関東 IVR 研究会, 2016.
- 37) ◎中島康雄. 病態に応じた治療のための CT による腹部実質臓器損傷分類. 第 10 回仙台救急放射線フォーラム, 2016.
- 38) ◎小野貴史, 岸本佳子, 中島康雄, 近藤亜美, 大原樹, 鈴木直, 田島信哉, 高木正之. 当初 Bartholin cyst と考えられた外陰部 Angiomyofibroblastoma の一例. JSAWI.org, 2016.
- 39) ◎宮崎友里, 岸本佳子, 中島康雄, 大原樹, 鈴木直, 田島信哉, 前田一郎, 高木正之. 不妊治療中に発見され, 拡散強調像が有用であった子宮筋腫の一例. JSAWI.org, 2016.
- 40) ◎本間千夏, 戸澤晃子, 竹内淳, 朱丞華, 永澤侑子, 山下有美, 横道憲幸, 吉岡範人, 津田千春, 大原樹, 西尾美佐子, 中島康雄, 鈴木直. 変性子宮筋腫の手術によって診断された盲腸癌の 1 例. JSAWI 2016, 2016.
- 41) ◎小野貴史, 岸本佳子, 中島康雄, 近藤亜未, 大原樹, 鈴木直, 田島信哉, 高木正之. 当初 Bartholin cyst と考えられた外陰部 Angiomyofibroblastoma の一例. JSAWI 2016, 2016.
- 42) ◎宮崎友理, 岸本佳子, 中島康雄, 横道憲幸, 近藤亜未, 鈴木直, 田島信哉, 前田一郎, 高木正之. 不妊治療中に発見され拡散強調像が有用であった子宮肉腫の 1 例. JSAWI 2016, 2016.
- 43) ◎竹内淳, 横道憲幸, 本間千夏, 朱丞華, 永澤侑子, 吉岡範人, 津田千春, 大原樹, 戸澤晃子, 岸本佳子, 中島康雄, 鈴木直. 子宮内避妊リング長期挿入により子宮悪性疾患との鑑別が困難であった 1 例. JSAWI 2016, 2016.
- 44) ◎高橋麻里絵, 岸本佳子, 宮川国久, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直, 田島信哉, 前田一郎, 高木正之. 未熟奇形腫の一例. JSAWI2016, 2016.
- 45) 橘川薫. 関節 MRI のすべて 肘・手. 第 44 回日本磁気共鳴医学大会, 2016.
- 46) ◎中島康雄. 乳癌骨転移の画像診断—最近の話題—. 第 13 回日本乳癌学会中部地方会, 2016.
- 47) ◎松本純一, 中島康雄. 救急診療における画像診断・IVR サービスの実態調査 2016. 第 52 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2016.
- 48) ◎松本純一, 小林泰之, 北之園高志, 中島康雄. ICT による画像診断の変化と将来 救急診療における遠隔画像診断における双方向性コミュニケーションシステムの必要性. 第 52 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2016.
- 49) ◎和田慎司, 曾根美雪, 荒井保明, 菅原俊祐, 富田晃司, 久保貴俊. Angio-CT を用いた内臓神経ブロック. 第 52 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2016.
- 50) ◎松下彰一郎. COPD の呼吸機能イメージングと臨床応用. 第 52 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2016.
- 51) ◎平川麻美, 西木戸修, 荒井保典, 岡田幸法, 五味弘道, 月川賢. 緩和医療における放射線治療と IVR 緩和ケア医から見た放射線治療・IVR の役割. 第 52 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2016.
- 52) 橘川薫. 軽視できない表在性軟部腫瘍 MRI による診断. 第 65 回東日本整形災害外科学会, 2016.
- 53) ◎千葉清, 西巻博, 村上健司, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. 解離性大動脈瘤における TEVAR 中期成績～re-entry close はどのような影響を

もたらずか?～. 第 69 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2016.

- 54) 藤原圭史, 村上健司, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 宮入剛, 中島康雄. 内腸骨動脈塞栓術に合併した総腓骨神経障害の 1 例. 第 57 回日本脈管学会総会, 2016.
- 55) ◎西巻博, 桜井祐加, 村上健司, 千葉清, 小川普久, 小野裕國, 古川浩, 北中陽介, 近田正英, 小林俊也, 宮入剛. 慢性 B 型解離性大動脈瘤に対する血管内治療—re-entry からの血流制御の試み. 第 57 回日本脈管学会総会, 2016.
- 56) ◎千葉清, 西巻博, 村上健司, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. 解離性大動脈瘤における TEVAR 中期成績— re-entry close の有用聖一. 第 57 回日本脈管学会総会, 2016.
- 57) ◎桜井祐加, 西巻博, 北翔太, 鈴木寛俊, 村上健司, 盧大潤, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. 初期経験から考える AORFIX を使用した EVAR について. 第 57 回日本脈管学会総会, 2016.
- 58) ◎岡村隆徳, 斧研洋幸, 畑田千紘, 桜井正児, 藤川あつ子, 鈴木健吾. 超音波検査が有用であった wunderlich 症候群の一女兒例. 日本超音波医学会第 28 回関東甲信越地方会学術集会, 2016.
- 59) 藤塚進司, 荒井保典, 宮崎友理, 小徳暁生, 山端康之, 高橋まりえ, 徳田俊英, 橋本一樹, 濱口真吾, 三村秀文, 中島康雄. HCC に対する Embosphere の効果. 東京神奈川肝癌研究会, 2016.
- 60) 阿部敦, 阿部彰子, 大宅宗一, 松居徹, 高橋健夫. 三回転データ収集と SPECT/MRI Hybrid Imaging を用いた脳腫瘍 201T1-SPECT Imaging 最適化の試み. 第 56 回日本核医学会学術総会, 2016.
- 61) ◎高橋佳子, 大矢慶美, 小川優理, 杉尾智美, 宮崎寿哉, 前里美和子, 大内幸敏, 小泉美都枝, 中島康雄, 福田護. 聖マリアンナ医科大学「乳がん検診啓発団体」Smile Mamma Marianna の活動報告. 第 26 回日本乳癌検診学会学術総会, 2016.
- 62) ◎前里美和子, 古谷悠子, 後藤由香, 岡本聡子, 印牧義英, 川本久紀, 福田護. 乳腺濃度からみたマンモグラフィ乳がん検診の問題. 第 26 回日本乳癌検診学会学術総会, 2016.
- 63) ◎阿部達之, 岡田幸法, 小林真梨子, 田中暁子, 篠崎美緒, 五味弘道. Photon boost after whole breast radiotherapy for breast conserved patients. 日本放射線腫瘍学会第 29 回学術大会, 2016.
- 64) ◎廣石篤司, 斎藤祐貴, 新城安基, 松下彰一郎, 今井健, 森本毅, 熊野玲子, 山田隆之. 神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症 (HDLS) の一例. 第 450 回日本医学放射線学会 関東地方会定期大会, 2016.
- 65) ◎小野貴史, 藤川あつ子, 中村尚生, 中島康雄, 土居正知, 高木正之, 栗原宜子. 鼻副鼻腔原発の Neuroendocrine carcinoma の一例. 第 450 回日本医学放射線学会関東地方会, 2016.
- 66) ◎川名部新, 方波見卓行, 浅井志高, 福田尚志, 五十嵐佳那, 山田隆之, 相田芳夫, 小林慎二郎, 笹野公伸, 田中逸. ソマトスタチン受容体シンチグラフィ陰性にもかかわらず, ソマトスタチンアナログが著効したインスリノーマの一例. 第 54 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 2017.
- 67) 一瀬あずさ, 阿部彰子, 杉山彰, 小鹿野道雄, 田邊潤. 心臓 MRI における左心耳内血栓の評価に関する初期経験. 日本医学放射線学会第 161 回中部地方会, 2017.
- 68) ◎松田勝彦, 満崎克彦, 森本毅, 平野雄士, 山崎通尋, 坂本崇, 鈴木雅裕, 奥村真紀. スクリーニング CT Colonography における大腸展開画像を用いた読影精度について. 第 24 回日本 CT 検診学会学

術集会, 2017.

- 69) ◎岡本聡子, 印牧義英, 川本久紀, 首藤昭彦, 中島康雄, 津川浩一郎, 福田護, 前田一郎. 当施設の MRI 検出病変の検討. 第 26 回日本乳癌画像研究会, 2017.
- 70) 平田真則, 清水敦夫, 阿部彰子, 一瀬あずさ, 杉山彰, 谷野雄亮, 渡邊卓, 中野良太, 加藤嘉彦, 宮原利行, 角泰廣, 中野浩. 術後乳および腹水に対する CT ガイド下リンパ管造影の 1 例. 第 61 回中部 IVR 研究会, 2017.
- 71) ◎濱口真吾. NBCA は過剰使用されていないか?. 第 53 回日本腹部救急医学会総会, 2017.
- 72) ◎松本純一, 斎藤威, 原口貴史, 野津和仁, 中島康雄, 平泰彦. 外傷(診断・治療・システム) "Trauma Radiology"はどうあるべきか. 第 53 回日本腹部救急医学会総会, 2017.
- 73) ◎和田慎司, 荒井保明, 曾根美雪, 菅原俊佑. 十二指腸癌からの出血に対し, 3 度の経皮的動脈塞栓術を施行した症例. 第 53 回日本腹部救急医学会総会, 2017.
- 74) ◎濱口真吾. 臍頭十二指腸領域術後の経過中に生じた肝動脈破綻に対する IVR 症例の検討. 第 53 回日本腹部救急医学会総会, 2017.
- 75) 藤塚進司, 水沼仁孝, 三浦剛, 和田慎司. 大腸憩室出血 通常濃度バリウムを用いた注腸造影法の治療成績. 第 53 回日本腹部救急医学会総会, 2017.
- 76) ◎松本純一, 斎藤威, 原口貴史, 野津和仁, 中島康雄, 平泰彦. 救急のチームワークとヒヤリハット 救急診療における画像診断医のコンサルテーションはどうあるべきか 診断から情報伝達でヒヤリハットを減らすために. 第 53 回日本腹部救急医学会総会, 2017.
- 77) ◎中島康雄. 病院総合診療と画像診断. 第 14 回日本病院総合診療学会, 2017.
- 78) ◎Shingo Sakamoto, Hisao Nakamura, Ouga Sasaki, Nobumi Miyake, Yasuo Nakajima. The characteristic distribution of brain glutamine/glutamate (Glx) in depressive patients. The 75th Annual Meeting of the Japan Radiological Society, 2016.
- ② 国際学会
- 1) ◎小川普久, 濱口真吾, 荒井保典, 橋本一樹, 村上健司, 三村秀文, 中島康雄. B-glue の臨床的有用性と課題. 第 45 回日本 IVR 学会総会, 2016.
- 2) Okamoto Satoko, Yamada Takayuki, Kanemaki Yoshihide, Kojima Yasuyuki, Tsugawa Koichiro, Nakajima Yasuo. Magnetic Resonance Examination to Predict Pathological Complete Response Following Neoadjuvant Chemotherapy: When Is It Appropriate for HER2-positive and Triple-negative Breast Cancers?. The 75th Annual Meeting of the Japan Radiological Society, 2016.
- 3) ◎Nakajima Yasuo. Intervention Radiology(IR) in Trauma: How it works?. Annual meeting of society of interventional radiology 2016, 2016.
- 4) ◎H Nakamura, M Doi, Y Tanaka, M Takagi, Y Nakajima. Intracranial Hemangiopericytoma: What the Radiologist and Clinician Need to Know Regarding Hemangiopericytoma. 2016 American Society of Neuroradiology, 2016.
- 5) ◎Ogawa Y, Nishimaki H, Osuga K, Ikeda O, Hongo N, Iwakoshi S, Kawasaki R, Woodhams R, Yamaguchi M, Kamiya M, Kanematsu M, Honda M, Kaminou T, Koizumi J, Kichikawa K. A multi-institutional survey of interventional radiology for type 2 endoleaks after endovascular

aortic repair: Questionnaire results from the Japanese Society of Endoluminal Metallic Stents and Grafts in Japan. 第45回日本IVR学会総会, 2016.

- 6) ©Chiai Nagae, Atsuki Yamashita, Tomoko Ashikaga, Mika Mori, Mieko Akita, Kaoru Kitsukawa, Satoshi Yamazaki, Kimie Yoshikawa, Masashi Taki. A cohort study of the usefulness of primary prophylaxis in patients with severe haemophilia A in our hospital. XXXII International Congress of the WFH, 2016.
- 7) ©Takemura Masao, Nishine Hiroki, Matsuoka Shin, Inoue Takeo, Mineshita Masamichi, Miyazawa Teruomi. Influence of bronchodilator usage for the cross-sectional area of small pulmonary vessels in COPD patients. ERS International Congress 2016, 2016.
- 8) ©Kamo Minobu, Yagihashi Kunihiro. Inferior mesenteric arteriovenous malformation successfully treated with a combination of transarterial and transvenous embolization. CIRSE 2016, 2016.
- 9) ©Arai Yasunori, Mimura Hidefumi, Nakajima Yasuo, Himeno Yoshiro, Sone Miyuki, Arai Yasuaki. The safety of Percutaneous transesophageal gastrotubing (PTEG) : Comparison of the procedure methods and the puncture routes. Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe, 2016.
- 10) ©Yukihisa Ogawa, Hiroshi Nishimaki, Kiyoshi Chiba, Yuka Sakurai, Keishi Fujiwara, Takeshi Miyairi, Yasuo Nakajima. Balloon-arterial occluded direct percutaneous NBCA sac embolization for re-intervention of an internal iliac artery aneurysm after proximal ligation. CIRSE2016, 2016.
- 11) ©Keiko Kishimoto, Shinya Tajima, Misako Yoshimatsu, Kunishita Miyakawa, Ichiro Maeda, Msayuki Takagi, Nao Suzuki, Yasuo Nakajima. Granulosa cell tumor of the ovary:MR imaging features and ADC values according to tumor cellularity and pathological findings. 第52回日本医学放射線学会併催国際シンポジウム, 2016.
- 12) Abe atsushi, Abe Shoko, Oya Soichi, Matsui Toru. Optimization of 201Tl-SPECT Imaging in Brain Tumors Utilizing Simple Three 360° rotational Acquisition and SPECT/MRI Hybrid Imaging. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine 2016, 2016.
- 13) ©Nakajima Yasuo. Problem solving approach for breast cancer patients using dedicated PET and whole body DWI. XIV Balkan Congress of Radiology, 2016.
- 14) ©Ono Hirokuni, Sakurai Yuka, Murakami Kenji, Nishimaki Hiroshi, Miyairi Takeshi. A Case of rupture was saved splenic artery aneurysm due to Segmental Arterial Modiolysis(SAM) after 7 days of surgwry aortic aneurysm ruptured. The 17th Congress of Asian Society for Vascular Surgery 2016, 2016.
- 15) ©Mimura Hidefumi. 'Handson' COIL, Plug PTA & STENT. SIRAP2016, 2016.
- 16) ©M Takahashi, J Matsumoto, B D Lohman, S Okuma, T Miura, Y Nakajima, Y Taira. REBOA~A to Z and Beyond~. RSNA 2016, 2016.
- 17) ©Takayuki Yamada, Masaya Ikuno, Yasumoto Shinjyo, Atsushi Hiroishi, Tsuyoshi Morimoto, Reiko Kumano.

Venous sampling of thyroid and jugular veins in the case of hyperparathyroidism: how to proceed an examination and to interpret the results. RSNA 2016, 2016.

- 18) Yukihiisa Ogawa. Endovascular Aortic Repair For Abdominal Aortic Aneurysms -how to improve EVAR outcomes-. 8th Annual International Congress of Cardiology China-2016, 2016.
- 19) Yukihiisa Ogawa. Endovascular Aortic Repair for Abdominal Aortic Aneurysm: how to improve EVAR outcomes. 15th International Congress of Cardiology China, 2016.
- 20) ©Wada Shinji, Sugawara Shunsuke, Arai Yasuaki, Sone Miyuki, Tomita Koji, Kubo Takatoshi. Percutaneous embolization of the pelvic lymphatic vessel with glue for a patient with refractory chylous ascites: a case report. Global Embolization Symposium and Technologies 2016, 2016.
- 21) ©Hidefumi Mimura. Principle and Technique for Venous Malformation. Global Embolization Symposium and Technologies Asia, 2016.
- 22) Yukihiisa Ogawa, Hiroyoshi Yokoi, Takao Ohki, Kimihiko Kichikawa, Masato Nakamura, Kimihiro Komori, Shinsuke Nanto, Erin E.O'Leary, Aaron E.Lotters, Scott A.Snyder, Michael D.Dake. Impact of chronic renal failure on safety and effectiveness of paclitaxel-eluting stents: 2-year results from the Zilver PTX Post-Market Surveillance Study in Japan. LINC2017, 2017.
- 23) ©M Takahashi, J Matsumoto, BD Lohman, S Okuma, T Miura, S Fujizuka, A Kotake, Y Nakajima, Y Taira. REBOA~X.Y.Z and Beyond~. EVTm, 2017.
- 24) Yukihiisa Ogawa, Hiroyoshi Yokoi, Takao Ohki, Kimihiko Kichikawa, Masato Nakamura, Kimihiro Komori, Shinsuke Nanto, Erin E.O'Leary, Aaron E.Lotters, Scott A.Snyder, Michael D.Dake. Impact of chronic renal failure on safety and effectiveness of paclitaxel-eluting stents: 2-year results from the Zilver PTX Post-Market Surveillance Study in Japan. SIR2017, 2017.

③ その他

- 1) ©千葉清, 西巻博, 村上健司, 桜井祐加, 嵯峨根正展, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 近田正英, 宮入剛. エンドリークの同定に悩んだ AORIFIX の 1 例. 第 25 回東京血管外科画像診断治療研究会, 2016.
- 2) ©桜井祐加, 西巻博, 北翔太, 嵯峨根正展, 村上健司, 遠藤仁, 盧大潤, 千葉清, 小野裕國, 大野真, 北中陽介. 当院における AORIFIX AAA ステントグラフトシステムの使用経験について. 第 34 回日本 Metallic Stents & Grafts 研究会, 2016.
- 3) ©村上健司, 西巻博, 千葉清, 桜井祐加, 北翔太, 丸橋孝昭, 嵯峨根正展, 遠藤仁, 盧大潤, 小野裕國, 大野真, 北中陽介, 中島康雄, 宮入剛. 慢性解離性大動脈瘤に対し TEVAR 後、C-TAG による intimal injury を起こした 1 例. 第 34 回日本 Metallic Stents & Grafts 研究会, 2016.
- 4) ©森本毅. CTC 読影のポイントを確認しよう. 第 12 回消化管 CT 技術研究会, 2016.
- 5) 橘川薫. MR 検査の基礎 関節、骨軟部領域. 第 17 回 MR 入門講座, 2016.
- 6) ©木城智, 植原健二, 小林哲士, 吉田篤弘, 熊井隆智, 橘川薫, 野口映, 大沼弘幸, 皆川直毅, 仁木久照. 高齢者に発症した膝関節血症の 3 例. 第 157 回神奈川整形災害外科研究会, 2016.
- 7) 橘川薫. 足部の画像診断 靭帯損傷と関連する病態. 第 14 回高知 MR 研究会, 2016.
- 8) 橘川薫, 長江千愛, 瀧正志. 血友病関節症の早期発見における MRI の役割. 第 16 回ヘモステシス研究会, 2016.

- 9) ◎和田慎司, 曾根美雪, 荒井保明, 菅原俊祐, 富田晃司, 久保貴俊. 卵巣癌術後リンパ瘻による難治性腹水に対しリンパ管の直接穿刺および NBCA による塞栓術を施行した 1 例リンパ管の直接穿刺. 第 28 回関東 IVR 研究会, 2016.
- 10) ◎山端康之, 西尾美佐子, 橋本一樹, 荒井保典, 濱口真吾, 三村秀文, 中島康雄. 骨粗しょう症性椎体圧迫骨折に対する骨穿孔術で疼痛が著明に改善した 1 例. 第 28 回関東 IVR 研究会, 2016.
- 11) 藤原圭史, 濱口真吾, 藤塚進司, 山端康之, 高橋麻里絵, 徳田俊英, 村上健司, 橋本一樹, 西尾美佐子, 三村秀文, 中島康雄. Amplatzer Vascular Plug が有用であった成人門脈体循環シャントの一例. 関東 IVR 研究会, 2016.
- 12) 橘川薫. MRI 読影の例題および解説. 第 2 回 内科医・小児科医のための身体機能評価ワークショップ, 2016.
- 13) 橘川薫. 骨軟部画像診断 Refresher Course 2016 下肢疾患 (足). 第 27 回日本骨軟部放射線診断セミナー, 2016.
- 14) 藤原圭史, 藤川あつ子, 栗原宜子, 斎藤善光, 谷口雄一郎, 中島康雄. 扁桃周囲膿瘍から Lemierre 症候群様の病態を呈した *Fusobacterium necrophorum* 感染症の一例. 第 29 回頭頸部放射線研究会, 2016.
- 15) ◎大林樹真, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 脇坂宗親, 小泉宏隆, 高木正之, 藤川あつ子, 北川博昭. INI-1 陰性が診断の一助となった Extra-renal rhabdoid の一例. 第 65 回神奈川小児腫瘍研究会, 2016.
- 16) 橘川薫. 骨軟部領域の CT 診断に役立つ再構成画像. 平成 28 年度神奈川県診療放射線技術講習会, 2016.
- 17) ◎三村秀文. 血管腫・血管奇形の疾患概念と IVR. 第 7 回多摩画像診断と IVR セミナー, 2016.
- 18) ◎山田隆之, 松下彰一郎, 廣石篤司, 新城安基, 森本毅, 熊野玲子, 八木橋国博, 方波見卓行, 矢吹由香里. 当院での 131 ヨード内服療法の初期経験. 神奈川県放射線医会第 57 回例会, 2016.
- 19) ◎竹村仁男, 西根広樹, 松岡伸, 尾上林太郎, 阿座上真哉, 柿沼一隆, 村岡弘海, 薄場彩乃, 岡本真理子, 井上哲兵, 森川慶, 古屋直樹, 木田博隆, 半田寛, 藤原美和, 井上健男, 宮澤輝臣, 峯下昌道. COPD に対する気管支拡張薬投与が肺血管断面積に与える影響について. 第 25 回 Pneumo Forum, 2016.
- 20) ◎小林真梨子, 阿部達之, 田中暁子, 篠崎美緒, 五味弘道. 副腎転移の放射線治療. 横浜放射線治療懇話会, 2016.
- 21) ◎小川普久, 西巻博, 千葉清, 村上健司, 桜井祐加, 宮入剛, 中島康雄. EVAR における Type 2 Endoleak に対する治療戦略. 第 1 回 Gore Aortic Clinical Symposium, 2016.
- 22) ◎千葉清, 西巻博, 小川普久, 北翔太, 鈴木寛俊, 桜井祐加, 盧大潤, 小野裕國. 慢性動脈閉塞症を有する胸部大動脈瘤に対しての TEVAR の治療戦略~Internal endoconduit~. 第 11 回川崎大動脈ステントグラフト研究会, 2016.
- 23) ◎岡本聡子. ディベート「日本においてハイリスク乳房 MRI スクリーニングは必要か」. 第 13 回乳房 MRI 研究会, 2017.
- 24) Kaoru Kitsukawa, Satoshi Kishiro, Kenji Uehara, Yasuo Nakajima, Masayuki Takagi. Non hemophilic hemosiderotic synovitis of the knee in the elderly patients: MRI appearances. 第 28 回骨軟部放射線研究会, 2017.

- 25) ◎濱口真吾. 外傷性出血の画像診断と IVR. 第 30 回 JCR ミッドウインターセミナー, 2017.
- 26) ◎岡本聡子. チームで挑む! 乳腺診断. 第 26 回日本乳癌画像研究会, 2017.
- 27) ◎原万理, 小島康幸, 大井涼子, 志茂彩華, 志茂新, 本吉愛, 岩谷胤生, 永澤慧, 黒田貴子, 川本久紀, 津川浩一郎, 岡本聡子, 印牧義英, 前田一郎. 当院の乳頭内進展における術前画像診断と術後病理診断の後ろ向き検討. 第 26 回日本乳癌画像研究会, 2017.
- 28) ◎宮沢亮, 角田博子, 森下恵美子, 藪田実, 八木橋国博, 山内英子, 栗原泰之. 腋窩郭清後に生じた仮性動脈瘤に対し、経動脈的塞栓術を施行した乳癌の 1 例. 第 26 回日本乳癌画像研究会, 2017.
- 29) ◎中島康雄. シンポジウム 3 明日の乳腺画像診断のために「遠隔医療と画像診断」. 第 4 回乳房分子イメージング研究会, 2017.
- 30) 橘川薫, 印牧義英. 症例報告 骨シンチとの比較症例. 第 6 回 Body DWI 研究会, 2017.
- 31) ◎荒井保典. 転移性骨腫瘍に対する IVR (画像下治療) によるアプローチ. 日本泌尿器癌局所療法研究会, 2017.
- 32) ◎大井涼子, 岩谷胤生, 永澤慧, 小穴良保, 前田一郎, 印牧義英, 津川浩一郎. 電子顕微鏡検査にて診断に至った乳腺 lipid-rich carcinoma の 1 例. 第 23 回日本乳腺疾患研究会, 2017.
- 33) Yasuo Nakajima. Emergency radiology, ideal teleconsultation for ER. STEMS Seminar, 2016.
- 34) Yasuo Nakajima. Trial in University hospital. STEMS Seminar, 2016.
- 35) Hidefumi Mimura. Sclerosant Agent How I Do It. Global Embolization Symposium and Technologies Asia, 2016.
- 36) ◎Hidefumi Mimura. Embolization in Polycystic Kidney Disease and Nephrotic Syndrome. Global Embolization Symposium and Technologies Asia, 2016.

		和文	英文
著 書		30	
論 文	原著	2	20
	解説又は総説	17	
	症例報告	2	4
	その他	1	5
学会発表	国内学会	77	1
	国際学会	1	23
	その他	32	4

麻酔学

著書

- 1) 永納和子. CBT 問題集 TECOM こあかり!2017 4. 新問篇 2016;;1-318.
- 2) 小幡由美, 坂本三樹, 井上莊一郎. I 総論 4 術後早期② 術後疼痛管理 ハートチームのための心臓血管外科手術 周術期管理のすべて 2017;(1):115-121.
- 3) 井上莊一郎. 周術期管理チームテキスト 2016;(3):1-793.
- 4) 田尻治. 周術期管理チームテキスト 2016;(3):1-793.
- 5) 舘田武志. 周術期管理チームテキスト 2016;(3):1-793.
- 6) 日野博文. 第14章基礎疾患を有する患者の評価 X 膠原病患者の術前評価 周術期管理チームテキスト 2016;(3):397-400.
- 7) 永納和子. 第14章基礎疾患を有する患者の評価 XII 小児の術前評価 周術期管理チームテキスト 第3版 2016;;406-414.
- 8) 井上莊一郎. セトアミノフェンの効果的な使用法とはどのようなものか 新 麻酔科研修の素朴な疑問に答えます 2016;(1):274-277.
- 9) 井上莊一郎. 高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術 最先端外科手術の麻酔管理 2016;(1):215-220.
- 10) 永納和子. 第110回医師国家試験問題解説書 2016;;1-581.
- 11) 井上莊一郎. アセトアミノフェンの適応, 禁忌, 投与量はどうか? 麻酔科クリニカルクエスチョン 2016;(1):134-135.
- 12) ◎日野博文. Q1. 前投薬が行われなくなったのはなぜか? 麻酔科クリニカルクエスチョン 2016;(1):2-3.
- 13) ◎日野博文. Q2. 抗血小板薬やワルファリンは術前いつ中止すべきか? 麻酔科クリニカルクエスチョン 2016;;4-6.
- 14) 井上莊一郎. 硬膜外麻酔は術後肺合併症を減少させるか? 麻酔科クリニカルクエスチョン 2016;(1):78-79.
- 15) 井上莊一郎. 硬膜外麻酔と硬膜外鎮痛における局所麻酔薬の種類や濃度の使い分けはどのようにするか? 麻酔科クリニカルクエスチョン 2016;(1):85-86.
- 16) ◎日野博文. 睡眠時無呼吸・夜間 CPAP 麻酔科医のための困ったときの3分コンサルト 2016;(第1版):26-29.
- 17) 井上莊一郎. 神経障害 麻酔科医のための困ったときの3分コンサルト 2016;(1):319-321.
- 18) 井上莊一郎. 術後痛 麻酔科医のための困ったときの3分コンサルト 2016;(1):333-335.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 春日井, 赤澤吉, 齋藤善光, 阿久津征, 大戸弘, 井上莊一郎, 肥塚泉. 気管切開術における麻酔科管理の有用性について. 日本気管食道科学会会報, 2017;68(1):20-25.
- 2) 宮川秀俊, 舘田武志, 小林由紀, 横塚牧人, 熊井俊夫, 井上莊一郎. プロポフォール投与後の予測血

中濃度と実測血中濃度の差における CYP2B6 と UGT1A9 の遺伝子多型の影響. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44(3):117-127.

3) 三浦亜里彩, 日野博文, 井上莊一郎. 看護師に対する術後鎮痛に関する意識調査 -PCA 導入に向けての現状と課題-. 麻酔と蘇生, 2016;52(4):109-114.

② 総説又は症例解説

1) 井上莊一郎. 【呼吸モニタリングは麻酔科医の基本です】 質の高い術後鎮痛を目指そう. LiSA, 2016;23(4):64-368.

2) 高橋深雪, 井上莊一郎, 竹内 護. 【アナフィラキシー】 妊婦で発症したら… 妊婦も胎児も救おう. LiSA, 2016;23(10):948-952.

3) 井上莊一郎. シミュレーションソフトを用いた静脈内オピオイド投薬時の薬物動態の解析. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;44(4):195-201.

4) 井上莊一郎. 【産科麻酔パーフェクトガイド】 帝王切開手術の麻酔 帝王切開の術後鎮痛 IV-PCA. 臨床婦人科産科, 2017;71(2):165-170.

5) 井上莊一郎. 呼吸数モニターと医療安全. 臨床麻酔, 2017;41(2):165-170.

③ 症例報告

1) 丹羽康則, 五十嵐孝, 井上莊一郎, 平幸輝, 堀田訓久, 竹内護. 超高齢者の微小血管減圧術後に再発した三叉神経痛に対して五苓散が著効した 1 症例. ペインクリニック, 2016;37(11):1431-1433.

2) 瀧澤裕, 井上莊一郎, 堀田訓久, 五十嵐孝, 丹波嘉一郎. 肺がんによる難治性がん性痛に対してアルコールによる超音波ガイド下傍脊椎ブロックを施行した 1 症例. 日本ペインクリニック学会誌, 2016;23(4):546-550.

3) 中山知沙香, 坂本三樹, 荒尾沙理, 永田美和, 館田武志. 在宅酸素療法中の患者に対する帝王切開術の麻酔経験. 日本臨床麻酔学会誌, 2016;36(4):420-424.

4) 谷川沙織, 田尻治, 森田さおり, 佐藤祐, 矢郷泰子. 喉頭蓋嚢胞摘出術の全身麻酔で McGRATH® MAC とガムエラスティックブジーを併用して気管挿管を行った 1 症例. 臨床麻酔, 2017;41(1): 81-83.

5) 芝順太郎, 丹羽康則, 平幸輝, 林健太郎, 井上莊一郎, 竹内護. 肝移植ドナー手術において右内頸静脈に留置した中心静脈カテーテルに血栓形成を来した 1 症例. 麻酔, 2016;65(12):1245-1247.

④ その他

1) 井上莊一郎. Moore の分類と術後早期回復プログラム. ハートナーシング, 2017;30(2):105-105.

2) 井上莊一郎. 痛みの医療におけるサイエンスとアート. ペインクリニック, 2017;38(1):1-2.

3) 井上莊一郎. 歩みを進める. 臨床麻酔, 2016;40(11):1487-1487.

学術論文[英文]

① 原著

1) Arisa Miura, Hirofumi Hino, Kazuhide Uchida, Soichiro Inoue, Takeshi Tateda. Peripheral nerve conduction abnormalities precede morphological alterations in an experimental rat model of sepsis. Journal of Anesthesia, 2016;30:961-969.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎升森泰, 宮川秀俊, 西木戸修, 井上莊一郎. 当院における超音波ガイド下神経ブロック導入の経緯と展望. 日本区域麻酔学会第3回学術集会, 2016.
- 2) ◎天野江里子, 坂本三樹, 布谷大輔, 藤井暁, 舘田武志. Sonoclotを血小板機能の指標とし、術中輸血を行った再生不良性貧血患者の麻酔経験. 第27回日本臨床モニター学会総会, 2016.
- 3) ◎天野江里子, 升森泰, 宮川秀俊, 浜辺宏介, 岡田吉史, 舘田武志. 当院における癒着胎盤11症例の周術期管理の検討. 日本麻酔科学会第63回学術集会, 2016.
- 4) ◎佐藤弥生, 永田美和, 西木戸修, 笹野淳, 井上莊一郎, 舘田武志. 院内での遡及的調査に基づいた硬膜外穿刺後頭痛の予防・治療法の作成. 日本麻酔科学会第63回学術集会, 2016.
- 5) ◎谷川沙織, 田尻治, 加藤篤子, 矢郷泰子, 赤坂徳子, 岡田吉史. 麻酔前 informed consent (IC) にPONVを含めることが、実際のその発生に影響するのか?. 日本麻酔科学会第63回学術集会, 2016.
- 6) ◎西木戸修, 佐藤佑, 土居朗子, 井上莊一郎, 日野博文, 舘田武志. 妊娠におけるブピバカインによる局所麻酔中毒の検討と脂肪乳化製剤の効果. 日本麻酔科学会第63回学術集会, 2016.
- 7) ◎中山知沙香, 荒尾正亨, 小林由紀, 川名由樹, 森田さおり, 永納和子. 麻酔・手術に関連したと考えられる術中心停止症例の検討. 日本麻酔科学会第63回学術集会, 2016.
- 8) ◎升森泰, 浜辺宏介, 横塚牧人, 内村彩子, 伊藤宏之, 舘田武志. 分離肺換気におけるデスフルラン使用の検討. 日本麻酔科学会第63回学術集会, 2016.
- 9) ◎井上莊一郎. 早期回復を促すための術前・術中・術後を通しての疼痛管理. 第12回日本クリティカルケア看護学会, 2016.
- 10) ◎清水徹, 若林裕平, 古澤英昌, 志村隼, 櫻井絵里香, 五十嵐義浩, 斎藤充央, 中川修一, 関谷理, 水田祥江, 佐藤賢治, 櫻田勉, 柴垣有吾, 舘田武志. 動画を使用した教育支援システムの試作. 第61回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 11) ◎若林裕平, 古澤英昌, 志村隼, 高嶋祐太, 櫻井絵里香, 水田祥江, 佐藤賢治, 中川修一, 大野俊夫, 関谷理, 清水徹, 櫻田勉, 柴垣有吾, 舘田武志. 透析装置警報の通知補足システムの試作. 第61回日本透析医学会学術集会, 2016.
- 12) ◎岸本真希子, 湊川紘子, 横溝綾子, 藤本晴美, 熱方智和子, 平川麻美, 西木戸修, 鈴木直, 月川賢, 横山美恵子. ディスポーザブル型PCAポンプの使用目的と達成率の調査. 第21回日本緩和医療学会学術大会, 2016.
- 13) ◎西木戸修. ペインクリニックに紹介された痛み患者の初期アセスメント. 日本ペインクリニック学会第50回大会, 2016.
- 14) ◎西原恵理子, 藤井暁, 清水徹, 松森隆史, 高砂浩史, 田中雄一郎, 井上莊一郎, 舘田武志. 動脈瘤クリッピング術におけるMEP刺激方法の変更とその結果. 第22回日本脳神経モニタリング学会, 2016.
- 15) ◎宮川秀俊, 西木戸修, 北山隆, 増田豊, 井上莊一郎. 口腔がんによる症候性三叉神経痛に対し三叉神経ブロックが有効であった2症例. 日本ペインクリニック学会第50回大会, 2016.
- 16) ◎井上莊一郎. 痛みの治療における呼吸モニタリングの必要性. 日本ペインクリニック学会第50回大会, 2016.

- 17) ◎福澤知子, 山崎雅美, 渡邊真貴, 永利公児, 佐藤加奈子, 梶ヶ谷和子, 中島礼, 五十嵐義浩, 渡邊陽介, 日野博文, 峯下昌道. A 病院の鎮痛・鎮静に対する看護師の認識 - アンケート調査による 3 セクションの比較から -. 第 38 回日本呼吸療法医学会学術集会, 2016.
- 18) ◎日野博文, 三浦亜里彩, 新見佐知. 敗血症ラットモデル坐骨神経毛細血管の glycocalyx 脱落とダナパロイドの効果. 第 38 回日本呼吸療法医学会学術集会, 2016.
- 19) ◎井口奈津季, 宇治和也, 小澤一樹, 村弘子, 小幡由美, 坂本三樹, 井上莊一郎, 大坪毅人, 出雲昌樹, 金剛寺謙, 明石嘉浩, 大野真, 北中陽介, 宮入剛. TAVI 開始に伴う看護師の役割～手術室看護師の立場からハートチームへの関わりを通して～. 聖マリアンナ医科大学医学会第 71 回学術集会, 2016.
- 20) ◎加藤篤子, 坂本三樹, 宮川秀俊, 升森泰, 佐藤弥生, 井上莊一郎. 当院における胸腔鏡下食道癌手術の合併症に関する検討. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 56 回合同学術集会, 2016.
- 21) ◎荒尾沙理, 坂本三樹, 永田美和, 横塚牧人, 土居朗子, 井上莊一郎. 当院における開心術後の痙攣症例の検討. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 56 回合同学術集会, 2016.
- 22) ◎小林博之, 小幡由美, 天野江里子, 浜辺宏介, 日野博文, 井上莊一郎. 頸部腫瘍における麻酔導入方法の検討. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 56 回合同学術集会, 2016.
- 23) ◎井上莊一郎. カプノグラフィを用いた病棟での呼吸モニタリング. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 56 回合同学術集会, 2016.
- 24) ◎小幡由美, 坂本三樹, 荒尾沙理, 舘田武志, 井上莊一郎. 大動脈弁形成術における経食道エコー評価の問題点. 日本心臓血管麻酔学会第 21 回学術大会, 2016.
- 25) ◎荒尾沙理, 坂本三樹, 小幡由美, 舘田武志. 脳梗塞および上下肢コンパートメント症候群で発症した小児感染性心内膜炎の 1 例. 日本心臓血管麻酔学会第 21 回学術大会, 2016.
- 26) ◎坂本三樹, 天野江里子, 荒尾沙理, 小幡由美, 井上莊一郎, 舘田武志. ACTA2 遺伝子変異が疑われた小児僧帽弁術後脳梗塞の 1 例. 日本心臓血管麻酔学会第 21 回学術大会, 2016.
- 27) 貫井咲希, 秋山久尚, 赤松真志, 長谷川泰弘, 西木戸修, 井上莊一郎. 脊髄刺激法がパーキンソン病の体幹姿勢異常(腰曲がり)に有効であった一例. 第 64 回日本老年医学会関東甲信越地方会, 2016.
- 28) ◎平川麻美, 西木戸修, 荒井保典, 岡田幸法, 五味弘道, 月川賢. 緩和医療における放射線治療と IVR 緩和ケア医から見た放射線治療・IVR の役割. 第 52 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2016.
- 29) ◎小幡由美, 坂本三樹, 荒尾沙理, 永田美和, 井上莊一郎. 当院における非心臓手術 ECMO 症例の検討. 日本小児麻酔学会第 22 回大会, 2016.
- 30) ◎荒尾沙理, 坂本三樹, 永田美和, 横塚牧人, 小幡由美, 井上莊一郎. 介助犬同伴入室により円滑に麻酔導入できた頻回麻酔症例. 日本小児麻酔学会第 22 回大会, 2016.
- 31) ◎永田美和, 坂本三樹, 荒尾沙理, 横塚牧人, 小幡由美, 井上莊一郎. 全身麻酔及び創処理に対するプロポフォール静脈麻酔を頻回に施行したデグロービング損傷の 1 症例. 日本小児麻酔学会第 22 回大会, 2016.
- 32) ◎川口裕正, 清水徹, 佐藤賢治, 関谷理, 大野俊夫, 園田康雄, 明石嘉浩, 田邊康宏, 石橋祐記, 井上莊一郎. プレッシュャーワイヤを用い狭窄度を評価し治療を行った慢性血栓性肺高血圧症の 1 例. Complex Cardiovascular Therapeutics 2016, 2016.

- 33) ◎清水徹, 若林裕平, 志村隼, 櫻井絵里香, 水田祥江, 星利也, 中川修一, 大野俊夫, 関谷理, 高嶋裕太, 園田康雄, 土屋貴大, 横田彩乃, 川口裕正, 五十嵐義浩, 中島礼, 佐藤賢治, 櫻田勉, 柴垣有吾, 井上莊一郎. 持続緩徐式血液濾過器 HEMOFEELCH-1.0N と CH-1.8W の IL-6 吸着実験. 第 27 回日本急性血液浄化学会学術集会, 2016.
- 34) ◎井上莊一郎. 術後早期経口摂取を念頭においた手術後痛管理. 日本臨床麻酔学会第 36 回大会, 2016.
- 35) ◎奥田紘隆, 横塚牧人, 天野江里子, 宮川秀俊, 土居朗子, 関一平, 日野博文, 井上莊一郎. 無フィブリノゲン血症患者の腹式単純子宮全摘術の周術期管理. 日本臨床麻酔学会第 36 回大会, 2016.
- 36) ◎宮川秀俊, 坂本三樹, 升森泰, 佐藤弥生, 荒尾沙理, 小幡由美, 笹野淳, 井上莊一郎. 希釈式自己血のみで管理した長時間の体外循環の 1 症例. 日本臨床麻酔学会第 36 回大会, 2016.
- 37) ◎小林博之, 横塚牧人, 浜辺宏介, 加藤篤子, 内村彩子, 岡田吉史, 舘田武志, 井上莊一郎. 眼科手術の鎮静に対しデクスメトミジンの有効性の検討. 日本臨床麻酔学会第 36 回大会, 2016.
- 38) ◎大湾美香子, 荒尾沙理, 坂本三樹, 天野江里子, 田村悠紀, 奥田紘隆, 舘田武志, 井上莊一郎. 肝気管支瘻に対し Endobronchial Watanabe Spigot(EWS)を用いて治療した気管支充填術の麻酔経験. 日本臨床麻酔学会第 36 回大会, 2016.
- 39) ◎多村悠紀, 永田美和, 天野江里子, 浜辺宏介, 荒尾沙理, 坂本三樹, 日野博文, 井上莊一郎. 内科的管理が困難となった難治性乳糜胸に対する周術期管理. 日本臨床麻酔学会第 36 回大会, 2016.
- 40) ◎中山知沙香, 荒尾正亨, 小林由紀, 王子盛嘉, 川名由樹, 永納和子. 特異肢体患者の帝王切開の麻酔経験. 日本臨床麻酔学会第 36 回大会, 2016.
- 41) ◎浜辺宏介, 小幡由美, 佐藤弥生, 土居朗子, 伊藤宏之, 谷井美佐子, 舘田武志, 井上莊一郎. HIT 抗体陽性患者の腎尿管全摘術に対して術中カルガトロバン投与を継続した 1 症例. 日本臨床麻酔学会第 36 回大会, 2016.
- 42) ◎天野江里子, 坂本三樹, 小林博之, 升森泰, 横塚牧人, 笹野淳, 岡田吉史, 井上莊一郎. 妊娠により急性増悪した重症 SLE 合併妊娠に対し、妊娠 23 週 5 日で緊急帝王切開を施行した 1 症例. 日本臨床麻酔学会第 36 回大会, 2016.
- 43) 秋山久尚, 赤松真志, 長谷川泰弘, 西木戸 修, 井上莊一郎. 疼痛を伴う体幹姿勢異常(腰曲がり)に脊髄刺激療法が有用であった一例. 第 34 回日本神経治療学会総会, 2016.
- 44) ◎吉川昂成, 荒尾沙理, 加藤篤子, 坂本三樹, 横塚牧人, 永田美和, 谷井美佐子, 井上莊一郎. 重症 AS を合併した子宮体癌患者に対する周術期管理～TAVI に至るまで～. 日本臨床麻酔学会第 36 回大会, 2016.
- 45) ◎王子盛嘉, 荒尾正亨, 小林由紀, 中山知沙香, 川名由樹, 永納和子. 腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術の鎮痛薬の検討 (アセトアミノフェン座薬 vs NSAID 静脈注射). 日本臨床麻酔学会第 36 回大会, 2016.
- 46) ◎染村悠, 荒尾沙理, 天野江里子, 浜辺宏介, 加藤篤子, 佐藤弥生, 宮川秀俊, 中山知沙香, 永田美和, 横塚牧人, 升森泰, 小幡由美, 坂本三樹, 日野博文, 井上莊一郎. 全静脈麻酔で管理したミトコンドリア筋症の 1 症例. 神奈川県麻酔医会第 48 回学術集会, 2017.
- 47) ◎日野博文, 三浦亜里彩, 永田美和. シンポジウム 臓器不全を科学する～基礎から臨床まで～臓器不全としての Critical illness polyneuropathy と Glycocalyx の変化. 第 44 回日本集中治療医学会

学術集会, 2017.

48) Hirofumi Hino, Arisa Miura, Sachi Shinmi. Prevention of glycoalyx degradation on sciatic nerves by anti-coagulant in a septic rat model. 第 42 回日本微小循環学会総会, 2017.

② 国際学会

1) ◎H Hino, M Nagata, S Shinmi, T Tateda, S Inoue. Does recombinant thrombomodulin act as a drug for pregnancy induced hypertension?. The16th joint scientific conference of the KSCCM and JSICM 2016, 2016.

2) O Nishikido. Stellate ganglion block for cervical radiculopathy: earlier performance creates better outcome. 8th world congress of the world institute of pain, 2016.

3) ◎Takeshi Tateda, Eriko Amano, Kosuke Hamabe, Saori Morita, Soichiro Inoue. The first device for predicted difficult airway management in 2005 and 2015 (aretrospective analysis). The 33rd Congress of the Pan-Pacific Surgical Association Japan Chapter, 2016.

4) ◎Hirofumi Hino, Sachi Shinmi. Prevention of glycoalyx degradation on sciatic nerves by danaparoid sodium n a septic rat model. Critical Care Congress 2017, 2017.

③ その他

1) ◎井上 莊一郎. 術後鎮痛のトピックス. 聖マリアンナ医科大学医学会第 71 回学術集会, 2016.

2) ◎田邊康宏, 出雲昌樹, 南圭祐, 佐藤如雄, 上嶋亮, 茶谷健一, 大野真, 坂本三樹, 明石嘉浩. TAVI 中止! その理由と対処方法. 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 2016, 2016.

3) ◎内藤善介, 中山知沙香, 永納和子, 小林由紀, 荒尾正亨, 王子盛嘉, 川名由樹. 西部病院における術後患者満足度調査～患者アンケート結果より～. 聖マリアンナ医科大学医学会第 72 回学術集会, 2017.

		和文	英文
著 書		18	
論 文	原著	3	1
	解説又は総説	5	
	症例報告	5	
	その他	3	
学会発表	国内学会	47	1
	国際学会		4
	その他	3	

救急医学

著書

- 1) 北野夕佳. 救急ポケットレファランズ 2016;:1.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 澤口陽子, 川上加奈, 宮川恵子, 斎藤有香, 清水明紀子, 川口公悠樹, 加藤晶人, 中山博文, 森嶋啓之, 岡田みちよ, 加藤一徳, 奥瀬千晃, 長島梧郎. 脳神経外科専任ソーシャルワーカー支援体制に関する評価と課題. *Neurosurgical Emergency*, 2017;22(1):37-42.
- 2) 中川禎介, 荻原卓, 増井健太郎, 内藤純行, 鳥飼圭人, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 西迫尚, 國島広之, 平泰彦, 中谷信一, 石井修, 松田隆秀. 聖マリアンナ医科大学病院総合診療内科の外来患者についての調査-当科の地域医療における役割の検討-. *日本病院総合診療医学会雑誌*, 2017;12(1):7-12.
- 3) 大野達也, 田中洋輔, 安西桃子, 小松奈央, 若竹春明. グラム染色を契機にレジオネラ肺炎を疑い、複数血清群の *Legionella pneumophila* を検出した 1 症例. *日本臨床微生物学雑誌*, 2016;27(1):34-40.

② 総説又は症例解説

- 1) 内藤貴基, 工藤由子, 内田有菜, 佐久間瞳, 深瀬麻衣, 今野眞理, 藤谷茂樹. 医療安全と Rapid Response System. *ICU と CCU*, 2016;40(4):285-291.
- 2) 堤健, 北野夕佳. 神経筋疾患に対するベッドサイド検査 集中治療医が直面する髄液検査の Clinical Questions. *INTENSIVIST*, 2016;8(4):910-923.
- 3) 鈴木利彦, 吉田英樹, 藤谷茂樹. 妊婦の内分泌合併症 DKA, 甲状腺クリーゼを中心に. *INTENSIVIST*, 2016;8(2):331-345.
- 4) 江原淳, 藤谷茂樹. 妊婦の循環器モニタリング 生理学的変化をふまえたモニタリングの考え方. *INTENSIVIST*, 2016;8(2):303-311.
- 5) 藤谷茂樹. 業務の効率化とチーム医療に欠かせない「特定行為のできる看護師」の役割. *Medical Torch*, 2016;12(1):36-40.
- 6) 藤谷茂樹. 救急領域での遠隔コンサルテーションシステム. *Rad Fan*, 2016;15(1):48-50.
- 7) 松本純一. 大規模アンケートから見た需要. *Rad Fan*, 2016;15(1):44-47.
- 8) 吉田稔, 北野夕佳. 【ステロイドの使い方・考え方 疾患ごとに、治療の基本とコツ、具体的な処方 をわかりやすく教えます!】各疾患でどう使うか 術前術後・救急疾患でどう使うか. *レジデントノート*, 2017;18(18):3309-3319.
- 9) 柳井真知. 感染症治療の開始あるいは終了判定に炎症反応パラメータを用いる?. *救急・集中治療*, 2016;28(7-8):581-587.
- 10) 松本純一, 斎藤威, 原口貴史, 野津和仁, 平泰彦. 救急傷病の画像診断戦略 胸部急性疾患における画像診断戦略. *救急医学*, 2016;40(10):1125-1131.
- 11) 小野元, 田中雄一郎, 高砂浩史, 小林敦, 野田昌幸, 和田崇文, 平泰彦. 意識障害と臓器提供の歴史的経緯と臨床的課題 一特に植物状態と脳死について一. *日本脳死・脳蘇生学会誌*, 2016;28(2): 98-106.

- 12) 松本純一. 目からウロコが落ちる!?ポータブル胸部単純 X 線写真のポイント. 病体生理, 2016;50 : 2-10.
- 13) 藤谷茂樹. 集中治療医から ICU 薬剤師に送るメッセージ. 薬事, 2016;58(11):2471-2474.
- ③ 症例報告
- 1) 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎. 頭蓋形成術前後に perfusion MRI を施行した sinking skin flap syndrome の 1 例. No shinkei geka. Neurological surgery, 2016;44(9):755-760.
- 2) 吉田徹, 吉田英樹, 三上翔平, 福田俊輔, 榊田志保, 堤建, 田北無門, 野村悠, 尾崎将之, 北野夕佳, 榊井良裕, 平泰彦. 心肺停止が初発症状と考えられた高度大動脈弁狭窄症の一例. 日本救急医学会関東地方会雑誌, 2017;37(2):279-283.
- 3) 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎. 頭蓋形成術直後の予期せぬ合併症について. 日本救急医学会雑誌, 2016;27(5):155-162.
- 4) 加藤晶人, 池田哲也, 神野崇生, 森嶋啓之, 長島梧郎. 卵円孔開存に伴う椎骨動脈閉塞で発症し、D-mier が軽度上昇した全身性塞栓症の一例. 日本集中治療医学会雑誌, 2016;23(6):660-665.
- ④ その他
- 1) 吉田英樹, 藤谷茂樹, 鈴木利彦. 妊婦のぜんそく管理. INTENSIVIST, 2016;8(2):340-342.
- 2) 北野夕佳, 平島修, 宮内亮輔, 富田詩織, 山中克郎. 2010 年代 総合診療、未来へ 新たな挑戦は、もう始まっている!. 総合診療, 2017;27(1):60-74.

学術論文[英文]

- ① 原著
- 1) Fujiwara Shinsuke, Koike Tomotaka, Moriyasu Megumi, Nakagawa Masashi, Atagi Kazuaki, Alan K. Lefor, Fujitani Shigeki and IHCA study group. A retrospective study of in-hospital cardiac arrest. Acute Medicine & Surgery, 2016;3:320-325.
- 2) Yoshida Toru, Masui Yoshihiro, Taira Yasuhiko, Kitamura N, Tahara Y, Sakurai A, Yonemoto N, Nagao K, Yaguchi A, Morimura N (SOS-KANTO 2012 Study Group). Investigation and treatment of pulmonary embolism as a potential etiology may be important to improve post-resuscitation prognosis in non-shockable out-of-hospital cardiopulmonary arrest: Report on an analysis of the SOS-KANTO 2012 study. Acute Medicine & Surgery, 2016;3(3):250-259.
- 3) Yamada Toru, Sato Juichi, Yoshimura Hiroshi, Okubo Tomoya, Hiraoka Eiji, Shiga Takashi, Kubota Tadao, Fujitani Shigeki, Machi Junji, Ban Nobutaro. Reliability and acceptability of six station multiple mini-interviews: past-behavioural versus situational questions in postgraduate medical admission. BMC medical education, 2017;17(1):57.
- 4) Hiraoka E, Homma Y, Norisue Y, Naito T, Kataoka Y, Hamada O, Den Y, Takahashi O, Fujitani Shigeki. What is the true definition of a "Do-Not-Resuscitate" order? A Japanese perspective. International Journal of General Medicine, 2016;9:213-220.
- 5) Tanaka Taku, Kashimura Takeshi, Ise Marii, Lohman BD, Taira Yasuhiko. Light irradiation for treatment of acute carbon monoxide poisoning: an experimental study. Journal of intensive care, 2016;4(1):1-8.

- 6) Ozaki Masayuki, Kang Y, Tan YS, Pavlov VI, Liu B, Boyle DC, Kushak RI, Skjoedt MO, Grabowski EF, Taira Yasuhiko, Stahl GL. Human mannose-binding lectin inhibitor prevents Shiga toxin-induced renal injury. *Kidney international*, 2016;90:774-782.

② 症例報告

- 1) Kato Akihito, Nagashima Goro. A case of multiple radiation-induced gliomas 24 years after radiation therapy against pituitary adenoma. *Clinical Case Reports*, 2016;4(4):356-360.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎神野崇生, 長島悟郎, 池田哲也, 加藤晶人, 森嶋啓之, 田中拓. 地域基幹病院における心原性脳塞栓症の特徴と対策. 第 41 回日本脳卒中学会総会, 2016.
- 2) ◎森嶋啓之, 加藤晶人, 神野崇生, 池田哲也, 長島悟郎, 田中雄一郎. 慢性期内頸動脈完全閉塞例に対する PTA 及び CAS の有用性. 第 45 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2016.
- 3) ◎福田俊輔, 小山基弘, 若竹春明, 北野夕佳, 藤谷茂樹, 榊井良裕. C 群溶連菌が起因菌となった菌血症で, 感染性動脈瘤, 細菌性髄膜炎, 硬膜外膿瘍の合併を発症するも救命できた症例. 第 90 回日本感染症学会総会・学術講演会, 2016.
- 4) ◎宅間洸士郎, 高倉永治, 高橋智, 佐藤優, 田端均, 松本純一. 時間を考慮した外傷 Panscan の取り組み(第 1 報). 第 19 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 5) ◎高倉永治, 宅間洸士郎, 高橋智, 佐藤優, 田端均, 松本純一. 時間を考慮した外傷 Panscan の取り組み(第 2 報). 第 19 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 6) ◎野村悠, 大澤翔, 川端千壽, 榊井良裕. 院内メディカルラリーからわかる医療従事者が胸骨圧迫を開始するまでの時間. 第 19 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 7) ◎野村悠, 原澤美鈴, 平良弥生, 山下将志, 和田崇文, 平泰彦. 院内メディカルラリーからわかる病状説明における医師の特徴. 第 19 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 8) ◎平泰彦, 津久田純平, 川口剛史, 岡本賢太郎, 森澤健一郎, 柳井真知, 高松由佳, 下澤信彦, 井上哲也, 藤谷茂樹. 心肺蘇生の胸骨圧迫および自己心拍による脳血流のモニターとしての近赤外分光法の有用性について. 第 19 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 9) ◎島秀樹, 藤川あつ子, 長江秀樹, 脇坂宗親, 宮川天志, 斉藤祐貴, 松本純一, 中島康雄, 平泰彦, 北川博昭. 小児肝外傷における造影超音波検査の有用性～第 2 報～. 第 53 回日本小児外科学会学術集会, 2016.
- 10) ◎原口貴史, 高良博明, 東浦渉, 玉城稚奈, 菊地馨, 安谷正. 十二指腸出血に対する動脈塞栓術の検討. 第 45 回日本 IVR 学会総会, 2016.
- 11) ◎松本純一. 外傷・救急 IVR の担い手をどう育てるか? 外傷・救急 IVR の実態調査 2016. 第 45 回日本 IVR 学会総会, 2016.
- 12) ◎松本純一. CT で腸管損傷は診断可能か: Revenge 編. 第 30 回日本外傷学会総会・学術集会, 2016.
- 13) ◎三浦剛史, 松本純一, 高橋麻里絵, 平泰彦, 中島康雄. Trauma Panscan の在り方を再考する. 第 30 回日本外傷学会総会・学術集会, 2016.
- 14) ◎若竹春明, 田中健太郎, 九鬼貴美, 崔明香, 本西秀太, 古屋徹, 菅野靖司, 小沢尚. 糖尿病透析患

者の透析生活における愁訴背景. 第 61 回日本透析医学会学術集会・総会, 2016.

- 15) ◎島秀樹, 脇坂宗親, 眞鍋周太郎, 長江秀樹, 藤川あつ子, 平泰彦, 北川博昭. 治療のために用いた塞栓コイルが数年後に血管外へ穿通した 2 例. 第 52 回日本小児放射線学会学術集会, 2016.
- 16) ◎宇佐見直, 藤田克典, 初鹿野夏気, 伊藤雄大, 長嶋耕平, 濱田悠佑, 山本達也, 松坂裕子, 和賀丈夫, 鈴木康浩, 高橋裕一, 高田順子, 片岡惇, 内藤貴基, 則末泰博, 藤谷茂樹. 当院における食道内圧測定取り組み. 第 38 回日本呼吸療法医学会学術集会, 2016.
- 17) ◎井上哲也, 岡本賢太郎, 津久田純平, 高松由佳, 柳井真知, 森澤健一郎, 下澤信彦, 和田崇文, 藤谷茂樹, 平泰彦. アモキサピンの過量内服により難治性の痙攣、高体温、乳酸アシドーシスを来たし死亡した 1 例. 第 38 回日本中毒学会総会・学術集会, 2016.
- 18) ◎加藤晶人, 川口公悠樹, 中山博文, 森嶋啓之, 長島梧郎. 複数菌感染による脳室内膿瘍の一例. 第 80 回神奈川県感染症医学会, 2016.
- 19) ◎松本純一, 小林泰之, 北之園高志, 中島康雄. ICT による画像診断の変化と将来 救急診療における遠隔画像診断における双方向性コミュニケーションシステムの必要性. 第 52 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2016.
- 20) ◎松本純一, 中島康雄. 救急診療における画像診断・IVR サービスの実態調査 2016. 第 52 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2016.
- 21) ◎川口公悠樹, 長島梧郎, 加藤晶人, 中山博文, 森嶋啓之, 田中雄一郎. t-PA 静注療法と視機能についての考察. 第 130 回日本脳神経外科学会関東支部会学術集会, 2016.
- 22) ◎下澤信彦, 高松由佳, 津久田純平, 柳井真知, 森澤健一郎, 尾崎将之, 藤井修一, 川口剛史, 田北無門, 岡本賢太郎, 栗栖美由希, 井上哲也, 和田崇文, 藤谷茂樹, 平泰彦. RRS(Rapid Response System)における心肺停止前の起動率向上を目的とした介入. 第 31 回日本救命医療学会総会・学術集会, 2016.
- 23) ◎下澤信彦, 小泉哲, 大坪毅人, 平泰彦. 当院で手術を実施した重症軟部組織感染症例の検討. 第 8 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2016.
- 24) ◎井田圭亮, 小泉哲, 小野龍宣, 星野博之, 瀬上航平, 片山真史, 小林慎二郎, 下澤信彦, 平泰彦, 大坪毅人. 当院における外傷性脾損傷に対する治療選択基準の妥当性. 第 8 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会, 2016.
- 25) ◎川口公悠樹, 中山博文, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎, 田中雄一郎. 脳神経外科における bipolar の至適電圧および電流の検証. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 26) ◎森嶋啓之, 加藤晶人, 中山博文, 川口公悠樹, 長島梧郎, 田中雄一郎. 側副血行の発達程度が CAS 治療周術期の脳血流に及ぼす影響. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 27) ◎加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎. 頭蓋形成術直後に予期せぬ合併症が生じた 1 例. 日本脳神経外科学会第 75 回学術総会, 2016.
- 28) ◎澤口陽子, 宮川恵子, 川上加奈, 斎藤有香, 清水明紀子, 加藤晶人, 長島梧郎, 奥瀬千晃. 急性期病院における脳神経外科入院患者への適切なソーシャルワーカー支援体制の検討. 第 55 回全国自治体病院学会, 2016.
- 29) ◎井上哲也, 松本純一, 津久田純平, 高松由佳, 柳井真知, 森澤健一郎, 下澤信彦, 和田崇文, 藤谷茂樹, 平泰彦. Trauma Radiology を意識したトラウマコードを用いた外傷初期治療の取り組み. 第

44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.

- 30) ◎妹尾聡美, 大谷俊介, 櫻見文枝, 一ノ瀬嘉明, 森本公平, 松本純一, 船曳知弘. DIRECT 研究会内因性診断セミナー報告. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 31) ◎下澤信彦, 高松由佳, 津久田純平, 柳井真知, 森澤健一郎, 尾崎将之, 藤井修一, 川口剛史, 和田崇文, 藤谷茂樹, 平泰彦. 当院の RRS における第 1 コンポーネントの改善. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 32) ◎和田崇文, 下澤信彦, 松森隆史, 川口剛史, 高松由佳, 森澤健一郎, 津久田純平, 尾崎将之. 災害拠点病院が担う業務量の現状と問題点—院内災害専門部局設置の必要性について—. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 33) ◎津久田純平, 森澤健一郎, 川口剛史, 藤井修一, 尾崎将之, 高松由佳, 柳井真知, 下澤信彦, 和田崇文, 藤谷茂樹, 平泰彦. 来院時心肺停止患者における StO₂ の有効性と StO₂ の規定因子の検討. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 34) ◎井上哲也, 松本純一, 平澤康孝, 津久田純平, 森澤健一郎, 下澤信彦, 和田崇文, 藤谷茂樹, 平泰彦. PTTM は急死する. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 35) ◎森澤健一郎, 津久田純平, 川口剛史, 柳井真知, 高松由佳, 井上哲也, 藤井修一, 下澤信彦, 和田崇文, 藤谷茂樹, 平泰彦. CPA 症例における近赤外分光法と持続脳波モニターを併用した脳機能評価の経験. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 36) ◎吉田徹, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦, 北村伸哉, 櫻井淳, 田原良雄, 米本直裕, 長尾建, 矢口有乃, 森村尚登. 救急隊接触後発症 non-shockable 院外心肺停止での体外循環補助 CPR(E-CPR)・体温管理療法と予後の関連. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 37) ◎田北無門, 津久田純平, 高松由佳, 柳井真知, 森澤健一郎, 下澤信彦, 和田崇文, 藤谷茂樹, 平泰彦. 敗血症性ショックを呈した脾摘後感染症の 2 例. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 38) ◎井上哲也, 岡本賢太郎, 森澤健一郎, 津久田純平, 高松由佳, 柳井真知, 下澤信彦, 和田崇文, 平泰彦. 強い痛みとショックに相反して局所身体所見, 画像所見が軽微であり診断に時間を要した壊死性筋膜炎の 1 例. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 39) ◎井上哲也, 松本純一, 津久田純平, 高松由佳, 柳井真知, 森澤健一郎, 下澤信彦, 和田崇文, 藤谷茂樹, 平泰彦. CT 室滞在 5 分以内への挑戦～外傷初期診療における CT 撮影の高速化への取り組み. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 40) ◎藤谷茂樹. RRS(Rapid Response System)における最新トピックス 呼吸数を連続的に把握することの重要性とその課題. 第 11 回医療の質・安全学会学術集会, 2016.
- 41) ◎若竹春明, 北野夕佳, 藤谷茂樹, 田北無門, 野村悠, 尾崎将之, 吉田徹, 榊井良裕, 平泰彦. 当院救急外来における臓器提供の疫学調査. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 42) ◎小野元, 田中雄一郎, 和田崇文, 平泰彦. 臓器提供を含めた救急医療現場における終末期医療への取り組み. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 43) ◎栗栖美由希(川口剛史), 森澤健一郎, 和田崇文, 下澤信彦, 高松由佳, 藤井修一, 津久田純平, 平泰彦. メトクロプラミド投与により多臓器不全を来した褐色細胞腫の一例. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 44) ◎長島梧郎, 川口公悠樹, 中山博文, 森嶋啓之, 加藤晶人, 野村悠, 田中拓. 救急医が周知すべき頭

- 痛. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 45) ◎加藤晶人, 長島梧郎. 鉄欠乏性貧血に起因した全身性塞栓症の 1 例. 第 44 回日本救急医学会総会・学術集会, 2016.
- 46) ◎森嶋啓之, 加藤晶人, 中山博文, 川口公悠樹, 長島梧郎, 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 32 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2016.
- 47) ◎若竹春明, 田中洋輔. グラム染色が診断の鍵となったある感染症の 1 例—インフルエンザ発症から入浴中に溺水した意識障害の患者—. 第 28 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2017.
- 48) ◎吉田徹, 三上翔平, 福田俊輔, 堤健, 吉田稔, 吉田英樹, 若竹春明, 北野夕佳, 梶井良裕, 中野恵美, 大宮一人, 藤谷茂樹, 平泰彦. たこつぼ心筋症様病態と発症時期不詳の大動脈解離を合併した心室細動の 1 例. 第 67 回日本救急医学会関東地方会学術集会, 2017.
- 49) ◎中山博文, 川口公悠樹, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎, 田中雄一郎. 当院の MRI による 2 種類の MRI 対応シャトルバルブへの影響の検証. 第 18 回日本正常圧水頭症学会, 2017.
- 50) ◎下澤信彦, 小林哲士, 小野寺英孝, 山下将志, 神保大士, 小原秀樹, 北林正彦, 碓真悟, 石上智嗣, 塩澤裕之, 藤本泰博, 熊木孝代, 奥島英明, 飯野好之 本館教子, 和田崇文. 災害の形態により避難所における医療ニーズは変化する. 第 22 回日本集団災害医学会学術集会, 2017.
- 51) ◎小林哲士, 下澤信彦, 山下将志, 小原秀樹, 碓真悟, 北林正彦. 熊本地震における聖マリアンナ医科大学病院 DMAT の活動報告. 第 22 回日本集団災害医学会学術集会, 2017.
- 52) ◎小林哲士, 下澤信彦, 碓真悟, 北林正彦, 山下将志, 小原秀樹, 石上智嗣, 塩澤裕之, 熊木孝代, 本館教子, 和田崇文. 熊本地震における聖マリアンナ医科大学病院 DMAT の初動時対応. 第 22 回日本集団災害医学会学術集会, 2017.
- 53) ◎石上智嗣, 塩澤裕之, 奥島英明, 熊木孝代, 下澤信彦, 和田崇文. 多職種者に対する災害研修コース—10 年の歩みと今後の展望—. 第 22 回日本集団災害医学会学術集会, 2017.
- 54) ◎藤本泰博, 熊木孝代, 石上智嗣, 塩澤裕之, 下澤信彦, 和田崇文. フルブラインド型で実施した川崎 DMAT 出動対応訓練～局地災害への迅速な出動を目指して～. 第 22 回日本集団災害医学会学術集会, 2017.
- 55) ◎松本純一, 斎藤威, 原口貴史, 野津和仁, 中島康雄, 平泰彦. 外傷(診断・治療・システム) "Trauma Radiology"はどうか. 第 53 回日本腹部救急医学会総会, 2017.
- 56) ◎松本純一, 斎藤威, 原口貴史, 野津和仁, 中島康雄, 平泰彦. 救急のチームワークとヒヤリハット 救急診療における画像診断医のコンサルテーションはどうか 診断から情報伝達でヒヤリハットを減らすために. 第 53 回日本腹部救急医学会総会, 2017.
- 57) ◎中川禎介, 荻原卓, 増井健太郎, 内藤純行, 廣瀬雅宣, 鳥飼圭人, 峯下昌道, 平泰彦, 松田隆秀. 診断に長期間を要した Pancoast 腫瘍の 1 例. 第 14 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2017.
- 58) ◎藤谷茂樹. 大学病院における病院総合医の育成についての問題点. 第 14 回日本病院総合診療医学会学術集会, 2017.
- 59) ◎藤谷茂樹. RRS 検討委員会の取り組み. 第 44 回日本集中治療医学会学術集会, 2017.
- 60) ◎藤谷茂樹. 日本集中治療医学会公認ハンズオンセミナーの実施状況と今後の方向性. 第 44 回日本集中治療医学会学術集会, 2017.

- 61) ◎内藤貴基, In-Hospital Emergency Registry Collaborators, 安宅一晃, 藤谷茂樹. Rapid Response System 導入による対応チームへの時間的負担の検討. 第44回日本集中治療医学会学術集会, 2017.
- 62) ◎尾崎将之. 優秀論文賞受賞論文報告 "Human mannose-binding lectin inhibitor prevents Shiga toxin-induced renal injury". 第44回日本集中治療医学会学術集会, 2017.
- 63) ◎柳井真知, 高木妙子, 細山明子, 高松由佳, 津久田純平, 森澤健一郎, 下澤信彦, 和田崇文, 藤谷茂樹, 平泰彦. 救命救急センターを受診した菌血症患者の臨床・微生物学的検討. 第44回日本集中治療医学会学術集会, 2017.
- 64) ◎内藤貴基, In-Hospital Emergency Registry Collaborators, 安宅一晃, 藤谷茂樹. 起動基準からみた本邦における Rapid Response System の早期介入の問題点の検討. 第44回日本集中治療医学会学術集会, 2017.
- 65) ◎川口公悠樹, 長島梧郎, 中山博文, 森嶋啓之, 加藤晶人. 当院における高齢者虐待事例の検討. 第40回日本脳神経外傷学会, 2017.
- 66) ◎田北無門, 栗栖美由希, 津久田純平, 高松由佳, 藤井修一, 尾崎将之, 柳井真知, 森澤健一郎, 平泰彦, 藤谷茂樹. 当院 ICU における高齢者救急の現状. 第44回日本集中治療医学会学術集会, 2017.
- 67) ◎若竹春明, 北野夕佳, 吉田徹, 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44回日本集中治療医学会学術集会, 2017.
- 68) ◎吉田稔, 吉田徹, 榊井良裕, 藤谷茂樹, 平泰彦, 北村伸哉, 櫻井淳, 長尾建, 矢口有乃, 森村尚登. 救急隊接触後に発症した non-shockable 院外心肺停止における低体温療法と予後の関連. 第44回日本集中治療医学会学術集会, 2017.
- 69) ◎津久田純平, 栗栖美由希, 岡本賢太郎, 川口剛史, 田北無門, 井上哲也, 高松由佳, 藤井修一, 尾崎将之, 下澤信彦, 柳井真知, 森澤健一郎, 藤谷茂樹, 平泰彦. 良好な心肺蘇生術の指標として StO₂(saturation of brain tissue)の変化の重要性. 第44回日本集中治療医学会学術集会, 2017.
- 70) ◎川口剛史, 平泰彦, 藤谷茂樹, 栗栖美由希, 津久田純平, 藤井修一, 高松由佳, 柳井真知, 森澤健一郎, 下澤信彦, 和田崇史. 心肺停止(Cardio Pulmonary Resuscitation; CPA)の予後因子としての脳の組織酸素飽和度 StO₂の有用性. 第44回日本集中治療医学会学術集会, 2017.
- 71) ◎井上哲也, 松本純一, 津久田純平, 森澤健一郎, 柳井真知, 尾崎将之, 下澤信彦, 和田崇文, 藤谷茂樹, 平泰彦. 治療早期からの radiologist の関与とハイブリッド手術による外傷集中治療を施行した1例. 第44回日本集中治療医学会学術集会, 2017.
- 72) ◎川口公悠樹, 中山博文, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎, 田中雄一郎. サーモグラフィーおよび電流測定に基づいた脳神経外科における bipolar の至適電圧・電流の検証. 第46回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2017.
- 73) ◎中山博文, 川口公悠樹, 加藤晶人, 森嶋啓之, 長島梧郎, 田中雄一郎. 脳出血開頭術後における周術期頭蓋内圧測定の検討. 第46回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2017.
- 74) ◎Ozaki Masayuki, Shimosawa Nobuhiko, Morisawa Kenichiro, Yanai Machi, Tsukuda Jumpei, Takita Mumon, Takamatsu Yuka, Fujii Shuichi, Wada Takafumi, Fujitani Shigeki, Gregory Stahl, Taira Yasuhiko. Delayed administration of human mannose-binding lectin inhibitor prevents Shiga toxin-induced renal injury. 第44回日本集中治療医学会学術集会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Fujitani Shigeki. Dawn of Rapid Response System in Japan. 12th International Conference on Rapid Response Systems and Medical, 2016.
- 2) ◎Morisawa Kenichiro. Intraosseous Needle on Emergent Vascular Access. EMS ASIA 2016 The 4th Asian EMS Conference, 2016.
- 3) ◎M Takahashi, J Matsumoto, B D Lohman, S Okuma, T Miura, Y Nakajima, Y Taira. REBOA~A to Z and Beyond~. RSNA 2016, 2016.
- 4) ◎Sento Yoshiki, Naito Takaki, Atagi Kazuaki, Fujitani Shigeki, Osaga Satoshi, Sobue Kazuya. The effect of a rapid response system on postoperative patients: A nationwide database analysis. Society of Critical Care Medicine 46th Critical Care Congress, 2017.
- 5) ◎ Tsukuda Junpei, Fujitani Shigeki, Wada Takafumi, Shimozawa Nobuhiko, Morisawa Kenichiro, Ozaki Masayuki, Yanai Machi, Takamatsu Yuka, Fujii Shuichi, Kawaguchi Takeshi, Kurisu Miyuki, Taira Yasuhiko. Usefulness of saturation of brain tissue (StO2) as a prognosis predictive value among cardiac arrest patients. Society of Critical Care Medicine 46th Critical Care Congress, 2017.
- 6) ◎M Takahashi, J Matsumoto, BD Lohman, S Okuma, T Miura, S Fujizuka, A Kotake, Y Nakajima, Y Taira. REBOA~X.Y.Z and Beyond~. EVTMM, 2017.

③ その他

- 1) ◎柳井真知. ここがポイント！カンジダ血症. 第8回神奈川県薬剤師感染症フォーラム, 2016.
- 2) ◎津久田純平, 藤谷茂樹, 和田崇文, 下澤信彦, 森澤健一郎, 尾崎将之, 高松由佳, 藤井修一, 川口剛史, 栗栖美由希, 平泰彦. CPRにおける胸骨圧迫(CC)の質の向上を目指して—近赤外分光法(NIRS)による脳血流の評価—. 聖マリアンナ医科大学医学部第71回学術集会, 2016.
- 3) ◎藤谷茂樹. 救急医学における総合医教育. 聖マリアンナ医科大学医学部第71回学術集会, 2016.
- 4) ◎藤谷茂樹. 日本版診療看護師と特定看護師の役割. 医療法人社団総生会 職員教育講演会, 2017.
- 5) ◎尾崎将之. 留学体験記. 聖マリアンナ医科大学医学部第72回学術集会, 2017.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	3	6
	解説又は総説	13	
	症例報告	4	1
	その他	2	
学会発表	国内学会	73	1
	国際学会		6
	その他	5	

臨床腫瘍学

著書

- 1) 監修 (中島貴子 他) . 薬がみえる vol.3 第1版 薬がみえる vol.3 第1版 2016;:0.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 水上拓郎, 津田享志, 中島貴子. 精密医療を目指した胃がんに対する殺細胞性抗悪性腫瘍薬・分子標的治療薬 (特集 固形がんに対する分子標的治療の進歩と精密医療の動向). 腫瘍内科, 2016;17(5) : 493-499.

② 総説又は症例解説

- 1) 伊澤直樹, 中島貴子. Cancer Board. Cancer Board, 2017;3:21-31.
- 2) 水上拓郎, 小倉孝氏, 中島貴子. 消化管がん化学療法 2016 「2. 切除不能・再発胃がんの新薬・バイオマーカー開発の現状と展望」. Mebio , 2016;:0.
- 3) 中島貴子. 胃がん 1) ファーストラインの選択 (S-1+CDDP 療法のエビデンスと実際). うまく続ける! 消化管がん薬物療法の基本とコツ, 2016;0:45-51.
- 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 2017-2018 年版. がん化学療法の薬 はや調べノート 2017-2018 年版, 2017;:60-61.
- 5) 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 2017-2018 年版. がん化学療法の薬 はや調べノート 2017-2018 年版, 2017;:221-223.
- 6) 谷山智子, 中島貴子. 切除不能進行胃癌初回化学療法レジメンの選択法. 胃がん perspective, 2017;9:16-21.
- 7) 堀江良樹, 中島貴子. 1.消化器がん化学療法の実際 ②がん種別化学療法 2)胃癌:切除不能・再発. 臨牀消化器内科, 2016;31(7):0.

③ その他

- 1) Watanabe T, Muro K, Ajioka Y, Hashiguchi Y, Ito Y, Saito Y, Hamaguchi T, Ishida H, Ishiguro M, Ishihara S, Kanemitsu Y, Kawano H, Kinugasa Y, Kokud N, Murofushi K, Nakajima TE, Oka S, Sakai Y, Tsuji A, Uehara K, Ueno H, Yamazaki K, Yoshida M, Yoshino T, Boku N, Fujimori T, Itabashi M, Koinuma N, Morita T, Nishimura G, Sakata Y, Shimada Y, Takahashi K, Tanaka S, Tsuruta O, Yamaguchi T, Yamaguchi N, Tanaka T, Kotake K, Sugihara K, Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum.. Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum (JSCCR) guidelines 2016 for the treatment of colorectal cancer. Int J Clin Oncol, 2017;:0.
- 2) 中島貴子, 大腸癌研究会 (ガイドライン作成委員会委員) . 大腸癌治療ガイドライン. 大腸癌治療ガイドライン 2016 年版, 2016;:0.
- 3) 中島貴子, 大腸癌研究会 (大腸癌治療ガイドライン作成委員会委員) . 遺伝性大腸癌診療ガイドライン. 遺伝性大腸癌診療ガイドライン 2016 年版, 2016;:0.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Mizukami T, Sakai K, Naruki S, Taniyama T, Horie Y, Izawa N, Tsuda T, Fujino T, Boku N, Yasuda H, Fukunaga T, Nakajima TE, Nishio K. Identification of FGFR3-TACC3 fusion in esophageal cancer. *Annals of Oncology*, 2017;28(2):437-438.
- 2) Yamazaki K, Nagase M, Tamagawa H, Ueda S, Tamura T, Murata K, Eguchi Nakajima T, Baba E, Tsuda M, Moriwaki T, Esaki T, Tsuji Y, Muro K, Taira K, Denda T, Funai S, Shinozaki K, Yamashita H, Sugimoto N, Okuno T, Nishina T, Umeki M, Kurimoto T, Takayama T, Tsuji A, Yoshida M, Hosokawa A, Shibata Y, Suyama K, Okabe M, Suzuki K, Seki N, Kawakami K, Sato M, Fujikawa K, Hirashima T, Shimura T, Taku K, Otsuji T, Tamura F, Shinozaki E, Nakashima K, Hara H, Tsushima T, Ando M, Morita S, Boku N, Hyodo I. Randomized phase III study of bevacizumab plus FOLFIRI and bevacizumab plus mFOLFOX6 as first-line treatment for patients with metastatic colorectal cancer (WJOG4407G). *Annals of Oncology*, 2016;27(8) : 1539-1546.
- 3) Nishina T, Boku N, Gotoh M, Shimada Y, Hamamoto Y, Yasui H, Yamaguchi K, Kawai H, Nakayama N, Amagai K, Mizusawa J, Nakamura K, Shirao K, Ohtsu A; Gastrointestinal Oncology Study Group of the Japan Clinical Oncology Group. Randomized phase II study of second-line chemotherapy with the best available 5-fluorouracil regimen versus weekly administration of paclitaxel in far advanced gastric cancer with severe peritoneal metastases refractory to 5-fluorouracil-containing regimens (JCOG0407). *Gastric Cancer*, 2016;19(3) : 902-910.
- 4) Tabuse H, Kashiwagi H, Hamauchi S, Tsushima T, Todaka A, Yokota T, Machida N, Yamazaki K, Fukutomi A, Onozawa Y, Mori K, Boku N, Ichinose M, Yasui H. Excessive watering eyes in gastric cancer patients receiving S-1 chemotherapy. *Gastric Cancer*, 2016;19(3):894-901.
- 5) Booka E, Imamura CK, Takeuchi H, Hamamoto Y, Gomi D, Mizukami T, Ichiyama T, Tateishi K, Takahashi T, Kawakubo H, Soejima K, Boku N, Tanigawara Y, Kitagawa Y. Development of an S-1 dosage formula based on renal function by a prospective pharmacokinetic study. *Gastric Cancer*, 2016;19(3):876-886.
- 6) Shitara K, Doi T, Nagano O, Imamura CK, Ozeki T, Ishii Y, Tsuchihashi K, Takahashi S, Nakajima TE, Hironaka S, Fukutani M, Hasegawa H, Saya H, Ohtsu A. Dose-escalation study for the targeting of CD44v+ cancer stem cells by sulfasalazine in patients with advanced gastric cancer (EPOC1205). *Gastric cancer*, 2017;20(2):341-349.
- 7) Mizukami T, Togashi Y, Naruki S, Banno E, Terashima M, de Velasco MA, Sakai K, Yoneshige A, Hayashi H, Fujita Y, Tomida S, Nakajima TE, Fujino T, Boku N, Ito A, Nakagawa K, Nishio K. Significance of FGF9 Gene in Resistance to Anti-EGFR Therapies Targeting Colorectal Cancer:A Subset of Colorectal Cancer Patients With Fgf9 Upregulation May Be Resistant to Anti-EGFR Therapies. *Molecular carcinogenesis*, 2017;56(1):106-117.
- 8) Tsuda T, Kyomori C, Mizukami T, Taniyama T, Izawa N, Horie Y, Hirakawa M, Ogura T,

Nakajima TE, Tsugawa K, Boku N. Infusion site adverse events in breast cancer patients receiving highly emetic chemotherapy with prophylactic anti-emetic treatment with aprepitant and fosaprepitant: A retrospective comparison. *mol clin Oncol.* , 2016;4(4) : 603-606.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎藤本晴美, 平川麻美, 沼里貞子, 丸田智子, 岡田幸法, 桑島規夫, 森紋子, 近藤千雅, 吉岡千恵子, 月川賢, 鈴木直. 当院における非がん患者への緩和ケアチーム介入の検討. 第 21 回日本緩和医療学会学術大会, 2016.
- 2) ◎沼里貞子, 平川麻美, 中村明子, 穴井己理子, 二宮友梨子, 三浦彩子, 岸本真希子, 大島由紀, 土屋恭子, 月川賢, 鈴木直. 入院時がん患者への苦痛のスクリーニング導入の結果と今後の課題. 第 21 回日本緩和医療学会学術大会, 2016.
- 3) ◎岸本真希子, 湊川紘子, 横溝綾子, 藤本晴美, 熱方智和子, 平川麻美, 西木戸修, 鈴木直, 月川賢, 横山美恵子. ディスポーザブル型PCAポンプの使用目的と達成率の調査. 第21回日本緩和医療学会学術大会, 2016.
- 4) ◎佐治攻, 長江秀樹, 佐野政子, 長江千愛, 平川麻美, 鈴木直, 月川賢, 高柳友子, 北川博昭. 動物介在療法を用いた緩和医療の試み. 第 21 回日本緩和医療学会学術集会, 2016.
- 5) ◎堀江良樹, 津田享志, 水上拓郎, 谷山智子, 伊澤直樹, 平川麻美, 小倉孝氏, 中島貴子. 切除不能進行・再発大腸癌に対するサルベージライン化学療法 (regorafenib, TAS102) の後方視的検討. 第 14 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2016.
- 6) ◎船越太郎, 堀松高博, 中村路夫, 陶山浩一, 水上拓郎, 松原雄, 柳田素子, 松原和夫, 福原俊一, 武藤学. 慢性維持透析がん患者におけるがん薬物療法実態調査 (J-CANDY 試験:多施設共同観察研究). 第 14 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2016.
- 7) ◎原浩樹, 岡本渉, 加藤健志, 濱口哲弥, 谷口浩也, 水上拓郎, 傳田忠道, 森脇俊和, 設楽紘平, 吉野孝之. SCRUM-Japan GI-SCREEN: Efficient Identification of Cancer Genome Alterations in Advanced Colorectal Cancer.第 14 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2016.
- 8) ◎中島貴子. 腫瘍内科医はどのようなところで必要とされているのか? (消化器腫瘍内科医の立場). 第 14 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2016.
- 9) ◎中島貴子, 津田享志. 当院の IO 副作用対策チームの取り組み. 第 14 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2016.
- 10) ◎川本泰之, 設楽紘平, 傳田忠道, 梶原猛史, 田村孝雄, 川崎健太, 篠崎英司, 中島貴子, 加藤健, 吉野孝之. MSI-status and Cancer-Related Genome Alterations in advanced colorectal cancer (CRC) (GI-SCREEN 2013-01-CRC sub-study). 第 14 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2016.
- 11) ◎津川浩一郎, 山野嘉久, 中島貴子, 上野隆彦, 牛谷真由美, 桑原理恵, 藤原佐百合, 小林理々子. 聖マリアンナ医科大学臨床研究データセンターの現状. 第1回日本臨床薬理学会関東・甲信越地方会, 2016.
- 12) ◎平川麻美, 西木戸修, 荒井保典, 岡田幸法, 五味弘道, 月川賢. 緩和医療における放射線治療と IVR 緩和ケア医から見た放射線治療・IVR の役割. 第 52 回日本医学放射線学会秋季臨床大会,

2016.

- 13) ◎立石朝子, 伊藤由香, 松崎邦弘, 太田一郎, 徳田裕, 成井一隆, 坪谷綾子, 須田嵩, 坂巻顕太郎, 安藤昌彦, 朴成和, 中島貴子. 高度催吐性がん化学療法に対するNK1受容体拮抗薬+パロノセトロン+デキサメタゾン (DEX) day1-3 vs day1 の多施設共同第3相試験. 第26回日本医療薬学会年会, 2016.
- 14) 中島貴子. 随伴症状の改善が必要と考えられる患者さんへの治療戦略. 第54回日本癌治療学会学術集会, 2016.
- 15) 中島貴子. 大腸癌ガイドライン 医師用 2016年版改定案について. 第54回日本癌治療学会学術集会, 2016.
- 16) 中島貴子. 抗EGFR抗体のbest use ~皮膚障害対策を含めて. 第41回日本大腸肛門病学会九州地方会, 2016.
- 17) ◎太田一郎, 伊藤由香, 松崎邦弘, 引野幸司, 徳田裕, 成井一隆, 坂巻顕太郎, 安藤昌彦, 朴成和, 中島貴子. Phase III study comparing dexamethasone on day1 to on day1-3 with NK₁ receptor antagonist and palonosetron in HEC. 第14回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2016.
- 18) ◎Naoki Izawa, Wataru Okamoto, Shuichi Hironaka, Takeshi Kato, Atsuo Takashima, Yoshito Komatsu, Takeshi Kajiwara, Taito Esaki, Kohei Shitara, Takayuki Yoshino. SCRUM-Japan GI-Screen: Efficient Identification of Cancer Genome Alternation in Non-Colorectal Gastrointestinal Cancer. 第14回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2016.
- 19) Takako Nakajima, Shuichi Hironaka, Hirofumi Yasui, Daisuke Takahari, Satoru Iwasa, Toshiki Masuishi, Ryota Hama and Hiroyuki Arai. Development of new treatments and clinical practice for gastric cancer with peritoneal metastasis. 第89回日本胃癌学会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Atsuo Takashima, Wataru Okamoto, Shuichi Hironaka, Takeshi Kato, Yoshito Komatsu, Takeshi Kajiwara, Naoki Izawa, Taito Esaki, Hiroki Hara, Ryota Nakanishi, Yoshiyuki Yamamoto, Hiromichi Ebi, Shigenori Kadowaki, Takeshi Kuwata, Satoshi Fujii, Toshihiko Doi, Atsushi Ohtsu, Kohei Shitara, Takayuki Yoshino. The Nationwide Cancer Genome Screening Project in Japan SCRUM-Japan GI-SCREEN: Efficient identification of cancer genome alterations in advanced non-colorectal (Non-CRC) gastrointestinal cancer. ASCO2016, 2016.
- 2) ◎Kunihiro Matsuzaki, Yuka Ito, Mamoru Fukuda, Kentaro Sakamaki, Masahiko Ando, Yasuyuki Kojima, Naoki Furuya, Takashi Tsuda, Hiroko Minatogawa, Yasushi Ichikawa, Ichiro Ohta, Saori Takei, Yutaka Tokuda, Kazutaka Narui, Ayako Tsuboya, Takashi Suda, Satoshi Morita, Takeharu Yamanaka, Narikazu Boku, Takako Eguchi Nakajima. Placebo-controlled phase III study comparing dexamethasone on day 1 to on day 1-3 with NK1 receptor antagonist and palonosetron in high emetogenic chemotherapy. ASCO2016, 2016.
- 3) ◎Takeshi Kato, Wataru Okamoto, Tetsuya Hamaguchi, Hiroki Hara, Hiroya Taniguchi, Takuro Mizukami, Tadamichi Denda, Toshikazu Moriwaki, Taito Esaki, Satoshi Yuki, Eiji Oki, Takeshi Kajiwara, Toshihiro Kudo, Daisuke Naruge, Takao Tamura, Satoshi Fujii, Toshihiko Doi, Atsushi Ohtsu, Kohei Shitara, Takayuki Yoshino. The Nationwide Cancer Genome Screening

Project in Japan, SCRUM-Japan GI-SCREEN: Efficient identification of cancer genome alterations in advanced colorectal cancer. ASCO2016, 2016.

- 4) ©Takeshi Kajiwara, Kohei Shitara, Tadamichi Denda, Satoshi Yuki, Takao Tamura, Kenta Kawasaki, Eiji Shinozaki, Takako E. Nakajima, Atsuo Takashima, Kiwamu Akagi, Taito Esaki, Daisuke Naruge, Toshihiro Kudo, Hiroya Taniguchi, Hiromichi Ebi, Toshikazu Moriwaki, Satoshi Fujii, Toshihiko Doi, Atsushi Ohtsu, Takayuki Yoshino. The Nationwide Cancer Genome Screening Project for Gastrointestinal Cancer in Japan (GI-SCREEN): MSI-status and Cancer-Related Genome Alterations in advanced colorectal cancer (CRC) (GI-SCREEN 2013-01-CRC sub-study). ASCO2016, 2016.
 - 5) T. Funakoshi, T. Horimatsu, M. Nakamura, K. Suyama, T. Mizukami, S. Arita, Y. Ozaki, H. Yasui, H. Satake, M. Toyoda, S. Yazumi, T. Kirishima, A. Nozaki, A. Yoshioka, T. Matsubara, M. Yanagita, S. Fukuhara, M. Muto. Chemotherapy in cancer patients undergoing hemodialysis: A multicenter study. ESMO2016, 2016.
 - 6) T Nakajima. A GASTRIC CANCER PATIENT WITH PERITONEAL INFILTRATION, ASCITES, LOW SERUM ALBUMIN LEVELS AND POSITIVE HBc ANTIBODY HAS POTENTIALLY AND INDICATION FOR CHEMOTHERAPY. ESMO ASIA 2016, 2016.
- ③ その他
- 1) Naotoshi Sugimoto, Daisuke Sakai, Takao Tamura, Hiroki Hara, Tomohiro Nishina, Taito Esaki, Hiroyuki Okuda, Tadamichi Denda, Masahiro Tsuda, Taroh Satoh, Akitaka Makiyama, Kentaro Yamazaki, Hidekazu Kuramochi, Ayumu Hosokawa, Takashi Tsuda, Hiroya Taniguchi, Junji Kishimoto, Narikazu Boku, Ichinosuke Hyodo, Kei Muro. "Randomized phase II study of panitumumab (Pmab) plus irinotecan (CPT-11) versus cetuximab (Cmab) plus CPT-11 in patients with KRAS wild-type (WT) metastatic colorectal cancer (mCRC) following treatment with fluoropyrimidine, CPT-11, and oxaliplatin (L-OHP) chemotherapy: WJOG6510G.". ASCO-GI 2017, 2017.
 - 2) Kentaro Sakamaki, Yosuke Kito, Naoki Izawa, Takashi Tsuda, Satoshi Morita, Kentaro Yamazaki, Narikazu Boku, Kei Muro, Ichinosuke Hyodo. Predictability of survival outcome by early tumor shrinkage (ETS) at 8 weeks with cutoff value of 20% in metastatic colorectal cancer (mCRC) patients treated with mFOLFOX6 plus bevacizumab (bev) or FOLFIRI plus bev as first-line chemotherapy (1st-CTx): validation in the phase III WJOG4407G trial. ASCO-GI 2017, 2017.
 - 3) TAKAKO EGUCHI NAKAJIMA. A phase II study of ziv-aflibercept (Z) + FOLFIRI in Japanese patients (pts) with metastatic colorectal cancer (mCRC). ASCO-GI 2017, 2017.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	1	8
	解説又は総説	7	
	症例報告		
	その他	3	
学会発表	国内学会	16	3
	国際学会		6
	その他		3

感染症学

著書

- 1) 國島広之. 鳥インフルエンザ A (H7N9)・A(H5N1) および A(H3N2)v の今後は? プライマリケアのためのインフルエンザ診療 2016-2017 2016;(第1版):39-45.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 中川禎介, 荻原卓, 増井健太郎, 内藤純行, 鳥飼圭人, 廣瀬雅宣, 山崎行敬, 西迫尚, 國島広之, 平泰彦, 中谷信一, 石井修, 松田隆秀. 聖マリアンナ医科大学病院総合診療内科の外来患者についての調査-当科の地域医療における役割の検討-. 日本病院総合診療医学会雑誌, 2017;12(1):7-12.

② 総説又は症例解説

- 1) 山崎行敬, 國島広之. 災害時注意すべき感染症. Medical Practice, 2017;34(3):445-448.
- 2) 山崎行敬, 國島広之. 感冒様症状、避難所で被災者が訴える”一見 OTC で対処できそうな症状”への対応-薬剤師のための Don't & Do-①. 薬局, 2016;67(13):3482-3485.

③ その他

- 1) 土田知也, 西迫尚, 國島広之, 佐治淳子, 堀内正浩, 近藤朗彦, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 松田隆秀. 多摩内科による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. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44:157-164.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎廣瀬 雅宣, 松田隆秀, 中川禎介, 國島広之, 西迫尚, 鳥飼圭人, 櫻井正智, 内藤純行, 荻原卓. 分枝型腭管内乳頭粘液性腫瘍の嚢胞径の経年的変化. 第 13 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 2) ◎鶴岡一, 土田知也, 高畑丞, 黒須絵莉, 中本悠輔, 小幡弓真, 西迫尚, 國島広之, 松田隆秀. 発熱、黄疸を認め急性肝炎疑いで紹介となった若年男性の一例. 第 13 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2016.
- 3) ◎佐藤麗, 國島広之, 中谷佳子, 松下和彦, 石井将光, 宮本豊一, 濱野公俊, 松本浩, 長島梧郎. 職員のインフルエンザワクチン未接種者に対するアンケート調査から見えたもの. 第 55 回全国自治体病院学会, 2016.
- 4) ◎國島広之. インフルエンザの院内感染対策の実際. 第 65 回日本感染症学会東日本地方会学術集会 第 63 回日本化学療法学会東日本支部総会, 2016.
- 5) ◎國島広之. 重症心身障害児者と感染症・ワクチンの話題を中心に. 日本重症心身障害福祉協会東日本施設協議会第 43 回東日本施設協議会, 2016.
- 6) ◎國島広之. 腎機能障害での MRSA 感染症における最近の話題. 第 10 回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総会, 2016.
- 7) ◎國島広之. ICT と AST、微生物検査技師が現場から学ぶこと. 第 28 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2017.

- 8) ◎黒沢未希, 大柳忠智, 積田奈津希, 高橋儀行, 高木妙子, 鈴木道雄, 今岡浩一, 國島広之, 竹村弘. 動物咬傷後に *Capnocytophaga* 属が分離された 2 症例. 第 28 回日本臨床微生物学会総会, 2017.
 - 9) ◎積田奈津希, 大柳忠智, 黒沢未希, 高橋儀行, 國島広之, 竹村弘. 血液と尿から *Actinotignum schaalii* が検出された 1 例. 第 28 回日本臨床微生物学会総会, 2017.
 - 10) ◎竹村弘, 寺久保繁美, 國島広之, 嶋田甚五郎. CIM test を応用した l-cystein のカルバペネム失活活性の検討. 第 28 回日本臨床微生物学会総会, 2017.
 - 11) ◎國島広之. *Clostridium difficile* 感染症, Antimicrobial stewardship 時代における嫌気性菌の臨床的意義と薬剤耐性嫌気性菌. 第 28 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2017.
 - 12) ◎宮本豊一, 江口寿美枝, 三坂香織, 山崎行敬, 國島広之. 塗抹・培養検査結果不一致例の臨床微生物学的検討. 第 28 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2017.
 - 13) ◎江口寿美枝, 三坂香織, 宮本豊一, 山崎行敬, 國島広之. 尿路感染症におけるプレセプシンの有用性について. 第 28 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2017.
 - 14) ◎三坂香織, 江口寿美枝, 宮本豊一, 山崎行敬, 國島広之. プレセプシン値と血液培養結果が乖離した症例の検討. 第 28 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2017.
 - 15) ◎國島広之. 聖マリアンナ医科大学病院の取り組み, シンポジウム 9 微生物検査室の感染制御における役割～医師と技師の連携～. 第 28 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 2017.
 - 16) ◎國島広之. 蚊媒介感染症をはじめとする新興再興感染症の最近の話題-黄熱からデング熱、ジカ熱まで-. 日本内科学会東北地方会 第 68 回生涯教育講演会, 2017.
 - 17) ◎佐村優, 柳田季洋, 吉岡美幸, 関根寿一, 國島広之, 國香則文. *E. coli* におけるペニシリン系薬、セフェム系薬の耐性率の変化に関する検討. 第 32 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2017.
 - 18) ◎宮本豊一, 松本浩, 中谷佳子, 山崎行敬, 長島悟郎, 國島広之. ICT による血液培養陽性症例への取り組みとその効果について. 第 32 回日本環境感染学会総会・学術集会, 2017.
 - 19) ◎黒須絵莉, 松田隆秀, 山崎行敬, 國島広之, 西迫尚, 中川禎介. 再発性多発皮膚潰瘍を来した播種性抗酸菌症の 1 例. 第 81 回神奈川県感染症医学会, 2017.
- ② 国際学会
- 1) ◎Mitsuo Kaku, Makiko Yoshida, Shiro Endo, Hiroyuki Kunishima, Kazutoshi Nakashima, Keiji Kanemitsu. Infection prevention and control of infectious disease following Natural Disasters. 5th East Asian Conference on Infection Control and Prevention (EACIC 2016), 2016.
 - 2) ◎Makiko Yoshida, Shiro Endo, Hiroyuki Kunishima, Kazutoshi Nakashima, Keiji Kanemitsu and Mitsuo Kaku. Risk communication for MERS CoV infection based on an information literacy survey. 5th East Asian Conference on Infection Control and Prevention (EACIC 2016), 2016.
- ③ その他
- 1) ◎國島広之. Antimicrobial Stewardship Team における薬剤師への期待. 第 5 回両毛地区感染管理薬剤師懇話会, 2016.
 - 2) ◎國島広之. 症例から学ぶ感染症. エキスパートに学ぶ～外科医をめぐる最新トピックス～, 2016.
 - 3) ◎國島広之. 地域で考えるこれからの感染症診療の仕組み～超高齢社会に備えて～. 第 45 回 大垣呼吸器懇話会, 2016.
 - 4) ◎國島広之. 災害時における感染症対策 -今から準備しておくこと-. 平成 28 年度 川崎市教育文化

会館大師分館 市民エンパワーメント研修「大切な人を災害から守るために」, 2016.

- 5) ◎國島広之. Antimicrobial Stewardship Team における薬剤師への期待. 第 29 回厚生連薬局管理者研修講座, 2016.
- 6) ◎國島広之. 感染対策の基本. 東横恵愛病院院内感染対策研修会, 2016.
- 7) ◎國島広之. 深在性真菌症の治療戦略. 平成 28 年度 第 1 回神奈川県感染制御専門・認定薬剤師講習会, 2016.
- 8) ◎國島広之. 職業感染対策. 厚生労働省院内感染対策研修会, 2016.
- 9) ◎國島広之. 症例から学ぶ感染症. エキスパートに学ぶ～外科医をめぐる最新トピックス～, 2017.
- 10) ◎國島広之. 日常的衛生管理. 厚生労働省院内感染対策研修会, 2017.
- 11) ◎國島広之. 病院・施設における疥癬、ノロウイルス、インフルエンザウイルスのアウトブレイク対策. 国立国際医療研究センター国府台病院感染対策講演会, 2017.
- 12) ◎國島広之. 災害時における感染症対策～今から備えること～. 千葉メディカルセンター第 4 回感染管理講演会, 2017.
- 13) ◎國島広之. 感染症対策の最近の話題-薬剤耐性菌から新興再興感染症まで-. 慢性期医療のための感染症セミナー, 2017.
- 14) ◎國島広之. 実診療における抗菌薬療法の今. 第 21 回九州化学療法研究会学術講演会, 2017.
- 15) ◎國島広之. 標準予防策の遵守に向けた多職種アプローチ. 桐生厚生病院感染対策勉強会, 2017.
- 16) ◎國島広之. 標準予防策の重要性-手指衛生遵守に向けた多職種協力体制の構築-. 感染対策講習会, 2017.
- 17) ◎國島広之. 症例から学ぶ感染症. エキスパートに学ぶ～外科医をめぐる最新トピックス～, 2017.
- 18) ◎國島広之. 高度免疫不全患者における病院施設での感染症管理戦略. 第 75 回神奈川血液研究会ミニレクチャー, 2017.
- 19) ◎土田知也, 西迫尚, 國島広之, 佐治淳子, 堀内正浩, 近藤朗彦, 奥瀬千晃, 鈴木通博, 松田隆秀. 多摩内科による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. 聖マリアンナ医科大学医学会総会第 72 回学術集会, 2017.
- 20) ◎國島広之. 抗菌薬の適正使用. 藤沢湘南台病院職員講習会, 2017.
- 21) ◎國島広之. 院内感染対策と地域連携-AMR 対策も含めて-. 第 4 回会津感染症セミナー, 2017.
- 22) ◎國島広之. 日本と世界の感染症-薬剤耐性アクションプランを含めて-. Primary Care Forum in KAWASAKI, 2017.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	1	
	解説又は総説	2	
	症例報告		
	その他	1	
学会発表	国内学会	19	
	国際学会		2
	その他	22	

医学教育文化部門(人文・社会科学)

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 小田武彦. 神のミッションを継続する教会. 聖学院大学総合研究所紀要, 2016;2016(62):84-92.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Oda Takehiko. The Church Engaged in the Mission of God. The Bulletin of Seigakuin University General Research Institute, 2016;2016(62):93-100.

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

医学教育文化部門(医学情報学)

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Oi Ryoko, Koizumi Hirotaka, Maeda Ichiro, Noguchi Akira, Tatsunami Shinobu, Iwatani Tsuguo, Kawamoto Hisanori, Tsugawa Koichiro, Takagi Masayuki. Clinicopathological Significance of TARBP2, APP, and ZNF395 in Breast Cancer. *Breast Cancer*, 2016;10:211-221.
- 2) Saji Hisashi, Ueno Takahiko, Nakamura Hiroshige, Committee for Scientific Affairs, The Japanese Association for Chest Surgery, Tokyo, Japan. Prospective observational cohort study of postoperative risk and prognosis scoring for elderly patients with medically operable lung cancer (JACS1303). *Gen Thorac Cardiovasc Surg*, 2016;64:634-635.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎早川智絵, 干川晶弘, 井村穰二, 林直美, 岸理恵子, 半田留美子, 上野隆彦, 小池淳樹. 客観的分類に基づいた胆汁細胞判定の試み. 第 57 回日本臨床細胞学会春期大会, 2016.
- 2) ◎津川浩一郎, 山野嘉久, 中島貴子, 上野隆彦, 牛谷真由美, 桑原理恵, 藤原佐百合, 小林理々子. 聖マリアンナ医科大学臨床研究データセンターの現状. 第 1 回日本臨床薬理学会関東・甲信越地方会, 2016.
- 3) ◎Shinobu Tatsunami, Akira Shirahata, Junichi Mimaya, Masashi Taki. Annual usage of blood products in Japanese hemophiliacs: Results from the National Surveillance on Coagulation Disorders in Japan 2015. The 78th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, 2016.
- 4) ◎立浪忍, 三間屋純一, 白幡聡, 天野景裕, 大平勝美, 花井十伍, 杉山真一, 桑原理恵, 浅原美恵子, 瀧正志. HIV 感染血液凝固異常症における慢性腎臓病(CKD)と骨粗しょう症の状況について. 第 30 回日本エイズ学会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎Chie Hayakawa, Masahiro Hoshikawa, Johji Imura, Naomi Hayashi, Rumiko Handa, Takahiko Ueno, Junki Koike. Cytological differentiation of well-differentiated adenocarcinoma and benign atypical cells using bile cytology quantification. ICC2016 The 19th International Congress of Cytology, 2016.

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

医学教育文化部門(医学教育研究)

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 奈良信雄, 伊藤 宏, 伊藤雅章, 伊野美幸, 今井裕, 川崎勝, 朔啓二郎, 鈴木利哉, 清島満, 羽野卓三, 堀内三郎, 松下正之, 宮本篤, 守屋利佳, 山田雅夫, 横山仁. 全国医学部における医学教育カリキュラムの現状—2015年度調査を考察して—. 医学教育, 2016;47(6):363-366.
- 2) 信岡祐彦, 瀧宮顕彦, 望月篤, 伊野美幸. Script Concordance Test の有用性と問題点. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44(3):151-156.

② その他

- 1) 鈴木康之, 福島統, 小西靖彦, 高橋弘明, 藤崎和彦, 田川まさみ, 伊野美幸, 西城卓也, 錦織宏, 守屋利佳. 第43回医学教育者のためのワークショップの記録(第1報). 医学教育, 2017;48(1):23-34.
- 2) 山口晶子. 児童・生徒のメディア接触とデジタル教科書観. 研究報告 教師と児童・生徒のデジタル教科書に関する調査(その2), 2016;(88):103-110.
- 3) 信岡祐彦, 瀧宮顕彦, 阿部征子, 大泉京子, 蒔田美波, 望月篤, 伊野美幸. 聴診器を作ろうーしんゆりマルシェ 2016に参加してー. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2017;44(4):253-256.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎中村治彦, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 多賀谷理恵, 丸島秀樹, 佐治久, 栗本典昭, 望月篤. EGFR 変異陽性肺腺癌切除症例における喫煙の意義. 第33回日本呼吸器外科学会総会, 2016.
- 2) ◎木村祐之, 佐治久, 丸島秀樹, 多賀谷理恵, 新明卓夫, 望月篤, 栗本典昭, 中村治彦. 気腫性肺囊胞壁に発生した肺癌切除18例の検討. 第33回日本呼吸器外科学会総会, 2016.
- 3) ◎西由紘, 望月篤, 山下真珠, 薬師川陽一, 山下麻由, 杉山瑠菜, 信岡祐彦. 学生主導による医学部オープンキャンパスの運営. 第48回日本医学教育学会大会, 2016.
- 4) ◎望月篤, 信岡祐彦, 山口晶子, 東郷建, 松本伸行, 藤谷博人, 伊野美幸. 聖マリアンナ医科大学における入学時宿泊研修の初年時教育への導入効果. 第48回日本医学教育学会大会, 2016.
- 5) ◎信岡祐彦, 瀧宮顕彦, 望月篤, 伊野美幸. 心雑音漸増追加漸減消失方式による心臓聴診教育の試み. 第48回日本医学教育学会大会, 2016.
- 6) ◎松本喜代子, 伊野美幸, 信岡祐彦, 横山美恵子, 坂上逸孝, 近藤昭子, 望月篤, 長谷川隆雄, 大泉京子, 森尾裕志. 多職種による新入職者研修後のチームビルディングプロセスの現状と課題. 第48回日本医学教育学会大会, 2016.
- 7) ◎岩田康之, 大和真希子, 山口晶子, 早坂めぐみ. 「開放制」原則下の実践的教師教育プログラムの運営に関する研究(3) —課程認定大学における教育実習の運営体制に着目して—. 日本教育学会第75回大会, 2016.
- 8) ◎岩田康之, 山口晶子. 「開放制」原則下における教育実習プログラムの運営における課題 —比較研究的視点から—. 日本教師教育学会第26回研究大会, 2016.

② その他

- 1) 伊野美幸. 病院におけるメンタルヘルス. 研修医メンタルヘルス講習会, 2016.
- 2) 伊野美幸. 医療人のメンタルヘルスケア. 平成 28 年度 新入職看護職員研修, 2016.
- 3) 伊野美幸. 医療現場のリーダーシップとモチベーションマネジメント. 全国済生会臨床研修指導医のためのワークショップ, 2016.
- 4) 伊野美幸. フィードバックとコーチングについて. 防衛医科大学校医学教育ワークショップ, 2016.
- 5) 伊野美幸. モチベーションマネジメント. 第 11 回リーダー養成ワークショップ, 2016.
- 6) 伊野美幸. リーダーシップマネジメント. 第 11 回リーダー養成ワークショップ, 2016.
- 7) 伊野美幸. コーチング. 第 11 回リーダー養成ワークショップ, 2016.
- 8) 伊野美幸. 研修評価. 第 4 回総合診療特任指導医養成ワークショップ, 2016.
- 9) 伊野美幸. 有意事象分析. 第 4 回総合診療特任指導医養成ワークショップ, 2016.
- 10) 伊野美幸. 目標の設定. 第 131 回臨床研修指導医講習会, 2016.
- 11) 伊野美幸. 教育評価. 第 131 回臨床研修指導医講習会, 2016.
- 12) 伊野美幸. メディカルサポートコーチング. 第 131 回臨床研修指導医講習会, 2016.
- 13) 伊野美幸. チーム医療. 第 3 回愛媛県研修医 OSCE 大会, 2016.
- 14) 伊野美幸. 医療面接. 第 3 回愛媛県研修医 OSCE 大会, 2016.
- 15) 伊野美幸. OSCE 評価. 第 3 回愛媛県研修医 OSCE 大会, 2016.
- 16) 伊野美幸. 教育目標. 第 32 回東海大学医学部卒前医学教育ワークショップ, 2016.
- 17) 伊野美幸. 教育評価. 第 32 回東海大学医学部卒前医学教育ワークショップ, 2016.
- 18) 伊野美幸. ワークショップの進め方. 聖マリアンナ医科大学第 21 回臨床研修指導医養成ワークショップ, 2016.
- 19) 伊野美幸. コーチング. 聖マリアンナ医科大学第 21 回臨床研修指導医養成ワークショップ, 2016.
- 20) 伊野美幸. リーダーシップマネジメント. 第 12 回リーダー養成ワークショップ, 2016.
- 21) 伊野美幸. モチベーションマネジメント. 第 12 回リーダー養成ワークショップ, 2016.
- 22) 伊野美幸. コーチング. 第 12 回リーダー養成ワークショップ, 2016.
- 23) 伊野美幸. プロフェッショナリズム. 第 13 回新潟医師臨床研修指導医講習会, 2016.
- 24) 伊野美幸. コーチング. 第 13 回新潟医師臨床研修指導医講習会, 2016.
- 25) 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 37 回全国済生会臨床研修指導医のためのワークショップ, 2016.
- 26) 伊野美幸. ストレスマネジメント. 川崎市看護協会ストレスマネジメント研修会, 2016.
- 27) 伊野美幸. 社会が求める医師の基本的臨床能力とは. 第 12 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, 2016.
- 28) 伊野美幸. 研修医へのフィードバック (コーチング). 第 12 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, 2016.
- 29) 伊野美幸. ニーズアセスメント. 第 43 回医学教育者のためのワークショップ, 2016.
- 30) 伊野美幸. 医師臨床研修制度+到達目標・修了基準. 第 2 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, 2016.
- 31) 伊野美幸. 医療人教育の改革. 第 61 回認定実務実習指導薬剤師養成のためのワークショップ, 2017.

- 32) 伊野美幸. リーダーシップ・コーチング. 第23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, 2017.
- 33) 伊野美幸. 働く人のメンタルヘルス. 文部科学省職員 心の健康づくりに関するセルフケア研修, 2017.

		和文	英文
著書			
論文	原著	2	
	解説又は総説		
	症例報告		
	その他	3	
学会発表	国内学会	8	
	国際学会		
	その他	33	

難病治療研究センター

著書

- 1) Suzuki E, Nishimatsu H, Homma Y. Erectile dysfunction and chronic kidney disease and renal transplantation International book of erectile dysfunction 2016::341-360.
- 2) Yagishita N, Aratani S, Fujita H, Yamano Y, Nishioka K and Nakajima T. Synoviolin is a Novel Pathogenic Factor of Arthropathy and Chronic Inflammation. New Developments in the Pathogenesis of Rheumatoid Arthritis 2017::123-135.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 八木下尚子, 中島利博. 関節リウマチ発症因子シノビオリン. 別冊 BIO Clinica 慢性炎症と疾患, 2016;5(3):137-143.

② 総説又は症例解説

- 1) 新谷奈津美, 佐藤知雄, アリエラ・コラライリー, 八木下尚子, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の分子病態解明による治療薬開発の新展開. Japanese Journal of Clinical Immunology, 2016;39(3):207-212.
- 2) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症の病態に基づいた疾患修飾薬の開発. Modern Physician, 2016;36(7) : 682-687.
- 3) 八木下尚子, 中島利博. 関節リウマチ発症因子シノビオリン. アレルギーの臨床, 2017;37(2):94-100.
- 4) 八木下尚子, 中島利博. 関節リウマチ発症因子シノビオリン. アレルギーの臨床, 2016;36(13):84-90.
- 5) 山野嘉久, 齋藤滋. HTLV-1. 産科と婦人科, 2016;83(9):1021-1026.
- 6) 新谷奈津美, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の分子病態と治療. 血液内科, 2017;74(3) : 373-379.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Gallo RC, Willems L, Hasegawa H; Global Virus Network's Task Force on HTLV-1: Accolla R, Bangham C, Bazarbachi A, Bertazzoni U, Anna B, Cheng H, Chieco-Bianchi L, Ciminale V, Gessain A, Gotuzzo E, Hall W, Hermine O, Jacobson S, Macchi B, Mahieux R, Matsuoka M, McSweeney E, Murphy EL, Péloponèse JM, Reis J, Simon V, Tagaya Y, Taylor GP, Watanabe T, Yamano Y. Screening transplant donors for HTLV-1 and -2. Blood, 2016;128(26):3029-3031.
- 2) Wu Y, Nakagawa S, Takahashi H, Kawabata Y, Suzuki E, Uehara Y. The angiotensin II receptor antagonist, losartan, enhances regulator of G protein signaling 2 mRNA expression in vascular smooth muscle cells of Wistar rats. Hypertens Res, 2016;39:295-301.
- 3) Wu Y, Takahashi H, Suzuki E, Kruzliak P, Soucek M, Uehara Y. Impaired response of regulator of G protein signaling-2 mRNA to angiotensin II and hypertensive renal injury in Dahl salt-sensitive rats. Hypertens Res, 2016;39:210-216.

- 4) Fujita H, Aratani S, Fujii R, Yamano Y, Yagishita N, Araya N, Izumi T, Azakami K, Hasegawa D, Nishioka K, Nakajima T. Mitochondrial ubiquitin ligase activator of NF- κ B regulates NF- κ B signaling in cells subjected to ER stress. *Int J Mol Med*, 2016;37:1611-1618.
- 5) Terauchi K, Kobayashi H, Yatabe K, Yui N, Fujiya H, Niki H, Musha H, Yudoh K. The NAD-Dependent Deacetylase Sirtuin-1 Regulates the Expression of Osteogenic Transcriptional Activator Runt-Related Transcription Factor 2 (Runx2) and Production of Matrix Metalloproteinase (MMP)-13 in Chondrocytes in Osteoarthritis. *Int. J. Mol. Sci*, 2016;17(7):1019.
- 6) Yoshioka H, Yui N, Yatabe K, Fujiya H, Musha H, Niki H, Karasawa R, Yudoh K. Polyhydroxylated C60 Fullerenes Prevent Chondrocyte Catabolic Activity at Nanomolar Concentrations in Osteoarthritis. *Int.J.Clin.Rheumatol.*, 2016;11(5):70-76.
- 7) Arito Mitsumi, Mitsui Hiroyuki, Kurokawa-Suzuki Manae, Yudoh Kazuo, Kamada Toshikazu, Niki Hisateru, Kato Tomohiro. Effects of soy peptides on IL-1 β -induced matrix-degrading enzymes in human articular chondrocytes. *Integrative molecular medicine*, 2016;3(3):661-665.
- 8) Akiko Tozawa-Ono, Manabu Kubota, Chika Honma, Yuko Nakagawa, Noriyuki Yokomichi, Norihito Yoshioka, Chiharu Tsuda, Tatsuru Ohara, Hirotaka Koizumi, Nao Suzuki. Glycan profiling using formalin-fixed, paraffin-embedded tissues: Hippeastrum hybrid lectin is a sensitive biomarker for squamous cell carcinoma of the uterine cervix. *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*, 2017::1.
- 9) Yamano Y, Coler-Reilly A. HTLV-1 induces a Th1-like state in CD4+ CCR4+ T cells that produces an inflammatory positive feedback loop via astrocytes in HAM/TSP. *Journal of neuroimmunology*, 2016::DOI-10.1016.
- 10) Coler-Reilly ALG, Yagishita N, Suzuki H, Sato T, Araya N, Inoue E, Takata A, Yamano Y. Nation-wide epidemiological study of Japanese patients with rare viral myelopathy using novel registration system (HAM-net). *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 2016;11(1):69.
- 11) Terao C, Yoshifuji H, Yamano Y, Kojima H, Yurugi K, Miura Y, Maekawa T, Handa H, Ohmura K, Saji H, Mimori T, Matsuda F. Genotyping of relapsing polychondritis identified novel susceptibility HLA alleles and distinct genetic characteristics from other rheumatic diseases. *Rheumatology*, 2016;55(9):1686-1692.
- 12) Suzuki E, Fujita D, Takahashi M, Oba S, Nishimatsu H. Stem cell-derived exosomes as a therapeutic tool for cardiovascular disease. *World journal of stem cells*, 2016;8:297-305.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎中野浩, 佐藤工, セドキーナ アンナ, 佐治攻, 榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 福永哲, 大坪毅人. The Cancer Genome Atlas 等のゲノムデータベース解析による胃癌予後不良因子解析と治療への可能性. 第 116 回日本外科学会定期学術集会, 2016.
- 2) ◎小松梨恵, 關巖, 佐藤知雄, 青野浩之, 山野嘉久, 遊道和雄, 仁木久照, 西岡久寿樹, 中島利博, 藤井亮爾. SPACIA/SAAL1 の遺伝子欠損はコラーゲン誘導関節炎モデルにおける関節炎の進展を軽減

- する. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 3) 品川尚志, 岡崎貴裕, 池田真理, 遊道和雄, 山田秀裕, 尾崎承一. 活性化 T 細胞によるエンドセリン産生誘導機構の解析〜ヒトとマウスの相同性の検討〜. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
 - 4) ◎清水潤, 鈴木登, 岡寛, 山野嘉久, 遊道和雄. 再発性多発軟骨炎 (RP)における皮膚病変と皮膚外合併症との関連検討 (多施設アンケート調査). 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
 - 5) ◎遊道和雄. ME/CFS 治療ガイドラインの作成に向けて. 第 12 回日本疲労学会総会・学術集会, 2016.
 - 6) ◎土屋聖子, 太田有紀, 武永美津子, 大滝正訓, 新美純, 大石真也, 藤井信孝, 松本直樹, 津川浩一郎. 新規合成 KSP(Kinesin spindle protein)阻害剤のヒト乳癌細胞に対する抗腫瘍効果に関する研究. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
 - 7) ◎玉木慶子, 佐藤知雄, 津川潤, 山野嘉久, 坪井義夫. HAM 患者における治療効果を予測するバイオマーカーの検討. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
 - 8) ◎新谷奈津美, 佐藤知雄, 八木下尚子, 高橋克典, 内丸薫, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) における HAS-Flow 法を用いた ATL 発症高危険度患者の予測. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
 - 9) ◎山野嘉久. HAM の分子病態解明による治療薬開発の新展開. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
 - 10) ◎井上永介, Ariella Coler-Reilly, 新谷奈津美, 八木下尚子, 佐藤知雄, 高田礼子, 山野嘉久. HAM 発症から診断までの期間における納の運動障害重症度の経時推移の解析. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
 - 11) ◎佐藤知雄, Ariella Coler-Reilly, 新谷奈津美, 八木下尚子, 中村龍文, 永井将弘, 新野正明, 竹ノ内徳博, 中川正法, 松崎敏男, 山野嘉久. HAM 患者に対する経ロステロイド維持療法の長期的効果. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
 - 12) ◎津川浩一郎, 山野嘉久, 中島貴子, 上野隆彦, 牛谷真由美, 桑原理恵, 藤原佐百合, 小林理々子. 聖マリアンナ医科大学臨床研究データセンターの現状. 第 1 回日本臨床薬理学会関東・甲信越地方会, 2016.
 - 13) ◎山野嘉久. 希少難病 HAM の分子病態解明による治療薬開発の新展開. 第 1 回日本臨床薬理学会関東・甲信越地方会, 2016.
 - 14) ◎岡本一起, 佐藤政秋, 表山和樹, 佐藤利行, 有戸光美, 末松直也, 黒川真奈絵, 遊道和雄, 加藤智啓. NF- κ B コリプレッサー (MTI-II) の作用部位をさらに短くしたペプチド. 第 89 回日本生化学会大会, 2016.
 - 15) Sawada L, 永野佳子, 長谷川温彦, 金井光, 佐藤知雄, 山野嘉久, 田中勇悦, 神奈木真理. IL-10 は survivin と IRF4 の誘導を介して HTLV-1 感染細胞の増殖を促進する. 第 75 回日本癌学会学術総会, 2016.
 - 16) ◎寺内昂, 遊道和雄, 小林創, 油井直子, 藤谷博人, 仁木久照, 武者春樹. NAD 依存性脱アセチル化酵素 Sirtuin1 と骨形成転写因子 Runx2 の変性軟骨細胞における役割. 第 31 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2016.
 - 17) ◎小林創, 油井直子, 寺内昂, 藤谷博人, 遊道和雄, 仁木久照, 武者春樹. 変形性関節症の軟骨細胞

におけるエネルギー代謝と Sirtuin1 との関連について. 第 31 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2016.

- 18) ◎山野嘉久. HAM の CCR4 モノクローナル抗体療法. 第 34 回日本神経治療学会総会, 2016.
- 19) ◎山野嘉久. 生体腎移植における HTLV-1 感染リスクについて. 第 53 回大阪腎移植病理組織研究会, 2016.
- 20) ◎太田有紀, 土屋聖子, 武永美津子, 角田智志, 大滝正訓, 新美純, 大石真也, 藤井信孝, 渡辺実, 武半優子, 飯利太朗, 松本直樹. ヒト乳癌細胞に対する新規 KSP(kinesin spindle protein)阻害薬の効果. 第 37 回日本臨床薬理学会, 2016.
- 21) ◎本間千夏, 吉岡範人, 山下敦己, 大原樹, 長江千愛, 戸澤晃子, 瀧正志, 鈴木直. 婦人科手術の術期管理を安全に施行することが可能であった先天性無フィブリノゲン血症. 第 72 回聖マリアンナ医科大学医学会学術集会, 2017.
- 22) ◎太田有紀, 新美純, 濱口明美, 大滝正訓, 渡辺実, 武半優子, 飯利太朗, 松本直樹, 武永美津子. 下肢筋委縮に対する脂肪組織由来幹細胞移植の効果. 第 16 回日本再生医療学会総会, 2017.
- 23) ◎山野嘉久. HAM について. 第 1 回 HTLV-1 治療研究講演会・第 1 回スマイルリボン全国大会, 2017.
- 24) ◎吉岡広孝, 藤谷博人, 油井直子, 谷田部かなか, 寺内昂, 小林創, 工藤貴章, 大野真弘, 武者春樹, 遊道和雄. 関節リウマチの関節症状に対する大豆ペプチド摂取の有効性評価. 第 53 回九州リウマチ学会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Yui N, Musya H, Fujiya H, Yatabe K, Yoshioka H, Terauchi K, Yudoh K. The Role of ATP-Activated Protein Kinase(AMPK) in the Chondrocyte Energy Balance and IL- β -induced Production of MMP-13 in Osteoarthritis(OA). The OARSI 2016 World Congress, 2016.
- 2) ◎Karasawa R, Tamaki M, Tanaka M, Sato T, Yudoh K, James N. Jarvis. Novel autoantigens for endothelial cell antibodies in pediatric rheumatic diseases indentified by proteomics. 2016 CARRA Scientific Meeting, 2016.
- 3) ◎Aratani S, Fujita H, Yagishita N, Yokota M, Nishioka K, Nakajima T. E3 Ubiquitin ligase synoviolin inhibitors has effects on obesity. International Conference on Obesity and Chronic Diseases (ICOCD-2016), 2016.
- 4) ◎Yamano Yoshihisa. Viruses in neuroimmunological disorders. 13th International Congress of Neuroimmunology(ISNI 2016), 2016.
- 5) ◎Rie Karasawa, Mayumi Tamaki, Megumi Tanaka, Toshiko Sato, Kazuo Yudoh, James N. Jarvis. Novel autoantigens for anti-endothelial cell antibodies in pediatric rheumatic diseases indentified by proteomics. American College of Rheumatology Annual Meeting 2016, 2016.
- 6) ◎Ohta Yuki, Takenaga Mitsuko, Hamaguchi Akemi, Niimi Jun, Ootaki Masanori, Watanabe Minoru, Takeba Yuko, Iiri Taro, Matsumoto Naoki. Transplantation of adipose-derived stem/stromal cells is useful in regenerative medicine. 第 18 回国際ヒトレトロウィルス HTLV 会議, 2017.
- 7) ◎ Tada Mayako, Yamano Yoshihisa, Sato Tomoo, Sasaki Mitsuho, Sakate Ryuichi, Hinomura Akiko, Hirata Makoto, Tanaka Hidenori, Kojima Hiroto, Kohara Arihiro, Matsuyama Akifumi.

Investigation of Human Leukocyte Antigen on Human T-Lymphotropic Virus Type-1 Associated Myelopathy(HAM)by the Rare Disease Bank. 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.

- 8) ©Sawada Leila, Nagano Yoshiko, Hasegawa Atsuhiko, Ito Sayaka, Sato Tomoo, Yamano Yoshihisa, Tanaka Yuetsu, Masuda Takao, Kannagi Mari.
IL-10-mediated Signals as a Switch to Proliferation in HTLV-1-infected T Cells. 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 9) ©Yamakawa Natsuko, Amano Saaya, Kawakami Hitomi, Yamashita Hitomi, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Sato Tomoo, Takata Ayako, Matsuo Tomohiro, Yamano Yoshihisa. A New Index Describing Urinary Dysfunction in Patients with Human T-lymphotropic Virus Type 1-associated Myelopathy. 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 10) ©Matsuzaki Toshio, Saito Mineki, Yamano Yoshihisa, Nagai Masahiro, Takashima Hiroshi, Izumihara Tomomaro, Yoshitama Tamami, Kubota Ryuji. Effect of Biologic Agents on HAM/TSP with Rheumatoid Arthritis. 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 11) ©Yamano Yoshihisa. The New Phase of HAM/TSP Research. 18th International Conference on Human Retrovirology:HTLV and Related Viruses, 2017.
- 12) ©Yuzawa Kenji, Matsuoka Masao, Yamano Yoshihisa, Ichimaru Naotsugu, Nishikido Masaharu, Shibagaki Yugo, Sugitani Atsushi, Nakamura Nobuyuki, Mieno Makiko, Yamauchi Junji. High Risk with Human T-cell Leukemia Virus Type 1 for HTLV-1 Associated Myelopathy after Living Kidney Transplantation in Japan. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 13) ©Yamagishi Makoto, Nakano Kazumi, Fujikawa Dai, Kobayashi Seiichiro, Araya Natsumi, Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Iwanaga Masako, Utsunomiya Atae, Tanaka Yuetsu , Yamano Yoshihisa, Watanabe Toshiki, Uchimaru Kaoru. Comparative Transcriptome Analysis of HTLV-1-infected Cells and ATL Cells(優秀ポスター賞). The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 14) ©Mayako Tada, Yoshihisa Yamano, Tomoo Sato, Mitsuho Sasaki, Ryuichi Sakate, Akiko Hinomura, Makoto Hirata, Hidenori Tanaka, Hiroto Kojima, Arihiro Kohara, Akifumi Matsuyama. Investigation of Human Leukocyte Antigen on Human T-Lymphotropic Virus Type-1 Associated Myelopathy (HAM) by the Rare Disease Bank. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 15) ©Leila Sawada, Yoshiko Nagano, Atsuhiko Hasegawa, Sayaka Ito, Tomoo Sato, Yoshihisa Yamano, Yuetsu Tanaka, Takao Masuda, Mari Kannagi. IL-10-mediated Signals as a Switch to Proliferation in HTLV-1-infected T Cells. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 16) ©Toshio Matsuzaki, Mineki Saito, Yoshihisa Yamano, Masahiro Nagai, Hiroshi Takashima,

Tomomaro Izumihara, Tamami Yoshitama, Ryuji Kubota. Effect of Biologic Agents on HAM/TSP with Rheumatoid Arthritis. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.

- 17) ©Higashikuse Yuta, Nagai Go, Araya Natsumi, Yagishita Naoko, Sato Tomoo, Yamano yoshihisa. Development of a New Assay for Quantification of HTLV-1 Proviral DNA. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 18) ©Ariella L. G. Coler-Reilly, Sato Tomoo, Matsuzaki Toshio, Nakagawa Masanori, Niino Masaaki, Nagai Masahiro, Nakamura Tatsufumi, Takenouchi Norihiro, Araya natsumi, Yagishita Naoko, Yamano Yoshihisa. Daily Prednisolone Slows the Progression of HAM/TSP. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 19) ©Tamaki Keiko , Sato Tomoo , Ariella Coler-Reilly, Inoue Eisuke , Tsugawa Jun , Yamano Yoshihisa , Tsuboi Yoshio. Biomarkers for Predicting Treatment Response in Patients with HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis (HAM/TSP). The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 20) Araya Natsumi, Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Ariella Coler-Reilly, Uchimarua Kaoru, ©Yamano Yoshihisa. Prevalence, Incidence, and Evidence of High ATL Risk among HAM/TSP Patients. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 21) ©Yamakawa Natsuko, Amano Saaya, Kawakami Hitomi, Yamashita Hitomi, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Sato Tomoo, Takata Ayako, Matsuo Tomohiro, Yamano Yoshihisa. A New Index Describing Urinary Dysfunction in Patients with Human T-lymphotropic Virus Type 1-associated Myelopathy. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 22) ©Sato Tomoo, Inoue Eisuke, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Takata Ayako, Yamano Yoshihisa. Effectiveness of Low-Dose Oral Prednisolone to Treat and Slow Progression of HAM/TSP: A Nationwide Prospective Cohort Study. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 23) ©Suzuki Hiroko, Sato Kentaro, Kikuchi Takayuki, Kimura Miyuna, Arifuku Hirotaka, Komita Midori, Shimada Kanade, Seki Kurumi, Tachibana Marika, Yagishita Naoko, Ariella Coler-Reilly, Sato Tomoo, Araya Natsumi, Ishikawa Miho, Koike Mikako, Saito Yumi, Takata Ayako, Yamano Yoshihisa. Patient Satisfaction Survey for HAM-net Registrants. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 24) ©Kawano Noriaki, Yamano Yoshihisa, Kawano Sayaka, Kawamata Toyotaka, Yoshida Shuro, Kuriyama Takuro, Uchimarua Kaoru, Marutsuka Kousuke, Minato Seiichirou, Yamashita Kiyoshi, Ochiai Hidenobu, Shimoda Kazuya, Ishikawa Fumihiko, Kikuchi Ikuo. The Development of Human T-cell Leukemia Virus Type 1 (HTLV-1)-Associated Myelopathy (HAM)-Mimicking Myelitis Following Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Acute Type Adult T-cell Leukemia-lymphoma (ATL). The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.

- 25) ©Inoue Eisuke, Ariella Coler-Reilly, Araya Natsumi, Yagishita Naoko, Sato Tomoo, Takata Ayako, Yamano Yoshihisa. Progression Patterns of Osame's Motor Disability Score for HAM/TSP Patients. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 26) ©Rie Karasawa, Paul A. Monach, Toshiko Sato, Mayumi Tamaki, Megumi Tanaka, Takahiro Okazaki, Masamichi Oh-Ishi, Kazuo Yudoh, James N. Jarvis, Peter A. Merkel. Zyxin is a novel autoantigen for anti-endothelial cell antibodies in giant cell arteritis. The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop 2017, 2017.
- 27) ©Rie Karasawa, Mayumi Tamaki, Megumi Tanaka, Toshiko Sato, Kazuo Yudoh, James N. Jarvis. Identification of target antigens for anti-endothelial cell antibodies in patients with juvenile dermatomyositis using proteomics. The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop 2017, 2017.
- ③ その他
- 1) ©荒谷聡子, 藤田英俊, 八木下尚子, 中島若巳, 西岡久寿樹, 中島利博. シノビオリン阻害剤の実用化に向けて. 第5回医薬工3大学包括連携推進シンポジウム, 2016.
- 2) ©遊道和雄. 日本における CFS 治療ガイドラインの作成・CFS に対する治療効果の文献的評価. 平成28年度日本医療研究開発機構委託研究開発費 障害者対策総合研究事業「慢性疲労症候群に対する治療評価と治療ガイドラインの作成」研究班 第1回班会議, 2016.
- 3) ©荒谷聡子, 藤田英俊, 八木下尚子, 山野嘉久, 西岡久寿樹, 中島利博. 関節リウマチにおける転写後修飾による多重化シグナル調節機構の解析. 第3回 JCR ベーシックリサーチカンファレンス, 2016.
- 4) ©藤田英俊, 荒谷聡子, 八木下尚子, 山野嘉久, 須藤カツ子, 内野博之, 西岡久寿樹, 中島利博. リウマチ発症因子シノビオリンによる新規エネルギー代謝機構の解明. 第3回 JCR ベーシックリサーチカンファレンス, 2016.
- 5) ©山野嘉久. HAM における ATL 発症リスクの頻度と HAS-Flow 法を用いた予測. 平成28年度厚生労働科学研究費「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」「HTLV-1 陽性難治性疾患の診療の質を高めるためのエビデンス構築」合同班会議, 2016.
- 6) ©山野嘉久. ガイドラインのスコープについて. 平成28年度厚生労働科学研究費「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」「HTLV-1 陽性難治性疾患の診療の質を高めるためのエビデンス構築」合同班会議, 2016.
- 7) ©山野嘉久. HAM における ATL の発症率および高リスク群の解析. 日本医療研究開発機構難治性疾患実用化研究事業「神経筋疾患の原因究明および革新的治療法開発に関する研究」平成28年度研究班会議, 2016.
- 8) ©山野嘉久. HAM について～より良い治療を目指して～. 平成28年度 HTLV-1 対策講演会「知りましょう! HTLV-1 のこと～ヒト T 細胞白血病ウイルスとは～」, 2016.
- 9) ©山野嘉久. HAM 患者レジストリ「HAM ねっと」による難病医療の向上を目指して. AMED 連携シンポジウム, 2017.

- 10) ◎山野嘉久. 医師主導の開発：市販薬の追加適応獲得. 平成 28 年度大阪大学 MEI プロフェッショナルコース, 2017.
- 11) ◎遊道和雄. ME/CFS 治療ガイドラインの作成に向けて. 平成 28 年度日本医療研究開発機構委託研究開発費 障害者対策総合研究事業「慢性疲労症候群に対する治療評価と治療ガイドラインの作成」研究班 第 2 回班会議, 2017.
- 12) ◎新谷奈津美, 佐藤知雄, 八木下尚子, 渡邊俊樹, 内丸薫, 山野嘉久. HAM における ATL の合併率、発症率および高リスク群に関する解析. 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 28 年度合同班会議, 2017.
- 13) ◎山岸誠, 新谷奈津美, 中野和民, 佐藤知雄, 八木下尚子, 渡邊俊樹, 山野嘉久, 内丸薫. HAM と ATL の発症機構と病態の解明に向けた遺伝子発現の網羅的比較解析. 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 28 年度合同班会議, 2017.
- 14) ◎山川奈津子, 天野佐亞哉, 川上仁美, 山下瞳, 八木下尚子, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 松尾朋博, 山野嘉久. HAM の新しい排尿障害重症度評価指標の提案. 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 28 年度合同班会議, 2017.
- 15) ◎佐藤賢文, 宮里パオラ, 山野嘉久. DNA プローブと次世代シーケンスを活用した高精度 HTLV-1 プロウイルス解析法の開発. 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 28 年度合同班会議, 2017.
- 16) ◎山野嘉久. 重要臨床課題と CQ、HAM ねっとの概要とその疫学情報の活用、スコープ案について. 平成 28 年度第 3 回 HTLV ガイドライン班班会議, 2017.
- 17) ◎山野嘉久. HTLV-1 って何?. 第 40 回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2017.
- 18) ◎山野嘉久. HAM に対する日本発の革新的治療となる抗 CCR4 抗体の実用化研究. HTLV-1 関連疾患研究領域 研究班合同発表会, 2017.
- 19) ◎山野嘉久. HAM の革新的な医薬品等の開発促進に関する研究. HTLV-1 関連疾患研究領域 研究班合同発表会, 2017.
- 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. HTLV-1 関連疾患研究領域 研究班合同発表会, 2017.
- 21) ◎山野嘉久. HAM の革新的な医薬品等の開発促進に関する研究. 難治性疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 2016 年度合同成果報告会, 2017.
- 22) ◎山野嘉久. HAM に対する日本発の革新的治療となる抗 CCR4 抗体の実用化研究. 難治性疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 2016 年度合同成果報告会, 2017.
- 23) ◎遊道和雄. 健康寿命延長に向けてー老化研究最前線ー. 第 40 回聖マリアンナ医科大学公開講座「最新医学講義」, 2017.
- 24) ◎山野嘉久. HTLV-1 母子感染の予防. 平成 28 年度不妊・不育・HTLV-1 相談に関する研修, 2017.
- 25) ◎山野嘉久. HAM の革新的な医薬品等の開発促進に関する研究、HAM に対する日本発の革新的治療となる抗 CCR4 抗体の実用化研究. HAM 関連研究班合同班会議 平成 28 年度活動報告, 2017.
- 26) ◎山野嘉久. 重要臨床課題と CQ、HAM ねっとの概要とその疫学情報の活用、スコープ案について. 平成 28 年度 HAM 関連研究班合同班会議, 2017.
- 27) ◎山野嘉久. HTLV-1 の基礎知識と最新情報について、キャリア妊産婦・患者への支援について. 平

成 28 年度山梨県 HTLV-1 母子感染予防対策研修会, 2017.

28) ◎茅田まや子, 佐々木光穂, 平田誠, 樋野村亜希子, 坂手龍一, 山野嘉久, 吉良潤一, 小島裕人, 小原有弘, 松山晃文. 難病バンクにおける遺伝子探索導入による難病研究推進. 日本薬学会第 137 年会, 2017.

		和文	英文
著 書			2
論 文	原著	1	12
	解説又は総説	6	
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	24	
	国際学会		27
	その他	28	

アイソトープ研究施設

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎森美佳, 秋田美恵子, 足利朋子, 山下敦己, 長江千愛, 山崎哲, 高山成伸, 小田昌幸, 松井宏晃, 瀧正志. ヒト肝癌細胞株 HepG2 を用いた副腎皮質ステロイドの血液凝固因子産生能に関する検討. 第38回日本血栓止血学会学術集会, 2016.

② 国際学会

- 1) Nawa Yukino, Kaneko Hanae, Tsubonoya Masaaki, Hiroi Tomoko, Takahashi Ryoya, ◎Matsui Hiroaki. A critical role for CREB-regulated transcription coactivators (CRTC1 and CRTC3) in the regulation of the human tryptophan hydroxylase-2(TPH2) gene expression. Neuroscience 2016, 2016.

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

実験動物飼育管理研究施設

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎渡邊大輝, 武半優子, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 原雅樹, 松本直樹. ヒト小腸と肝臓におけるプロトンポンプ阻害薬ランソプラゾールを指標薬物とした CYP3A4 活性の比較. 第 37 回日本臨床薬理学会, 2016.
- 2) ◎太田有紀, 土屋聖子, 武永美津子, 角田智志, 大滝正訓, 新美純, 大石真也, 藤井信孝, 渡辺実, 武半優子, 飯利太朗, 松本直樹. ヒト乳癌細胞に対する新規 KSP(kinesin spindle protein)阻害薬の効果. 第 37 回日本臨床薬理学会, 2016.
- 3) ◎大滝正訓, 飯利太朗, 太田有紀, 渡辺実, 武半優子, 榎田紀子, 松本直樹. G タンパク質 α サブユニット (Gi) の構造安定性に関わる静電相互作用の計算. 第 37 回日本臨床薬理学会, 2016.
- 4) ◎渡辺実, 田中政巳, 武半優子, 太田有紀, 大滝正訓, 飯利太朗, 渡邊大輝, 熊井俊夫, 松本直樹. 自然発症不妊症ラットの不妊機序の解明. 第 37 回日本臨床薬理学会学術総会, 2016.
- 5) ◎武半優子, 長田洋資, 桜井研三, 都築慶光, 渡辺実, 太田有紀, 大滝正訓, 角田智志, 渡邊大輝, 松本直樹. ラットの出生前グルココルチコイド投与による胎仔肝臓における Multidrug resistance protein(MRP)2 発現の検討. 第 37 回日本臨床薬理学会, 2016.
- 6) ◎渡辺実, 田中政巳, 武半優子, 大滝正訓, 太田有紀, 飯利太朗, 渡邊大輝, 熊井俊夫, 松本直樹. 軟骨石灰化不全ラット (CCI ラット) 卵巣におけるプロテオグリカンの発現異常. 第 90 回日本薬理学会年会, 2017.
- 7) ◎太田有紀, 新美純, 濱口明美, 大滝正訓, 渡辺実, 武半優子, 飯利太朗, 松本直樹, 武永美津子. 下肢筋委縮に対する脂肪組織由来幹細胞移植の効果. 第 16 回日本再生医療学会総会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎M.Ootaki, Y.Ohta, M.Watanabe, Y.Takeba, T.Iiri, N.Matsumoto, Y.Sugawara.
In situ observation of crystal growth of disodium uridine 5'-monophosphate heptahydrate and disodium inosine 5'-monophosphate octahydrate. The 18th International Conference on Crystal Growth and Epitaxy, 2016.
- 2) ◎Ohta Yuki, Takenaga Mitsuko, Hamaguchi Akemi, Niimi Jun, Ootaki Masanori, Watanabe Minoru, Takeba Yuko, Iiri Taro, Matsumoto Naoki.
Transplantation of adipose-derived stem/stromal cells is useful in regenerative medicine. 第 18 回国際ヒトレトロウィルス HTLV 会議, 2017.

		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	7	
	国際学会		2
	その他		

応用分子腫瘍学

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Wu W, Togashi Y, Johmura Y, Miyoshi Y, Nobuoka S, Nakanishi M, Ohta T. HP1 regulates the localization of FANCD1 at sites of DNA double-strand breaks. *Cancer Science*, 2016;107(10) : 1406-1415.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎黒田貴子, 岡田麻衣子, 敦賀智子, 太田智彦, 津川浩一郎. ドキシサイクリン誘導性 BRCA1 欠損 ER α 陽性細胞を用いた染色体不安定化機構の解析. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 2) ◎永澤慧, 前田一郎, 太田智彦, 津川浩一郎. TripleNegative 型乳癌 (Basal 型) において LSD1 蛋白の過剰発現は予後不良因子である. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 3) ◎敦賀智子, 岡田麻衣子, 黒田貴子, 宇井彩子, 太田智彦. DNA 損傷修復機構に関与するユビキチン E3 リガーゼの検討. 第 24 回日本乳癌学会学術総会, 2016.
- 4) ◎太田智彦. BRCA 変異陽性乳がんにおける Precision Medicine -基礎から臨床へ-. 第 75 回日本癌学会学術総会, 2016.

② 国際学会

- 1) Narui K, Ishikawa T, Shimizu D, Tanabe M, Sasaki T, Oba MS Saito, Morita S, Nawara S, KidaK, Mogaki M, Doi T, Tsugawa K, Ogata H, Ota T, Kosaka Y, Sengoku N, Kuranami M, Saito Y, Suzuki Y, Suto A, Arioka H, Chishima T, Ichikawa Y, Endo I, Tokuda Y.
A randomized phase II neoadjuvant study comparing docetaxel and cyclophosphamide (TC) with 5-fluorouracil, epirubicin, and cyclophosphamide followed by docetaxel (FEC-D) for hormone receptor-negative breast cancer. 2016 San Antonio Breast Cancer Symposium, 2016.

③ その他

- 1) ◎岡田麻衣子. DSB 依存的なタンパク分解機構の意義. 第 5 回 DNA 損傷応答ワークショップ 浜名湖ミーティング, 2016.
- 2) ◎太田智彦. 乳腺外科医が知っておくべき BRCA1 の機能. TRS(Translational Research School) extend, 2016.
- 3) ◎岡田麻衣子. エストロゲン依存的なユビキチン化制御機構の解析. 第 2 回 Neo VitaminD Workshop 学術集会, 2016.
- 4) ◎宇井彩子. DNA 損傷修復と転写の共役機構と染色体安定性. 第 9 回 SYMPHONY, 2016.
- 5) ◎呉文文. HERC2 による姉妹染色分体交換とグアニン四量体の抑制. 新学術領域「ユビキチン制御」平成 28 年度班会議, 2016.
- 6) ◎太田智彦. DNA 相同組替え修復におけるユビキチンの役割. 新学術領域「ユビキチン制御」平成 28 年度班会議, 2016.

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

遺伝子多型・機能解析学

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 宮川秀俊, 舘田武志, 小林由紀, 横塚牧人, 熊井俊夫, 井上莊一郎. プロポフォル投与後の予測血中濃度と実測血中濃度の差における CYP2B6 と UGT1A9 の遺伝子多型の影響. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2016;44(3):117-127.

学術論文[英文]

① その他

- 1) Kimino Minagawa, Hiroshi Hasegawa. Membrane phospholipid signaling for the regulation of cytoskeleton in neurons. *The Internal Medicine Review*, 2017;3(2):-.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎中野浩, 佐藤工, セドキーナ アンナ, 佐治攻, 榎本武治, 民上真也, 松下恒久, 福永哲, 大坪毅人. *The Cancer Genome Atlas* 等のゲノムデータベース解析による胃癌予後不良因子解析と治療への可能性. 第 116 回日本外科学会定期学術集会, 2016.
- 2) ◎セドキーナ アンナ. 合成致死に基づく分子標的治療薬の適応拡大と耐性の検討. 第 53 回日本臨床分子医学会, 2016.
- 3) ◎森美佳, 秋田美恵子, 足利朋子, 山下敦己, 長江千愛, 山崎哲, 高山成伸, 小田昌幸, 松井宏晃, 瀧正志. ヒト肝癌細胞株 HepG2 を用いた副腎皮質ステロイドの血液凝固因子産生能に関する検討. 第 38 回日本血栓止血学会学術集会, 2016.
- 4) ◎渡辺実, 田中政巳, 武半優子, 太田有紀, 大滝正訓, 飯利太朗, 渡邊大輝, 熊井俊夫, 松本直樹. 自然発症不妊症ラットの不妊機序の解明. 第 37 回日本臨床薬理学会学術総会, 2016.
- 5) ◎渡辺実, 田中政巳, 武半優子, 大滝正訓, 太田有紀, 飯利太朗, 渡邊大輝, 熊井俊夫, 松本直樹. 軟骨石灰化不全ラット (CCI ラット) 卵巣におけるプロテオグリカンの発現異常. 第 90 回日本薬理学会年会, 2017.
- 6) ◎Yoshie Hidekazu, Anna Sedukhina, Kou Sato. Is prognosis linked to tumor heterogeneity: A prostate cancer case study. 第 75 回日本癌学会学術総会, 2016.
- 7) ◎Anna Sedukhina, Hidekazu Yoshie, Ko Sato. Exploiting synthetic lethality in poor prognostic malignancies: PLK-1 and PARP inhibitors. 第 75 回日本癌学会学術総会, 2016.
- 8) ◎Ko Sato, Hidekazu Yoshie, Anna Sedukhina. Two kills with one shot: A biomarker with therapeutic implications in poor prognosis gastric cancers. 第 75 回日本癌学会学術総会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎Ko Sato. Two kills with one shot: A biomarker with therapeutic implications in poor prognosis gastric cancers. AACR International Conference on New Frontiers in Cancer Research, 2017.

③ その他

- 1) ◎セドキーナ アンナ. 抗癌剤耐性細胞における耐性獲得機序のIPA活用による解析. Ingenuity ユーザーミーティング, 2016.
- 2) ◎草間-江口國子, 櫻田麻里沙, 上田夏希, 皆川貴美乃. 運動神経疾患動物モデル脊髄における neurovascular unit 構築崩壊とグリア細胞. 日本薬学会 第 137 年会, 2017.
- 3) ◎皆川貴美乃, 熊井俊夫, 飯島洋, 北中進, 矢久保修嗣, 草間國子. 運動疾患モデルを用いた柴胡加竜骨牡蛎湯による神経・血管保護作用の検討. 日本薬学会 第 137 年会, 2017.

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

難治性疾患病態制御学

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Terauchi K, Kobayashi H, Yatabe K, Yui N, Fujiya H, Niki H, Musha H, Yudoh K. The NAD-Dependent Deacetylase Sirtuin-1 Regulates the Expression of Osteogenic Transcriptional Activator Runt-Related Transcription Factor 2 (Runx2) and Production of Matrix Metalloproteinase (MMP)-13 in Chondrocytes in Osteoarthritis. *Int. J. Mol. Sci*, 2016;17(7):1019.
- 2) Yoshioka H, Yui N, Yatabe K, Fujiya H, Musha H, Niki H, Karasawa R, Yudoh K. Polyhydroxylated C60 Fullerenes Prevent Chondrocyte Catabolic Activity at Nanomolar Concentrations in Osteoarthritis. *Int.J.Clin.Rheumatol.*, 2016;11(5):70-76.
- 3) Arito Mitsumi, Mitsui Hiroyuki, Kurokawa-Suzuki Manae, Yudoh Kazuo, Kamada Toshikazu, Niki Hisateru, Kato Tomohiro. Effects of soy peptides on IL-1 β -induced matrix-degrading enzymes in human articular chondrocytes. *Integrative molecular medicine*, 2016;3(3):661-665.

学会発表

① 国内学会

- 1) 品川尚志, 岡崎貴裕, 池田真理, 遊道和雄, 山田秀裕, 尾崎承一. 活性化 T 細胞によるエンドセリン産生誘導機構の解析～ヒトとマウスの相同性の検討～. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 2) ◎小松梨恵, 關巖, 佐藤知雄, 青野浩之, 山野嘉久, 遊道和雄, 仁木久照, 西岡久寿樹, 中島利博, 藤井亮爾. SPACIA/SAAL1 の遺伝子欠損はコラーゲン誘導関節炎モデルにおける関節炎の進展を軽減する. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 3) ◎清水潤, 鈴木登, 岡寛, 山野嘉久, 遊道和雄. 再発性多発軟骨炎 (RP)における皮膚病変と皮膚外合併症との関連検討 (多施設アンケート調査). 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 4) ◎遊道和雄. ME/CFS 治療ガイドラインの作成に向けて. 第 12 回日本疲労学会総会・学術集会, 2016.
- 5) ◎岡本一起, 佐藤政秋, 表山和樹, 佐藤利行, 有戸光美, 末松直也, 黒川真奈絵, 遊道和雄, 加藤智啓. NF- κ B コリプレッサー (MTI-II) の作用部位をさらに短くしたペプチド. 第 89 回日本生化学会大会, 2016.
- 6) ◎寺内昂, 遊道和雄, 小林創, 油井直子, 藤谷博人, 仁木久照, 武者春樹. NAD 依存性脱アセチル化酵素 Sirtuin1 と骨形成転写因子 Runx2 の変性軟骨細胞における役割. 第 31 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2016.
- 7) ◎小林創, 油井直子, 寺内昂, 藤谷博人, 遊道和雄, 仁木久照, 武者春樹. 変形性関節症の軟骨細胞におけるエネルギー代謝と Sirtuin1 との関連について. 第 31 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2016.
- 8) ◎吉岡広孝, 藤谷博人, 油井直子, 谷田部かなか, 寺内昂, 小林創, 工藤貴章, 大野真弘, 武者春樹, 遊道和雄. 関節リウマチの関節症状に対する大豆ペプチド摂取の有効性評価. 第 53 回九州リウマチ学会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Yui N, Musya H, Fujiya H, Yatabe K, Yoshioka H, Terauchi K, Yudoh K. The Role of ATP-Activated Protein Kinase(AMPK) in the Chondrocyte Energy Balance and IL-β-induced Production of MMP-13 in Osteoarthritis(OA). The OARSI 2016 World Congress, 2016.
- 2) ◎Karasawa R, Tamaki M, Tanaka M, Sato T, Yudoh K, James N. Jarvis. Novel autoantigens for endothelial cell antibodies in pediatric rheumatic diseases indentified by proteomics. 2016 CARRA Scientific Meeting, 2016.
- 3) ◎Rie Karasawa, Mayumi Tamaki, Megumi Tanaka, Toshiko Sato, Kazuo Yudoh, James N. Jarvis. Novel autoantigens for anti-endothelial cell antibodies in pediatric rheumatic diseases indentified by proteomics. American College of Rheumatology Annual Meeting 2016, 2016.
- 4) ◎Rie Karasawa, Mayumi Tamaki, Megumi Tanaka, Toshiko Sato, Kazuo Yudoh, James N. Jarvis. Identification of target antigens for anti-endothelial cell antibodies in patients with juvenile dermatomyositis using proteomics. The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop 2017, 2017.
- 5) ◎Rie Karasawa, Paul A. Monach, Toshiko Sato, Mayumi Tamaki, Megumi Tanaka, Takahiro Okazaki, Masamichi Oh-Ishi, Kazuo Yudoh, James N. Jarvis, Peter A. Merkel. Zyxin is a novel autoantigen for anti-endothelial cell antibodies in giant cell arteritis. The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop 2017, 2017.

③ その他

- 1) ◎遊道和雄. 日本における CFS 治療ガイドラインの作成・CFS に対する治療効果の文献的評価. 平成 28 年度日本医療研究開発機構委託研究開発費 障害者対策総合研究事業「慢性疲労症候群に対する治療評価と治療ガイドラインの作成」研究班 第 1 回班会議, 2016.
- 2) ◎遊道和雄. ME/CFS 治療ガイドラインの作成に向けて. 平成 28 年度日本医療研究開発機構委託研究開発費 障害者対策総合研究事業「慢性疲労症候群に対する治療評価と治療ガイドラインの作成」研究班 第 2 回班会議, 2017.
- 3) ◎遊道和雄. 健康寿命延長に向けてー老化研究最前線ー. 第 40 回聖マリアンナ医科大学公開講座「最新医学講義」, 2017.

		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	8	
	国際学会		5
	その他	3	

先端医療開発学

著書

- 1) Yagishita N, Aratani S, Fujita H, Yamano Y, Nishioka K and Nakajima T. Synoviolin is a Novel Pathogenic Factor of Arthropathy and Chronic Inflammation. *New Developments in the Pathogenesis of Rheumatoid Arthritis* 2017;:123-135.

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 新谷奈津美, 佐藤知雄, アリエラ・コラライリー, 八木下尚子, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の分子病態解明による治療薬開発の新展開. *Japanese Journal of Clinical Immunology*, 2016;39(3):207-212.
- 2) 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症の病態に基づいた疾患修飾薬の開発. *Modern Physician*, 2016;36(7):682-687.
- 3) 山野嘉久, 齋藤滋. HTLV-1. *産科と婦人科*, 2016;83(9):1021-1026.
- 4) 新谷奈津美, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の分子病態と治療. *血液内科*, 2017;74(3) : 373-379.
- 5) 渡邊俊樹. HTLV-1 による ATL 発症機構研究の進展. *血液内科*, 2017;74(3):306-313.
- 6) 渡邊俊樹, 山岸誠. 成人 T 細胞白血病/リンパ腫のエピゲノム異常の特徴. *血液内科*, 2016;73(3) : 360-368.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Willems L, Hasegawa H, Accolla R, Bangham C, Bazarbachi A, Bertazzoni U, Carneiro-Proietti AB, Cheng H, Chieco-Bianchi L, Ciminale V, Coelho-Dos-Reis J, Esparza J, Gallo RC, Gessain A, Gotuzzo E, Hall W, Harford J, Hermine O, Jacobson S, Macchi B, Macpherson C, Mahieux R, Matsuoka M, Murphy E, Peloponese JM, Simon V, Tagaya Y, Taylor GP, Watanabe T, Yamano Y. Reducing the global burden of HTLV-1 infection: An agenda for research and action. *Antiviral research*, 2017;137:41-48.
- 2) Farmanbar A, Firouzi S, Park SJ, Nakai K, Uchimar K, Watanabe T. Multidisciplinary insight into clonal expansion of HTLV-1-infected cells in adult T-cell leukemia via modeling by deterministic finite automata coupled with high-throughput sequencing. *BMC Medical Genomics*, 2017;10:4:4-15.
- 3) Gallo RC, Willems L, Hasegawa H; Global Virus Network's Task Force on HTLV-1: Accolla R, Bangham C, Bazarbachi A, Bertazzoni U, Anna B, Cheng H, Chieco-Bianchi L, Ciminale V, Gessain A, Gotuzzo E, Hall W, Hermine O, Jacobson S, Macchi B, Mahieux R, Matsuoka M, McSweegan E, Murphy EL, Péloponèse JM, Reis J, Simon V, Tagaya Y, Taylor GP, Watanabe T, Yamano Y. Screening transplant donors for HTLV-1 and -2. *Blood*, 2016;128(26):3029-3031.

- 4) Fujikawa D, Nakagawa S, Hori M, Kurokawa N, Soejima A, Nakano K, Yamochi T, Nakashima M, Kobayashi S, Tanaka Y, Iwanaga M, Utsunomiya A, Uchimaru K, Yamagishi M, Watanabe T. Polycomb-dependent epigenetic landscape in adult T-cell leukemia. *Blood*, 2016;127(14) : 1790-1802.
 - 5) Nakano K, Uchimaru K, Utsunomiya A, Yamaguchi K, Watanabe T. Dysregulation of c-Myb Pathway by Aberrant Expression of Proto-oncogene MYB Provides the Basis for Malignancy in Adult T-cell Leukemia/lymphoma Cells. *Clinical cancer research : an official journal of the American Association for Cancer Research*, 2016;22(23):5915-5928.
 - 6) Yamasaki H, Miyamoto M, Yamamoto Y, Kondo T, Watanabe T, Ohta T. Synovial sarcoma cell lines showed reduced DNA repair activity and sensitivity to a PARP inhibitor. *Genes to cells : devoted to molecular & cellular mechanisms*, 2016;22(8):852-860.
 - 7) Fujita H, Aratani S, Fujii R, Yamano Y, Yagishita N, Araya N, Izumi T, Azakami K, Hasegawa D, Nishioka K, Nakajima T. Mitochondrial ubiquitin ligase activator of NF- κ B regulates NF- κ B signaling in cells subjected to ER stress. *Int J Mol Med*, 2016;37:1611-1618.
 - 8) Aoki S, Firouzi S, López Y, Yamochi T, Nakan K, Uchimaru K, Utusnomiya A, Iwanaga M, Watanabe T. Transition of adult T-cell leukemia/lymphoma clones during clinical progression. *International Journal of Hematology*, 2016::330-337.
 - 9) Yamano Y, Coler-Reilly A. HTLV-1 induces a Th1-like state in CD4+ CCR4+ T cells that produces an inflammatory positive feedback loop via astrocytes in HAM/TSP. *Journal of neuroimmunology*, 2016::DOI-10.1016.
 - 10) Satake M, Iwanaga M, Sagara Y, Watanabe T, Okuma K, Hamaguchi I. Incidence of human T-lymphotropic virus 1 infection in adolescent and adult blood donors in Japan: a nationwide retrospective cohort analysis. *The Lancet infectious diseases*, 2016;16(11):1246-1254.
 - 11) Ando T, Yamayoshi S, Tomita Y, Watanabe S, Watanabe T, Kawaoka Y. The host protein CLUH participates in the subnuclear transport of influenza virus ribonucleoprotein complexes. *Nature reviews. Microbiology*, 2016;16(1(8)):16062.
 - 12) Coler-Reilly ALG, Yagishita N, Suzuki H, Sato T, Araya N, Inoue E, Takata A, Yamano Y. Nation-wide epidemiological study of Japanese patients with rare viral myelopathy using novel registration system (HAM-net). *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 2016;11(1):69.
 - 13) Terao C, Yoshifuji H, Yamano Y, Kojima H, Yurugi K, Miura Y, Maekawa T, Handa H, Ohmura K, Saji H, Mimori T, Matsuda F. Genotyping of relapsing polychondritis identified novel susceptibility HLA alleles and distinct genetic characteristics from other rheumatic diseases. *Rheumatology*, 2016;55(9):1686-1692.
- ② 総説又は症例解説
- 1) Watanabe T. Adult T-cell Leukemia(ATL):Molecular basis for clonal expansion and transformation of HTLV-1-infected T cells. *Blood*, 2017;129:1071-1081.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小松梨恵, 關巖, 佐藤知雄, 青野浩之, 山野嘉久, 遊道和雄, 仁木久照, 西岡久寿樹, 中島利博, 藤井亮爾. SPACIA/SAAL1 の遺伝子欠損はコラーゲン誘導関節炎モデルにおける関節炎の進展を軽減する. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 2) ◎清水潤, 鈴木登, 岡寛, 山野嘉久, 遊道和雄. 再発性多発軟骨炎 (RP)における皮膚病変と皮膚外合併症との関連検討 (多施設アンケート調査). 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016.
- 3) ◎玉木慶子, 佐藤知雄, 津川潤, 山野嘉久, 坪井義夫. HAM 患者における治療効果を予測するバイオマーカーの検討. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
- 4) ◎中島誠, 矢持忠徳, 渡邊真理子, 内丸薫, 宇都宮與, 東原正明, 渡邊俊樹, 堀江良一. 成人 T 細胞白血病における CD30 陽性細胞集団に高倍数体細胞は出現する. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
- 5) ◎渡邊俊樹. ATL 研究の現状—発症予防と個別化治療へ向けた展開. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
- 6) ◎山岸誠, 澤礼乃, 藤川大, 堀真琴, 中野和民, 宇都宮與, 渡邊俊樹, 内丸薫. 成人 T 細胞白血病 (ATL) の遺伝子翻訳異常とその意義 (Young Investigator Award Presentation). 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
- 7) ◎越智陽太郎, 片岡圭亮, 永田安伸, 北中明, 安永純一朗, 岩永正子, 野坂生郷, 糸永英弘, 今泉芳孝, 幣光太郎, 宮崎泰司, 高折晃史, 下田和哉, 松岡雅雄, 渡邊俊樹, 小川誠司. ATL における網羅的遺伝子プロファイルが予後に与える影響. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
- 8) ◎綿谷陽作, 佐藤康晴, 西田賢司, 三好寛明, 永田安伸, 北中明, 白石友一, 高折晃史, 宮野悟, 松岡雅雄, 渡邊俊樹, 下田和哉, 大島孝一, 吉野正, 小川誠司, 片岡圭亮. ATL および T 細胞リンパ腫における遺伝子変異プロファイルの解析. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
- 9) ◎高起良, 片山貴子, 岩永正子, 相良康子, 日野雅之, 内丸薫, 浜口功, 宇都宮與, 渡邊俊樹. 関西地区での HTLV-1 感染者コホート (JSPFAD) における HTLV-1 水平感染キャリアの解析. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
- 10) ◎新谷奈津美, 佐藤知雄, 八木下尚子, 高橋克典, 内丸薫, 山野嘉久. HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) における HAS-Flow 法を用いた ATL 発症高危険度患者の予測. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
- 11) ◎佐藤知雄, Ariella Coler-Reilly, 新谷奈津美, 八木下尚子, 中村龍文, 永井将弘, 新野正明, 竹ノ内徳博, 中川正法, 松崎敏男, 山野嘉久. HAM 患者に対する経口ステロイド維持療法の長期的効果. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
- 12) ◎山野嘉久. HAM の分子病態解明による治療薬開発の新展開. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
- 13) ◎井上永介, Ariella Coler-Reilly, 新谷奈津美, 八木下尚子, 佐藤知雄, 高田礼子, 山野嘉久. HAM 発症から診断までの期間における納の運動障害重症度の経時推移の解析. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
- 14) ◎中武彩子, 阪本訓代, 須藤幸夫, 西片一朗, 中畑新吾, 武本重毅, 岩永正子, 相良康子, 天野正宏,

- 前田宏一, 末岡栄三朗, 岡山昭彦, 宇都宮與, 下田和哉, 渡邊俊樹, 森下和広. AlphaLISA 法を用いた血中可溶性 CADM1 測定系の開発と ATL の診断応用への検討. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
- 15) ◎中野和民, 宇都宮與, 山口一成, 内丸 薫, 渡邊俊樹. Proto-oncogene MYB 発現異常による c-Myb 経路攪乱が ATL 細胞悪性化形質を規定する. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
- 16) ◎山野嘉久. 希少難病 HAM の分子病態解明による治療薬開発の新展開. 第 1 回日本臨床薬理学会 関東・甲信越地方会, 2016.
- 17) ◎津川浩一郎, 山野嘉久, 中島貴子, 上野隆彦, 牛谷真由美, 桑原理恵, 藤原佐百合, 小林理々子. 聖マリアンナ医科大学臨床研究データセンターの現状. 第 1 回日本臨床薬理学会 関東・甲信越地方会, 2016.
- 18) ◎渡邊俊樹, 山岸誠, 中野和民, 内丸薫. ATL 細胞におけるシグナル伝達系の異常な活性化の機構と意義. 第 75 回日本癌学会学術集会, 2016.
- 19) ◎越智陽太郎, 片岡圭亮, 永田安伸, 北中明, 安永純一朗, 岩永正子, 白石友一, 千葉健一, 佐藤亜以子, 眞田昌, 田中洋子, 鈴木啓道, 佐藤悠佑, 塩澤裕介, 吉里哲一, 吉田健一, 野坂生郷, 菱澤方勝, 今泉芳孝, 日高智徳, 中牧剛, 宮脇修一, 飛内賢正, 宮崎泰司, 高折 (近藤) 晃史, 柴田龍弘, 宮野悟, 下田和哉, 松岡雅雄, 渡邊俊樹, 小川誠司. 成人 T 細胞性白血病/リンパ腫における全遺伝子プロファイリングと予後の相関. 第 75 回日本癌学会学術集会, 2016.
- 20) ◎山岸誠, 藤川大, 大杉剛生, 堀真琴, 中野和民, 小林誠一郎, 岩永正子, 宇都宮與, 内丸薫, 渡邊俊樹. エピジェネティクスを基盤とした成人 T 細胞白血病の新たな治療戦略. 第 75 回日本癌学会学術集会, 2016.
- 21) Sawada L, 永野佳子, 長谷川温彦, 金井光, 佐藤知雄, 山野嘉久, 田中勇悦, 神奈木真理. IL-10 は survivin と IRF4 の誘導を介して HTLV-1 感染細胞の増殖を促進する. 第 75 回日本癌学会学術総会, 2016.
- 22) ◎中野和民, 田部亜季, 中木戸誠, 千原庸平, 小林誠一郎, 田中勇悦, 宇都宮與, 津本浩一, 内丸薫, 渡邊俊樹. FoxM1 と c-Myb 間の相乗的活性化ループが ATL 細胞の悪性化形質を規定する. 第 75 回日本癌学会学術集会, 2016.
- 23) ◎片岡圭亮, 永田安伸, 北中明, 白石友一, 島村徹平, 安永純一朗, 十時泰, 渡邊俊樹, 柴田龍弘, 松岡雅雄, 宮野悟, 下田和哉, 小川誠司. 網羅的遺伝子解析による成人 T 細胞白血病リンパ腫の病態解明 (日本癌学会奨励賞受賞講演). 第 75 回日本癌学会学術集会, 2016.
- 24) ◎山野嘉久. HAM の CCR4 モノクローナル抗体療法. 第 34 回日本神経治療学会総会, 2016.
- 25) ◎山野嘉久. 生体腎移植における HTLV-1 感染リスクについて. 第 53 回大阪腎移植病理組織研究会, 2016.
- 26) ◎山野嘉久. HAM について. 第 1 回 HTLV-1 治療研究講演会・第 1 回スマイルリボン全国大会, 2017.
- 27) ◎Firouzi S, Farmanbar A, Sarun(Ball) S, Kobayashi S, Nakano K, Yamagishi M, Nakai K, Watanabe T, Suzuki Y, Uchimar K. Comprehensive mutation profiling of HTLV-1 infected cells based on phenotypic analysis of ATL progression. 第 3 回日本 HTLV-1 学会学術集会, 2016.
- 28) ◎山岸誠, 藤川大, 大杉剛生, 本間大輔, 安達宣明, 堀真琴, 中川翔太, 中野和民, 小林誠一郎, 田中勇悦, 岩永正子, 宇都宮與, 塚崎邦弘, 荒木一司, 内丸薫, 渡邊俊樹. Epigenetic landscape in

adult T cell leukemia-lymphoma (ATL); proof of concept for targeting EZH1/2. 第 78 回日本血液学会学術集会, 2016.

- 29) ◎中野和民, 千原庸平, 小林誠一郎, 内丸薫, 渡邊俊樹. Quantitative and qualitative disorders of the Wnt5a pathway in ATL cells. 第 78 回日本血液学会学術集会, 2016.
- 30) ◎越智陽太郎, 片岡圭亮, 永田安伸, 北中明, 安永純一朗, 岩永正子, 白石友一, 眞田昌, 吉里哲一, 吉田健一, 野坂生郷, 菱澤方勝, 糸永英弘, 今泉芳孝, 棟方理, 幣光太郎, 久富木庸子, 日高智徳, 亀田拓郎, 中牧剛, 石山謙, 宮脇修一, 飛内賢正, 宮崎泰司, 高折(近藤)晃史, 柴田龍弘, 宮野悟, 松岡雅雄, 下田和哉, 渡邊俊樹, 小川誠司. Prognostic relevance of integrated molecular profiling in adult T-cell leukemia/lymphoma. 第 78 回日本血液学会学術集会, 2016.
- 31) ◎綿谷陽作, 佐藤康晴, 西田賢司, 三好寛明, 永田安伸, 北中明, 幣光太郎, 白石友一, 千葉健一, 田中洋子, 吉里哲一, 吉田健一, 眞田昌, 宮崎泰司, 高折(近藤)晃史, 柴田龍弘, 宮野悟, 松岡雅雄, 渡邊俊樹, 下田和哉, 大島孝一, 吉野正, 小川誠司, 片岡圭亮. Comparative mutational profiling of ATL and other PTCLs. 第 78 回日本血液学会学術集会, 2016.
- 32) ◎今泉芳孝, 岩永正子, 野坂生郷, 伊藤薫樹, 石塚賢治, 宇都宮與, 戸倉新樹, 友寄毅昭, 下田和哉, 飛内賢正, 渡邊俊樹, 内丸薫, 塚崎邦弘. Nationwide survey of ATL in Japan on the prognosis and therapeutic interventions. 第 78 回日本血液学会学術集会, 2016.
- 33) ◎中島誠, 矢持忠徳, 渡邊真理子, 宇都宮與, 東原正明, 内丸薫, 渡邊俊樹, 堀江良一. The emergence of hyperploid cells in CD30+ subpopulation of adult T-cell leukemia. 第 78 回日本血液学会学術集会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎Kataoka K, Nagata Y, Kitanaka A, Yasunaga JI, Iwanaga M, Shiraiishi Y, Chiba K, Sato-Otsubo A, Sanada M, Tanaka H, Suzuki H, Sato Y, Shiozawa Y, Yoshizato T, Yoshida K, Nosaka K, Hishizawa M, Itonaga H, Imaizumi Y, Munakata W, Shide K, Kubuki Y, Hidaka T, Kameda T, Nakamaki T, Ken Ishiyama, Miyawaki S, Tobinai K, Miyazaki Y, Takaori-Kondo A, Shibata T, Miyano S, Matsuoka M, Shimoda K, Watanabe T, Ogawa S. Prognostic Impact of Integrated Genomic Genetic Profiling in Adult T-cell Leukemia/Lymphoma. EHA 2016 (21st European Hematology Association Congress), 2016.
- 2) ◎Yamano Yoshihisa. Viruses in neuroimmunological disorders. 13th International Congress of Neuroimmunology(ISNI 2016), 2016.
- 3) ◎Imaizumi Y, Iwanaga M, Nosaka K, Ito S, Ishitsuka K, Utsunomiya A, Tokura Y, Tomoyose T, Shimoda K, Tobinai K, Watanabe T, Uchimaruk K, Tsukasaki K. Treatment and Prognosis in Patients with Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma (ATL): A Nationwide Survey in Japan. the 58th ASH Annual Meeting and Exposition, 2016.
- 4) ◎Yamagishi M, Hori M, Fujikawa D, Honma D, Adachi N, Ohsugi T, Nakano K, Nakashima M, Kobayashi S, Iwanaga M, Utsunomiya A, Okada S, Tsukasaki K, Tobinai K, Araki K, Watanabe T, Uchimaruk K. Development and Molecular Analysis of Synthetic Lethality By Targeting EZH1 and EZH2 in Non-Hodgkin Lymphomas (2016 ASH Abstract Achievement Award). the 58th ASH Annual Meeting and Exposition, 2016.

- 5) ©Yamagishi M, Hori M, Fujikawa D, Honma D, Adachi N, Ohsugi T, Nakano K, Nakashima M, Kobayashi S, Iwanaga M, Utsunomiya A, Okada S, Tsukasaki K, Tobinai K, Araki K, Watanabe T, Uchimaru K. Development and molecular analysis of synthetic lethality by targeting EZH1 and EZH2 in T cell lymphomas. 9th Annual T-Cell Lymphoma Forum, 2017.
- 6) ©Tanaka Y, Kozuka T, Yamagishi M, Hirose T, Nagano Y, Nishi R, Kitamura H, Takehaha K, Watanabe T, Ohsugi T. Tamoxifen Inhibits the Infiltration of Human T-cell Leukemia Virus Type I-infected Cells into Organs in a Mouse Model of Adult T-cell Leukemia. 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 7) Satake M, ©Iwanaga M, Sagara Y, Watanabe T, Okuma K, Hamaguchi I. Incidence of Human T-Lymphotropic Virus 1 (HTLV-1) Infection in Adolescent and Adult Blood Donors in Japan: A Nationwide Retrospective Cohort Analysis. 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 8) ©Farmanbar A, Firouzi S, Park SJ, Uchimaru K, Watanabe T, Nakai K. An Empirical Model for Visualizing Clonal Expansion of HTLV-1-Infected Cells in Adult T-Cell Leukemia derived from High-Throughput Sequencing (優秀ポスター賞). 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 9) ©Shiga H, Yamagishi M, Fujikawa D, Nakano K, Utsunomiya A, Tanaka Y, Watanabe T, Uchimaru K. The functions of a transcription factor STAT3 in Tax-expressing HTLV-1-infected cells. 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 10) ©Nakano K, Yokoyama K, Sin S, Karasawa N, Watanabe T, Uchimaru K. Exploring new functional aspects of HTLV-1 Rex to manipulate host-cellular pathways for viral replication. 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 11) ©Sawada Leila, Nagano Yoshiko, Hasegawa Atsuhiko, Ito Sayaka, Sato Tomoo, Yamano Yoshihisa, Tanaka Yuetsu, Masuda Takao, Kannagi Mari. IL-10-mediated Signals as a Switch to Proliferation in HTLV-1-infected T Cells. 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 12) ©Yamakawa Natsuko, Amano Saaya, Kawakami Hitomi, Yamashita Hitomi, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Sato Tomoo, Takata Ayako, Matsuo Tomohiro, Yamano Yoshihisa. A New Index Describing Urinary Dysfunction in Patients with Human T-lymphotropic Virus Type 1-associated Myelopathy. 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 13) ©Matsuzaki Toshio, Saito Mineki, Yamano Yoshihisa, Nagai Masahiro, Takashima Hiroshi, Izumihara Tomomaro, Yoshitama Tamami, Kubota Ryuji. Effect of Biologic Agents on HAM/TSP with Rheumatoid Arthritis. 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 14) ©Tada Mayako, Yamano Yoshihisa, Sato Tomoo, Sasaki Mitsuho, Sakate Ryuichi, Hinomura Akiko, Hirata Makoto, Tanaka Hidenori, Kojima Hiroto, Kohara Arihiro, Matsuyama Akifumi. Investigation of Human Leukocyte Antigen on Human T-Lymphotropic Virus Type-1 Associated

Myelopathy(HAM)by the Rare Disease Bank. 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.

- 15) ©Imaizumi Y, Iwanaga M, Nosaka K, Ito S, Ishitsuka K, Utsunomiya A, Tokura Y, Nakachi S, Shimoda K, Tobinai K, Watanabe T, Uchimaru K, Tsukasaki K. Nationwide Survey of Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma (ATL) in Japan on the Treatment and Prognosis: A Preliminary Analysis. 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 16) ©Ochi Y, Kataoka K, Iwanaga M, Yasunaga JI, Nagata Y, Kitanaka A, Shiraishi Y, Sato-Otsubo A, Sanada M, Chiba K, Tanaka H, Aoki K, Suzuki H, Shiozawa Y, Yoshizato T, Sato Y, Yoshida K, Nosaka K, Hishizawa M, Itonaga H, Imaizumi Y, Munakata W, Shide K, Kubuki Y, Hidaka T, Kameda T, Nakamaki T, Ishiyama K, Miyawaki S, Ishii R, Nureki O, Tobinai K, Miyazaki Y, Takaori-Kondo A, Shibata T, Miyano S, Utsunomiya A, Shimoda K, Matsuoka M, Watanabe T, Ogawa S.
Prognostic Relevance of Integrated Genetic Profiling in Adult T-cell Leukemia/Lymphoma. 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 17) ©Watanabe T. Recent Advances in HTLV-1 and ATL Research. 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 18) ©Yamano Yoshihisa. The New Phase of HAM/TSP Research. 18th International Conference on Human Retrovirology:HTLV and Related Viruses, 2017.
- 19) ©Kawano Noriaki, Yamano Yoshihisa, Kawano Sayaka, Kawamata Toyotaka, Yoshida Shuro, Kuriyama Takuro, Uchimaru Kaoru, Marutsuka Kousuke, Minato Seiichirou, Yamashita Kiyoshi, Ochiai Hidenobu, Shimoda Kazuya, Ishikawa Fumihiko, Kikuchi Ikuo.
The Development of Human T-cell Leukemia Virus Type 1 (HTLV-1)-Associated Myelopathy (HAM)-Mimicking Myelitis Following Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Acute Type Adult T-cell Leukemia-lymphoma (ATL). The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 20) ©Yuzawa Kenji, Matsuoka Masao, Yamano Yoshihisa, Ichimaru Naotsugu, Nishikido Masaharu, Shibagaki Yugo, Sugitani Atsushi, Nakamura Nobuyuki, Mieno Makiko, Yamauchi Junji. High Risk with Human T-cell Leukemia Virus Type 1 for HTLV-1 Associated Myelopathy after Living Kidney Transplantation in Japan. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 21) ©Tamaki Keiko , Sato Tomoo , Ariella Coler-Reilly, Inoue Eisuke , Tsugawa Jun , Yamano Yoshihisa , Tsuboi Yoshio. Biomarkers for Predicting Treatment Response in Patients with HTLV-1-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis (HAM/TSP).
The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 22) ©Suzuki Hiroko, Sato Kentaro, Kikuchi Takayuki, Kimura Miyuna, Arifuku Hiroataka, Komita Midori, Shimada Kanade, Seki Kurumi, Tachibana Marika, Yagishita Naoko, Ariella Coler-Reilly, Sato Tomoo, Araya Natsumi, Ishikawa Miho, Koike Mikako, Saito Yumi, Takata

- Ayako, Yamano Yoshihisa. Patient Satisfaction Survey for HAM-net Registrants. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 23) ©Yamakawa Natsuko, Amano Saaya, Kawakami Hitomi, Yamashita Hitomi, Yagishita Naoko, Araya Natsumi, Sato Tomoo, Takata Ayako, Matsuo Tomohiro, Yamano Yoshihisa. A New Index Describing Urinary Dysfunction in Patients with Human T-lymphotropic Virus Type 1-associated Myelopathy. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 24) ©Leila Sawada, Yoshiko Nagano, Atsuhiko Hasegawa, Sayaka Ito, Tomoo Sato, Yoshihisa Yamano, Yuetsu Tanaka, Takao Masuda, Mari Kannagi. IL-10-mediated Signals as a Switch to Proliferation in HTLV-1-infected T Cells. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 25) ©Mayako Tada, Yoshihisa Yamano, Tomoo Sato, Mitsuho Sasaki, Ryuichi Sakate, Akiko Hinomura, Makoto Hirata, Hidenori Tanaka, Hiroto Kojima, Arihiro Kohara, Akifumi Matsuyama. Investigation of Human Leukocyte Antigen on Human T-Lymphotropic Virus Type-1 Associated Myelopathy (HAM) by the Rare Disease Bank. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 26) ©Inoue Eisuke, Ariella Coler-Reilly, Araya Natsumi, Yagishita Naoko, Sato Tomoo, Takata Ayako, Yamano Yoshihisa. Progression Patterns of Osame's Motor Disability Score for HAM/TSP Patients. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 27) ©Yamagishi Makoto, Nakano Kazumi, Fujikawa Dai, Kobayashi Seiichiro, Araya Natsumi, Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Iwanaga Masako, Utsunomiya Atae, Tanaka Yuetsu, Yamano Yoshihisa, Watanabe Toshiki, Uchimarum Kaoru. Comparative Transcriptome Analysis of HTLV-1-infected Cells and ATL Cells(優秀ポスター賞). The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 28) ©Ariella L. G. Coler-Reilly, Sato Tomoo, Matsuzaki Toshio, Nakagawa Masanori, Niino Masaaki, Nagai Masahiro, Nakamura Tatsufumi, Takenouchi Norihiro, Araya natsumi, Yagishita Naoko, Yamano Yoshihisa. Daily Prednisolone Slows the Progression of HAM/TSP. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 29) Araya Natsumi, Sato Tomoo, Yagishita Naoko, Ariella Coler-Reilly, Uchimarum Kaoru, ©Yamano Yoshihisa. Prevalence, Incidence, and Evidence of High ATL Risk among HAM/TSP Patients. The 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 30) ©Firouzi S, Farmanbar A, Sarun(Ball) S, Kobayashi S, Nakano K, Park SJ, Nakai K, Watanabe T, Suzuki Y, Uchimarum K. Comprehensive Clonality Analysis of HTLV-1 Infected Cells Integrating Cell Surface Markers of ATL Progression, Genome Wide Profiling of Provirus Integration Sites and Mutation Patterns.
18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.
- 31) ©Yamagishi M, Hori M, Fujikawa D, Honma D, Adachi N, Ohsugi T, Nakano K, Nakashima M,

Kobayashi S, Iwanaga M, Utsunomiya A, Tanaka Y, Okada S, Tsukasaki K, Tobinai K, Araki K, Watanabe T, Uchimarui K. Development and Molecular Analysis of Synthetic Lethality by Targeting EZH1/2 in ATL and HTLV-1-infected cells(優秀口演賞). 18th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and Related Viruses, 2017.

③ その他

- 1) ◎荒谷聡子, 藤田英俊, 八木下尚子, 山野嘉久, 西岡久寿樹, 中島利博. 関節リウマチにおける転写後修飾による多重化シグナル調節機構の解析. 第3回 JCR ベーシックリサーチカンファレンス, 2016.
- 2) ◎藤田英俊, 荒谷聡子, 八木下尚子, 山野嘉久, 須藤カツ子, 内野博之, 西岡久寿樹, 中島利博. リウマチ発症因子シノビオリンによる新規エネルギー代謝機構の解明. 第3回 JCR ベーシックリサーチカンファレンス, 2016.
- 3) ◎山野嘉久. HAM における ATL 発症リスクの頻度と HAS-Flow 法を用いた予測. 平成 28 年度厚生労働科学研究費「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」「HTLV-1 陽性難治性疾患の診療の質を高めるためのエビデンス構築」合同班会議, 2016.
- 4) ◎山野嘉久. ガイドラインのスコープについて. 平成 28 年度厚生労働科学研究費「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」「HTLV-1 陽性難治性疾患の診療の質を高めるためのエビデンス構築」合同班会議, 2016.
- 5) ◎山野嘉久. HAM における ATL の発症率および高リスク群の解析. 日本医療研究開発機構難治性疾患実用化研究事業「神経筋疾患の原因究明および革新的治療法開発に関する研究」平成 28 年度研究班会議, 2016.
- 6) ◎山野嘉久. HAM について～より良い治療を目指して～. 平成 28 年度 HTLV-1 対策講演会「知りましょう！HTLV-1 のこと～ヒト T 細胞白血病ウイルスとは～」, 2016.
- 7) ◎山野嘉久. HAM 患者レジストリ「HAM ねっと」による難病医療の向上を目指して. AMED 連携シンポジウム, 2017.
- 8) ◎山野嘉久. 医師主導の開発: 市販薬の追加適応獲得. 平成 28 年度大阪大学 MEI プロフェッショナルコース, 2017.
- 9) ◎山川奈津子, 天野佐亞哉, 川上仁美, 山下瞳, 八木下尚子, 新谷奈津美, 佐藤知雄, 松尾朋博, 山野嘉久. HAM の新しい排尿障害重症度評価指標の提案. 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 28 年度合同班会議, 2017.
- 10) ◎山岸誠, 新谷奈津美, 中野和民, 佐藤知雄, 八木下尚子, 渡邊俊樹, 山野嘉久, 内丸薫. HAM と ATL の発症機構と病態の解明に向けた遺伝子発現の網羅的比較解析. 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 28 年度合同班会議, 2017.
- 11) ◎佐藤賢文, 宮里パオラ, 山野嘉久. DNA プローブと次世代シーケンスを活用した高精度 HTLV-1 プロウイルス解析法の開発. 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 28 年度合同班会議, 2017.
- 12) ◎新谷奈津美, 佐藤知雄, 八木下尚子, 渡邊俊樹, 内丸薫, 山野嘉久. HAM における ATL の合併率、発症率および高リスク群に関する解析. 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 28 年度合同班会議, 2017.

- 13) ◎山野嘉久. 重要臨床課題と CQ、HAM ねっとの概要とその疫学情報の活用、スコープ案について. 平成 28 年度第 3 回 HTLV ガイドライン班班会議, 2017.
- 14) ◎山野嘉久. HTLV-1 って何?. 第 40 回聖マリアンナ医科大学公開講座, 2017.
- 15) ◎山野嘉久. HAM の革新的な医薬品等の開発促進に関する研究. HTLV-1 関連疾患研究領域 研究班合同発表会, 2017.
- 16) ◎山野嘉久. HAM に対する日本発の革新的治療となる抗 CCR4 抗体の実用化研究. HTLV-1 関連疾患研究領域 研究班合同発表会, 2017.
- 17) ◎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. HTLV-1 関連疾患研究領域 研究班合同発表会, 2017.
- 18) ◎山野嘉久. HAM の革新的な医薬品等の開発促進に関する研究. 難治性疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 2016 年度合同成果報告会, 2017.
- 19) ◎山野嘉久. HAM に対する日本発の革新的治療となる抗 CCR4 抗体の実用化研究. 難治性疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 2016 年度合同成果報告会, 2017.
- 20) ◎山野嘉久. HTLV-1 母子感染の予防. 平成 28 年度不妊・不育・HTLV-1 相談に関する研修, 2017.
- 21) ◎山野嘉久. HAM の革新的な医薬品等の開発促進に関する研究、HAM に対する日本発の革新的治療となる抗 CCR4 抗体の実用化研究. HAM 関連研究班合同班会議 平成 28 年度活動報告, 2017.
- 22) ◎山野嘉久. 重要臨床課題と CQ、HAM ねっとの概要とその疫学情報の活用、スコープ案について. 平成 28 年度 HAM 関連研究班合同班会議, 2017.
- 23) ◎山野嘉久. HTLV-1 の基礎知識と最新情報について、キャリア妊産婦・患者への支援について. 平成 28 年度山梨県 HTLV-1 母子感染予防対策研修会, 2017.
- 24) ◎冨田まや子, 佐々木光穂, 平田誠, 樋野村亜希子, 坂手龍一, 山野嘉久, 吉良潤一, 小島裕人, 小原有弘, 松山晃文. 難病バンクにおける遺伝子探索導入による難病研究推進. 日本薬学会第 137 年会, 2017.
- 25) ◎Watanabe T. Polycomb-dependent epigenetic landscape in ATL:proof of concept for targeting EZH1/2. Malignant Lymphoma Academy 2016, 2016.

		和文	英文
著 書			1
論 文	原著		13
	解説又は総説	6	1
	症例報告		
	その他		
学会発表	国内学会	26	7
	国際学会		31
	その他	24	1

臨床再生組織工学

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎堀江玲央, 酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 佐治久, 栗本典昭, 田島信哉, 高木正之, 横瀬智之, 小島宏司, 中村治彦. 線毛を有する乳頭状形成を伴った mucoepidermoid carcinoma の 1 切除例. 第 178 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2017.
- 2) ◎堀江玲央, 酒井寛貴, 宮澤知行, 丸島秀樹, 佐治久, 栗本典昭, 田島信哉, 高木正之, 小島宏司, 中村治彦. 左肺上葉切除を施行した Ciliated muconodular papillary tumor の 1 例. 第 178 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2017.
- 3) ◎原万理, 丸島秀樹, 酒井寛貴, 宮澤知行, 佐治久, 小島宏司, 栗本典昭, 前田一郎, 高木正之, 中村治彦. 左気胸にて発症した Epithelioid sarcoma の 1 切除例. 第 173 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2017.

② 国際学会

- 1) ◎Marushima Hideki, Saji Hisashi, Sakai Hiroki, Kimura Hiroyuki, Miyazawa Tomoyuki, Kojima Koji, Kurimoto Noriaki, Nakamura Haruhiko. Examination of two cases of tracheal cancer differing in surgical approach. The 25th Annual Meeting for the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery, 2017.

		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		1
	その他		

幹細胞再生医学（アンファーマ株式会社寄附）講座

学術論文[和文]

① 総説又は症例解説

- 1) 井上肇, 村川史高, 井上正範, 菅谷文人, 相原正記, 梶川明義. 歯科再生医療技術から始まる現実的再生医療－幹細胞から多血小板血漿まで－. 公益社団法人日本歯科先端技術研究所学術会誌, 2016;22(3):156-160.
- 2) 井上肇. PRP の原理（基本知識）と調整法. 形成外科, 2016;59(9):923-935.
- 3) ◎林京子, 相原正記, 井上肇. 尋常性白斑. 皮膚と美容, 2017;49(1):11-13.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎井上肇. 多血小板血漿(Platelet Rich Plasma)療法による組織再生-現実的な再生医療の将来性-. 第 37 回日本炎症・再生医学会, 2016.
- 2) ◎菅谷文人, 梶川明義, 井上肇, 相原正記. フィブラストスプレーと PRP 療法による潰瘍治癒効果の比較. 第 8 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2016.
- 3) ◎林京子, 菅谷文人, 関征央, 住江玲奈, 井上肇, 梶川明義. ヒルジンによる血管内皮細胞への影響. 第 25 回日本形成外科学会基礎学術集会, 2016.
- 4) ◎井上肇. PRP (多血小板血漿) を用いた皮膚潰瘍治療. 第 13 回日本フットケア学会びわこセミナー in 京都, 2016.
- 5) ◎山脇孝徳, 井上正範, 井上肇, 館山俊晶, 加藤一実. 企業委託による多血小板血漿作成と、顔面および頸部の rejuvenation への応用について. 第 8 回多血小板血漿 (PRP) 療法研究会, 2016.
- 6) ◎村川史高, 井上正範, 井上肇. 血小板加工物の比較検討. 第 8 回多血小板血漿 (PRP) 療法研究会, 2016.
- 7) 別府諸兄, 井上肇. 多血小板血漿 (Plate Rich Plasma:PRP) 療法の上腕骨外側上顆炎に対する効果. 第 8 回多血小板血漿 (PRP) 療法研究会, 2016.
- 8) ◎菅谷文人¹, 脇坂長興^{2,3}, 浜中聡子⁴, 住江玲奈¹, 相原正記¹, 梶川明義¹, 小林一広^{2,5}, 井上肇^{2,1} 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 AAC クリニック銀座,⁵ メンズヘルスクリニック東京. ヒト胎盤抽出物質のヒト間葉系幹細胞・外毛根鞘細胞に及ぼす影響. 第 16 回日本再生医療学会, 2017.

		和文	英文
著 書			
論 文	原著		
	解説又は総説	3	
	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. 次世代画像情報システムに求められるもの：これからの医療の変革の中で放射線科医・技師の存在意義を高めるために. *Multislice CT 2016 BOOK*, 2016;48(10):35-35.

② その他

- 1) 小林泰之, 陣崎雅弘, 栗井和夫, 大野良治, 片田和広, 高橋哲, 中浦猛, 林宏光, 辻岡勝美, 宮下宗治, 山口隆義. CT ～その現状と未来～. *Multislice CT 2016 BOOK*, 2016;48(10):15-34.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Kobayashi H, Kobayashi Y, Yokoe I, Akashi Y, Takei M, Giles JT. Magnetic Resonance-Detected Myocardial Inflammation and Fibrosis in Rheumatoid Arthritis: Association of Disease Characteristics and N-terminal pro Brain Natriuretic Peptide Levels. *Arthritis Care & Research*, 2016;;DOI-10.1002/acr.23138.
- 2) Kobayashi H, Kobayashi Y, Ode S, Sugiyama K, Kitamura N, Takei M. The Diagnostic Role of Cardiac Magnetic Resonance Imaging in Rheumatoid Arthritis. *International Journal of Immunology and Immunotherapy*, 2016;3(1):3-019.
- 3) Minami K, Yoneyama K, Izumo M, Suzuki K, Ogawa Y, Chikaraishi K, Ogawa Y, Koyabashi Y, Furukawa T, Tanabe Y, Akashi YJ. Influence of aortic valve leaflet calcification on dynamic aortic valve motion assessed by cardiac computed tomography. *Journal of Cardiovascular Computed Tomography*, 2016;;DOI-10.1016/j.jcct.2016.8.006.
- 4) Minami Keisuke, Yoneyama Kihei, Izumo Masaki, Suzuki Kengo, Ogawa Yasuyoshi, Chikaraishi Kousuke, Ogawa Yukihiisa, Kobayashi Yasuyuki, Furukawa Tosiuyuki, Tanabe Yasuhiro, Akashi Yoshihiro J. Influence of aortic valve leaflet calcification on dynamic aortic valve motion assessed by cardiac computed tomography. *Journal of Cardiovascular Computed Tomography*, 2016;10(6):485-490.
- 5) Ode So, Kobayashi Yasuyuki, Nozu Yukihiisa, Ogawa Yayuyoshi, Kotoku Akiyuki, Saito Yuki, Nakajima Yasuo. The Impact of Iterative Reconstruction on Reducing the Radiation Dose for Coronary Calcium Scoring: An Investigation Using Pulsating Calcified Coronary Phantom. *Journal of St. Marianna University*, 2016;7:95-103.
- 6) Kobayashi Yasuyuki, Kobayashi Hitomi, Jon T. Giles, Yokoe Isamu, Nishiwaki Atsuma, Takei Masami. Impact of biological treatment on left ventricular function and morphology in rheumatoid arthritis patients without cardiac symptoms, assessed by cardiac magnetic resonance imaging. *Scandinavian Journal of Rheumatology*, 2017;;1-2.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎小林泰之. 膠原病における心臓 MRI. 第 44 回日本磁気共鳴医学会大会, 2016.
- 2) ◎小林泰之. LET'S ENJOY CT(Basic) ” 臨床で CT を活かすために放射線科医が知っておくべき基礎知識”. 第 52 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2016.
- 3) ◎小林泰之. 大学グループ病院を統合した次世代画像ネットワークシステム -これからの医療の変革の中で放射線科医が生き残っていくために！-. 第 52 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2016.
- 4) ◎小林泰之. 放射線科診療における安全管理 ②IC タグ付き造影剤を用いた安全管理システムの構築. 第 52 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2016.
- 5) ◎小林泰之. Special Project for QIBA(Quantitative Imaging Biomarker Alliance) 画像の定量化に放射線科医はどう対応すべきか?
How Should Radiologists Face with Image Quantification(Imaging Biomarker)?. 第 52 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2016.

② 国際学会

- 1) ◎Kobayashi Y. Myocardial Abnormalities Are Associated with Corrected QT Interval in Patients with Rheumatoid Arthritis without Cardiac Symptoms Assessed Using Cardiac Magnetic Resonance Imaging. 2016 ACR/ARHP, 2016.

③ その他

- 1) ◎小林泰之. CT や MRI などが生む膨大な画像データの処理技術と現状. 画像センシング展 2016, 2016.
- 2) ◎小林泰之. これからの画像診断における診療放射線技師と放射線科医の役割. 第 9 回東京 CT テクノロジーセミナー, 2016.
- 3) ◎小林泰之. 大学グループ病院を統合した次世代画像ネットワークシステムの取り組み. 国際モダンホスピタルショー 2016, 2016.
- 4) ◎小林泰之. 機器・ソフトの進歩 CT. Advanced Medical Imaging 研究会, 2016.
- 5) ◎小林泰之. 心臓 MRI による Imaging Biomaker の意義. 第 35 回せとうち心臓 CT・MR 勉強会, 2016.

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

分子病態情報研究講座

著書

1) Nishimura Toshihide, Nakamura Haruhiko.

Developments for personalized medicine of lung cancer subtypes:Mass spectrometry-based clinical proteogenomic analysis of oncogenic mutations Proteogenomics 2016;(926):115-137.

学術論文[英文]

① 原著

1) Nakamura Haruhiko, Sakai Hiroki, Miyazawa Tomoyuki, Somehara Toshiaki, Nakayama Noboru, Fujii Kiyonaga, Nishimura Toshihide. Differential prognostic values of mRNA expression of CEACAM gene family members in non-small cell lung cancer. Currennt Biomarrker Findings, 2016;6:23-30.

② 総説又は症例解説

1) Nakamura Haruhiko, Nishimura Toshihide.

History,molecular features,and clinical importance of conventional serum biomarkers in lung cancer. Surgery Today, 2017;:DOI10.1007/s00595-017-1477-y.

学会発表

① 国内学会

1) ◎中村治彦, 酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 多賀谷理恵, 丸島秀樹, 佐治久, 栗本典昭, 望月篤. EGFR 変異陽性肺腺癌切除症例における喫煙の意義. 第 33 回日本呼吸器外科学会総会, 2016.

② 国際学会

1) ◎Fujii Kiyonaga, Kimura Hiroyuki, Marushima Hideyuki, Tagaya Rie, Saji Hisashi, Kurimoto Noriyuki, Mikami Sayaka, Bando Yasuhiko, Nakayama Noboru, Kato Harubumi, Nishimura Toshihide, Nakamura Haruhiko. A chromosome-centric protein interaction proffiling of MS-based proteome datasets derived from Laser-microdissected cancerous cells of lung cancer subtypes. 64th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Aliied Topics, 2016.

2) ◎Nishimura Toshihide. An importance of clinical proteogenomics for personalized oncotherapy. (IASGO) Continuing Medical Education:Advanced Post--Graduate Course in Sendai, 2016.

3) ◎Nishimura Toshihide.

Highlights of missing protein discovery C-HPP teams(chr3,17,18,19,22,X,Y). (C-HPP), 15th Human Proteome Organization World Congress, 2016.

4) ◎Nishimura Toshihide, Tojo Hiromasa, Kawamura Takeshi. Missing protein discovery from FFPE tissue specimens of lung cancer subtypes. (C-HPP),15th Human Proteome Organization World Congress, 2016.

③ その他

1) ◎前田晋平, 高館達之, 志村充弘, 唐澤秀明, 水間正道, 中川圭, 森川孝則, 林洋毅, 元井冬彦, 内藤

剛, 西村俊秀, 海野倫明. 肝外胆管癌のプロテオーム解析. 第 12 回日本臨床プロテオーム研究会, 2016.

- 2) ◎西村俊秀. 臨床プロテオジェノミックスの重要性. 第 12 回日本臨床プロテオーム研究会, 2016.
- 3) ◎酒井寛貴, 木村祐之, 宮澤知行, 丸島秀樹, 佐治久, 栗本典昭, 染原俊明, 中山登, 藤井清永, 西村俊秀, 中村治彦. タンパク発現プロファイル解析に基づく肺癌の診断・治療戦略. 第 12 回日本臨床プロテオーム研究会, 2016.
- 4) ◎福田哲也, 小尾奈緒子, 中山登, 長門石曉, Jhon Ervin, Kai-Tang, 坂東泰彦, 西村俊秀, 津本浩平, 川村猛. MIK-MS (Molecular interaction & Kinetics Mass Spectrometry)によるタンパク質-低分子化合物のアフィニティーランキングの検証と課題. 第 7 回スクリーニング学研究会, 2016.
- 5) ◎Nishimura Toshihide. Mass spectrometry-based clinical proteogenomics for personalized medicine of lung cancer subtypes. PITTCON 2017 JAIMA Symposium Analytical Solutions for Biopharma & Biotherapeutics, 2017.

		和文	英文
著 書			1
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		4
	その他	4	1

緩和医療学（愛和病院）寄附講座

学術論文[和文]

① 症例報告

- 1) 真船太一, 月川賢, 土屋淳一, 嶋田仁, 佐治攻, 堀越邦康, 牧角良二, 花井彰, 高木正之, 大坪毅人. 自然破裂を来した虫垂原発平滑筋腫の1例. 日本消化器外科学会雑誌, 2016;49(8):788-796.

学術論文[英文]

① 症例報告

- 1) Makizumi Ryouji, Horikoshi Kuniyasu, Shimamura Tsukasa, Hanai Akira, Tsukikawa Satoshi, Kokuba Yukihiro, Miyajima Nobuyoshi, and Otsubo Takehito. Laparoscopic Parastomal Hernia Repair Performed With Two Different Composite Meshes: Report of a Case. Journal of St. Marianna University, 2016;7(1):21-25.

学会発表

① 国内学会

- 1) ◎岸本真希子, 湊川紘子, 横溝綾子, 藤本晴美, 熱方智和子, 平川麻美, 西木戸修, 鈴木直, 月川賢, 横山美恵子. ディスポーザブル型PCAポンプの使用目的と達成率の調査. 第21回日本緩和医療学会学術大会, 2016.
- 2) ◎藤本晴美, 平川麻美, 沼里貞子, 丸田智子, 岡田幸法, 桑島規夫, 森紋子, 近藤千雅, 吉岡千恵子, 月川賢, 鈴木直. 当院における非がん患者への緩和ケアチーム介入の検討. 第21回日本緩和医療学会学術大会, 2016.
- 3) ◎沼里貞子, 平川麻美, 中村明子, 穴井己理子, 二宮友梨子, 三浦彩子, 岸本真希子, 大島由紀, 土屋恭子, 月川賢, 鈴木直. 入院時がん患者への苦痛のスクリーニング導入の結果と今後の課題. 第21回日本緩和医療学会学術大会, 2016.
- 4) ◎佐治攻, 長江秀樹, 佐野政子, 長江千愛, 平川麻美, 鈴木直, 月川賢, 高柳友子, 北川博昭. 動物介在療法を用いた緩和医療の試み. 第21回日本緩和医療学会学術集会, 2016.
- 5) ◎根岸宏行, 牧角良二, 丹波和也, 小倉佑太, 菊地悠輔, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における腹腔鏡下大腸切除術に用いるエネルギーデバイス使用の現状と操作のコツ. 第41回日本外科連合学会学術集会, 2016.
- 6) ◎佐々木奈津子, 牧角良二, 根岸宏行, 朝野隆之, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院での鼠径ヘルニアに対する治療成績と今後の展望. 第71回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 7) ◎花井彰, 丹波和也, 根岸宏行, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸癌臨床的隣接臓器浸潤例に対する腹腔鏡手術の評価. 第71回日本消化器外科学会大会, 2016.
- 8) ◎牧角良二, 根岸宏行, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における結腸癌に対する Reduced port surgery の治療成績とその教育的意義. 第71回日本消化器外科学会総会, 2016.

- 9) ◎根岸宏行, 牧角良二, 小倉佑太, 丹波和也, 佐々木奈津子, 朝野隆之, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人. 虫垂 Goblet cell carcimoid と Low-grade appendiceal mucinous neoplasm が併存した 1 切除例. 第 71 回日本消化器外科学会総会, 2016.
- 10) ◎根岸宏行, 牧角良二, 小倉佑太, 福岡麻子, 朝野隆之, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における急性虫垂炎保存的加療後に対する Reduced Port Surgery による腹腔鏡下虫垂切除術についての検討. 5th Reduced Port Surgery Forum 2016 in Osaka(第 15 回 Needlescopic Surgery Meeting 第 10 回単孔式内視鏡手術研究会), 2016.
- 11) ◎月川賢. 講義 「緩和ケア研修会開催にあたって」. 緩和ケア研修会, 2016.
- 12) ◎平川麻美, 西木戸修, 荒井保典, 岡田幸法, 五味弘道, 月川賢. 緩和医療における放射線治療と IVR 緩和ケア医から見た放射線治療・IVR の役割. 第 52 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2016.
- 13) ◎福岡麻子, 根岸宏行, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜. 当院での大腸癌同時性肝転移に対する肝切除の検討. 第 71 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2016.
- 14) ◎根岸宏行, 牧角良二, 塚本芳嗣, 小倉佑太, 福岡麻子, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 大腸癌術後早期に腸閉塞を来した症例についての検討. 第 71 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2016.
- 15) ◎牧角良二, 根岸宏行, 福岡麻子, 朝野隆之, 堀越邦康, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院における大腸癌 T4b 症例に対する術式選択についての検討. 第 71 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2016.
- 16) ◎塚本芳嗣, 根岸宏行, 小倉佑太, 福岡麻子, 朝野隆之, 牧角良二, 花井彰, 月川賢, 大坪毅人. IVR にて救命した急性上間膜動脈閉塞症の 1 例. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 17) ◎小倉佑太, 牧角良二, 塚本芳嗣, 福岡麻子, 佐々木奈津子, 根岸宏行, 朝野隆之, 花井彰, 月川賢, 有泉泰, 小泉宏隆, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. Angiodysplasia による虫垂出血を来した 1 例. 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016.
- 18) ◎牧角良二, 根岸宏行, 福岡麻子, 塚本芳嗣, 小倉佑太, 朝野隆之, 四万村司, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 当院で手術を行った再発大腸癌の治療戦略. 第 29 回日本内視鏡外科学会総会, 2016.
- 19) ◎福岡麻子, 塚本芳嗣, 小倉佑太, 根岸宏行, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. S 状結腸子宮瘻に対し腹腔鏡下 S 状結腸切除術を施行した一例. 第 29 回日本内視鏡外科学会総会, 2016.
- 20) ◎月川賢. 講義 「緩和ケア研修会の開催にあたって」. 第 10 回聖マリアンナ医科大学緩和ケア研修会, 2016.
- 21) ◎根岸宏行, 牧角良二, 塚本芳嗣, 小倉佑太, 丹波和也, 菊地悠輔, 佐々木奈津子, 福岡麻子, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 待機的腹腔鏡下虫垂切除術後に虫垂癌と診断され、腹腔鏡下回盲部切除術を施行した 1 例. 第 29 回日本内視鏡外科学会総会, 2016.
- 22) ◎勝又健太, 福岡麻子, 塚本芳嗣, 小倉佑太, 根岸宏行, 朝野隆之, 牧角良二, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 腹腔鏡下イレウス解除術を行った子宮広間膜裂孔ヘルニアの 2 例. 第 29 回日本内視鏡外科学会総会, 2016.

23) ◎月川賢. 講義 「緩和ケア研修会の開催にあたって」. 第 11 回聖マリアンナ医科大学緩和ケア研修会, 2017.

② その他

1) ◎根岸宏行, 牧角良二, 塚本芳嗣, 小倉佑太, 福岡麻子, 朝野隆之, 四万村司, 花井彰, 月川賢, 國場幸均, 宮島伸宜, 大坪毅人. 近年の当院における大腸癌 T4 症例に対する開腹手術と腹腔鏡手術の適応についての検討. 第 85 回大腸癌研究会, 2016.

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

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) Asano Teita, Aida Shuji, Suemasu Shintaro, Mizushima Tohru. Anethole restores delayed gastric emptying and impaired gastric accommodation in rodents. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 2016;472(1):125-130.

学会発表

① 国際学会

- 1) ◎Asano Teita, Mizushima Tohru. Aldioxa improves delayed gastric emptying and impaired gastric compliance, pathophysiologic mechanisms of functional dyspepsia. *Digestive Disease Week 2016*, 2016.
- 2) ◎Asano Teita, Mizushima Tohru. Aminophylline suppresses stress-induced defecation and visceral hypersensitivity in a rat model of irritable bowel syndrome. *The 16th World Congress on Pain*, 2016.

		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		2
	その他		