

当院医療スタッフの癌に関する臨床研究一覧

〈論文発表〉

- (1) Kawashima Y, Ishimoto O, Miyauchi E, Sakakibara T, Harada T, Usui K, Inoue A, Sugawara S. Phase II trial of daily S-1 combined with weekly irinotecan in previously treated patients with advanced or recurrent squamous cell lung cancer: North Japan lung cancer group 1101. *Thorac Cancer*. 2023 Sep; 14(27): 2804-2810.
- (2) Takeuchi S, Ikeda N, Yoh K, Usui K, Hosomi Y, Kishi K, Naka G, Watanabe K, Uemura K, Kunitoh H. A real-world observational study of efficacy and safety of first-line osimertinib treatment in patients with EGFR mutation-positive advanced NSCLC (Reiwa study). 日本臨床腫瘍学会学術集会(CD-ROM). 2023; 20回: M035-2.
- (3) 生島弘彬, 臼井一裕. 肺癌診療におけるAIの導入 Explainable AI(XAI)を用いた気管支鏡検査画像からの気管支内腔所見の特徴量抽出. *肺癌*. 2023.10; 63(5): 370.
- (4) 鶴岡健二郎, 藤阪保仁, 渡邊景明, 細見幸生, 猶木克彦, 加藤晃史, 突田容子, 松本啓孝, 葉清隆, 高橋聡, 高田佐織, 臼井一裕, 岸一馬, 仲剛, 玉野史結, 上村鋼平, 國頭英夫. EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する初回オシメルチニブ治療の観察研究(Reiwa)最終解析 増悪後の治療. *肺癌*. 2023.10; 63(5): 490.
- (5) 田村洋輔, 藤阪保仁, 渡邊景明, 細見幸生, 猶木克彦, 加藤晃史, 突田容子, 松本啓孝, 葉清隆, 高橋聡, 高田佐織, 臼井一裕, 岸一馬, 仲剛, 玉野史結, 上村鋼平, 國頭英夫. EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する初回オシメルチニブ治療の観察研究(Reiwa)最終解析 効果・安全性. *肺癌*. 2023.10; 63(5): 523.
- (6) 臼井一裕, 吉田敬士, 生島弘彬, 渡邊かおる, 小原さやか, 竹島英之, 酒谷俊雄. EGFR 遺伝子変異陽性肺癌診断時におけるLiquid biopsyの有用性について. *肺癌*. 2023.10; 63(5): 663.
- (7) N. Furuya, K. Miura, T. Shukuya, R. Morita, A. Kisohara, A. Mouri, S. Watanabe, H. Tanaka, A. Hirata, T. Hakozaki, K. Hamai, N. Matsumoto, K. Watanabe, H. Ashinuma, E. Miyauchi, K. Sugano, S. Hosokawa, H. Asahina, R. Koyama, T. Tamura, N. Kanaji, T. Nakagawa, M. Kamimura, K. Isobe, T. Tsuda, S. Morita-Tanaka, D. Arai, H. Nagashima, D. Jingu, T. Ibe, K. Usui, M. Matsumoto, Y. Masui, M. Miyazaki, S. Morita, K. Kobayashi, K. Takahashi. Study of Cachexia and Its Effect on Systemic Therapy in Patients with Previously-Untreated Advanced NSCLC (NEJ050A). *J Thorac Oncol*. 2023 Nov; 18(Suppl.11): S395.

- (8) K. Watanabe, Y. Hosomi, K. Naoki, T. Kato, Y. Tsukita, H. Matsumoto, K. Yoh, Y. Fujisaka, S. Takahashi, S. Takata, K. Usui, K. Kishi, G. Naka, S. Tamano, K. Uemura, H. Kunitoh. P2.09-23 A Multicentre, Real-World Observational Study of First-Line Osimertinib and Post Progression Patterns in EGFR Positive NSCLC (Reiwa Study). *J Thorac Oncol.* 2023 Nov; 18(Suppl.11): S341-342.
- (9) 松本順, 檜山紀子, 福元健人. 拡大胸腺全摘のアプローチ別比較検討. *日本呼吸器外科学会雑誌.* 2023.11; 37(Suppl.): S15 024-3.
- (10) 松本順, 檜山紀子, 福元健人. ロボット支援下手術に特有に起きる合併症とその対策. *日本呼吸器外科学会雑誌.* 2023.11; 37(Suppl.): S15 036-5.
- (11) 松本順, 檜山紀子, 福元健人. 縦隔疾患に対するロボット手術の現在地 —当科におけるロボット支援下手術へのシフト—. *日本呼吸器外科学会雑誌.* 2023.11; 37(Suppl.): S15 037-5.
- (12) 松本順, 檜山紀子, 福元健人. pure GGN に対する肺部分切除の手術成績と注意点. *日本呼吸器外科学会雑誌.* 2023.11; 37(Suppl.): S15 040-5.
- (13) 松本順, 檜山紀子, 福元健人. ロボット肺悪性腫瘍手術における手術室滞在時間短縮の試み. *日本呼吸器外科学会雑誌.* 2023.11; 37(Suppl.): S16 P43-6.
- (14) Kawashima M, Akabane A, Noda R, Segawa M, Tsunoda S, Inoue T. Comparing Fractionated and Single-Fraction Gamma Knife Radiosurgery for Brain Metastases From Non-Small-Cell Lung Cancer With a Focus on Driver Alterations. *Cureus.* 2023 Jul 13; 15(7): e41849.
- (15) Noda R, Kawashima M, Segawa M, Tsunoda S, Inoue T, Akabane A. Fractionated versus staged gamma knife radiosurgery for mid-to-large brain metastases: a propensity score-matched analysis. *J Neurooncol.* 2023 Aug; 164(1): 87-96.
- (16) 赤羽敦也, 野田龍一, 河島真理子. 高齢者中型転移性脳腫瘍/髄膜腫に対する寡分割ガンマナイフ治療の初期治療成績. *日本老年脳神経外科学会プログラム・抄録集.* 2023; 36th: 34.
- (17) 河島真理子, 野田龍一, 瀬川将史, 角田翔, 赤羽敦也. 非小細胞肺癌の転移性脳腫瘍に対する分割ガンマナイフ治療の成績. *日本脳神経外科学会学術総会抄録.* 82回; 2023: オンライン電子抄録.
- (18) 野田龍一, 河島真理, 井上 智弘, 赤羽敦也. 中型～大型転移性脳腫瘍に対する段階的/分割ガンマナイフ治療成績～傾向スコアマッチングを用いた比較検討～. *日本脳神経外科学会学術総会抄録.* 82回; 2023: オンライン電子抄録.
- (19) 赤羽敦也, 野田龍一, 河島真理子, 角田翔, 瀬川将史, 井上智弘. 高齢者中型髄膜腫に対する寡分割ガンマナイフ治療の初期治療成績. *日本脳神経外科学会学術総会抄録.* 82回; 2023: オンライン電子抄録.

- (20) 並河明雄, 齊藤宇広, 櫻井悠樹, 高橋紘子, 古殿孝高, 渋谷祐子. 当院における血液透析(HD)導入患者の特徴. 日本透析医学会雑誌. 2023. 5; 56(Suppl.1): 679.
- (21) Ono K, Ohata K, Takeuchi N, Takayanagi S, Kimoto Y, Negishi R, Minato Y. Successful omental patch for huge colonic perforation using regrabable clip. Endoscopy. 2023 Dec; 55(S 01): E433-E435.
- (22) 作野隆, 石井鈴人, 大圃研. 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する simple scoring system(SSS)の有用性. Gastroenterological Endoscopy. 2023. 4; 65(Suppl.1): 724.
- (23) 小野公平, 港洋平, 大圃研. 高齢者に対する細径内視鏡を用いた覚醒下経鼻ハイブリッドESDの有用性. Gastroenterological Endoscopy. 2023. 4; 65(Suppl.1): 759.
- (24) 加納由貴, 港洋平, 大圃研. 表在性十二指腸上皮性腫瘍の内視鏡切除後出血に対するOTSCとクリップを併用した新規閉鎖法の治療成績の検討. Gastroenterological Endoscopy. 2023. 4; 65(Suppl.1): 793.
- (25) 竹内菜緒, 瀧田麻衣子, 大圃研. Helicobacter pylori未感染胃の前庭部に発生する分化型腺癌の臨床病理学的特徴. Gastroenterological Endoscopy. 2023. 4; 65(Suppl.1): 805.
- (26) 伊藤洋平, 港洋平, 大圃研. 当院における虫垂開口部近傍及び進展する盲腸病変への治療戦略. Gastroenterological Endoscopy. 2023. 4; 65(Suppl.1): 892.
- (27) 加納由貴, 高柳駿也, 根岸良充, 港洋平, 大圃研. 大腸ESDにおけるテックナイフの有用性と安全性の検討. Progress of Digestive Endoscopy. 2023. 6; 103(Suppl.): s74.
- (28) 伊藤洋平, 港洋平, 永江真也, 古田孝一, 竹内菜緒, 高柳駿也, 加納由貴, 石井鈴人, 作野隆, 小野公平, 根岸良充, 大圃研, 三浦咲子, 森川鉄平. 内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)を施行した複合型食道原発神経内分泌細胞癌の1例. Progress of Digestive Endoscopy. 2023. 6; 103(Suppl.): s136.
- (29) 加納由貴, 木庭郁郎, 大圃研. 口腔・咽喉頭腫瘍性病変に対する内視鏡診断と治療 微小咽喉頭腫瘍の大規模経過観察例での経時的特徴の検討. Gastroenterological Endoscopy. 2023. 10; 65(Suppl.2): 1918.
- (30) 小野公平, 港洋平, 酒井英嗣, 永江真也, 古田孝一, 伊藤洋平, 竹内菜緒, 高柳駿也, 加納由貴, 石井鈴人, 作野隆, 根岸良充, 大圃研. 当院における早期胃癌ESD後非治癒症例の長期予後に関する検討. Gastroenterological Endoscopy. 2023. 10; 65(Suppl.2): 1982.
- (31) 竹内菜緒, 大圃研, 永江真也, 古田孝一, 伊藤洋平, 高柳駿也, 加納由貴, 石井鈴人, 小野公平, 作野隆, 根岸良充, 港洋平. 十二指腸球部の巨大隆起型腫瘍に対する二期的内視鏡的切除(Two-stage endoscopic resection:TSER)の有用性. Gastroenterological Endoscopy. 2023. 10; 65(Suppl.2): 1991.

- (32) Ono K, Ohata K, Kimoto Y, Ishii R, Negishi R, Minato Y, Muramoto T. A case of early esophageal cancer with pharyngeal stenosis treated by endoscopic submucosal multi-tunnel dissection using an ultra-thin endoscope. *Endoscopy*. 2023 Dec; 55(S 01): E1-E2.
- (33) 竹内菜緒, 港洋平, 高柳駿也, 大圃研, 中嶋健太郎. 大腸 ESD 後に遅発性穿孔をきたした症例の検討. *Progress of Digestive Endoscopy*. 2023.12; 104(Suppl.): s72.
- (34) 山崎寛, 港洋平, 高柳駿也, 大圃研, 中嶋健太郎. 大腸 ESD 中断後に外科手術移行した症例の特徴と傾向. *Progress of Digestive Endoscopy*. 2023.12; 104(Suppl.): s91.
- (35) 小野公平, 港洋平, 高柳駿也, 大圃研, 小松孝美. 麻酔科医による非挿管下鎮静管理の導入. *Progress of Digestive Endoscopy*. 2023.12; 104(Suppl.): s97.
- (36) 小野公平, 港洋平, 竹内菜緒, 高柳駿也, 大圃研. 大腸 ESD 中の巨大穿孔に対し内視鏡的大網充填法により完全閉鎖を得た一例. *Progress of Digestive Endoscopy*. 2023.12; 104(Suppl.): s105.
- (37) Iida T, Takayanagi S, Madhu D, Nagae S, Takeuchi N, Kano Y, Sakuno T, Ono K, Minato Y, Ohata K. Histopathological evaluation of gastric neoplasia endoscopically undetectable because of biopsy. *J Gastroenterol Hepatol*. Dec 2023; 38(Suppl. 3): 165.
- (38) 高柳駿也, 大圃研, 飯田敏史, 坂上谷侑, 木村友哉, 永江真也, 古田孝一, 伊藤洋平, 山崎寛, 竹内菜緒, 加納由貴, 作野隆, 小野公平, 港洋平. 胃切除後難治性吻合部狭窄に対する内視鏡的狭窄拡張術 Endoscopic strictureplasty の有効性. *日本消化管学会雑誌*. 2024.1; 8(Suppl.): 214.
- (39) 小野公平, 港洋平, 飯田敏史, 坂上谷侑, 木村友哉, 永江真也, 古田孝一, 伊藤洋平, 山崎寛, 竹内菜緒, 高柳駿也, 加納由貴, 作野隆, 大圃研. 当院における内視鏡検査のリスクマネージメント, および安全な周術期管理にむけた取り組み. *日本消化管学会雑誌*. 2024.1; 8(Suppl.): 257.
- (40) 竹内菜緒, 港洋平, 飯田敏史, 坂上谷侑, 木村友哉, 永江真也, 古田孝一, 伊藤洋平, 山崎寛, 高柳駿也, 加納由貴, 小野公平, 作野隆, 大圃研. 十二指腸球部の巨大隆起型腫瘍に対する二期的内視鏡的切除の治療成績. *日本消化管学会雑誌*. 2024.1; 8(Suppl.): 284.
- (41) 高柳駿也, 港洋平, 大圃研, 飯田敏史, 坂上谷侑, 古田孝一, 永江真也, 竹内菜緒, 加納由貴, 小野公平. 当院の胃 GIST に対する内視鏡的切除術の成績. *日本消化管学会雑誌*. 2024.1; 8(Suppl.): 314.
- (42) Furuta K, Kimoto Y, Kano Y, Sakuno T, Ono K, Minato Y, Nakajima K, Miura S, Morikawa T, Ohata K. A case of anal canal carcinoma with pagetoid spread that

was curatively resected by multiple endoscopic and surgical treatments. *DEN Open*. 2024 Feb 9; 4(1): e340.

- (43) Kurita Y, Kubota K, Fujita Y, Tsujino S, Sekino Y, Kasuga N, Iwasaki A, Iwase M, Izuka T, Kagawa K, Tanida E, Yagi S, Hasegawa S, Sato T, Hosono K, Kobayashi N, Ichikawa Y, Nakajima A, Endo I. IgG4-related pancreatobiliary diseases could be associated with onset of pancreatobiliary cancer: A multicenter cohort study. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*. 2024 Mar; 31(3): 173-182.
- (44) Suzuki K, Kurita Y, Kubota K, Fujita Y, Tsujino S, Koyama Y, Tsujikawa S, Tamura S, Yagi S, Hasegawa S, Sato T, Hosono K, Kobayashi N, Iwashita H, Yamanaka S, Fujii S, Endo I, Nakajima A. Endoscopic papillectomy could be rewarding to patients with early stage duodenal ampullary carcinoma?. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*. 2024 Mar; 31(3): 203-212.
- (45) 船岡昭宏, 沼倉里枝, 寺谷卓馬, 齊藤光次, 佐野圭二. 多発巨大肝嚢胞の形態をとった血管肉腫の1例. *肝臓*. 2024. 3; 65(3): 121-130.
- (46) 辻川真太郎, 辻野誠太郎, 藤田祐司. 挿管困難な憩室内開口症例に対する Clip Traction method を用いた胆管挿管法の検討. *Gastroenterological Endoscopy*. 2023. 4; 65(Suppl.1): 991.
- (47) 藤田祐司, 辻川真太郎, 小山裕司, 辻野誠太郎. 病理部との連携による切除可能, 切除可能境界膵癌の EUS-FNA 穿刺回数削減の取り組み. *膵臓*. 2023. 7; 38(3): A460.
- (48) 辻川真太郎, 藤田祐司, 寺谷卓馬. 膵がん肝転移転再発に対するラジオ波焼灼療法の検討. *日本消化器病学会雑誌*. 2023. 10; 120(臨増): A571.
- (49) Usui Y, Kurokawa R, Fukushima T, Fujita R, Hosoi R, Miyawaki E, Hayashi M, Kishisita S, Kurokawa M, Abe O, Yamada H. Ectopic pituitary neuroendocrine tumor arising in the sphenoid sinus with an avid 18F-fluorodeoxyglucose uptake masquerading as malignancy: A case report. *Radiol Case Rep*. 2023 Jun 17; 18(9): 2943-2947.
- (50) Hosono N, Chi S, Yamauchi T, Fukushima K, Shibayama H, Katagiri S, Gotoh A, Eguchi M, Morishita T, Ogasawara R, Kondo T, Yanada M, Yamamoto K, Kobayashi T, Kuroda J, Usuki K, Utsu Y, Yoshimitsu M, Ishitsuka K, Ono T, Takahashi N, Iyama S, Kojima K, Nakamura Y, Fukuhara S, Izutsu K, Abutani H, Yamauchi N, Yuda J, Minami Y; All HM-SCREEN-Japan 01 Investigators. Clinical utility of genomic profiling of AML using paraffin-embedded bone marrow clots: HM-SCREEN-Japan 01. *Cancer Sci*. 2023 May;114(5):2098-2108.
- (51) Asada N, Ando J, Takada S, Yoshida C, Usuki K, Shinagawa A, Ishizawa K, Miyamoto T, Iida H, Dobashi N, Okubo S, Honda H, Soshin T, Nishimura Y,

- Tsutsui A, Mukai H, Yamamoto K. Venetoclax plus low-dose cytarabine in patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia ineligible for intensive chemotherapy: an expanded access study in Japan. *Jpn J Clin Oncol*. 2023 Jun 29; 53(7): 595-603.
- (52) Araie H, Arai Y, Kida M, Aoki J, Uchida N, Doki N, Fukuda T, Tanaka M, Ozawa Y, Sawa M, Katayama Y, Matsuo Y, Onizuka M, Kanda Y, Kawakita T, Kanda J, Atsuta Y, Yanada M, Adult Acute Myeloid Leukemia Working Group of the Japanese Society for Transplantation and Cellular Therapy. Poor outcome of allogeneic transplantation for therapy-related acute myeloid leukemia induced by prior chemoradiotherapy. *Ann Hematol*. 2023 Oct; 102(10): 2879-2893.
- (53) Shimizu H, Najima Y, Kako S, Tanaka M, Fujiwara SI, Mori T, Usuki K, Gotoh M, Hagihara M, Tsukada N, Oniduka M, Takada S, Sakaida E, Fujisawa S, Onoda M, Aotsuka N, Yano S, Ohashi K, Takahashi S, Okamoto S, Kanda Y, Kanto Study Group for Cell Therapy (KSGCT). Clinical significance of late CMV disease in adult patients who underwent allogeneic stem cell transplant. *J Infect Chemother*. 2023 Dec; 29(12): 1103-1108.
- (54) Shide K, Takenaka K, Kitanaka A, Numata A, Kameda T, Yamauchi T, Inagaki A, Mizuno S, Takami A, Ito S, Hagihara M, Usuki K, Maekawa T, Sunami K, Ueda Y, Tsutsui M, Ando M, Komatsu N, Ozawa K, Kurokawa M, Arai S, Mitani K, Akashi K, Shimoda K. Real-world clinical characteristics of post-essential thrombocythemia and post-polycythemia vera myelofibrosis. *Ann Hematol*. 2024 Jan; 103(1): 97-103.
- (55) Nakagawa N, Ishiyama K, Usuki K, Takada S, Tomikawa T, Handa H, Katsuoka Y, Hirano D, Sezaki N, Sumi M, Fujisawa S, Taniguchi Y, Mugitani A, Yoshimura T, Ohtsuka E, Takase K, Suehiro Y, Ota S, Kajiguchi T, Maeda T, Yamamoto M, Ohtake S, Katsumi A, Kiyoi H, Matsumura I, Miyazaki Y. Outcomes of transplant-eligible patients with myelodysplastic syndrome with excess blasts registered in an observational study: The JALSG-CS11-MDS-SCT. *Ann Hematol*. 2024 Jan; 103(1): 307-320. "
- (56) Usuki K, Ohtake S, Honda S, Matsuda M, Wakita A, Nawa Y, Takase K, Maeda A, Sezaki N, Yokoyama H, Takada S, Hirano D, Tomikawa T, Sumi M, Yano S, Handa H, Ota S, Fujita H, Fujimaki K, Mugitani A, Kojima K, Kajiguchi T, Fujimoto K, Asou N, Usui N, Ishikawa Y, Katsumi A, Matsumura I, Kiyoi H, Miyazaki Y. Real-world data of AML in Japan: results of JALSG clinical observational study-11 (JALSG-CS-11). *Int J Hematol*. 2024 Jan; 119(1): 24-38.

- (57) Usuki K, Ohtake S, Honda S, Matsuda M, Wakita A, Nawa Y, Takase K, Maeda A, Sezaki N, Yokoyama H, Takada S, Hirano D, Tomikawa T, Sumi M, Yano S, Handa H, Ota S, Fujita H, Fujimaki K, Mugitani A, Kojima K, Kajiguchi T, Fujimoto K, Asou N, Usui N, Ishikawa Y, Katsumi A, Matsumura I, Miyazaki Y, Kiyoi H. Real-world data of MDS and CMML in Japan: results of JALSG clinical observational study-11 (JALSG-CS-11). *Int J Hematol.* 2024 Feb; 119(2): 130-145.
- (58) Makita S, Ota S, Mishima Y, Usuki K, Ennishi D, Yanada M, Fukuhara N, Yamamoto R, Takamine A, Nohara G, Izutsu K. Japanese phase Ib study of the oral PI3K- δ and - γ inhibitor duvelisib in patients with relapsed or refractory chronic lymphocytic leukemia or small lymphocytic lymphoma. *Int J Hematol.* 2024 Feb; 119(2): 156-163.
- (59) Nakayama H, Kamoda Y, Tanuma M, Kato T, Usuki K. Abrupt increased serum creatinine in a hyperferritinemia patient treated with deferoxamine after cord blood transplantation: a case report with literature review. *J Pharm Health Care Sci.* 2023 Jun 1;9(1):18.
- (60) Harada K, Onizuka M, Mori T, Shimizu H, Seo S, Aotsuka N, Takeda Y, Sekiya N, Kusuda M, Fujiwara S, Shiraiwa S, Shono K, Shingai N, Kanamori H, Momoki M, Takada S, Mukae J, Masuda S, Mitani K, Sakaida E, Tomikawa T, Takahashi S, Usuki K, Kanda Y. Prognostic factors for the development of lower respiratory tract infection after influenza virus infection in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation recipients: A Kanto Study Group for Cell Therapy multicenter analysis. *Int J Infect Dis.* 2023 Jun; 131: 79-86.
- (61) Shide K, Takenaka K, Kitanaka A, Numata A, Kameda T, Yamauchi T, Inagaki A, Mizuno S, Takami A, Ito S, Hagihara M, Usuki K, Maekawa T, Sunami K, Ueda Y, Tsutsui M, Ando M, Komatsu N, Ozawa K, Kurokawa M, Arai S, Mitani K, Akashi K, Shimoda K. Nationwide prospective survey of secondary myelofibrosis in Japan: superiority of DIPSS-plus to MYSEC-PM as a survival risk model. *Blood Cancer J.* 2023 Jul 19; 13(1): 110.
- (62) Nannya Y, Tobiasson M, Sato S, Bernard E, Ohtake S, Takeda J, Creignou M, Zhao L, Kusakabe M, Shibata Y, Nakamura N, Watanabe M, Hiramoto N, Shiozawa Y, Shiraishi Y, Tanaka H, Yoshida K, Kakiuchi N, Makishima H, Nakagawa M, Usuki K, Watanabe M, Imada K, Handa H, Taguchi M, Kiguchi T, Ohyashiki K, Ishikawa T, Takaori-Kondo A, Tsurumi H, Kasahara S, Chiba S, Naoe T, Miyano S, Papaemanuil E, Miyazaki Y, Hellström-Lindberg E, Ogawa S. Postazacitidine clone size predicts long-term outcome of patients with myelodysplastic

- syndromes and related myeloid neoplasms. *Blood Adv.* 2023 Jul 25; 7(14): 3624-3636.
- (63) Eda Hiro Y, Ochiai T, Hashimoto Y, Morishita S, Shirane S, Inano T, Furuya C, Koike M, Noguchi M, Usuki K, Shiratsuchi M, Nakajima K, Ohtsuka E, Tanaka H, Kawata E, Nakamae M, Ueda Y, Aota Y, Sugita Y, Ohara S, Yamasaki S, Asagoe K, Yoshida S, Yamanouchi J, Suzuki S, Kondo T, Kanisawa Y, Toyama K, Omura H, Mizuchi D, Sakamaki S, Ando M, Komatsu N. Clinical characteristics of Japanese patients with myelodysplastic/myeloproliferative neoplasm with ring sideroblasts and thrombocytosis. *Int J Hematol.* 2023 Jul; 118(1): 47-53.
- (64) Naoe T, Saito A, Hosono N, Kasahara S, Muto H, Hatano K, Ogura M, Masunari T, Tanaka M, Usuki K, Ishikawa Y, Ando K, Kondo Y, Takagi Y, Takada S, Ishikawa M, Choi I, Sano A, Nagai H. Immunoreactivity to WT1 peptide vaccine is associated with prognosis in elderly patients with acute myeloid leukemia: follow-up study of randomized phase II trial of OCV-501, an HLA class II-binding WT1 polypeptide. *Cancer Immunol Immunother.* 2023 Aug; 72(8): 2865-2871.
- (65) Ogura M, Yamamoto K, Morishima Y, Wakabayashi M, Tobinai K, Ando K, Uike N, Kurosawa M, Gomyo H, Taniwaki M, Nosaka K, Tsukamoto N, Shimoyama T, Fukuhara N, Yakushijin Y, Ohnishi K, Miyazaki K, Kameoka Y, Takayama N, Hanamura I, Kobayashi H, Usuki K, Kobayashi N, Ohyashiki K, Utsumi T, Kumagai K, Maruyama D, Ohmachi K, Matsuno Y, Nakamura S, Hotta T, Tsukasaki K, Nagai H. Long-term follow-up after R-High CHOP/CHASER/LEED with Auto-PBSCT in untreated mantle cell lymphoma-Final analysis of JCOG0406. *Cancer Sci.* 2023 Aug; 114(8): 3461-3465.
- (66) Nakamura F, Seo S, Nannya Y, Ayabe R, Takahashi W, Handa T, Arai H, Iso H, Nakamura Y, Nakamura Y, Sasaki K, Ichikawa M, Imai Y, Ogawa S, Mitani K. Progression to B acute lymphoblastic leukemia in 8p11 myeloproliferative syndrome with t(6;8)(q27;p12). *Int J Hematol.* 2023 Sep; 118(3): 388-393.
- (67) 市川幹. 骨髓異形成症候群治療の現状. *臨床血液.* 2023. 9; 64: 988-997.
- (68) 平松靖史, 細野奈穂子, 浦田真吾, 石川隆之, 臼杵憲祐, 牧田雅典, 勝岡優奈, 小杉浩史, 鬼塚真仁, 木崎昌弘, 中尾隆文, Montesinos P, Recher C, Vives-Polo S, Zarzycka E, Wang J, Bertani G, Heuser M, Calado RT, Schuh AC, Yeh SP, Diagle SR, Hui J, Pandya SS, Gianolio DA, de Botton S, Dohner H, 宮崎泰司. AGILE: IDH-1 変異を有する新規 AML 患者に対する ivosidenib+AZA 群とプラセボ+AZA 群の国際共同第 3 相比較試験. *日本血液学会学術集会.* 2023. 10; 85 回: 29.

- (69) 小杉浩史, 藤崎智明, 岩崎浩己, 品川篤司, 飯田浩充, 城達郎, 久保西四郎, 森田 泰慶, 中嶋康博, 小野寺晃一, 鈴木憲史, 鈴木隆浩, 玉井洋太郎, 臼杵憲祐, 横田朗, 代永秀幸, 早川仁, 緑川修一, 西尾充史, 須田真, 末永孝生. 輸血非依存低リスク MDS 患者の貧血治療に対する luspaterecept の第 2 相多施設共同単群試験. 日本血液学会学術集会. 2023.10; 85 回: 149.
- (70) 下田和哉, 枝廣陽子, 大石晃嗣, 後藤明彦, 竹中克斗, 柴山浩彦, 清水隆之, 臼杵憲祐, 伊藤雅文, VanWart SA, Zagrijtschuk O, Qin A, 河瀬 弘明, 宮地 就久, 佐藤俊明, 小松 則夫, 桐戸 敬太. 低リスク真性多血症患者におけるロペグインターフェロンアルファ-2b の安全性と有効性. 日本血液学会学術集会. 2023.10; 85 回: 275.
- (71) 大矢瑛子, 永春圭規, 杉本由香, 大石晃嗣, 俵功, 伊藤量基, 後藤明彦, 中前美佳, 木村文彦, 小池通明, 桐戸敬太, 和田秀穂, 臼杵憲祐, 田中孝幸, 森毅彦, 脇田知志, 齋藤俊樹, 嘉田晃子, 齋藤明子, 下田和哉, 黒川敏郎, 富田章裕, 枝廣陽子, 橋本由徳, 清井仁, 赤司浩一, 松村到, 竹中克斗, 小松則夫. PV, ET の治療と血栓, 出血イベント発症との関連性の検討 JSH-MPN-R18 の二次分析. 日本血液学会学術集会. 2023.10; 85 回: 277.
- (72) 永春圭規, 大矢瑛子, 杉本由香, 大石晃嗣, 俵功, 伊藤量基, 後藤明彦, 中前美佳, 木村文彦, 小池道明, 桐戸敬太, 和田秀穂, 臼杵憲祐, 田中孝幸, 森毅彦, 脇田知志, 齋藤俊樹, 嘉田晃子, 齋藤明子, 下田和哉, 黒川敏郎, 富田章裕, 枝廣陽子, 橋本由徳, 清井仁, 赤司浩一, 松村到, 竹中克斗, 小松則夫. JSH-MPN-R18 データを用いた血栓症リスク因子の検索. 日本血液学会学術集会. 2023.10; 85 回: 278.
- (73) 杉本由香, 永春圭規, 大矢瑛子, 大石晃嗣, 俵功, 伊藤量基, 後藤明彦, 中前美佳, 木村文彦, 小池道明, 桐戸敬太, 和田秀穂, 臼杵憲祐, 田中孝幸, 森毅彦, 脇田知志, 齋藤俊樹, 嘉田晃子, 齋藤明子, 下田和哉, 黒川敏郎, 富田章裕, 枝廣陽子, 橋本由徳, 清井仁, 赤司浩一, 松村到, 竹中克斗, 小松則夫. 日本の AYA 世代の真性多血症と本態性血小板血症の臨床的特徴. JSH-MPN-R18 の二次分析研究. 日本血液学会学術集会. 2023.10; 85 回: 279.
- (74) 下平統英, 小島祐依, 脇田知志, 丸毛淳史, 森田薫, 賀古真一, 土岐典子, 諫田淳也, 黒田純也, 森慎一郎, 佐竹敦志, 臼杵憲祐, 植木俊充, 魚嶋伸彦, 河田英里, 中山一隆, 永尾侑平, 鐘野勝洋, 澁澤基治, 木村晋也, 一戸辰夫, 本村小百合, 橋本朗子, 佐藤恵理子, 緒方正男, 安藤純, 田代晴子, 阪口正洋, 神田善伸, 山口博樹. 急性骨髄性白血病を対象としたミトコンドリアコピー数解析. 日本血液学会学術集会. 2023.10; 85 回: 325.
- (75) 小島祐依, 下平統英, 脇田知志, 丸毛淳史, 森田薫, 賀古真一, 土岐典子, 諫田淳也, 黒田純也, 森慎一郎, 佐竹敦志, 臼杵憲祐, 植木俊充, 魚嶋伸彦, 河田英里, 中山一隆, 永尾侑平, 鐘野勝洋, 澁澤基治, 木村晋也, 一戸辰夫, 本村小百合, 橋本朗子, 佐藤恵理子, 緒方正男, 安藤純, 田代晴子, 阪口正洋, 神田善伸, 山口博樹. ミトコ

ンドリアコピー数はNPM1/FLT3 変異陽性急性骨髄性白血病の予後を層別化する. 日本血液学会学術集会. 2023. 10; 85 回: 326.

- (76) 土蔵太一郎, 脇田知志, 丸毛淳史, 森田薫, 賀古真一, 土岐典子, 諫田淳也, 黒田純也, 森慎一郎, 佐竹敦志, 臼杵憲祐, 植木俊充, 魚嶋伸彦, 河田英里, 中山一隆, 永尾侑平, 鐘野勝洋, 澁澤基治, 木村晋也, 一戸辰夫, 本村小百合, 橋本朗子, 佐藤恵理子, 緒方正男, 安藤純, 田代晴子, 阪口正洋, 神田善伸, 山口博樹. KMT2A 遺伝子の異常を伴う急性骨髄性白血病(AML)患者の臨床的特徴と予後への影響. 日本血液学会学術集会. 2023. 10; 85 回: 329.
- (77) 岩崎惇, 諫田淳也, 池成基, 森下喬允, 内藤知希, 池田大輔, 細野奈穂子, 山内高弘, 福島健太郎, 吉本五一, 吉満誠, 柳田正光, 高橋直人, 塚田恵美子, 臼杵憲祐, 高折晃史, 南陽介. HM02 試験 ターゲットシーケンス解析に基づく造血幹細胞移植後予後層別化と臨床的意義. 日本血液学会学術集会. 2023. 10; 85 回: 569.
- (78) 住田悠太郎, 山下諒, 鴨田吉正, 飯塚浩光, 平尾理子, 木田理子, 市川幹, 臼杵憲祐. PNHに移行した難治性再生不良性貧血へハプロ造血幹細胞移植後ドナー細胞由来リンパ増殖性疾患を発症した1例. 日本血液学会学術集会. 2023. 10; 85 回: 887.
- (79) 片桐誠一郎, 赤羽大悟, 池成基, 吉本五一, 山内高弘, 山本一仁, 小林敬宏, 臼杵憲祐, 中邑幸伸, 石塚賢治, 池田大輔, 福島健太郎, 福原傑, 伊豆津宏二, 南陽介, 後藤明彦. HM-SCREEN 01, 02 試験におけるRUNX1::RUNX1T1を伴うAMLのサブ解析. 日本血液学会学術集会. 2023. 10; 85 回: 791.
- (80) 上田智朗, 福島健太郎, 池成基, 吉本五一, 新井宏典, 池田大輔, 臼杵憲祐, 高橋直人, 細野奈穂子, 山内高弘, 近藤健, 山本一仁, 黒田純也, 南陽介. アザシチジン/ベネトクラクス療法におけるリアルワールドNGSプロファイル HM-SCREEN-Japan 02 study. 日本血液学会学術集会. 2023. 10; 85 回: 793.
- (81) 泉陽彦, 立花崇孝, 賀古真一, 石井敬人, 藤原慎一郎, 塚田恵美子, 名島悠峰, 土岐典子, 日比野勇人, 横田朗, 宮崎拓也, 青墳信之, 松本憲二, 塚田信弘, 半田寛, 片岡圭亮, 臼杵憲祐, 高橋聡, 篠原明仁, 高田覚, 吉藤康太, 大和田千佳子, 神田喜伸. 悪性リンパ腫における同種移植前CRP/Platelet比の臨床的意義. 日本血液学会学術集会. 2023. 10; 85 回: 888.
- (82) 森下喬允, 池成基, 内藤知希, 後藤辰徳, 小笠原史也, 小島研介, 山本薫, 中邑幸伸, 金谷穰, 近藤健, 堀口拓人, 井山諭, 鴨田吉正, 臼杵憲祐, 細野奈穂子, 山内高弘, 小林敬宏, 山下鷹也, 池田大輔, 吉本五一, 諫田淳也, 新井宏典, 宇津欣和, 上田智朗, 福島健太郎, 小山大輔, 池添隆之, 西田徹也, 南陽介. 初発AML症例における初回寛解導入不応と遺伝学的解析との比較 HM-SCREEN-Japan 02. 日本血液学会学術集会. 2023. 10; 85 回: 930.
- (83) 井山諭, 池成基, 池添隆之, 福島健太郎, 宇津欣和, 諫田淳也, 吉本五一, 池田大輔, 森下喬允, 小林敬宏, 山内高弘, 臼杵憲祐, 近藤健, 中邑幸伸, 小島研介, 吉田近思,

- 後藤明彦, 山本一仁, 黒田純也, 石塚賢治, 堺田恵美子, 堀口拓人, 小船雅義, 南陽介. 急性骨髄性白血病における TET2 遺伝子変異 HM-SCREEN-Japan 02. 日本血液学会学術集会. 2023.10; 85 回: 932.
- (84) 鴨田吉正, 平尾理子, 飯塚浩光, 木田理子, 臼杵憲祐, 市川幹. ベネトクラクスによる急性骨髄性白血病の予後の改善. 日本血液学会学術集会. 2023.10; 85 回: 1083.
- (85) 細野奈穂子, 山内高弘, 池成基, 新井宏典, 福島健太郎, 井山諭, 後藤明彦, 池添隆之, 吉田近思, 吉本五一, 諫田淳也, 高橋直人, 堺田恵美子, 臼杵憲祐, 南陽介. AML 診療におけるターゲットシーケンス解析の有用性 HM-SCREEN-Japan02 試験. 日本血液学会学術集会. 2023.10; 85 回: 1099.
- (86) 池田大輔, 池成基, 新井宏典, 細野奈穂子, 山内高弘, 福島健太郎, 井山諭, 吉本五一, 高橋直人, 塚本祥吉, 臼杵憲祐, 末永孝生, 南陽介. NGS 解析による AML の 2022 年 ELN リスク分類の評価 HM-SCREEN-JAPAN02. 日本血液学会学術集会. 2023.10; 85 回: 1100.
- (87) 市川幹, 福島英人, 鴨田吉正, 平尾理子, 飯塚浩光, 木田理子, 臼杵憲祐. 大顆粒リンパ球白血病に関連した赤芽球癆のシクロスポリン療法への反応. 日本血液学会学術集会. 2023.10; 85 回: 1208.
- (88) 下山達, 脇田知志, 丸毛淳史, 森田薫, 賀古真一, 土岐典子, 諫田淳也, 黒田純也, 森慎一郎, 佐竹敦志, 臼杵憲祐, 植木俊充, 魚嶋伸彦, 河田英里, 中山一隆, 永尾侑平, 鐘野勝洋, 澁澤基治, 木村晋也, 一戸辰夫, 本村小百合, 橋本朗子, 佐藤恵理子, 緒方正男, 安藤純, 田代晴子, 阪口正洋, 神田善伸, 山口博樹. AML with unsuccessful cytogenetics and unclassified cytogenetics の予後. 日本血液学会学術集会. 2023.10; 85 回: 1508.
- (89) 福島英人, 平尾理子, 鴨田吉正, 飯塚浩光, 木田理子, 臼杵憲祐, 市川幹. T 細胞大型顆粒リンパ球性白血病を合併する後天性赤芽球癆の臨床的特徴. 臨床血液. 2023.10; 64(10): 1342.
- (90) Kamoda Y, Hirao M, Iizuka H, Kida M, Usuki K, Ichikawa M. Improved Survival with Venetoclax in Patients with Acute Myeloid Leukemia: A Retrospective Single-Center Cohort Study. *Blood*. 2023 Nov 2; 142(Suppl.1): 5936.
- (91) Toya T, Mizuno K, Sakurai M, Kato J, Mori T, Doki N, Masuda S, Aotsuka N, Tsukamoto S, Sakaida E, Nakajima Y, Fujisawa S, Machida S, Aoyama Y, Yokoyama H, Shono K, Hatta Y, Usuki K, Kataoka K, Kanda Y. Differential clinical impact of letermovir prophylaxis according to graft sources: a KSGCT multicenter retrospective analysis. *Blood Adv*. Mar 12, 2024; 8(5): 1084-1093.
- (92) Kage H, Shinozaki-Ushiku A, Ishigaki K, Sato Y, Tanabe M, Tanaka S, Tanikawa M, Watanabe K, Kato S, Akagi K, Uchino K, Mitani K, Takahashi S, Miura Y, Ikeda S, Kojima Y, Watanabe K, Mochizuki H, Yamaguchi H, Kawazoe Y,

- Kashiwabara K, Kohsaka S, Tatsuno K, Ushiku T, Ohe K, Yatomi Y, Seto Y, Aburatani H, Mano H, Miyagawa K, Oda K. Clinical utility of Todai OncoPanel in the setting of approved comprehensive cancer genomic profiling tests in Japan. *Cancer Sci.* 2023 Apr; 114(4): 1710-1717.
- (93) 高見澤重賢, 内野慶太. 泌尿器がん薬物療法の副作用-支持療法を知らずして行うべからず! irAEの管理. *臨床泌尿器科.* 2023. 7; 77(8): 638-642.
- (94) Ikushima H, Yamaguchi K, Furukawa Y, Imoto S, Koda H, Mizukami T, Morikawa T, Uchino K. Transdifferentiation of cervical squamous cell carcinoma with ERBB2 amplification to adenocarcinoma: whole genome sequence analysis and successful control by anti-HER2 therapy. *BJC Reports.* 2023 Sept 4; 1: 12.
- (95) Tsuchihashi K, Ito M, Arita S, Kusaba H, Kusano W, Matsumura T, Kitazono T, Ueno S, Taguchi R, Yoshihiro T, Doi Y, Arimizu K, Ohmura H, Kajitani T, Nio K, Nakano M, Oshima K, Tamura S, Shirakawa T, Shimokawa H, Uchino K, Hanamura F, Okumura Y, Komoda M, Isobe T, Ariyama H, Esaki T, Hashimoto K, Komune N, Matsuo M, Matsumoto K, Asai K, Yoshitake T, Yamamoto H, Oda Y, Akashi K, Baba E. Survival outcomes including salvage therapy of adult head and neck paraneural rhabdomyosarcoma: a multicenter retrospective study from Japan. *BMC Cancer.* 2023 Oct 31; 23(1): 1046.
- (96) 扇屋大輔, 後藤知之, 高見澤重賢, 上原悠治, 岡野尚弘, 尾崎由記範, 木澤莉香, 近藤千紘, 土橋賢司, 山口祐平, 寺田満雄. オンコロジストのための SNS の活用. *腫瘍内科.* 2024. 2; 33(2): 176.
- (97) Maeda T, Najima Y, Kamiyama Y, Nakao S, Ozaki Y, Nishio H, Tsuchihashi K, Ichihara E, Miumra Y, Endo M, Maruyama D, Yoshinami T, Susumu N, Takekuma M, Motohashi T, Ito M, Baba E, Ochi N, Kubo T, Uchino K, Kimura T, Tamura S, Nishimoto H, Kato Y, Sato A, Takano T, Yano S. Effectiveness and safety of primary prophylaxis with G-CSF after induction therapy for acute myeloid leukemia: a systematic review and meta-analysis of the clinical practice guidelines for the use of G-CSF 2022 from the Japan society of clinical oncology. *Int J Clin Oncol.* 2024 Mar 18; 29(5): 535-544.
- (98) Hoshino N, Hida K, Fujita Y, Ohira M, Ozawa H, Bando H, Akagi T, Kono Y, Nakajima K, Kojima Y, Nakamura T, Inomata M, Yamamoto S, Sakai Y, Naitoh T, Watanabe M, Obama K. Impact of laparoscopic surgery on short-term and long-term outcomes in elderly obese patients with colon cancer. *Ann Gastroenterol Surg.* 2023 Apr 23; 7(5): 757-764.
- (99) Watanabe G, Satou S, Tanaka M, Momiyama M, Nakajima K, Nagao A, Satodate H, Noie T. Lengthened Efferent Limb in Braun Enterostomy Reduces Delayed

- Gastric Emptying After Pancreaticoduodenectomy. *World J Surg.* 2023 May; 47(5): 1263-1270.
- (100) Watanabe G, Satou S, Tanaka M, Momiyama M, Nakajima K, Nagao A, Satodate H, Noie T. Modified Intestinal Derotation Procedure with Reversed Kocherization to Facilitate Mesopancreas Excision during Pancreaticoduodenectomy. *World J Surg.* 2023 Jun; 47(6): 1562-1569.
- (101) Madhu D, Minato Y, Banjoya S, Takeuchi N, Takayanagi S, Ono K, Tanaka M, Ohata K. Laparoscopy-assisted nonexposed endoscopic full-thickness resection for local resection after endoscopic submucosal dissection. *VideoGIE.* 2023 Dec 13; 9(4): 188-190.
- (102) 小林実, 大沼忍, 肥田侯矢, 佐藤誠二, 植村守, 赤木智徳, 河野洋平, 中嶋健太郎, 賀川義規, 中村隆俊, 猪股雅史, 山本聖一郎, 坂井義治, 内藤剛, 渡邊昌彦, 海野倫明. 高度進行結腸癌に対する治療戦略 肥満症例における高度進行大腸癌(pT4, pN2)の腹腔鏡手術成績(LOVERY study 副次解析). *日本外科学会定期学術集会抄録集.* 2023. 4; 123 回: WS-02-6.
- (103) 石山泰寛, 平能康充, 塩澤学, 大辻英吾, 山口達郎, 赤木智徳, 中嶋健太郎, 賀川義規, 大沼忍, 斎藤修治, 猪股雅史, 山本聖一郎, 坂井義治, 渡邊昌彦, 内藤剛. BMI>25 の Stage II or III の直腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術における術中合併症のリスク因子とは? LOVERY 試験 副次解析. *日本外科学会定期学術集会抄録集.* 2023. 4; 123 回: SF-37-1.
- (104) 稲田涼, 岡林剛史, 大植雅之, 高橋孝夫, 藤田文彦, 赤木智徳, 河野洋平, 中嶋健太郎, 齊藤修治, 小島豊, 猪股雅史, 山本聖一郎, 坂井義治, 内藤剛, 渡邊昌彦. 肥満患者に対する側方郭清の治療成績の検討 多施設臨床研究(LOVERY Study)の副次解析. *日本外科学会定期学術集会抄録集.* 2023. 4; 123 回: SF-37-3.
- (105) 星野伸晃, 藤田悠介, 肥田侯矢, 大平雅一, 小澤平太, 伴登宏行, 赤木智徳, 河野洋平, 中嶋健太郎, 小島豊, 中村隆俊, 猪股雅史, 山本聖一郎, 坂井義治, 内藤剛, 渡邊昌彦, 小濱和貴. 高齢肥満結腸癌患者における腹腔鏡手術の意義. *日本外科学会定期学術集会抄録集.* 2023. 4; 123 回: DP-124-1.
- (106) 佐久間淳, 田中求, 王小琳, 鶴眞夫, 相澤宏彰, 神馬真里奈, 縦山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 野家環. 食道胃接合部 GIST に対する POET の追加切除として胸腔鏡下食道亜全摘術を施行した一例. *日本食道学会学術集会プログラム・抄録集.* 2023. 6; 77 回: 262.
- (107) 鶴眞夫, 田中求, 縦山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 森川鉄平, 港洋平, 大圃研, 野家環. 十二指腸非乳頭部神経内分泌腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 9 例の検討. *日本消化器外科学会総会.* 2023. 7; 78 回: P017-7.

- (108) 田中求, 田村華子, 鶴眞夫, 三原裕一郎, 佐久間淳, 樺山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 野家環. 当院での食道癌手術における中下縦隔リンパ節郭清の手技と工夫. 日本消化器外科学会総会. 2023. 7; 78 回: P016-1.
- (109) 藤田悠介, 肥田侯矢, 星野伸晃, 赤木智徳, 中嶋健太郎, 猪股雅史, 山本聖一郎, 内藤剛, 坂井義治, 小濱和貴. 高齢肥満直腸癌患者における腹腔鏡手術の意義. 日本消化器外科学会総会. 2023. 7; 78 回: P187-3.
- (110) 植田吉宣, 齊藤修治, 中村隆俊, 賀川義規, 大沼忍, 赤木智徳, 中嶋健太郎, 猪股雅史, 山本聖一郎, 内藤剛. 肥満結腸がん患者に対する腹腔鏡下手術後の短期成績の検討(LOVERY Study 副次的解析). 日本消化器外科学会総会. 2023. 7; 78 回: P172-7.
- (111) 中嶋健太郎, 樺山将士, 相澤宏彰, 神馬真里奈, 三原裕一郎, 佐久間淳, 田中求, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 野家環. 高度肥満大腸癌症例に対する手技の工夫と当院の手術治療成績. 日本消化器外科学会総会. 2023. 7; 78 回: RSV11-8.
- (112) 神馬真里奈, 中嶋健太郎, 三原裕一郎, 佐久間淳, 田中求, 樺山将士, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 野家環. 併存症を有する超高齢者大腸癌手術における安全性の検討. 日本消化器外科学会総会. 2023. 7; 78 回: 033-1.
- (113) 朱暁人, 中嶋健太郎, 神馬真里奈, 樺山将士, 田中求, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 野家環. S 状結腸原発 Micropapillary Carcinoma の一切除例. 日本消化器外科学会総会. 2023. 7; 78 回: ME10-5.
- (114) 上野啓輔, 中嶋健太郎, 佐久間淳, 田中求, 樺山将士, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 増田芳雄, 森川鉄平, 野家環. 腹腔鏡下横行結腸部分切除術を行った便潜血陽性を契機に診断された横行結腸神経節細胞種の 1 例. 日本消化器外科学会総会. 2023. 7; 78 回: ME10-7.
- (115) 赤木智徳, 中嶋健太郎, 河野洋平, 白下英史, 大山哲司, 齊藤修治, 賀川義規, 中村隆俊, 大沼忍, 小島豊, 猪股雅史, 山本聖一郎, 内藤剛, 坂井義治, 渡邊昌彦. 肥満大腸癌患者に対する腹腔鏡下手術の腫瘍学的安全性を評価する後ろ向き試験(腹腔鏡大腸切除研究会プロジェクト研究)からわかる最新の知見. 日本大腸肛門病学会雑誌. 2023. 9; 76(9): A117.
- (116) 中嶋健太郎, 神宮大地, 須長小百合, 前村直輝, 久我晃太郎, 小林尚樹, 小島晴樹, 鶴眞夫, 三原裕一郎, 佐久間淳, 田中求, 樺山将士, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 野家環. 手術高リスク大腸癌患者に対する多職種による新たな取組み『周術期強化プログラム』. 日本大腸肛門病学会雑誌. 2023. 9; 76(9): A100.
- (117) Watanabe G, Satou S, Tsuru M, Momiyama M, Nakajima K, Nagao A, Satodate H, Muramoto T, Ohata K, Noie T. Pancreas-sparing duodenectomy as an alternative to emergency pancreaticoduodenectomy for a major duodenal perforation: a case report. Clin J Gastroenterol. 2023 Oct; 16(5): 761-766.

- (118) 小島晴樹, 田中求, 前村直輝, 小林尚輝, 鶴眞夫, 佐久間淳, 三原裕一郎, 樺山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 野家環. ロボット支援下幽門側胃切除術における6番リンパ節郭清の工夫. 日本内視鏡外科学会雑誌. 2023. 12; 28(7): 1493.
- (119) 田中求, 前村直輝, 小林尚輝, 鶴眞夫, 小島晴樹, 佐久間淳, 三原裕一郎, 樺山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 野家環. 当院のロボット支援下食道亜全摘における上縦隔リンパ節郭清. 日本内視鏡外科学会雑誌. 2023. 12; 28(7): 1871.
- (120) 樺山将士, 中嶋健太郎, 小林尚樹, 鶴眞夫, 佐久間淳, 田中求, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 野家環. 鏡視下手術における直腸低位前方切除後の縫合不全の検討. 日本内視鏡外科学会雑誌. 2023. 12; 28(7): 2538.
- (121) 藤田和己, 田中求, 神宮大地, 小林尚輝, 鶴眞夫, 三原裕一郎, 佐久間淳, 樺山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 野家環. 二回にわたる開腹歴のある残胃癌に対して腹腔鏡下残胃亜全摘を施行した例. 日本内視鏡外科学会雑誌. 2023. 12; 28(7): 2424.
- (122) 中嶋健太郎, 神宮大地, 須長小百合, 前村直輝, 久我晃太郎, 小林尚樹, 小島晴樹, 鶴眞夫, 三原裕一郎, 佐久間淳, 田中求, 樺山将士, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 野家環. 当院における遺伝性大腸がんに対する診療体制. 日本臨床外科学会雑誌. 2023; 84(Suppl.): S248.
- (123) 神宮大地, 中嶋健太郎, 須長小百合, 前村直輝, 久我晃太郎, 小林尚輝, 小島晴樹, 三原裕一郎, 佐久間淳, 田中求, 樺山将士, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 野家環. 進行S状結腸癌膀胱浸潤に術前FOLFOX+Pmab療法が奏効し膀胱温存が可能であった一例. 日本臨床外科学会雑誌. 2023; 84(Suppl.): S474.
- (124) 久我晃太郎, 樺山将士, 神宮大地, 須長小百合, 前村直輝, 小林尚輝, 小島晴樹, 三原裕一郎, 佐久間淳, 田中求, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 野家環. 隣接した直腸粘膜下腫瘍2病変に対して、ロボット支援下超低位前方切除術を施行した一例. 日本臨床外科学会雑誌. 2023; 84(Suppl.): S490.
- (125) Furuta K, Kimoto Y, Kano Y, Sakuno T, Ono K, Minato Y, Nakajima K, Miura S, Morikawa T, Ohata K. A case of anal canal carcinoma with pagetoid spread that was curatively resected by multiple endoscopic and surgical treatments. DEN Open. 2024 Feb 9; 4(1): e340.
- (126) 小島晴樹, 田中求, 前村直輝, 須長小百合, 神宮大地, 久我晃太郎, 小林尚輝, 鶴眞夫, 三原裕一郎, 樺山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 野家環. 腹腔鏡下・ロボット支援下幽門側胃切除における術後血清・ドレーンアミラーゼ値と周術期合併症の検討. 日本胃癌学会総会記事. 2024. 2; 96回: 400.
- (127) 田中求, 佐久間淳, 小島晴樹, 須長小百合, 前村直輝, 神宮大地, 久我晃太郎, 小林尚輝, 鶴眞夫, 三原裕一郎, 樺山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 野家環.

当院における残胃癌に対する治療戦略 自験例 58 例の臨床病学的背景の検討. 日本胃癌学会総会記事. 2024. 2; 96 回: 283.

- (128) 関沢悠紀彦, 田中求, 小島晴樹, 前村直輝, 神宮大地, 須長小百合, 小林尚輝, 鶴眞夫, 三原裕一郎, 佐久間淳, 樺山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 野家環. ロボット支援下幽門側胃切除術, B-II 再建後の嘔吐に対して腹腔鏡下残胃肛側切除, R-Y 再建おこなった一例. 日本胃癌学会総会記事. 2024. 2; 96 回: 396.
- (129) 加納美春, 垂野香苗, 犬塚真由子, 加藤倫子, 巢山かれん, 百石莉紗, 松井利晃, 村上祐季, 鶴我朝子, 松柳美咲, 吉沢あゆは, 中山紗由香, 橋本梨佳子, 増田紘子, 桑山隆志, 中村清吾, 林直輝. 当院における Li-Fraumeni 症候群を疑い遺伝学的検査を施行した症例の臨床病理学的特徴に関する検討. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集. 2023. 6; 31 回: 251.
- (130) 吉沢あゆは, 垂野香苗, 加藤倫子, 巢山かれん, 村上祐季, 松井利晃, 百石莉紗, 吉田伶香, 鶴我朝子, 津久井理加, 松柳美咲, 阿多亜里沙, 中山紗由香, 橋本利佳子, 増田紘子, 桑山隆志, 中村清吾, 林直輝. 当院で抗 HER2 療法を行った乳癌患者における心機能障害の実態. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集. 2023. 6; 31 回: 331.
- (131) 澤田晃暢, 佐藤大樹, 松井利晃. マンモ+エコー併用型検診の(乳房構成)結果から推測するエコー検査の重要性. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集. 2023. 6; 31 回: 376.
- (132) 澤田晃暢, 佐藤大樹, 松井利晃. マンモ+エコー併用型検診(乳房構成)結果から推測するエコー検査の重要性. 日本乳癌検診学会学術総会プログラム抄録集. 2023. 11; 33 回: 180.
- (133) 大山巖雄, 長谷川和樹, 鶴澤成一, 山城正司, 道泰之, 稲葉好則, 久保田真子, 金丸智紀, 岩崎拓也, 依田哲也. 「日本におけるフルカスタムデバイスの展望(最精度顎再建から咬合再建最適化に向けて)」下顎骨切除後の硬性再建について 3 種類のプレートの使用経験の報告と考察. 日本口腔外科学会雑誌. 2023. 11; 69(11): 493-498.
- (134) 山城正司. 知ってほしい口腔がんのこと 口腔がんは増えています. 歯科衛生士より健口と輝く笑顔のために. 2023. 4; 74: 1-7.
- (135) 山城正司, 柳下寿郎. 口腔表在性病変の診断と治療 -口腔外科医の立場から-. 日本臨床口腔病理学会総会・学術大会プログラム・抄録集(Web). 2023; 34th: 34-35.
- (136) Nakamura M, Muraki Y, Tsuji Y, Watanabe J, Okabe K, Yamada Y, Kashiwagi M, Kiuchi A, Izumi T, Tsuru I, Ono A, Amakawa R, Inatsu H, Inoue Y, Yoshimatsu T, Fukuda A, Hayashi M, Matsumoto S, Komatsu T, Kameyama S, Kume H, Shiga Y. Early experience with implementing enhanced recovery after surgery protocol during robot-assisted radical prostatectomy. AME Surg J. 2023 Aug 10; 3: 33.
- (137) Nakamura M, Tsuru I, Izumi T, Ono A, Inoue Y, Muraki Y, Yamada Y, Tsuji Y, Watanabe J, Fujimura M, Kihara S, Naito A, Shiratori T, Amakawa R, Inatsu H, Yoshimatsu T, Kashiwagi M, Fukuda A, Morikawa T, Kusakabe M, Suzuki M,

- Kameyama S, Kume H, Shiga Y. Advantages of enhanced recovery after surgery program in robot-assisted radical cystectomy. *Sci Rep.* 2023 Sep 27; 13(1): 16237.
- (138) Tsuru I, Nakamura M, Izumi T, Ono A, Masuda Y, Kusakabe M, Morikawa T, Kume H, Shiga Y. Asymptomatic renal granuloma diagnosed 3 years after Bacillus Calmette-Guérin intravesical injection: A case report and a literature review. *IJU Case Rep.* 2023 Aug 18; 6(6): 377-381.
- (139) Nakamura M. Feasibility of robot-assisted partial nephrectomy in morbidly obese patients. *Transl Androl Urol.* 2023 Aug 31; 12(8): 1211-1212.
- (140) Ono A, Nakamura M, Hayashi T, Tsuru I, Izumi T, Kusakabe M, Nakao K, Kashiwagi M, Kume H, Shiga Y. Broad subcutaneous emphysema with airway obstruction during robot-assisted partial nephrectomy: A case report and literature review. *IJU Case Rep.* 2023 Sep 25; 6(6): 461-464.
- (141) Izumi T, Nakamura M, Tsuru I, Naito A, Satoh K, Suzuki M, Kume H, Shiga Y. Adenocarcinoma of the bladder: a case report. *AME Surg J.* 2023 Oct 30; 3: 48.
- (142) 中村真樹, 津留息吹, 小野晃裕, 天河亮, 稲津宏紀, 井上泰, 吉松正, 志賀淑之. ホルモン療法開始後発熱性好中球減少症を発症した前立腺癌骨髄癌腫症の1例. *日本泌尿器科学会東部総会プログラム・抄録集(CD-ROM)*. 2023; 88th: 316.
- (143) Ono A, Nakamura M, Takada T, Miura S, Tsuru I, Izumi T, Kusakabe M, Mitarai S, Nagashima Y, Kume H, Morikawa T, Shiga Y. Bilateral fumarate hydratase deficient renal cell carcinoma in a patient with hereditary leiomyomatosis and renal cell cancer syndrome. *IJU Case Rep.* 2024 Jan 2; 7(2): 144-147.
- (144) 田佳潤, 荻野恵, 木村沙織, 高橋香織, 川瀬英理, 横山恭子. 意思決定支援における“意思”の再考 意思決定に難渋した一例から. *総合病院精神医学*. 2023. 11; 35(Suppl.): S-248.
- (145) Usui Y, Kurokawa R, Fukushima T, Fujita R, Hosoi R, Miyawaki E, Hayashi M, Kishisita S, Kurokawa M, Abe O, Yamada H. Ectopic pituitary neuroendocrine tumor arising in the sphenoid sinus with an avid 18F-fluorodeoxyglucose uptake masquerading as malignancy: A case report. *Radiol Case Rep.* 2023 Jun 17; 18(9): 2943-2947.
- (146) Tsuru I, Nakamura M, Izumi T, Ono A, Masuda Y, Kusakabe M, Morikawa T, Kume H, Shiga Y. Asymptomatic renal granuloma diagnosed 3 years after Bacillus Calmette-Guérin intravesical injection: A case report and a literature review. *IJU Case Rep.* 2023 Aug 18; 6(6): 377-381.
- (147) Ono A, Nakamura M, Hayashi T, Tsuru I, Izumi T, Kusakabe M, Nakao K, Kashiwagi M, Kume H, Shiga Y. Broad subcutaneous emphysema with airway

- obstruction during robot-assisted partial nephrectomy: A case report and literature review. *IJU Case Rep.* 2023 Sep 25; 6(6): 461-464.
- (148) Nakamura M, Tsuru I, Izumi T, Ono A, Inoue Y, Muraki Y, Yamada Y, Tsuji Y, Watanabe J, Fujimura M, Kihara S, Naito A, Shiratori T, Amakawa R, Inatsu H, Yoshimatsu T, Kashiwagi M, Fukuda A, Morikawa T, Kusakabe M, Suzuki M, Kameyama S, Kume H, Shiga Y. Advantages of enhanced recovery after surgery program in robot-assisted radical cystectomy. *Sci Rep.* 2023 Sep 27; 13(1): 16237.
- (149) Ono A, Nakamura M, Takada T, Miura S, Tsuru I, Izumi T, Kusakabe M, Mitarai S, Nagashima Y, Kume H, Morikawa T, Shiga Y. Bilateral fumarate hydratase deficient renal cell carcinoma in a patient with hereditary leiomyomatosis and renal cell cancer syndrome. *IJU Case Rep.* 2024 Jan 2; 7(2): 144-147.
- (150) 森谷嘉輝, 竹内奈緒子, 笹谷千波, 田中求, 福田明. 長期的な介入により身体機能が維持でき ADL・QOL が向上した食道胃接合部癌患者の一例. 日本がんリハビリテーション研究会プログラム・抄録集. 2024.2; 12th: 49.
- (151) 鈴木正寛. 第Ⅲ章 病態別の鎮痛法を知る 11 難治になりやすい非がん性慢性疼痛. 緩和ケア. 2023.6; 33(増刊): 181-184.
- (152) Usui G, Matsusaka K, Huang KK, Zhu F, Shinozaki T, Fukuyo M, Rahmutulla B, Yogi N, Okada T, Minami M, Seki M, Sakai E, Fujibayashi K, Kwok Tsao SK, Khor C, Ang TL, Abe H, Matsubara H, Fukayama M, Gunji T, Matsuhashi N, Morikawa T, Ushiku T, Yeoh KG, Tan P, Kaneda A. Integrated environmental, lifestyle, and epigenetic risk prediction of primary gastric neoplasia using the longitudinally monitored cohorts. *EBioMedicine.* 2023 Dec; 98: 104844.
- (153) Tabata M, Sato Y, Kogure Y, McClure MB, Oshikawa-Kumade Y, Saito Y, Shingaki S, Ito Y, Yuasa M, Koya J, Yoshida K, Kohno T, Miyama Y, Morikawa T, Chiba K, Okada A, Ogawa S, Ushiku T, Shiraishi Y, Kume H, Kataoka K. Inter- and intra-tumor heterogeneity of genetic and immune profiles in inherited renal cell carcinoma. *Cell Rep.* 2023 Jul 25; 42(7): 112736.
- (154) Masuda J, Sakai H, Tsurutani J, Tanabe Y, Masuda N, Iwasa T, Takahashi M, Futamura M, Matsumoto K, Aogi K, Iwata H, Hosonaga M, Mukohara T, Yoshimura K, Imamura CK, Miura S, Yamochi T, Kawabata H, Yasojima H, Tomioka N, Yoshimura K, Takano T. Efficacy, safety, and biomarker analysis of nivolumab in combination with abemaciclib plus endocrine therapy in patients with HR-positive HER2-negative metastatic breast cancer: a phase II study (WJOG11418B NEWFLAME trial). *J Immunother Cancer.* 2023 Sep; 11(9): e007126.

- (155) Ohkuma R, Miura S, Muto S, Toyomasu Y, Fujimoto Y, Ieguchi K, Onishi N, Shimizu T, Watanabe M, Takayanagi D, Goshima T, Horiike A, Hamada K, Ariizumi H, Shimokawa M, Hirasawa Y, Ishiguro T, Suzuki R, Iriguchi N, Tsurui T, Mura E, Takenoshita S, Numajiri K, Okabe N, Yoshimura K, Tsuji M, Kiuchi Y, Yajima T, Ishida H, Suzuki H, Yamochi T, Kobayashi S, Tsunoda T, Wada S. Novel quantitative immunohistochemical analysis for evaluating PD-L1 expression with phosphor-integrated dots for predicting the efficacy of patients with cancer treated with immune checkpoint inhibitors. *Front Immunol.* 2023 Sep 18; 14: 1260492.
- (156) Usui G, Matsusaka K, Huang KK, Zhu F, Shinozaki T, Fukuyo M, Rahmutulla B, Yogi N, Okada T, Minami M, Seki M, Sakai E, Fujibayashi K, Kwok Tsao SK, Khor C, Ang TL, Abe H, Matsubara H, Fukayama M, Gunji T, Matsuhashi N, Morikawa T, Ushiku T, Yeoh KG, Tan P, Kaneda A. Integrated environmental, lifestyle, and epigenetic risk prediction of primary gastric neoplasia using the longitudinally monitored cohorts. *EBioMedicine.* 2023 Dec; 98: 104844.
- (157) Nakamura M, Tsuru I, Izumi T, Ono A, Inoue Y, Muraki Y, Yamada Y, Tsuji Y, Watanabe J, Fujimura M, Kihara S, Naito A, Shiratori T, Amakawa R, Inatsu H, Yoshimatsu T, Kashiwagi M, Fukuda A, Morikawa T, Kusakabe M, Suzuki M, Kameyama S, Kume H, Shiga Y. Advantages of enhanced recovery after surgery program in robot-assisted radical cystectomy. *Sci Rep.* 2023 Sep 27; 13(1): 16237.
- (158) Madhu D, Minato Y, Hashimoto H, Takada T, Morikawa T, Kimoto Y, Takayanagi S, Ohata K. Salvage endoscopic resection for perforation site recurrence of colonic polyp. *VideoGIE.* 2024 Mar 21; 9(7): 341-343.
- (159) Tsuru I, Nakamura M, Izumi T, Ono A, Masuda Y, Kusakabe M, Morikawa T, Kume H, Shiga Y. Asymptomatic renal granuloma diagnosed 3 years after Bacillus Calmette-Guérin intravesical injection: A case report and a literature review. *IJU Case Rep.* 2023 Aug 18; 6(6): 377-381.
- (160) Hashimoto H, Miura S, Tanaka M, Sakuma J, Fujita Y, Takamatsu M, Noie T, Morikawa T. Gastric succinate dehydrogenase-deficient gastrointestinal stromal tumor presenting as a solitary cystic lesion. *Pathol Int.* 2023 Sep; 73(9): 469-472.
- (161) Furuto Y, Hashimoto H, Namikawa A, Morikawa T, Shibuya Y. Remission Induction of IgG4-related Membranous Nephropathy with Multitarget Therapy. *Intern Med.* 2023 Nov 1; 62(21): 3175-3181.

- (162) Tsuru I, Nakamura M, Izumi T, Ono A, Miura S, Morikawa T, Shigehara K, Kitamura T, Kume H, Shiga Y. A case of condyloma acuminatum of the bladder concurrently diagnosed with urothelial carcinoma. *IJU Case Rep.* 2023 Nov 8; 7(1): 42-45.
- (163) Ono A, Nakamura M, Takada T, Miura S, Tsuru I, Izumi T, Kusakabe M, Mitarai S, Nagashima Y, Kume H, Morikawa T, Shiga Y. Bilateral fumarate hydratase deficient renal cell carcinoma in a patient with hereditary leiomyomatosis and renal cell cancer syndrome. *IJU Case Rep.* 2024 Jan 2; 7(2): 144-147.
- (164) Furuta K, Kimoto Y, Kano Y, Sakuno T, Ono K, Minato Y, Nakajima K, Miura S, Morikawa T, Ohata K. A case of anal canal carcinoma with pagetoid spread that was curatively resected by multiple endoscopic and surgical treatments. *DEN Open.* 2024 Feb 9; 4(1): e340.
- (165) 高田拓弥, 三浦咲子, 香田弘知, 増田芳雄, 橋本浩次, 中村真樹, 長嶋洋治, 森川鉄平. 遺伝性平滑筋腫症腎細胞癌症候群と診断し得た FH 欠損腎細胞癌の 1 例. *日本病理学会会誌.* 2024. 2; 113(1): 412.
- (166) Okuyama R, Horiuchi H, Izumi T, Tada M, Ito Y, Hosaka Y, Hashimoto H, Morikawa T. Can EUS-FNA cytology reliably classify gastric submucosal spindle cell tumors ?. *Diagn Cytopathol.* 2023 Apr: 51(4); 230-238.
- (167) 山口彩, 栗原正博, 伊藤ゆづる, 菊地美幸, 田澤庸子, 後藤文彦, 室屋充明. 白血化した状態で発見された PTCL-NOS の 1 症例. *日本医学検査学会抄録集.* 2023. 5; 72 回: 96.
- (168) 成岡知美, 伊藤友美, 石田諒, 奥山力也, 永谷昭義, 和泉智子, 増田芳雄, 三浦咲子, 堀内啓, 森川鉄平. 頭蓋内原発の孤立性線維性腫瘍の 2 例. *日本臨床細胞学会雑誌.* 2023. 5; 62(Suppl.1): 265.
- (169) 島田はづき, 山口彩, 崎本愛理, 中島昌哉, 栗原正博, 伊藤ゆづる, 菊地美幸, 田澤庸子, 後藤文彦. 治療関連骨髄異形成症候群(t-MDS)で t(3;3)(q21.3;q26.2), -7 を認めた 1 症例. *日本検査血液学会雑誌.* 2023. 7; 24(学術集会): S132.
- (170) Nakayama H, Kamoda Y, Tanuma M, Kato T, Usuki K. Abrupt increased serum creatinine in a hyperferritinemia patient treated with deferoxamine after cord blood transplantation: a case report with literature review. *J Pharm Health Care Sci.* 2023 Jun 1; 9(1): 18.
- (171) 中山裕一, 鴨田吉正, 田中昌代, 臼杵憲祐. 臍帯血移植後のデフェロキサミン投与により急性腎障害を発症した 1 例と literature review. *日本臨床薬理学会学術総会抄録集.* 2024. 1; 44 回: 1-C-P-D3.
- (172) Nonogaki T, Maeda K, Shimizu A, Ueshima J, Nagano A, Kato R, Ishida Y, Yamanaka R, Yamanaka Y, Mori N. Nutrition provided during the final weeks to

- patients with non-gastrointestinal solid malignancies. Clin Nutr ESPEN. 2023 Oct; 57: 494-500.
- (173) Ishida Y, Maeda K, Murotani K, Shimizu A, Ueshima J, Nagano A, Sono N, Inoue T, Mori N. Association of body mass index and weight change with death in patients with advanced cancer. Nutrition. 2023 Nov; 115: 112152.
- (174) Sakaguchi T, Maeda K, Takeuchi T, Mizuno A, Kato R, Ishida Y, Ueshima J, Shimizu A, Amano K, Mori N. Validity of the diagnostic criteria from the Asian Working Group for Cachexia in advanced cancer. J Cachexia Sarcopenia Muscle. 2024 Feb; 15(1): 370-379.
- (175) 上島順子, 菅野桂子, 鈴木麻由香, 片山寿希, 鈴木正寛. がん悪液質がもたらす食の苦悩に対する管理栄養士の役割. Palliative Care Research. 2023.6; 18(Suppl.): S131.
- (176) Saino Y, Kawase F, Nagano A, Ueshima J, Kobayashi H, Murotani K, Inoue T, Nagami S, Suzuki M, Maeda K. Diagnosis and prevalence of sarcopenic obesity in patients with colorectal cancer: A scoping review. Clin Nutr. 2023 Sep; 42(9): 1595-1601.
- (177) 上島順子, 井上達朗, 斎野容子, 小林晴子, 室谷健太, 川瀬文哉, 鈴木瑞恵, 永野彩乃, 永見慎輔, 森直治, 前田圭介. アジア人における悪液質の診断と有病率: スコーピングレビュー. 第10回サルコペニア・悪液質・消耗性疾患研究会抄録集(Web). 2023: 10回; 11.
- (178) 上島順子. がん悪液質患者への栄養ケアにおける管理栄養士の役割. 第10回サルコペニア・悪液質・消耗性疾患研究会抄録集(Web). 2023: 10回; 22.
- (179) 上島順子. 管理栄養士が行う高齢者の食思不振への対応. 学会誌 JSPEN. 2023; 5(Suppl. 1): 070.
- (180) 上島順子, がんの栄養療法ガイドライン作成ワーキンググループ. 成人の根治不能な進行性・再発がん患者に対する栄養指導の効果. 学会誌 JSPEN. 2023;5(Suppl. 1): 106.
- (181) 笹谷千波, 上島順子, 岡村郭美, 辻祐子, 片岡恭平, 相川矢衣, 三好郁弥, 平田悟, 佐々木千里. 食思不振時の対応食事「なごみ食」提供における栄養摂取量の変化. 日本病態栄養学会誌. 2024. 1; 27(Suppl.): S-74.
- (182) Ueshima J, Inoue T, Saino Y, Kobayashi H, Murotani K, Mori N, Maeda K. Diagnosis and prevalence of cachexia in Asians: A scoping review. Nutrition. 2024 Mar; 119: 112301.
- (183) 上島順子. 理想の姿を求めて～低栄養・悪液質に対する多職種連携～. 外科と代謝・栄養. 2023; 57(3): 203.

〈単行本〉

- (1) 高柳駿也, 大圃研. 7章 内視鏡治療の選り抜きエッセンス 3 ESD. In: 浦岡俊夫編. レジデントのための消化器内視鏡ことはじめ. 東京: メジカルビュー; 2023. 6: 266-272.
- (2) 内野慶太. 第1章 外来がん薬物療法の流れ 1. 外来がん薬物療法における多職種チーム医療の重要性. In: NTT 東日本関東病院外来化学療法センター, NTT 東日本関東病院メディカルオンコロジーセンター編. NTT 東日本関東病院流外来がん薬物療法を支えるチーム医療:各職種・部門の取り組みから多職種連携の実際まで. 東京: 南江堂; 2024. 2: 2-6.
- (3) 棚井千春. 第1章 外来がん薬物療法の流れ 2. 初回診察時の流れ, 3. 外来がん薬物療法継続時の流れ. In: NTT 東日本関東病院外来化学療法センター, NTT 東日本関東病院メディカルオンコロジーセンター編. NTT 東日本関東病院流外来がん薬物療法を支えるチーム医療:各職種・部門の取り組みから多職種連携の実際まで. 東京: 南江堂; 2024. 2: 7-14.
- (4) 高見澤重賢. 第2章 外来がん薬物療法を支える各職種のアプローチ A. 多職種カンファレンスの実際. In: NTT 東日本関東病院外来化学療法センター, NTT 東日本関東病院メディカルオンコロジーセンター編. NTT 東日本関東病院流外来がん薬物療法を支えるチーム医療:各職種・部門の取り組みから多職種連携の実際まで. 東京: 南江堂; 2024. 2: 18-21.
- (5) 水上拓郎. 第2章 外来がん薬物療法を支える各職種のアプローチ B. 各職種によるアプローチの実際 8. 他科との連携, 併存疾患の管理 c. 高齢患者と認知機能障害. In: NTT 東日本関東病院外来化学療法センター, NTT 東日本関東病院メディカルオンコロジーセンター編. NTT 東日本関東病院流外来がん薬物療法を支えるチーム医療:各職種・部門の取り組みから多職種連携の実際まで. 東京: 南江堂; 2024. 2: 65-66.
- (6) 内野慶太. 胚細胞腫瘍(精巣・後腹膜・縦隔原発). In: 日本臨床腫瘍学会. 新臨床腫瘍学 改訂第7版. 東京: 南江堂; 2024. 2: 487-495.
- (7) 山城正司. VI編 再建術と術後機能回復, 術後評価 5章 術後評価(機能, 整容) 1 機能, 整容の評価. In: 桐田忠昭, 原田浩之編. 口腔癌 下巻. 東京: 医歯薬出版株式会社; 2023. 9: 298-308.
- (8) 山城正司. 第2章 外来がん薬物療法を支える各職種のアプローチ B. 各職種によるアプローチの実際 8. 他科との連携, 併存疾患の管理 e. 薬剤関連顎骨壊死(骨吸収抑制薬導入前, 導入後の歯科・口腔外科との連携). In: NTT 東日本関東病院外来化学療法センター, NTT 東日本関東病院メディカルオンコロジーセンター編集. NTT 東日本関東病

院流外来がん薬物療法を支えるチーム医療:各職種・部門の取り組みから多職種連携の実際まで. 東京: 南江堂; 2024. 2: 70-73.

- (9) 鈴木志保. 歯科医師・歯科衛生士 重症の口腔粘膜炎に対する歯科的アプローチ. In: NTT 東日本関東病院外来化学療法センター, NTT 東日本関東病院メディカルオンコロジーセンター編集. NTT 東日本関東病院流外来がん薬物療法を支えるチーム医療:各職種・部門の取り組みから多職種連携の実際まで. 東京: 南江堂; 2024. 2: 94.
- (10) 荒木聡子, 渡邊絢子. 第2章 外来がん薬物療法を支える各職種のアプローチ B. 各職種によるアプローチの実際 4. 癌リハビリテーション. In: NTT 東日本関東病院外来化学療法センター, NTT 東日本関東病院メディカルオンコロジーセンター編. NTT 東日本関東病院流外来がん薬物療法を支えるチーム医療:各職種・部門の取り組みから多職種連携の実際まで. 東京: 南江堂; 2024. 2: 37-46.
- (11) 上島順子, 岡村郭美, 笹谷千波. 第2章 外来がん薬物療法を支える各職種のアプローチ B. 各職種によるアプローチの実際 3. 栄養指導. In: NTT 東日本関東病院流外来がん薬物療法を支えるチーム医療 各職種・部門の取り組みから多職種連携の実際まで. 東京: 南江堂; 2024. 2: 32-36.
- (12) 胡谷さやか. 第2章 外来がん薬物療法を支える各職種のアプローチ B. 各職種によるアプローチの実際 1. がん看護外来, 10. アピアランスケア. In: NTT 東日本関東病院外来化学療法センター, NTT 東日本関東病院メディカルオンコロジーセンター編. NTT 東日本関東病院流外来がん薬物療法を支えるチーム医療:各職種・部門の取り組みから多職種連携の実際まで. 東京: 南江堂; 2024. 2: 24-27, 77-80.
- (13) 棚井千春, 胡谷さやか, 清水幸雄, 荒木聡子, 渡邊絢子. 第3章 代表的有害事象に多職種で取り組む Case 1:免疫関連有害事象(皮膚症状・甲状腺機能障害・筋炎・間質性肺疾患). In: NTT 東日本関東病院外来化学療法センター, NTT 東日本関東病院メディカルオンコロジーセンター編. NTT 東日本関東病院流外来がん薬物療法を支えるチーム医療:各職種・部門の取り組みから多職種連携の実際まで. 東京: 南江堂; 2024. 2: 82-89.

<学会発表>

- (1) 辻有恒, 並河明雄, 齊藤宇広, 櫻井悠樹, 高橋紘子, 古殿孝高, 渋谷祐子. ESA・HIF-PH 阻害薬抵抗性貧血に対し骨髓検査を行ったところ結核性リンパ節炎および骨髓異形成症候群の診断となり良好なコントロールを得られた一例. 於: 第120回日本内科学会総会・講演会 医学生・研修医・専攻医の日本内科学会ことはじめ 2023 東京; 4. 15, 2023; 東京.
- (2) 港洋平. デバイスが変わる新時代 ESD!〜先端からの送水機能付きナイフとトラクションバンドが与えるインパクト〜. 於: 第116回日本消化器内視鏡学会関東支部例会; 6. 11, 2023; 東京.

- (3) Takeuchi N, Ohata K, Toshifumi I, Banjoya S, Kimura T, Nagae S, Furuta K, Ito Y, Yamazaki H, Takayanagi S, Kimoto Y, Kano Y, Ono K, Sakuno T, Minato Y. The usefulness of two-stage endoscopic resection (TSER) for a huge protruding tumor in the duodenal bulb. Poster presented at: UEG Week 2023; 10.15, 2023; Copenhagen.
- (4) 加納由貴. 微小咽喉頭腫瘍の大規模経過観察例での経時的特徴の検討. 第23回頭頸部表在癌研究会; 11.23, 2023; 千葉.
- (5) Takayanagi S. Efficacy of Endoscopic strictureplasty for severe anastomotic stricture after gastrectomy. 於: 第31回日本消化器関連学会習慣. 11.2, 2023; Kobe.
- (6) 港洋平. みんなで納得! 腹部圧迫のカンコツ!. 於: 第40回関東消化器内視鏡技師学会 カウンタープログラム; 11.19, 2023; 東京.
- (7) 竹内菜緒, 港洋平, 飯田敏史, 坂上谷侑, 木村友哉, 永江真也, 古田孝一, 伊藤洋平, 山崎寛, 高柳駿也, 木本義明, 加納由貴, 小野公平, 作野隆, 大園研. 十二指腸の巨大隆起型腫瘍に対する二期的内視鏡的切除(Two-stage endoscopic resection: TSER)の有用性. 於: 第6回十二指腸腫瘍の診断と低侵襲治療に関する研究会; 11.25, 2023; 東京.
- (8) 港洋平. グッドモーニング! 大腸内視鏡!. 於: 第117回日本消化器内視鏡学会関東支部例会ランチョンセミナー; 12.10, 2023; 東京.
- (9) T Teratani. Cause of death analysis in patients with metastatic liver cancer treated with local therapy. Paper presented at: Asian Pacific Association for the study of liver; March 29, 2024; Kyoto.
- (10) 藤田祐司. 新型胆道プラスチックステント REGULUS 7Fr の使用経験. 於: 第105回日本消化器内視鏡学会総会 ランチョンセミナー28; 5.27, 2023; 東京.
- (11) 寺谷卓馬. (インストラクター, コメンテーター)「やってみよう! エコーガイド穿刺」. 於: JDDW2023; 11.2, 2023; 神戸.
- (12) Ichikawa M, Fukushima H, Kamoda Y, Hirao M, Iizuka H, Kida M, Usuki K. Response to Cyclosporine is Less Common in the Patients with Large Granular Lymphocyte Leukemia-associated Acquired Pure Red Cell Aplasia: Single Center Experience. 於: the 13th Japanese Society of Hematology International Symposium; 7.22-23, 2023; つくば.
- (13) 市川幹. 教育講演 EL1-5-3. 骨髄異形成症候群治療の現状. 於: 第85回日本血液学会学術集会; 10.13, 2023; 東京.
- (14) 高見澤重賢. 委員会企画「SNS-WG シンポジウム」; 於: 第21回日本臨床腫瘍学会学術集会; 2.22, 2024; 名古屋.

- (15) Sakuma J, Tanaka M, Noie T. Current status of remnant gastric cancer in our institution, from the perspective of ways of reconstruction in the initial gastrectomy, Billroth-I versus Billroth-II. Poster presented at: The 15th International Gastric Cancer Congress (IGCC 2023); 6.15, 2023; 横浜.
- (16) Ohyama Y, Yamashiro M. Various techniques for mandibular reconstruction using the scapula free flap. 於: 第42回日本口腔腫瘍学会総会; 1.25, 2024; 札幌.
- (17) 山城正司, 柳下寿郎. 口腔表在性病変の診断と治療—現状と課題—. 於: 第42回日本口腔腫瘍学会総会; 1.25, 2024; 札幌.
- (18) 山城正司. 高齢者口腔がん患者の治療目的, QOL・機能評価, 治療方針, 予後因子について. 於: 第42回日本口腔腫瘍学会総会; 1.26, 2024; 札幌.
- (19) 清水幸雄, 胡谷さやか, 笹谷千波, 荒木聡子. NTT 東日本関東病院におけるメディカルオンコロジーセンターの取り組み. 於: 第4回 Tokyo Association of Supportive Care in Cancer ; 11.15, 2023; 東京.
- (20) 兼平暖, 橋本光弘, 鈴木麻由香, 後藤恵美子, 大澤まりえ, 小林怜子, 内野慶太, 鈴木正寛, 豊田達也, 福田明, 山田高嗣, 田中昌代. 骨転移診療チームにおける薬剤師の役割〜がん診療連携拠点病院単一施設における介入事例の後方視的調査〜. 於: 第33回医療薬学会年会; 11.5, 2023; 仙台.
- (21) 小暮洋美. 乳腺内低エコー域造影超音波症例検討. 於: 第50回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 5.13, 2023; 東京.
- (22) Ueshima J. Identifying diagnostic criteria and prevalence of cachexia in Asians: a scoping review. at: 9th Asian Conference for Frailty and Sarcopenia; October 27, 2023; Singapore.
- (23) 上島順子. 高齢患者に対する低栄養・サルコペニア・悪液質評価指標の臨床応用と検証. 於: 第27回日本病態栄養学会年次学術集会; 1.27, 2024; 京都.
- (24) 上島順子. NTT 東日本関東病院における外来がん化学療法患者への関わり. 於: 第27回日本病態栄養学会年次学術集会; 1.28, 2024; 京都.
- (25) 御手洗幸子. フォーラムディスカッション「未来を拓く」遺伝看護専門看護師の取り組み. 於: 第22回日本遺伝看護学会学術大会; 10.7, 2023; 東京.

<学術講演>

- (1) 港洋平. みんな知りたい「ESDのこと」. 於: 大腸内視鏡検査関連勉強会; 5.11, 2023; WEB.
- (2) 港洋平. CURRENT STATUS AND FUTURE PERSPECTIVE OF ESD FOR EARLY GASTRIC CANCER; 6.3, 2023; 中国, 福州.
- (3) 港洋平. 明日から役立つ上部・下部消化管の内視鏡検査の最新潮流. 於: 第749回医療技術セミナー. 日本メディカルスキップアップ開催; 6.8, 2023; 東京.

- (4) 港洋平. 大腸 ESD の現在地. 於: モビップレブ配合内用液ライブセミナー; 6. 13, 2023; 東京.
- (5) 伊藤洋平. 上部消化管の疾患の病態と診断・治療について. 於: 東京医療保健大学五反田キャンパス; 7. 13, 2023; 東京.
- (6) 港洋平. 内視鏡診療のトラブルシューティング～逆流性食道炎に対するボノプラザンの有用性も含めて～. 於: 神奈川消化管 Expert Seminar; 7. 29, 2023; 神奈川.
- (7) 港洋平. メタバースで学ぶ ESD のコツ. 於: 第 0 回黄金ロード; 8. 3, 2023; 東京.
- (8) Minato Y. ESD(Experience using Tech knife, Sure Clip Traction Band)Including closure. at: 3rd REIWA Private Lecture at Copenhagen. 10. 15, 2023; Copenhagen.
- (9) 港洋平. 新型細径内視鏡が変える次世代の内視鏡. 於: FUJIFILM MEDICAL WEB SEMINAR 2023 IN 東京; 10. 20-30, 2023; 東京.
- (10) 港洋平. 症例報告 3. 於: SutuArt Clinical Conference 第 1 部 症例報告セッション; 11. 10, 2023; 東京.
- (11) 港洋平. OTSC トラブルバスターズ. 於: OTSC Webinar OTSC のプロフェッショナルから聞く～OTSC トラブルシューティング～; 1. 31, 2024; 東京.
- (12) 港洋平. 黄金刀とトラクションバンドで挑む大腸 ESD. 於: 第 1 回黄金ロード in 岡山(ESD WEB セミナー); 2. 7, 2024; 東京.
- (13) 港洋平. 明日から役立つ下部消化管の内視鏡検査の最新潮流. 於: 第 769 回医療技術セミナー. 日本メディカルスキップアップ開催; 2. 18, 2024; 東京.
- (14) 寺谷卓馬. デイバート 3 肝癌治療は RFA かマイクロ波か. 於: 第 59 回日本肝癌研究会; 7. 28, 2023; 大阪.
- (15) 寺谷卓馬. セミフリーハンド法による電極挿入. 第 2 回日本アブレーション研究会; 2. 10, 2024; 岡山.
- (16) 藤田祐司. EUS-HGS 時にステントがずれた 2 例. 於: BSJ 東京胆膵講演会 胆膵疾患の EBM. 6. 21, 2023; 東京.
- (17) 寺谷卓馬. NTT での肝癌に対する取り組み. 於: 第 2 回 Gastroenterology Summer Summit in Tokyo; 7. 29, 2023; 東京.
- (18) 寺谷卓馬. 当院での経皮的局所療法. 於: 第 6 回大宮 HCV セミナー; 9. 21, 2023. 埼玉.
- (19) 藤田祐司. GC+Durvalumab の使用経験. 於: 新時代を迎えた切除不能胆道癌治療; 12. 21, 2023; 東京.
- (20) 臼杵憲祐. Real-world data of AML, MDS, and CMML in Japan: the results of JALSG clinical observational study-11 (JALSG-CS-11). 於: JALSG 研究成果発表会; 4. 2, 2023; WEB 開催.
- (21) 佐藤彰一, 前村直輝, 須長小百合, 神宮大地, 小林尚輝, 鶴眞夫, 小島晴樹, 佐久間淳, 三原裕一郎, 田中求, 樺山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 野家環. ロボット支援下膵体尾部切除術. 於: 第 6 回東京 MIS 研究会ビデオ検討会; 11. 30, 2023; 東京.

- (22) 樫山将士. 外科手術の実際(開腹～鏡視下・ロボット支援下). 於: 日本手術看護学会 関東甲信地区セミナー; 7. 8, 2023; Web.
- (23) 樫山将士. 大腸がんの外科治療 開腹・腹腔鏡手術からロボット支援下手術へ. 於: メディカルノート オンライン講座; 1. 12, 2024; Web.
- (24) 山田高嗣. 骨転移対策チーム始動!!. 於: NTT 東日本関東病院がん診療連携ミーティング～SMILE net～; 10. 24, 2023; NTT 東日本関東病院.
- (25) 山城正司. 口腔がんの早期診断には何が必要か?. 於: 芝・麻布赤坂歯科医師会口腔がん検診ハンズオンセミナー; 10. 29, 2023; 東京.
- (26) 山城正司. 口腔がん検診講習会-総論-. 於: 品川歯科医師会; 11. 6, 2023; 東京.
- (27) 山城正司. 口腔がん検診講習会-各論-. 於: 品川歯科医師会; 11. 28, 2023; 東京.
- (28) 山城正司. 知ってほしい口腔がんのこと-早期診断のために-. 於: 世田谷歯科医師会; 2. 7, 2024; 東京.
- (29) 山城正司. 知ってほしい口腔がんのこと-口腔がんは増えています-. 於: 世田谷区口腔がん予防講習会; 2024; WEB 配信.
- (30) 中村真樹. 未然に防ごう、トラブルシューティング. 於: 日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会共催教育セミナー; 5. 10, 2023.
- (31) 大澤まりえ, 中川雅之. 仙椎転移部に対する生検時の減圧効果で, がん性疼痛が軽減したと考えられた一例. 於: 第 8 回穿刺ドレナージ研究会; 7. 15, 2023; 大阪.
- (32) 臼井有希子. 腎癌の頭頸部転移の 1 例. 於: 第 106 回城南カンファレンス; 7. 26, 2023; 東京.
- (33) 細井玲奈. 術前診断が困難であった進行空腸癌の 1 例. 於: 第 107 回城南カンファレンス; 10. 25, 2023; 東京.
- (34) 鈴木正寛. e-learning の復習. 於: 厚生労働省がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会; 5. 20, 2023; 東京(NTT 東日本関東病院).
- (35) 石川貴洋子. がん患者等への支援. 於: 厚生労働省がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会; 5. 20, 2023; 東京(NTT 東日本関東病院).
- (36) 鈴木正寛. 難治性がん疼痛 腰仙部神経叢浸潤症候群. 於: 第 234 回東京通信病院学術講演会; 6. 8, 2023; 東京.
- (37) 鈴木正寛. e-learning の復習. 於: 厚生労働省がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会; 10. 14, 2023; 東京(NTT 東日本関東病院).
- (38) 片山寿希. がん患者等への支援. 於: 厚生労働省がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会; 10. 14, 2023. 東京(NTT 東日本関東病院).
- (39) 鈴木正寛. NTT 東日本関東病院医師が伝えるいい最期の迎え方. 於: 第 2 回オルシア勉強会; 10. 26, 2023; 東京(オルシア訪問看護ステーション).
- (40) 鈴木正寛. 全人的苦痛に対する緩和ケア. 於: 厚生労働省がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会; 11. 11, 2023; 東京(東京通信病院).

- (41) 鈴木正寛. NTT 東日本関東病院医師が伝えるいい最期の迎え方. 於: 第2回オルシア勉強会; 11.16, 2023; 東京(オルシア訪問看護ステーション).
- (42) 石川貴洋子. がん疼痛の機序と治療戦略. 於: 第一三共株式会社主催 品川区薬剤師会後援 Step up Web Seminar; 1.29, 2024; 東京.

<座長>

- (1) 中嶋健太郎. 要望演題 1-1 高度肥満症例に対する外科的治療. 於: 第78回日本大腸肛門病学会学術集会; 11.10, 2023; 熊本.
- (2) 鈴木正寛. 生きるを支える、症状緩和. 於: 第28回日本緩和医療学会学術大会; 6.30, 2023; 神戸.

<講師>

- (1) 上島順子. TNT-rahabilitation ワークショップ ケーススタディ. 於: 2023年度第1回 TNT-Rehabilitation; 8.19, 2023; 東京.
- (2) 上島順子. 症例検討と発表(がん患者に対する栄養管理). 於: 令和5年度臨床栄養師研修認定講座(Web); 8.27, 2023; 東京.