

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) Uematsu S, Sano A, Isobe K, Usui K, Matsumoto J, Kiribayashi T, Obara K, Kitami A, Murakami Y, Iyoda A. Acceptability and feasibility of S-1 plus cisplatin adjuvant chemotherapy for completely resected non-small cell lung cancer: an open-label, single arm, multicenter, phase 2 trial. *J Thorac Dis.* 2021 Apr; 13(4): 2224-2232. doi: 10.21037/jtd-20-3293.
- (2) Tanaka H, Hasegawa Y, Fujita Y, Nakamura A, Kikuchi E, Kawai Y, Harada T, Watanabe N, Yokouchi H, Usui K, Saito R, Watanabe H, Masuda T, Fukuhara T, Kudo K, Honda R, Oizumi S, Maemondo M, Inoue A, Morikawa N. Randomized phase 2 study comparing irinotecan versus amrubicin as maintenance therapy after first-line induction therapy for extensive disease small cell lung cancer(HOT1401/NJLCG1401). *Thorac Cancer.* 2021 Jun; 12(14): 2113-2121. doi: 10.1111/1759-7714.14048.
- (3) Tsukita Y, Yamamoto T, Mayahara H, Hata A, Takeda Y, Nakayama H, Tanaka S, Uchida J, Usui K, Toyoda T, Tamiya M, Morimoto M, Oya Y, Kodaida T, Miyauchi E, Jingu K, Sugiura H. Intensity-modulated radiation therapy with concurrent chemotherapy followed by durvalumab for stage III non-small cell lung cancer: A multi-center retrospective study. *Radiother Oncol.* 2021 Jul; 160: 266-272. doi: 10.1016/j.radonc.2021.05.016.
- (4) Watanabe K, Yoh K, Hosomi Y, Usui K, Naka G, Kishi K, Uemura K, Ohashi Y, Kunitoh H. Efficacy and safety of first-line osimertinib treatment and postprogression patterns of care in patients with epidermal growth factor receptor activating mutation-positive advanced non-small cell lung cancer (Reiwa study): study protocol of a multicentre, real-world observational study. *BMJ Open.* 2022 Jan 4; 12(1): e046451. doi: 10.1136/bmjopen-2020-046451.
- (5) Yanagiya M, Horiuchi H, Hiyama N, Matsumoto J, Ikushima H, Sakatani T, Hara K, Morikawa T. Histopathological heterogeneity in an atypical type A thymoma variant with pulmonary metastases. *Pathol Int.* 2021 Jun; 71(6): 438-440. doi: 10.1111/pin.13089.
- (6) 突田容子, 齋藤良太, 笠島真志, 中原善朗, 葉清隆, 臼井一裕, 細見幸生, 岸一馬, 仲剛, 渡邊景明, 上村鋼平, 國頭英夫. EGFR 遺伝子変異陽性進行非小細胞肺癌における初回オシメルチニブの効果・安全性に関する観察研究(Reiwa). *肺癌.* 2021. 10; 61 卷(6): 598.

- (7) 草場勇作, 竹田雄一郎, 突田容子, 山本貴也, 宮内栄作, 馬屋原博, 秦明登, 田中智, 内田純二, 臼井一裕, 田宮基裕, 大矢由子. 切除不能Ⅲ期非小細胞肺癌に対する強度変調放射線治療を用いた化学放射線療法に関する後方視的研究. 肺癌. 2021.10; 61 卷(6): 592.
- (8) Naka G, Yokoyama T, Usui K, Ishida H, Kishi K, Uemura K, Ohashi Y, Kunitoh H. Final report on plasma ctDNA T790M monitoring during EGFR-TKI treatment in patients with EGFR mutant non-small cell lung cancer(JP-CLEAR trial). Jpn J Clin Oncol. 2022; Mar 22;hyac032. doi: 10.1093/jjco/hyac032. [Online ahead of print]
- (9) 檜山紀子, 福元健人, 松本順. 2 肋間分の肋間筋弁を使用した気管支断端被覆法. 日本胸部外科学会定期学術集会. 2021.10; 74 回: LOD3-3.
- (10) Noda R, Inoue T, Tsunoda S, Segawa M, Masuda Y, Morikawa T, Akabane A. Management of brain metastasis from eccrine porocarcinoma: illustrative case. J Neurosurg Case Lessons. 2021 Jun 28; 1(26): CASE21242.
- (11) 赤羽敦也. 中枢神経系の放射線治療-最新の考え方 放射線壊死などの合併症. Clinical Neuroscience. 2021.11; 39(11): 1339-1342.
- (12) Okuno-Ito R, Yamamoto M, Sato Y, Serizawa T, Kawagishi J, Shuto T, Yomo S, Akabane A, Aoyagi K, Kawabe T, Kikuchi Y, Nakasaki K, Gondo M, Higuchi Y, Takebayashi T. Stereotactic radiosurgery results for brain metastasis patients with renal cancer: A validity study of Renal Graded Prognostic Assessment and proposal of a new grading index(JLKG2101 Study). Clin Transl Radiat Oncol. 2021 Nov 12; 32: 69-75.
- (13) Takayanagi S, Sakai E, Muramoto T, Hashimoto H, Ohata K. Large duodenal pyloric gland adenoma successfully resected by endoscopic submucosal dissection. Clin J Gastroenterol. 2021 Apr; 14(2): 538-541.
- (14) 石井鈴人, 大圃研, 稲本林. 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する simple scoring system の有用性. Gastroenterological Endoscopy. 2021.4; 63(Suppl.1): 694.
- (15) 木本義明, 港洋平, 稲本林. 10mm 以上の Sessile serrated lesion に対する Cold snare polypectomy は有用かつ安全な治療法であるか?. Gastroenterological Endoscopy. 2021.4; 63(Suppl.1); 779.
- (16) 石井鈴人, 大圃研, 稲本林. 上部消化管 ESD の限界を探る 表在型十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療後の出血予防戦略. Gastroenterological Endoscopy. 2021.4; 63(Suppl.1); 813.
- (17) 村元喬, 大圃研, 稲本林. OTSC を用いた十二指腸表在型腫瘍(SDET)に対する ESD の工夫. Gastroenterological Endoscopy. 2021.4; 63(Suppl.1): 847.

- (18) 高柳駿也, 港洋平, 大圃研. 大腸 ESD の限界を探る 腸管径半周以上を占める大腸腫瘍に対するパリセード法を用いた粘膜下層剥離術の有用性に関する検討. *Gastroenterological Endoscopy*. 2021. 4; 63(Suppl. 1); 851.
- (19) 小野公平, 港洋平, 大圃研, 高柳駿也, 稲本林, 紅林真理絵, 木本義明, 鈴木雄一郎, 石井鈴人, 根岸良充, 瀧田麻衣子, 村元喬. 咽頭 ESD における細径内視鏡の有用性. *Gastroenterological Endoscopy*. 2021. 4; 63(Suppl. 1); 902.
- (20) 港洋平, 大圃研, 稲本林, 木本義明, 高柳駿也, 紅林真理絵, 鈴木雄一郎, 石井鈴人, 小野公平, 根岸良充, 瀧田麻衣子, 千葉秀幸, 村元喬, 里舘均, 松橋信行. 胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡切除及び縫縮の治療経験. *Gastroenterological Endoscopy*. 2021. 4; 63(Suppl. 1): 998.
- (21) Ishii R, Ohata K, Muramoto T. Endoscopic resection of the lesion on the inverted appendix using an endoloop. *Dig Endosc*. 2021 May; 33(4): e58-e59.
- (22) Kurebayashi M, Ohata K, Chiba H, Takita M, Muramoto T, Toriumi F, Sakai E. Recurrent tumor involving a diverticulum after colonic endoscopic submucosal dissection successfully resected by the double-tunnel method. *Endoscopy*. 2021 May; 53(5): E185-E186.
- (23) 村元喬, 森宏仁, 大圃研. 十二指腸 治療 内視鏡的縫縮. *胃と腸*. 2021. 5; 56(5): 676-677.
- (24) 港洋平, 大圃研, 瀧田麻衣子, 酒井英嗣, 村元喬. 消化器内視鏡トレーニングの実際 当院での ESD トレーニングシステムの検討. *Progress of Digestive Endoscopy*. 2021. 6; 99(Suppl.): s81.
- (25) 木本義明, 鈴木雄一郎, 酒井英嗣, 港洋平, 大圃研. 消化管上皮性腫瘍に対する内視鏡治療の工夫とコツ 10mm 以上の Sessile serrated lesion(SSL) に対する piecemeal CSP の有用性と安全性. *Progress of Digestive Endoscopy*. 2021. 6; 99(Suppl.); s99.
- (26) 小野公平, 村元喬, 大圃研. 消化管出血に対する治療の工夫 当院における胃 ESD 後出血の検討. *Progress of Digestive Endoscopy*. 2021. 6; 99(Suppl.); s107.
- (27) 松橋信行. Barrett 食道・Barrett 腺癌の病態と臨床 Barrett 食道・Barrett 腺癌と肥満. *消化器内科*. 2021. 6; 3(6): 36-42.
- (28) Kimoto Y, Ohata K, Takita M, Minato Y, Muramoto T, Kayashima Y, Koba I. New techniques in endocytoscopy: submucosal injection heightens the visibility. *Endoscopy*. 2021 Jul; 53(7): E245-E246.
- (29) Muramoto T, Ohata K, Sakai E, Takayanagi S, Kimoto Y, Suzuki Y, Ishii R, Kanda K, Negishi R, Takita M, Minato Y, Tsuji Y, Chiba H, Matsuhashi N. Endoscopic submucosal dissection for colorectal neoplasms in proximity or extending to a diverticulum. *Surg Endosc*. 2021 Jul; 35(7): 3479-3487.

- (30) Nunobe S, Ri M, Yamazaki K, Uraoka M, Ohata K, Kitazono I, Terashima M, Yamagata Y, Tanabe S, Abe N, Tsuji T, Niimi K, Kawakubo H, Tsukada T, Kitashiro S, Ishizuka N, Hiki N. Safety and feasibility of laparoscopic and endoscopic cooperative surgery for duodenal neoplasm: a retrospective multicenter study. *Endoscopy*. 2021 Oct; 53(10): 1065-1068.
- (31) 村元喬, 大圃研, 松橋信行. 十二指腸表在型腫瘍(SDET)に対するESD-OTSCの有用性. *Gastroenterological Endoscopy*. 2021.10; 63(Suppl.2) :1859.
- (32) 木本義明, 酒井英嗣, 大圃研. 10mm以上のSessile serrated lesionに対するCold snare polypectomyはTraineeにとっても有用かつ安全な治療法であるか?. *Gastroenterological Endoscopy*. 2021.10; 63(Suppl.2); 2035.
- (33) 石井鈴人, 大圃研, 稲本林, 高柳駿也, 紅林真理絵, 木本義明, 鈴木雄一郎, 小野公平, 根岸良充, 瀧田麻衣子, 港洋平, 村元喬, 松橋信行. 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対するsimple scoring systemの有用性. *Gastroenterological Endoscopy*. 2021.10; 63(Suppl.2): 2066.
- (34) Minato Y, Ohata K, Satodate H. Our challenge of Endoscopic resection and closure for gastric submucosal tumors. *日本消化器がん検診学会雑誌*. 2021.10; 59(Suppl.大会): 671.
- (35) 高柳駿也, 大圃研, 松橋信行. *Helicobacter pylori*未感染未分化型癌の臨床病理学的特徴. *日本消化器病学会雑誌*. 2021.10; 118(臨増): A670.
- (36) Muramoto T, Ohata K, Negishi R, Minato Y, Matsubashi N. Successful endoscopic submucosal dissection for a tumor located completely within a colonic diverticulum after inversion of the diverticulum using a traction device. *VideoGIE*. 2021 Oct 14; 6(12): 559-561.
- (37) Muramoto T, Ohata K, Sakai E, Inamoto R, Kurebayashi M, Takayanagi S, Kimoto Y, Suzuki Y, Ishii R, Ono K, Negishi R, Takita M, Minato Y, Ohno A, Chiba H, Hashimoto H, Morikawa T, Matsubashi N. A new classification for the diagnosis of superficial non-ampullary duodenal epithelial tumors using endocytoscopy: A prospective study. *J Gastroenterol Hepatol*. 2021 Nov; 36(11): 3170-3176.
- (38) 港洋平, 大圃研, 根岸良充, 村元喬, 松橋信行. 全層切除時代に求められる強固な完全縫縮巾着縫合+OTSC(Over-The-Scope Clip). *Progress of Digestive Endoscopy*. 2021.12; 100(Suppl.); s64.
- (39) 高柳駿也, 村元喬, 根岸良充, 港洋平, 大圃研. 当院における大腸結節型病変に対するESDの治療成績および工夫. *Progress of Digestive Endoscopy*. 2021.12; 100(Suppl.); s77.
- (40) 佐和田力丸, 木本義明, 竹内菜緒, 稲本林, 紅林真理絵, 高柳駿也, 石井鈴人, 野原真子, 小野公平, 劉博, 根岸良充, 港洋平, 村元喬, 大圃研, 松橋信行. 食道裂

孔ヘルニアに伴う急性胃軸捻転症に対し、内視鏡的捻転解除をし得たが、短期再発を認めた一例. *Progress of Digestive Endoscopy*. 2021. 12 ; 100(Suppl.): s105.

- (41) 竹内菜緒, 石井鈴人, 佐和田力丸, 稲元林, 高柳駿也, 紅林真理絵, 木本義明, 小野公平, 野原真子, 根岸良充, 劉博, 港洋平, 村元喬, 大圃研, 松橋信行. 当院におけるラズベリー様腺窩上皮型胃癌の臨床病理学的特徴と治療成績. *Progress of Digestive Endoscopy*. 2021. 12; 100(Suppl.); s121.
- (42) 木本義明, 大圃研. Cold polypectomy の課題 大腸における cold polypectomy 10mm 以上のポリープに対する cold snare polypectomy の課題と今後の展望. *臨床消化器内科*. 2021. 12; 37(1): 64-71.
- (43) Ishii R, Ohata K, Sawada R, Takeuchi N, Kurebayashi M, Inamoto R, Takayanagi S, Kimoto Y, Nohara M, Liu B, Negishi R, Minato Y, Muramoto T. Successful esophageal endoscopic submucosal dissection with intraoperative release of stenosis due to previous endoscopic submucosal dissection scarring. *DEN open*. 2022 Jan 6; 2(1): e87.
- (44) 港洋平, 大圃研, 里舘均, 佐和田力丸, 竹内菜緒, 紅林真理絵, 稲本林, 高柳駿也, 木本義明, 石井鈴人, 野原真子, 劉博, 根岸良充, 村元喬, 松橋信行. 消化管 GIST 診療の進歩と問題点 胃 GIST に対する内視鏡治療の可能性. *日本消化管学会雑誌*. 2022. 1; 6(Suppl.); 136.
- (45) 高柳駿也, 瀧田麻衣子, 佐和田力丸, 竹内菜緒, 紅林真理絵, 稲本林, 木本義明, 石井鈴人, 野原真子, 劉博, 根岸良充, 港洋平, 村元喬, 大圃研. ピロリ除菌後胃癌、未感染胃癌の問題点と研究 当院の *H. pylori* 除菌後胃癌における早期癌と進行癌の比較検討. *日本消化器管学会雑誌*. 2022. 1; 6(Suppl.); 151.
- (46) 港洋平, 大圃研, 松橋信行, 佐和田力丸, 竹内菜緒, 紅林真理絵, 稲本林, 高柳駿也, 木本義明, 石井鈴人, 野原真子, 劉博, 根岸良充, 村元喬, 松橋 信行. 胃腫瘍内視鏡治療における工夫 胃 ESD の更なる普及を目指して—当院での ESD トレーニングの検討—. *日本消化管学会雑誌*. 2022. 1; 6(Suppl.); 166.
- (47) Takayanagi S, Takita M, Ishii K, Fujita Y, Ohata K. Successful endoscopic ultrasound-guided nasocavitary catheter drainage of abscess caused by delayed perforation after gastric endoscopic submucosal dissection. *VideoGIE*. 2022 Jan 26; 7(4): 132-134.
- (48) Li DF, Overbeke LV, Ohata K, Wang LS, Yao J. Efficacy and safety of cold snare polypectomy for sessile serrated polyps ≥ 10 mm: A systematic review and meta-analysis. *Dig Liver Dis*. 2022 Feb 12; S1590-8658(22)00143-8.
- (49) Kimoto Y, Sakai E, Inamoto R, Kurebayashi M, Takayanagi S, Hirata T, Suzuki Y, Ishii R, Konishi T, Kanda K, Negishi R, Takita M, Ono K, Minato Y, Muramoto T, Ohata K. Safety and Efficacy of Cold Snare Polypectomy Without Submucosal

Injection for Large Sessile Serrated Lesions: A Prospective Study. *Clin Gastroenterol Hepatol.* 2022 Feb; 20(2): e132-e138.

- (50) 村元喬, 大園研, 石井鈴人, 根岸良充, 港洋平, 酒井英嗣. 進化する画像診断-下部消化管領域】大腸内視鏡診断の現状と課題 顕微内視鏡(CLE, EC) リアルタイム病理診断を目指して. *臨床消化器内科.* 2022. 3; 37(4): 386-392.
- (51) 大西俊彦, 金子拓馬, 寺谷卓馬. 進行肝細胞癌に対する分子標的薬の漸増投与. *肝臓.* 2021. 4; 62(Suppl.1): A388.
- (52) 金子拓馬, 大西俊彦, 寺谷卓馬. 分子標的薬導入後のラジオ波焼灼療法. *肝臓.* 2021. 4; 62(Suppl.1): A393.
- (53) Suzuki E, Fujita Y, Matsushashi N. Case of bile duct coil embolization for broncho-biliary fistula after radiofrequency ablation (with video). *Dig Endosc.* 2021 May; 33(4): e79-e80. doi: 10.1111/den.13953.
- (54) Taniguchi S, Yamauchi T, Choi I, Fukuhara N, Potluri J, Salem AH, Hong WJ, Honda H, Nishimura Y, Okubo S, Usuki K. Venetoclax in combination with azacitidine in Japanese patients with acute myeloid leukaemia: phase 1 trial findings. *Jpn J Clin Oncol.* 2021 May 28; 51(6): 857-864.
- (55) Miura S, Hashimoto H, Sawada T, Ishida T, Usuki K, Morikawa T. CD10-Negative Primary Breast Follicular Lymphoma: A Rare Case of Primary Breast Lymphoma With an Atypical Immunophenotype Mimicking Marginal Zone Lymphoma. *Int J Surg Pathol.* 2021 Jun; 29(4): 400-403.
- (56) Nakasone H, Kako S, Mori T, Takahashi S, Onizuka M, Fujiwara SI, Sakura T, Sakaida E, Yokota A, Aotsuka N, Hagihara M, Tsukada N, Hatta Y, Usuki K, Watanabe R, Gotoh M, Fujisawa S, Yano S, Kanamori H, Okamoto S, Kanda Y. Stopping tyrosine kinase inhibitors started after allogeneic HCT in patients with Philadelphia chromosome-positive leukemia. *Bone Marrow Transplant.* 2021 Jun; 56(6): 1402-1412.
- (57) 石田大貴, 佐藤理亮, 鴨田吉正, 平尾理子, 飯塚浩光, 木田理子, 臼杵憲祐. A+AVD療法を施行した濾胞性リンパ腫からの形質転換が疑われた古典的ホジキンリンパ腫. *臨床血液.* 2021. 6; 62(6): 669.
- (58) Döhner H, Symeonidis A, Deeren D, Demeter J, Sanz MA, Anagnostopoulos A, Esteve J, Fiedler W, Porkka K, Kim HJ, Lee JH, Usuki K, D'Ardia S, Won Jung C, Salamero O, Horst HA, Recher C, Rousselot P, Sandhu I, Theunissen K, Thol F, Döhner K, Teleanu V, DeAngelo DJ, Naoe T, Sekeres MA, Belsack V, Ge M, Taube T, Ottmann OG. Adjunctive Volasertib in Patients With Acute Myeloid Leukemia not Eligible for Standard Induction Therapy: A Randomized, Phase 3 Trial. *Hemisphere.* 2021 Aug 2; 5(8): e617.

- (59) Yamauchi T, Yoshida C, Usuki K, Takada S, Matsumura I, Dobashi N, Miyazaki Y, Miyamoto T, Iida H, Asou N, Kuroda J, Ichikawa S, Komatsu N, Mendes W, Honda H, Okubo S, Kurokawa M, Jiang Q, Wei A, Ishizawa K. Venetoclax plus low-dose cytarabine in Japanese patients with untreated acute myeloid leukaemia ineligible for intensive chemotherapy. *Jpn J Clin Oncol*. 2021 Aug 30; 51(9): 1372-1382.
- (60) Nakasone H, Kako S, Tachibana T, Tanaka M, Onizuka M, Takahashi S, Yokota A, Fujiwara SI, Sakura T, Sakaida E, Fujisawa S, Yamazaki R, Gotoh M, Hagihara M, Aotsuka N, Tsukada N, Hatta Y, Shimizu H, Usuki K, Watanabe R, Mori T, Yano S, Kanamori H, Kanda Y. Novel Indicators of Transplant Outcomes for PhALL: Current Molecular-Relapse-Free Survival. *Transplant Cell Ther*. 2021 Sep; 27(9): 800.e1-800.e8.
- (61) 飯塚浩光, 臼杵憲祐. 第1寛解期の急性骨髄性白血病に対する経口 azacitidine 維持療法. *血液内科*. 2021, 10; 83(4); 541-546.
- (62) Hosono N, Yokoyama H, Aotsuka N, Ando K, Iida H, Ishikawa T, Usuki K, Onozawa M, Kizaki M, Kubo K, Kuroda J, Kobayashi Y, Shimizu T, Chiba S, Nara M, Hata T, Hidaka M, Fujiwara SI, Maeda Y, Morita Y, Kusano M, Lu Q, Miyawaki S, Berrak E, Hasabou N, Naoe T. Gilteritinib versus chemotherapy in Japanese patients with FLT3-mutated relapsed/refractory acute myeloid leukemia. *Int J Clin Oncol*. 2021 Nov; 26(11) :2131-2141.
- (63) Murai K, Ureshino H, Kumagai T, Tanaka H, Nishiwaki K, Wakita S, Inokuchi K, Fukushima T, Yoshida C, Uoshima N, Kiguchi T, Mita M, Aoki J, Kimura S, Karimata K, Usuki K, Shimono J, Chinen Y, Kuroda J, Matsuda Y, Nakao K, Ono T, Fujimaki K, Shibayama H, Mizumoto C, Takeoka T, Io K, Kondo T, Miura M, Minami Y, Ikezoe T, Imagawa J, Takamori A, Kawaguchi A, Sakamoto J, Kimura S. Low-dose dasatinib in older patients with chronic myeloid leukaemia in chronic phase (DAVLEC): a single-arm, multicentre, phase 2 trial. *Lancet Haematol*. 2021 Dec; 8(12): e902-e911.
- (64) 臼杵憲祐. 骨髄異形成症候群. *ドクターサロン*. 2022, 1; 66(2) ; 65-68.
- (65) Yamamoto K, Shinagawa A, DiNardo CD, Pratz KW, Ishizawa K, Miyamoto T, Komatsu N, Nakashima Y, Yoshida C, Fukuhara N, Usuki K, Yamauchi T, Asada N, Asou N, Choi I, Miyazaki Y, Honda H, Okubo S, Kurokawa M, Zhou Y, Zha J, Potluri J, Matsumura I. Venetoclax plus azacitidine in Japanese patients with untreated acute myeloid leukemia ineligible for intensive chemotherapy. *Jpn J Clin Oncol*. 2022 Jan 3; 52(1): 29-38.
- (66) 福島健太郎, 池成基, 柴山浩彦, 細野奈穂子, 山内高弘, 片桐誠一朗, 後藤明彦,

江口基紀, 森下喬允, 小笠原励起, 近藤健, 柳田正光, 山本一仁, 古林勉, 黒田純也, 白杵憲祐, 宇津欣和, 青墳信之, 吉満誠, 石塚賢治, 小野孝明, 高橋直人, 井山諭, 中村真, 中邑幸伸, 福原傑, 伊豆津宏二, 山内寛彦, 湯田淳一郎, 南陽介. Genomic analysis of TP53 mutations in a multicenter NGS study of AML: HM-SCREEN-Japan 01. 急性骨髄性白血病における TP53 遺伝子変異の解析: 多施設共同試験 HM-SCREEN-Japan 01. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83 回: OS1-5C-1.

- (67) 丸毛淳史, 脇田知志, 翁家国, 賀古真一, 土岐典子, 諫田淳也, 森慎一郎, 佐竹敦志, 白杵憲祐, 植木俊充, 魚嶋伸彦, 田近賢二, 鐘野勝洋, 田所治朗, 萩原政夫, 内山人二, 久保田寧, 黒田純也, 黒澤彩子, 橋本朗子, 本村小百合, 河田英里, 佐藤恵理子, 緒方正男, 三橋健次郎, 安藤純, 福田隆浩, 神田善信, 山口博樹. The clinical features of RUNX1 mutation positive acute myeloid leukemia in a Japanese cohort. 急性骨髄性白血病における RUNX1 遺伝子変異の臨床的・遺伝子的特徴. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83 回: OS1-5C-2.
- (68) 中川紀温, 石山謙, 白杵憲祐, 高田寛, 富川武樹, 半田寛, 勝岡優奈, 平野大希, 瀬崎伸夫, 住昌彦, 藤澤信, 谷口康博, 市原弘善, 吉村卓朗, 大塚英一, 高瀬謙, 末廣陽子, 太田秀一, 梶口智弘, 前田智也, 山本正英, 大竹茂樹, 勝見章, 清井仁, 松村到, 宮崎泰司. Outcomes of SCT for MDS pts registered in a prospective observational study; JALSG-CS-11-MDS-SCT. 前向き観察研究に登録された骨髄異形成症候群における同種移植までの橋渡し治療と移植成績の検討. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83 回: OS1-10D-2.
- (69) 藤澤学, ぐえんとらん, 安部佳亮, 末原泰人, 福本浩太, 須摩桜子, 白杵憲祐, 成田健太郎, 末永孝生, 中村直哉, 鈴木絢子, 鈴木穰, 千葉滋, 坂田麻実子. TET2-mutated germinal center B-cells drive tumorigenesis through CD40-CD40LG signaling in AITL. TET2 変異胚中心 B 細胞は CD40-CD40LG シグナルを介して AITL の腫瘍形成を促進する. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83 回: OS2-3B-2.
- (70) 安部佳亮, 坂田(柳元)麻実子, 藤澤学, 三好寛明, 末原泰人, 服部圭一朗, 日下部学, 坂本竜弘, 錦井秀和, Tran Nguyen, 吉田近思, 田畑里佳子, 寺尾俊紀, 大和田洋平, 榎本剛史, 坂裕子, 中山雅博, 大島孝一, 白杵憲祐, 小田竜也, 末永孝生, 千葉滋. A comprehensive single-cell atlas of human lymph node stroma in homeostasis and lymphoma. シングルセル解析によるヒトリンパ節・リンパ腫の間質細胞アトラスの構築と解析. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83 回: OS2-3B-3.
- (71) 鴨田吉正, 平尾理子, 飯塚浩光, 木田理子, 白杵憲祐. Prognostic impact of time from diagnosis to initial chemotherapy for acute myeloid leukemia. 急性骨髄性白血病における診断から治療開始までの期間と予後の解析. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83 回: BPA-2-7.
- (72) 板橋佳子, 阪口正洋, 由井俊輔, 翁家国, 賀古真一, 土岐典子, 諫田淳也, 森 慎一

郎, 佐竹敦志, 臼杵憲祐, 植木俊充, 魚嶋伸彦, 田近賢二, 鐘野勝洋, 田所 治朗, 萩原政夫, 内山人二, 久保田寧, 黒田純也, 黒澤彩子, 橋本朗子, 本村小百合, 河田英里, 佐藤恵理子, 緒方正男, 三橋健次郎, 安藤純, 福田隆浩, 神田善伸, 山口博樹. The clinical importance of DNMT3A, NPM1, and FLT3-ITD triple-mutation in Japanese AML. 日本人急性骨髄性白血病における NPM1 変異、FLT3-ITD、DNMT3A-R882 変異重複の重要性. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83 回: BPA-2-8.

- (73) 片桐誠一郎, 赤羽大悟, 後藤明彦, 池成基, 福島健太郎, 柴山浩彦, 細野奈穂子, 山内高弘, 江口基紀, 森下喬允, 小笠原励起, 近藤健, 柳田光, 山本一仁, 古林勉, 黒田純也, 臼杵憲祐, 宇津欣和, 青墳信之, 吉満誠, 石塚賢治, 小野孝明, 高橋直人, 井山諭, 中村真, 中邑幸伸, 伊豆津宏二, 山内寛彦, 湯田淳一郎, 南陽介. Genomic analysis of relapsed AML with RUNX1-RUNX1T1 in a comprehensive NGS multicenter study of AML. AML の包括的 NGS 多施設共同研究による再発 RUNX1-RUNX1T1 を伴う AML のゲノム解析. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83 回: OS2-3C-3.
- (74) 池成基, 福島健太郎, 柴山浩彦, 細野奈穂子, 山内高弘, 片桐誠一郎, 後藤明彦, 江口基紀, 森下喬允, 小笠原励起, 近藤健, 柳田正光, 山本一仁, 古林勉, 黒田純也, 臼杵憲祐, 宇津欣和, 青墳信之, 吉満誠, 石塚賢治, 小野孝明, 高橋直人, 井山諭, 中村真, 中邑幸伸, 福原傑, 伊豆津宏二, 山内 寛彦, 湯田淳一郎, 南陽介. Genetic features of AML with MLL-rearrangement and NPM1 mutation: HM-SCREEN-JAPAN01. MLL キメラ遺伝子/NPM1 遺伝子変異を有する AML の遺伝学的特徴 HM-SCREEN-JAPAN01. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83 回: OS2-3C-5.
- (75) 竹田淳恵, 吉田健一, 依田成玄, 南谷泰仁, Leeyung Shih, 越智陽太郎, 白石友一, Cassandra Kerr, 永田安伸, 北野俊行, 半下石明, 石山謙, 鶴見寿, 宮崎泰司, 平本展大, 石川隆之, 中川正宏, 高折晃史, 千葉滋, 中澤英之, Mingchung Kuo, 片岡圭亮, 佐伯龍之介, 眞田昌, 臼杵憲祐, 宮脇修一, 宮野悟, Jaroslaw Maciejewski, 牧島秀樹, 小川誠司. EPOR/JAK/STAT pathway is a promising therapeutic target in acute erythroid leukemia. 急性赤白血病の治療標的と治療効果におけるバイオマーカーの検討. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83 回: OS2-5C-3.
- (76) 池成基, 柳田正光, 山本一仁, 細野奈穂子, 山内高弘, 福島健太郎, 柴山浩彦, 片桐誠一郎, 後藤明彦, 江口基紀, 森下喬允, 小笠原励起, 近藤健, 古林勉, 黒田純也, 臼杵憲祐, 宇津欣和, 青墳信之, 吉満誠, 石塚賢治, 小野孝明, 高橋直人, 井山諭, 中村真, 中邑幸伸, 福原傑, 伊豆津宏二, 山内寛彦, 湯田淳一郎, 南陽介. Genetic features of AML with normal karyotype: HM-SCREEN-JAPAN01. 正常核型 AML の遺伝学的特徴 HM-SCREEN-JAPAN01. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83 回: OS2-3D-1.

- (77) 中村洋貴, 池成基, 福島健太郎, 柴山浩彦, 細野奈穂子, 山内高弘, 片桐誠一郎, 後藤明彦, 江口基紀, 森下喬允, 小笠原励起, 近藤健, 柳田正光, 山本一仁, 黒田純也, 臼杵 憲祐, 宇津欣和, 青墳信之, 吉満誠, 石塚賢治, 小野孝明, 高橋直人, 井山論, 中村真, 中邑幸伸, 福原傑, 伊豆津宏二, 山内寛彦, 湯田淳一郎, 南陽介. Genetic Features of AML with IDH1/IDH2 mutation: HM-SCREEN-JAPAN01). AN01(Genetic features of AML with normal karyotype: HM-SCREEN-JAPAN01. IDH1/IDH2 遺伝子変異を有する AML の遺伝学的特徴 HM-SCREEN-JAPAN01. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83 回: OS2-3D-2.
- (78) 細野奈穂子, 山内高弘, 池成基, 福島健太郎, 柴山浩彦, 片桐誠一郎, 後藤明彦, 江口基紀, 森下喬允, 小笠原励起, 近藤健, 柳田正光, 山本一仁, 古林勉, 黒田純也, 臼杵憲祐, 宇津欣和, 青墳信之, 吉満誠, 石塚賢治, 小野孝明, 高橋直人, 井山論, 中村真, 中邑幸伸, 福原傑, 伊豆津宏二, 山内寛彦, 湯田淳一郎, 南陽介. A mutation profiling multicenter study of patients with AML: HM-SCREEN-Japan 01. 標準治療不耐容または再発難治の AML における網羅的がん関連遺伝子異常プロファイリングの多施設共同研究. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83 回: OS2-3D-3.
- (79) 江口基紀, 森下喬允, 池成基, 福島健太郎, 柴山浩彦, 細野奈穂子, 山内高弘, 片桐誠一郎, 後藤明彦, 小笠原励起, 近藤健, 柳田正光, 山本一仁, 古林勉, 黒田純也, 臼杵憲祐, 宇津欣和, 青墳信之, 吉満誠, 石塚賢治, 小野孝明, 高橋直人, 井山論, 中村真, 中邑幸伸, 福原傑, 伊豆津宏二, 山内寛彦, 湯田淳一郎, 南陽介. Genetic features of AML requiring hematopoietic stem cell transplantation: HM-SCREEN-Japan01. 同種造血幹細胞移植を実施された AML における遺伝子変異. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83 回: OS3-4B-2.
- (80) 枝廣陽子, 橋本由徳, 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, 杉本由香, 黒川敏郎, 富田章裕, 赤司浩一, 松村到, 竹中克斗, 小松則夫. Clinical characteristics of Japanese patients with polycythemia vera: JSH MPN-R18 study results. 日本における真性多血症患者の臨床的特徴: JSH MPN-R18 研究. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83 回: OS3-8B-2.
- (81) 橋本由徳, 枝廣陽子, 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, 杉本由香, 黒川敏郎, 富田章裕, 赤司浩一, 松村到, 竹中克斗, 小松則夫. A nationwide survey on Japanese patients with essential thrombocythemia: JSH-MPN-R18 study. 日本における本態性血小板血症患者の全国調査: JSH-MPN-R18 研究. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83 回: OS3-8B-3.
- (82) 落合友則, 橋本由徳, 枝廣陽子, 伊藤量基, 中前美佳, 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, 杉本由香, 黒川敏郎, 富田章裕, 赤司浩一, 松村到, 竹中克斗, 小松則夫. Secondary malignancies in Japanese patients with myeloproliferative neoplasms: JSH-MPN-R18 study. 日本人骨髄増殖性腫瘍患者における二次がん発症に関する大規模疫学調査. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83回: OS3-8B-4.

- (83) 福島健太郎, 柴山浩彦, 池成基, 細野奈穂子, 山内高弘, 片桐誠一郎, 後藤明彦, 江口基紀, 森下喬允, 小笠原励起, 近藤健, 柳田正光, 山本一仁, 古林勉, 黒田純也, 臼杵憲祐, 宇津欣和, 青墳信之, 吉満誠, 石塚賢治, 小野孝明, 高橋直人, 井山諭, 中村真, 中邑幸伸, 福原傑, 伊豆津宏二, 山内寛彦, 湯田淳一郎, 南陽介. Clinical significance of FLT3 mutations in a NGS multicenter study of AML: HM-SCREEN-Japan 01. 急性骨髄性白血病における FLT3 変異の臨床的意義: 多施設共同試験 HM-SCREEN Japan 01 最終解析. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83回: OS3-5C-1.
- (84) 原田介斗, 鬼塚真仁, 森毅彦, 清水啓明, 瀬尾幸子, 青墳信之, 竹田勇輔, 関谷紀貴, 楠田待子, 藤原慎一郎, 白岩佐和子, 鐘野勝洋, 新谷直樹, 金森平和, 桃木真美子, 高田覚, 迎純一, 増田真一, 三谷絹子, 堺田恵美子, 富川武樹, 高橋聡, 臼杵憲祐, 神田善伸. Influenza virus infection after hematopoietic stem cell transplantation: a KSGCT multicenter survey. 同種移植後インフルエンザウイルス感染症: KSGCT 多施設共同二次調査研究. 日本血液学会学術集会. 2021.9; 83回: OS3-13C-5.
- (85) 佐藤理亮, 木田理子, 平尾理子, 飯塚浩光, 鴨田吉正, 石田大貴, 臼杵憲祐. 自己免疫性多内分泌線症候群1型を背景に発症したT細胞性大顆粒リンパ球性白血病および赤芽球癆の1例. 臨床血液. 2021.10; 62(10): 1527.
- (86) Fujisawa M, Nguyen TB, Abe Y, Suehara Y, Fukumoto K, Suma S, Usuki K, Narita K, Matsue K, Nakamura N, Ishikawa S, Miura F, Ito T, Suzuki A, Suzuki Y, Takahashi S, Chiba S, Sakata-Yanagimoto M. Germinal Center B Cells Derived from TET2 -Mutated Clonal Hematopoiesis Provide a Microenvironmental Niche for Tumor Cells in Angioimmunoblastic T-Cell Lymphoma. Blood. 2021 Nov; 138(Suppl.1): 445.
- (87) Abe Y, Sakata-Yanagimoto M, Fujisawa M, Miyoshi H, Suehara Y, Hattori K, Kusakabe M, Sakamoto T, Nishikii H, Nguyen TB, Yoshida C, Owada Y, Enomoto T, Bando H, Nakayama M, Ohshima K, Usuki K, Oda T, Matsue K, Chiba S. A Single-Cell Atlas of Nonhematopoietic Cells in Human Lymph Node and Lymphoma Reveals Landscape of Stromal Remodeling. Blood. 2021 Nov; 138(Suppl.1): 447.
- (88) Kumagai T, Murai K, Ureshino H, Tanaka H, Nishiwaki K, Wakita S, Inokuchi K, Fukushima T, Yoshida C, Mita M, Uoshima N, Kiguchi T, Aoki J, Kimura S, Karimata K, Usuki K, Shimono J, Chinen Y, Kuroda J, Matsuda Y, Nakao K, Ono

T, Fujimaki K, Shibayama H, Mizumoto C, Takeoka T, Io K, Kondo T, Miura M, Minami Y, Ikezoe T, Imagawa J, Ayako Takamori A, Kawaguchi A, Sakamoto J, Kimura S. Very Low-Dose Dasatinib Is a Safe and Effective Therapy for Elderly Patients with Newly-Diagnosed Chronic-Phase Chronic Myeloid Leukemia: Results from the Davlec Study, a Single-Arm, Multicenter, Phase 2 Trial. *Blood*. Nov 2021; 138(Suppl.1): 3601.

- (89) Takeda J, Yoshida K, Nakagawa MM, Nannya Y, Yoda A, Morishita D, Saiki R, Chiba K, Tanaka H, Shiraishi Y, Kuo MC, Kerr CM, Nagata Y, Hiramoto N, Hangaishi A, Nakazawa H, Ishiyama K, Miyano S, Chiba S, Miyazaki Y, Kitano T, Usuki K, Sezaki N, Tsurumi H, Miyawaki S, Maciejewski JP, Ishikawa T, Ohyashiki K, Ganser A, Heuser M, Thol F, Shih LY, Takaori-Kondo A, Makishima H, Ogawa S. EPOR/JAK/STAT Signaling Pathway As Therapeutic Target of Acute Erythroid Leukemia. *Blood*. Nov 2021; 138(Suppl.1): 610.
- (90) Yoshida C, Yamaguchi H, Doki N, Murai K, Iino M, Hatta Y, Onizuka M, Yokose N, Fujimaki K, Hagihara M, Oshikawa G, Murayama K, Kumagai T, Kimura S, Muto H, Usuki K, Yokoyama K, Yamamoto K, Aotsuka N, Ishizawa K, Takezako N, Miyagishima T, Ishida T, Shinagawa A, Wakasa K, Nakamaki T, Tomita N, Ozaki K, Itoh T, Kowata S, Tajika K, Takayuki Fujio T, Onozawa M, Yamamoto M, Kondo T, Najima Y, Iriyama N, Tsutsumi I, Oba K, Kojima H, Sakamaki H, Inokuchi K. Importance of the Duration of TKI Treatment in Treatment-Free Remission of Chronic Phase Chronic Myeloid Leukemia: Results of D-Free Trial. *Blood*. 2021 Nov; 138(Suppl.1): 1477.
- (91) Fukushima K, Shibayama H, Chi S, Hosono N, Yamauchi T, Katagiri S, Gotoh A, Eguchi M, Morishita T, Ogasawara R, Kondo T, Yanada M, Yamamoto K, Kobayashi T, Kuroda J, Kamoda Y, Usuki K, Utsu Y, Aotsuka N, Yoshimitsu M, Ishitsuka K, Ono T, Takahashi N, Iyama S, Nakamura M, Nakamura Y, Fukuhara S, Izutsu K, Yamauchi N, Yuda J, Minami Y. Clinical Significance of FLT3 Mutations in a Comprehensive NGS Multicenter Study of AML: HM-Screen-Japan 01. *Blood*. Nov 2021; 138(Suppl.1): 2213.
- (92) Shimizu H, Kato J, Kimura S, Tachibana T, Hatano K, Usuki K, Taguchi J, Hagihara M, Tsukada N, Harada K, Takahashi S, Takada S, Sakaida E, Fujisawa S, Onoda M, Aotsuka N, Handa H, Hatta Y, Nakaseko R, Yano S, Ohashi K, Kanda Y. Allogeneic Stem Cell Transplantation Conditioned with Myeloablative Regimens Containing Total Body Irradiation in Adolescent and Young Adult Patients with Philadelphia Chromosome-Negative Acute Lymphoblastic Leukemia Who Were Treated with Pediatric-Type Chemotherapy. *Blood*. 2021 Nov;

138(Suppl. 1) : 2283.

- (93) Nakagawa N, Ishiyama K, Usuki K, Takada S, Tomikawa T, Handa H, Katsuoka Y, Hirano D, Sezaki N, Sumi M, Fujisawa S, Taniguchi Y, Yoshimura T, Ohtsuka E, Takase K, Suehiro Y, Ota S, Kajiguchi T, Tomoya Maeda T, Yamamoto M, Ohtake S, Katsumi A, Kiyoi H, Matsumura I, Miyazaki Y. Outcomes of Transplant-Eligible Patients with Myelodysplastic Syndrome-Refractory Anemia with Excess Blasts Registered in a Prospective Observational Study: The JALSG-CS11-MDS-SCT. *Blood*. 2021 Nov; 138(Suppl. 1): 2925.
- (94) Hosono N, Yamauchi T, Chi S, 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, Aotsuka N, Yoshimitsu M, Ishitsuka K, Ono T, Takahashi N, Iyama S, Nakamura M, Nakamura Y, Fukuhara S, Izutsu K, Yamauchi N, Yuda J, Minami Y. Hematologic Malignancies (HM)-Screen-Japan 01: A Mutation Profiling Multicenter Study on Patients with Acute Myeloid Leukemia. *Blood*. 2021 Nov; 138(Suppl. 1): 4457.
- (95) Chi S, Fukushima K, Shibayama H, Hosono N, Yamauchi T, Katagiri S, Gotoh A, Eguchi M, Morishita T, Ogasawara R, Kondo T, Yanada M, Yamamoto K, Kobayashi T, Kuroda J, Kamoda Y, Usuki K, Utsu Y, Aotsuka N, Yoshimitsu M, Ishitsuka K, Nagata Y, Ono T, Fujishima N, Takahashi N, Horiguchi H, Iyama S, Nakamura M, Kojima K, Yamamoto K, Nakamura Y, Fukuhara S, Izutsu K, Yamauchi N, Yuda J, Minami Y. Genomic Analysis of NPM1 Mutation and KMT2A (MLL)-Rearrangement/Amplification in Japanese Patients with Acute Myeloid Leukemia: Hematologic Malignancies (HM)-Screen-Japan 01. *Blood*. 2021 Nov; 138(Suppl. 1): 4460.
- (96) Uchiyama S, Hirotaka N, Chi S, Fukushima K, Shibayama H, Hosono N, Yamauchi T, Katagiri S, Gotoh A, Eguchi M, Morishita T, Ogasawara R, Kondo T, Yanada M, Yamamoto K, Kobayashi T, Kuroda J, Usuki K, Aotsuka N, Yoshimitsu M, Ishitsuka K, Ono T, Takahashi N, Iyama S, Nakamura M, Nakamura Y, Fukuhara S, Izutsu K, Yamauchi N, Yuda J, Minami Y. Properties and Distribution of IDH-1/2 Mutations in Acute Myeloid Leukemia By the Comprehensive Genomic Analysis. *Blood*. 2021 Nov; 138(Suppl. 1): 4447.
- (97) Katagiri S, Akahane D, Gotoh A, Chi S, Fukushima K, Shibayama H, Hosono N, Yamauchi T, Eguchi M, Morishita T, Ogasawara R, Kondo T, Yanada M, Yamamoto K, Kobayashi T, Kuroda J, Usuki K, Utsu Y, Aotsuka N, Yoshimitsu M, Ishitsuka K, Ono T, Takahashi N, Iyama S, Nakamura M, Nakamura Y, Izutsu K, Yamauchi N, Yuda J, Minami Y. Genomic Analysis Focusing on RUNX1-RUNX1T1 in Japanese

Patients with AML: HM-Screen-Japan 01. *Blood*. 2021 Nov; 138(Suppl.1): 4464.

- (98) Wakita S, Sakaguchi M, Oh I, Kako S, Toya T, Najima Y, Doki N, Kanda J, Kuroda J, Mori S, Satake A, Usuki K, Ueki T, Uoshima N, Kobayashi Y, Kawata E, Tajika K, Nagao Y, Shono K, Shibusawa M, Tadokoro J, Kayamori K, Hagihara M, Uchiyama H, Uchida N, Kubota Y, Kimura S, Nagoshi H, Ichinohe T, Kurosawa S, Motomura S, Hashimoto A, Muto H, Sato E, Ogata M, Mitsunashi K, Ando J, Marumo A, Omori I, Fujiwara Y, Terada K, Yui S, Arai K, Kitano T, Miyata M, Kurosawa A, Mizoguchi A, Komatsu N, Fukuda T, Ohashi K, Kanda Y, Inokuchi K, Yamaguchi H. Prognostic impact of CEBPA bZIP domain mutation in acute myeloid leukemia. *Blood Adv*. 2022 Jan 11; 6(1): 238-247.
- (99) Hashimoto Y, Ito T, Gotoh A, Nakamae M, Kimura F, Koike M, Kirito K, Wada H, Usuki K, Tanaka T, Mori T, Wakita S, Saito TI, Kada A, Saito AM, Shimoda K, Sugimoto Y, Kurokawa T, Tomita A, Edahiro Y, Akashi K, Matsumura I, Takenaka K, Komatsu N. Clinical characteristics, prognostic factors, and outcomes of patients with essential thrombocythemia in Japan: the JSH-MPN-R18 study. *Int J Hematol*. 2022 Feb; 115(2): 208-221.
- (100) Fuchida SI, Kawamura K, Sunami K, Tsukada N, Fujii S, Ohkawara H, Usuki K, Wake A, Endo S, Ishiyama K, Ueda Y, Nakamura Y, Miyamoto T, Fukuda T, Ichinohe T, Atsuta Y, Takamatsu H. Retrospective Analysis of Autologous Stem Cell Transplantation for AL Amyloidosis: A Study from the Multiple Myeloma Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation. *Transplant Cell Ther*. 2022 Feb; 28(2): 76-82.
- (101) Fuchida SI, Kawamura K, Sunami K, Tsukada N, Fujii S, Ohkawara H, Usuki K, Wake A, Endo S, Ishiyama K, Ueda Y, Nakamura Y, Miyamoto T, Fukuda T, Ichinohe T, Atsuta Y, Takamatsu H. Retrospective Analysis of Autologous Stem Cell Transplantation for AL Amyloidosis: A Study from the Multiple Myeloma Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation. *Transplant Cell Ther*. 2022 Feb; 28(2): 76-82.
- (102) 佐藤理亮, 篠将広, 横山和明, 石田大貴, 平尾理子, 鴨田吉正, 飯塚浩光, 木田理子, 井元清哉, 東條有伸, 臼杵憲祐. 自己免疫性多発内分泌腺症1型に合併した赤芽球癆に対する alemtuzumab の有効性. *臨床血液*. 2022. 3; 63(3); 189-193.
- (103) Kanehira D, Kusakabe M, Shimizu S, Shimizu J, Irikuchi J, Hirai A, Oki R, Kato T, Yamasaki M, Uchino K. Reliability and validity of D-dimer monitoring for pulmonary thromboembolism in patients with unresectable, advanced or recurrent colorectal cancer treated with bevacizumab. *Mol Clin Oncol*. 2021 Aug; 15(2): 165. doi: 10.3892/mco.2021.2327.

- (104) Ozaki Y, Miura S, Oki R, Morikawa T, Uchino K. Neuroendocrine Neoplasms of the Breast: The Latest WHO Classification and Review of the Literature. *Cancers (Basel)*. 2021 Dec 31; 14(1): 196. doi: 10.3390/cancers14010196.
- (105) Shindo A, Yamasaki M, Uchino K, Yamasaki M. Asymptomatic Myocarditis with Mild Cardiac Marker Elevation Following Nivolumab-Induced Myositis. *Int Heart J*. 2022 Jan; 63(1): 180-183. doi: 10.1536/ihj.21-653.
- (106) 水上拓郎. 臨床胃癌学-基礎・臨床の最新動向- V. 胃癌の治療 2. 化学療法 (10) 化学療法とサルコペニア, がん悪液質. *日本臨牀*. 2022. 3; 80(増刊号 3): 323-328.
- (107) 渡邊元己, 有田淳一, 河口義邦, 市田晃彦, 石沢武彰, 赤松延久, 金子順一, 齋藤圭, 中井陽介, 小池和彦, 長谷川潔. 切除可能境界膜癌に対する周術期化学療法の成績. *日本外科学会定期学術集会抄録集*. 2021. 4; 121 回: PS-040-7.
- (108) 小澤真由美, 石部敦士, 後藤晃紀, 諏訪雄亮, 中川和也, 諏訪宏和, 樺山将士, 渡邊純, 小坂隆司, 熊本宜文, 松山隆生, 大田貢由, 秋山浩利, 遠藤格. 右側結腸癌の吻合 リスク回避の意義. *日本外科学会定期学術集会抄録集*. 2021. 4; 121 回: PS-070-7.
- (109) 石部敦士, 渡邊純, 後藤晃輝, 諏訪雄亮, 中川和也, 小澤真由美, 諏訪宏和, 樺山将士, 小坂隆司, 熊本宜文, 松山隆生, 大田貢由, 遠藤格. ロボット支援下直腸癌手術における手術教育. *日本外科学会定期学術集会抄録集*. 2021. 4; 121 回: PS-110-2.
- (110) 杉浦清昭, 瀬尾雄樹, 青木輝, 大西義彦, 西雄介, 岸田憲弘, 田中求, 伊藤康博, 戸倉英之, 高橋孝行. 切除不能大腸癌におけるロンサーフ・アバスタチン併用療法の費用対効果について. *日本外科学会定期学術集会抄録集*. 2021. 4; 121 回: PS-016-5.
- (111) 中川和也, 石部敦士, 後藤晃紀, 諏訪雄亮, 小澤真由美, 諏訪宏和, 樺山将士, 渡邊純, 小坂隆司, 熊本宜文, 松山隆生, 大田貢由, 遠藤格. 直腸癌におけるロボット支援下手術と腹腔鏡手術の短期成績比較. *日本外科学会定期学術集会抄録集*. 2021. 4; 121 回: SF-033-6.
- (112) Sugiura K, Seo Y, Takahashi T, Tokura H, Ito Y, Tanaka M, Kishida N, Nishi Y, Onishi Y, Aoki H. Cost-effectiveness of TAS-102 plus bevacizumab versus TAS-102 monotherapy in patients with metastatic colorectal cancer. *BMC Gastroenterol*. 2021 Apr 20; 21(1): 184.
- (113) 渡邊元己, 有田淳一, 河口義邦, 市田晃彦, 石沢武彰, 赤松延久, 金子順一, 齋藤圭, 中井陽介, 小池和彦, 長谷川潔. 局所進行膜癌の予後に及ぼす周術期化学療法の影響(The impact of perioperative chemotherapy on prognosis for locally advanced pancreatic cancer). *日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集*. 33 回; 2021. 6; 331.
- (114) 瀬尾雄樹, 岸田憲弘, 田中求, 伊藤康博, 戸倉英之. S 状結腸癌の切除標本を契機に

診断、治療に至った直腸多発カルチノイドの1例. *Progress of Digestive Endoscopy*. 2021. 6; 99(Suppl.): s112.

- (115) 藤本麻記子, 中嶋健太郎, 樺山将士, 田中雄也, 出嶋皓, 野家環, 大木遼佑, 朝比奈祐一, 三浦咲子, 森川鉄平. 術前診断が困難であったびまん性悪性腹膜中皮腫の1例. *日本消化器外科学会総会*. 2021. 7; 76回: ME7-6.
- (116) 近藤史織, 中嶋健太郎, 佐久間淳, 樺山将士, 佐藤彰一, 長尾厚樹, 里舘均, 奈良智之, 野家環, 森川鉄平. 治療抵抗性の低血糖発作を呈した、神経内分泌分化を伴うIGF-II産生S状結腸癌多発肝転移の1例. *日本消化器外科学会総会*. 2021. 7; 76回: ME8-1.
- (117) 渡邊元己, 有田淳一, 石沢武彰, 赤松延久, 金子順一, 齋藤圭, 中井陽介, 小池和彦, 長谷川潔. Resectable、Borderline resectable 膵癌に対する術前化学療法の意義. *日本消化器外科学会総会*. 2021. 7; 76回: 06-1.
- (118) 佐久間淳, 奈良智之, 岸下定弘, 樺山将士, 中嶋健太郎, 佐藤彰一, 長尾厚樹, 里舘均, 中尾一成, 野家環. 下咽頭癌・頸部食道癌切除後遊離空腸再建に対する当院での経験と工夫に関する検討. *日本消化器外科学会総会*. 2021. 7; 76回: P021-1.
- (119) 布施匡啓, 樺山将士, 佐久間淳, 中嶋健太郎, 佐藤彰一, 長尾厚樹, 里舘均, 奈良智之, 野家環. 当院における局所進行直腸癌に対する術前化学療法の治療成績. *日本消化器外科学会総会*. 2021. 7; 76回: P047-4.
- (120) 樺山将士, 中嶋健太郎, 布施匡啓, 佐久間淳, 沖永裕子, 佐藤彰一, 長尾厚樹, 里舘均, 奈良智之, 野家環. 当院における肥満大腸癌症例の検討. *日本消化器外科学会総会*. 2021. 7; 76回: P083-3.
- (121) 杉浦清昭, 瀬尾雄樹, 高橋孝行, 戸倉英之, 伊藤康博, 田中求, 岸田憲弘, 西雄介, 大西義彦, 青木輝. 右側および左側結腸癌に対する Self-expanding metallic stent を用いた Bridge to surgery についての検討. *日本消化器外科学会総会*. 2021. 7; 76回: P179-3.
- (122) 中嶋健太郎, 樺山将士, 出嶋皓, 佐久間淳, 沖永裕子, 佐藤彰一, 長尾厚樹, 里舘均, 奈良智之, 野家環. 当院におけるリンチ症候群スクリーニング体制と、MSI 検査を施行した大腸癌症例の検討. *日本消化器外科学会総会*. 2021. 7; 76回: P199-5.
- (123) 出嶋皓, 中嶋健太郎, 樺山将士, 佐藤彰一, 長尾厚樹, 里舘均, 奈良智之, 野家環. 高齢者のせん妄対策の実際 超高齢者消化器癌手術の治療成績 多職種によるせん妄初期対応プログラム(デルタプログラム)導入の効果. *日本消化器外科学会総会*. 2021. 7; 76回: RS9-5.
- (124) Saito S, Akagi T, Katayama H, Wakabayashi M, Inomata M, Yamamoto S, Ito M, Kinugasa Y, Egi H, Munakata Y, Kokuba Y, Bando H, Yasui M, Ikeda M, Nakajima K, Shida D, Kanemitsu Y, Kitano S, Colorectal Cancer Study Group of Japan Clinical Oncology Group. Identification of patient subgroups with unfavorable

long-term outcomes associated with laparoscopic surgery in a randomized controlled trial comparing open and laparoscopic surgery for colon cancer (Japan Clinical Oncology Group Study JCOG0404). *Ann Gastroenterol Surg.* 2021 Aug 9; 5(6): 804-812.

- (125) Shimada A, Tanaka M, Ishii S, Yamamoto Y, Oosaki M, Nishijima W, Oomura K, Wakabayashi G. 113 CONCURRENT SURGICAL TREATMENT STRATEGY FOR SYNCHRONOUS ESOPHAGEAL CANCER AND HEAD AND NECK CANCER IN OUR INSTITUTION. *Diseases of the Esophagus.* 2021 Sep 17; 34(Suppl.1): doab052.113.
- (126) 中嶋健太郎, 佐久間淳, 出嶋皓, 王小琳, 鶴眞夫, 有賀翔太, 神馬真里奈, 河内大倫, 相澤宏彰, 池田孝秀, 田中雄也, 渡邊元己, 縦山将士, 佐藤彰一, 長尾厚樹, 里館均, 野家環. 当院におけるリンチ症候群スクリーニング体制. *日本大腸肛門病学会雑誌.* 2021.9; 74(9): A102.
- (127) 縦山将士, 中嶋健太郎, 池田孝秀, 有賀翔太, 王小琳, 鶴眞夫, 神馬真里奈, 河内大倫, 相澤宏彰, 出嶋皓, 田中雄也, 渡邊元己, 佐久間淳, 佐藤彰一, 長尾厚樹, 里館均, 野家環. 当院における局所進行直腸癌に対する術前化学療法の治療成績. *日本大腸肛門病学会雑誌.* 2021.9; 74(9): A125.
- (128) 小澤真由美, 石部敦士, 後藤晃紀, 諏訪雄亮, 中川和也, 諏訪宏和, 縦山将士, 渡邊純, 山岸茂, 大田貢由, 遠藤格. 直腸癌におけるロボット支援下手術の多施設導入とラーニングカーブ. *日本大腸肛門病学会雑誌.* 2021.9; 74(9): A197.
- (129) 貫井聖人, 佐藤彰一, 相澤宏彰, 河内大倫, 出嶋皓, 池田孝秀, 田中雄也, 渡邊元己, 佐久間淳, 縦山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 里館均, 橋本浩次, 森川鉄平, 野家環. 肝細胞腺腫の1切除例. *日本臨床外科学会雑誌.* 2021.9; 82(9): 1765.
- (130) 田中求, 青木輝, 大西義彦, 西雄介, 杉浦清昭, 岸田憲弘, 瀬尾雄樹, 伊藤康博, 戸倉英之, 高橋孝行. 食道胃接合部癌における腹臥位右胸腔鏡下および仰臥位左胸腔鏡下での再建方法の工夫. *日本食道学会学術集会プログラム・抄録集.* 2021.9; 75回: 91.
- (131) 佐久間淳, 里館均, 岸下定弘, 縦山将士, 中嶋健太郎, 佐藤彰一, 長尾厚樹, 奈良智之, 中尾一成, 野家環. 頭頸部・食道領域の同時6重複癌に対して、一次的に根治切除を行った1例. *日本食道学会学術集会プログラム・抄録集.* 2021.9; 75回: 158.
- (132) 諏訪雄亮, 渡邊純, 中川和也, 諏訪宏和, 小澤真由美, 縦山将士, 石部敦士, 菅野伸洋, 長嶺弘太郎, 山岸茂, 大田貢由, 福島忠男, 関戸仁, 三枝祐輔, 遠藤格. 大腸癌術後 SOX 療法の投与量及び治療期間最適化へのランダム化比較第 II 相試験(英語). *日本癌治療学会学術集会抄録集.* 2021.10; 59回: 057-3.
- (133) 渡邊元己, 有田淳一, 長谷川潔. 増刊号 Step ごとに要点解説 標準術式アトラス最新版-特別付録 Web 動画 6. 肝臓 肝中央2区域切除術. *臨床外科.* 2021.10; 76(11): 210-213.

- (134) 出嶋皓, 中嶋健太郎, 縦山将士, 池田孝秀, 渡邊元己, 佐久間淳, 佐藤彰一, 長尾厚樹, 里舘均, 野家環. 虫垂原発粘液産生腫瘍の腹腔鏡切除 5 症例に関する検討. 日本内視鏡外科学会雑誌. 2021.12; 26(7): M0148-1.
- (135) 田中求, 西雄介, 杉浦清昭, 岸田憲弘, 瀬尾雄樹, 伊藤康博, 高橋孝行. 幽門下領域に Bulky リンパ節転移を有する進行胃がんにおけるロボット支援下の郭清手技. 日本内視鏡外科学会雑誌. 2021.12; 26(7): M0123-8.
- (136) 杉浦清昭, 瀬尾雄樹, 西雄介, 岸田憲弘, 田中求, 伊藤康博, 高橋孝行. 右側閉塞性結腸癌に対する Bridge to surgery における開腹手術と腹腔鏡手術の比較検討. 日本内視鏡外科学会雑誌. 2021.12; 26(7): M0163-3.
- (137) Watanabe G, Ushida Y, Oba A, Ono Y, Sato T, Inoue Y, Takahashi Y, Saiura A, Ito H. Impact of Tumor Size on the Outcomes of Patients with Resectable Distal Pancreatic Cancer: Lessons Learned from a Series of 158 Radical Resections. *Ann Surg Oncol*. 2022 Jan; 29(1): 378-388.
- (138) Sugiura K, Seo Y, Aoki H, Onishi Y, Nishi Y, Kishida N, Tanaka M, Ito Y, Tokura H, Takahashi T. Long-term and short-term outcomes of laparoscopic versus open resection following tube decompression for obstructive colorectal cancer: a single-center retrospective study. *Surg Today*. 2022 Feb 2.; doi: 10.1007/s00595-022-02458-y. [Online ahead of print.]
- (139) Watanabe G, Mise Y, Oba M, Saiura A, Inoue Y, Takahashi Y, Kishi Y, Suyama K, Takayama T, Noie T, Nishioka Y, Akamatsu N, Arita J, Kokudo N, Hasegawa K. A Multicenter Phase II Trial to Assess the Efficacy and Safety of Bevacizumab plus mFOLFOX6 as Induction Chemotherapy toward R0 Surgical Resection in Advanced Colorectal Liver Metastases with mutant-type KRAS: NEXO-mt Trial. *J Clin Oncol*. 2022 Feb 1; 40(4 suppl.): 450.
- (140) Kondo S, Hashimoto H, Nakajima K, Miura S, Sakuma J, Fukuda I, Noie T, Morikawa T. Insulin-like growth factor II-producing colonic carcinoma presenting with non-islet cell tumor hypoglycemia: An autopsy report revealing neuroendocrine differentiation in the metastatic foci and literature review. *Pathol Int*. 2022 Mar; 72(3): 193-199.
- (141) 神馬真里奈, 里舘均, 王小琳, 有賀翔太, 鶴真央, 河内大倫, 相澤宏彰, 出嶋皓, 池田孝秀, 田中雄也, 渡邊元己, 佐久間淳, 縦山将士, 中嶋健太郎, 佐藤彰一, 長尾厚樹, 野家環. 当院における胃癌 ESD 後の追加外科切除術を行った 165 症例についての検討 (Additional surgery after noncurative ESD for early gastric cancer: a retrospective analysis). 日本胃癌学会総会記事. 2022.3; 94 回: 271.
- (142) Nishi T, Ishii N, Inukai M, Tsujimura K, Yagasai H, Matsuda M, Tanaka M, Seki H, Sakata M, Shimada A, Tanaka Y, Matsumoto H. CRP to albumin ratio could

assist evaluation of response to nivolumab in gastric cancer. 日本胃癌学会総会記事. 2022. 3; 94 回; 312.

- (143) Tsuru M, Satodate H, Dejima A, Noie T. Type 4 gastric cancer progressed rapidly about six months after Helicobacter pylori eradication. 日本胃癌学会総会記事. 2022. 3; 94 回: 394.
- (144) 田中求, 西知彦, 石井直樹, 犬飼美智子, 辻村和紀, 松田睦史, 関博章, 松本秀年. ロボット支援下幽門側胃切除術における B-II 再建. 日本胃癌学会総会記事. 2022. 3; 94 回: 435.
- (145) 澤田晃暢, 佐藤大樹, 中山紗由香, 伊藤奈央. マンモ+エコー併用型検診の(乳房濃度)結果から推測する今後の乳癌検診. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集. 2021. 7; 29 回: 16.
- (146) Yoshida R, Yamauchi T, Akashi-Tanaka S, Matsuyanagi M, Taruno K, Sawada T, Kokaze A, Nakamura S. Optimal Breast Density Characterization Using a Three-Dimensional Automated Breast Densitometry System. *Curr Oncol*. 2021 Dec; 28(6): 5384-8394. doi: 10.3390/curroncol28060448.
- (147) Ohyama Y, Yamashiro M, Michi Y, Uzawa N, Myo K, Sonoda I, Sumino J, Miura C, Mizutan M, Yamamoto D, Kayamori K, Yoda T. Determination of Significant Prognostic Factors for Maxillary Gingival Squamous Cell Carcinoma in 90 Cases. *Indian J Otolaryngol Head Neck Surg*. 2021 Apr 20. DOI: <https://doi.org/10.1007/s12070-021-02559-z>.
- (148) Ambe Y, Nakamura M, Shirakawa N, Inatsu H, Amakawa R, Inoue Y, Yoshimatsu T, Miura S, Morikawa T, Kusakabe M, Shiga Y. Granulomatous prostatitis with high suspicion of prostatic adenocarcinoma on radiological imaging. *IJU Case Rep*. 2021 May 6; 4(4): 247-249.
- (149) Imai S, Nakamura M, Chujo S, Ooki R, Inoue Y, Horiuchi H, Morikawa T, Uchino K, Igarashi A, Shiga Y. Immune-related dermatitis during combined treatment with pembrolizumab and axitinib in a patient with metastatic renal cell carcinoma with stasis dermatitis. *IJU Case Rep*. 2021 Aug 5; 4(6): 386-390.
- (150) Nakamura M, Ambe Y, Teshima T, Shirakawa N, Inatsu H, Amakawa R, Inoue Y, Yoshimatsu T, Imai S, Kusakabe M, Morikawa T, Kameyama S, Shiga Y. Assessment of surgical outcomes of off-clamp open partial nephrectomy without renorrhaphy for $\geq T1b$ renal tumours. *Int J Clin Oncol*. 2021 Oct; 26(10): 1955-1960.
- (151) 河野慈恵, 坂本公彦, 丹羽ことみ, 安藤有里子, 野村奈央, 上野山麻水, 佐藤奈加子, 忠内薫, 近藤一成, 杉田匡聡, 増田芳雄, 森川鉄平. 腹膜癌 III C 期に腸間膜包裹

症を合併した 1 例. 東京産科婦人科学会誌. 2021.4; 70(2): 253-257.

- (152) 安藤有里子, 上野山麻水, 出嶋弥広, 野村奈央, 坂本公彦, 佐藤奈加子, 忠内 薫, 杉田匡聡. 当院における婦人科悪性腫瘍を原疾患とする治療関連骨髄性腫瘍の 5 症例. 日本婦人科腫瘍学会学術講演会プログラム・抄録集. 2021.7; 63 回: 357.
- (153) Ambe Y, Nakamura M, Shirakawa N, Inatsu H, Amakawa R, Inoue Y, Yoshimatsu T, Miura S, Morikawa T, Kusakabe M, Shiga Y. Granulomatous prostatitis with high suspicion of prostatic adenocarcinoma on radiological imaging. *IJU Case Rep.* 2021 May 6; 4(4): 247-249.
- (154) Tsukita Y, Yamamoto T, Mayahara H, Hata A, Takeda Y, Nakayama H, Tanaka S, Uchida J, Usui K, Toyoda T, Tamiya M, Morimoto M, Oya Y, Kodaira T, Miyauchi E, Jingu K, Sugiura H. Intensity-modulated radiation therapy with concurrent chemotherapy followed by durvalumab for stage III non-small cell lung cancer: A multi-center retrospective study. *Radiother Oncol.* 2021 Jul; 160: 266-272.
- (155) Kanehira D, Kusakabe M, Shimizu S, Shimizu J, Irikuchi J, Hirai A, Oki R, Kato T, Yamasaki M, Uchino K. Reliability and validity of D-dimer monitoring for pulmonary thromboembolism in patients with unresectable, advanced or recurrent colorectal cancer treated with bevacizumab. *Mol Clin Oncol.* 2021 Aug; 15(2): 165.
- (156) Nakamura M, Ambe Y, Teshima T, Shirakawa N, Inatsu H, Amakawa R, Inoue Y, Yoshimatsu T, Imai S, Kusakabe M, Morikawa T, Kameyama S, Shiga Y. Assessment of surgical outcomes of off-clamp open partial nephrectomy without renorrhaphy for $\geq T1b$ renal tumours. *Int J Clin Oncol.* 2021 Oct; 26(10): 1955-1960.
- (157) Ito H, Koyama T, Kanie Y, Morioka K, Nakaya M, Mitsumori A, Kageyama S, Kusakabe M, Kuriyama K. MRI, CT and FDG-PET/CT findings of Wolffian tumor: four-case series. *Jpn J Radiol.* 2021 Oct; 39(10): 1009-1016.
- (158) Sakamoto N, Kurokawa R, Watadani T, Morikawa T, Nakaya M, Cho S, Fujita N, Kamio S, Koyama H, Suzuki S, Yamada H, Abe O, Gono W. Differential diagnosis of thymic epithelial neoplasms on computed tomography using the diameter of the thymic vein. *Medicine(Baltimore).* 2021 Nov 19; 100(46): e27942.
- (159) 大澤まりえ, 豊田高次. 胆嚢癌術後化学療法中に胆管空腸吻合部から活動性消化管出血をきたした症例. 富士製薬工業 造影剤と画像診断ポータルサイト *Imaging Case Report.* 12.17, 2021; No. 14.
- (160) 濱口孝幸, 上島賢哉, 外山恵美子, 桑原沙代子, 林摩耶, 中川雅之, 安部洋一郎. 遷延性術後痛として紹介された患者の痛みの原因ががん性疼痛であった 1 症例. 日本ペインクリニック学会誌. 2021.5; 28(5): 87.

- (161) 福田明, 五十嵐祐嗣. 十分な手術適応の検討ができなかった, 重複癌による胸椎転移, 対麻痺の一例. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine*. 2021.5; 58(特別号): 3-PE-4-3.
- (162) 鈴木正寛. がん疼痛治療の成功率を高めるためのひと工夫～患者の痛みは本当に取れているのか～ 疼痛アセスメントの重要性. *Palliative Care Research*. 2021.6; 16(Suppl.); S55.
- (163) 前田薫, 上野聡一郎. こどもとともに看取る. *Palliative Care Research*. 2021.6; 16(Suppl.): S294.
- (164) Hamada T, Oyama H, Nakai Y, Tada M, Koh H, Tateishi K, Arita J, Hakuta R, Ijichi H, Ishigaki K, Kawaguchi Y, Kogure H, Mizuno S, Morikawa T, Saito K, Saito T, Sato T, Takagi K, Takahara N, Takahashi R, Tanaka A, Tanaka M, Ushiku T, Hasegawa K, Koike K. ABO Blood Group and Risk of Pancreatic Carcinogenesis in Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2021 May; 30(5): 1020-1028.
- (165) Ambe Y, Nakamura M, Shirakawa N, Inatsu H, Amakawa R, Inoue Y, Yoshimatsu T, Miura S, Morikawa T, Kusakabe M, Shiga Y. Granulomatous prostatitis with high suspicion of prostatic adenocarcinoma on radiological imaging. *IJU Case Rep*. 2021 May 6; 4(4): 247-249.
- (166) Harada Y, Kazama S, Morikawa T, Sonoda H, Ishi H, Emoto S, Muroto K, Kaneko M, Sasaki K, Shuno Y, Nishikawa T, Tanaka T, Kawai K, Hata K, Nozawa H, Ushiku T, Tahara H, Ishihara S. Clinical significance of CD8+ and FoxP3+ tumor-infiltrating lymphocytes and MFG-E8 expression in lower rectal cancer with preoperative chemoradiotherapy. *Mol Clin Oncol*. 2021 May; 14(5): 87.
- (167) Fujii Y, Sato Y, Suzuki H, Kakiuchi N, Yoshizato T, Lenis AT, Maekawa S, Yokoyama A, Takeuchi Y, Inoue Y, Ochi Y, Shiozawa Y, Aoki K, Yoshida K, Kataoka K, Nakagawa MM, Nannya Y, Makishima H, Miyakawa J, Kawai T, Morikawa T, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Nagae G, Sanada M, Sugihara E, Sato TA, Nakagawa T, Fukayama M, Ushiku T, Aburatani H, Miyano S, Coleman JA, Homma Y, Solit DB, Kume H, Ogawa S. Molecular classification and diagnostics of upper urinary tract urothelial carcinoma. *Cancer Cell*. 2021 Jun 14; 39(6): 793-809. e8.
- (168) Miura S, Hashimoto H, Sawada T, Ishida T, Usuki K, Morikawa T. CD10-Negative Primary Breast Follicular Lymphoma: A Rare Case of Primary Breast Lymphoma With an Atypical Immunophenotype Mimicking Marginal Zone Lymphoma. *Int J Surg Pathol*. 2021 Jun; 29(4): 400-403.
- (169) Taguchi S, Morikawa T, Shibahara J, Fukuhara H. Prognostic significance of

tertiary Gleason pattern in the contemporary era of Gleason grade grouping: A narrative review. *Int J Urol.* 2021 Jun; 28(6): 614-621.

- (170) Yanagiya M, Horiuchi H, Hiyama N, Matsumoto J, Ikushima H, Sakatani T, Hara K, Morikawa T. Histopathological heterogeneity in an atypical type A thymoma variant with pulmonary metastases. *Pathol Int.* 2021 Jun; 71(6): 438-440.
- (171) Sikavi DR, Nguyen LH, Haruki K, Ugai T, Ma W, Wang DD, Thompson KN, Yan Y, Branck T, Wilkinson JE, Akimoto N, Zhong R, Lau MC, Mima K, Kosumi K, Morikawa T, Rimm EB, Garrett WS, Iizard J, Cao Y, Song M, Huttenhower C, Ogino S, Chan AT. The Sulfur Microbial Diet and Risk of Colorectal Cancer by Molecular Subtypes and Intratumoral Microbial Species in Adult Men. *Clin Transl Gastroenterol.* 2021 Aug 1; 12(8): e00338.
- (172) Imai S, Nakamura M, Chujo S, Ooki R, Inoue Y, Horiuchi H, Morikawa T, Uchino K, Igarashi A, Shiga Y. Immune-related dermatitis during combined treatment with pembrolizumab and axitinib in a patient with metastatic renal cell carcinoma with stasis dermatitis. *IJU Case Rep.* 2021 Aug 5; 4(6): 386-390.
- (173) Hashimoto H, Matsumoto J, Kusakabe M, Miura S, Amano Y, Fukumoto K, Hiyama N, Morikawa T. Grayish-white component emerging in a dark-brownish nodule of solitary pulmonary capillary hemangioma after blood drainage and water immersion. *Pathol Int.* 2021 Sep; 71(9): 639-642.
- (174) Hashimoto H, Miura S, Kamei K, Masuda Y, Sakuma J, Momiyama M, Noie T, Morikawa T. Cystic Lesion of Dissected Pararectal Lymph Node in a Female Patient With Rectal Carcinoma: A Rare Pattern of Nodal Metastasis Mimicking a Serous Inclusion Cyst. *Int J Surg Pathol.* 2021 Oct; 29(7): 804-807.
- (175) Nakamura M, Ambe Y, Teshima T, Shirakawa N, Inatsu H, Amakawa R, Inoue Y, Yoshimatsu T, Imai S, Kusakabe M, Morikawa T, Kameyama S, Shiga Y. Assessment of surgical outcomes of off-clamp open partial nephrectomy without renorrhaphy for $\geq T1b$ renal tumours. *Int J Clin Oncol.* 2021 Oct; 26(10): 1955-1960.
- (176) Muramoto T, Ohata K, Sakai E, Inamoto R, Kurebayashi M, Takayanagi S, Kimoto Y, Suzuki Y, Ishii R, Ono K, Negishi R, Takita M, Minato Y, Ohno A, Chiba H, Hashimoto H, Morikawa T, Matsushashi N. A new classification for the diagnosis of superficial non-ampullary duodenal epithelial tumors using endocytoscopy: A prospective study. *J Gastroenterol Hepatol.* 2021 Nov; 36(11): 3170-3176.
- (177) Sakamoto N, Kurokawa R, Watadani T, Morikawa T, Nakaya M, Cho S, Fujita N, Kamio S, Koyama H, Suzuki S, Yamada H, Abe O, Gono W. Differential diagnosis

of thymic epithelial neoplasms on computed tomography using the diameter of the thymic vein. *Medicine (Baltimore)*. 2021 Nov 19; 100(46): e27942.

- (178) Ozaki Y, Miura S, Oki R, Morikawa T, Uchino K. Neuroendocrine Neoplasms of the Breast: The Latest WHO Classification and Review of the Literature. *Cancers (Basel)*. 2021 Dec 31; 14(1): 196.
- (179) Komura D, Kawabe A, Fukuta K, Sano K, Umezaki T, Koda H, Suzuki R, Tominaga K, Ochi M, Konishi H, Masakado F, Saito N, Sato Y, Onoyama T, Nishida S, Furuya G, Katoh H, Yamashita H, Kakimi K, Seto Y, Ushiku T, Fukayama M, Ishikawa S. Universal encoding of pan-cancer histology by deep texture representations. *Cell Rep*. 2022 Mar 1; 38(9): 110424.
- Asahina Y, Hashimoto H, Aihara M, Noie T, Morikawa T. Impact of Neoadjuvant Chemotherapy on SATB2 Expression in Colorectal Carcinomas: SATB2 Positivity is Preserved in Most Cases, but Down-Expressed in Effective Cases of Chemotherapy. *Int J Surg Pathol*. 2022 Mar 27; doi: 10.1177/10668969221088881. [Online ahead of print.]
- (180) Masuda H, Harano K, Miura S, Wang Y, Hirota Y, Harada O, Jolly MK, Matsunaga Y, Lim B, Wood AL, Parinyanitikul N, Lee HJ, Gong G, George JT, Levine H, Lee J, Wang X, Lucci A, Rao A, Schweitzer BL, Lawrence OR, Seitz RS, Morris SW, Hout DR, Nakamura S, Krishnamurthy S, Ueno NT. Changes in Triple-Negative Breast Cancer Molecular Subtypes in Patients Without Pathologic Complete Response After Neoadjuvant Systemic Chemotherapy. *JCO Precis Oncol*. 2022 Mar; e2000368. doi: 10.1200/P0.20.00368.
- (181) Kondo S, Hashimoto H, Nakajima K, Miura S, Sakuma J, Fukuda I, Noie T, Morikawa T. Insulin-like growth factor II-producing colonic carcinoma presenting with non-islet cell tumor hypoglycemia: An autopsy report revealing neuroendocrine differentiation in the metastatic foci and literature review. *Pathol Int*. 2022 Mar; 72(3): 193-199.
- (182) Kusakabe M, Kazaoka J, Hiyama N, Matsumoto J, Horiuchi H. Pleural nodule with osteal protrusion anterior to the rib tubercle: a case report. *Radiol Case Rep*. 2021 Jun 8; 16(8): 2091-2094. doi:10.1016/j.radcr.2021.05.026.
- (183) Imai S, Nakamura M, Chujo S, Ooki R, Inoue Y, Horiuchi H, Morikawa T, Uchino K, Igarashi A, Shiga Y. Immune-related dermatitis during combined treatment with pembrolizumab and axitinib in a patient with metastatic renal cell carcinoma with stasis dermatitis. *IJU Case Rep*. 2021 Aug 5; 4(6): 386-390. doi:10.1002/iju5.12356.
- (184) 菊地美幸, 伊藤ゆづる, 栗原正博, 堀江里佳, 島田はづき, 豊川巴留弥, 石井万由

- 子, 山口彩, 後藤文彦, 堀内啓. CBF β -MYH11 を伴う急性骨髄性白血病で APL 様の形態的特徴を認めた 1 例. 日本検査血液学会雑誌. 2021. 8; 22(学術集会): S152.
- (185) 小暮洋美, 中西弘子, 三浦咲子, 後藤文彦, 森川鉄平, 堀内啓, 澤田晃暢. 乳腺原発濾胞性リンパ腫の 1 症例. 乳腺甲状腺超音波医学. 2021. 9; 10(4): 125.
- (186) 岡野真由子, 小暮洋美, 三浦咲子, 後藤文彦, 平尾理子, 飯塚浩光, 森川鉄平, 白杵憲祐, 堀内啓, 澤田晃暢. 乳腺に発生したリンパ腫の 3 例. 乳腺甲状腺超音波医学. 2021. 9; 10(4): 126.
- (187) 永谷昭義, 石田諒, 伊藤友美, 奥山力也, 亀井健太郎, 多田雅之, 成岡知美, 保坂裕子, 和泉智子, 橋本浩次, 増田芳雄, 三浦咲子, 香田弘知. 堀内啓, 森川鉄平. CT ガイド下生検時における ROSE 検査導入による診断精度の向上について. 日本臨床細胞学会雑誌. 2021. 10; 60(Suppl. 2): 498.
- (188) 宮本裕子, 田澤庸子, 古畑由紀江, 橋本幸平, 高木麻有, 堀内啓, 大楠清文. 腸腰筋膿瘍より *Campylobacter curvus* を検出した 1 症例. 日本臨床微生物学会雑誌. 2021. 12; 32(Suppl. 1): 258.
- (189) 市川翔平, 岡村邦彦, 三田村靖子, 田澤庸子, 後藤文彦, 堀内啓. 腫瘍マーカーの継続測定が有効だった肝細胞癌の 1 例. 東京都医学検査学会抄録集. 2022. 2; 16 回: 輸血/免疫血清-5.
- (190) 中山裕一, 飯塚浩光, 加藤敏明, 白杵憲祐. ダサチニブ投与中の急性腎障害の発症が、先行する胸水/腸炎の発症およびリンパ球数との関連. 日本臨床薬理学会学術総会抄録集. 2021. 12; 42 回: 2-P-J-4.
- (191) 上島順子. 悪液質とリハビリテーション 悪液質の栄養療法. *Journal of Clinical Rehabilitation*. 2021. 10; 30(11): 1112-1119.
- (192) 山口智史. 輸液ポンプ使用下での抗がん剤持続投与が遅延する原因は何か?. 日本臨床工学技士会誌. 2021. 4; 72: 270.
- (193) 小澤桂子. 知って安全! エビデンスに基づく抗がん薬の曝露対策と臨床実践(第3回) 化学療法を受けた患者の皮膚に接触する際の曝露対策. *がん看護*. 2021. 9; 26(7): 631-633.

<単行本>

- (1) 大圃研, 千葉秀幸編集. ザ・テキスト 食道・胃・十二指腸 ESD. 東京: 金芳堂; 2021. 11:
- (2) 村元喬. In: 千葉秀幸, 大圃研編. ザ テキスト 食道・胃・十二指腸 ESD. 東京: 金芳堂; 2021. 11;
- (3) 港洋平. In: 千葉秀幸, 大圃研編. ザ テキスト 食道・胃・十二指腸 ESD. 東京: 金芳堂; 2021. 11:
- (4) 志賀拓也. In: 千葉秀幸, 大圃研編. ザ テキスト 食道・胃・十二指腸 ESD. 東京: 金芳堂; 2021. 11: 10-19.
- (5) 大圃研, 港洋平編. 消化器内視鏡 大圃流の基本手技. 東京: 羊土社; 2021. 11:
- (6) 村元喬. II 消化器内視鏡検査をはじめよう! ©下部消化管内視鏡検査 In: 大圃研, 港洋平編. 消化器内視鏡 大圃流の基本手技. 東京: 羊土社; 2021. 11: 84-138.
- (7) 港洋平. I 消化器内視鏡 基本のき, III 消化器内視鏡治療をはじめよう! ⑧ 汎用性の高い基本手技, ⑨ もっと知りたい消化器内視鏡治療～ESD～. In: 大圃研, 港洋平編. 消化器内視鏡 大圃流の基本手技. 東京: 羊土社; 2021. 11: 12, 20-26, 36-44, 187-195, 288-310.
- (8) 志賀拓也. I 消化器内視鏡 基本のき 2. 内視鏡機器について知る, III 消化器内視鏡治療をはじめよう! ⑩ 内視鏡治療とは. In: 大圃研, 港洋平編. 消化器内視鏡 大圃流の基本手技. 東京: 羊土社; 2021. 11: 13-19, 176-186.
- (9) 臼杵憲祐. 1 抗がん薬の分類と特徴 ①抗がん薬の分類 がん免疫細胞療法, ②アルキル化薬, ③白金製剤, ④代謝拮抗薬. In: 小西敏郎編. ひとりだちできるがん化学療法看護: 知識, 副作用, 薬の管理, 治療と患者対応. 東京: 学研メディカル秀潤社; 2021. 6: 2-19.
- (10) 内野慶太. 胚細胞腫瘍(精巣・後腹膜・縦隔原発). In: 日本臨床腫瘍学会編. 新臨床腫瘍学 がん薬物療法専門医のために 改訂第6版. 東京: 南江堂; 2021. 5: 484-490.
- (11) 内野慶太. 第2章 抗がん薬の主な副作用 1. 副作用と症状マネジメント ⑥倦怠感(cancer-related fatigue), ⑦肝障害(肝毒性), ⑧性機能障害, 2. オンコロジック・エマージェンシー. In: 小西敏郎編. ひとりだちできるがん化学療法看護: 知識, 副作用, 薬の管理, 治療と患者対応. 東京: 学研メディカル秀潤社; 2021. 7: 82-84, 94-96, 122-126, 127-139.
- (12) 杉田匡聡. 第5章 チームで取り組む婦人科がん薬物療法 7. がん相談支援センター. In: 渡部洋編集. 婦人科がん薬物療法パーフェクトガイド. 東京: 診断と治療社; 2021. 9: 210-214.
- (13) 山田晴耕, 町田徹. 第6章 放射線療法. In: 中村恵子編, 大江隆史監修. 基礎看護 3. 第4版. 東京: メヂカルフレンド社; 2021. 11: 379-390.

<学会発表>

- (1) 西村 拓, 酒谷俊雄, 藤井洸希, 竹島英之, 黒澤亮二, 高橋朗子, 松田俊一, 吉澤利弘, 臼井一裕. ペムブロリズマブによる神経炎に伴う動眼神経・視神経・三叉神経障害を来した一例. 於: 第 245 回日本呼吸器学会関東地方会; 7. 10, 2021; 東京(ハイブリッド開催).
- (2) 松本順, 檜山紀子, 福元健人. 分離肺換気困難症例に対するロボット支援肺葉切除の工夫. 於: 第 11 回呼吸器外科ロボット手術手技研究会; 11. 2, 2021; 東京.
- (3) 松本順. 当科のロボット手術の現状について. 於: Lilly NSCLC; 10. 11, 2021; Web.
- (4) 野田龍一. 大型嚢胞性転移性脳腫瘍に対する Ommaya Reservoir 留置術を併用した分割ガンマナイフ治療. 於: 第 19 回日本ガンマナイフ学会総会; 1. 22, 2022; 鹿児島.
- (5) 赤羽敦也, 角田翔, 野田龍一, 井上智弘. のう胞性転移性脳腫瘍に対するオンマヤリザーバー留置術と寡分割ガンマナイフ治療の有用性. 於: 第 30 回日本定位放射線治療学会; 6. 11, 2021; web 開催.
- (6) 河島真理子, 辛正廣, 城倉英史, 山中一浩, 長谷川俊典, 山本昌昭, 松永成生, 赤羽敦也, 四方聖二, 尾上信二, 近藤威. 頭蓋底軟骨肉腫に対するガンマナイフ治療成績(多施設共同後ろ向き研究による実態調査: JLGK2001)の中間解析. 於: 日本脳神経外科学会第 80 回学術総会; 10. 29, 2021; ハイブリッド開催.
- (7) 赤羽敦也, 野田龍一, 河島真理子, 瀬川将史, 角田翔, 井上智弘. チロシンキナーゼ阻害剤投与下に出現した境界が不明瞭で淡い増強効果を示す EGFR 遺伝子陽性肺腺癌脳転移症例に対する分割ガンマナイフ治療の経験. 於: 第 19 回日本ガンマナイフ学会学術総会; 1. 21, 2022; 鹿児島.
- (8) 奥野玲奈, 佐藤泰憲, 山本昌昭, 芹澤徹, 川岸潤, 周藤高, 四方聖二, 赤羽敦也, 青柳京子, 川邊拓也, 菊池泰裕, 中崎清之, 権藤昌澄, 樋口佳則, 武林亨. SRS で治療された腎癌脳転移における予後予測モデル考案と妥当性の検討 JLGK2101 Study. 於: 第 19 回日本ガンマナイフ学会学術総会; 1. 21, 2022; 鹿児島.
- (9) 野田龍一, 赤羽敦也, 河島真理子, 角田翔, 瀬川将史, 井上智弘. 大型嚢胞性転移性脳腫瘍に対する Ommaya Reservoir 留置術を併用した分割ガンマナイフ治療. 於: 第 19 回日本ガンマナイフ学会学術総会; 1. 22, 2022; 鹿児島.
- (10) 河島真理子, 赤羽敦也, 野田龍一, 瀬川将史, 角田翔, 井上智弘. 転移性脳腫瘍に対する分割ガンマナイフ照射期間中の体積変化. 於: 第 19 回日本ガンマナイフ学会学術総会; 1. 22, 2022; 鹿児島.
- (11) Ohata K. The Tips Effective use of traction methods in gastric ESD. at: Shanghai International Endoscopy Symposium; 4. 10, 2021; Shanghai.
- (12) 大園研. Diagnosis method using improved-OE. 於: 第十四届全国消化道早癌学術研討会; 4. 17, 2021; 河南省.

- (13) 大圃研. The Tips Effective use of traction methods in gastric ESD. 於: 河南省医学会消化器内視鏡学会; 4. 17, 2021; 河南省.
- (14) 大圃研. ESD の潮流. 於: 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会 サテライトセミナー; 5. 14, 2021; 広島.
- (15) 大圃研. 内視鏡道極まれり. 於: 第 86 回日本消化器内視鏡技師会; 5. 14, 2021; 広島.
- (16) 志賀拓也. 消化管領域の多職種連携について. 於: 第 31 回日本臨床工学会パネルディスカッション; 5. 22, 2021; Web 開催.
- (17) 大圃研. The Tips ESD for LST-GM if the A/C. 於: 河北省医師協会消化器医師分会 学術会議. 於: 河北省予防医学学会消化管早期がん検診予防治療学術会議; 5. 29, 2021; 中国.
- (18) 大圃研. ESD における高周波手術装置の基礎と実践. 於: 第 112 回日本消化器内視鏡学会 関東支部例会; 6. 12, 2021; 東京.
- (19) 石井鈴人, 大圃研, 松橋信行. 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍(SNADET)に対する simple scoring system(SSS)の有用性. 於: 第 112 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会; 6. 13, 2021; Web 開催.
- (20) 石井鈴人, 大圃研, 稲本林, 高柳駿也, 紅林真理恵, 木本義明, 小野公平, 根岸良充, 港洋平, 村元喬. 非乳頭部表在性十二指腸腫瘍(SNADET)に対する内視鏡治療後の後出血予防戦略. 於: 第 21 回 EMR/ESD 研究会; 7. 18, 2021; Web 開催.
- (21) 木本義明, 稲本林, 紅林真理絵, 高柳駿也, 石井鈴人, 小野公平, 根岸良充, 港洋平, 村元喬, 大圃研. 腸内視鏡切除後の局所遺残再発に対する当院での内視鏡治療成績. 於: EMRESA 研究会; 7. 18, 2021; Web 開催.
- (22) 大圃研. The Tips ESD for LST-GM if the A/C. 於: 第四届消化道早癌内視鏡診断治療検討会; 9. 25, 2021; 中国.
- (23) Ohata K. The Tips ESD for LST-GM if the A/C. at: The 1st Cross-strait Conference on Gastrointestinal Endoscopy; 9. 25, 2021; China.
- (24) 大圃研. The Tips ESD for LST-GM if the A/C. 於: 2021 第三届広州医科大学消化器病検討会; 10. 16, 2021; 中国.
- (25) Ohata K. Live Case Colonic ESD. at: CURSO CONTINUADO DE MUCOSECTOMIA E DISSECCAO ENDOSCOPICA DAA SUBMUCOSA; 10. 30, 2021; Brazil. (Web)
- (26) 港洋平, 大圃研, 中嶋健太郎, 佐和田力丸, 竹内菜緒, 紅林真理絵, 稲本林, 高柳駿也, 木本義明, 石井鈴人, 野原真子, 劉博, 根岸良充, 村元喬, 松橋信行. LECS で切除しえた虫垂上皮性腫瘍の 1 例. 於: 第 22 回腹腔鏡内視鏡合同研究会; 11. 6, 2021; WEB 開催
- (27) 大圃研. The Tips Newly ESD knife and traction methods in Colorectal ESD. 於: 第 12 回同徳国際アカデミックウィーク; 11. 20, 2021; 中国.

- (28) Ohata K. The Tips Newly ESD knife and traction methods in Colorectal ESD. at: Annual Meeting of Digestive Endoscopy of Shanghai Medical Association; 11.26, 2021; China.
- (29) Ohata K. The trend of ESD. at: 18th Congress of Asia Pacific Federation of Coloproctology (APFCP 2021); 11.26, 2021; Taiwan. (Web)
- (30) Ohata K. The trend of Colonic ESD in Japan -secrets and tricks- at: Russian Colorectal Cancer Congress 2021; 11.27, 2021; Russia. (Web)
- (31) 大圃研. Newly ESD knife and traction methods in Colorectal ESD. 於: 第11回中国消化器内視鏡トンネル技術フォーラム 第3回陸家嘴国際消化器および消化器内視鏡サミットフォーラム; 12.25, 2021; 上海.
- (32) 港洋平, 大圃研, 里舘均. 当院での3cm以下の胃GISTに対する内視鏡治療成績. 於: 第3回内視鏡的全層切除・縫合研究会; 12.26, 2021; 東京(Web開催).
- (33) 石井鈴人. 表在性十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍(SNADET)に対するEMRCの有用性の検討. 於: 第18回日本消化管学会学術集会; 2.11, 2022; Web開催.
- (34) Ohnishi T. Percutaneous radiofrequency ablation (RFA) for patients with unresectable colorectal cancer liver metastases. at: 7th Asian Conference on Tumor Ablation; October 17, 2021; Tokyo.
- (35) Kaneko T. Radiofrequency ablation therapy (RFA) for molecular targeted agent (MTA) unsuccessful cases in Hepatocellular carcinoma (HCC) patients. at: 7th Asian Conference on Tumor Ablation; October 17, 2021; Tokyo.
- (36) 大西俊彦. デバイスとテクニックで広がるRFAの可能性. 於: 第25回日本肝臓学会大会; 11.5, 2021; 神戸.
- (37) Eda Hiro Y, Hashimoto Y, Ito T, Gotoh A, Nakamae M, Kimura F, Koike M, Kirito K, Wada H, Usuki K, Tanaka T, Mori T, Wakita S, Saito T, Kada A, Saito A, Shimoda K, Sugimoto Y, Kurokawa T, Akihiro Tomita A, Akashi K, Matsumura I, Takenaka K, Komatsu N. A Nationwide Survey of Japanese Patients with Polycythemia Vera. at: European Hematology Association 2021 virtual: June 9-17, 2021; web.
- (38) Hashimoto Y, Eda Hiro Y, Ito T, Gotoh A, Nakamae M, Kimura F, Koike M, Kirito K, Wada H, Usuki K, Tanaka T, Mori T, Wakita S, Saito T, Kada A, Saito A, Shimoda K, Sugimoto Y, Kurokawa T, Tomita A, Akashi K, Matsumura I, Takenaka K, Komatsu N. Hemorrhagic Events but Not Thrombotic Events Contribute to Worse Survival in Patients with Essential Thrombocythemia: A Retrospective Nationwide Survey in Japan. at: European Hematology Association 2021 virtual: June 9-17, 2021; web.
- (39) 加戸寛子. 免疫チェックポイント阻害薬投与患者におけるCD4/8比と免疫関連有害

事象発現状況の関連についての後ろ向き調査. 於: 第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会; 2. 18, 2022; 京都(ハイブリッド開催).

- (40) 生島弘彬. Real-world evaluation of the safety and efficacy of mFOLFOX6 for unresectable advanced gastric cancer. 於: 第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会; 2. 19, 2022; 京都(ハイブリッド開催).
- (41) 杉浦清昭, 瀬尾雄樹, 原裕明, 大西義彦, 西雄介, 岸田憲弘, 田中求, 伊藤康博, 戸倉英之, 高橋孝行. 閉塞大腸癌に対するイレウスチューブを用いた Bridge to surgery における予後予測因子としての PNI の有用性. 於: 第 76 回日本大腸肛門病学会学術集会; 11. 13, 2021; 広島.
- (42) 田中雄也, 樺山将士, 河内大倫, 相澤宏彰, 出嶋皓, 池田孝秀, 渡邊元己, 佐久間淳, 中嶋健太郎, 佐藤彰一, 長尾厚樹, 里舘均, 野家環. 頭痛を契機に発見された直腸癌の一例. 於: 第 83 回日本臨床外科学会総会; 11. 18, 2021; 東京.
- (43) 渡邊元己, 佐藤彰一, 鶴眞夫, 樺山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 里舘均, 野家環. 逆 Kocher 授動を先行した derotation 法による artery-first approach. 於: 第 83 回日本臨床外科学会総会; 11. 18, 2021; 東京.
- (44) 王小琳, 中嶋健太郎, 有賀翔太, 鶴眞夫, 相澤宏彰, 神馬真里奈, 出嶋皓, 池田孝秀, 田中雄也, 渡邊元己, 佐久間淳, 樺山将士, 佐藤彰一, 長尾厚樹, 里舘均, 伊藤奈央, 出月健夫, 三浦咲子, 野家環. Pagetoid spread を有する早期直腸腺癌に対し、ESD および臀溝皮弁を伴う経肛門的局所切除術により肛門温存が可能であった一例. 於: 第 83 回日本臨床外科学会総会; 11. 18-20, 2021; 東京.
- (45) 鶴眞夫, 他. 門脈輪状瘻を伴う膵頭部癌に対して膵頭十二指腸切除を施行した 2 例. 於: 第 83 回日本臨床外科学会総会; 11. 18-20, 2021; 東京.
- (46) Watanabe G, Satou S, Nagao A, Noie T. A Simple Trick to Reduce Delayed Gastric Emptying after Pancreaticoduodenectomy. at: 15th IHPBA; March 30, 2022; New York.
- (47) 澤田晃暢. 新規約に基づく浸潤性乳管癌の超音波画像の特徴. 於: 第 46 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 5. 15, 2021; Web 開催.
- (48) 今井俊輔, 中村真樹, 吉松正, 井上泰, 稲津宏紀, 天河亮, 白川昇英, 森川鉄平, 堀内啓, 志賀淑之. 転移性腎細胞癌患者におけるペムブロリズマブとアキシチニブの併用療法中に発現した免疫関連皮膚炎の 1 例. 於: 第 636 回日本泌尿器科学会東京地方会; 9. 16, 2021; Web 開催.
- (49) 中村真樹. 鏡視下膀胱全摘除術の術後再発をいかに防ぐか ロボット支援根治的膀胱摘除術後の特殊な再発様式について. 於: 第 35 回日本泌尿器内視鏡学会総会; 11. 12, 2021; ハイブリッド開催.
- (50) 荒木聡子. 子宮体癌を合併した免疫介在性壊死性筋症にて早期リハ介入した一症例. 於: 第 40 回東京都理学療法学術大会; 11. 21, 2021; 東京(ハイブリッド開催).

- (51) 菅野桂子. 本人の死生観に寄り添うケアとはー最期まで輸液を要望した元医師で認知機能低下のある夫との関わりからー. 於: 第 45 回日本死の臨床研究会年次大会; 12. 5, 2021; Web 開催.
- (52) Usui G, Matsusaka K, Shinozaki T, Fukuyo M, Nawai B, Sakai E, Abe H, Gunji T, Matsubashi N, Morikawa T, Ushiku T, Kaneda A. Analyses of primary gastric cancer risk in a health check-up cohort of 4,257 asymptomatic subjects and accumulated DNA methylation. at: AACR; Apr 9-14, 2021; Web.
- (53) 中山裕一. がん悪液質患者における抗菌薬マネージメント. 於: 日本臨床腫瘍薬学会学術大会 JASPO 2022; 3. 12, 2022; 仙台(ハイブリット開催).
- (54) 福田愛, 上島順子, 水上拓郎, 胡谷さやか, 御手洗幸子, 倉持玲子, 吉田麻代, 加戸寛子, 岡部慶子, 清水幸雄, 吉田左知子, 加藤敏明, 福田明, 内野慶太. チームで取り組む外来化学療法センターにおけるがん栄養療法. 於: 第 29 回日本がんチーム医療研究会; 2. 11, 2022; ハイブリッド開催.

<学術講演>

- (1) 大圃研. パネリスト. 於: アムコフェア 2021; 5.28, 2021; 東京.
- (2) 大圃研. The Tips Esophageal ESD. 於: 2021 APEC International E-Class; 6.17, 2021; 中国.
- (3) 大圃研. これだけはしっておきたい 高周波装置の安全使用について～内視鏡室編～ 於: 三重県内視鏡室 webinar; 6.19, 2021; 三重.
- (4) 大圃研. Colonic ESD"Recurrence after EMR". 於: Tokyo Live Demo; 7.2, 2021; 東京.
- (5) 大圃研. The Tips Effective use of traction methods in gastric ESD. 於: 早期胃がん検診及び内視鏡診断治療と病理勉強会; 7.4, 2021; 中国.
- (6) 大圃研. The Tips Newly ESD knife and traction methods in Colorectal ESD. 於: 中国消化器内視鏡国際 Forum(MTC); 7.5, 2021; 中国.
- (7) 大圃研. The Tips Traction methods in Colorectal ESD. 於: 中国消化器内視鏡国際 Forum(MTC); 7.5, 2021; 中国.
- (8) 大圃研. ESD update in Japan(Stomach). 於: 南方消化フォーラム; 7.17, 2021; 中国.
- (9) Ohata K. The Tips Newly ESD knife and traction methods in Colorectal ESD. at: 2021 APEC International E-Class; 8.11, 2021; China.
- (10) Ohata K. The Tips Newly ESD knife and traction methods in Colorectal ESD. at: 2021 APEC International E-Class; 8.19, 2021; China.
- (11) 大圃研. The Tips Newly ESD knife and traction methods in Colorectal ESD. 於: 齊魯消化フォーラム; 8.20, 2021; 中国.
- (12) 大圃研. The Tips ESD for LST-GM if the A/C. 於: 齊魯消化フォーラム; 8.20, 2021; 中国.
- (13) Ohata K. Live Case Colon ESD. at: 2021 APAC Endoscopy Resection Technique Live Stream Event; 9.16, 2021; 中国.
- (14) 大圃研. 治療内視鏡の歩み～ESD まで…そしてこれから～ 於: 北多摩エリア NextSymposium2021; 10.14, 2021; 東京.
- (15) 大圃研. 司会. 於: 中日 ESD 技術交流検討会; 10.18, 2021; 中国.
- (16) 大圃研. 現場で役立つ GERD/Barrett 食道診療のコツと Pitfall. 於: GI Web Seminar; 10.18, 2021; 東京.
- (17) 大圃研. Live Case Colonic ESD. 於: 第 2 回愛知県・静岡県 Web Seminar; 11.16, 2021; 東京.
- (18) 大圃研. 内視鏡治療と私～ESD まで…そしてこれから～. 於: 仙台内視鏡エキスパートセミナー2021; 11.25, 2021; 仙台.
- (19) 大圃研. The Effective ESD Technique with Newly ESD kinfe. 於: e 術学堂消化管

内視鏡勉強会 新橋駅; 1.22, 2022; 中国.

- (20) 大圃研. 医師が臨床工学技士に求める事. 於: Maxium Webinar; 1.31, 2022; 仙台.
- (21) 大圃研. The recipe for successful CESD. 於: 第5回大腸ESDトレーニングコース; 2.6, 2022; 八王子.
- (22) 大圃研. 内視鏡治療と私〜ESDまで…そしてこれから〜 於: 第2回横浜南部消化器懇話会; 3.15, 2022; 横浜.
- (23) 村元喬. ESDセミナー. 於: 第32回大雄会ESDセミナー; 5.21, 2021; 一宮.
- (24) 青木亜由美. 「やっぱり教えてほしい用手圧迫法」. 於: 第86回日本消化器内視鏡技師会; 5.15, 2021; 広島.
- (25) 村元喬. Magnified diagnosis for early colorectal cancer. 於: 中日診療クラウドサロン 団体学術交流会; 7.6, 2021; 中国.
- (26) 村元喬. ESDセミナー. 於: 第36回大雄会ESDセミナー; 9.17, 2021; 一宮.
- (27) 村元喬. ESDハンズオンセミナーIN会津. 於: 会津医療センター; 11.20, 2021; 会津.
- (28) 村元喬. 細径内視鏡を用いたESDへの挑戦. 於: 東京都 Webseminar THE ORISE ProKnife, ボストン・サイエンティフィック; 12.6, 2021; 東京.
- (29) 村元喬. 内視鏡観察・操作レクチャー. 於: 中日診療クラウドサロン 団体学術交流会; 7.6, 2021; 中国.
- (30) 村元喬. 細径内視鏡を用いたESDへの挑戦. 於: カネカ消化管エキスパートWebinar, カネカメディックス; 1.12, 2022; 東京.
- (31) 村元喬. ESDセミナー. 於: 第40回大雄会ESDセミナー; 1.21, 2022; 一宮.
- (32) 村元喬. ハンズオントレーニング. 於: 第6回大腸ESDトレーニングコース; 2.6, 2022; 東京.
- (33) 村元喬. Endoscopic treatment strategies for colorectal tumors. 於: 中国消化器内視鏡フォーラム; 2.28, 2022; 中国.
- (34) 村元喬. Endoscopic diagnosis and treatment for colorectal tumors. 於: 空軍軍医大学国際交流示範点; 3.22, 2022; 中国.
- (35) Minato Y. The Basis of Detection and Diagnosis For Superficial Esophageal Carcinoma. 於: 中日診療クラウドサロン 団体学術交流会; 4.6, 2021; 中国.
- (36) Minato Y. Advantages of Sureclip in Endoscopic Treatment. 於: APEC International E-Class; 5.20, 2021; 中国.
- (37) Minato Y. How facilitate Colorectal ESD-Newly knife and traction- 於: 中日青年フォーラム 消化器内視鏡ESD診療技術; 8.11, 2021; 中国.
- (38) Minato Y. The effective tool for gastric ESD-Newly knife and tool for traction- 於: 中日青年フォーラム 消化器内視鏡ESD診療技術; 8.19, 2021; 中国.
- (39) Minato Y. We can do ESD! ESD isn't just for the expert. 於: 中日青年フォーラ

- ム 山東省消化器内視鏡青年医師フォーラム； 9. 16, 2021； 中国.
- (40) Minato Y. ESD We can do it. 於： 中日 ESD 技術最先端対話； 10. 18, 2021； 中国.
- (41) Minato Y. Endoscopic Full thickness Resection. 於： 中日診療クラウドサロン 団体学術交流会； 11. 16, 2021； 中国.
- (42) 港洋平. ステップアップ大腸 ESD～困難例への対策まで～ 於： エキスパートに学ぶ-千葉県 ESD セミナー-； 11. 20, 2021； 千葉.
- (43) Minato Y. 効率的な ESD を目指して. 於： e 術学堂 消化器内視鏡勉強会； 1. 22, 2022； 中国.
- (44) 高柳駿也. 症例提示. 於： 中日診療クラウドサロン： 団体学術交流会； 5. 19, 2021； 中国.
- (45) 高柳駿也. 症例提示. 於： OE 新鏡会シリーズ 2 OE 読影会； 6. 20, 2021； 中国.
- (46) 高柳駿也, 瀧田麻衣子, 大圃研. 生検しておいてよかったヒヤリ症例. 於： 第 42 回 Tokyo Gastrology Clinical Diagnosis Conference； 7. 30, 2021； 東京 (Web 開催).
- (47) 高柳駿也. 症例提示. 於： 中日診療クラウドサロン 団体学術交流会； 8. 17, 2021； 中国.
- (48) 高柳駿也. 除菌後胃癌の診療. 於： 中日診療クラウドサロン 団体学術交流会； 10. 26, 2021； 中国.
- (49) 竹内菜緒, 港洋平, 大圃研. 症例検討. 於： 中日診療クラウドサロン 団体学術交流会； 12. 07, 2021； Web 開催.
- (50) 竹内菜緒, 港洋平, 大圃研. 症例検討. 於： OE 新鏡界シリーズ 2 OE 読影会； 12. 23, 2021； Web 開催.
- (51) 小野公平. レクチャー. 於： 症例検討の会 中日診療クラウドサロン 団体学術交流会； 7. 20, 2021； web 開催.
- (52) 志賀拓也. スネア×操作. 於： 第 86 回日本消化器内視鏡技師学会 学会長企画 ショートレクチャー； 5. 14-15, 2021； 広島.
- (53) 志賀拓也. 内視鏡治療と高周波の進化と歴史. 於： 株式会社アコム主催教育セミナー アコムフェア； 5. 28, 2021； Web 開催.
- (54) 大圃研, 志賀拓也. シチュエーション別で理解する VIO シリーズの実践. 於： 第 112 回消化器内視鏡学会関東支部例会； 6. 12, 2021； 東京.
- (55) 田中大夢. 色んな場面で活用できる！ビスコクリアの可能性. 於： Otsuka Zoom Webinar； 8. 10, 2021； Web 開催.
- (56) 志賀拓也. 見ているだけではつまらない. 内視鏡技師も知っておきたい観察、診断のポイント！. 於： 第 36 回福島県消化器内視鏡技師研究会； 8. 21, 2021； 福島.
- (57) 志賀拓也. RAICHO2/ICHIBANYARI の有効性. 於： カネカメディックス主催 消化器内視鏡コメディカル Webinar； 9. 1, 2021； Web 開催.
- (58) 寺谷卓馬. 分子標的薬時代におけるラジオ波焼灼療法. 城南 HCC on line seminar；

6. 29, 2021; 東京.

- (59) 藤田祐司. NTT 東日本関東病院における膵癌の診断と治療～早期診断から化学療法まで～. 於: 膵癌治療学術講演会; 2. 21, 2022; オンライン開催.
- (60) 藤田祐司. 19G TopGain 針を使用した症例. 於: 第 16 回東京 FNA クラブタイムスケジュール; 3. 2, 2022; オンライン開催.
- (61) 林道夫. 糖尿病療養指導士の役割と意義. 於: 第 56 回糖尿病学の進歩; 2. 25-26, 2022; 愛媛(Web 開催).
- (62) 臼杵憲祐. 高齢者 AML に対する診断と治療意義. 於: Novartis Hematology Web Seminar; 4. 23, 2021; web.
- (63) 臼杵憲祐. 急性骨髄性白血病の治療変遷と今後の新展開 -アザシチジンの適応追加をうけて-. 於: KYO セミナー2011 急性骨髄性白血病; 5. 28, 2021; web.
- (64) 臼杵憲祐. MDS の治療の現状と今後の展望. 於: Bristol Myers Squibb MDS Web Seminar in Tokyo 2021; 7. 8, 2021; web.
- (65) 臼杵憲祐. 高齢者 AML 治療におけるアザシチジンの役割. 於: 日本新薬主催 Update on AML Seminar in Saitama; 7. 27, 2021; web.
- (66) 臼杵憲祐. 急性骨髄性白血病の治療変遷と今後の新展開. 於: 第 6 回福島 MDS 1. 15, 2022; ハイブリッド開催.
- (67) 中嶋健太郎, 赤木智徳, 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). 於: 第 95 回大腸癌研究会; 7. 2, 2021; 旭川.
- (68) 佐藤彰一. より安全な開腹肝切除術を目指すための工夫とデバイス選択. 於: 第 861 回外科集談会; 9. 11, 2021; 東京.
- (69) 茂垣美加. 家でもできる尿漏れ対策. 於: NTT 東日本関東病院 市民公開講座; 7. 11, 2021; オンライン開催.
- (70) 谷賢哉. 特別講義 がんの作業療法 於: 東京 YMCA 医療福祉専門学校; 11. 9. 2021; 東京.
- (71) 藤田知哲. 特別講義 呼吸リハビリの作業療法. 於: 東京 YMCA 医療福祉専門学校; 11. 11. 2021; 東京.
- (72) 前田薫. 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; 7. 3, 2021; 東京(NTT 東日本関東病院).
- (73) 亀井千那. 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; 7. 3, 2021; 東京(NTT 東日本関東病院).
- (74) 鈴木正寛. がん疼痛治療の土台作り. 於: 第 42 回グローバルヘルス緩和ケア研究会; 7. 15, 2021; Web 開催.

- (75) 鈴木正寛. がん性疼痛の原因と治療薬の選択. 於: 久光製薬株式会社 社内勉強会; 10. 14, 2021; 東京.
- (76) 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. 30, 2021; 東京(NTT 東日本関東病院).
- (77) 千葉創. 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. 30, 2021; 東京(NTT 東日本関東病院).
- (78) 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. 27, 2021; 東京(東京通信病院).
- (79) 鈴木正寛. オピオイドの使い分けに向けて. 於: 第 36 回城南緩和ケア研究会; 1. 29, 2022; 東京.
- (80) 鈴木正寛. がん性疼痛のオピオイド. 於: 塩野義製薬株式会社 社内研修会; 3. 8, 2022; 東京.
- (81) 鈴木正寛. オピオイドの適正使用を考える会〜がん疼痛の薬物療法に係るガイドライン改訂を踏まえて〜, オキシコドンを知ろう〜使い処と注意点〜. 於: 第一三共株式会社主催オンラインセミナー; 3. 11, 2022; 東京.
- (82) 加戸寛子. 当院の薬薬連携の現状報告とこれから〜外来がん化学療法編〜. 於: 第 6 回池田山薬薬ネットワークの会(池田山 café); 6. 21, 2021; WEB 開催.
- (83) 清水幸雄. ワンチームで支える!がん化学療法. 於: 第 8 回池田山薬薬ネットワークの会(池田山 café); 9. 14, 2021; WEB 開催.
- (84) 加藤佑治. おくすり道場! 一級「薬剤師によるがん治療サポート」. 於: NTT 東日本関東病院 市民公開講座; 2. 13, 18, 2022; WEB 開催.
- (85) 上島順子. がん栄養. 於: 令和 3 年大妻女子大学管理栄養士スキルアップセンター 東京都栄養士会 生涯教育単位認定講習. 8. 28, 2021; 東京.
- (86) 山口智史, 清水潤一, 小澤桂子, 杉田匡聡. 於: 抗がん薬曝露対策 Web セミナー; 6, 2021; 東京.

(座長・司会)

- (1) 大圃研. 口演 6 上部 十二指腸腫瘍 1. 於: 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会; 5. 14, 2021; 広島.
- (2) 大圃研. 第 7 回 ESD 研究会 若手セッション: Trainee からみた Expert. 於: 第 94 回日本胃癌学会総会; 3. 2, 2022; 横浜.
- (3) 大圃研. 司会. 於: 2021 APEC International E-Class; 9. 16, 2021; 中国.
- (4) 大圃研. 司会. 於: 2021 APEC International E-Class; 5. 20, 2021; 香港.
- (5) 里舘均. Poster Presentation 15, Laparoscopic surgery(英語). 於: 第 94 回日本胃癌学会総会; 3. 2-4, 2022; 横浜.
- (6) 鈴木正寛. シンポジウム 4 : がん疼痛の診断・評価における私の工夫. 於: 第 26 回日本緩和医療学会学術大会; 6. 18-19, 2021; Web 開催.