〈論文発表〉

- (1) Takeda Y, Kusaba Y, Tsukita Y, Uemura Y, Miyauchi E, Yamamoto T, Mayahara H, Hata A, Nakayama H, Tanaka S, Uchida J, Usui K, Toyoda T, Tamiya M, Morimoto M, Oya Y, Kodaira T, Jingu K, Sugiura H. The efficacy profiles of concurrent chemoradiotherapy with intensity-modulated radiotherapy followed by durvalumab in patients with unresectable stage III non-small cell lung cancer: A multicenter retrospective cohort study. Clin Transl Radiat Oncol. 2022 Aug 23; 37: 57-63. doi: 10.1016/j.ctro.2022.08.010. eCollection 2022 Nov.
- (2) Uematsu S, Kitazono S, Tanaka H, Saito R, Kawashima Y, Ohyanagi F, Tozuka T, Tsugitomi R, Sakatani T, Horiike A, Yoshizawa T, Saiki M, Tambo Y, Koyama J, Kanazu M, Kudo K, Tsuchiya-Kawano Y, Yanagitani N, Nishio M. Clinical efficacy of amrubicin in patients with small cell lung cancer relapse after first-line treatment including immune checkpoint inhibitors: A retrospective multicenter study (TOPGAN 2021-01). Thorac Cancer. 2023 Jan; 14(2): 168-176. doi: 10.1111/1759-7714.14729. Epub 2022 Nov 21.
- (3) Goto Y, Yoh K, Kato T, Hosomi Y, Usui K, Fukui T, Hirano K, Tanaka H, Taguri M, Kunitoh H. Observational study to predict the efficacy and optimal duration of nivolumab treatment in patients with previously treated advanced or recurrent non-small cell lung cancer. Jpn J Clin Oncol. 2023 Jan 28; 53(2): 153-160. doi: 10.1093/jjco/hyac159.
- (4) 仲村実花子,渡邉かおる,吉田敬士,西村拓,生島弘彬,小原さやか,竹島英之,酒谷俊雄,臼井一裕,福元健人,檜山紀子,松本順,増田芳雄,森川鉄平.血胸で発症した胸膜血管肉腫の1例. 日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会・日本呼吸器学会関東地方会合同学会プログラム・抄録集. 2022.9;182回・251回:26.
- (5) Nishimura T, Sakatani T, Takeshima H, Matsuda S, Yoshizawa T, Usui K. Multiple cranial neuropathies similar to orbital apex syndrome associated with pembrolizumab; a case report. Case Rep Oncol. 2022 Oct 3; 15(3): 868-873.
- (6) Ikushima H, Asaga R, Sakatani T, Masuda Y, Morikawa T, Usui K. Successful control of intestinal bleeding from metastasis of pulmonary pleomorphic carcinoma with pembrolizumab: A case report. Medicine (Baltimore). 2022 Oct 21; 101(42): e31220. doi: 10.1097/MD.0000000000031220.

- (7) Fukui T, Naoki K, Yoh K, Usui K, Hosomi Y, Kishi K, Naka G, Watanabe K, Uemura K, Kunitoh H. A multicentre, real-world observational study of efficacy and safety of first-line osimertinib treatment in patients with epidermal growth factor receptor (EGFR) activating mutation-positive advanced non-small cell lung cancer (Reiwa study). Ann Oncol. 2022 Nov; 33(Suppl. 9): S1583-S1584.
- (8) 朝賀玲奈, 生島弘彬, 酒谷俊雄, 吉田敬士, 西村拓, 渡邉かおる, 小原さやか, 竹島 英之, 臼井一裕. 肺多形癌小腸転移による小腸出血をペムブロリズマブにてコントロ ールし得た一例. 肺癌. 2022.11; 62(6): 791.
- (9) 酒谷俊雄,長谷川司,田中寿志,齋藤良太,川嶋庸介,山口泰弘,有安亮,堀池篤,戸塚猛大,齊木雅史,丹保裕一,園田智明,宮崎暁人,植松慎矢,土屋裕子,西尾誠人.根治的化学放射線療法とdurvalumab後に病状進行した局所進行非小細胞肺癌の次治療検討(TOPGAN2021-02). 肺癌. 2022.11;62(6):583.
- (10) Nakamura M, Watanabe K, Nishimura T, Yoshida K, Fukumoto K, Hiyama N, Masuda Y, Morikawa T, Matsumoto J, Usui K. Primary Pleural Angiosarcoma Treated with Nivolumab and Ipilimumab: A Case Report. Case Rep Oncol 2023 Feb 17;16(1): 75-81. doi: 10.1159/000529447. eCollection 2023 Jan-Dec.
- (11) Fukumoto K, Hiyama N, Matsumoto J. Insertion of an endobronchial silicone spigot under retrograde guidewire assistance: a simple technique for bronchopleural fistula closure. WCBIP 2022 Abstracts. 2022 Oct: 285.
- (12) 松本順,阿部典文,大山優.前縦隔由来の血管肉腫に対し集学的治療を行い無再発長期生存した1例.肺癌.2022.11;62(6):747.
- (13) Noda R, Inoue T, Tsunoda S, Segawa M, Akabane A. Multimodal treatment strategy for clinoidal meningioma: Superficial temporal artery-middle cerebral artery bypass as a safe short—and long-term strategy. Interdiscip Neurosurg. 2022 Jun; 28: 101464. https://doi.org/10.1016/j.inat.2021.101464.
- (14) 野田龍一,河島真理子,赤羽敦也. 腎細胞癌からの脳転移に対するガンマナイフ治療後に生じる難治性脳浮腫に対する VEGFR-TKI の有用性. 日本ガンマナイフ学会学術総会プログラム・抄録(Web). 2023.1.18; 20th: 51 (WEB ONLY).
- (15) Kawashima M, Akabane A, Noda R, Segawa M, Tsunoda S, Inoue T. Interfractional change of tumor volume during fractionated stereotactic radiotherapy using gamma knife for brain metastases. J Neurooncol. 2022 Sep; 159(2): 409-416.
- (16) Noda R, Akabane A, Kawashima M, Oshima A, Tsunoda S, Segawa M, Inoue T. Fractionated Gamma Knife radiosurgery after cyst aspiration for large cystic brain metastases: case series and literature review. Neurosurg Rev. 2022 Oct; 45(5): 3457-3565.

- (17) 野田龍一,河島真理子,赤羽敦也. 腎細胞癌からの脳転移に対するガンマナイフ治療後に生じる難治性脳浮腫に対する VEGFR-TKI の有用性. 日本ガンマナイフ学会学術総会プログラム・抄録(Web). 1.18,2023; 20回:51.
- (18) 野田龍一,河島真理子,赤羽敦也. 大型のう胞性転移性脳腫瘍に対するのう胞吸引術を併用した分割ガンマナイフ治療. 日本ガンマナイフ学会学術総会プログラム・抄録 (Web). 1.18,2023; 20回: 52.
- (19) Kawashima M, Akabane A, Noda R, Segawa M, Tsunoda S, Inoue T. Gamma knife radiosurgery and radiotherapy for brain metastases in non-small cell lung cancer harboring driver gene alterations. 日本ガンマナイフ学会学術総会プログラム・抄録(Web) . 1.18,2023; 20回: 103.
- (20) Kawashima M, Akabane A, Noda R, Segawa M, Tsunoda S, Inoue T. Interfractional change of tumor volume during fractionated stereotactic radiotherapy using gamma knife for brain metastases. 日本ガンマナイフ学会学術総会プログラム・
 抄録(Web) . 1.18,2023; 20回: 103.
- (21) Noda R, Kawashima M, Akabane A. VEGFR-TKI treatment for radiation-induced brain injury after gamma knife radiosurgery for brain metastases from renal cell carcinomas. 日本ガンマナイフ学会学術総会プログラム・抄録(Web). 1.18,2023; 20回: 130.
- (22) Noda R, Kawashima M, Akabane A. Fractionated Gamma Knife radiosurgery after cyst aspiration for large cystic brain metastases: case series and literature review. 日本ガンマナイフ学会学術総会プログラム・抄録(Web) . 1.18,2023; 20回: 134.
- (23) 髙橋紘子, 櫻井悠樹, 山下純平, 並河明雄, 古殿孝高, 渋谷祐子. 慢性腎臓病(CKD)教育入院患者の悪性腫瘍. 日本腎臓学会誌. 2022.5; 64(3): 278.
- (24) 櫻井悠樹,山下純平,並河明雄,髙橋紘子,古殿孝高,渋谷祐子.当院における保存期慢性腎臓病(CKD)の予後.日本腎臓学会誌.2022.5;64(3):278.
- (25) 櫻井悠樹,山下純平,並河明雄,髙橋紘子,古殿孝高,渋谷祐子.BacillusCalmette-Guerin(BCG)膀胱内注入療法後の横紋筋融解症,急性腎障害(AKI)で急性血液浄化療法を行った一例.日本透析医学会雑誌.2022.5;55(Suppl.1):710.
- (26) Kobayashi N, Takeuchi Y, Ohata K, Igarashi M, Yamada M, Kodashima S, Hotta K, Harada K, Ikematsu H, Uraoka T, Sakamoto N, Doyama H, Abe T, Katagiri A, Hori S, Michida T, Yamaguchi T, Fukuzawa M, Kiriyama S, Fukase K, Murakami Y, Ishikawa H, Saito Y. Outcomes of endoscopic submucosal dissection for colorectal neoplasms: Prospective, multicenter, cohort trial. Dig Endosc. 2022 Jul; 34(5): 1042-1051. doi: 10.1111/den.14223. Epub 2022 Feb 7.
- (27) Kato M, Takeuchi Y, Hoteya S, Oyama T, Nonaka S, Yoshimizu S, Kakushima N,

- Ohata K, Yamamoto H, Hara Y, Doyama H, Dohi O, Yamasaki Y, Ueyama H, Takimoto K, Kurahara K, Tashima T, Abe N, Nakayama A, Oda I, Yahagi N. Outcomes of endoscopic resection for superficial duodenal tumors: 10 years' experience in 18 Japanese high volume centers. Endoscopy. 2022 Jul; 54(7): 663-670.
- (28) Muramoto T, Ohata K, Ishii R, Negishi R, Minato Y, Matsuhashi N. A technique for safe ulcer floor closure using an over-the-scope clip after endoscopic submucosal dissection of lesions adjacent to the ampulla of Vater. Endoscopy. 2022 Jul: 54(7): E374-E375.
- (29) Kimoto Y, Ohata K, Sakai E, Ohno A, Ito T, Tsuji Y, Chiba H. Use of a detachable snare with polyglycolic acid sheets in a simple and novel shielding method for post-endoscopic submucosal dissection ulcers. Endoscopy. 2022 Jul; 54(7): E389-E390.
- (30) Chiba H, Ohata K, Tachikawa J, Yamada K, Okada N, Arimoto J, Ashikari K, Kuwabara H, Nakaoka M, Sakai E, Goto T. The feasibility of endoscopic submucosal dissection for colorectal lesions larger than 10 cm. Surg Endosc. 2022 Jul; 36(7): 5348-5355.
- (31) Yamamoto Y, Yoshida N, Yano T, Horimatsu T, Uedo N, Kawata N, Kanzaki H, Hori S, Yao K, Abe S, Katada C, Yokoi C, Ohata K, Doyama H, Yoshimura K, Ishikawa H, Muto M. Assessment of Outcomes From 1-Year Surveillance After Detection of Early Gastric Cancer Among Patients at High Risk in Japan. JAMA Netw Open. 2022 Aug 1; 5(8): e2227667. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2022.27667.
- (32) Sekiguchi M, Hotta K, Takeuchi Y, Tanaka S, Yamamoto H, Shinmura K, Harada K, Uraoka T, Hisabe T, Sano Y, Kondo H, Horimatsu T, Kikuchi H, Kawamura T, Nagata S, Yamamoto K, Tajika M, Tsuji S, Kusaka T, Okuyama Y, Yoshida N, Moriyama T, Hasebe A, So S, Kobara H, Kashida H, Miyanaga R, Kato S, Hayashi Y, Sada M, Fukuzawa M, Kato H, Takayama T, Konishi J, Matsushita HO, Narasaka T, Ohata K, Togashi K, Nakamura H, Moriichi K, Oda Y, Kanda N, Kuwai T, Terai S, Sanomura M, Kitamura S, Miyamoto H, Kiriyama S, Mizuno C, Saito Y, Sekine S, Ito S, Nakahira H, Oka S, Hayashi Y, Yoshimura K, Ishikawa H, Matsuda T, C-NET STUDY Group. Characteristics of colorectal neuroendocrine tumors in patients prospectively enrolled in a Japanese multicenter study: a first report from the C-NET STUDY. J Gastroenterol. 2022 Aug; ;57(8):547-558.
- (33) 小野公平,港洋平,小松孝美,佐和田力丸,竹内菜緒,紅林真理絵,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,大圃研,稲本林,松橋信行. プロポフォール鎮静下食道 ESD における問題点とリスクの検討. Gastroenterological Endoscopy. 2022. 4; 64(Suppl. 1): 749.

- (34) 竹内菜緒,石井鈴人,大圃研,佐和田力丸,伊藤洋平,稲本林,高柳駿也,紅林真理 絵,木本義明,小野公平,野原真子,劉博,根岸良充,港洋平,村元喬.大腸 Tlb 癌 の同時性リンパ節転移と異時性再発リスク因子の検討. Gastroenterological Endoscopy. 2022.4; 64(Suppl.1): 754.
- (35) 港洋平, 大圃研, 木本義明, 根岸良充, 中嶋健太郎. 虫垂上皮性腫瘍に対する LECS の経験. Progress of Digestive Endoscopy. 2022.6; 101(Suppl.): s94.
- (36) 永江真也,木本義明,佐和田力丸,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,小野公平,港洋平,村元喬,大圃研.胃 ESD後遅発性穿孔に伴う腹腔内膿瘍に対し、穿孔部を閉鎖せずに保存加療ができた一例.日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集. 2022.9;371回:34.
- (37) Minato Y, Shnel M, Ohata K. Newly anchor deployment suturing device current status and future perspectives. Gastroenterological Endoscopy. 2022. 10; 64(Suppl. 2): 1881.
- (38) 港洋平, 大圃研, 里舘均. 消化管領域における低侵襲治療の模索. Gastroenterological Endoscopy. 2022.10; 4(Suppl.2): 1859.
- (39) 竹内菜緒,木本義明,佐和田力丸,伊藤洋平,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. 超拡大内視鏡(Endocytoscopy system)による咽頭腫瘍診断の有用性. Gastroenterological Endoscopy. 2022.10; 64(Suppl.2): 2096.
- (40) Takayanagi S, Minato Y, Ohata K. Clinicopathological features of superficial Barret's esophageal adenocarcinoma. 日本消化器病学会雑誌. 2022.10; 119(臨增大会): A820.
- (41) Ito Y, Kimoto Y, Sawada R, Nagae S, Furuta K, Takeuchi N, Takayanagi S, Kano Y, Ishii R, Sakuno T, Ono K, Negishi R, Minato Y, Muramoto T, Ohata K. Early gastric mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasms with endoscopic findings of neuroendocrine cell carcinoma components exposed on the mucosal surface: a case report. J Med Case Rep. 2022 Nov 14; 16(1): 416. doi: 10.1186/s13256-022-03657-4.
- (42) 伊藤洋平,石井鈴人,根岸良充,港洋平,大圃研. 当院における虫垂開口部病変の治療成績. Progress of Digestive Endoscopy. 2022.12; 102(Suppl.): s85.
- (43) 小野公平, 石井鈴人, 港洋平, 村元喬, 大圃研. 十二指腸腫瘍診断における Simple scoring system と超拡大内視鏡との診断能の比較. Progress of Digestive Endoscopy. 2022.12; 102(Suppl.): s107.
- (44) 港洋平,大圃研,佐和田力丸,永江真也,古田孝一,伊藤洋平,竹内菜緒,高柳駿也,木本義明,加納由貴,石井鈴人,作野隆,根岸良充,小野公平,村元喬.日本消化管学会雑誌. 2023.1;7(Suppl.):193.
- (45) 竹内菜緒,石井鈴人,佐和田力丸,永江真也,古田孝一,伊藤洋平,高柳駿也,木本

- 義明,加納由貴,小野公平,作野隆,根岸良充,港洋平,村元喬,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. 日本消化管学会雑誌. 2023.1; 7(Suppl.): 120.
- (46) 竹内菜緒,高柳駿也,瀧田麻衣子,佐和田力丸,永江真也,古田孝一,伊藤洋平,木本義明,加納由貴,石井鈴人,小野公平,作野隆,根岸良充,港洋平,村元喬,大圃研.当院で経験したヘリコバクターピロリ未感染胃癌の臨床病理学的特徴.日本消化管学会雑誌.2023.1;7(Suppl.):147.
- (47) 加納由貴,港洋平,佐和田力丸,永江真也,古田孝一,伊藤洋平,竹内菜緒,高柳駿也,木本義明,石井鈴人,作野隆,小野公平,根岸良充,村元喬,大圃研.Barrett 食道腺癌と胃噴門部癌の内視鏡的特徴の比較.日本消化管学会雑誌.2023.1;7(Suppl.):157.
- (48) 永江真也,根岸良充,佐和田力丸,古田孝一,伊藤洋平,竹内菜緒,高柳駿也,木本義明,加納由貴,石井鈴人,作野隆,小野公平,港洋平,村元喬,大圃研. Helicobacter pylori 未感染胃癌のリスク因子の検討.日本消化管学会雑誌.2023.1;7(Suppl.):167.
- (49) Nagae S, Kimoto Y, Sawada R, Furuta K, Ito Y, Takeuchi N, Takayanagi S, Kano Y, Ishii R, Sakuno T, Negishi R, Ono K, Minato Y, Muramoto T, Ohata K. Perigastric abscess caused by delayed perforation after gastric endoscopic submucosal dissection: successful conservative treatment without perforation closure: a case report. J Med Case Rep. 2023 Mar 14; 17(1): 92. doi: 10.1186/s13256-023-03785-5.
- (50) Ueda Y, Usuki K, Fujita J, Matsumura I, Aotsuka N, Sekiguchi N, Nakazato T, Iwasaki H, Takahara-Matsubara M, Sugimoto S, Goto M, Naoe T, Kizaki M, Miyazaki Y, Aakashi K. Phase 1/2 study evaluating the safety and efficacy of DSP-7888 dosing emulsion in myelodysplastic syndromes. Cancer Sci. 2022 Apr; 113(4): 1377-1392.
- (51) Abe Y, Sakata-Yanagimoto M, Fujisawa M, Miyoshi H, Suehara Y, Hattori K, Kusakabe M, Sakamoto T, Nishikii H, Nguyen TB, Owada Y, Enomoto T, Sawa A, Bando H, Yoshida C, Tabata R, Terao T, Nakayama M, Ohshima K, Usuki K, Oda T, Matsue K, Chiba S. A single-cell atlas of non-haematopoietic cells in human lymph nodes and lymphoma reveals a landscape of stromal remodelling. Nat Cell Biol. 2022 Apr; 24(4): 565-578.
- (52) Hayashi Y, Kawabata KC, Tanaka Y, Uehara Y, Mabuchi Y, Murakami K, Nishiyama A, Kiryu S, Yoshioka Y, Ota Y, Sugiyama T, Mikami K, Tamura M, Fukushima T, Asada S, Takeda R, Kunisaki Y, Fukuyama T, Yokoyama K, Uchida T, Hagihara M, Ohno N, Usuki K, Tojo A, Katayama Y, Goyama S, Arai F, Tamura T, Nagasawa T,

- Ochiya T, Inoue D, Kitamura T. MDS cells impair osteolineage differentiation of MSCs via extracellular vesicles to suppress normal hematopoiesis. Cell Rep. 2022 May 10; 39(6): 110805.
- (53) 石田大貴, 佐藤理亮, 鴨田吉正, 平尾理子, 飯塚浩光, 木田理子, 橋本浩次, 三浦咲子, 森川鉄平, 臼杵憲祐. 経過観察中に濾胞性リンパ腫から形質転換を来したと考えられた古典的 Hodgkin リンパ腫. 臨床血液. 2022.6; 63(6); 544-549.
- (54) Marumo A, Wakita S, Morita K, Oh I, Kako S, Toya T, Najima Y, Doki N, Kanda J, Kuroda J, Mori S, Satake A, Usuki K, Uoshima N, Kobayashi Y, Kawata E, Nagao Y, Shono K, Shibusawa M, Tadokoro J, Hagihara M, Uchiyama H, Kubota Y, Kimura S, Motomura S, Hashimoto A, Muto H, Sato E, Ogata M, Mitsuhashi K, Ando J, Date K, Fujiwara Y, Terada K, Yui S, Arai K, Kitano T, Miyata M, Ohashi K, Kanda Y, Yamaguchi H. NPM1-mutation-based measurable residual disease assessment after completion of two courses of post-remission therapy is a valuable clinical predictor of the prognosis of acute myeloid leukemia. Int J Hematol. 2022 Aug; 116(2): 199-214.
- (55) Edahiro Y, Ohishi K, Gotoh A, Takenaka K, Shibayama H, Shimizu T, Usuki K, Shimoda K, Ito M, VanWart SA, Zagrijtschuk O, Qin A, Kawase H, Miyachi N, Sato T, Komatsu N, Kirito K. Efficacy and safety of ropeginterferon alfa-2b in Japanese patients with polycythemia vera: an open-label, single-arm, phase 2 study. Int J Hematol. 2022 Aug; 116(2): 215-227.
- (56) Miyazaki Y, Kiguchi T, Sato S, Usuki K, Ishiyama K, Ito Y, Suzuki T, Taguchi J, Chiba S, Dobashi N, Tomita A, Harada H, Handa H, Horiike S, Maeda T, Matsuda M, Ichikawa M, Hata T, Honda S, Iyama S, Suzushima H, Moriuchi Y, Kurokawa T, Yokota K, Ohtake S, Yamauchi T, Matsumura I, Kiyoi H, Naoe T; Japan Adult Leukemia Study Group. Prospective comparison of 5- and 7-day administration of azacitidine for myelodysplastic syndromes: a JALSG MDS212 trial. Int J Hematol. 2022 Aug; 116(2): 228-238.
- (57) Takeda J, Yoshida K, Nakagawa MM, Nannya Y, Yoda A, Saiki R, Ochi Y, Zhao L, Okuda R, Qi X, Mori T, Kon A, Chiba K, Tanaka H, Shiraishi Y, Kuo MC, Kerr CM, Nagata Y, Morishita D, 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. Amplified EPOR/JAK2 Genes Define a Unique Subtype of Acute Erythroid Leukemia. Blood Cancer Discov. 2022 Sep 6; 3(5): 410-427.
- (58) Fujisawa M, Nguyen TB, Abe Y, Suehara Y, Fukumoto K, Suma S, Makishima K,

- Kaneko C, Nguyen YTM, Usuki K, Narita K, Matsue K, Nakamura N, Ishikawa S, Miura F, Ito T, Suzuki A, Suzuki Y, Mizuno S, Takahashi S, Chiba S, Sakata-Yanagimoto M. Clonal germinal center B cells function as a niche for T-cell lymphoma. Blood. 2022 Nov 3; 140(18): 1937-1950.
- (59) Edahiro 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, Hashimoto Y, Akashi K, Matsumura I, Takenaka K, Komatsu N. Clinical characteristics of Japanese patients with polycythemia vera: results of the JSH-MPN-R18 study. Int J Hematol. 2022 Nov; 116(5): 696-711.
- (60) Morita Y, Nannya Y, Ichikawa M, Hanamoto H, Shibayama H, Maeda Y, Hata T, Miyamoto T, Kawabata H, Takeuchi K, Tanaka H, Kishimoto J, Miyano S, Matsumura I, Ogawa S, Akashi K, Kanakura Y, Mitani K. ASXL1 mutations with serum EPO levels predict poor response to darbepoetin alfa in lower-risk MDS: W-JHS MDS01 trial. Int J Hematol. 2022 Nov; 116(5): 659-668.
- (61) Arai K, Sakaguchi M, Yui S, Kitano T, Miyata M, Yogosawa M, Nakayama K, Tajika K, Usuki K, Kuroda J, Uoshima N, Kobayashi Y, Uchiyama H, Kubota Y, Kimura S, Mori S, Hirai M, Wakita S, Yamaguchi H. Simultaneous detection of JAK2, CALR, and MPL mutations and quantitation of JAK2 V617F allele burden in myeloproliferative neoplasms using the quenching probe-Tm method in i-densy IS-5320. Int J Lab Hematol. 2022 Dec; 44(6): 1102-1110.
- (62) Sekiguchi N, Kasahara S, Miyamoto T, Kiguchi T, Ohno H, Takagi T, Tachibana M, Sumi H, Kakurai Y, Yamashita T, Usuki K. Phase I dose-escalation study of milademetan in patients with relapsed or refractory acute myeloid leukemia. Int J Hematol. 2023 Jan; 117(1): 68-77.
- (63) Ikezoe T, Usuki K, Aida K, Hatayama T, Shirahase T, Yamauchi T. Cusatuzumab plus azacitidine in Japanese patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia ineligible for intensive treatment. Cancer Sci. 2023 Mar; 114(3): 1037-1044.
- (64) Katagiri S, Chi S, Minami Y, Fukushima K, Shibayama H, Hosono N, Yamauchi T, Morishita T, Kondo T, Yanada M, Yamamoto K, Kuroda J, Usuki K, Akahane D, Gotoh A. Mutated KIT Tyrosine Kinase as a Novel Molecular Target in Acute Myeloid Leukemia. Int J Mol Sci. 2022 Apr 23; 23(9): 4694.
- (65) 篠将広,森下総司,飯塚浩光,竹安将,上江田優美,鴨田吉正,平尾理子,木田理子,山口博樹,小松則夫,臼杵憲祐.トリプルネガティブ本態性血小板血症と診断され7年間経過観察で血小板数が改善したCREB3L1陰性症例. 臨床血液. 2022.5; 63(5):

497.

- (66) 竹安将,鴨田吉正,篠将広,上江田優美,飯塚浩光,平尾理子,木田理子,松谷章司,森川鉄平,臼杵憲祐.治療終了から5年後に白血化で再発したびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫の1例.臨床血液.2022.5;63(5):505.
- (67) 市川幹. 骨髄異形成症候群の最新治療. 臨床血液. 2022.6; 63(6): 660-666.
- (68) 臼杵憲祐. 骨髄異形成症候群の初期診断と外来治療. 日本内科学会雑誌. 2022.7; 111(7): 1371-1377.
- (69) Maruyama D, Iida S, Machida R, Kusumoto S, Fukuhara N, Yamauchi N, Miyazaki K, Yoshimitsu M, Kuroda J, Tsukamoto N, Tsujimura H, Usuki K, Yamauchi T, Utsumi T, Mizuno I, Takamatsu Y, Nagata Y, Ota S, Ohtsuka E, Hanamura I, Suzuki Y, Yoshida S, Yamasaki S, Suehiro Y, Kamiyama Y, Fukuhara S, Tsukasaki K, Nagai H. Final analysis of randomized phase II study optimizing melphalan, prednisolone, bortezomib in multiple myeloma (JCOG1105). Cancer Sci. 2022 Sep; 113(9): 3267-3270.
- (70) 臼杵憲祐. MDS の新規治療-Luspatercept と経口脱メチル化薬. 臨床血液. 2022.9; 63(9): 1099-1106.
- (71) Nakayama H, Iizuka H, Kato T, Usuki K. Dasatinib-Associated Creatine Kinase Level Elevation. Am J Ther. 2022 Nov-Dec; 29(6): e690-e694.
- (72) 臼杵憲祐. 骨髄異形成症候群 (MDS). 日本医事新報. 2022.12; 5145; 43-44.
- (73) Nakayama H, Iizuka H, Kato T, Usuki K. Is higher lymphocyte count a potential strategy for preventing chronic kidney disease in patients receiving long-term dasatinib treatment? J Pharm Health Care Sci. 2023 Jan 23; 9(1): 4.
- (74) 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.
- (75) 高見澤重賢, 内野慶太. 胚細胞腫瘍. Medical Practice. 2022.10: 39(10); 1565-1568.
- (76) 高見澤重賢, 内野慶太. 腎細胞がんにおける腎摘除後の術後補助療法としてのペムブロリズマブ. がん分子標的治療. 2022.12: 20(1); 138-140.
- (77) 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 evaluating the efficacy of bevacizumab plus

- mFOLFOX6 for Ro surgical resection in advanced colorectal liver metastases harboring mutant-type KRAS: NEXTO-mt trial. HPB(Oxford). 2022 Aug; 24(8): 1245-1251.
- (78) 田中求, 西知彦, 関博章, 松本秀年. 3. 安全に導入するためのステップ— 遵守すべき諸規則と初例実施までのプロセスの実際. 手術. 2022.8; 76(9): 1393-1404.
- (79) 平野立,中嶋健太郎,有賀翔太,王小琳,鶴眞夫,相澤宏彰,河内大倫,出嶋皓,池田孝秀,田中雄也,渡邉元己,佐久間淳,樅山将士,佐藤彰一,長尾厚樹,里舘均,野家環.局所切除後 pT1b(SM 4000 μm)、Ly1、V1、BD3、HM1 であった肛門管癌に対し、化学放射線療法を施行した一例.日本外科学会定期学術集会抄録集. 2022.4;122回:RS-07-4.
- (80) 尾崎広登,長尾厚樹,中嶋健太郎,王小琳,鶴眞夫,有賀翔太,神馬真里奈,河内大倫,相澤宏彰,出嶋皓,池田孝秀,田中雄也,渡邉元己,佐久間淳,樅山将士,佐藤彰一,里舘均,野家環.術前化学療法で病理学的完全奏功が得られ長期生存した、腹部大動脈周囲リンパ節転移を伴う進行横行結腸癌の一例.日本外科学会定期学術集会抄録集.2022.4;122回:RS-05-3.
- (81) 中嶋健太郎, 樅山将士, 王小琳, 鶴眞夫, 有賀翔太, 神馬真里奈, 河内大倫, 相澤宏彰, 出嶋皓, 池田孝秀, 田中雄也, 渡邉元己, 佐久間淳, 佐藤彰一, 長尾厚樹, 里舘均, 野家環. 横行結腸癌の手術治療成績-右半結腸切除術 vs. 横行結腸部分切除術. 日本外科学会定期学術集会抄録集. 2022.4; 122回: SF-110-6.
- (82) 東桃子,嶋田昌彦,石井直樹,犬飼美智子,辻村和紀,松田睦史,田中求,西知彦,坂田道生,関博章,松本秀年. 術後 10 年で腋窩再発したセンチネルリンパ節生検陰性乳癌の一例.日本外科学会定期学術集会抄録集. 2022.4; 122 回: RS-10-4.
- (83) 渡邉元己,佐藤彰一,樅山将士,中嶋健太郎,長尾厚樹,里舘均,野家環. 膵頭十二 指腸切除術後の胃内容排泄遅延を防ぐための工夫. 日本外科学会定期学術集会抄録集. 2022.4;122回: DP-110-5.
- (84) 大矢浩貴,石部敦士,渡邉純,木下颯花,笠原康平,後藤晃紀,諏訪雄亮,鈴木紳祐,中川和也,小澤真由美,諏訪宏和,樅山将士,小坂隆司,秋山浩利,遠藤格.直腸癌 術後機能温存に対する取り組み 中下部直腸癌に対するロボット手術と術後排尿障害 プロペンシティスコアを用いた腹腔鏡手術との比較.日本外科学会定期学術集会抄録集. 2022.4; 122回: WS-19-6.
- (85) 石部敦士,渡邉純,後藤晃紀,鈴木紬祐,諏訪雄亮,中川和也,小澤真由美,諏訪宏和,樅山将士,小坂隆司,秋山浩利,遠藤格.ロボット支援下腹腔鏡下直腸癌手術の手術手技と短期成績の検討.日本外科学会定期学術集会抄録集. 2022.4; 122回: SF-094-2.
- (86) 日下部裕胤,松田睦史,石井直樹,辻村和紀,犬飼美智子,田中求,西知彦,関博章,坂田道生,嶋田昌彦,松本秀年.偶発的に発見された横行結腸間膜原発の高分化型脂

- 肪肉腫の一例. 日本外科学会定期学術集会抄録集. 2022.4; 122 回: RS-07-9.
- (87) Shimada A, Tanaka M, Ishii S, Okamoto N, Yamamoto Y, Osaki M, Nishijima W, Omura K, Wakabayashi G. Utility of Concurrent Surgical Treatment Strategy with Thoracoscopic Esophagectomy for Patients with Synchronous Esophageal and Head and Neck Cancer. J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2022 May; 32(5): 550-555. doi: 10.1089/lap.2021.0441. Epub 2022 Feb 3.
- (88) 王小琳,長尾厚樹,有賀翔太,鶴眞夫,河内大倫,相澤宏彰,神馬真里奈,出嶋皓, 池田孝秀,田中雄也,渡邉元己,佐久間淳,樅山将士,中嶋健太郎,佐藤彰一,里舘 均,野家環.当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘後の鼠径ヘルニア症例の 検討.日本外科学会定期学術集会抄録集.2022.4;122回:DP-163-8.
- (89) 有賀翔太, 佐藤彰一, 王小琳, 鶴眞夫, 相澤宏彰, 神馬真里奈, 出嶋皓, 池田孝秀, 田中雄也, 渡邉元己, 佐久間淳, 樅山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 里舘均, 三浦咲子, 野家環. 乳癌の大腸転移により腸閉塞をきたした1例. 日本臨床外科学会雑誌. 2022.5; 83(5): 974.
- (90) Satou S, Watanabe G, Nagao A, Noie T. Incidence of incisional hernia after abdominal fascial closure with barbed suture in pancreaticoduodenectomy. 日本 肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集. 2022.6; 34回: 492.
- (91) Mihara Y, Karako K, Sasaki S, Nagata R, Ichida A, Kawaguchi Y, Ishizawa T, Akamatsu N, Kaneko J, Arita J, Hasegawa K. Deep Learning-based warning system for appropriate surgical video recording. 日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集. 2022.6; 34回: 268.
- (92) Nagao A, Watanabe G, Satou S, Noie T, Fujita Y. Experience of EUS-guided gallbladder drainage (EUS-GBD) as BTS for acute cholecystitis. 日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集. 2022.6; 34回: 370.
- (93) 樅山将士,中嶋健太郎,出嶋皓,池田孝秀,田中雄也,渡邉元己,佐藤彰一,長尾厚樹,里舘均,野家環.ロボット支援直腸手術の短期成績.日本消化器外科学会総会. 2022.7;77回: P154-6.
- (94) 渡邉元己,佐藤彰一,樅山将士,中嶋健太郎,長尾厚樹,里舘均,野家環.膵頭十二 指腸切除後の手術部位感染症に関するリスク因子の検討.日本消化器外科学会総会. 2022.7;77回:P128-2.
- (95) 佐藤彰一, 王小琳, 鶴眞夫, 相澤宏彰, 神馬真里奈, 樅山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 里舘均, 野家環. 膵頭十二指腸切除術における術後出血の発症機序と対応に関する検討. 日本消化器外科学会総会. 2022.7; 77回: RS19-4.
- (96) 池田孝秀, 中嶋健太郎, 田中雄也, 佐久間淳, 渡邉元己, 樅山将士, 佐藤彰一, 長尾厚樹, 里舘均, 野家環. 当院におけるリンチ症候群スクリーニング体制. 日本消化器外科学会総会. 2022.7; 77回: P023-2.

- (97) 田中求,杉浦清昭,岸田憲弘,瀬尾雄樹,戸倉英之,高橋孝行.食道裂孔へルニアと Morgagni 孔へルニアを腹腔鏡下に同時修復した一例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集. 2022.9;76回;256.
- (98) 相澤宏彰, 中嶋健太郎, 安本周平, 田村華子, 小林尚輝, 津村祥子, 王小琳, 鶴眞夫, 神馬真里奈, 三原裕一郎, 佐久間淳, 田中求, 樅山将士, 長尾厚樹, 里舘均, 佐藤彰一, 野家環. 超高齢者大腸癌手術における術後合併症のリスク因子の検討. 日本大腸 肛門病学会雑誌. 2022.9; 75(9): A189.
- (99) 後藤駿,中嶋健太郎,小林尚輝,津村祥子,王小琳,鶴眞夫,相澤宏彰,神馬真里奈, 三原裕一郎,佐久間淳,田中求,樅山将士,長尾厚樹,里舘均,佐藤彰一,野家環. 術前診断が可能であったS状結腸間膜裂孔ヘルニアの一例.日本臨床外科学会雑誌. 2022.9;83(9):1667-1668.
- (100) 神馬真里奈, 里舘均, 中嶋健太郎, 鶴眞夫, 有賀翔太, 王小琳, 相澤宏彰, 出嶋晧, 池田孝秀, 田中雄也, 渡邉元己, 佐久間淳, 田中求, 樅山将士, 佐藤彰一, 長尾厚樹, 野家環. 80歳以上の高齢者における胃がん手術の安全性評価 80歳未満との比較. 日 本消化器外科学会雑誌. 2022. 10; 55(Suppl. 2): 305.
- (101) 中嶋健太郎, 神馬真里奈,有賀翔太,鶴眞夫,王小琳,相澤宏彰,出嶋晧,池田孝秀,田中雄也,渡邉元己,佐久間淳,田中求,樅山将士,佐藤彰一,長尾厚樹,里舘均,港洋平,村元喬,大圃研,野家環.大腸ESD後に手術移行を要した症例に対する腹腔鏡手術の妥当性.日本消化器外科学会雑誌.2022.10;55(Suppl.2):247.
- (102) 樅山将士,中嶋健太郎,佐久間淳,小林尚輝,津村祥子,鶴眞夫,神馬真里奈,三原裕一郎,田中求,長尾厚樹,里舘均,佐藤彰一,野家環.ロボット支援下直腸手術の短期成績.日本内視鏡外科学会雑誌. 2022.12; 27(7): 529.
- (103) 田村華子,中嶋健太郎,小林尚輝,鶴眞夫,津村祥子,神馬真里奈,三原裕一郎,佐 久間淳,田中求,樅山将士,長尾厚樹,里舘均,佐藤彰一,野家環. 術前 CT で counterlockwise barber-pole sign を認めた上行結腸癌に腹腔鏡下結腸右半切除術を 施行した一例. 日本内視鏡外科学会雑誌. 2022.12; 27(7): 579.
- (104) 神馬真里奈, 中嶋健太郎, 田村華子, 小林尚輝, 王小琳, 鶴眞夫, 三原裕一郎, 佐久間淳, 田中求, 樅山将士, 長尾厚樹, 里舘 均, 佐藤彰一, 野家環. 大腸憩室炎に対する当院での腹腔鏡手術の検討. 日本内視鏡外科学会雑誌. 2022.12; 27(7): 672.
- (105) 田中求, 里舘均, 津村祥子, 鶴眞夫, 神馬真里奈, 三原裕一郎, 佐久間淳, 樅山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 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の経験. 日本内視鏡外科学会雑誌. 2022.12; 27(7): 1209.
- (106) 石部敦士,渡邉純,酒井淳,大矢浩貴,鳥谷建一郎,千田圭悟,後藤晃紀,諏訪雄亮,中川和也,諏訪宏和,小澤真由美,樅山将士,國崎主悦,遠藤格.直腸癌に対する側方郭清の至適アプローチ:腹腔鏡手術 vs ロボット支援手術 vsTaTME ロボット支援下

- 側方郭清術と腹腔鏡下手術の短期成績の検討. 日本内視鏡外科学会雑誌. 2022.12; 27(7): 1293.
- (107) 中嶋健太郎, 樅山将士, 田村華子, 津村祥子, 鶴眞夫, 神馬真里奈, 三原裕一郎, 佐 久間淳, 田中求, 長尾厚樹, 里舘均, 佐藤彰一, 野家環. 当院における高度肥満大腸 癌症例に対する手術治療成績. 日本内視鏡外科学会雑誌. 2022.12; 27(7): 1878.
- (108) 佐久間淳, 樅山将士, 津村祥子, 鶴眞夫, 神馬真里奈, 三原裕一郎, 田中求, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 里舘均, 佐藤彰一, 港洋平, 大圃研, 野家環. 当院における大腸縫合不全瘻孔部を内視鏡的 OTSCC system を使用し閉鎖した一例. 日本内視鏡外科学会雑誌. 2022.12; 27(7): 2474.
- (109) 中嶋健太郎. 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). 日本大腸肛門病学会雑誌. 2023.1; 76(1): 83.
- (110) 神馬真里奈,中嶋健太郎,佐久間淳,田中求,樅山将士,長尾厚樹,佐藤彰一,野家環.大腸憩室炎に対する治療選択.日本腹部救急医学会雑誌.2023.2;43(2):338.
- (111) 中嶋健太郎,神馬真里奈,佐久間淳,田中求,樅山将士,長尾厚樹,佐藤彰一,野家環,穿孔性大腸癌の治療戦略.日本腹部救急医学会雑誌.2023.2;43(2):342.
- (112) 佐久間淳,田中求,安本周平,田村華子,小林尚輝,鶴眞夫,王小琳,相澤宏彰,神馬真里奈,三原裕一郎,樅山将士,中嶋健太郎,長尾厚樹,佐藤彰一,港洋平,大圃研,橋本浩次,森川鉄平,野家環.当院で切除を行った胃神経内分泌腫瘍28例の検討.日本胃癌学会総会記事.2023.2;95回:200.
- (113) 王小琳,田中求,安本周平,田村華子,小林尚輝,鶴眞夫,相澤宏彰,神馬真里奈, 三原裕一郎,佐久間淳,樅山将士,中嶋健太郎,長尾厚樹,佐藤彰一,野家環.小腸 間膜リンパ節転移を有する残胃癌に対して残胃全摘術 Double Roux-en-Y 再建を施行し た2例.日本胃癌学会総会記事. 2023.2; 95回: 238.
- (114) 小林尚輝, 田中求, 安本周平, 田村華子, 鶴眞夫, 王小琳, 津村祥子, 相澤宏彰, 神馬真里奈, 三原裕一郎, 佐久間淳, 樅山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 佐藤彰一, 橋本浩次, 森川鉄平, 野家環. 当院で経験した AFP 産生胃癌 15 例の検討. 日本胃癌学会総会記事. 2023.2; 95 回: 357.
- (115) 菊地咲良,田中求,小林尚輝,安本周平,田村華子,鶴眞夫,王小琳,相澤宏彰,神馬真里奈,三原裕一郎,樅山将士,中嶋健太郎,長尾厚樹,佐藤彰一,野家環.早期胃癌に対して根治度 A の内視鏡治療後に半年で治療瘢痕直上に sm massive 胃癌の出現を新たに認めた 1 例.日本胃癌学会総会記事. 2023.2;95回:535.
- (116) Nakayama S, Masuda H, Miura S, Kuwayama T, Hashimoto R, Taruno K, Sawada T, Akashi-Tanaka S, Nakamura S. Identifying ductal carcinoma in situ cases not requiring surgery to exclude postoperative upgrade to invasive ductal carcinoma. Breast Cancer. 2022 Jul; 29(4): 610-617. doi: 10.1007/s12282-022-

- 01338-0. Epub 2022 Mar 12.
- (117) 岡野真由子,小暮洋美,後藤文彦,堀内啓,平尾理子,飯塚浩光,臼杵憲祐,三浦咲子,森川鉄平,澤田晃暢.特徴的な超音波所見を呈した原発性乳腺悪性リンパ腫の3 例.乳腺甲状腺超音波医学.2023.1;12(1):23-30.
- (118) 河内伸江, 角田博子, 澤田晃暢, 有泉千草, 森田孝子, 高木理恵, 坂佳奈子. 乳癌取扱い規約第 18 版に基づく浸潤性乳管癌の超音波画像の特徴. 乳腺甲状腺超音波医学. 2023.1; 12(1); 3-8.
- (119) 中西弘子,小暮洋美,石川さより,岡野真由子,田澤庸子,後藤文彦,佐藤大樹,堀内啓,澤田晃暢.男性乳癌との鑑別に苦慮した乳輪下膿瘍の1例.乳腺甲状腺超音波医学.2022.4;11(2):165.
- (120) 澤田晃暢, 佐藤大樹. 高
- (121) 齢者(80歳以上)における非手術症例を考える. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集. 2022.6; 30回: EP20-18.
- (122) 中島一毅, 坂佳奈子, 石部洋一, 伊藤淳, 位藤俊一, 何森亜由美, 奥野敏隆, 尾本きよか, 加奥節子, 久保田一徳, 澤田晃暢, 角田博子, 鶴岡雅彦, 東野英利子, 中谷守一, 広利浩一, 藤本泰久, 森田孝子, 安田秀光, 渡辺隆紀, 渡邉良二, 植野映, 椎名毅, 今野佐智代, 佐藤恵美, 高木理恵, 三塚幸夫, 太田裕介, 小島康幸, 山口倫, 岩本奈織子, 式田秀美, 木村芙英, 林光博, 柏倉由実, 柏木伸一郎, 櫻井早也佳, 江尻夏樹, 片岡正子, 野田諭, 乳腺用語診断基準委員会. 「悪性を疑う乳腺腫瘤に対する病理像推察を目的とした乳房超音波精密診断案」を用いた症例検討. 乳腺甲状腺超音波医学. 2022.9; 11(4): 96.
- (123) 小暮洋美, 今井美希, 田澤庸子, 後藤文彦, 室屋充明, 澤田晃暢. 当院で経験した非 浸潤性アポクリン癌の2例. 乳腺甲状腺超音波医学. 2022.9; 11(4): 139.
- (124) Hakozaki Y, Yamada Y, Kawai T, Nakamura M, Takeshima Y, Iwaki T, Teshima T, Kinoshita Y, Fujii Y, Akiyama Y, Sato Y, Yamada D, Suzuki M, Kashiwagi- Hakozaki M, Ushiku T, Kume H. Time to castration resistance is a novel prognostic factor of cancer-specific survival in patients with nonmetastatic castration-resistant prostate cancer. Sci Rep. 2022 Sep 28; 12(1): 16202. doi: 10.1038/s41598-022-20319-z.
- (125) Nakamura M, Kameyama S, Ambe Y, Teshima T, Izumi T, Tsuru I, Inoue Y, Yoshimatsu T, Inatsu H, Amakawa R, Kusakabe M, Morikawa T, Shiga Y. Predictive factors for postoperative renal function after off-clamp, non-renorrhaphy partial nephrectomy. Transl Androl Urol. 2022 Sep; 11(9): 1226-1233. doi: 10.21037/tau-22-321.
- (126) Nakamura M, Yamada Y, Sato Y, Honda K, Yamada D, Kawai T, Akiyama Y, Suzuki M, Kume H. Preservation of pelvic floor muscles contributes to early

- continence recovery after robot-assisted radical prostatectomy. PLoS One. 2022 Oct 7; 17(10): e0275792. doi: 10.1371/journal.pone.0275792. eCollection 2022.
- (127) Suzuki M, Yamamoto M, Shiratori T, Naito A, Nakamura M. Evaluation of trends in prescription drugs for overactive bladder in Japanese patients. 2023 Mar; 30(3): 331-333. doi: 10.1111/iju.15117.
- (128) 中村真樹, 山田雄太, 本多一貴, 秋山佳之, 佐藤悠祐, 山田大介, 川合剛人, 鈴木基文, 久米春喜. 骨盤底筋温存がロボット支援根治的前立腺摘除術後の早期尿禁制回復に与える影響. 日本外科系連合学会誌. 2022.8; 7(4): 610.
- (129) 中村真樹, 泉太郎, 津留息吹, 天河亮, 稲津宏紀, 井上泰, 志賀淑之. ロボット支援 根治的膀胱摘除術 術後早期回復プログラムの導入. 日本泌尿器内視鏡・ロボティクス 学会総会. 2022.11; 36回: 0-30-1.
- (130) Ueno Y, Toyoshima M, Shigemi D, Yumori A, Wakabayashi R, Kitagawa M, Konnai K, Onose R, Suzuki S, Kato H. Significance of positive peritoneal cytology for recurrence and survival in patients with endometrial cancer. J Obstet Gynaecol Res. 2023 Jan; 49(1): 304-313. doi: 10.1111/jog.15457. Epub 2022 Oct
- (131) 森安仁,藤山和士,伊藤瑞貴,久田真弓,岸下定弘,中尾一成.鼻腔原発高分化型脂肪肉腫の一例.於:日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報.2022.4;125(4):707.
- (132) 岸下定弘,中尾一成,藤山和士,伊藤瑞貴,森安仁,久田真弓. 当科での外耳道癌治療経験. 頭頸部癌. 2022.5;48(2):152.
- (133) 沼初枝. がん患者の心理とかかわりの基本. 立正大学心理学研究所紀要. 2022; 20: 31-39.
- (134) Nakamura M, Kameyama S, Ambe Y, Teshima T, Izumi T, Tsuru I, Inoue Y, Yoshimatsu T, Inatsu H, Amakawa R, Kusakabe M, Morikawa T, Shiga Y. Predictive factors for postoperative renal function after off-clamp, non-renorrhaphy partial nephrectomy. Transl Androl Urol. 2022 Sep; 11(9): 1226-1233. doi: 10.21037/tau-22-321.
- (135) 義山麻衣, 坂本公彦, 清水文香, 柚木崎明彦, 安藤有里子, 上野山麻水, 佐藤奈加子, 忠内薫, 杉田匡聡, 日下部将史. 子宮平滑筋肉腫と子宮平滑筋腫の術前 MRI 検査における ADC 値の有用性. 東京産婦人科学会会誌. 2022.10; 71 (4): 687-691.
- (136) 大澤まりえ,中川雅之,松原香名,澤田龍治,安部洋一郎. 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. 日本ペインクリニック学会誌. 2022.6; 29(プログラム号): 100.
- (137) Toyoda T, Terahara A. Required number of CT to cover interfractional stomach movement during radiotherapy of MALT lymphoma. Radiother Oncol. 2022 May;

- 170 (Suppl. 1): 1010. https://user-swndwmf.cld.bz/ESTRO-2022-Abstract-Book/14/.
- (138) 大澤まりえ,中川雅之,松原香名,澤田龍治,安部洋一郎. 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. 日本ペインクリニック学 会誌. 2022.6; 29(プログラム): 100.
- (139) 伊藤一樹,濱口孝幸,松原香名,林摩耶,中川雅之,上島賢哉,安部洋一郎. 詳細な 問診と超音波エコーが、舌癌の発見につながった1症例. 日本ペインクリニック学会 誌. 2022.6; 29(プログラム): 255.
- (140) 鈴木正寛. 腰仙部神経叢浸潤症候群の鑑別と対応. 日本ペインクリニック学会誌. 2022.6; 29(プログラム): 104.
- (141) 鈴木麻由香, 菅野桂子, 上島順子, 片山寿希, 小澤桂子, 鈴木正寛. 緩和ケアチームにおけるテーマを定めた少数症例提案型の多職種カンファレンス開催の成果.
 Palliative Care Research. 2022.11; 17(Suppl._Kanto-Koshinets): S668-S669.
- (142) 鈴木正寛. 疼痛アセスメントを振り返る~より良き鎮痛を目指して~. 逓信医学. 2023.3; 75(1): 3-15.
- (143) 石田大貴, 佐藤理亮, 鴨田吉正, 平尾理子, 飯塚浩光, 木田理子, 橋本浩次, 三浦咲子, 森川鉄平, 臼杵憲祐. 経過観察中に濾胞性リンパ腫から形質転換を来したと考えられた古典的 Hodgkin リンパ腫. 臨床血液. 2022.6; 63(6): 544-549.
- (144) Nakayama S, Masuda H, Miura S, Kuwayama T, Hashimoto R, Taruno K, Sawada T, Akashi-Tanaka S, Nakamura S. Identifying ductal carcinoma in situ cases not requiring surgery to exclude postoperative upgrade to invasive ductal carcinoma. Breast Cancer. 2022 Jul; 29(4): 610-617. doi: 10.1007/s12282-022-01338-0. Epub 2022 Mar 12.
- (145) Nakamura M, Kameyama S, Ambe Y, Teshima T, Izumi T, Tsuru I, Inoue Y, Yoshimatsu T, Inatsu H, Amakawa R, Kusakabe M, Morikawa T, Shiga Y. Predictive factors for postoperative renal function after off-clamp, non-renorrhaphy partial nephrectomy. Transl Androl Urol. 2022 Sep; 11(9): 1226-1233.
- (146) 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. 2023 Feb; 31(1): 46-55.
- (147) Aso N, Ohtsuka K, Shibahara J, Koda H, Morikawa T, Abe N, Watanabe T, Ohnishi H. Microsatellite instability in the high-grade dysplasia component of duodenal adenoma is associated with progression to adenocarcinoma. Surg Today. 2023 Feb; 53(2): 252-260.
- (148) Yogi N, Usui G, Matsusaka K, Fukuyo M, Fujiki R, Seki M, Takano S, Abe H,

- Morikawa T, Ushiku T, Ohtsuka M, Kaneda A. Association of tumors having Epstein-Barr virus in surrounding lymphocytes with poor prognosis. Cancer Med. 2023 Jan; 12(2): 1122-1136.
- (149) Nakamura M, Watanabe K, Nishimura T, Yoshida K, Fukumoto K, Hiyama N, Masuda Y, Morikawa T, Matsumoto J, Usui K. Primary Pleural Angiosarcoma Treated with Nivolumab and Ipilimumab: A Case Report. Case Rep Oncol. 2023 Feb 17; 16(1): 75-81.
- (150) 岡野真由子,小暮洋美,後藤文彦,堀内啓,平尾理子,飯塚浩光,臼杵憲祐,三浦咲子,森川鉄平,澤田晃暢.特徴的な超音波所見を呈した原発性乳腺悪性リンパ腫の3 例.乳腺甲状腺超音波医学.2023.1;12(1):23-30.
- (151) 石井万由子, 栗原正博, 蟹江由美, 伊藤ゆづる, 菊地美幸, 田澤庸子, 後藤文彦, 堀内啓. FCM が有効であった再発 DLBCL の 1 例. 日本医学検査学会抄録集. 2022.5; 71回: 155.
- (152) 小暮洋美,今井美希,田澤庸子,後藤文彦,室屋充明,澤田晃暢.当院で経験した非浸潤性アポクリン癌の2例.乳腺甲状腺超音波医学.2022.9;11(4):139.
- (153) Nakayama H, Iizuka H, Kato T, Usuki K. Is higher lymphocyte count a potential strategy for preventing chronic kidney disease in patients receiving long-term dasatinib treatment? J Pharm Health Care Sci. 2023 Jan 23; 9(1): 4. doi: 10.1186/s40780-022-00270-x.
- (154) 中山裕一,飯塚浩光,加藤敏明,臼杵憲祐.ダサチニブの投与中のリンパ球数上昇はCKDの進展を防止するのか? 日本臨床薬理学会学術総会抄録集. 2022.12; 3回:1-C-P-021.
- (155) Ueshima J, Maeda K, Shimizu A, Nagano A, Ishida Y, Takeuchi T, Nonogaki T, Matsuyama R, Yamanaka Y, Murotani K, Mori N. Cachexia staging score predicts survival in patients with cancer who receive palliative care. Nutrition. 2023 Feb; 106: 111880. doi: 10.1016/j.nut.2022.111880.
- (156) 上島順子,前田圭介,清水昭雄,永野彩乃,石田優利亜,竹内知子,野々垣知行,松山怜実,森直治.緩和ケアチーム介入患者のCancer Cachexia Score 分類による悪液質と臨床転帰. 学会誌 JSPEN. 2022; 4(Suppl.1): 238.
- (157) 上島 順子. 外来がん化学療法患者の栄養サポート NTT 東日本関東病院での取り組み. 臨床栄養. 2022.10; 141(5): 712-715.
- (158) 辻祐子. 下咽頭癌術後の栄養サポート継続により職場復帰と胃瘻抜去が可能となった 一症例. 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌. 2022.12; 26(3): S248.
- (159) 御手洗幸子. がんゲノム医療体制の院内実装に関わった遺伝看護専門看護師の役割開発―二次的所見疑い患者の対応に焦点を当てて―. 日本遺伝看護学会学術大会抄録集 (Web). 2022; 21st: 0-08.

- (160) 小澤桂子. がん薬物療法看護に携わる立場から、腫瘍循環器医との連携への期待. 日本腫瘍循環器学会学術集会抄録集(Web). 2022; 5th: 47 (WEB ONLY).
- (161) 小澤桂子,井上泉子,胡谷さやか,遠藤玲子,菅野桂子,松本聡子.地域がん診療連携拠点病院での院内がん看護研修をオンデマンド形式で院外看護師に公開した評価. 日本がん看護学会学術集会. 2023.2; 37回: 362.
- (162) 小澤桂子. 患者の権利. がん看護. 2023.3; 28(3): 231-233.

〈単行本〉

- (1) 港洋平, 大圃研. Ⅱ章 臓器別各論 5 大腸 大腸 ESD の困難症例. In: 宮澤光男, 大 西俊介編集. 安全に施行するための ESD テクニック. 東京: 医学書院; 2022.4: 116-124.
- (2) 小林伶子. 1章 腫瘍とは 02 腫瘍の分類とその特徴に適した放射線治療. In: 小塚拓洋, 橋本光康編. 人体のメカニズムから学ぶ放射線治療学. 東京: メジカルビュー社; 2022.10: 7-13.
- (3) 鈴木正寛. II がん性疼痛に使用される薬物 4. オピオイド A. 弱オピオイド. がん性疼痛 薬の使い方. 花岡一雄編. 東京: 克誠堂出版; 2022. 4: 32-35.

〈学会発表〉

- (1) 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). 於:第20回日本臨床腫瘍学会; 3.17,2023;福岡.
- (2) Ikushima H, Uchino K, Yamaguchi K, Imoto S, Koda H, Mizukami T, Morikawa T, Furukawa Y. WGS analysis of Erbb2-amplified cervical cancer with two simultaneous histologic types: Transdifferentiation hypothesis. 於: 第 20 回日本臨床腫瘍学; 3.16,2023. 福岡.
- (3) 野田龍一,河島真理子,赤羽敦也. 腎細胞癌からの脳転移に対するガンマナイフ治療後に生じる難治性脳浮腫に対する VEGFR-TKI の有用性. 於:第31回日本定位放射線治療学会;5.27,2022. 東京.
- (4) 河島真理子, 野田龍一, 赤羽敦也. 分割ガンマナイフ治療における照射期間中のターゲット再評価—adaptive radiotherapy の実践. 於: 第31回日本定位放射線治療学会; 5.27,2022; 東京.
- (5) 野田龍一,河島真理子,赤羽敦也. 腎細胞癌からの脳転移に対するガンマナイフ治療後に生じる難治性脳浮腫に対する VEGFR-TKI の有用性. 於:第31回日本定位放射線治療学会;5.27,2022;東京.

- (6) 野田龍一,河島真理子,赤羽敦也. 腎細胞癌からの脳転移に対するガンマナイフ治療後に生じる難治性脳浮腫に対する VEGFR-TKI の有用性. 於:第15回明日のガンマナイフを担う会;7.16,2022;淡路.
- (7) 野田龍一,河島真理子,瀬川将史,角田翔,井上智弘,赤羽敦也.大型のう胞性転移性脳腫瘍に対するのう胞吸引術を併用した分割ガンマナイフ治療.於:日本脳神経外科学会第81回学術総会;9.29,2022;横浜.
- (8) 河島真理子,野田龍一,赤羽敦也. ドライバー遺伝子変異/転座陽性非小細胞肺癌の 転移性脳腫瘍に対する単回および分割ガンマナイフ治療. 於:第14回日本放射線外 科学会;1.28,2023;東京.
- (9) 杉山慎太郎,並河明雄,櫻井悠樹,山下純平,髙橋紘子,古殿孝高,渋谷祐子.慢性 腎臓病(CKD)患者に施行した悪性腫瘍スクリーニング検査にて進行性大腸癌が発見さ れ根治手術施行された一例. 於:医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2022 京 都;4.16,2022;京都.
- (10) 港洋平, 大圃研, 田中求. ESD 垂直断端陽例に対して LECS で非開放式内視鏡的全層切除術を施行した 1 例. 於:第 25 回腹腔鏡内視鏡合同手術研究会;2.22,2023;Web 開催
- (11) 寺谷卓馬, 舩岡昭宏, 金子拓馬. 転移性肝癌に対する腫瘍減量目的の経皮的局所療法. 於: 第58回日本肝癌研究会; 5.13,2022; 東京.
- (12) 寺谷卓馬, 金子拓馬. 全身疾患と主張して局所療法は意味がないとする意見は妥当か. 於: 第1回日本アブレーション研究会; 2.4,2023; 東京.
- (13) 臼杵憲祐. New treatment for myelodysplastic syndromes: luspatercept and oral hypomethylating agents. 於: 第84回日本血液学会学術集会; 10.14, 2022; 福岡.
- (14) Kensuke Usuki, Real world data of MDS in Japan and the results of prospective study on azacytidine treatment schedule (AZA-5 and AZA-7). Co-Sponsored by Bristol Myers Squibb. 於: JALSG 35 周年記念国際シンポジウム; 5.28,2022; 長崎.
- (15) 臼杵憲祐. 治療成績の向上. 於: MDS フォーラム 2022 疾患解明と治療法開発の最前線を学ぶ 骨髄異形成症候群(MDS). 一社法人 MDS 連絡会, MDS 財団, NPO 法人血液情報広場・つばさ共催; 11.5,2022; 東京.
- (16) 高見澤重賢、棚井千春、水上拓郎、内野慶太. 切除不能進行胃がんに対して免疫チェックポイント阻害薬投与中に発症した、びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫. 於: 第 20 回日本臨床腫瘍学会学術集会; 3.16,2023; 福岡.
- (17) 田村華子,中嶋健太郎,鶴眞夫,王小琳,津村祥子,相澤宏彰,神馬真里奈,三原裕一郎,佐久間淳,田中求,樅山将士,長尾厚樹,野家環,佐藤彰一,里舘均,野家環.高分化腺癌と NET G1 が共存したと考えられる上行結腸原発 mixed neuroendocrine-non-neiroendocrine neoplasm (MiNEN) の一例.於:第84回日本臨

- 床外科学会総会; 11.24,2022; 福岡.
- (18) 中嶋健太郎. 外科専攻医に対する腹腔鏡大腸手術指導のコツ. 於: 第84回日本臨床外科学会総会; 11.24,2022; 福岡.
- (19) 相澤宏彰,中嶋健太郎,安本周平,田村華子,小林尚輝,津村祥子,王小琳,鶴眞夫,神馬真里奈,三原裕一郎,佐久間淳,田中求,樅山将士,長尾厚樹,里舘均,佐藤彰一,野家環.高齢者大腸癌手術におけるリスク因子及び術前早期からの周術期サポート体制の導入.於:第84回日本臨床外科学会総会;11.25,2022;福岡.
- (20) 小林尚輝, 佐藤彰一, 田村華子, 安本周平, 鶴眞夫, 王小琳, 神馬真里奈, 相澤宏彰, 三原裕一郎, 佐久間淳, 田中求, 樅山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 野家環. Leriche 症候群を合併した膵体部癌に対して膵体尾部切除を施行した1例. 於: 第84回日本臨床外科学会総会; 11.25,2022; 福岡.
- (21) 長尾厚樹, 王小琳, 津村祥子, 鶴眞夫, 相澤宏彰, 神馬真里奈, 三原裕一郎, 佐久間淳, 田中求, 樅山将士, 中嶋健太郎, 里舘均, 佐藤彰一, 野家環. 当院における再発 鼡径ヘルニア手術症例の検討. 於: 第84回日本臨床外科学会総会; 11.25,2022; 福岡.
- (22) 佐藤彰一, 王小琳, 鶴眞夫, 相澤宏彰, 神馬真里奈, 田中求, 樅山将士, 中嶋健太郎, 長尾厚樹, 里舘均, 野家環. PC にて効率よく手術スケッチを作成するためのコツ. 於: 第84回日本臨床外科学会総会; 11.26,2022; 福岡.
- (23) 神馬真里奈, 樅山将士, 安本周平, 田村華子, 小林尚輝, 王小琳, 鶴眞夫, 相澤宏彰, 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, 橋本浩次, 野家環. 腹腔鏡下 S 状結腸切除で根治切除し得た S 状結腸原発 Goblet cell adenocarcinoma の一例. 於: 第84回日本臨床外科学会総会; 11.26,2022; 福岡.
- (24) 逸見莉子,長尾厚樹,神馬真里奈,小林尚輝,田村華子,安本周平,王小琳,鶴真夫,相澤宏彰,三原裕一郎,佐久間淳,田中求,樅山将士,中嶋健太郎,佐藤彰一,野家環.診断に難渋した原発不明神経内分泌腫瘍の1例.於:第84回日本臨床外科学会総会;11.26,2022;福岡.
- (25) 石川文隆, 伊藤由美, 坂本啓, 佐藤由紀子, 明石良彦, 松坂賢一, 河内洋, 藤井誠志, 辺見卓男, 道泰之, 野村武史, 八木原一博, 莇生田整治, 舘原誠晃, 関川翔一, 相馬智也, 里見貴史, 猪俣徹, 山城正司, 柳下寿郎. 口腔表在癌の病理組織診断の現状と問題点について. 於: 第41回日本口腔腫瘍学会総会; 1.26,2023; WEB 開催.
- (26) 山城正司, 莇生田整治, 猪俣徹, 大山厳雄, 長谷川温. 高齢者口腔がん診療ガイドライン総論 CQ-治療目的、スクリーニング、意思決定能力の評価-. 於: 第 41 回日本口腔腫瘍学会総会; 1.26,2023; WEB 開催.
- (27) 大山厳雄,長谷川和樹,鵜澤成一,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.肩甲骨を用いた下顎骨再建の工夫.於:第41回日本口腔腫瘍学会総会;1.26-2.28,2023;オンデマンド配信.

- (28) 東咲波,岸下定弘,藤山和士,矢部響樹,森安仁,中尾一成.緊急気道確保を要した 喉頭発生の唾液腺癌の1例.於:日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会東京都地方部会例会 第237 回学術講演会;11.26,2022;東京.
- (29) 藤山和士,中尾一成,矢部響樹,東咲波,森安仁,岸下定弘.胸腺コレステリン肉芽腫の一例.於:日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会東京都地方部会例会 第 237 回学術講演会;11.26,2022;東京.
- (30) 藤山和士,中尾一成,矢部響樹,東咲波,森安仁,岸下定弘. 当科で経験した胸腺腫瘍の4例. 於:第32回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会;1.19,2023;金沢.
- (31) 岸下定弘, 中尾一成, 藤山和士, 矢部響樹, 東咲波, 森安仁. 当科での早期声門癌の 治療成績と術後機能評価. 於: 第32回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会; 1.19,2023; 金沢.
- (32) Osawa M. Hemorrhagic Shock Caused by Rupture of Hepatocellular Carcinoma After Bland TAE. Paper presented at: The Korean Society of Interventional Radiology Joint Case Conference; November 12, 2022; Seoul.
- (33) 鈴木麻由香, 菅野桂子, 鈴木正寛, 田中昌代. メサドン投与中に QT 延長がみられ、 オキシコドンを上乗せすることで疼痛コントロールに成功した一症例. 於: 日本病院 薬剤師会関東ブロック第 52 回学術集会; 8. 20, 2022; 横浜.
- (34) 高田拓弥,香田弘知,竹島英之,三浦咲子,橋本浩次,増田芳雄,臼井一裕,森川鉄平.生前診断が困難だった縦隔腫瘍の一剖検例.於:第96回日本病理学会関東支部学術集会;1.21,2023;Web 開催.
- (35) 小暮洋美. 乳がんワンストップ診療を支える超音波検査. 於: 第48回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術総会; 4.24,2022; 愛知.
- (36) 上島順子,福田愛,笹谷千波,岡村郭美,高見澤重賢,棚井千春,水上拓郎,内野慶太. がん悪液質に対する栄養管理:現状と今後の展望. 於:第20回日本臨床腫瘍学会学術集会;3.18,2023;福岡.

〈学術講演〉

- (1) 松本順. 肺がんロボット支援下手術-当院の現状と今後の利用法について. 於: Lung Cancer Expert Web Seminar; 7.8,2022; 東京.
- (2) 渋谷祐子. CKD 患者に求められる貧血治療とは〜鉄管理の重要性と HIF-PH 阻害薬〜 腎性貧血治療を再考する. 於: 腎性貧血 WEB セミナー; 11.16, 2022; 東京(WEB 開催).
- (3) 渋谷祐子. 病院連携で慢性腎臓病対策. 於: 地域でCKD 治療を考える会; 12.22,2022; 東京(WEB 開催).
- (4) Takayanagi S. How to use traction method. Presented at: OE workshop focus on Diagnosis of Early Cancer; September 7, 2022; China.

- (5) Takayanagi S. How to use traction method. Presented at: OE workshop focus on Diagnosis of Early Cancer; September 8, 2022; China.
- (6) Takayanagi S. Case discussion. Presented at: OE workshop focus on Diagnosis of Early Cancer; September 21, 2023; China.
- (7) 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. 於: 第5回十二指腸の診断および低侵襲治療に関する研究会; 12.3,2022; WEB.
- (8) Ito Y, Minato Y, Ohata K. Presented at: OE workshop focus on Diagnosis of Early Cancer; February 18, 2023; WEB.
- (9) Takayanagi S. How to use traction method. Presented at: OE workshop focus on Diagnosis of Early Cancer; February 27, 2023; Beijing.
- (10) Takayanagi S. How to use traction method. Presented at: OE workshop focus on Diagnosis of Early Cancer; March 1,2023; China.
- (11) Takayanagi S. Case discussion. Presented at: OE workshop focus on Diagnosis of Early Cancer; March 2, 2023; China.
- (12)藤田祐司. 膵癌早期診断を実現させる地域連携. 於: 平塚市消化器研究会; 6.7,2022; 平塚.
- (13) 藤田祐司. 膵がんの治療成績向上を目指して~膵癌早期診断と化学療法~. 於: Pancreatic Cancer Web Meeting in 房総; 7.28,2022; Web.
- (14) 藤田祐司. 膵がんの治療成績向上のための病診連携~早期診断と化学療法~. 於:五 反田膵癌連携セミナー; 8.5,2022; Web.
- (15) 寺谷卓馬. 当院での Ablation 手技. 於:第4回本音でトーク RFA WEB セミナー;9.8,2022;オンライン開催.
- (16) 寺谷卓馬. 肝臓がんのお話〜無口な臓器と友達に!〜. 於: 市民公開講座; 9.11,2022; オンライン開催(NTT 東日本関東病院).
- (17) 寺谷卓馬. 当院での経皮的局所療法. 於:第 62 回静岡県肝臓談話会;10.15,2022; 静岡.
- (18) 佐藤彰一. 第1部ビデオ検討会腹腔鏡下肝切除術 症例 II. 於: 第3回東京 MIS 研究会; 6.30,2022; 東京(Z00M).
- (19) 佐藤彰一. 当院における膵癌手術. 於: NTT 東日本関東病院 膵癌連携セミナー; 8.5,2022; 東京.
- (20) 佐藤彰一. 当院における膵癌手術. 於: NTT 東日本関東病院 膵癌連携セミナー; 8.10,2022; 東京.
- (21) 田中求,松田睦史,西知彦,関博章,松本秀年.ロボット支援下鼠径へルニア修復術の定型化およびこれからの展望.於:第13回神奈川へルニア研究会;12.3,2022;横浜.

- (22) 佐藤彰一. 於: 第 5 回肝胆膵・移植外科 NEXT~手術手技・周術期管理研究会~; 2.2,2023; 東京.
- (23) 山城正司. 総論. 於:東京都品川歯科医師会 口腔がん検診講習会; 7.14,2022; 東京.
- (24) 山城正司. 各論. 於: 東京都品川歯科医師会 口腔がん検診講習会; 9.16,2022; 東京.
- (25)中村真樹. ロボット支援膀胱全摘除術~早期回復、早期退院を可能にする周術期管理 ~. 於: Intuitive; 5.25,2022.
- (26) 中村真樹. 当院での ERAS 導入のご紹介と mCSPC の治療戦略. 於: かがわ前立腺がん フォーラム; 5.26,2022.
- (27) 中村真樹. Denonviller's fascia 周辺と神経温存. 於: 第3回 Uro 医者第7世代の勉強会; 5.31,2022.
- (28) 中村真樹. 進行性前立腺癌の治療戦略 あなたは○○歳だからBSC? 於: 高齢者泌尿器疾患を考える会; 6.3,2022.
- (29) 中村真樹. 進行性前立腺癌の治療選択〜新規ホルモン剤の最近の話題. 於: 泌尿器科セミナーin 郡山; 6.9,2022; 郡山.
- (30) 中村真樹. 去勢抵抗性前立腺癌の治療戦略. 於: 第2回城西泌尿器セミナー; 7.22,2022.
- (31) 中村真樹. NTT 関東病院泌尿器科における低侵襲治療と地域連携の取り組み. 於: 第4回千代田の南医療連携セミナー; 8.5,2022.
- (32) 中村真樹. 当院における低侵襲手術の取り組みと尿路上皮癌の最新の話題. 於: 第5 回千代田の南医療連携セミナー; 9.20,2022.
- (33)中村真樹. 解剖から理解する骨盤底手術を目指して. 於: Prostate Cancer Seminar in Tama; 10.12, 2022.
- (34) 大澤まりえ. RAPN 後大出血 アンギオで止めきれなかった一例. 於: ヒラタ第2回 LOVE IVR 女医会; 4.23,2022; web.
- (35) 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; 5.28, 2022; 東京(NTT 東日本関東病院).
- (36) 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; 5.28,2022; 東京(NTT 東日本関東病院).
- (37) 鈴木正寛. 「疼痛アセスメントを振り返る ~より良き鎮痛を目指して~」. 於:第 231 回東京逓信病院学術講演会; 6.23,2022; 東京.
- (38) 鈴木正寛. 骨転移の痛みのマネジメント〜神経障害性疼痛を含めて〜. 於: 骨転移チーム医療 Web Seminar. 第一三共株式会社主催; 10.24,2022; Web 開催.
- (39)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; 10.29,2022; 東京(NTT 東日本関東病院).

- (40) 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; 10.29,2022; 東京(NTT 東日本関東病院).
- (41) 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; 11.19,2022; 東京(東京逓信病院).
- (42) 鈴木正寛. 当院緩和ケア病棟アップデート〜今年度の緩和ケア病棟の統計や運営状況を中心に〜. 於: 2022 年度城南がん医療連携ミーティング. NTT 東日本関東病院主催; 11.22,2022; Web 開催.
- (43) 片山寿命. 緩和ケアチームの活動について. 於: 2022 年度城南がん医療連携ミーティング (NTT 東日本関東病院主催); 11.22,2022; Web 開催.
- (44) 鈴木正寛. がんについて学び考える. 於: 東京都立大森高等学校; 12.19,2022; 東京.
- (45) 片山寿希. オピオイドと投与経路の選択と支持療法 ~より質の高い鎮痛をめざして ~. 於: がん治療サポーティブケアセミナー. 第一三共株式会社主催; 2.6,2023; Web 開催.
- (46) 鈴木正寛. いち緩和ケア医にとっての死. 於: 第 45 回金沢がん哲学外来オンライン 講演会; 2.19,2023; Web 開催.
- (47) 上島順子. がん患者さんの栄養サポート. 於: がんサポーティブケア Web Seminar; 11.1,2022; WEB.
- (48) 御手洗幸子. がんゲノム医療の看護について、看護師が果たす役割. 於: 第9回茨城県がん看護セミナー; 11.19,2022; 茨城.

〈学術講演座長〉

- (1) 渋谷祐子. 腎と高血圧~JourneyfromARBtoARNI~. 於:高血圧×腎臓×ARNI; 12.9,2022;東京(WEB 開催).
- (2) 鈴木正寛. シンポジウム 14: 痛みの評価~現状を評価し、前に進む~. 於: 第 27 回日本緩和医療学会; 7.1,2022; 神戸.
- (3) 鈴木正寛. 優秀演題 7 分野 1「痛み」. 座長. 於: 第 27 回日本緩和医療学会; 7. 2, 2022; 神戸.
- (4) 鈴木正寛. 講演 I メカニズムから考える痛みの治療戦略. 於: 痛みのマネジメント Web Seminar. 第一三共株式会社主催; 10.20,2022; Web 開催.

〈インストラクター〉

(1) 寺谷卓馬. 処置のための腹部エコー講座. 於: JDDW2022 Hands-on Seminar; 10.27.2022; 福岡.