

消化器・肝臓内科

●論文

1. Matsubara S, Nakagawa K, Suda K, Otsuka T, Oka M, Nagoshi S, Interventional EUS for pancreatic cancer and cholangiocarcinoma. Management of Pancreas Cancer and Cholangiocarcinoma. Management of Pancreas Cancer and Cholangiocarcinoma 22:265-284, 2021

呼吸器内科

●論文

1. Sakai K, Kuramoto J, Nishimura H, Kuwabara Y, Kojima A, Sasaki-Toda M, Ogawa-Kobayashi Y, Kikuchi S, Hirata Y, Mikami-Saito Y, Mikami S, Kyoyama H, Moriyama G, Gemma A, Uematsu K. Initial rapidity of tumor growth as a prognostic factor for the therapeutic effect of immune-checkpoint inhibitors in patients with non-small cell lung cancer: evaluation for linear and non-linear correlation. Journal of Thoracic Disease 13:4903-4914, 2021
2. Sakai K, Kuramoto J, Takahashi T, Kawano Y, Nishimura H, Kuwabara Y, Kojima A, Sasaki M-Toda, Ogawa-Kobayashi Y, Kikuchi S, Hirata Y, Mikami-Saito Y, Mikami S, Kyoyama H, Moriyama G, Koyama N, Uematsu K. Impact of locoregional therapies for brain lesions on survival in non-small cell lung cancer patients with multiple extrathoracic metastases. Anticancer research 43:5107-5114, 2023
3. Tozuka T, Minegishi Y, Yamaguchi O, Watanabe K, Toi Y, Saito R, Nagai Y, Tamura Y, Shoji T, Odagiri H, Ebi N, Sakai K, Kanaji N, Izumi M, Soda S, Watanabe S, Morita S, Kobayashi K, Seike M. Immunotherapy with radiotherapy for brain metastases in non-small cell lung cancer patients: NEJ060. JTO Clinical and Research Reports, 2024
4. Nakamichi S, Kubota K, Misumi T, Kondo T, Murakami S, Shiraishi Y, Imai H, Harada D, Isobe K, Itani H, Takata S, Wakui H, Misumi Y, Ikeda S, Asao T, Furuya N, Hosokawa S, Kobayashi Y, Takiguchi Y, Okamoto H. Phase II study of durvalumab immediately after completion of chemoradiotherapy in unresectable stage III non-small-cell lung cancer: TORG1937 (DATE study). Clinical Cancer Research 1104-1110, 2024

●学会発表

1. 坂井浩佑, 井上麻耶, 川野悠一郎, 高橋智之, 西村博明, 桑原由樹, 小島章歳, 戸田麻衣子, 小川由美子, 菊池聡, 平田優介, 教山紘之, 三上慎太郎, 森山岳, 清家正博, 弦間昭彦, 植松和嗣. 3D 培養された胸膜中皮腫細胞株において Heat Shock Protein 70 の機能阻害が誘導するオートファジーの観察. 第 61 回日本呼吸器学会学術集会, 2021 年 4 月, 東京
2. 田村智宏, 鎗木孝之, 宮崎邦彦, 山田英恵, 谷田貝洋平, 船山康則, 斎藤和人, 稲垣雅春, 中村博幸, 小山信之, 古川欣也, 佐藤浩昭, 檜澤伸之. EGFR 遺伝子変異陽性の進行・再発非小細胞肺癌に対してアファチニブによる一次治療を行った症例の予後に関する茨城県内多施設共同研究. 第 61 回日本呼吸器学会学術講演会, 2021 年 4 月, 東京
3. 教山紘之, 川野悠一郎, 高橋智之, 西村博明, 小川由美子, 桑原由樹, 小島章歳, 戸田麻衣子, 菊池聡, 平田優介, 坂井浩佑, 森山岳, 清家正博, 弦間昭彦, 植松和嗣. 悪製胸膜中皮腫におけるシコニンの YAP 抑制機序の解明. 第 61 回日本呼吸器学会学術集会, 2021 年 4 月, 東京
4. 小山信之, 青柴和徹, 中村博幸, 石川雄一. 新規 miRNA による AMPK 経路活性化は EZH2 を介した小細胞肺癌増殖を抑制する. 第 61 回日本呼吸器学会学術講演会, 2021 年 4 月, 東京
5. 西村博明, 川野悠一郎, 高橋智之, 西村博明, 桑原由樹, 小島章歳, 戸田麻衣子, 小川由美子, 菊池聡, 平田優介, 坂井浩佑, 教山紘之, 三上慎太郎, 三上友理子, 森山岳, 弦間昭彦, 植松和嗣. Wnt シグナル伝達体 Dvl 抑制による EGFR-TKI 感受性および耐性肺腺癌細胞株の増殖・浸潤能への影響. 第 61 回日本呼吸器学会学術集会, 2021 年 4 月, 東京
6. 小島章歳, 川野悠一郎, 高橋智之, 西村博明, 桑原由樹, 佐々木麻衣子, 菊池聡, 平田優介, 坂井浩佑, 教山紘之, 森山岳, 小山信之, 植松和嗣. 当院で PeriViewFLEX を用いて GS-TBNA を施行した 13 例. 第 178 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2021 年 9 月, 東京
7. 川野悠一郎, 坂井浩佑, 高橋智之, 西村博明, 桑原由樹, 小島章歳, 佐々木麻衣子, 小川由美子, 菊池聡, 平田優介, 教山紘之, 森山岳, 小山信之, 中山光男, 植松和嗣. 次世代シーケンサーを用いた肺癌遺伝子検査の採取方法による成否の検討. 日本呼吸器学会学術講演会, 2022 年 4 月, 京都
8. 小島章歳, 川野悠一郎, 高橋智之, 西村博明, 桑原由樹, 小林由美子, 菊池聡, 平田優介, 教山紘之, 坂井浩佑, 森山岳, 小山信之, 植松和嗣. PeriViewFLEX を用いて GS-TBNA を施行した 20 例の検討. 第 45 回日本呼吸器内

視鏡学会学術集会, 2022 年 5 月, 岐阜

9. 小島章歳, 川野悠一郎, 高橋智之, 西村博明, 桑原由樹, 小林由美子, 菊池聡, 平田優介, 教山紘之, 坂井浩佑, 森山岳, 小山信之, 植松和嗣. PerViewFLEX を用いて GS-TBNA を施行した 20 例の検討. 気管支鏡学会関東地方会, 2022 年 5 月, 東京
10. 坂井浩佑, 永田真莉乃, 石井繁, 横須賀伸, 川野悠一郎, 高橋智之, 西村博明, 桑原由樹, 佐々木麻衣子, 小林由美子, 菊池聡, 平田優介, 教山紘之, 森山岳, 小山信之, 東守洋, 植松和嗣. AmoyDx 肺癌マルチ遺伝子 PCR パネルを用いてドライバー変異を同定した 5 症例の検討. 第 46 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2023 年 6 月, 神奈川
11. 坂井浩佑, 阿部公俊, 石井繁, 横須賀伸, 川野悠一郎, 高橋智之, 西村博明, 桑原由樹, 佐々木麻衣子, 小川由美子, 菊池聡, 平田優介, 教山紘之, 森山岳, 小山信之, 植松和嗣. Performance status_{2,3} の小細胞肺癌患者に対する免疫チェックポイント併用化学療法の意義. 第 64 会, 日本肺癌学会学術集会, 2023 年 11 月, 千葉
12. 小山信之, 平川英樹, 宮崎照雄, 古川欣也, 青木琢也, 高久洋太郎, 高橋伸政, 清水禎彦, 植松和嗣. 喫煙者早期肺癌における EZH2 発現とバイオマーカー探索. 第 64 回日本肺癌学会学術集会, 2023 年 11 月, 千葉
13. 桑原由樹, 坂井浩佑, 高橋智之, 西村博明, 佐々木麻衣子, 小林由美子, 菊池聡, 平田優介, 教山紘之, 森山岳, 小山信之, 植松和嗣. 胸膜中皮腫細胞株におけるシスプラチンによるオートファジー誘導の検討. 第 64 会, 日本肺癌学会学術集会, 2023 年 11 月, 千葉
14. 森山岳, 坂井浩佑, 西村博明, 桑原由樹, 佐々木麻衣子, 菊池聡, 平田優介, 教山紘之, 高橋智之, 小林由美子, 小山信之, 植松和嗣. 標的遺伝子変異/転座陽性非小細胞肺癌患者の年齢分布と予後の研究. 第 64 回日本肺癌学会学術集会, 2023 年 11 月, 千葉

血液内科

●論文

1. Naganuma K, Imai H, Yamaguchi O, Hashimoto K, Akagami T, Shinomiya S, Yu Miura Y, Shiono A, Atsuto Mouri A, Kaira K, Kobayashi K, Minato K, Kagamu H. Efficacy and Safety of Anti-Programed Death-1 Blockade in Previously Treated Large-Cell Neuroendocrine Carcinoma. Chemotherapy 66:65-71, 2021
2. Hosen N, Yoshihara S, Takamatsu H, Ri M, Nagata Y, Kosugi H, Shimomura Y, Hanamura I, Fuji S, Minauchi K,

- Kuroda J, Suzuki R, Nishimura N, Uoshima N, Nakamae H, Kawano Y, Mizuno I, Gomyo H, Suzuki K, Ozaki S, Nakamura S, Imai Y, Kizaki M, Negoro E, Handa H, Iida S. Expression of activated integrin $\beta 7$ in multiple myeloma patients. *International Journal of Hematology* 114:3-7, 2021
3. Nakamura N, Maruyama D, Machida R, Ichinohe T, Takayama N, Ohba R, Ohmachi K, Imaizumi Y, Tokunaga M, Katsuya H, Yoshida I, Sunami K, Kurosawa M, Kubota N, Morimoto H, Kobayashi M, Kato H, Kameoka Y, Kagami Y, Kizaki M, Takeuchi K, Munakata W, Iida S, Nagai H. Single response assessment of transplant-ineligible multiple myeloma: a supplementary analysis of JCOG1105 (JCOG1105S1). *Japanese Journal of Clinical Oncology* 51:1059-1066, 2021
 4. Kobayashi D, Watanabe R, Sagawa M, Yamamoto M, Kizaki M. Effects of moderate intensity aerobic exercise on T and NK cells in patients with hematological malignancies who have low physical activity. *Journal of Saitama Medical University* 48:11, 2021
 5. Takayanagi N, Momose S, Kikuchi J, Tanaka Y, Anan T, Yamashita T, Higashi M, Tokuhira M, Kizaki M, Tamaru J. Fluorescent nanoparticle-mediated semiquantitative MYC protein expression analysis in morphologically diffuse large B-cell lymphoma. *Pathology International* 71:594-603, 2021
 6. Yasui H, Kobayashi M, Sato K, Kondoh K, Ishida T, Kaito Y, Tamura H, Handa H, Tsukune Y, Sasaki M, Komatsu N, Tanaka N, Tanaka J, Kizaki M, Kawamata T, Makiyama J, Yokoyama K, Imoto S, Tojo A, Imai Y. Circulating cell-free DNA in the peripheral blood plasma of patients is an informative biomarker for multiple myeloma relapse. *International Journal of Clinical Oncology* 26:2142-2150, 2021
 7. 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 S, Maeda Y, Morita Y, Kusano M, Qiaoyang, Lu Q, Miyawaki S, Berrak E, Hasabou N, Naoe T. Gilteritinib versus chemotherapy in Japanese patients with FLT3-mutated relapsed/refractory acute myeloid leukemia. *International Journal of Clinical Oncology* 26:2131-2141, 2021
 8. Sato E, Iriyama N, Tokuhira M, Takaku T, Ishikawa M, Nakazato T, Sugimoto K, Fujita H, Kimura Y, Fujioka I, Asou N, Komatsu N, Kizaki M, Hatta Y, Kawaguchi T. The EUTOS long-term survival score predicts disease-specific mortality and molecular responses among patients with chronic myeloid leukemia in practice based

cohort. Cancer Medicine 9:8931-8939, 2021

9. 多林孝之. 再発多発性骨髄腫における救済自家末梢血幹細胞移植の意義. 血液内科, 846-850, 2021
10. 多林孝之. 多発性骨髄腫に対する造血幹細胞移植の位置づけ. 血液内科 84:212-216, 2022
11. 多林孝之. B細胞性リンパ腫治療における COVID-19 ワクチンの反応性. 血液内科 562-566, 2022
12. Higashi M, Momose S, Takayanagi N, Tanaka Y, Anan T, Yamashita T, Kikuchi J, Tokuhira M, Kizaki M, Tamaru J. CD24 is a surrogate for “immune-cold” phenotype in aggressive large B-cell lymphoma. The Journal of Pathology 8:340-354, 2022
13. 多林孝之. 形質細胞性白血病の IMWG 診断基準. 血液内科 593-597, 2022
14. Suzuki T, Maruyama D, Machida R, Kataoka T, Fukushima N, Takayama N, Ohba R, Omachi K, Imaizumi Y, Tokunaga M, Katsuya H, Yoshida I, Sunami K, Kurosawa M, Kubota N, Morimoto H, Kobayashi M, Yamamoto K, Kameoka Y, Kagami Y, Tabayashi T, Maruta M, Kobayashi T, Iida S, Nagai H. Prognostic impact of the UK Myeloma Research Alliance Risk Profile in transplant-ineligible patients with multiple myeloma who received a melphalan, prednisolone, and bortezomib regimen: A supplementary analysis of JCOG1105. Hematological oncology 590-593, 2022
15. Tokuhira M, Kimura Y, Tabayashi T, Watanabe N, Tsuchiya S, Takaku T, Iriyama N, Sato E, Nakazato T, Mitsumori T, Ishikawa M, Fujita H, Kizaki M, Ando M, Hatta Y, Iwanaga E, Kawaguchi T. Clinical management of second-generation tyrosine kinase inhibitor therapy in patients with newly diagnosed chronic myeloid leukemia in the chronic phase, focusing on age and dose effects. International journal of hematology 210-220, 2023
16. 多林孝之. 再発・難治 DLBCL に対する二重特異性 T 細胞誘導抗体療法. 血液内科 211-215, 2023
17. Naganuma K, Takahashi Y, Anan T, Kizaki M, Momose S, Higashi M, Tabayashi T. Evaluation of the effects of MCVAC conditioning regimen followed by autologous hematopoietic stem cell transplantation in patients with relapsed and refractory Hodgkin lymphoma: A single-institution retrospective study. Journal of clinical and experimental hematopathology 177-182, 2024
18. Iriyama N, Iwanaga E, Kimura Y, Watanabe N, Ishikawa M, Nakayama H, Sato E, Tabayashi T, Mitsumori T, Takaku T, Nakazato T, Tokuhira M, Fujita H, Ando M, Hatta Y, Kawaguchi T. Changes in chronic myeloid leukemia treatment modalities and outcomes after introduction of second-generation tyrosine kinase inhibitors as

first-line therapy: a multi-institutional retrospective study by the CML Cooperative Study Group. International journal of hematology 60-70, 2024

19. Shimada K, Ohmachi K, Machida R, Ota S, Itamura H, Tsujimura H, Takayama N, Shimada T, Kurosawa M, Tabayashi T, Shimoyama T, Ohshima K, Miyazaki K, Maruyama D, Kinoshita T, Ando K, Hotta T, Tsukasaki K, Nagai H. Secondary central nervous system involvement in patients with diffuse large B-cell lymphoma treated with rituximab combined CHOP therapy - a supplementary analysis of JCOG0601. Annals of hematology 2021-2031, 2024

●学会発表

1. 木崎昌弘. 多発性骨髄腫の病態と治療の進歩. 第 118 回日本内科学会総会, 2021 年 4 月, 東京
2. 山下高久, 東守洋, 多林孝之, 木崎昌弘, 百瀬修二, 田丸淳一. DLBCL における MYC associated factor X (MAX) の分子発現解析. 第 61 回日本リンパ網内系学会総会, 2021 年 6 月, Web 岡山
3. 多林孝之, 坂田憲幸, 川田泰輔, 永沼謙, 高橋康之, 木村勇太, 阿南朋恵, 富川武樹, 中世古玲子, 木崎昌弘. 心疾患を有した慢性リンパ性白血病/マンツル細胞リンパ腫患者に対するイブルチニブ治療. 第 83 回日本血液学会学術集会, 2021 年 9 月, 宮城
4. 坂田憲幸, 木村勇太, 永沼謙, 川田泰輔, 高橋康之, 多林孝之, 木崎昌弘. 中枢神経原発リンパ腫様肉芽腫症に対するリツキシマブの有効性. 第 83 回日本血液学会学術集会, 2021 年 9 月, Web 宮城
5. 東守洋, 百瀬修二, 高柳奈津子, 田中佑加, 阿南朋恵, 山下高久, 菊池淳, 得平道英, 木崎昌弘, 田丸淳一. CD24 はアグレッシブ B 細胞リンパ腫において”immune-cold”な腫瘍微小環境の surrogate marker である. 第 62 回日本リンパ網内系学会学術集会総会, 2022 年 6 月, 埼玉
6. 多林孝之, 平田公美, 川田泰輔, 坂田憲幸, 永沼謙, 木村勇太, 高橋康之, 富川武樹, 阿南朋恵, 中世古玲子, 久保田寧, 百瀬修二, 東守洋, 田丸淳一, 木崎昌弘. EBV 陽性医原性免疫不全関連リンパ増殖症の臨床病理学的検討. 第 84 回日本血液学会学術集会, 2022 年 10 月, 福岡
7. 坂田憲幸, 木村勇太, 川田泰輔, 永沼謙, 高橋康之, 阿南朋恵, 多林孝之, 久保田寧, 木崎昌弘. 急性骨髄性白血病治療中の播種性カンジダ症における免疫再構築症候群. 第 84 回日本血液学会学術集会, 2022 年 10 月, 福岡
8. 吉田滯奈, 高橋康之, 平田公美, 川田泰輔, 永沼謙, 阿南朋恵, 久保田寧, 多林孝之, 沢田圭佑, 百瀬修二, 東守洋, 田丸淳一, 木崎昌弘. 皮膚 T 細胞性リンパ腫と EBV 陰性節外性 NK/T 細胞リンパ腫の皮膚 composite

lymphoma の一例の臨床病理学的検討. 第 63 回日本リンパ網内系学会学術集会・総会, 2023 年 6 月, 埼玉

9. Naganuma K, Matsunaga T, Hirata K, Sakata N, Kawada T, Takahashi Y, Anan T, Kubota Y, Kizaki M, Tabayashi T. Dual Inhibition of HDAC and Wee1 as a Bivel Treatment Strategy for Multiple Myeloma. THE 13TH JSH INTERNATIONAL SYPOSIUM, 2023 IN TSUKUBA, Tukuba, Ibaraki, July, 2023
10. Naganuma K, Takahashi Y, Anan T, Kubota Y, Momose S, Higashi M, Tamaru J, Kizaki M, Tabayashi T. MCVAC Conditioning Regimen Followed by Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Patients With Relapsed and Refractory Hodgkin Lymphoma: A Single-Institution Retrospective Study. Proceedings of the Society of Hematologic Oncology, 2023 Annual Meeting, Texas USA, September, 2023
11. Iriyama N, Iwanaga E, Kimura Y, Watanabe N, Ishikawa M, Nakayama H, Sato E, Tabayashi T, Mitsumori T, Takaku T, Nakazato T, Tokuhira M, Fujita H, Ando M, Hatta Y, Kawaguchi T. The effect of introduction of 2G-TKI as first-line therapy on CML treatment modalities and outcomes. 第 85 回日本血液学会学術集会, 2023 年 10 月, 東京
12. Iwanaga E, Iriyama N, Kimura Y, Watanabe N, Ishikawa M, Nakayama H, Nakazato T, Sato E, Tabayashi T, Mitsumori T, Takaku T, Tokuhira M, Fujita H, Ando M, Kawaguchi T. Outcomes of CML patients not achieving optimal response at one year of TKI treatment. 第 85 回日本血液学会学術集会, 2023 年 10 月, 東京
13. Nakayama H, Nakazato T, Iriyama N, Kimura Y, Watanabe N, Ishikawa M, Sato E, Tabayashi T, Mitsumori T, Takaku T, Tokuhira M, Fujita H, Ando M, Iwanaga E, Kawaguchi T. Second malignancies in chronic myeloid leukemia patients treated with tyrosine kinase inhibitors. 第 85 回日本血液学会学術集会, 2023 年 10 月, 東京
14. Kimura Y, Tokuhira M, Iriyama N, Watanabe N, Ishikawa M, Nakayama H, Nakazato T, Sato E, Tabayashi T, Mitsumori T, Takaku T, Fujita H, Iwanaga E, Ando M, Kawaguchi T. Analysis of CML patients with additional chromosomal abnormalities based on CML-CSG database. 第 85 回日本血液学会学術集会, 2023 年 10 月, 東京
15. Watanabe N, Takaku T, Iriyama N, Kimura Y, Iwanaga E, Mitsumori T, Ishikawa M, Nakayama H, Nakazato T, Fujita H, Sato E, Tabayashi T, Tokuhira M, Ando M, Kawaguchi T. Usefulness of new risk prediction model for VAEs in Japanese patients with CML treated with TKIs. 第 85 回日本血液学会学術集会, 2023 年 10 月, 東京
16. Suzuki K, Takaku T, Watanabe N, Iriyama N, Iwanaga E, Kimura Y, Ishikawa M, Nakayama H, Sato E, Tabayashi T, Mitsumori T, Nakazato T, Tokuhira M, Fujita H, Ando M, Hatta Y, Kawaguchi T. Novel parameters for

predicting optimal response in CML treatment. 第 86 回日本血液学会学術集会, 2024 年 10 月, 京都

17. Akimoto M, Tokuhira M, Iwanaga E, Iriyama N, Kimura Y, Watanabe N, Ishikawa M, Nakayama H, Nakazato T, Sato E, Tabayashi T, Mitsumori T, Takaku T, Fujita H, Ando M, Kawaguchi T. Real-world data of ponatinib administration among the patients with CML-CP based on CML-CSG database. 第 86 回日本血液学会学術集会, 2024 年 10 月, 京都
18. Naganuma K, Matsunaga T, Sakata N, Takahashi Y, Kizaki M, Tabayashi T. CVAC conditioning regimen followed by autologous HSCT in relapse or R/R-NHL. 第 86 回日本血液学会学術集会, 2024 年 10 月, 京都
19. Iwanaga E, Iriyama N, Kimura Y, Watanabe N, Ishikawa M, Nakayama H, Nakazato T, Sato E, Tabayashi T, Mitsumori T, Takaku T, Tokuhira M, Akimoto M, Fujita H, Ando M, Kawaguchi T. Outcomes of chronic myeloid leukemia patients with impaired renal function. 第 86 回日本血液学会学術集会, 2024 年 10 月, 京都
20. Tokuhira M, Kimura Y, Iriyama N, Watanabe N, Ishikawa M, Nakayama H, Nakazato T, Sato E, Tabayashi T, Mitsumori T, Akimoto M, Fujita H, Takaku T, Ando M, Iwanaga E, Kawaguchi T. Analysis of very elderly patients (≥ 75 years) with NDCML- CP who received TKIs. 第 86 回日本血液学会学術集会, 2024 年 10 月, 京都
21. Mitsumori T, Iriyama N, Nakazato T, Watanabe N, Takaku T, Ishikawa M, Fujita H, Iwanaga E, Tokuhira M, Sato E, Tabayashi T, Kimura Y, Kawaguchi T. Improvement of diabetes mellitus by dasatinib in patients with CML: a report from CML-CSG. 第 86 回日本血液学会学術集会, 2024 年 10 月, 京都

神経内科

●論文

1. 山元正臣, 原渉, 山鹿哲郎, 橋本ばく, 田中覚, 伊崎祥子, 王子聡, 深浦彦彰, 海田賢一. Pembrolizumab による自己免疫性脳炎に対して血漿交換療法が奏功した子宮体癌の 1 例. 神経免疫学 26:126, 2021
2. Guasp M, Landa J, Martinez-Hernandez E, Sabater L, Iizuka T, Simabukuro M, Nakamura M, Kinoshita M, Kurihara M, Kaida K, Bruna J, Kapetanovic S, Sánchez P, Ruiz-García R, Naranjo L, Planagumà J, Muñoz-Lopetegi A, Bataller L, Saiz A, Dalmau J, Graus F. Thymoma and Autoimmune Encephalitis: Clinical Manifestations and Antibodies. Neurology Neuroimmunology Neuroinflammation 8:e1053, 2021

●学会発表

1. Oji S, Konno T, Yamaga T, Hashimoto B, Sugimoto K, Miyauchi A, Furuya M, Tanaka S, Hara W, Tajima T, Izaki S, Dembo T, Fukaura H, Nomura K, Kaida K. Relationship between immunotherapies and severity during recovery phase of NMDA receptor encephalitis: early institution of apheresis therapy. 第 62 回日本神経学会学術大会, 2021 年 5 月, 京都
2. 山元正臣, 原渉, 山鹿哲郎, 橋本ばく, 田中覚, 伊崎祥子, 王子聡, 深浦彦彰, 海田賢一. Pembrolizumab による自己免疫性脳炎に対して血漿交換療法が奏功した子宮体癌の 1 例. 第 33 回日本神経免疫学会, 2021 年 10 月, 東京
3. 古川義浩, 原渉, 山元正臣, 王子聡, 傳法倫久, 大宅宗一, 山本渉, 海田賢一. 右下肢脱力症状で再発し, 腫瘍との鑑別を要した tumefactive MS の 56 歳女性例. 第 242 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2022 年 9 月, 東京
4. 海田賢一. 内科疾患関連. 第 2 回神経免疫診療医育成セミナー, 2023 年 7 月, 東京
5. 山元正臣, 古川義浩, 宮内敦生, 門間一成, 王子聡, 傳法倫久, 海田賢一. 皮疹から 5 か月目に脳梗塞を発症した Varicella zoster virus vasculopathy の 43 歳女性例. 第 248 回日本神経学会関東地方・甲信越地方会, 2024 年 3 月, 東京

消化管外科・一般外科

●論文

1. 佐藤拓, 桑原博, 坂口恵里子, 上野美樹, 五関謹秀. 慢性腎臓病維持透析症例における大腸癌手術周術期の早期経口栄養摂取の有用性. 日本臨床栄養学会雑誌 3:101-109, 2021
2. Toyomasu Y, Mochiki E, Ishiguro T, Ito T, Suzuki O, Ogata K, Kumagai Y, Ishibashi K, Saeki H, Shirabe K, Ishida H. Clinical outcomes of gastric tube reconstruction following laparoscopic proximal gastrectomy for early gastric cancer in the upper third of the stomach: experience with 100 consecutive cases. *Langenbeck's archives of surgery / Deutsche Gesellschaft für Chirurgie* 406:659-666, 2021
3. 石畝亨, 持木彫人, 伊藤徹哉, 石川博康, 山本瑛介, 佐藤拓, 近谷賢一, 山本梓, 近範泰, 豊増嘉高, 幡野哲, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 牧章, 石田秀行. 根治切除不能進行胃癌に対する二次化学療法からの conversion surgery の検討. *癌と化学療法* 48:1828-1830, 2021
4. 近谷賢一, 佐藤拓, 伊藤徹哉, 近範泰, 豊増嘉高, 母里淑子, 鈴木興秀, 幡野哲, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石

橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 大腸全摘,回腸双孔式人工肛門造設術後における腎機能と大腸癌術後補助化学療法の忍容性についての検討. 癌と化学療法 48:1925-1927, 2021

5. 石田秀行, 近範泰. 大腸腺腫症. 胃と腸 57:664, 2022
6. 熊谷洋一, 川田研郎, 田久保海蒼, 松山貴俊, 石畝亨, 豊増嘉高, 幡野哲, 伊藤徹哉, 近範泰, 佐藤拓, 山本梓, 石川博康, 杉野葵, 熊倉真澄, 持木彫人, 石田秀行. 【食道扁平上皮癌をめぐるトピックス】超拡大内視鏡診断の有用性. 胃と腸 57:1380-1387, 2022
7. 熊谷洋一, 田久保海蒼, 川田研郎, 山本瑛介, 鈴木興秀, 豊増嘉高, 幡野哲, 石畝亨, 松山貴俊, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. エンドサイトスコープ開発と今後. 日本気管食道科学会会報 73:188-189, 2022
8. Kumagai Y, Takubo K, Sato T, Ishikawa H, Yamamoto E, Ishiguro T, Hatano S, Toyomasu Y, Kawada K, Matsuyama T, Mochiki E, Ishida H, Tada T. AI analysis and modified type classification for endocytoscopic observation of esophageal lesions. Diseases of the esophagus:official journal of the International Society for Diseases of the Esophagus/I.S.D.E.35:9-9, 2022
9. Kumagai Y, Takubo K, Kawada K, Ohue M, Higashi M, Ishiguro T, Hatano S, Toyomasu Y, Matsuyama T, Mochiki E, Ishida H. Endoscopic Observation of Esophageal Lesions: Our Own Experience and a Review of the Literature. Diagnostics (Basel) 12:2222, 2022
10. Matsuyama T, Toiyama Y, Ishikawa T, Okugawa Y, Yasuno M, Maurel J, Kinugasa Y, Uetake H, Goel A. A metastasis-associated microRNA-based liquid biopsy signature for risk stratification in colorectal cancer: a multicenter cohort study. Clinical and translational medicine 12:e998-e998, 2022
11. Toyomasu Y, Mochiki E, Ito T, Ishiguro T, Suzuki O, Kumagai Y, Ishibashi K, Saeki H, Shirabe K, Ishida H. Gastric Emptying is Accelerated in Patients With Gastric Tube Reconstruction Following Laparoscopic Proximal Gastrectomy. Surgical laparoscopy endoscopy & percutaneous techniques 32:683-687, 2022
12. 石田秀行, 近範泰, 伊藤徹哉, 幡野哲, 鈴木興秀, 母里淑子, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 田辺記子, 高雄美里, 高雄暁成, 山口達郎, 江口英孝, 岡崎康司. 家族性大腸腺腫症以外の大腸腺腫症臨床像と遺伝子バリエーション. 胃と腸 58:1609-1616, 2023
13. Chikatani K, Ishida H, Mori Y, Nakajima T, Ueki A, Akagi K, Takao A, Yamada M, Taniguchi F, Komori K, Sasaki K, Sudo T, Miyakura Y, Chino A, Yamaguchi T, Tanakaya K, Tomita N, Ajioka Y. Risk of metachronous colorectal

cancer after colectomy for first colon cancer in Lynch syndrome: multicenter retrospective study in Japan.

International Journal of Clinical Oncology 28:1633-1640, 2023

14. 近範泰, 母里淑子, 鈴木興秀, 石井拳大, 杉野葵, 石川博康, 千代延記道, 伊藤徹哉, 田辺記子, 幡野哲, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 猪熊滋久, 石田秀行. 家族性大腸腺腫症に対する IPAA/IRA 後の残存直腸/肛門管癌発生状況. 癌と化学療法 51:336-339. 2024
15. 熊谷洋一, 東守洋, 石畝亨, 松山貴俊, 石田秀行. 超拡大内視鏡による SNADET の観察. 消化器内視鏡 35:740-742, 2023

●学会発表

1. 母里淑子, 鈴木興秀, 山本梓, 伊藤徹哉, 近範泰, 関博之, 川上理, 新井富夫, 福田知雄, 三鍋俊春, 赤木究, 江口英孝, 岡崎康司, 石田秀行. Universal tumorscreening によるリンチ症候群の診断と治療成績. 第 121 回日本外科学会定期学術集会, 2021 年 4 月, Web 千葉
2. 田中屋宏爾, 永久成一, 宇根悠太, 小川俊博, 荒木宏之, 木村裕司, 渡邊めぐみ, 谷口文崇, 内海方嗣, 荒田尚, 勝田浩, 青木秀樹, 菅野康吉, 赤木究, 石田秀行. わが国におけるリンチ症候群診療の変遷と展望. 第 121 回日本外科学会定期学術集会, 2021 年 4 月, Web 千葉
3. 豊増嘉高, 持木彫人, 伊藤徹哉, 石畝亨, 鈴木興秀, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 胃切除術後の食道運動の解析 (続報). 第 121 回日本外科学会定期学術集会, 2021 年 4 月, Web 千葉
4. 山口達郎, 石田秀行, 上野秀樹, 小林宏寿, 金光幸秀, 小西毅, 檜井孝夫, 井上靖浩, 富田尚裕, 杉原健一, 赤木究, 江口英孝, 岡崎康司. 本邦の多施設共同研究から明らかになった FAP の現状. 第 121 回日本外科学会定期学術集会, 2021 年 4 月, Web 千葉
5. 白石壮宏, 神藤英二, 梶原由規, 望月早月, 岡本耕一, 阿尾理一, 米村圭介, 永田健, 安部紘生, 辻本広紀, 岸庸二, 上野秀樹. 直腸癌術前化学放射線療法の組織学的効果判定予測における FDGPET-CT の有用性に関する検討. 第 121 回日本外科学会定期学術集会, 2021 年 4 月, 千葉
6. 石畝亨, 持木彫人, 伊藤徹哉, 花田真成美, 杉野葵, 石川博康, 山本瑛介, 牟田優, 佐藤拓, 近谷賢一, 山本梓, 近範泰, 豊増嘉高, 鈴木興秀, 母里淑子, 幡野哲, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 牧章, 石田秀行. 根治切除不能進行再発胃癌に対する二次化学療法からの conversionsurgery の検討. 第 43 回日本癌局所療法研究会, 2021 年 5 月, Web 神奈川

7. 近谷賢一, 花田真成美, 熊倉真澄, 杉野葵, 石川博康, 山本瑛介, 牟田優, 佐藤拓, 伊藤徹哉, 近範泰, 天野邦彦, 豊増嘉高, 母里淑子, 鈴木興秀, 幡野哲, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 大腸全摘後回腸人工肛門患者における腎機能と術後補助化学療法についての検討. 第 43 回日本癌局所療法研究会, 2021 年 5 月, Web 神奈川
8. 山本瑛介, 熊谷洋一, 石川博康, 佐藤拓, 豊増嘉高, 幡野哲, 石畝亨, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 食道癌手術における再建胃管の血流に影響を与える因子. 第 46 回日本外科系連合学会学術集会, 2021 年 6 月, Web 東京
9. 松田正典, 荒井学, 母里淑子, 北條隆, 石田秀行. 生殖細胞変異陰性体細胞変異陽性 BRCA1 変異乳癌の一例. 第 27 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2021 年 6 月, Web 埼玉
10. 鈴木興秀, 伊藤徹哉, 福地稔, 構奈央, 豊増嘉高, 石畝亨, 熊谷洋一, 持木彫人, 赤木究, 新井富生, 石田秀行. 単施設におけるミスマッチ修復機能欠失胃癌の検討. 第 27 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2021 年 6 月, Web 埼玉
11. 近範泰, 構奈央, 高雄美里, 鈴木興秀, 母里淑子, 山口達郎, 江口英孝, 岡崎康司, 石田秀行. 当院における attenuatedFAP と体細胞 APC モザイクの比較. 第 27 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2021 年 6 月, Web 埼玉
12. 杉井裕和, 田中屋宏爾, 大羽輝, 兼森美帆, 伊藤裕徳, 長田さおり, 坂本優香, 大下真美, 讃井裕美, 松田圭子, 田村智英子, 菅野康吉, 赤木究, 石田秀行. Lynch 症候群における卵巣癌の検討. 第 27 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2021 年 6 月, Web 埼玉
13. 石田秀行. 一般社団法人日本遺伝性腫瘍学会の沿革・現状と将来展望 (2021) . 第 27 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2021 年 6 月, Web 埼玉
14. 山本梓, 構奈央, 母里淑子, 鈴木興秀, 松田まさのり, 赤木究, 江口英孝, 岡崎康司, 石田秀行. 子宮体癌, 両側乳癌を発症し, スクリーニング検査や家族歴からリンチ症候群が疑われた 1 例. 第 27 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2021 年 6 月, Web 埼玉
15. 山本剛, 伊藤徹哉, 鈴木興秀, 構奈央, 角田美穂, 新井富生, 石田秀行, 赤木究. 日本人の胃癌における MSI 検査と IHC 検査の比較検討. 第 27 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2021 年 6 月, Web 埼玉
16. 伊藤徹哉, 香川誠, 山本梓, 近範泰, 鈴木興秀, 江口英孝, 岡崎康司, 山本剛, 赤木究, 山口達郎, 熊谷洋一, 田丸淳一, 川上理, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 本邦におけるミスマッチ修復機能欠損泌尿器がんの罹患率と臨床病理学的因子の検討. 第 27 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2021 年 6 月, Web 埼玉
17. 幡野哲, 牟田優, 近谷賢一, 近範康, 豊増嘉高, 石畝亨, 石橋敬一郎, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 側方リンパ節転移陽性下部直腸癌の術前評価と治療成績. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 2021 年 7 月, Web 京都

18. 佐藤拓, 幡野哲, 豊増嘉高, 鈴木興秀, 母里淑子, 石畝亨, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 大腸癌肝限局転移症例における肝切除後の長期予後. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 2021 年 7 月, Web 京都
19. 幡野哲, 近谷賢一, 近範泰, 母里淑子, 鈴木興秀, 豊増嘉高, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 当科における高齢者 StageIII 結腸癌に対する術後補助化学療法の現状. 第 95 回大腸癌研究会, 2021 年 7 月, Web 北海道
20. 石畝亨, 持木彫人, 伊藤徹哉, 山本梓, 近谷賢一, 近範泰, 幡野哲, 熊谷洋一, 牧章, 石田秀行. 当科における根治切除不能進行再発胃癌に対する conversionsurgery の検討. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 2021 年 7 月, Web 京都
21. 豊増嘉高, 持木彫人, 石川葵, 伊藤徹哉, 石畝亨, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 噴門側胃切除術の適応限界についてーU 領域胃癌のリンパ節転移様式からの検討ー. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 2021 年 7 月, Web 京都
22. 熊谷洋一, 山本瑛介, 佐藤拓, 鈴木興秀, 豊増嘉高, 幡野哲, 石畝亨, 星野明弘, 持木彫人, 石田秀行. ICG 蛍光法で観察する Flexiblegastric tube(Flex 胃管)と亜全胃管の比較. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 2021 年 7 月, Web 京都
23. 石川葵, 持木彫人, 石畝亨, 伊藤徹哉, 近範泰, 豊増嘉高, 幡野哲, 熊谷洋一, 牧章, 石田秀行. 肝転移を有する根治切除不能進行再発胃癌に対する Conversion surgery の検討. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 2021 年 7 月, Web 京都
24. 牟田優, 持木彫人, 石畝亨, 伊藤徹哉, 山本梓, 近谷賢一, 豊増嘉高, 幡野哲, 熊谷洋一, 石田秀行. 根治切除不能進行再発胃癌に対する Nivolumab 療法の治療成績. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 2021 年 7 月, Web 京都
25. 山本瑛介, 熊谷洋一, 石川博康, 佐藤拓, 豊増嘉高, 幡野哲, 石畝亨, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. ICG 蛍光法を用いた食道手術における胸骨後経路胃管再建後の血流評価. 第 75 回日本食道学会学術集会, 2021 年 9 月, Web 東京
26. 熊谷洋一. Q3: エンドサイト診断で癌と判定されたが癌でなかった症例の組織像はどのようなものですか(内視鏡医の立場から). 第 75 回日本食道学会学術集会, 2021 年 9 月, Web 東京
27. 石川博康, 熊谷洋一, 山本瑛介, 佐藤拓, 近谷賢一, 伊藤徹哉, 幡野哲, 石畝亨, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 根治的化学放射線療法後の食道肺瘻に対し手術を行った 2 例. 第 75 回日本食道学会学術集会, 2021 年 9 月, Web 東京

28. 熊谷洋一, 田久保海誉, 川田研郎, 山本瑛介, 豊増嘉高, 佐藤拓, 石畝亨, 幡野哲, 持木彫人, 石田秀行. 超拡大内視鏡(Endocytoscopysystem) 開発の歴史,現状と将来. 第 75 回日本食道学会学術集会, 2021 年 9 月,Web 東京
29. 山本剛, 高橋朱実, 香川誠, 伊藤徹哉, 構奈央, 角田美穂, 立川哲彦, 川上理, 石田秀行, 赤木究. SVA 型レトロトランスポゾンの挿入はリンチ症候群の原因となる. 日本人類遺伝学会第 66 回大会, 2021 年 10 月,Web 神奈川
30. 熊谷洋一, 川田研郎, 田久保海誉, 山本瑛介, 幡野哲, 豊増嘉高, 石畝亨, 松山貴俊, 持木彫人, 石田秀行. エンドサイトスコープ開発と今後. 第 72 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 2021 年 11 月,Web
31. 熊谷洋一, 山本瑛介, 近範泰, 佐藤拓, 松山貴俊, 豊増嘉高, 幡野哲, 石畝亨, 持木彫人, 石田秀行. エンドサイトスコーピーがヨードアレルギーをもつ食道癌の存在診断,範囲診断に有用であった 1 例. 第 72 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 2021 年 11 月, Web
32. 熊谷洋一, 山本瑛介, 佐藤拓, 近範泰, 石川博康, 松山貴俊, 伊藤徹哉, 幡野哲, 石畝亨, 持木彫人, 石田秀行. リンパ節転移を伴う頸部食道粘膜癌に食道温存手術を行った 1 例. 第 83 回日本臨床外科学会総会, 2021 年 11 月, Web 東京
33. 佐藤拓, 石川博康, 山本瑛介, 近谷賢一, 近範泰, 幡野哲, 豊増嘉高, 母里淑子, 鈴木興秀, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 家族性大腸腺腫症の多発十二指腸腺腫に対する腭温存十二指腸切除術. 第 83 回日本臨床外科学会総会, 2021 年 11 月, Web 東京
34. 近谷賢一, 熊倉真澄, 杉野葵, 石川博康, 山本瑛介, 伊藤徹哉, 近範泰, 豊増嘉高, 母里淑子, 鈴木興秀, 幡野哲, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 江口英孝, 赤木究, 岡崎康司, 持木彫人, 石田秀行. わが国の大腸癌診療におけるリンチ症候群の頻度と特徴から見た効率的な治療戦略. 第 76 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2021 年 11 月,Web 広島
35. 石田秀行, 富田尚裕, 隈元謙介, 山口達郎, 田中屋宏爾, 橋口陽二郎, 杉原健一. 遺伝性大腸癌診療ガイドライン 2020 年度版: 改訂のポイント. 第 76 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2021 年 11 月, Web 広島
36. 高雄美里, 中野大輔, 中守咲子, 小野智之, 夏目壮一郎, 加藤博樹, 清水口涼子, 柴田理美, 高橋慶一, 江口英孝, 岡崎康司, 石田秀行, 山口達郎. 当院におけるポリポース症例の遺伝学的検査に関する検討. 第 76 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2021 年 11 月, Web 広島
37. 田中屋宏爾, 皆木仁志, 小川俊博, 荒木宏之, 木村裕司, 渡邊めぐみ, 谷口文崇, 荒田尚, 勝田浩, 青木秀樹, 菅野康吉, 赤木究, 石田秀行. 日本人リンチ症候群創始者バリエーションの臨床的特徴. 第 76 回日本大腸肛門病学会学術

集会, 2021 年 11 月, Web 広島

38. 伊藤徹哉, 持木彫人, 山本梓, 豊増嘉高, 幡野哲, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 胃がん手術症例の栄養状態と術後成績の検討. 第 51 回胃外科・術後障害研究会, 2021 年 11 月, Web
39. 豊増嘉高, 持木彫人, 伊藤徹哉, 山本梓, 石畝亨, 幡野哲, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 根治的胃切除術後の食道運動の解析. 第 51 回胃外科・術後障害研究会, 2021 年 11 月, Web
40. 熊倉真澄, 篠原寿彦, 大島奈々, 君島映, 済陽義久, 石田秀行. 術前に急性虫垂炎と診断された虫垂悪性腫瘍のリスクファクター. 第 19 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2021), 2021 年 11 月, Web 兵庫
41. 石川博康, 熊谷洋一, 山本瑛介. 食道癌化学放射線療法後 10 年の経過で食道潰瘍を形成し大動脈穿破気管瘻となり死亡した 1 例. 第 187 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2021 年 11 月, 東京
42. 山本瑛介, 熊谷洋一, 石川博康, 佐藤拓, 幡野哲, 豊増嘉高, 石畝亨, 松山貴俊, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 食道癌術後の再建胃管潰瘍穿孔により右内胸動脈が破綻し出血性ショックを来した 1 例. 第 187 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2021 年 11 月, 東京
43. 幡野哲, 近谷賢一, 伊藤徹哉, 近範泰, 石畝亨, 松山貴俊, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 当科における BridgetoSurgery(BTS) の現状. 第 9 回大腸ステント安全手技研究会, 2021 年 11 月, 兵庫
44. 石畝亨, 持木彫人, 伊藤徹哉, 山本瑛介, 山本梓, 豊増嘉高, 幡野哲, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石田秀行. 当科における腹腔鏡下噴門側胃切除術の再建法—再建胃管の消化管運動による逆流性食道炎発症の検討—. 第 51 回胃外科・術後障害研究会, 2021 年 11 月, Web
45. 松山貴俊, 幡野哲, 杉野葵, 近谷賢一, 近範泰, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 当科におけるロボット支援下での conventionalTME の手技と短期成績. 第 83 回日本臨床外科学会総会, 2021 年 11 月, Web 東京
46. 伊藤徹哉, 持木彫人, 山本瑛介, 山本梓, 佐藤拓, 近谷賢一, 近範泰, 豊増嘉高, 幡野哲, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 鏡視下胃癌手術症例の栄養状態と術後成績の検討. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会, 2021 年 12 月, 兵庫
47. 石畝亨, 持木彫人, 伊藤徹哉, 杉野葵, 石川博康, 山本瑛介, 近谷賢一, 佐藤拓, 山本梓, 近範泰, 豊増嘉高, 幡野哲, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石田秀行. 当科における 8 年間の腹腔鏡下胃切除術の治療成績. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会, 2021 年 12 月, 兵庫
48. 幡野哲, 近谷賢一, 近範泰, 豊増嘉高, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. Stage II 結

腸癌に対する補助化学療法導入症例の傾向と highrisk 症例の選別. 第 96 回大腸癌研究会, 2022 年 1 月, 東京

49. 近範泰, 中村悦子, 阿部ふみ, 徳山美奈子, 天野邦彦, 松山貴俊, 石橋敬一郎, 石田秀行. 家族性大腸腺腫症に対する大腸全摘・永久回腸人工肛門造設部に発生した回腸癌の 2 例. 第 39 回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会, 2022 年 2 月, Web 香川
50. 藤吉健司, 主藤朝也, 赤木由人, 藤田文彦, 千野晶子, 赤木究, 高雄暁成, 山田真善, 田中屋宏爾, 石田秀行, 小森康司, 石原聡一郎, 三口真司, 平田敬治, 宮倉安幸, 石川敏昭, 富田尚裕, 味岡洋一. Lynch 症候群における飲酒と発癌リスク. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022 年 4 月, 熊本
51. 伊藤徹哉, 持木彫人, 山本梓, 佐藤拓, 近谷賢一, 近範泰, 豊増嘉高, 幡野哲, 石畝亨, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. Stage I ～III 症例に対する腹腔鏡下胃切除術の治療成績の検討. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022 年 4 月, Web
52. 佐藤拓, 石川博康, 山本瑛介, 伊藤徹哉, 近谷賢一, 近範泰, 幡野哲, 豊増嘉高, 母里淑子, 鈴木興秀, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 家族性大腸腺腫症に対する腓温存十二指腸切除術の現況. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022 年 4 月, 熊本
53. 小杉千弘, 幸田圭史, 傳田忠道, 石橋敬一郎, 石田秀行, 清家和裕, 坂田治人, 柳沢真司, 宮崎彰成, 高山亘, 小池直人, 清水宏明, 首藤潔彦, 碓井彰大, 松原久裕. 治癒切除不能進行再発大腸癌に対する CAPOX 間歇投与＋ベバシズマブ療法の多施設共同第 II 相臨床試験. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022 年 4 月, 熊本
54. 熊谷洋一, 川田研郎, 田久保海誉. 食道におけるエンドサイト観察と AI 診断. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 2022 年 5 月, 京都
55. 母里淑子, 鈴木興秀, 構奈央, 藤野優子, 若林剛, 中島日出夫, 横田亜矢, 絹川典子, 近範泰, 福島久代, 石田秀行. 胆管癌に対する包括的がんゲノムプロファイリング検査で診断された BRCA2 の生殖細胞系列バリエーションを有する一家系の報告. 第 28 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2022 年 6 月, 岡山
56. 坂本優香, 田中屋宏爾, 荒田尚, 谷口文崇, 杉井裕和, 田村智英子, 松田圭子, 讃井裕美, 大下真美, 菅野康吉, 石川秀樹, 石田秀行, 赤木究, 青木秀樹. Lynch 症候群における尿路上皮癌の検討. 第 28 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2022 年 6 月, Web 岡山
57. 杉井裕和, 田中屋宏爾, 長田さおり, 谷岡桃子, 兼森美帆, 伊藤裕徳, 荒田尚, 谷口文崇, 田村智英子, 松田圭子, 讃井裕美, 大下真美, 坂本優香, 菅野康吉, 石川秀樹, 石田秀行, 赤木究, 青木秀樹. Lynch 症候群における婦人科

癌の検討. 第 28 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2022 年 6 月, Web 岡山

58. Ogura T, Sato T, Ishida H, Matsudaira S, Miyamoto R, Ishida H, Takahashi A, Amikura K. Pancreas sparing total duodenectomy with the intention of preserving pancreatic function for low-grade malignant duodenal tumors. 第 34 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2022 年 6 月. 愛媛
59. 石田秀行. 一般社団法人日本遺伝性腫瘍学会の沿革・現状と将来展望 (2022) . 第 28 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2022 年 6 月, 岡山
60. 石川博康, 石畝亨, 熊倉真澄, 牟田優, 伊藤徹哉, 山本梓, 近範泰, 豊増嘉高, 幡野哲, 松山貴俊, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 回腸導管部のストーマ傍ヘルニアに対する腹腔鏡下手術. 第 20 回日本ヘルニア学会学術集会, 2022 年 6 月, 神奈川
61. 園田寛道, 山田岳史, 松田明久, 太田竜, 進士誠一, 代永和秀, 岩井拓磨, 武田幸樹, 上田康二, 栗山翔, 宮坂俊光, 佐原知子, 平岡さゆり, 江口英孝, 岡崎康司, 石田秀行, 吉田寛. 十二指腸乳頭部癌術後 17 年目に発症し, 右側結腸優位のポリポーシスを呈した大腸癌合併 FAP の 1 例. 第 28 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2022 年 6 月, Web 岡山
62. 竹山廣志, 富田尚裕, 佐藤泰史, 小田切数基, 柳本喜智, 山下雅史, 鈴木陽三, 能浦真吾, 清水潤三, 川瀬朋乃, 赤木謙三, 岩澤卓, 今村博司, 中松大, 江口英孝, 岡崎康司, 石田秀行, 堂野恵三. 術前診断で早期 S 状結腸癌を伴う家族性大腸腺腫症(FAP)に対して腹腔鏡下結腸全摘術を施行した 1 例. 第 28 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2022 年 6 月, Web 岡山
63. 鈴木興秀, 近範泰, 伊藤徹哉, 構奈央, 幡野哲, 豊増嘉高, 母里淑子, 石畝亨, 江口英孝, 熊谷洋一, 持木彫人, 岡崎康司, 赤木究, 石田秀行. 全 APC を含む欠失型バリエーションを持つデスモイド腫瘍合併 FAP の姉妹例. 第 28 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2022 年 6 月, 岡山
64. 星野香, 鳥越貴行, 青山瑤子, 金城泰幸, 西村和朗, 原田大史, 植田多恵子, 栗田智子, 吉野潔, 平田敬治, 山本梓, 石田秀行, 江口英孝, 岡崎康司. 同時性の子宮体部漿液性癌, 下行結腸癌, 膀胱癌患者に遺伝学的検査を行い, Lynch 症候群の診断に至った症例. 第 28 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2022 年 6 月, Web 岡山
65. 鈴木陽三, 石田文生, 石田秀行, 上野秀樹, 小林宏寿, 山口達郎, 小西毅, 金光幸秀, 檜井孝夫, 井上靖浩, 富田尚裕, 杉原健一. 日本人家族性大腸腺腫症患者における大腸癌の肉眼型の解析. 第 28 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2022 年 6 月, Web
66. 鈴木興秀, 重松幸佑, 母里淑子, 江口英孝, 岡崎康司, 石田秀行. 包括的がんゲノムプロファイリング検査

(CGP) による遺伝性腫瘍の絞り込み～Cowden 症候群の 1 例～. 第 31 回日本癌病態治療研究会, 2022 年 6 月,

Web 徳島

67. 熊倉真澄, 持木彫人, 伊藤徹哉, 豊増嘉高, 石畝亨, 幡野哲, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 両側顔面神経麻痺と感音難聴を契機に診断された胃癌髄膜癌腫症の 1 例. 第 31 回日本癌病態治療研究会, 2022 年 6 月,

Web 徳島

68. 幡野哲, 近谷賢一, 近範泰, 豊増嘉高, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 腹膜播種による大腸狭窄に対する緩和目的大腸ステントの治療成績. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022 年 7 月, 神奈川

69. 太田竜, 山田岳史, 中村将人, 榎本正統, 吉田陽一郎, 平田敬治, 吉田寛, 石田秀行, 幸田圭史, 坂本一博. 進行再発大腸癌に対する regorafenib dose escalation 療法第 2 相試験(バイオマーカー解析). 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022 年 7 月, Web 神奈川

70. 松山貴俊, 幡野哲, 近範泰, 杉野葵, 近谷賢一, 石畝亨, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 当科におけるロボット支援下直腸手術の手技と工夫. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022 年 7 月, 神奈川

71. 近谷賢一, 伊藤徹哉, 近範泰, 天野邦彦, 豊増嘉高, 母里淑子, 鈴木興秀, 幡野哲, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行, 新井富生, 赤木究, 江口英孝, 岡崎康司. 同時性大腸癌におけるミスマッチ修復機能欠損大腸癌の頻度と分子メカニズム-特に Lynch 症候群のスクリーニングの妥当性について-. 第 97 回大腸癌研究会学術集会, 2022 年 7 月, 東京

72. 熊谷洋一, 山本瑛介, 石川博康, 佐藤拓, 豊増嘉高, 幡野哲, 石畝亨, 松山貴俊, 持木彫人, 石田秀行. 3 領域郭清を伴う食道癌手術中の NIMresponsesystem(intermittent 法)の有用性. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022 年 7 月, Web 神奈川

73. 熊谷洋一, 田久保海誉, 川田研郎, 佐藤拓, 石川博康, 幡野哲, 石畝亨, 松山貴俊, 持木彫人, 石田秀行. 病理組織所見を反映した食道における超拡大内視鏡観察の新 Type 分類と AI 診断. 第 76 回日本食道学会学術集会, 2022 年 9 月, Web 東京

74. 石田秀行. 家族性大腸腺腫症の診療・研究の歴史と未来. 第 10 回日本家族性大腸腺腫症研究会学術集会, 2022 年 9 月, 福岡

75. 熊谷洋一, 立川哲彦, 石畝亨, 幡野哲, 豊増嘉高, 松山貴俊, 持木彫人, 石田秀行. 拡大内視鏡で観察される表在食

道癌の血管新生メカニズム(アクセル・ブレーキ理論) . 第 20 回日本消化器外科学会大会(JDDW2022), 2022 年 10 月, 福岡

76. 石畝亨, 持木彫人, 伊藤徹哉, 熊倉真澄, 杉野葵, 石川博康, 牟田優, 山本梓, 近範泰, 幡野哲, 豊増嘉高, 松山貴俊, 熊谷洋一, 牧章, 石田秀行. 肝転移を伴う根治切除不能進行胃癌に対する conversion surgery. 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 2022 年 10 月, 兵庫
77. 豊増嘉高, 持木彫人, 伊藤徹哉, 山本梓, 石畝亨, 幡野哲, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 根治的胃切除術後の食道運動測定の有用性. 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 2022 年 10 月, 兵庫
78. 伊藤徹哉, 熊倉真澄, 石川博康, 牟田優, 山本梓, 近範泰, 鈴木興秀, 母里淑子, 豊増嘉高, 幡野哲, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 家族性大腸腺腫症における空・回腸癌. 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 2022 年 10 月, 兵庫
79. 母里淑子, 石橋敬一郎, 幡野哲, 近範泰, 近谷賢一, 松山貴俊, 伊藤徹哉, 牟田優, 鈴木興秀, 石田秀行. 当院における KRASp.G12C 大腸癌の臨床的検討. 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 2022 年 10 月, 兵庫
80. 松山貴俊, 幡野哲, 近範泰, 母里淑子, 石橋敬一郎, 石田秀行. 当科におけるロボット支援下直腸手術導入後の短期成績. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2022 年 10 月, 千葉
81. 伊藤徹哉, 持木彫人, 熊倉真澄, 牟田優, 幡野哲, 豊増嘉高, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 腹腔鏡下噴門側胃切除術における再建法の検討. 第 52 回胃外科・術後障害研究会, 2022 年 11 月, 静岡
82. 豊増嘉高, 持木彫人, 熊倉真澄, 牟田優, 伊藤徹哉, 石畝亨, 熊谷洋一, 幡野哲, 松山貴俊, 石橋敬一郎, 石田秀行. 腹腔鏡下噴門側胃切除術と腹腔鏡下胃全摘術の比較-消化管運動測定の結果を含めて-. 第 52 回胃外科・術後障害研究会, 2022 年 11 月, 静岡
83. 熊谷洋一, 川田研郎, 田久保海誉, 石川博康, 豊増嘉高, 石畝亨, 松山貴俊, 持木彫人, 石田秀行, 多田智裕. 食道エンドサイト観察における Deep learning AI 診断. 第 73 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 2022 年 11 月, 沖縄
84. 熊谷洋一, 川田研郎, 田久保海誉, 石川博康, 豊増嘉高, 幡野哲, 石畝亨, 松山貴俊, 持木彫人, 石田秀行. 超拡大内視鏡観察がヨードアレルギーをもつ食道癌の存在診断, 範囲診断に有用あった 2 例. 第 84 回日本臨床外科学会総会, 2022 年 11 月, 福岡
85. 近範泰, 近谷賢一, 鈴木興秀, 伊藤徹哉, 山本梓, 母里淑子, 松山貴俊, 江口英孝, 岡崎康司, 石田秀行. 当科にお

ける Lynchsyndrome の診断・治療に対する取り組みと今後の展望. 第 84 回日本臨床外科学会総会, 2022 年 11 月, 福岡

86. 石井拳大, 石畝亨, 石川博康, 千代延記道, 牟田優, 伊藤徹哉, 山本梓, 近範泰, 幡野哲, 豊増嘉高, 母里淑子, 鈴木興秀, 松山貴俊, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 後腹膜原発巨大 pigmented paragan glioma の検討. 第 39 回埼玉県外科集談会, 2022 年 11 月, 埼玉
87. 伊藤徹哉, 持木彫人, 熊倉真澄, 牟田優, 山本梓, 近範泰, 豊増嘉高, 幡野哲, 石畝亨, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 高齢者胃癌患者の腹腔鏡下手術成績の検討. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, 2022 年 12 月, 愛知
88. 石川博康, 豊増嘉高, 牟田優, 千代延記道, 伊藤徹哉, 山本梓, 近 範泰, 母里淑子, 鈴木興秀, 石畝亨, 幡野哲, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 持木彫人, 石田秀行. 術前診断しえた成人発祥の左傍十二指腸ヘルニアの 1 例. 第 866 回外科集談会, 2022 年 12 月, 東京
89. 石畝亨, 持木彫人, 熊倉真澄, 杉野葵, 石川博康, 牟田優, 伊藤徹哉, 山本梓, 近範泰, 幡野哲, 豊増嘉高, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石田秀行. 当院でのロボット支援下胃癌手術の現状. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, 2022 年 12 月, 愛知
90. 松山貴俊, 幡野哲, 近範泰, 石川博康, 牟田優, 伊藤徹哉, 豊増嘉高, 母里淑子, 石畝亨, 石橋敬一郎, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 当科におけるロボット支援下側方郭清術導入初期の術中・術後短期成績. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, 2022 年 12 月, 愛知
91. 本橋奈津紀, 佐藤治恵, 徳山美奈子, 松山貴俊. 人工肛門造設のクリニカルパスの有効性. 第 46 回埼玉ストーマ・排泄リハビリテーション研究会, 2023 年 1 月, 埼玉
92. 近範泰, 鈴木興秀, 伊藤徹哉, 山本梓, 幡野哲, 母里淑子, 松山貴俊, 石橋敬一郎, 江口英孝, 岡崎康志, 石田秀行. 40 歳未満大腸癌におけるリンチ症候群の頻度?40 歳代との比較. 第 98 回大腸癌研究会学術集会, 2023 年 1 月, 東京
93. 伊藤徹哉, 持木彫人, 牟田優, 山本梓, 近範泰, 豊増嘉高, 幡野哲, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 高齢胃癌患者の治療成績の検討. 第 95 回日本胃癌学会総会, 2023 年 2 月, 北海道
94. 豊増嘉高, 持木彫人, 牟田優, 伊藤徹哉, 山本梓, 幡野哲, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 噴門側胃切除の適応限界について—U 領域胃癌のリンパ節転移の様式から— 第 95 回日本胃癌学会総会, 2023 年 2 月, 北海道

95. 熊谷洋一, 田久保海誉, 川田研郎. 食道におけるトルイジンブルー単染色による超拡大内視鏡観察存在診断, 範囲診断含めて. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会, 2023 年 5 月, 東京
96. 松山貴俊, 幡野哲, 近範泰, 杉野葵, 牟田優, 千代延記道, 石川博康, 伊藤徹哉, 石畝亨, 熊谷洋一, 石田秀行. 腹腔鏡手術とロボット支援下手術を経験しておける現状と将来. 日本医工学治療学会第 39 回学術大会, 2023 年 5 月, 埼玉
97. 近範泰, 母里淑子, 近谷賢一, 伊藤徹哉, 山本梓, 鈴木興秀, 石田秀行. Lynch 症候群大腸癌に対する個別化治療の可能性. 第 29 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2023 年 6 月, 高知
98. 石田秀行. 一般社団法人日本遺伝性腫瘍学会の沿革・現状と将来展望 (2023) . 第 29 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2023 年 6 月, 高知
99. 近範泰, 母里淑子, 石川博康, 牟田優, 千代延記道, 伊藤徹哉, 山本梓, 幡野哲, 豊増嘉高, 鈴木興秀, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 家族性大腸腺腫症に対する IPAA/IRA 後の残存直腸/肛門管癌発生状況. 第 45 回日本癌局所療法研究会, 2023 年 6 月, 東京
100. 鈴木興秀, 仲山奈見, 田口良吉, 母里淑子, 東守洋, 金子貴広, 高井泰, 福田知雄, 石田秀行. 診療科連携で診断・対応しえた Gorlin 症候群の 1 例. 第 29 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2023 年 6 月, 高知
101. 熊谷洋一, 石川博康, 山本瑛介, 近範泰, 伊藤徹哉, 幡野哲, 豊増嘉高, 石畝亨, 松山貴俊, 持木彫人, 石田秀行. 当院における食道神経内分泌細胞癌 5 例の治療経験. 第 77 回日本食道学会学術集会, 2023 年 6 月, 大阪
102. 母里淑子, 鈴木興秀, 藤野優子, 矢野有里奈, 荒井学, 松田正典, 北山沙知, 川上理, 今田浩生, 百瀬修二, 東守洋, 石田秀行. 当院の包括的がんゲノムプロファイリング検査実施患者における遺伝性腫瘍. 第 29 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2023 年 6 月, 高知
103. 松山貴俊, 幡野哲, 近範泰, 杉野葵, 石川博康, 牟田優, 千代延記道, 伊藤徹哉, 山本梓, 豊増嘉高, 石畝亨, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 当科における直腸・肛門部がんに対するロボット支援下手術の短期成績と工夫. 第 48 回日本外科系連合学会学術集会, 2023 年 6 月, 神奈川
104. 松山貴俊, 幡野哲, 近範泰, 石井挙大, 杉野葵, 千代延記道, 石田秀行. 当科における直腸がんに対するロボット支援下手術の短期成績と工夫. 第 99 回大腸癌研究会学術集会, 2023 年 7 月, 兵庫
105. 幡野哲, 近範泰, 千代延記道, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石田秀行. 大腸癌同時性肝転移に対する upfronsurgery(R0)の治療成績. 第 99 回大腸癌研究会学術集会, 2023 年 7 月, 兵庫

- 106.熊谷洋一, 山口和哉, 齋藤賢将, 山崎繁, 幡野哲, 豊増嘉高, 石畝亨, 松山貴俊, 持木彫人, 石田秀行. 食道癌術中胃管再建における ICG 蛍光法の評価法 90-60 秒ルールの有用性の検討. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023 年 7 月, 北海道
- 107.松山貴俊, 幡野哲, 近範泰, 石川博康, 伊藤徹哉, 豊増嘉高, 石畝亨, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 当科におけるロボット支援下結腸癌手術の定型化. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023 年 7 月, 北海道
- 108.幡野哲, 石川博康, 牟田優, 伊藤徹哉, 近範泰, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 持木彫人, 石田秀行. 当科における左側閉塞性大腸癌に対する BTS の治療成績. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023 年 7 月, 北海道
- 109.母里淑子, 近範泰, 伊藤徹哉, 松山貴俊, 沢田圭佑, 百瀬修二, 菅原成美, 福田知雄, 石田秀行. Muir-Torre 症候群の 1 例. 第 5 回がんゲノム医療時代における Lynch 症候群研究会学術集会, 2023 年 8 月, 京都
- 110.Hatano S, Chika N, Ishiguro T, Matsuyama T, Kumagai Y, Ishida H. Initial experience of robot-assisted sphincter-preserv ingrectal surgery in our department. 第 36 回環太平洋外科系学会日本支部会学術大会, 2023 年 8 月, ハワイ USA
- 111.山口達郎, 中守咲子, 高雄美里, 高雄暁成, 川合一茂, 石田秀行. ミスマッチ修復欠損大腸癌の臨床像. 第 61 回日本癌治療学会学術集会, 2023 年 10 月, 神奈川
- 112.熊谷洋一, 松山貴俊, 石田秀行. エンドサイトを用いた表在性十二指腸上皮性腫瘍の診断. JDDW2023, 2023 年 11 月, 兵庫
- 113.近範泰, 母里淑子, 石井拳大, 杉野葵, 石川博康, 伊藤徹哉, 鈴木興秀, 幡野哲, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石田秀行. 家族性大腸腺腫症に対する IPAA/IRA 後の残存直腸/肛門管癌発生状況. 第 78 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2023 年 11 月, 熊本
- 114.母里淑子, 石田秀行, 近範泰, 伊藤徹哉, 天野邦彦, 近谷賢一, 竹内洋司, 河野光泰, 七條智聖, 千野晶子, 長壽寿矢, 高雄暁成, 高雄美里, 中守咲子, 佐々木和人, 赤木究, 山口達郎, 田中屋宏爾, 富田尚裕, 味岡洋一, 杉原健一. 家族性大腸腺腫症に対する医学的管理の個別化における APC 遺伝子バリエーションの有用性の検討. 第 78 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2023 年 11 月, 熊本
- 115.母里淑子, 近範泰, 鈴木興秀, 石井拳大, 齋藤稔史, 千代延記道, 杉野葵, 石川博康, 伊藤徹哉, 幡野哲, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 高頻度 microsatellite instability を認めず, tumor mutation burden 高値を認めた大腸癌患者への pembrolizumab 投与経験. 第 85 回日本臨床外科学会総会, 2023 年 11 月, 岡山

- 116.熊谷洋一, 石畝亨, 伊藤徹哉, 石川博康, 幡野哲, 近範泰, 松山貴俊, 杉野葵, 石田秀行. 食道癌術中の再建臓器血流評価に対する ICG 蛍光法の有用性. 第 85 回日本臨床外科学会総会, 2023 年 11 月, 岡山
- 117.山本瑛介, 熊谷洋一, 立川哲彦, 高橋朱美, 石田秀行. 食道表在癌における HIF-1 α やエリスリポエチンと血管新生による癌細胞の増殖・浸潤との関連. 第 74 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, 2023 年 11 月, 福岡
- 118.山田岳史, 山口達郎, 石田秀行. 相同組換え修復欠損を有する大腸癌の臨床的特徴. JDDW2023, 2023 年 11 月, 兵庫
- 119.母里淑子, 鈴木興秀, 石井拳大, 齋藤稔史, 千代延記道, 杉野葵, 近範泰, 石川博康, 伊藤徹哉, 幡野哲, 石畝亨, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石橋敬一郎, 石田秀行. 当院で包括的がんゲノムプロファイリングを行った大腸癌 42 例の検討. 第 85 回日本臨床外科学会総会, 2023 年 11 月, 岡山
- 120.石畝亨, 石川博康, 齋藤稔史, 伊藤徹哉, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石田秀行. 当院におけるロボット支援下胃癌手術の現状. 第 53 回胃外科・術後障害研究会, 2023 年 11 月, 東京
- 121.松山貴俊, 幡野哲, 近範泰, 牟田優, 杉野葵, 石川博康, 伊藤徹哉, 石畝亨, 熊谷洋一, 石田秀行. 当科におけるロボット支援下結腸がん手術導入後の短期成績と手技. 第 78 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2023 年 11 月, 熊本
- 122.石畝亨, 伊藤徹哉, 石井拳大, 石川博康, 齋藤稔史, 杉野葵, 千代延記道, 近範泰, 幡野哲, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石田秀行. 当科における噴門側胃切除術における再建法. 第 53 回胃外科・術後障害研究会, 2023 年 11 月, 東京
- 123.松山貴俊, 幡野哲, 近範泰, 杉野葵, 石川博康, 伊藤徹哉, 齋藤稔史, 石井拳大, 石畝亨, 熊谷洋一, 石田秀行. 当科におけるロボット支援下直腸がん手術の縫合不全と発生頻度低減のための工夫. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会, 2023 年 12 月, 神奈川
- 124.白石壮宏, 幡野哲, 杉野葵, 石井拳大, 千代延記道, 近範泰, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石田秀行. 大腸癌手術に対する SSI 対策. 第 36 回日本外科感染症学会総会学術集会, 2023 年 12 月, 福岡
- 125.石田秀行. 若年性ポリポース症候群—この稀なポリポースに遭遇して. 日本消化器病学会関連研究会第 10 回消化管ポリポース研究会, 2024 年 1 月, 福岡
- 126.松山貴俊, 幡野哲, 近範泰, 白石壮宏, 石川博康, 杉野葵, 千代延記道, 石田秀行. 当科におけるロボット支援下側方郭清術導入後の短期・中期成績. 第 100 回大腸癌研究会学術集会, 2024 年 1 月, 東京
- 127.石川博康, 石畝亨, 杉野葵, 齋藤稔史, 伊藤徹哉, 近範泰, 幡野哲, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石田秀行.

Conversion surgery として瘻頭十二指腸切除術を行なった高度進行・再発胃癌の 5 例. 第 96 回日本胃癌学会総会, 2024 年 2 月, 京都

128. 近範泰, 松山貴俊, 石井拳大, 幡野哲, 石田秀行. ロボット支援下直腸切断術後に人工肛門造設時の腹膜外経路に小腸内ヘルニアをきたした 1 例. 第 41 回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会, 2024 年 2 月, 神奈川
129. 本橋奈津紀, 松山貴俊, 佐藤治恵, 徳山美奈子, 國分亜季子, 大田千穂, 森脇翼. 人工肛門造設患者の早期退院に影響する因子の検証. 第 41 回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会, 2024 年 2 月, 神奈川
130. 石畝亨, 杉野葵, 石川博康, 齋藤稔史, 伊藤徹哉, 近範泰, 幡野哲, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石田秀行. 当科におけるロボット支援下胃癌手術の成績と今後の教育についての検討. 第 96 回日本胃癌学会総会, 2024 年 2 月, 京都
131. 松山貴俊, 幡野哲, 近範泰, 千代延記道, 杉野葵, 石川博康, 齋藤稔史, 石井拳大, 伊藤徹哉, 石畝亨, 熊谷洋一, 石田秀行. 肥満患者におけるロボット支援下大腸がん切除術の工夫と短期成績. 第 16 回日本ロボット外科学会学会術集会, 2024 年 2 月, 鳥取
132. 伊藤徹哉, 石畝亨, 石井拳大, 石川博康, 齋藤稔史, 杉野葵, 千代延記道, 近範泰, 幡野哲, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石田秀行. 噴門側胃切除術における再建法の検討. 第 96 回日本胃癌学会総会, 2024 年 2 月, 京都
133. 杉野葵, 石畝亨, 石川博康, 齋藤稔史, 伊藤徹哉, 近範泰, 幡野哲, 松山貴俊, 熊谷洋一, 石田秀行. Cronkhite-Canada 症候群に胃癌を合併した 1 例と本邦報告例の文献的検討. 第 96 回日本胃癌学会総会, 2024 年 3 月, 京都
134. 齋藤稔史, 石川博康, 伊藤徹哉, 石畝亨. 切除不能進行・再発胃癌に対し二次療法以降に免疫チェックポイント阻害薬を投与し完全奏効を認めた 5 例. 第 96 回日本胃癌学会総会, 2024 年 3 月, 京都
135. 山田岳史, 上原圭, 石田秀行, 吉田寛. 大腸癌に対する次世代 Liquid biopsy ctDNA の限界. 2024 Biomedical Interface Workshop, 2024 年 3 月, 沖縄

肝胆膵外科・小児外科

●論文

1. Saito K, Okuyama T, Miyazaki S, Oi H, Mitsui T, Noro T, Takeshita E, Ono Y, Urahashi T, Tajima H, Yoshitomi H. Tumor Budding as a Predictive Marker of Relapse and Survival in Patients With Stage II Colon Cancer. In Vivo 36:1820-1828, 2022
2. Ninomiya R. Scoring of candidate Predictors for conversion surgery with FOLFIRINOX in patients with locally

advanced pancreatic cancer. Asian journal of surgery/Asian Surgical Association, 2022

3. Takeuchi Y, Inoue S, Odaka A. Expression of programmed cell death-1 on neuroblastoma cells in TH-MYCN transgenic mice. Pediatric surgery international, 2022
4. Ninomiya R, Abe S, Chiyoda T, Kogure R, Kimura A, Komagome M, Maki A, Beck Y. Predicting conversion surgery in patients with locally advanced pancreatic cancer after modified FOLFIRINOX treatment. Asian Journal of Surgery , 2023

●学会発表

1. 竹内優太, 井上成一郎, 小高明雄. マウス神経芽腫細胞に発現する PD-1 抗原と抗腫瘍効果免疫反応の検討. 第 58 回日本小児外科学会学術集会, 2021 年 4 月, 神奈川
2. 井上成一郎, 堀内大, 竹内優太, 村上孝, 小高明雄. 骨髄由来樹状細胞の神経芽腫細胞貪食に対する免疫チェックポイント阻害による免疫効果. 第 58 回日本小児外科学会学術集会, 2021 年 4 月, 神奈川
3. Ninomiya R. Minimally invasive surgery for biliary tract disease. Minimally invasive digestive surgery conference, Taiwan, November, 2021,
4. Maki A, Abe S, Kogure R, Nagata R, Mitsui T, Ninomiya R, Komagome M, Beck Y. Retrospective review of pancreatectomy with major arterial resection for advanced pancreas cancer. 第 75 回日本消化器外科学会, 2021 年 12 月, 和歌山
5. 二宮理貴, 駒込昌彦, 別宮好文. ロボット膵切除は標準治療となりうるか? ロボット支援下膵頭十二指腸切除の短期成績と手術手技の最適化. 日本消化器外科学会, 2022 年 1 月, 神奈川
6. 小暮亮太, 二宮理貴, 森一洋, 長田梨比人, 木村暁史, 駒込昌彦, 牧章, 別宮好文. nal-IRI+5FU+LV 療法の使用経験からみる有用性の検討. 日本消化器外科学会総会 78 回, 2022 年 4 月, 北海道
7. 二宮理貴. Reduced-port で行うロボット支援下膵頭十二指腸切除術の導入と展望. 日本外科学会定期学術集会, 2022 年 4 月, 熊本
8. 二宮理貴. ロボット肝胆膵手術の術野展開法とロボット支援下膵頭十二指腸切除術. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022 年 4 月, 熊本
9. 竹内優太, 井上成一郎, 小高明雄, 別宮好文. マウス神経芽腫モデルを用いた経口不飽和脂肪摂取の生存延長メカニズム解析の試み. 第 59 回日本小児外科学会学術集会, 2022 年 5 月, 東京

10. 井上成一郎, 竹内優太, 小高明雄, 別宮好文. マウス神経芽腫免疫チェックポイント阻害療法における抗腫瘍リンパ球活性化の検討. 第 59 回日本小児外科学会学術集会, 2022 年 5 月, 東京
11. 井上成一郎, 竹内優太, 小高明雄, 別宮好文. マウス免疫チェックポイント阻害による腫瘍 DC 浸潤誘導のメカニズム解析. 第 59 回日本小児外科学会学術集会, 2022 年 5 月, 東京
12. Maki A, Chiyoda T, Abe S, Kogure R, Nagata L, Ninomiya R, Kimura A, Komagome M, Beck Y. Reconsideration of Supra-Mesenteric Artery resection for pancreas cancer. The34th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, Ehime June, 2022,
13. 二宮理貴. Transferring surgical technique from open to robot in reduced-port robotic pancreaticoduodenectomy. 日本肝胆膵外科学会総会, 2022 年 6 月, 愛媛
14. Maki A, Chiyoda T, Abe S, Kogure R, Nagata L, Ninomiya R, Kimura A, Komagome M and Beck Y. Optimal selection of inflow for arterial reconstruction in pancreatectomy for pancreas cancer. The 77th General Meeting of the Japanese Society of Gastroenterological Surgery, Kanagawa , July, 2022
15. 二宮理貴. UR-LA 膵癌に対する conversion Surgery の Candidate Predictors. 第 49 回日本膵切研究会, 2022 年 8 月, 滋賀
16. 二宮理貴. ロボット支援下膵頭十二指腸切除の短期成績と手術手技の最適化. JDDW2022, 2022 年 10 月, 福岡
17. Takeuchi Y, Inoue S, Odaka A. Expression of Programmed cell death 1 (PD-1) molecule on neuroblastoma cells in TH-MYCN transgenic mice. 35th International Symposium of Pediatric Surgical Research, Osaka, October , 2022
18. Inoue S, Horiuchi Y, Takeuchi Y, Murakami T, Odaka A. Increased CD11b⁺-CD49b⁺natural killer (NK) cell tumor infiltration after co-administration of anti-PD-1/PD-L1 antibodies in a murine neuroblastoma model. 54th congress of the International Society of Pediatric Oncology, Web, October, 2022
19. 井上成一郎, 堀内大, 竹内優太, 村上孝, 小高明雄. マウス神経芽腫モデルにおける重複免疫チェックポイント阻害による NK 細胞腫瘍浸潤誘導と抗腫瘍効果の検討. 第 3 回オール埼玉医大, 2022 年 11 月, 埼玉
20. 竹内優太, 井上成一郎, 小高明雄. 神経芽腫マウスにおける $\omega 3/\omega 6$ 不飽和脂肪酸経口摂取による脂肪酸解析の検討. 第 3 回オール埼玉医大研究の日, 2022 年 11 月, 埼玉
21. 牧章. より高く,より遥かへ高度進行癌に対する腹腔動脈合併膵全摘の実現可能性. 第 123 回日本外科学会定期学

術集会, 2023 年 4 月, 東京

22. 竹村信行, 中村真衣, 吉崎雄飛, 稲垣冬樹, 三原史規, 小島康志, 山本夏代, 田中康雄, 柳瀬幹雄, 斎藤明子, 清松知充, 山田和彦, 國土典宏. 肝細胞癌肝外転移に対する腫瘍学的コンバージョンを狙った当施設の治療戦略. 第学会 109 回日本消化器外科, 2023 年 4 月, 長崎
23. 二宮理貴. 切除可能境界膵癌に対する術前 modified FOLFIRINOX 療法の実現可能性-前向きシングルアーム臨床試験-. 第 123 回日本外科学会定期学術集会サージカルフォーラム, 2023 年 4 月, 東京
24. 竹村信行, 稲垣冬樹, 吉崎雄飛, 中村真衣, 三原史規, 北川大, 清松知充, 山田和彦, 國土典宏. 5 回以上の再肝切除症例より検証する大腸癌肝転移再肝切除至適タイミングと術式. 第 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023 年 5 月, 東京
25. 竹内優太, 井上成一郎, 小高明雄. TH-MYCN Tg マウスにおける不飽和脂肪酸栄養療法による調節性 T 細胞への免疫効果. 第 60 回日本小児外科学会学術集会, 2023 年 6 月, 大阪
26. 井上成一郎, 竹内優太, 小高明雄. マウス神経芽腫に対する免疫チェックポイント阻害療法で誘導される CD69 陽性細胞の解析. 第 60 回日本小児外科学会学術総会, 2023 年 6 月, 大阪
27. 竹村信行, 吉崎雄飛, 中村真衣, 稲垣冬樹, 三原史規, 國土典宏. Indication DP-CAR and Intraoperative ICG Fluorescence Evaluation of Gastric Blood Flow for Avoidance of Gastric Complications. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2023 年 7 月, 東京
28. 二宮理貴. Learning robotic HBP surgery skills -experience in Taiwan-. 日本肝胆膵外科学会, 2023 年 7 月, 新宿
29. 二宮理貴. Reduced-port robotic pancreaticoduodenectomy with optimized surgical field deployment. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023 年 7 月, 北海道
30. 加藤大貴, 山田和彦, 榎本直記, 野原京子, 八木秀祐, 末益貴仁, 乗松裕, 清松知充, 竹村信行, 國土典宏. 術前 HbA1c と術後最高血糖値から見た食道切除後の周術期血糖コントロールの重要性. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023 年 7 月, 北海道
31. 國土貴嗣, 稲垣冬樹, 吉崎雄飛, 三原史規, 野原京子, 清松知充, 竹村信行, 山田和彦, 國土典宏. 肝細胞癌における顕微鏡的門脈侵襲の重要性の検討. 第 61 回日本癌治療学会学術集会, 2023 年 10 月, 横浜
32. Takeuchi Y, Inoue S, Odaka A. Impact of the oral unsaturated fatty acids nutrition on the anti-tumor immunity in mouse neuroblastoma mode. 55th congress of the International Society of Pediatric Oncology, Web, Toronto,

USA October, 2023,

33. Ninomiya R. Reduced-port robotic pancreatectomy: clinical benefit and troubleshooting. Laparoscopic and robotic reduced-port surgery forum, Taiwan, October, 2023,
34. Inoue S, Takeuchi Y, Horiuchi Y, Murakami T, Odaka A. Role of intratumoral CD11b+-CD49b+natural killer (NK) cells in murine neuroblastoma after co-administration of anti-PD-1/PD-L1 antibodies. 55th congress of the International Society of Pediatric Oncology, Web Toronto USA, October, 2023,
35. 竹内優太, 井上成一朗, 小高明雄. マウス神経芽腫モデルにおける不飽和脂肪酸経口摂取が腫瘍免疫に及ぼす影響. 第4回オール埼玉医大研究の日, 2023年11月, 埼玉
36. 麻生健太, 合田良政, 矢野秀郎, 大谷研介, 竹村信行, 清松知充, 山田和彦, 國土典宏. 術前 FDG-PET/CT を用いた腹膜偽粘液腫の病理学的悪性度予測に関する検討. 第21回日本消化器外科学会大会, 2023年11月, 兵庫
37. 竹村信行, 吉崎雄飛, 中村真衣, 稲垣冬樹, 三原史規, 野原京子, 北川大, 清松知充, 山田和彦, 國土典宏. 大腸癌多発肝転移に対する3回目以上の切除例の検討と当施設の治療方針. 第85回日本臨床外科学会総会, 2023年11月, 岡山
38. 二宮理貴. ロボット支援下臍頭十二指腸切除における right lateral approach の利点とコツ. 第16回日本ロボット外科学会, 2024年2月, 鳥取

ブレストケア科

●論文

1. 吉田豊, 田中宏, 榊原雅裕, 岡住慎一, 蛭田啓之. An Extremely Rare Case of Invasive Lobular Carcinoma of the Breast with Metastasis to the Stomach. Toho Journal of Medicine 7:94-98, 2021
2. Matsuura K, Saeki T, Takahashi T, Torigoe T, Watarai K, Osaki A, Hojyo T. Bilateral femoral head osteonecrosis in a patient with metastatic breast cancer receiving long-term zoledronic acid treatment: A case report. Mol Clin Oncol 15:166, 2021
3. Ichinose Y, Hojo T, Fujimoto A, Nukui A, Shimada H, Sano H, Yokogawa H, Matsuura K, Asano A, Hasebe T, Osaki A, Saeki T. Clinical Outcomes of Five Cases of Occult Breast Cancer in Which the Primary Site Was Not Detected in the Breast-by-Breast MRI. Gan to kagaku ryoho. Cancer & chemotherapy 48:1127-1131, 2021

4. 一瀬友希, 北條隆, 藤本章博, 貫井麻未, 島田浩子, 佐野弘, 横川秀樹, 松浦一生, 浅野彩, 長谷部孝裕, 大崎昭彦, 佐伯俊昭. 乳房造影 MRI で乳房内病変が存在しなかった潜在性乳癌の治療成績. 癌と化学療法 48:1127-1131, 2021
5. 荒井学, 榊原雅裕, 長嶋健, 大塚将之. Biomarker expression for Th17 cells along with tumor progression and lymph node invasion in patients with breast cancer. Chiba Igakkai zasshi The Journal of Chiba Medical Society 97:39-48, 2021
6. 吉澤(花田)真成美, 近範泰, 構奈央, 牟田優, 近谷賢一, 母里淑子, 鈴木興秀, 幡野哲, 石田秀行. 家族性大腸腺腫症に合併した回腸人工肛門部癌の 1 例. 癌と化学療法 48:1990-1992, 2021
7. Hiratsuka M, Hasebe T, Ichinose Y, Sakakibara A, Fujimoto A, Wakui N, Shibasaki S, Hirasaki M, Yasuda M, Nukui A, Shimada H, Yokogawa H, Matsuura K, Hojo T, Osaki A, Saeki T. Tumor budding and fibrotic focus-proposed grading system for tumor budding in invasive carcinoma no special type of the breast. Virchows Archiv: an international journal of pathology 481:161-190, 2022
8. Hayashida T, Odani E, Kikuchi M, Nagayama A, Seki T, Takahashi M, Futatsugi N, Matsumoto A, Murata T, Watanuki R, Yokoe T, Nakashoji A, Maeda H, Onishi T, Asaga S, Hojo T, Jinno H, Sotome K, Matsui A, Suto A, Imoto S, Kitagawa Y. "Establishment of a deep-learning system to diagnose BI-RADS4 or higher using breast ultrasound for clinical application. Cancer Science 3528-3534, 2022

●学会発表

1. 黒野健司, 守屋智之, 荒井学, 松田正典, 二宮純, 山田英幸, 内田党央, 砂田莉沙, 増田渉, 北條隆. nabPTX+アテゾリズマブの irAE による重篤な肝炎の一例. 第 29 回日本乳癌学会総会, 2021 年 7 月, 神奈川
2. 山川知巳, 三鍋俊春, 木山麻衣子, 北條隆, 荒井学, 松田正典, 黒野健司, 山田英幸, 守屋智之. 乳頭乳輪の温存・再建が乳房の整容性に及ぼす影響の検討. 第 29 回日本乳癌学会, 2021 年 7 月, 神奈川
3. 花田真成美, 松田正典, 北條隆, 荒井学. 当院における AYA 世代乳がん患者に関する乳がん手術治療及び妊孕性の検討. 第 83 回日本臨床外科学会総会, 2021 年 11 月, 東京
4. 荒井学, 花田真成美, 守屋智之, 松田正典, 北條隆. Metaplastic Carcinoma に対して nab-Paclitaxel 療法が著効した 1 例. 第 17 回日本乳癌学会関東地方会, 2021 年 12 月, 神奈川
5. 荒井学, 花田真成美, 松田正典, 北條隆. 当院における AYA 世代乳癌患者の妊孕性温存診療に関する現状. 30 回

日本乳癌学会総会, 2022 年 6 月, 神奈川

6. 杉山佳奈子, 北條隆, 荒井学, 松田正典. ホルモン受容体陽性 HER2 陰性転移・再発乳がんに対する化学療法後のパルボシクリブとホルモン療法の安全性の検討. 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 2022 年 10 月, 兵庫
7. 北條隆. Establishment of the breast ultrasound support system using deep-learning system. San antonio breast cancer symposium, 2022 年 12 月, 米国 サンアントニオ
8. 北條隆, 荒井学, 松田正典. 高齢患者に対する(周術期管理及び)術後フォローアップの留意点と工夫 高齢者乳がん患者に対する術後フォローアップの留意点. 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023 年 4 月, 東京
9. 杉山佳奈子, 荒井学, 松田正典, 北條隆, 吉澤真成美. 術前化学療法施行後に臨床的腋窩リンパ節転移陰性となった乳癌患者に対する腋窩リンパ節郭清省略の可能性. 第 31 回日本乳癌学会総会, 2023 年 6 月, 神奈川
10. 林田哲, 永山愛子, 関朋子, 高橋麻衣子, 前田奈緒子, 武田秀美, 北條隆, 北川雄光. 乳房超音波スクリーニングにおける BI-RADS 分類と日本の検診カテゴリー分類の相違の検証. 日本乳癌学会学術総会, 2023 年 6 月, 神奈川
11. 小谷依里奈(慶応義塾大学 医学部一般・消化器外科), 林田哲, 菊池雅之, 永山愛子, 関朋子, 高橋麻衣子, 大西達也, 北條隆, 神野浩光, 五月女恵一, 松井哲, 首藤昭彦, 井本滋, 北川雄光. ディープラーニングシステムを用いた乳腺超音波検査支援システムの構築. 日本乳癌学会学術総会, 2023 年 6 月, 神奈川
12. 北條隆, 吉澤真成美, 杉山加奈子, 松田正典, 荒井学. 化学療法により脱毛中の患者におけるアピアランスに関する現状と心理状態の現状調査. 日本がんサポーターズケア学会学術集会, 2023 年 6 月, 奈良
13. 荒井学, 吉澤真成美, 杉山佳奈子, 松田正典, 北條隆. 術前化学療法施行後に臨床的腋窩リンパ節転移陰性となった乳癌に対して腋窩リンパ節郭清省略の可能性についての検討. 第 26 回 SNNS 研究会学術集会, 2023 年 10 月, 東京
14. 杉山佳奈子, 吉澤真成美, 荒井学, 松田正典, 北條隆. 潰瘍を伴う局所進行乳がん患者にベストの医療を提供するための探索的検討. 第 61 回日本癌治療学会学術集会, 2023 年 10 月, 神奈川
15. 杉山佳奈子, 吉澤真成美, 松田正典, 荒井学, 北條隆. 傍腫瘍性神経症候群 (PNS) を契機に発見され, 神経症状が改善に至った乳癌の一例. 日本乳癌学会関東地方会, 2023 年 12 月, 埼玉

●論文

1. Watanabe H, Tomita S, Ikoma Y, Kohno M, Masuda R, Iwazaki M. A surgical Case of Synchronous Multiple Primary Lung Cancers with Small Cell Carcinoma and Squamous Cell Carcinoma. The Tokai journal of experimental and clinical medicine46:29-32, 2021
2. Kasai T, Mori K, Sugiyama T, Koyama N, Nakamura Y, Ohyanagi F, Fukuda H, Hoshi E, Kobayashi K, Nakayama M. Phase I / II study of nedaplatin and nab-paclitaxel for patients with previously untreated advanced squamous cell lung cancer: Kanto Respiratory Disease Study Group (KRSG) 1302. International Journal of Clinical Oncology, 2022
3. Hato T, Kashimada H, Yamaguchi M, Sugiyama A, Inoue Y, Aoki K, Fukuda H, Gika M, Kikuchi J, Fujino T, Yamaguchi T, Tamaru JI, Kohno M, Nakayama M. A desmoplastic fibroblastoma that developed in the anterior mediastinum: a case report. Journal of Medical Case Reports 15:525, 2021
4. Matsuguma H, Mun M, Sano A, Yoshino I, Hashimoto H, Shintani Y, Iida T, Shiono S, Chida M, Kuroda H, Nakayama M, Shiraishi Y, Funai K, Kawamura M. Time to Incurable Recurrence for Patients Treated With Pulmonary Metastasectomy for Colorectal Cancer. Annals of surgical oncology 29:6909-6917, 2022
5. Hamanaka R, Nakano K, Tsuboi T, Hatanaka K, Kohno M, Masuda R, Iwazaki M. Enteric-type thymic adenocarcinoma: a case report and literature review focusing on prognosis based on histological subtypes. General thoracic and cardiovascular surgery 70:501-505, 2022
6. 山口雅利, 福田祐樹, 鹿島田寛明, 杉山亜斗, 青木耕平, 羽藤泰, 山崎真美, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男, 廣島健三. 腫瘍の大部分を骨組織が占める原発性肺腺癌の1例. 肺癌 62:65-66,202, 2020
7. Hato T, Fukuda H, Kohno M, Nakayama M. Surgical resection of a thymoma developed in a case with isolated persistent left superior vena cava. International Journal of Surgical Case Report, 2022
8. Hato T, Yamaguchi M, Sugiyama A, Aoki K, Fukuda H, Kohno M, Nakayama M. A case of cerebral infarction due to aplastic or twig-like middle cerebral artery after lung cancer surgery. Journal of Surgical Caser Report, 2022
9. Nobori Y, Anraku M, Yamauchi Y, Mun M, Yoshino I, Nakajima J, Ikeda N, Matsuguma H, Iwata T, Shintani Y, Nakayama M, Oyama T, Chida M, Kuroda H, Hashimoto H, Azuma Y, Funai K, Endoh M, Uemura Y, Kawamura M. Risk-adjusted hazard analysis of survival after pulmonary metastasectomy for uterine malignancies in 319

cases. The Journal of thoracic and cardiovascular surgery Open13:411-422, 2023

10. Yamada T, Morita Y, Takada R, Funamoto M, Okamoto W, Kohno M, Komatsu T. Zinc Substituted Myoglobin-Albumin Fusion Protein: A Photosensitizer for Cancer Therapy. Chemistry (Weinheim an der Bergstrasse, Germany), 2023

●学会発表

1. 羽藤泰, 鹿島田寛明, 山口雅利, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 中山光男. 術前 CT でみつかった"indeterminate"な間質性陰影合併肺癌症例についての検討. 第 38 回日本呼吸器外科学会学術集会, 2021 年 5 月, Web 長崎
2. 儀賀理暁, 山口雅利, 杉山亜斗, 青木耕平, 羽藤泰, 福田祐樹, 河野光智, 中山光男. 外科系診療科における緩和ケアの現状と課題. 第 46 回日本外科系連合会学術集会, 2021 年 6 月, Web
3. 儀賀理暁, 山口雅利, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 羽藤泰, 福田祐樹, 中山光男. 外科系診療科における緩和ケアの現状と課題・術後 1 週間の死亡率 12.6 倍の手術を医療と呼べますか. 第 46 回・日本外科系連合会学術集会, 2021 年 6 月, 東京
4. 山口雅利, 福田祐樹, 鹿島田寛明, 杉山亜斗, 青木耕平, 羽藤泰, 山崎真美, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. 骨形成を伴う原発性肺癌の 1 例. 190 回日本肺癌学会関東支部学術集会, 2021 年 7 月, Web
5. 羽藤泰, 鹿島田寛明, 山口雅利, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 中山光男. 切除肺静脈血の免疫細胞分画と好中球リンパ球比率 Neutrophil-to-lymphocyteratio, NLR の相関解析. 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2021 年 10 月, 東京
6. 奥羽慧, 鹿島田寛明, 山口雅利, 杉山亜斗, 青木耕平, 羽藤泰, 福田祐樹, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. Clam-shell アプローチで切除した巨大縦隔脂肪肉腫の 1 例. 第 187 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2021 年 11 月, 東京
7. 武井公香, 鹿島田寛明, 山口雅利, 杉山亜斗, 青木耕平, 羽藤泰, 福田祐樹, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. 右肺癌手術で aplastic or twig-like middle cerebral artery による脳梗塞を来した一例. 第 187 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2021 年 11 月, 東京
8. 羽藤泰, 鹿島田寛明, 山口雅利, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. 非小細胞肺癌手術症例における包括的免疫栄養スコアの有効性の比較(PNIvsSISvsGRIm-score). 第 122 回日本外科

学会定期学術集会, 2022 年 4 月, 熊本

9. 杉山亜斗, 鹿島田寛明, 山口雅利, 井上慶明, 青木耕平, 羽藤泰, 福田祐樹, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. 原発性肺癌術前に新型コロナウイルス感染症に罹患した 2 症例の臨床病理学的検討. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会, 2022 年 5 月, 東京
10. 山口雅利, 鹿島田寛明, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 羽藤泰, 福田祐樹, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. 周術期の超音波ネブライザーの有用性についての後方視的検討. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会, 2022 年 5 月, 東京
11. 羽藤泰, 鹿島田寛明, 山口雅利, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. 熱可塑性エラストマーを用いた気管支 3D プリントモデルによる術前シミュレーション. 第 45 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2022 年 5 月, 岐阜
12. 杉山亜斗, 鹿島田寛明, 山口雅利, 井上慶明, 青木耕平, 羽藤泰, 福田祐樹, 儀賀理暁, 増田渉, 東守洋, 中山光男. 悪性神経膠芽腫術後に癌性胸膜炎を生じた 1 症例. 肺癌学会地方会, 2022 年 7 月, 東京
13. 杉山亜斗, 鹿島田寛明, 山口雅利, 井上慶明, 青木耕平, 羽藤泰, 福田祐樹, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. 新しい手術手技への取り組み癒着を伴う難治性気胸手術での癒着剥離とリークテストの順序について. 第 26 回日本気胸嚢胞性肺疾患学会総会, 2022 年 9 月, 東京
14. 羽藤泰, 鹿島田寛明, 山口雅利, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. 術前末梢気道病変評価指標としての V50/V25 値の有用性の検討. 第 75 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2022 年 10 月, 神奈川
15. 福田祐樹, 鹿島田寛明, 山口雅利, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 羽藤泰, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. 肺悪性腫瘍に対するロボット支援手術導入 35 例の検討と術者 3 名のラーニングカーブ. 第 75 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2022 年 10 月, 神奈川
16. 杉山亜斗, 羽藤泰, 鹿島田寛明, 山口雅利, 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 河野光智, 儀賀理暁, 中山光男. Elastica・Masson・Goldner(EMG)染色切片のデジタル定量評価を用いた I 期肺腺癌の腫瘍内弾性線維増生に関与する因子の臨床病理学的探索. 第 75 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2022 年 10 月, 神奈川
17. 西田有沙, 鹿島田寛明, 山口雅利, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 羽藤泰, 福田祐樹, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. 集学的治療により症状が改善した胸腺癌合併皮膚筋炎の 1 例. 第 190 回日本胸部外科学会関東甲信越地方

会, 2022 年 11 月, 東京

18. 羽藤泰, 鹿島田寛明, 山口雅利, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. 胸腺腫胸膜播種はいつ切除すべきか. 第 63 回日本肺癌学会学術集会, 2022 年 12 月, 福岡
19. 宮崎茉莉, 鹿島田寛明, 山口雅利, 杉山亜斗, 井上慶明, 羽藤泰, 福田祐樹, 儀賀理暁, 山崎真美, 東守洋, 河野光智, 中山光男. 気管支鏡下高周波スネア切除後に中間気管支管状切除を行った気管支カルチノイドの 1 例. 第 185 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2023 年 6 月, 東京
20. Hato T, Sugiyama A, Yamaguchi M, Aoki K, Fukuda H, Kohno M, Nakayama M. A RIGHT APICAL POSTERIOR AND SUPERIOR(S1+S2+S6)ROBOTIC SEGMENTECTOMY. European Society of Thoracic Surgery, Milano, Italy, June, 2023
21. 羽藤泰, 鹿島田寛明, 山口雅利, 杉山亜斗, 青木耕平, 井上慶明, 福田祐樹, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. ロボット支援下肺切除での血管ステイプリング手技の後方視的検討. 第 40 回日本呼吸器外科学会学術集会, 2023 年 7 月, 新潟
22. 杉山亜斗, 鹿島田寛明, 山口雅利, 井上慶明, 福田祐樹, 羽藤泰, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. 肺葉切除術後の硬膜外麻酔にオピオイドを使用すべきか?. 第 40 回日本呼吸器外科学会学術集会, 2023 年 7 月, 新潟
23. 吉川公基, 鹿島田寛明, 山口雅利, 杉山亜斗, 井上慶明, 羽藤泰, 福田祐樹, 儀賀理暁, 河野光智, 山下高久, 東守洋, 中山光男. 非外傷性血胸を随伴した出血性肺閉塞の 1 例. 第 24 回埼玉県外科医会外科臨床問題検討会, 2023 年 7 月, 埼玉
24. 山口雅利, 羽藤泰, 鹿島田寛明, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 福田祐樹, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. 非小細胞肺癌術後再発症例の予後予測因子としての Systemic Inflammation Score の有用性の検討. 第 40 回日本呼吸器外科学会学術集会, 2023 年 7 月, 新潟
25. Ogawa H, Koga T, Inoue Y, Bernards N, Hiraishi Y, Yokote F, Pham N, Navab R, Maniwa Y, Tsao M, Yasufuku K. Optimization of Lung Cancer Organoids Orthotopic Injection Method in Mice. International Thoracic Surgical Oncology Summit, New York USA, September, 2023
26. Inoue Y, Li Q, Pham N, Li M, Arivajigane A, Koga T, Ogawa H, Mikubo M, Moghal N, Tsao M. The effect of Epigenomic drug for Drug tolerant persister. World Conference on Lung Cancer, Singapore, September, 2023
27. 鹿島田寛明, 山口雅利, 杉山亜斗, 井上慶明, 福田祐樹, 羽藤泰, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. 気管支鏡下高

周波スネア切除後に中間気管支幹管状切除を行った気管支カルチノイドの 1 例. 第 22 回川越外科臨床研究会,
2023 年 10 月, 埼玉

28. 羽藤泰, 鹿島田寛明, 山口雅利, 杉山亜斗, 井上慶明, 福田祐樹, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. 肺切除術翌日の喀痰培養検査は有用か?. 第 76 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2023 年 10 月, 宮城
29. 山口雅利, 鹿島田寛明, 杉山亜斗, 井上慶明, 福田祐樹, 羽藤泰, 山下高久, 東守洋, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男. 左主気管支腫瘍に対する生検で診断した悪性リンパ腫の 1 例. 第 187 回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2023 年 12 月, 東京
30. 山口雅利, 河野光智, 鹿島田寛明, 杉山亜斗, 井上慶明, 青木耕平, 羽藤泰, 福田祐樹, 儀賀理暁, 中山光男. イヌ自家肺葉移植モデルにおける出血時の循環動態の変化. 第 40 回日本肺および心肺移植研究会, 2024 年 1 月, 愛知
31. 鹿島田寛明, 山口雅利, 杉山亜斗, 井上慶明, 羽藤泰, 福田祐樹, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男, 沢田圭祐, 山下高久, 東守洋. 交通外傷後の血痰を契機に指摘され IgG4 関連呼吸器疾患を考えられた肺腫瘍の 1 切除例. 第 194 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2024 年 3 月, 栃木

脳神経外科

●論文

1. Oya S, Ikawa F, Ichihara N, Wanibuchi M, Akiyama Y, Nakatomi H, Mikuni N, Narita Y. Effect of adjuvant radiotherapy after subtotal resection for WHO grade I meningioma: A propensity score matching analysis of the Brain Tumor Registry of Japan. J Neuro-Oncol 1-10, 2021
2. Oya S, Ikawa F, Ichihara N, Wanibuchi M, Akiyama Y, Nakatomi H, Mikuni N, Narita Y. Male sex and presence of preoperative symptoms are associated with early recurrence of WHO grade I meningiomas after surgical resection: analysis from the nation-wide Brain Tumor Registry of Japan. Neurosurg Rev46:10, 2022
3. Oya S, Yoshida S, Hanakita S, Inoue M. Quantitative Evaluation of Proliferative Potential Using Flow Cytometry Reveals Intratumoral Heterogeneity and Its Relevance to Tumor Characteristics in Vestibular Schwannomas. Current oncology 29:1594-1604, 2022
4. Oya S, Hanakita S, Inoue M. Resection of a vestibular schwannoma via retrosigmoid approach in a patient with a high jugular bulb: 2-Dimensional Operative Video. Operative Neurosurgery 22:e172, 2022

5. Endo M, Usami K, Masaaki N, Ogiwara H. A neonatal purely prepontine arachnoid cyst: a case report and review of the literature. *Child's Nervous System* 1-3, 2022
6. Yoshida S, Iida S, Akagawa R, Oya S, Saita K, Ogihara S. Metastatic renal cell carcinoma of the lumbar spine with long posterior instrumented fusion and repetitive dislodgement of the set screws of the S2 alar-iliac screw. *Surgical Neurology International*, 2023
7. Ikawa F, Isobe N, Michihata N, Oya S, Ohata K, Saito K, Yoshida K, Fushimi K, Yasunaga H, Tominaga T, Kurisu K. In-Hospital Complications After Surgery in Elderly Patients with Asymptomatic or Minor Symptom Meningioma: A Nationwide Registry Study. *World Neurosurg* e459-e470, 2021
8. 瀬川将史, 小野秀明, 青野峻也, 三谷知広, 庄島正明, 谷島健生, 田村晃, 齋藤勇. 左蝶形骨緑髄膜腫術後に発生した右海綿静脈洞部 dAVF の 1 例. *脳卒中* 43:142-147, 2021
9. Endo M, Adachi J, Murakami C, Inomoto C, Komatsu M, Hanakita S, Oyama K, Matsuno A, Nishikawa R, Oya S. A case of aggressive pituitary neuroendocrine tumour with extremely rapid progression: Possible diagnostic value of TERT promoter methylation. *Br J Neurosurg* 1-7, 2022
10. Shinya Y, Hasegawa H, Shin M, Kawashima M, Koga T, Hanakita S, Katano A, Sugiyama T, Nozawa Y, Saito N. "High Dose Radiosurgery Targeting the Primary Tumor Sites Contributes to Survival in Patients With Skull Base Chordoma". *International journal of radiation oncology, biology, physics* 113:582-587, 2022

●学会発表

1. 大宅宗一, 井川房夫, 一原直昭, 鰐淵昌彦, 秋山幸功, 中富浩文, 三國信啓, 成田善孝. WHO grade I 髄膜腫に対する術後放射線治療効果の意義: 全国脳腫瘍統計を用いた傾向スコアマッチング解析. 第 33 回日本頭蓋底外科学会, 2021 年 7 月, 東京
2. 花北俊哉, 辛正廣, 近藤健一, 大宅宗一, 齊藤延人. 海綿静脈洞進展を伴う頭蓋底腫瘍に対し, 全摘出を目的とした内視鏡下経鼻頭蓋底手術の治療成績. 第 33 回日本頭蓋底外科学会, 2021 年 7 月, 東京
3. 花北俊哉, 川口雄生, 山川知巳, 田中是, 大宅宗一. 眼窩内顆粒細胞腫に対して内視鏡した経上顎洞法による摘出術を施行した 1 例. 第 33 回日本頭蓋底外科学会, 2021 年 7 月, 東京
4. 花北俊哉, 大宅宗一. 眼窩内顆粒細胞腫に対して内視鏡下経上顎洞法による摘出術を施行した一例. 第 32 回日本頭蓋底外科学会, 2021 年 7 月, 東京

5. 川口雄生, 中村翔, 花北俊哉, 井上瑞穂, 大木雅文, 大宅宗一. 中頭蓋窩アプローチにて摘出した錐体部真珠腫の一例. 第 33 回日本頭蓋底外科学会, 2021 年 7 月, 東京
6. 花北俊哉, 大宅宗一. Simpson Grade III-IV 摘出に留めた頭蓋底髄膜腫における再発因子の検討. 第 26 回脳腫瘍の外科学会, 2021 年 9 月, 東京
7. 大宅宗一, 花北俊哉, 井上瑞穂. 巨大蝶形骨縁 前床突起髄膜腫の摘出における血管合併症と視力の改善に重要な戦術と手術手技. 日本脳神経外科学会第 80 回学術総会, 2021 年 10 月, 神奈川
8. 花北俊哉, 大宅宗一, 主要静脈灌流を巻き込み進展する頭蓋内腫瘍に対する治療戦略. 第 80 回日本脳神経外科学術総会, 2021 年 10 月, 神奈川
9. 川口雄生, 小原拓磨, 渡邊丈博, 猪野裕道, 伊古田雅史, 内山拓, 草鹿元, 大宅宗一, 松居徹. 術後放射線治療後に腫瘍増大を来したが, その後退縮を認めた Pleomorphic xanthoastrocytoma の一例. 日本脳神経外科学会第 80 回学術総会, 2021 年 10 月, 神奈川
10. 大宅宗一, 花北俊哉, 吉田信介, 井上瑞穂, 遠藤昌亨, 轟和典, 竹ノ谷直樹, 中村翔, 庄島正明. 小脳橋角部髄膜腫における聴力温存改善を考慮したアプローチ選択基準と機能予後. 日本脳神経外科学会第 80 回学術総会, 2021 年 10 月, 神奈川
11. 竹ノ谷直樹, 花北俊哉, 齊藤徹, 庄島正明, 大宅宗一. 症候性 developmental venous anomaly thrombosis の 1 例. 日本脳神経外科学会第 80 回学術総会, 2021 年 10 月, 神奈川
12. 吉田信介, 大宅宗一. 髄膜腫手術における術前 MR-DSA の有用性と限界について. 日本脳神経外科学会第 80 回学術総会, 2021 年 10 月, 神奈川
13. 吉田信介, 大宅宗一. 髄膜腫摘出における術前 MR digital subtraction angiography の有用性と限界について. 第 80 回日本脳神経外科学会学術総会, 2021 年 10 月, 神奈川
14. 大宅宗一, 井川房夫, 一原直昭, 鰐淵昌彦, 秋山幸功, 中富浩文, 三國信啓, 成田善孝. WHO grade 1 の良性頭蓋内髄膜腫の術後再発は男性に多い: 脳腫瘍全国統計調査の解析. 第 15 回日本性差医学医療学会, 2022 年 2 月, 佐賀
15. 吉田信介, 大宅宗一. 髄膜腫摘出における術前 MRDSA の有用性と限界について. 第 45 回日本脳神経 CI 学会総会, 2022 年 4 月, 神奈川
16. 大宅宗一. 現在の髄膜腫治療における課題の克服: 多様性と協調性を生かして. 第 42 回日本脳神経外科コング

レス総会, 2022 年 5 月, 大阪

17. 花北俊哉, 大宅宗一. 患側の横静脈洞が優位な後頭蓋窩髄膜腫摘出時の combined petrosal approach において静脈洞閉塞を回避する工夫について. 第 34 回日本頭蓋底外科学会, 2022 年 7 月, 東京
18. 大宅宗一, 花北俊哉, 井上瑞穂. 頭蓋底髄膜腫の摘出において理解すべき現在のエビデンスについて. 第 34 回日本頭蓋底外科学会シンポジウム, 2022 年 7 月, 東京
19. 花北俊哉, 大宅宗一. Trochlear nerve schwannoma の一例(神経鞘腫). 第 34 回日本頭蓋底外科学会, 2022 年 7 月, 東京
20. 大宅宗一, 花北俊哉, 井上瑞穂, 吉田信介, 池本知子, 下山龍慈, 遠藤昌亨, 齊藤徹, 中村巧, 印東雅大. 髄膜腫の再摘出術に重要な戦略と手術テクニックについて. 第 81 回日本脳神経外科学会学術総会, 2022 年 9 月, 神奈川
21. 大宅宗一. 髄膜腫治療における変わるべきことと変わってはいけないこと. 第 81 回日本脳神経外科学会学術総会, 2022 年 9 月, 神奈川
22. 花北俊哉, 大宅宗一. 髄膜腫手術における手術手技のポイント. 脳腫瘍手術手技セミナー, 2022 年 10 月, 埼玉
23. 吉田信介, 中村翔, 大宅宗一. ギリアデルアレルギーに起因した難治性の偽性髄膜瘤を発症した膠芽腫の一例. 第 27 回日本脳腫瘍の外科学会, 2022 年 10 月, 東京
24. 池本知子, 井上瑞穂, 花北俊哉, 飯星智史, 大宅宗一. Cognitive affective syndrom で発症した小脳実質内小病変の一例. 第 18 回埼玉脳神経外科ソサイエティ, 2023 年 2 月, 埼玉
25. 西山佳恵, 花北俊哉, 大宅宗一. 小開頭内視鏡下での Contralateral occipital interhemispheric transtentorial approach にて摘出した中脳背側 epidermoid の一例. 第 150 回日本脳神経外科学会関東支部学術集, 2023 年 4 月, 東京
26. 大宅宗一. 鞍結節部髄膜腫. 第 43 回日本脳神経外科コンgres総会, 2023 年 5 月, 大阪
27. 遠藤昌亨, 安達淳一, 村上千明, 井野元智恵, 小松美結, 花北俊哉, 大山健一, 松野彰, 西川亮, 大宅宗一. 術後急速に増大し悪性の経過を辿った pitNET の一例: TERT promotor methylation の診断意義に関して. 第 41 回日本脳腫瘍病理学会, 2023 年 5 月, 東京
28. 花北俊哉, 大宅宗一. 髄膜腫における手術手技. 脳腫瘍診療医の為の手術手技セミナー, 2023 年 6 月, 埼玉
29. 大宅宗一, 花北俊哉, 下山龍慈, 井上瑞穂. 摘出に難渋した Hypervascular vestibular schwannoma の一手術例. 第 32 回日本聴神経腫瘍研究会, 2023 年 6 月, 大阪

30. 川口雄生, 大宅宗一. てんかんで発症した左側頭葉 Low grade glioneuronal tumor の一例. 第 61 回埼玉脳腫瘍病理懇話会, 2023 年 6 月, 埼玉
31. 花北俊哉, 大宅宗一. 眼窩病変に対するアプローチ 内視鏡下経副鼻腔法もしくは経頭蓋法選択に関する考察. 第 274 回埼玉脳神経外科懇話会, 2023 年 7 月, 埼玉
32. 花北俊哉, 大宅宗一. 経鼻内視鏡下での後床突起切除における安全で速やかなドリリング法について. 第 35 回日本頭蓋底外科学会, 2023 年 7 月, 東京
33. 花北俊哉, 大宅宗一. 小開頭内視鏡下での Contralateral occipital interhemispheric transtentorial approach による摘出. 第 35 回日本頭蓋底外科学会, 2023 年 7 月, 東京
34. 大宅宗一, 花北俊哉, 井上瑞穂. 頭蓋底髄膜腫摘出手術に対する低侵襲性についての記述的解析. 第 35 回日本頭蓋底外科学会, 2023 年 7 月, 東京
35. 花北俊哉, 大宅宗一. 経鼻内視鏡手術全盛時代における前頭蓋底髄膜腫に対する顕微鏡した手術の利点. 脳腫瘍手術手技セミナー, 2023 年 8 月, Web
36. 花北俊哉, 大宅宗一. 中頭蓋窩に付着部を持つ middle fossa floor meningioma の治療成績. 第 28 回日本脳腫瘍の外科学会, 2023 年 9 月, 長崎
37. 花北俊哉, 大宅宗一. 髄膜腫に対する再手術の治療成績とその意義について. 第 82 回日本脳神経外科学術総会, 2023 年 10 月, 神奈川
38. 花大洵, 寺部正記. Glioblastoma における MAIT 細胞及び MR1 の免疫抑制的機能～好中球 MDSC を介した腫瘍免疫への関与～. 日本脳神経外科学会総会, 2023 年 10 月, 神奈川
39. 花大洵. Glioblastoma における MAIT 細胞及び MR1 の免疫抑制的機能～好中球 MDSC を介した腫瘍免疫への関与～. オール埼玉医大研究の日, 2023 年 11 月, 埼玉
40. 花大洵. 生検時の迅速病理診断で明確な判断がつかず, 数か所の狙撃生検を行ったグリオーマの一例. 埼玉脳腫瘍病理懇話会, 2023 年 11 月, 埼玉
41. Steffke E, Hana T. Heterologous prime boost viral vector vaccination provides protection against intracranial syngeneic murine glioblastoma. Society for Immunotherapy of Cancer (SITC) 38th Annual Meeting, San Diego, CA, USA November, 2023
42. 栗原健吾, 花大洵. BRAF/MEK 阻害薬使用までの留意点 BRAF V600E 変異を持つ glioneuronal tumor の自験例

から. ニューロオンコロジーの会, 2024 年 1 月, 東京

43. 吉田信介, 田中聡, 荻原哲, 税田和夫, 大宅宗一. 術翌日の単純レントゲンによる咽頭後間隙の評価は頸椎前方固定術後嚥下障害のリスクの予測に有効である. 埼玉医科大学脳神経外科ソサイエティ 2024, 2024 年 1 月, 埼玉
44. 鈴木亮陽, 川口雄生, 花大洵, 花北俊哉, 飯星智史, 大宅宗一. 剥離子と吸引管を駆使する脳実質内腫瘍摘出術. 第 275 回埼玉脳神経外科懇話会, 2024 年 2 月, 埼玉

皮膚科

●論文

1. 寺尾茜, 田口良吉, 人見勝博, 寺木祐一, 福田知雄. 抗 TIF1 γ 抗体陽性皮膚筋炎患者に合併した内臓悪性腫瘍に関する臨床的検討. Skin Cancer 37:173-180, 2023

●学会発表

1. 佐藤あゆみ. メラノーマの免疫療法における免疫関連有害事象 (irAE). 第 7 回 KOEDO COTHRAPY 研究会, 2021 年 9 月, Web
2. 寺尾茜, 田口良吉, 人見勝博, 寺木祐一, 福田知雄. 抗 TIF1 γ 抗体陽性皮膚筋炎患者に合併した内臓悪性腫瘍に関する臨床的検討. 第 38 回日本悪性腫瘍学会学術大会, 2022 年 6 月, Web 青森
3. 菅井奏良. 見逃しやすい悪性黒色腫. 第 8 回 KOEDO ONCOTHRAPY 研究会, 2022 年 9 月, Web
4. 佐藤あゆみ. 見逃しやすい血管肉腫. 第 8 回 KOEDO ONCOTHRAPY 研究会, 2022 年 9 月, Web
5. 大草康正, 田口良吉, 福田知雄. 血管内大細胞型 B 細胞性リンパ腫疑診 33 例の診断確定におけるランダム皮膚生検の有用性の検討. 第 39 回日本悪性腫瘍学会学術大会, 2023 年 8 月, 愛知
6. 高村さおり, 齋藤聡一郎, 菅井奏良, 田口良吉, 寺木祐一, 福田知雄. 当科で生物学製剤にて治療中に発症した悪性腫瘍合併乾癬 7 例の臨床的検討. 第 38 回日本乾癬学会学術大会, 2023 年 8 月, 東京
7. 秋元隆太, 福田知雄. 当科における過去 10 年間の悪性黒色腫と重複癌について. 第 9 回 KOEDO ONCOTHRAPY 研究会, 2023 年 9 月, 埼玉
8. 秋元隆太, 田口良吉, 福田知雄. 当科における過去 10 年間の悪性黒色腫と重複癌について. 第 74 回 日本皮膚科学会中部支部学術大会, 2023 年 10 月, 京都

泌尿器科

●論文

1. 川上理, 矢野晶大, 竹下英毅. 転移性ホルモン感受性前立腺癌(mHSPC)に対する最新のアプローチおよび治療決定の指針. 臨床泌尿器科 75: 292-295, 2021
2. Kagawa M, Kawakami S, Yamamoto A, Suzuki O, Kamae N, Eguchi H, Okazaki Y, Yamamoto G, Akagi K, Tamaru J, Yamaguchi T, Arai T, Ishida H. Identification of Lynch syndrome-associated DNA mismatch repair-deficient bladder cancer in a Japanese hospital-based population. International Journal of Clinical Oncology, online, 2021
3. Kitayama S, Ikeda K, Sato W, Takeshita H, Kawakami S, Inoue S, Horie K. "Testis-expressed gene 11 inhibits cisplatin-induced DNA damage and contributes to chemoresistance in testicular germ cell tumor". Scientific Reports 12:18423, 2022
4. 川上理, 北山沙知, 竹下英毅. 【臨床前立腺癌学-基礎 臨床の最新知見-】診断 生検 前立腺再生検. 日本臨床 81:118-122, 2023
5. Kamada S, Namekawa T, Ikeda K, Suzuki T, Kagawa M, Takeshita H, Yano A, Okamoto K, Ichikawa T, Horie-Inoue K, Kawakami S, Inoue S. Functional inhibition of cancer stemness-related protein DPP4 rescues tyrosine kinase inhibitor resistance in renal cell carcinoma. Oncogene 40:3899-3913, 2021
6. Miyoshi Y, Yasui M, Yoneyama S, Kawahara T, Nakagami Y, Ohno Y, Iizuka J, Tanabe K, Hashimoto Y, Tsumura H, Tabata K, Iwamura M, Yano A, Kawakami S, Uemura H. A novel prognostic model for Japanese patients with newly diagnosed metastatic hormone-naïve prostate cancer. BJUI Compass 2:105-114, 2021
7. Washino S, Takeshita H, Inoue M, Kagawa M, Soma T, Yamada H, Kageyama Y, Miyagawa T, Kawakami S. Real-World Incidence of Immune-Related Adverse Events Associated with Nivolumab Plus Ipilimumab in Patients with Advanced Renal Cell Carcinoma: A Retrospective Observational Study. Journal of Clinical Medicine 10:4767, 2021
8. Ikarashi D, Kitano S, Tsuyukubo T, Takenouchi K, Nakayama T, Onagi H, Sakaguchi A, Yamashita M, Mizugaki H, Mekawa S, Kato R, Kato Y, Sugai T, Nakatsura T, Obara W. Pretreatment tumour immune microenvironment predicts clinical response and prognosis of muscle-invasive bladder cancer in the neoadjuvant chemotherapy setting. British journal of cancer 126:606-614, 2022
9. Sakaguchi A, Horimoto Y, Onagi H, Ikarashi D, Nakayama T, Nakatsura T, Shimizu H, Kojima K, Yao T,

- Matsumoto T, Ogura K, Kitano S. Plasma cell infiltration and treatment effect in breast cancer patients treated with neoadjuvant chemotherapy. *Breast cancer research: BCR* 23: 99, 2021
10. 水田瞳美, 竹下英毅, 鈴木海, 立花康次郎, 香川誠, 杉山博紀, 中山貴之, 矢野晶大, 岡田洋平, 諸角誠人, 川上理. 全身拡散強調 MRI で病勢評価し, ペムブロリズマブおよび放射線療法を含む集学的治療を行うことで完全寛解が得られた進行上部尿路上皮癌(cT4N2M0)の 1 例. *埼玉医科大学雑誌* 48:79-84, 2021
 11. Kamada S, Ikeda K, Suzuki T, Sato W, Kitayama S, Kawakami S, Ichikawa T, Horie K, Inoue S. Clinicopathological and preclinical patient-derived model studies define high expression of NRN1 as a diagnostic and therapeutic target for clear cell renal cell carcinoma. *Frontiers in Oncology* 11: 758503, 2021
 12. Fuu T, Yano A, Urakami S. Undifferentiated pleomorphic sarcoma of the retroperitoneum mimicking a cortisol- and catecholamine-secreting adrenal tumor. *IJU Case reports* 5:195-198, 2022
 13. Kamada S, Namekawa T, Ikeda K, Suzuki T, Kagawa M, Takeshita H, Yano A, Okamoto K, Ichikawa T, Horie-Inoue K, Kawakami S, Inoue S. Functional inhibition of cancer stemness-related protein DPP4 rescues tyrosine kinase inhibitor resistance in renal cell carcinoma. *Oncogene* 40:3899-3913, 2021
 14. Hayashida M, Nagamoto S, Yano A, Fu T, Tanaka N, Hagiwara K, Oka S, Sakaguchi K, Kinowaki K, Urakami S. Cystic partially differentiated nephroblastoma in 74-year-old patient. *IJU Case Reports*, 391-395, 2021
 15. Izumi K, Inoue M, Washino S, Shirotake S, Kagawa M, Takeshita H, Miura Y, Hyodo Y, Oyama M, Kawakami S, Miyagawa T, Saito K, Kageyama Y. Clinical outcomes of nivolumab plus ipilimumab in patients with metastatic non-clear cell renal cell carcinoma: Real-world data from a Japanese multicenter retrospective study. *International Journal of Urology*, 2022
 16. Uemura H, Matsumoto R, Mizokami A, Miyake H, Uemura H, Matsuyama H, Nakamura K, Saito K, Kawakita M, Takeshita H, Koroki Y, Ono S, Murota M, Ito M, Kamoto T, Fujimoto K. Treatment strategies and outcomes in a long-term registry study of patients with high-risk metastatic hormone-naïve prostate cancer in Japan: An interim analysis of the J-ROCK study. *International Journal of Urology* 29:1061-1070, 2022
 17. 五十嵐大介, 中山貴之, 竹下英毅, 新井昌弘, 立花康次郎, 香川誠, 矢野晶大, 岡田洋平, 諸角誠人, 川上理. 免疫チェックポイント阻害薬および腎部分切除術により完全寛解を得た慢性腎不全を合併した転移性腎細胞癌の一例. *埼玉医科大学雑誌* 49:16-19, 2022

18. Santoni M, Myint ZW, Büttner T, Takeshita H, Okada Y, Lam ET, Gilbert D, Küronya Z, Tural D, Pichler R, Grande E, Crabb SJ, Kemp R, Massari F, Scagliarini S, Iacovelli R, Vau N, Basso U, Maruzzo M, Molina-Cerrillo J, Galli L, Bamias A, De Giorgi U, Zucali PA, Rizzo M, Seront E, Popovic L, Caffo O, Buti S, Kanesvaran R, Kopecky J, Kucharz J, Zeppellini A, Fiala O, Landmesser J, Ansari J, Giannatempo P, Rizzo A, Zabalza IO, Monteiro FSM, Battelli N, Calabrò F, Porta C. Real-world effectiveness of pembrolizumab as first-line therapy for cisplatin-ineligible patients with advanced urothelial carcinoma: the ARON-2 study. *Cancer Immunology, Immunotherapy*, 2023
19. Yanagisawa T, Matsukawa A, Iwatani K, Sato S, Hayashida Y, Okada Y, Yorozu T, Fukuokaya W, Sakanaka K, Urabe F, Kimura S, Tsuzuki S, Shimoda M, Takahashi H, Miki J, Shariat SF, Kimura T. En Bloc Resection Versus Conventional TURBT for T1HG Bladder Cancer: A Propensity Score-Matched Analysis. *Annals of Surgical Oncology* 3820-3828, 2023
20. Yanagisawa T, Miki J, Matsukawa A, Iwatani K, Sato S, Hayashida Y, Okada Y, Shimoda M, Takahashi H, Shariat S, Kimura T. ASO Author Reflections: Is T1HG Bladder Cancer a Good Candidate for En Bloc Resection?. *Annals of Surgical Oncology* 30:3829-3830, 2023
21. Santoni M, Massari F, Takeshita H, Tapia JC, Dionesi M, Pichler R, Rizzo M, Lam ET, Grande E, Kemp R, Molina-Cerrillo J, Calabrò F, Tural D, Küronya Z, Kucharz J, Fiala O, Seront E, Kopp RM, Abahssain H, Kopecky J, Martignetti A, Kanesvaran R, Zakopoulou R, Ansari J, Landmesser J, Mollica V, Porta C, Bellmunt J, Salah S, Santini D. Bone targeting agents, but not radiation therapy, improves survival in patients with bone metastases from advanced urothelial carcinoma receiving pembrolizumab: results from the ARON-2 study. *Clinical and Experimental Medicine*, 2023

●学会発表

1. 香川誠, 川上理, 母里淑子, 百瀬修二, 新井昌弘, 立花康次郎, 中山貴之, 竹下英毅, 岡田洋平, 矢野晶大, 諸角誠人, 田丸淳一, 石田秀行. 転移性去勢抵抗性前立腺癌の発端者に対するがんゲノムプロファイリング検査を契機に診断された遺伝性乳癌卵巣癌の1家系. 第86回日本泌尿器科学会埼玉地方会学術集会, 2021年11月, Web
2. 竹下英毅, 新井昌弘, 立花康次郎, 香川誠, 中山貴之, 岡田洋平, 矢野晶大, 諸角誠人, 川上理. 当院におけるロボット支援前立腺全摘除の初期経験?従来術式(開放/ミニマム創)との比較?. 第35回日本泌尿器内視鏡学会総会,

2021 年 11 月, 神奈川

3. 岡田洋平, 香川誠, 諸角誠人, 竹下英毅, 中山貴之, 立花康次郎, 矢野晶大, 川上理. En-bloc TURBT / TURBO 困難症例に対する膀胱壁の層構造を維持した layer maintained TURBT の手技. 第 109 回日本泌尿器科学会総会,

2021 年 12 月, 神奈川

4. 中山貴之, 香川誠, 立花康次郎, 竹下英毅, 矢野晶大, 岡田洋平, 諸角誠人, 川上理. 進行性腎細胞癌に対するニボルマブ イピリムマブ併用療法の治療効果を予測する炎症性マーカーの検討. 第 109 回日本泌尿器学会総会,

2021 年 12 月, 神奈川

5. 香川誠, 立花康次郎, 中山貴之, 竹下英毅, 岡田洋平, 矢野晶大, 諸角誠人, 川上理. 転移性去勢抵抗性前立腺癌におけるマイクロサテライト不安定性の検討(第二報). 第 109 回日本泌尿器科学会総会, 2021 年 12 月, 横浜

6. 矢野晶大, 田畑健一, 津村秀康, 立花康次郎, 香川誠, 中山貴之, 竹下英毅, 岡田洋平, 諸角誠人, 川上理. M1 前立腺癌に対し, 去勢感受性維持期間中に原発巣照射を加えることで, 去勢抵抗性獲得までの期間を延ばし, 予後改善が期待できる. 第 109 回日本泌尿器科学会総会, 2021 年 12 月, 神奈川

7. 賀本敏行, 松本力哉, 溝上敦, 三宅秀明, 上博司, 松山豪泰, 仲村和芳, 齋藤一隆, 川喜田睦司, 竹下英毅, 伊藤美紅, 植村天受, 藤本清秀. 日本の高リスク転移性ホルモン療法感受性前立腺癌患者の臨床転帰を観察するレジストリ試験(J-ROCK 試験)18 ヶ月時点での中間解析. 第 109 回日本泌尿器科学会総会, 2021 年 12 月, 神奈川

8. 鎌田修平, 滑川剛史, 池田和博, 鈴木貴, 香川誠, 竹下英毅, 矢野晶大, 市川智彦, 堀江公仁子, 川上理, 井上聡. 2 型糖尿病治療薬である DPP4 阻害薬は腎がんのチロシンキナーゼ阻害薬治療抵抗性を緩和する. 第 31 回泌尿器科分子 細胞研究会, 2022 年 2 月, Web

9. 立花康次郎, 竹下英毅, 新井昌弘, 香川誠, 中山貴之, 岡田洋平, 矢野晶大, 諸角誠人, 川上理. 開放腎部分切除術における 3D プリンタモデルの有用性: 術者/助手アンケート結果. 第 59 回埼玉県医学会総会, 2022 年 2 月, Web

10. 北山沙知, 池田和博, 佐藤航, 竹下英毅, 川上理, 井上聡, 堀江公仁子. 患者由来細胞 移植モデルを活用した精巣がんにおけるシスプラチン治療抵抗性獲得のメカニズムの解明. 第 3 回 オール埼玉医大研究の日, 2022 年 7 月, 埼玉

11. 中山貴之, 平田渉, 新井昌弘, 立花康次郎, 香川誠, 竹下英毅, 北山沙知, 矢野晶大, 岡田洋平, 川上理. エアシーラアクセスポートにポートサイトヘルニアを発生した症例の報告と予防法の検討. 第 36 回日本泌尿器内視鏡ロ

12. Hayase T, Washino S, Shirotake S, Inoue M, Kagawa M, Takeshita H, Miura Y, Hyodo Y, Izumi K, Kawakami S, Saito K, Kageyama Y, Oyama M, Miyagawa T. Association between immune-related adverse events and survival in metastatic renal cell carcinoma treated with nivolumab plus ipilimumab. ESMO Asia Congress 2022, Singapore, December, 2022
13. Kizawa R, Kuno M, Washino S, Shirotake S, Izumi K, Inoue M, Kagawa M, Takeshita H, Hyodo Y, Kawakami S, Saito K, Kageyama Y, Oyama M, Miyagawa T, Miura Y. The predictive biomarker for immune-related adverse events (irAEs) in patients with metastatic renal cell carcinoma treated with the combination therapy of nivolumab plus ipilimumab: Musashino study-irAE. ESMO Asia Congress 2022, Singapore, December, 2022
14. Nakayama T, Takeshita H, Kagawa M, Washino S, Shirotake S, Miura Y, Hyodo Y, Izumi K, Inoue M, Miyagawa T, Oyama M, Saito K, Kageyama Y, Kawakami S. Prognostic significance of the mechanism of inflammatory markers in advanced renal cell carcinoma patients treated with nivolumab plus ipilimumab. ESMO Asia Congress 2022, Singapore, December 2022,
15. Inoue M, Izumi K, Washino S, Shirotake S, Kagawa M, Takeshita H, Miura Y, Hyodo Y, Oyama M, Kawakami S, Miyagawa T, Saito K, Matsuoka Y. Clinical outcome of nivolumab plus ipilimumab in patients with metastatic non-clear cell renal carcinoma: A multi-center retrospective study. The 110th Annual Meeting of the Japanese Urological Association, 2023 年 4 月,兵庫
16. Igarashi D, Takeshita H, Hirata W, Kagawa M, Nakayama T, Kitayama S, Yano A, Yohei Okada, Kawakami S. Clinical outcomes of pembrolizumab for advanced/metastatic urothelial cancer patients: A real-world single-center experience. 第 110 回日本泌尿器科学会総会, 2023 年 4 月, 兵庫
17. 平田渉, 立花康次郎, 竹下英毅, 山野貴史, 五十嵐大介, 香川誠, 中山貴之, 北山沙知, 矢野晶大, 岡田洋平, 高橋健夫, 川上理. PAT ブロック下直腸ハイドロゲルスペースャ留置術の短期治療成績. 第 110 回日本泌尿器科学会, 2023 年 4 月, 兵庫
18. Hirata W, Tachibana K, Takeshita H, Yamano T, Igarashi D, Kagawa M, Nakayama T, Kitayama S, Yano A, Okada Y, Takahashi T, Kawakami S. Short-term clinical outcomes of rectal hydrogel spacer placement for patients with prostate cancer receiving radiotherapy under periapical triangle block local anesthesia. 第 110 回日本泌尿器

科学会総会, 2023 年 4 月, 兵庫

19. 柳澤孝文, 佐藤峻, 林田靖, 岡田洋平, 松川明弘, 岩谷洸介, 下田将之, 鷹橋浩幸, 三木淳, 木村高弘. 経尿道的膀胱腫瘍一塊切除検体を用いた pT1 膀胱癌における micrometric substaging の有用性の検討. 第 110 回日本泌尿器科学会, 2023 年 4 月, 兵庫
20. 五十嵐大介, 竹下英毅, 平田渉, 香川誠, 中山貴之, 北山沙知, 矢野晶大, 岡田洋平, 川上理. 進行/転移の尿路上皮癌のペムブロリズマブの治療成績:単施設リアルワールドデータ. 第 110 回日本泌尿器科学会, 2023 年 4 月, 兵庫
21. 岡田洋平, 香川誠, 竹下英毅, 平田渉, 新井昌弘, 立花康次郎, 中山貴之, 北山沙知, 矢野晶大, 川上理. 膀胱壁の層構造を維持した Layer maintained TURBT 症例の病理組織学的検討. 第 110 回日本泌尿器科学会, 2023 年 4 月, 兵庫
22. 矢野晶大. 埼玉医科大学総合医療センターにおけるロボット支援手術事情. 第 39 回日本医工学治療学会, 2023 年 5 月, 埼玉
23. 北山沙知, 川上理. 埼玉医科大学総合医療センターでの M0 CRPC に対する darolutamide の使用経験. Bayer Urology Seminar2023 in SAITAMA, 2023 年 6 月, 埼玉
24. 母里淑子, 鈴木興秀, 藤野優子, 矢野有里奈, 荒井学, 松田正典, 北山沙知, 川上理, 今田浩生, 百瀬修二, 東守洋, 石田秀行. 当院の包括的がんゲノムプロファイリング検査実施患者における遺伝性腫瘍. 第 29 回日本遺伝性腫瘍学会, 2023 年 6 月, 高知
25. 竹下英毅, 矢野晶大, 岡田洋平, 鈴木綾乃, 川端惇也, 平田渉, 立花康次郎, 永本将一, 北山沙知, 川上理. 埼玉医科大学総合医療センターにおける 75 歳以上の高齢者に対するロボット支援膀胱全摘除術の導入周術期成績. 第 24 回埼玉老年泌尿器科研究会, 2023 年 7 月, 埼玉
26. 小野功介, 小林大祐, 久喜啓誉, 徳山美奈子, 北山沙知, 竹下英毅, 川上理, 大林茂. 前立腺全摘除術後の骨盤底筋自主訓練のアドヒアランスに影響する因子. 第 60 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2023 年 7 月, 福岡
27. 北山沙知, 山下高久, 川端惇也, 鈴木綾乃, 平田渉, 新井昌弘, 立花康次郎, 永本将一, 竹下英毅, 矢野晶大, 岡田洋平, 東守洋, 川上理. 暦年齢のみを理由に前立腺生検を回避することは妥当か?. 第 24 回埼玉老年泌尿器科研究会, 2023 年 7 月, 埼玉

28. 川上理, 香川誠, 北山沙知, 竹下英毅, 中山貴之, 岡田洋平, 立花康次郎, 永本将一, 矢野晶大, 新井昌弘, 平田涉, 川端惇也, 鈴木綾乃, 母里淑子, 山下高久. 去勢抵抗性前立腺癌のゲノムプロファイリング: 提出検体の採取時病態と検査法の比較. 第 88 回日本泌尿器科学会, 東部総会, 2023 年 10 月, 北海道
29. 竹下英毅, 矢野晶大, 岡田洋平, 鈴木綾乃, 川端惇也, 平田涉, 立花康次郎, 永本将一, 北山沙知, 川上理. 埼玉医科大学総合医療センターにおけるロボット支援膀胱全摘除術の初期治療経験. 第 37 回日本泌尿器内視鏡ロボティクス学会総会, 2023 年 11 月, 鳥取
30. 矢野晶大, 北山沙知, 竹下英毅, 鈴木綾乃, 川端惇也, 平田涉, 立花康次郎, 永本将一, 岡田 洋平, 川上理. 埼玉医科大学総合医療センターにおけるロボット支援腎尿管全摘除術の初期経験. 第 37 回日本泌尿器内視鏡ロボティクス学会総会, 2023 年 11 月, 鳥取

産婦人科

●論文

1. Huang H, Takai Y, Mikami Y, Samejima K, Gomi Y, Narita T, Ichinose S, Itaya Y, Ono Y, Matsunaga S, Saitoh M, Seki H. Safety of transvaginal aspiration of cysts in pregnancies complicated with ovarian endometrioma. Journal of Gynecology Obstetrics and Human Reproduction 50:102146, 2021
2. 高井泰, 中村永信. 【がん患者に対する医薬品の適正使用-避妊と妊孕性温存に関する情報提供の現状と将来像-】女性がん患者に対する治療時の避妊と妊孕性温存に関する情報提供の現状と課題. 癌と化学療法 48: 639-643, 2021
3. Takai Y, Nakamura E. [Current Status and Issues in Providing Information about Contraception and Fertility Preservation in the Pharmaceutical Treatments for Female Cancer Patients] Gan to kagaku ryoho. Cancer & chemotherapy 48:639-643, 2021
4. 黄海鵬, 高井泰. 【不妊治療の現状と課題】女性患者に対するがん生殖医療の最新技術. 医学のあゆみ 278:705-710, 2021
5. 鈴木直, 古井辰郎, 高井泰. 小児 AYA 世代がん患者等の生殖機能温存に係る支援における対象者数および最大助成金額に関する試算 2020(令和 2 年度厚生労働科学研究補助(がん政策研究事業)研究班成果報告). 日本がん生殖医療学会誌 5:30-38, 2022
6. 新屋芳里, 杉本公平, 正木希世, 竹川悠起子, 岩端威之, 重松幸佑, 小泉智恵, 高井泰, 石原理, 岡田弘. 「がん 生

殖医療と福祉の協働」に関するアンケート調査報告 第10回日本がん 生殖医学会学術集会,における第2回市民公開講座より. 日本がん生殖医療学会誌 5:44-47, 2022

7. 重松幸佑, 高井泰. 日本がん 生殖医療登録システム (JOFR) 年次報告と今後の展望. 日本がん生殖医療学会誌 5:39-43, 2022
8. Tozawa A, Kimura F, Takai Y, Nakajima T, Ushijima K, Kobayashi H, Satoh T, Harada M, Sugimoto K, Saji S, Shimizu C, Akiyama K, Bando H, Kuwahara A, Furui T, Okada H, Kawai K, Shinohara N, Nagao K, Kitajima M, Suenobu S, Soejima T, Miyachi M, Miyoshi Y, Yoneda A, Horie A, Ishida Y, Usui N, Kanda Y, Fujii N, Endo M, Nakayama R, Hoshi M, Yonemoto T, Kiyotani C, Okita N, Baba E, Muto M, Kikuchi I, Morishige KI, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Tanimoto M, Kawai A, Sugiyama K, Boku N, Yonemura M, Hayashi N, Aoki D, Suzuki N, Osuga Y. Japan Society of Clinical Oncology Clinical Practice Guidelines 2017 for fertility preservation in childhood,adolescent,and young adult cancer patients: part 2. International Journal of Clinical Oncology27:281-300,2022
9. Harada M, Kimura F, Takai Y, Nakajima T, Ushijima K, Kobayashi H, Satoh T, Tozawa A, Sugimoto K, Saji S, Shimizu C, Akiyama K, Bando H, Kuwahara A, Furui T, Okada H, Kawai K, Shinohara N, Nagao K, Kitajima M, Suenobu S, Soejima T, Miyachi M, Miyoshi Y, Yoneda A, Horie A, Ishida Y, Usui N, Kanda Y, Fujii N, Endo M, Nakayama R, Hoshi M, Yonemoto T, Kiyotani C, Okita N, Baba E, Muto M, Kikuchi I, Morishige KI, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Tanimoto M, Kawai A, Sugiyama K, Boku N, Yonemura M, Hayashi N, Aoki D, Osuga Y, Suzuki N. Japan Society of Clinical Oncology Clinical Practice Guidelines 2017 for fertility preservation in childhood,adolescent,and young adult cancer patients: part 1. International Journal of Clinical Oncology 27:265-280,2022
10. Ono M, Matsumoto K, Boku N, Fujii N, Tsuchida Y, Furui T, Harada M, Kanda Y, Kawai A, Miyachi M, Murashima A, Nakayama R, Nishiyama H, Shimizu C, Sugiyama K, Takai Y, Fujio K, Morishige KI, Osuga Y, Suzuki N. Indications for fertility preservation not included in the 2017 Japan Society of Clinical Oncology Guideline for Fertility Preservation in Pediatric,Adolescent,and Young Adult Patients treated with gonadal toxicity,including benign diseases. International Journal of Clinical Oncology27:301-309,2022
11. Koizumi T, Sugishita Y, Suzuki-Takahashi Y, Nara K, Miyagawa T, Nakajima M, Sugimoto K, Futamura M, Furu

T, Takai Y, Matsumoto H, Yamauchi H, Oh S, Kataoka A, Kawai K, Fukuma E, Nogi H, Tsugawa K, Suzuki N.

Oncofertility-related psycho-educational therapy for young adult patients with breast cancer and their partners: randomized controlled trial. *Cancer : a journal of the American Cancer Society*, 2023

12. 高井泰, 重松幸佑. 新しくなった日本がん 生殖医療システム (JOFR-II) の現状と課題. *日本がん 生殖医療学会誌* 6:6-12, 2023
13. Kitahara Y, Hiraike O, Ishikawa H, Kugu K, Takai Y, Yoshino O, Ono M, Maekawa R, Ota I, Iwase A. Subcommittee "Standardization of diagnosis for menstrual disorders" in Reproductive Endocrinology Committee JSoO, Gynecology. Diagnosis of abnormal uterine bleeding based on the FIGO classification: A systematic review and expert opinions. *J Obstet Gynaecol Res* 50:1785-1794, 2024
14. Kitahara Y, Hiraike O, Ishikawa H, Kugu K, Takai Y, Yoshino O, Ono M, Maekawa R, Ota I, Iwase A. A nationwide survey of diagnostic procedures for abnormal uterine bleeding in Japan. *J Obstet Gynaecol Res* 50:1675-1680, 2024
15. 高井泰. 【助成金制度下におけるがん 生殖医療の実際】がん 生殖医療 総論 助成金制度がめざすもの. *癌と化学療法* 50:1246-1252, 2023
16. Takeuchi H, Maezawa T, Hagiwara K, Horage Y, Hanada T, Haipeng H, Sakamoto M, Nishioka M, Takayama E, Terada K, Kondo E, Takai Y, Suzuki N, Ikeda T. Investigation of an efficient method of oocyte retrieval by dual stimulation for patients with cancer. *Reproductive Medicine and Biology* 22:e12534
17. Shigematsu K, Shimizu C, Furui T, Kataoka S, Kawai K, Kishida T, Kuwahara A, Maeda N, Makino A, Mizunuma N, Morishige KI, Nakajima TE, Ota K, Ono M, Shiga N, Tada Y, Takae S, Tamura N, Watanabe C, Yumura Y, Suzuki N, Takai Y. Current Status and Issues of the Japan Oncofertility Registry. *J Adolesc Young Adult Oncol* 12:584-591, 2022
18. Ono M, Hiraike O, Kitahara Y, Maekawa R, Ota I, Yoshino O, Takai Y, Iwase A. Reproductive Endocrinology Committee in Japan Society of O, Gynecology, Text mining in a literature review of abnormal uterine bleeding according to the FIGO classification. *J Obstet Gynaecol Res* 49:1827-1837, 2023
19. Ono M, Harada M, Horie A, Dai Y, Horiguchi I, Kikuchi E, Kimura F, Koizumi T, Komeya M, Mizunuma N, Oseto K, Ota K, Shimizu C, Sugimoto K, Takae S, Takeuchi E, Nishi H, Yumura Y, Furui T, Takai Y, Morishige

- KI, Watanabe C, Osuga Y, Suzuki N. Effect of a web-based fertility preservation training program for medical professionals in Japan. *Int J Clin Oncol* 28:112-1120, 2023
20. Maezawa T, Takae S, Takeuchi H, Takenaka M, Ota K, Horie A, Suzuki T, Takai Y, Kimura F, Furui T, Ikeda T, Suzuki N. A Nationwide Survey Aimed at Establishing an Appropriate Long-Term Storage and Management System for Fertility Preserving Specimens in Japan. *J Adolesc Young Adult Oncol* 12:450-457, 2022
21. Kitahara Y, Hiraike O, Ishikawa H, Kugu K, Takai Y, Yoshino O, Ono M, Maekawa R, Ota I, Iwase A. National survey of abnormal uterine bleeding according to the FIGO classification in Japan. *J Obstet Gynaecol Res* 49:321-330, 2022
22. 鈴木直, 古井辰郎, 高井泰. 小児 AYA 世代がん患者等の生殖機能温存に係る支援における対象者数および最大助成金額に関する試算 2020(令和 2 年度厚生労働科学研究補助(がん政策研究事業)研究班成果報告). *日本がん生殖医療学会誌* 5:30-38, 2022
23. 片山恵里, 三輪真唯子, 安田政実, 高井泰, 田中竜平, 長谷川幸清. Childhood, Adolescent and Young Adult(CAYA)世代の悪性卵巣胚細胞腫瘍患者に対し小児腫瘍科と連携し化学療法を施行した 1 例. *埼玉産科婦人科学会雑誌* 52:106-112, 2022
24. 新屋芳里, 杉本公平, 正木希世, 竹川悠起子, 岩端威之, 重松幸佑, 小泉智恵, 高井泰, 石原理, 岡田弘. 「がん生殖医療と福祉の協働」に関するアンケート調査報告 第 10 回日本がん 生殖医療学会学術集会における第 2 回市民公開講座より. *日本がん生殖医療学会誌* 5:44-47, 2022
25. 重松幸佑, 高井泰. 日本がん生殖医療登録システム(JOFR)年次報告と今後の展望. *日本がん生殖医療学会誌* 5:39-43, 2022
26. 高井泰, 中村永信. 【「医薬品の投与に関連する避妊の必要性等に関するガイダンス」に係る基本的考え方と今後の課題】 医薬品の投与に関連する避妊の必要性の考え方(女性). *レギュラトリーサイエンス学会誌* 12:63-73, 2022
27. 高井泰, 長谷川まゆみ. 妊孕性温存外来における薬剤師の関わり. *東京都病院薬剤師会雑誌* 71:311-317,
28. Tozawa A, Kimura F, Takai Y, Nakajima T, Ushijima K, Kobayashi H, Satoh T, Harada M, Sugimoto K, Saji S, Shimizu C, Akiyama K, Bando H, Kuwahara A, Furui T, Okada H, Kawai K, Shinohara N, Nagao K, Kitajima M, Suenobu S, Soejima T, Miyachi M, Miyoshi Y, Yoneda A, Horie A, Ishida Y, Usui N, Kanda Y, Fujii N, Endo M,

- Nakayama R, Hoshi M, Yonemoto T, Kiyotani C, Okita N, Baba E, Muto M, Kikuchi I, Morishige KI, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Tanimoto M, Kawai A, Sugiyama K, Boku N, Yonemura M, Hayashi N, Aoki D, Suzuki N, Osuga Y. Japan Society of Clinical Oncology Clinical Practice Guidelines 2017 for fertility preservation in childhood,adolescent,and young adult cancer patients: part 2. *Int J Clin Oncol* 27:281-300, 2022
29. Takae S, Kato K, Watanabe C, Nara K, Koizumi T, Kawai K, Ota K, Yumura Y, Yabuuchi A, Kuwahara A, Furui T, Takai Y, Irahara M, Suzuki N. A practical survey of fertility-preservation treatments in the startup phase in Japan. *J Obstet Gynaecol Res* 48:1061-1075, 2022
30. Suzuki N, Takai Y, Yonemura M, Negoro H, Motonaga S, Fujishiro N, Nakamura E, Takae S, Yoshida S, Uesugi K, Ohira T, Katsura A, Fujiwara M, Horiguchi I, Kosaki K, Onodera H, Nishiyama H. Guidance on the need for contraception related to use of pharmaceuticals: the Japan Agency for Medical Research and Development Study Group for providing information on the proper use of pharmaceuticals in patients with reproductive potential. *Int J Clin Oncol* 27: 829-839, 2022
31. Ono M, Matsumoto K, Boku N, Fujii N, Tsuchida Y, Furui T, Harada M, Kanda Y, Kawai A, Miyachi M, Murashima A, Nakayama R, Nishiyama H, Shimizu C, Sugiyama K, Takai Y, Fujio K, Morishige KI, Osuga Y, Suzuki N. Indications for fertility preservation not included in the 2017 Japan Society of Clinical Oncology Guideline for Fertility Preservation in Pediatric,Adolescent,and Young Adult Patients treated with gonadal toxicity,including benign diseases. *Int J Clin Oncol* 27: 301-309, 2021
32. Kunitomi C, Harada M, Sanada Y, Kusamoto A, Takai Y, Furui T, Kitagawa Y, Yamada M, Watanabe C, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Miyachi M, Sugiyama K, Maeda Y, Kawai A, Hamatani T, Fujio K, Suzuki N, Osuga Y. The possible effects of the Japan Society of Clinical Oncology Clinical Practice Guidelines 2017 on the practice of fertility preservation in female cancer patients in Japan. *Reprod Med Biol* 21:e12453, 2022
33. Huang H, Itaya Y, Samejima K, Ichinose S, Narita T, Matsunaga S, Saitoh M, Takai Y. Usefulness of random-start progestin-primed ovarian stimulation for fertility preservation. *J Ovarian Res* 15:2, 2022
34. Harada M, Kimura F, Takai Y, Nakajima T, Ushijima K, Kobayashi H, Satoh T, Tozawa A, Sugimoto K, Saji S, Shimizu C, Akiyama K, Bando H, Kuwahara A, Furui T, Okada H, Kawai K, Shinohara N, Nagao K, Kitajima M, Suenobu S, Soejima T, Miyachi M, Miyoshi Y, Yoneda A, Horie A, Ishida Y, Usui N, Kanda Y, Fujii N, Endo M,

Nakayama R, Hoshi M, Yonemoto T, Kiyotani C, Okita N, Baba E, Muto M, Kikuchi I, Morishige KI, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Tanimoto M, Kawai A, Sugiyama K, Boku N, Yonemura M, Hayashi N, Aoki D, Osuga Y, Suzuki N. Japan Society of Clinical Oncology Clinical Practice Guidelines 2017 for fertility preservation in childhood, adolescent, and young adult cancer patients: part 1. Int J Clin Oncol 27:265-280, 2022

35. 洞下由記, 清水千佳子, 古井辰郎, 高井泰, 堀部敬三, 鈴木直. 47 都道府県におけるがん生殖医療に関わる公的助成金制度構築に関する実態調査小児 AYA 世代がん患者における生殖機能温存医療支援体制の必要性について. 日本がん生殖医療学会誌 4:39-45, 2021
36. 重松幸佑, 高井泰. 日本がん 生殖医療登録システム(JOFR)の現状と課題, 日本がん生殖医療学会誌 4:46-51, 2021
37. 高井泰, 中村永信. 【がん患者に対する医薬品の適正使用-避妊と妊孕性温存に関する情報提供の現状と将来像-】 女性がん患者に対する治療時の避妊と妊孕性温存に関する情報提供の現状と課題. 癌と化学療法 48:639-643, 2021
38. 黄海鵬, 高井泰. 【不妊治療の現状と課題】 女性患者に対するがん 生殖医療の最新技術. 医学のあゆみ 278: 705-710, 2021

●学会発表

1. 木崎雄一郎, 長井智則, 重松幸佑, 黒瀬喜子, 魚谷隆弘, 赤堀太一, 高井 泰, 関博之. 再発低リスク群相当の早期子宮体癌に対して腹腔鏡下手術を施行した症例における術前評価の妥当性に関する検討. 第 73 回日本産科婦人科学会学術講演会, 2021 年 4 月, 新潟 Web
2. 高井泰. 小児 AYA 世代の女性がん患者に対する妊孕性温存—がん生殖医療 update. 東信産婦人科医会学術講演会, 2021 年 4 月, 長野 Web
3. 重松幸佑. 当科における血液疾患症例に対する妊孕性温存の現状. 東信産婦人科医会学術講演会, 2021 年 4 月, Web
4. 高井泰. 妊孕性部会 Year in Review がん 生殖医療の現状と課題. 第 6 回日本がんサポーターズケア学会学術集会, 2021 年 5 月, Web
5. 黄海鵬, 宮前愛, 田淵希栄, 武井かほり, 鮫島浩輝, 五味陽亮, 成田達哉, 一瀬俊一郎, 板谷雪子, 松永茂剛, 斎藤正博, 高井泰. oncofertility におけるランダムスタート PPOS の有用性. 第 62 回埼玉県産婦人科医会ホルモンと

生殖医学研究会, 2021 年 7 月, 埼玉

6. 高井泰. がん生殖医療総論-がん生殖医療の必要性,我が国の現状と課題 etc-. 2021 年度がん生殖医療専門心理士養成講座, 2021 年 9 月, Web
7. 高井泰. 小児 AYA 世代の女性がん患者等に対する妊孕性温存ーがん生殖医療 update. 埼玉県「小児 AYA 世代のがん妊孕性温存治療」研修会, 2021 年 9 月, Web
8. 赤堀太一, 高井泰. がん生殖医療における技術革新-新たな展開に向けて卵子幹細胞による新たな生殖医療技術の開発. 第 66 回日本生殖医学会学術講演会, 総会, 2021 年 11 月, 鳥取
9. 黄海鵬, 鮫島浩輝, 武井かほり, 五味陽亮, 成田達哉, 一瀬俊一郎, 板谷雪子, 松永茂剛, 齋藤正博, 高井泰. 妊孕性温存症例におけるランダムスタート PPOS(Progestin-primed ovarian stimulation)とランダムスタート GnRH-antagonist protocol の比較. 第 66 回日本生殖医学会学術講演会総会, 2021 年 11 月, 鳥取
10. 高井泰. 妊孕性温存療法及びその対象となる原疾患についてー新しい公的助成制度を踏まえて. 北海道小児 AYA 世代のがん患者等の妊孕性温存療法研究促進事業に係る研修会, 2022 年 11 月, Web
11. 高井泰. 小児 AYA 世代の女性がん患者等に対する妊孕性温存ーがん生殖医療 updateー. 第 27 回日本臨床エンブリオロジスト学会学術大会, 2022 年 1 月, 神奈川
12. 木崎雄一郎, 鮫島浩輝, 松永茂剛, 長井智則, 高井泰. 当院での良性子宮疾患に対するロボット支援下腹腔鏡下子宮全摘術の導入と検討課題 -腹腔鏡下子宮全摘術との比較-. 第 10 回日本婦人科ロボット手術学会, 2022 年 1 月, 静岡 Web
13. 高井泰. 新しくなった日本がん 生殖医療登録システム(JOFR-II)の現状と課題. 第 12 回日本がん生殖医療学会学術集会, 2022 年 2 月, 愛知
14. 佐々木実緒, 岡村理帆, 小澤明香, 鈴木宏和, 長谷川まゆみ, 齋藤健一, 高井泰, 近藤正巳. 妊孕性温存への薬剤師の関わり第二報"外来の最適な受診時期の検討". 第 12 回日本がん生殖医療学会学術集会, 2022 年 2 月, 愛知
15. 重松幸佑, 長井智則, 柏原聡一郎, 木崎雄一郎, 黒瀬喜子, 鮫島浩輝, 魚谷隆弘, 赤堀太一, 高井泰. 妊孕性温存を必要としない CIN3 症例に対する子宮頸部円錐切除術後の頸管狭窄発症リスクに関する検討. 第 12 回日本がん生殖医療学会学術集会, 2022 年 2 月, 愛知
16. 高井泰. 小児 AYA 世代のがん患者等に対する経済的支援の現状と課題. 第 17 回日本 A-PART 学術講演会, 2022 年 3 月, 東京

17. 高井泰. 乳がん患者さんに対する妊孕性温存の現状と課題. 埼玉医科大学総合医療センター第13回オンライン市民公開講座, 2022年3月, Web
18. Keiichi Fujiwara, Nagao S, Yamamoto K, Tanabe H, Okamoto A, Takehara K, Saito M, Fujiwara H, Tan DS, Adachi S, Yamaguchi S, Kikuchi A, Hirasawa T, Yokoi T, Tomonori Nagai, Satoh T, Kamiura S, Fujishita A, Chan KKL, Sykes P, Olawaiye AB, Ryu SY, Wong WLL, Matsumoto T, Kosei Hasegawa, Enomoto T. A randomized phase 3 trial of intraperitoneal versus intravenous carboplatin with dose-dense weekly paclitaxel in patients with ovarian, fallopian tube, or primary peritoneal carcinoma (a GOTIC-001/JGOG-3019/GCIG, iPocc Trial). The SGO. 2022 Annual Meeting on Women's Cancer, Phoenix, USA, March 2022
19. 高井泰. 女性がん患者に対する妊孕性温存. 第14回日本がん薬剤学会(JSOPP)学術大会, 2022年5月, 東京 Web
20. 重松幸佑, 鈴木興秀, 黒瀬喜子, 魚谷隆弘, 赤堀太一, 長井智則, 石田秀行, 高井泰. 包括的がん遺伝子プロファイリング検査(CGP)を契機に判明した Cowden 症候群の1例. 第28回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2022年6月, Web 岡山
21. 柏原聡一郎, 長井智則, 重松幸佑, 木崎雄一郎, 黒瀬喜子, 魚谷隆弘, 赤堀太一, 高井泰. 子宮頸癌に対するネダプラチン併用同時化学放射線療法の忍容性に関する研究. 第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2022年7月, Web 福岡
22. 黒瀬喜子, 長井智則, 重松幸佑, 木崎雄一郎, 鮫島浩輝, 魚谷隆弘, 赤堀太一, 高井泰. CIN3 合併妊娠分娩例に対する子宮頸部円錐切除術に関する検討: 術後子宮頸管狭窄のリスク因子と分娩後の待機的管理について. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 2022年8月, 福岡
23. 重松幸佑, 長井智則, 柏原聡一郎, 木崎雄一郎, 黒瀬喜子, 鮫島浩輝, 魚谷隆弘, 赤堀太一, 高井泰. 妊孕性温存を必要としない CIN3 症例に対する子宮頸部円錐切除術後の頸管狭窄発症リスクに関する検討. 第74回産科婦人科学会学術講演会, 2022年8月, 福岡
24. 前沢忠志, 高江正道, 竹中基記, 太田邦昭, 堀江昭史, 鈴木達也, 高井泰, 木村文則, 古井辰郎, 鈴木直, 池田智明. 妊孕性温存検体の長期保管管理体制の必要性について—安全性の担保を志向して. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 2022年8月, 福岡
25. 重松幸佑, 鮫島浩輝, 木崎雄一郎, 松永茂剛, 長井智則, 高井泰. 当科の腹腔鏡下子宮全摘出術における手術部位

感染症に関する検討. 第 62 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2022 年 9 月, Web 神奈川

26. 高井泰. 異常子宮出血 (AUB) の診断と治療. 川越産婦人科フォーラム, 2023 年 1 月, 埼玉
27. 高井泰. 我が国の妊孕性温存療法/がん 生殖医療の現状と性同一性障害/性別不合. 関東ジェンダー医療協議会
研修会, 2023 年 1 月, Web
28. 高橋侑伽, 佐々木実緒, 長谷川まゆみ, 小林春菜, 岡村理帆, 坪井久美, 鈴木宏和, 板谷雪子, 高井泰, 近藤正巳.
院内のがん 生殖医療および妊孕性温存活動に発展した薬剤師主催のゼミ活動について. 第 13 回日本がん生殖医
療学会学術集会, 2023 年 2 月, 埼玉
29. 黄海鵬, 鮫島浩輝, 五味陽亮, 成田達哉, 板谷雪子, 松永茂剛, 斎藤正博, 高井泰. adolescent からの卵子凍結保存
は成人と同等か? 傾向スコアマッチングによる解析. 第 13 回日本がん 生殖医療学会学術集会, , 2023 年 2 月,
埼玉
30. 鮫島浩輝, 木崎雄一郎, 清水元治, 宇佐美拓哉, 宮澤祐樹, 重松幸佑, 黒瀬喜子, 松永茂剛, 長井智則, 高井泰. 当
院でのロボット手導入 2 年間の成績. 第 24 回埼玉県産婦人科医会内視鏡研究会, 2023 年 2 月, 埼玉
31. 高井泰. 委員会報告「JOFR の現状」. 第 13 回日本がん 生殖医療学会学術集会, 2023 年 2 月, 埼玉
32. 高井泰. 日本がん生殖医療登録システム(JOFR)の現状と課題-「JOFR-II」と「FS リンク」の可能性. 第 13 回日
本がん生殖医療学会学術集会, 2023 年 2 月, 埼玉
33. 高井泰. 日本がん生殖医療登録システムの現状と課題「JOFR-II」と「FS リンク」の可能性. 第 13 回日本がん
生殖医療学会学術集会, 2023 年 2 月, 埼玉
34. 高井泰. 日本がん生殖医療登録システム(JOFR)の現状と課題-我が国のがん生殖医療提供体制の評価と改善に活
かすために. 岐阜県がん生殖医療ネットワーク GPOFs, 2023 年 2 月, Web
35. 高井泰. 卵巣がん子宮体がんのがん生殖医療. がん生殖医療専門心理士 2022 年度資格継続研修会, 2023 年 2 月,
東京
36. 高井泰. がん 生殖医療ネットワークの現状と今後の課題~ネットワークに求められるものとは~. 令和 4 年度栃
木県がん生殖医療ネットワーク研修会, 2023 年 3 月, Web
37. 木崎雄一郎, 長井智則, 重松幸佑, 黒瀬喜子, 鮫島浩輝, 魚谷隆弘, 赤堀太一, 松永茂剛, 高井泰. 再発低リスク群
相当の早期子宮体癌症例に対して低侵襲手術を施行した症例における術前評価の妥当性に関する検討. 第 75 回
日本産科婦人科学会学術講演会, 2023 年 5 月, 東京

38. 黒瀬喜子, 長井智則, 柏原聡一郎, 重松幸佑, 木崎雄一郎, 鮫島浩輝, 魚谷隆弘, 赤堀太一, 松永茂剛, 高井泰. 進行卵巣癌 卵管癌 腹膜癌に対する診断的腹腔鏡下手術の後方視的検討. 第 65 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2023 年 7 月, 島根
39. Huang H, Samejima K, Gomi Y, Narita T, Itaya Y, Yabe S, Matsunaga S, Nagai T, Saitoh M, Kikuchi A, Takai Y. Random-start progestin-primed ovarian stimulation for fertility preservation in AYA cancer patients. 75th Annual Congress of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology, Tokyo, May, 2023
40. 高井泰. 妊孕性部会, Year in Review がん 生殖医療の現状と課題. 第 8 回日本がんサポーターブケア学会学術集会, 2023 年 6 月, 奈良
41. 柏原聡一郎, 赤堀太一, 重松幸佑, 黒瀬喜子, 魚谷隆弘, 長井智則, 高井泰. 当院における卵巣癌二次化学療法としてのトポテカン ベバシズマブ療法の使用経験. 第 65 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2023 年 7 月, 島根
42. 高井泰. 日本がん 生殖医療登録システム (JOFR) の現状と課題-sustainable な登録制度に向けた取り組み-. 第 41 回日本受精着床学会総会術講演会, 2023 年 7 月, 宮城
43. Shigematsu K. Current Status and Issues of the Japan Oncofertility. The Oncofertility Consortium Oncofertility Webinar2023, Web, August, 2023
44. 高井泰. わが国のがん生殖医療の現状と課題-更なる連携の構築を目指して-. 第 23 回千葉リプロダクション研究会学術講演会, 2023 年 9 月, 千葉
45. 木崎雄一郎, 鮫島浩輝, 宮下真奈美, 宇佐美拓哉, 黒瀬喜子, 松永茂剛, 長井智則, 高井泰. 当院における腹腔鏡下およびロボット支援下子宮全摘術における膣断端感染に関する検討. 第 63 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2023 年 9 月, 滋賀
46. 高井泰. わが国のがん生殖医療の現状と課題-助成金制度が目指すもの-. 第 45 回日本母体胎児医学会学術集会, 2023 年 10 月, 東京
47. 高井泰. 小児がん患者に対する妊孕性温存療法の現状と課題. 埼玉県「小児 AYA 世代のがん妊孕性温存治療」研修会, 2023 年 10 月, 埼玉
48. 高井泰. 母児のためのがん生殖医療—妊孕性温存療法 update. 第 45 回日本母体胎児医学会学術集会, 2023 年 10 月, 東京
49. 重松幸佑, 長井智則, 柏原聡一郎, 木崎雄一郎, 黒瀬喜子, 鮫島浩輝, 魚谷隆弘, 高井泰. 子宮頸癌診断における

- スクリーニング検査としての子宮頸部細胞診の問題点, 第 61 回日本癌治療学会学術集会, 2023 年 10 月, 神奈川
50. 高井泰. がん生殖医療の最新トピックとわが国の助成制度 登録制度. がん生殖医療 SDM (Shared Decision Making)スキルアップ研修会, 2023 年 11 月, Web
51. 高井泰. 小児 AYA 世代の女性がん患者自己免疫疾患患者等に対する妊孕性温存—新しい公的助成制度施設認定制度を踏まえて. 埼玉県「小児 AYA 世代のがん妊孕性温存治療」研修会, 2023 年 11 月, Web
52. Takai, Y. Regenerative Strategies in Ovary and Endometrium: Real or Myth in Reproductive Medicine?. Asian Society for Fertility Preservation, Antalya, Türkiye, November, 2023,
53. Shigematsu K, Nagai T, Kasiwabara S, Kizaki Y, Kurose Y, Samejima K, Uotani T, Takai Y. LIMITATIONS OF CERVICAL CYTOLOGY AS A SCREENING TEST IN THE DIAGNOSIS OF CERVICAL CANCER. IGCS 2023 Annual Meeting, Korea, December, 2023
54. 高井泰. 基調講演 2 日本がん生殖医療学会の活動と今後の方向性. 第 14 回日本がん 生殖医療学会学術集会, 2024 年 2 月, 茨城
55. 重松幸佑, 鮫島浩輝, 木崎雄一郎, 魚谷隆弘, 松永茂剛, 長井智則, 高井泰. 当院における進行卵巣癌 卵管癌 腹膜癌に対する診断的腹腔鏡下手術の有用性検討. 第 25 回埼玉県産婦人科医会内視鏡研究会, 2024 年 2 月, 埼玉
56. 岡野真大, 鮫島浩輝, 柏原聡一郎, 木崎雄一郎, 一瀬俊一郎, 魚谷隆弘, 松永茂剛, 長井智則, 高井泰. 当院での HBOC 症例におけるリスク低減卵管卵巣切除術(RRSO)の手術成績についての検討. 第 25 回埼玉県産婦人科医会内視鏡研究会, 2024 年 2 月, 埼玉
57. 武井かほり, 黄海鵬, 宮下真奈美, 源祥子, 鮫島浩輝, 五味陽亮, 成田達哉, 板谷雪子, 松永茂剛, 高井泰. 閉経前乳がん患者に対する GnRH アゴニスト製剤中断/終了後の月経再開時期に関する検討. 第 14 回日本がん生殖医療学会学術集会, 2024 年 2 月, 茨城
58. 高井泰. 埼玉県における AYA 世代女性がん患者に対する妊孕性温存と妊活の現状と課題. 令和 5 年度埼玉県立がんセンターAYA 世代支援委員会女性 AYA 世代がん患者の妊孕性温存について, 2024 年 3 月, 埼玉
59. 重松幸佑. IGCS preinvasive disease course を受講して. 日本婦人科腫瘍学会 Web セミナー, 2024 年 3 月, Web
60. 高井泰. 小児がん妊孕性温存療法公的助成事業（研究促進事業）について. 日本小児がん研究グループ (JCCG) 厚生労働省がん対策推進総合研究事業鈴木班共催 JCCG 会員向けセミナー, 2024 年 3 月, Web

リハビリテーション科

●学会発表

1. 小林大祐, 瓜尾柊, 大林茂. 急性白血病患者に対する高負荷筋力トレーニングの安全性に関するパイロット研究.
第 60 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2023 年 6 月, 福岡
2. 小野功介, 小林大祐, 久喜啓誉, 徳山美奈子, 北山沙知, 竹下英毅, 川上理, 大林茂. 前立腺全摘除術後の骨盤底筋自主訓練のアドヒアランスに影響する因子. 第 60 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2023 年 6 月, 福岡
3. 小野巧介, 久喜啓誉, 山本美咲, 徳山美奈子, 竹下英毅, 川上理, 大林茂. 前立腺術後の尿失禁予防に向けた理学療法士による包括的な関わりの効果. 第 10 回日本予防理学療法学術大会, 2023 年 10 月, 北海道

麻酔科

●学会発表

1. Gleicher Y, Peacock S, Mazda Y, Wolfstadt J, Matelski J, Chan V. DEVELOPING A BUSINESS CASE FOR A REGIONAL ANESTHESIA BLOCK ROOM. 46th Annual Regional Anesthesiology and Acute Pain Medicine Meeting, May 2021, Web
2. 住井啓介, 加藤崇央, 北岡良樹, 小山薫. 巨大前縦隔腫瘍摘出術患者でチーム医療による周術期管理が有用であった 1 症例. 日本集中治療医学会第 5 回関東甲信越支部学術集会, 2021 年 6 月, Web
3. 木村亜紀子, 田澤和雅, 住井啓介, 加藤崇央, 伊野田絢子, 小山薫. 急速に増大する巨大卵巣腫瘍による abdominal compartment syndrome を来した高度肥満患者の周術期管理を行った一例. 日本麻酔科学会関東甲信越東京支部第 61 回合同学術集会, 2021 年 9 月, Web
4. Noguchi S, Mazda Y. Fetal outcomes with and without the use of sugammadex in pregnant patients undergoing non-obstetric surgery: A multicenter retrospective study. The 54th Annual Meeting of Society for Obstetric Anesthesia and Perinatology, Chicago, May, 2022,
5. Mazda Y, Sakamaki D, Noguchi S, Ando K, Guo N. Pervaz Sultan Inpatient Postoperative Recovery of Nulliparous women following Elective Cesarean Delivery and Spontaneous Vaginal Delivery in Japanese. The 54th Annual Meeting of Society for Obstetric Anesthesia and Perinatology, Chicago, May, 2022
6. 小川尚美, 黒川右基, 市村拓哉, 加藤崇央, 小山薫. 左房内浸潤を伴う右中葉肺癌に対し右肺全摘 人工心肺下左

房内腫瘍摘出術を行った 1 症例. 日本麻酔科学会 2022 年度支部学術集会, 2022 年 9 月, Web

7. 横谷円, 田澤和雅, 加藤崇央, 小山薫. 呼吸循環管理に難渋した両側開胸での偽粘液腫切除術の周術期管理の 1 例. 日本臨床麻酔学会第 42 回大会, 2022 年 11 月, 京都
8. 須藤貴史, 太田淨, 小幡英章, 齋藤繁. Spinal nerve ligation (SNL) 術後早期から慢性期にかけての誘発痛自発痛の時間経過. 第 44 回日本疼痛学会, 2022 年 12 月, 岐阜
9. Watanabe K, Noguchi S, Sakamaki D, Mazda Y. Sleep Disturbance on the Day of Delivery is a Potential Risk Factor for Postpartum Depression after Cesarean Delivery: A Retrospective Cohort Study. Society for Obstetric Anesthesia and Perinatology 55th Annual Meeting, New Orleans USA May, 2023
10. 松本木綿子, 鈴木俊成, 小幡英章. 重症大動脈弁狭窄症と間質性肺炎合併患者の人工膝関節置換術を少量脊髄くも膜下硬膜外併用麻酔で管理した 1 例. 日本区域麻酔学会第 10 回学術集会, 2023 年 4 月, 大阪
11. 二宮裕, 加藤崇央, 大久保訓秀, 黒川右基, 小山薫. 周術期循環動態管理に難渋した褐色細胞腫の 1 症例. 第 69 回埼玉麻酔科専門医会, 2023 年 5 月, 大宮
12. 廣木忠直, 小幡英章. [内因性オピオイドネットワークの多機能性およびオピオイド鎮痛薬の細胞薬理学的特性の解析] 神経障害性疼痛に対してオピオイドの鎮痛作用が減弱するメカニズム. 日本ペインクリニック学会第 57 回学術集会, 2023 年 7 月, 佐賀
13. 二宮裕, 加藤崇央, 大久保訓秀, 黒川右基, 小山薫. 周術期循環動態管理に苦慮した褐色細胞腫の 2 症例. 日本集中治療医学会第 7 回関東甲信越支部学術集会, 2023 年 7 月, 東京
14. 濱岡育海, 吉田賢一, 岡田啓, 北岡良樹, 鈴木俊成, 小山薫. FloTrac TM と経食道心臓超音波の結果に乖離が見られた Parks Weber Syndrome 合併患者の上腕動脈瘤切除術に対する麻酔管理. 日本麻酔学会関東甲信越東京支部第 63 回合同学術集会, 2023 年 9 月, 東京
15. 吉田賢一, 黒木将貴, 加藤崇央, 鈴木俊成, 小山薫. 気管支ブロッカーによる分離肺換気と術野挿管にて柔軟な気道管理が可能であった一例. 日本臨床麻酔学会第 43 回大会, 2023 年 12 月, 宮崎
16. 吉田賢一, 黒木将貴, 加藤崇央, 鈴木俊成, 小山薫. 気管支ブロッカーによる分離肺換気と術野挿管にて柔軟な気道管理が可能であった気管支浸潤癌の一例. 臨床麻酔学会第 43 回大会, 2023 年 12 月, 宮崎
17. 境田文威, 山家陽児, 小山薫. 手術困難な頸部血管腫に対してミロガバリンが著効した一症例. 日本臨床麻酔学会第 43 回大会, 2023 年 12 月, 宮崎

18. 須田江津子, 幡野哲, 加藤崇央, 岸本美恵, 本間里沙, 福士佳奈, 高橋佳奈, 大森友湖, 間地築, 中根淳, 中田賢志.
手術室における消化器外科領域の手術部位感染低減に向けた多職種チームによる取り組み. 第 36 回日本外科感染症学会総会学術集会, 2023 年 12 月, 福岡
19. Okubo K, Inoda A, Kato T, Sumii K, Suzuki T, Koyama K. A Case of Delayed Postoperative Awakening with Early Diagnosis of Hypermagnesemia through Ionized Magnesium Measurement. 18th World Congress of Anesthesiologists, Singapore, March, 2024

画像診断 核医学科

●論文

1. Fukushima Y, Nakamura J, Seki Y, Ando M, Miyazaki M, Tsushima Y. Patients' radiation dose in computed tomography-fluoroscopy-guided percutaneous cryoablation for small renal tumors. European Journal of Radiology 144:109972, 2021
2. Ikeda M, Arai Y, Inaba Y, Tanaka T, Sugawara S, Kodama Y, Aramaki T, Anai H, Morita S, Tsukahara Y, Seki H, Sato M, Kamimura K, Azama K, Tsurusaki M, Sugihara E, Miyazaki M, Kobayashi T, Sone M. Conventional or Drug-Eluting Beads? Randomized Controlled Study of Chemoembolization for Hepatocellular Carcinoma: JIVROSG-1302. Liver Cancer 11:440-450, 2022

●学会発表

1. 宮崎将也. 経皮凍結療法講習会, 凍結療法実施のための基礎と臨床 (経皮凍結療法 -6.腎癌以外の凍結療法). 第 50 回日本 IVR 学会総会, 2021 年 5 月, Web
2. 宮崎将也. Ablation for bone tumors, 骨腫瘍に対するアブレーション ACTA2021TOKYO, 2021 年 10 月, Web
3. Miyazaki M. Percutaneous cryoablation for bone tumor, 骨腫瘍に対する経皮的凍結アブレーション. The 47th Annual Meeting of the Japan Society for Low Temperature Medicine The 21th Annual Meeting of Japan Image-guided Ablation Group, 2021 年 10 月, 兵庫
4. 宮崎将也. The point of view for efficacy in Renal cryoablation -The power of cryoablation-, 腎凍結アブレーションにおける有効性の視点-冷凍アブレーションの力-. ACTA 2021TOKYO, 2021 年 10 月, 東京 Web
5. 中嶋昭仁, 後藤俊, 中治春香, 友金佐光, 渡部渉, 宮崎将也. 腹膜にびまん性石炭化を認めた卵巣癌腹膜播種の一

例. 第 458 回日本医学放射線学会関東地方会定期大会, 2022 年 2 月, Web

6. 宮崎将也. その他のがん. 市民公開講座第 1 回がん診療と IVR:RFA の適応拡大を含めて, 2022 年 6 月, 兵庫
7. Tomogane S, Nakaji H, Nakajima A, Goto S, Tanaka H, Hirano T, Imamoto T, Watanabe W, Miyazaki M.
Changes of liver function after TACE using miriplatin for HCC patients evaluated by m-ALBI grade, m-ALBI グレードで評価した HCC 患者に対するミリプラチンを用いた TACE 後の肝機能の変化. 第 51 回日本 I V R 学会総会, 2022 年 6 月, 兵庫
8. 友金佐光, 中治春香, 近藤修一, 後藤俊, 中橋万須美, 渡部渉, 宮崎将也. 腎癌凍結療法前の血管塞栓時に自動供血血管探索ソフトウェアを使用した 2 例. 第 33 回関東 IVR 研究会, 2022 年 7 月, 東京
9. 宮崎将也. スポンサーセミナー3～腫瘍アブレーション～『腎凍結療法と RFA の今後と展望』. 第 33 回関東 IVR 研究会, 2022 年 7 月, 東京
10. 宮崎将也. Percutaneous cryoablation for bone tumor. 第 48 回日本低温医学会総会, 2022 年 10 月, 東京
11. Tomogane S, Nakaji H, Kondo S, Goto S, Nakahashi M, Watanabe W, Miyzaki M. Efficacy of automated tumor-feeder detection software in transarterial embolization before percutaneous renal cryoablation, 経皮的腎凍結アブレーション前の経動脈塞栓術における自動腫瘍フィーダー検出ソフトウェアの有効性. 第 48 回日本低温医学会総会, 2022 年 10 月, 東京
12. 宮崎将也. 腫瘍アブレーションー腎凍結療法と RFA の適応拡大ー. 第 76 回新潟画像医学研究会, 2022 年 11 月, Web
13. 宮崎将也. RFA の新たな適応ー骨病変への RFA を中心にー. 第 83 回東海 I V R 懇話会, 2022 年 12 月, Web
14. 宮崎将也. Nexaris Angio CT システムを用いた腎凍結療法の実際. 第 16 回関東 DynaCT 研究会, 2022 年 12 月, Web
15. 宮崎将也. 第 3 夜腎癌凍結療法 (機器導入の流れ). Interventional Oncology 冬期講習“Back To Basic 基礎座学”, 2022 年 12 月, Web
16. Kuge K, Masuda H, Du W, Yasuda T, Sugiyama A, Haba H, Tatsumi T, Akimitsu N, Kumakura Y, Yoshida H, Seto Y, Wada Y, Nomura S. RADIOIMMUNOTHERAPY OF AT-211-LABELED ANTI-FIBROBLAST GROWTH FACTOR RECEPTOR 4 (FGFR4) ANTIBODY IS A PROMISING TREATMENT FOR PERITONEAL DISSEMINATION OF GASTRIC CANCER: IN IMMUNOCOMPETENT MICE STUDY.

DDW2023, Chicago, USA, May, 2023,

17. 今本俊郎, 宮崎将也, 友金佐光, 平埜貴久. 脾動脈閉塞を伴う脾臓仮性動脈瘤に対して下肢閉塞性動脈疾患領域の技術を活かして治療した一例. 第 52 回日本 I V R 学会総会, 2023 年 5 月, 高知
18. 友金佐光, 中治春香, 近藤修一, 後藤俊, 今本俊郎, 中橋万須美, 渡部渉, 渋谷圭, 大野達也, 宮崎将也. 腎凍結療法前 TAE における自動供血血管探索ソフトウェアの有用性に関する初期検討. 第 52 回日本 I V R 学会総会, 2023 年 5 月, 高知
19. 久下恒明, 増田寛喜, 杜婉瑩, 保田智彦, 杉山暁, 羽場宏光, 巽俊文, 秋光信佳, 熊倉嘉貴, 吉田寛, 瀬戸泰之, 和田洋一郎, 野村幸世. 胃癌腹膜播種モデルマウスを用いた 211At 標識抗 FGFR4 抗体による放射線免疫療法の有効性. 第 82 回日本癌学会学術総会, 2023 年 9 月, 神奈川
20. Miyazaki M. Percutaneous cryoablation for bone tumor, 骨腫瘍に対する経皮的凍結切除術. 第 49 回日本低温医学会総会, 2023 年 12 月, Web
21. Miyazaki M. Prior questionnaire results of renal cryoablation from the cryoablation device induction Institutions, 凍結アブレーション装置導入機関からの腎凍結アブレーションの事前アンケート結果. 第 49 回日本低温医学会総会, 2023 年 12 月, Web
22. Takahashi M, Ogata H, Kondo S, Goto S, Nakahashi M, Watanabe W, Miyazaki M. Successful cryoablation using hydrodissection of the anterior pararenal space for the renal tumor adjacent to the pancreas, 膵臓に隣接する腎腫瘍の前部副腎腔の水解剖を使用した冷凍アブレーションの成功. 第 49 回日本低温医学会総会, 2023 年 12 月, Web
23. 宮崎将也. 『超音波ガイド下穿刺による上腕留置式 CV ポートの実際』～より安全に, より確実に～. 東レメディカル WEB セミナー「これからのがん治療を考える」, 2024 年 2 月, Web
24. 久下恒明, 杜婉瑩, 増田寛喜, 保田智彦, 杉山暁, 巽俊文, 羽場宏光, 瀬戸泰之, 吉田寛, 秋光信佳, 熊倉嘉貴, 和田洋一郎, 野村幸世. 胃癌腹膜播種モデルマウスを用いた腹膜播種に対する At-211 標識抗 FGFR4 抗体による放射線免疫療法の検討. 第 96 回日本胃癌学会総会, 2024 年 3 月, 京都

放射線腫瘍科

●論文

1. Kawamoto T, Nakamura N, Saito T, Tonari A, Wada H, Harada H, Kubota H, Nagakura H, Heianna J, Miyazawa K, Yamada K, Tago M, Fushiki M, Nozaki M, Uchida N, Araki N, Sekii S, Kosugi T, Takahashi T, Shikama N, Palliative brachytherapy and external beam radiotherapy for dysphagia from esophageal cancer: a nationwide survey in Japan. *Jpn J Clin Oncol* 51:950-955, 2021
2. Utsumi N, Takahashi T, Hatanaka S, Hariu M, Saito M, Kondo S, Soda R, Nishimura K, Yamano T, Watanabe W, Shimbo M, Honda N, VMAT Planning With Xe-CT Functional Images Enables Radiotherapy Planning With Consideration of Lung Function. *Cancer Diagnosis & Prognosis*. *Cancer Diagnosis & Prognosis* 1:193-200, 2021
3. Nishimura K, Hatanaka S, Utsumi N, Yamano T, Shimbo M, Takahashi T. Variation of Tumor Volume During Moderate Hypo-Fractionated Stereotactic Body Radiation Therapy for Lung Cancer. *Cureus* 13:e17743, 2021
4. Kodama T, Kudo S, Hatanaka S, Hariu M, Shimbo M, Takahashi T, Algorithm for an automatic treatment planning system using a single-arc VMAT for prostate cancer. *J Appl Clin Med Phy* 22:27-36, 2021
5. Harima Y, Ariga T, Kaneyasu Y, Ikushima H, Tokumaru S, Shimamoto S, Takahashi T, Ii N, Tsujino K, Saito AI, Ushihjima H, Toita T, Ohno T. Clinical value of serum biomarkers, squamous cell carcinoma antigen and apolipoprotein C-II in follow-up of patients with locally advanced cervical squamous cell carcinoma treated with radiation: A multicenter prospective cohort study. *PLoS ONE* 16:e0259235, 2021
6. Kusunoki T, Hatanaka S, Hariu M, Kusano Y, Yoshida D, Katoh H, Shimbo M, Takahashi T. Evaluation of prediction and classification performances in different machine learning models for patient-specific quality assurance of head-and-neck VMAT plans. *Med Phys* 49:727-741, 2022
7. Mizuno N, Yamauchi R, Kawamori J, Itazawa T, Shimbo M, Nishimura K, Yamano T, Hatanaka S, Hariu M & Takahashi T. Evaluation of robustness in hybrid intensity-modulated radiation therapy plans generated by commercial software for automated breast planning. *Scientific Reports* 12:1418, 2022
8. 高橋健夫. 特集 緩和医療における放射線科の役割 緩和医療の現状と課題：放射線治療の側面から. *臨床放射線* 66:681-688, 2021
9. Saito T, Shikama N, Takahashi T, Miwa M, Miyazawa K, Wada H, Nakamura N, Yorozu A, Nagakura H, Miyashita M., Quality indicator in palliative radiation oncology: Development and pilot study. *Advances in Radiation Oncology* 7:100856, 2021

10. Saito T, Kosugi T, Nakamura N, Wada H, Tonari A, Ogawa H, Mitsuhashi N, Yamada K, Takahashi T, Ito K, Sekii S, Araki N, Nozaki M, Heianna J, Murotani K, Hirano Y, Satoh A, Onoe T, Watakabe T, Shikama N. Treatment response after palliative radiotherapy for bleeding gastric cancer: a multicenter prospective observational study (JROSG 17-3). *Gastric Cancer* 25:411-421, 2022
11. 石橋敬一郎, 柴崎智美, 杉山智江, 米岡裕美, 荒木隆一郎, 植村真喜子, 大西京子, 山田康子, 川村勇樹, 中村健祐, 金田光平, 柴崎由佳, 小山政史, 高橋健夫, 友利浩司, 東守洋, 椎橋実智男, 森茂久. 医学部 1,2 年生に対するバーチャル病院見学・医師業務見学実習の試み. *医学教育* 52:1-6, 2021
12. Akahane K, Shirai K, Wakatsuki M, Suzuki M, Hatanaka S, Takahashi Y, Kawahara M, Ogawa K, Takahashi S, Oyama-Manabe N, Ashizawa M, Kimura SI, Kako S, Kanda Y. Dosimetric evaluation of ovaries and pelvic bones associated with clinical outcomes in patients receiving total body irradiation with ovarian shielding. *J Radiat Res* 62:918-925, 2021
13. 畑中星吾, 轟圭介, 新保宗史, 松田恵雄, 日戸諒一, 西山史朗, 渡邊哲也, 石井建吏, 守屋文貴, 荒川翼, 清水裕之, 工藤滋弘, 芦田哲也, 高橋健夫. 埼玉県内における放射線治療現場の状況把握のためのアンケート調査報告. *日本診療放射線技師会誌* 68:46-53, 2021
14. 畑中星吾. 放射線治療における水吸収線量計測の基本のキホンその 3. *埼玉放射線* 69(2):125-128, 2021
15. 畑中星吾. 放射線治療分科会, 学術情報「ためになる世界の論文を読んで…」No.5 ゴールデンビームデータと多施設の実測ビームデータを用いた時の治療計画装置で作成されるビームモデルの違い, および線量に与える影響の評価. *日本診療放射線技師会誌* 69:97-98, 2022
16. 新保宗史. 「出力測定の結果が思わしくないとき」の対応について. *線量校正センターニュース* 11:2-5, 2021
17. 鈴木興秀, 天野邦彦, 近範泰, 山野貴史, 江口英孝, 中島日出夫, 大宅宗一, 岡崎康司, 持木彫人, 高橋健夫, 石田秀行. 集学的治療を必要とした Li-Fraumeni 症候群の姉妹例. *癌と化学療法* 49:1947-1949, 2022
18. Mizuno N, Okamoto H, Minemura T, Kawamura S, Tohyama N, Kurooka M, Kawamorita R, Nakamura M, Ito Y, Shioyama Y, Aoyama H, Igaki H. Establishing quality indicators to comprehensively assess quality assurance and patient safety in radiotherapy and their relationship with an institution's background. *Radiotherapy and oncology : journal of the European Society for Therapeutic Radiology and Oncology* 109:452, 2022
19. Yamauchi R, Murayoshi N, Akiyama S, Mizuno N, Masuda T, Itazawa T, Kawamori J. Residual image registration

error by fiducial markers in accelerated partial breast irradiation using C-arm linac: a phantom study. *Australasian physical & engineering sciences in medicine / supported by the Australasian College of Physical Scientists in Medicine and the Australasian Association of Physical Sciences in Medicine* 45:769-779, 2022

20. Mizuno N, Yamauchi R, Kawamori J, Itazawa T, Shimbo M, Nishimura K, Yamano T, Hatanaka S, Hariu M, Takahashi T. Evaluation of robustness in hybrid intensity-modulated radiation therapy plans generated by commercial software for automated breast planning. *Scientific Reports* 12:1418, 2022
21. Yamauchi R, Mizuno N, Itazawa T, Masuda T, Akiyama S, Kawamori J. Assessment of visual feedback system for reproducibility of voluntary deep inspiration breath hold in left-sided breast radiotherapy. *Journal of medical imaging and radiation sciences* 52:544-551, 2021
22. Utsumi N, Takahashi T, Yamano T, Machida F, Kanamori S, Saito M, Soda R, Ueno S, Hayakawa T, Hatanaka S, Shimbo M. A Retrospective Study of Patients Undergoing Palliative Radiotherapy for Airway Obstruction due to Lung Cancer. *Cancer Diagn Progn* 3:61-66, 2023
23. Ieko Y, Kadoya N, Sugai Y, Mouri S, Umeda M, Tanaka S, Kanai T, Ichiji K, Yamamoto T, Ariga H, Kngu I. Assessment of a computed tomography-based radiomics approach for assessing lung function in lung cancer patients. *Physica Medica* 101:28-35, 2022
24. Tanaka S, Kadoya N, Sugai Y, Umeda M, Ishizawa M, Katsuta Y, Ito K, Takeda K, Kngu I. A deep learning-based radiomics approach to predict head and neck tumor regression for adaptive radiotherapy. *Scientific Reports* 12: 2022
25. Sugai Y, Kadoya N, Tanaka S, Tanabe S, Umeda M, Yamamoto T, Takeda K, Dobashi S, Ohashi H, Takeda K, Jingu K. Impact of feature selection methods and subgroup factors on prognostic analysis with CT-based radiomics in non-small cell lung cancer patients. *Radiation Oncology* 16: 2021
26. Shirato H, Harada H, Iwasaki Y, Notsu A, Yamada K, Uezono H, Koide Y, Wada H, Kubota H, Shikama N, Yamazaki T, Ito K, Heiannna J, Okada Y, Tonari A, Takahashi S, Kosugi T, Ejima Y, Katoh N, Yoshida K, Komiyama T, Uchida N, Miwa M, Watanabe M, Nagakura H, Saito T, Ikeda H, Asakawa I, Tateichi S, Takahashi T, Shigematsu N. Income and employment of patients at the start of and during follow-up after palliative radiation therapy for bone metastasis, *Advances in Radiation Oncology* 8:101205, 2023

27. Yamauchi R, Itazawa T, Kobayashi T, Kashiya S, Akimoto H, Mizuno N, Kawamori J. Clinical evaluation of deep learning and atlas-based auto-segmentation for organs at risk delineation. Medical Dosimetry. 2023
28. Yamauchi R, Akiyama S, Mizuno N, Kobayashi T, Itazawa T, Masuda T, Hirano M, Tomita F, Hosoya Y, Kawamori J. Dosimetric Comparison of 3D Conformal Radiotherapy (3D-CRT), Intensity-Modulated Radiotherapy (IMRT), and Volumetric-Modulated Arc Therapy (VMAT) in Cardiac-Sparing Whole Lung Irradiation. Cureus 15:e51047, 2023
29. Nishioka S, Okamoto H, Chiba T, Kito S, Ishihara Y, Masaru Isono, Tomohiro Ono, Asumi Mizoguchi, Mizuno N, Naoki Tohyama, Masahiko Kurooka, Seiichi Ota, Daisuke Shimizu. Technical note: A universal worksheet for failure mode and effects analysis-A project of the Japanese College of Medical Physics. Medical physics, 2024
30. Sekii S, Saito T, Kosugi T, Nakamura N, Wada H, Tonari A, Ogawa H, Mitsunashi N, Yamada K, Takahashi T, Ito K, Kamamoto T, Araki N, Nozaki M, Heianna J, Murotani K, Hirano Y, Satoh A, Onoe T, Shikama N. We should - receive single-fraction palliative radiotherapy for gastric cancer bleeding?: An exploratory analysis of a multicenter prospective observational study (JROSG 17-3). Clinical Translational Radiation Oncology 42, 2023
31. Saito T, Shikama N, Takahashi T, Harada H, Ueno S, Notsu A, Shirato H, Yamada K, Uezono H, Koide Y, Kubota h, Yamasaki T, Ito K, et al., Factors associated with quality of life in patients receiving palliative radiotherapy for bone metastases: a secondary cross-sectional analysis of data from a prospective multicenter observational study. Br J Radiol 96, 2023

●学会発表

1. 近藤修一, 高橋健夫, 山野貴史, 西村敬一郎, 惣田梨加奈, 齊藤美音, 上野修一, 針生将嗣, 畑中星吾, 新保宗史. 肺癌の気道閉塞ならびに閉塞性肺炎改善目的で施行された姑息的放射線治療の治療成績. 第 80 回日本医学放射線学会総会, 2021 年 4 月, 神奈川
2. Mouri S, Kadoya N, Katsuta Y, Takeda K, Yamamoto T, Kanai T, Nakajima Y, Tanaka S, Tanabe S, Sugai Y, Umeda M, Ishida T, Dobashi S, Takeda K, Jingu K. Evaluation of machine learning-based prediction model with combination of conventional and functional dosimetric parameters for radiation pneumonitis in NSCLC patients, The 121st Scientific Meeting of the Japan Society of Medical Physics. Yokohama, Kanagawa, April, 2021
3. Sugai Y, Kadoya N, Tanaka S, Tanabe S, Umeda M, Yamamoto T, Takeda K, Dobashi S, Ohashi H, Takeda K, Jingu K.

Can Unified Data Improve the Performance of Radiomics-Based Prognostic Prediction in Lung Cancer Patients?.

The 63rd American Association of Physicists in Medicine Annual Meeting, Web, July, 2021

4. Tanaka S, Kadoya N, Sugai Y, Umeda M, Katsuta Y, Ito K, Yamamoto T, Takahashi N, Takeda K, Dobashi S, Takeda K, Jingu K. A Deep Learning-Based Radiomics Approach to Identify Patient with Early Tumor Regression Utilizing Planning CT Images for Adaptive Radiotherapy. The 63rd American Association of Physicists in Medicine Annual Meeting, Web, July, 2021
5. Umeda M, Kadoya N, Tanaka S, Tanabe S, Sugai Y, Ishida T, Ohashi H, Dobashi S, Takeda K, Jingu K. Graph Theory-Based Radiomics Features: Application of Tumor Network Structures On CT-Based Radiomics for Prognostic Prediction. The 63rd American Association of Physicists in Medicine Annual Meeting, Web, July, 2021
6. Saito T, Kosugi T, Nakamura N, Wada H, Tonari A, Ogawa H, Mitsuhashi N, Yamada K, Takahashi T, Sekii S, Karasawa K, Arakai N, Nozaki M, Heianna J, Murotani K, Hirano Y, Satoh A, Onoe T, Watakabe T, Shikama N. Assessment of Treatment Response and Re-Bleeding After Palliative Radiation Therapy for Bleeding Gastric Cancer: A Longitudinal Multicenter Prospective Observational Study-Japanese Radiation Oncology Study Group (JROSG) 17-3. 63rd ASTRO Annual Meeting 2021, Chicago, USA, October, 2021
7. 松田知世, 中根和昭, 山田玲子, 角谷倫之, 菅井裕斗, 梅田真梨子, 今井裕, 渡邊昌俊. 数理的手法を用いた腭EUS-FNAにおける細胞診画像解析技術の検討. 第60回日本臨床細胞学会秋季大会, 2021年11月, 鳥取
8. 山内遼平, 水野統文, 板澤朋子, 増田智之, 秋山忍, 河守次郎. 鎖骨上リンパ節照射を伴う乳房・胸壁への深吸気息止め照射の臨床導入に向けた検討. 日本放射線腫瘍学会第34回学術大会, 2021年11月, Web
9. 西岡健太郎, 立石清一郎, 浅川勇雄, 内海暢子, 青山英史, 高橋健夫, 茂松直之, 白土博樹. がん放射線治療における療養・就労両立支援に関するアンケート調査. 日本放射線腫瘍学会第34回学術大会, 2021年11月, Web
10. 山内遼平, 水野統文, 板澤朋子, 増田智之, 秋山忍, 河守次郎. 強度変調回転照射を用いた加速乳房部分照射における呼吸性移動が線量分布に与える影響. 日本放射線腫瘍学会第34回学術大会, 2021年11月, Web
11. 江原威, 鹿間直人, 高橋健夫, 茂松直之. 放射線治療および緩和ケアに対するイメージとニーズの把握. 日本放射線腫瘍学会第34回学術大会, 2021年11月, Web
12. 内海暢子, 高橋健夫, 山野貴史, 近藤修一, 齊藤美音, 惣田梨加奈, 上野周一, 針生将嗣, 畑中星吾, 早川豊和, 西村敬一郎, 新保宗史. 肺癌の気道閉塞解除または予防目的に施行された姑息的放射線治療の後方視的検討. 日本

放射線腫瘍学会第 34 回学術大会, 2021 年 11 月, Web

13. 高橋健夫, 清原浩樹, 安田茂雄, 萬篤憲, 三輪弥沙子, 永倉久泰, 内海暢子, 上野周一, 茂松直之. 緩和的放射線治療における地域連携に関する全国施設アンケート調査. 日本放射線腫瘍学会第 34 回学術大会, 2021 年 11 月, Web
14. 原田英幸, 鹿間直人, 野津昭文, 山田和成, 上蘭玄, 小出雄太郎, 和田仁, 窪田光, 山崎拓也, 伊藤慶, 平安名常一, 岡田幸法, 戸成綾子, 加藤徳雄, 高橋健夫, 茂松直之. 転移性骨腫瘍に対する放射線治療の多施設共同前向き研究. 日本放射線腫瘍学会第 34 回学術大会, 2021 年 11 月, Web
15. 惣田梨加奈, 高橋健夫, 山野貴史, 西村敬一郎, 早川豊和, 齊藤美音, 金森信祐, 村田修, 本戸幹人, 木谷哲, 上野周一, 内海暢子. 遠隔転移を有する子宮頸癌に対し, 集学的化学放射線療法で病変消失を得た 2 例の報告. 日本放射線腫瘍学会第 34 回学術大会, 2021 年 11 月, Web
16. 早川豊和, 上野周一, 山野貴史, 西村敬一郎, 金森信祐, 齊藤美音, 近藤修一, 惣田梨加奈, 内海暢子, 針生将嗣, 畑中星吾, 新保宗史, 高橋健夫. 前立腺癌術後放射線治療および術後 PSA 再発に対する救済放射線治療の治療成績. 日本放射線腫瘍学会第 34 回学術大会, 2021 年 11 月, Web
17. 高橋健夫. 緩和的放射線治療の現状と充実の必要性. 第 4 回がんの緩和ケアに係る部会, (厚労省), 2022 年 1 月, Web
18. 家子義朗, 角谷倫之, 菅井裕斗, 毛利詩菜, 梅田真梨子, 田中祥平, 金井貴幸, 市地慶, 山本貴也, 有賀久哲, 神宮啓一. Radiomics 特徴量を用いた肺機能推定モデルの開発. 日本放射線腫瘍学会第 36 回学術大会, 2022 年 3 月, 広島
19. 早川豊和, 上野周一, 山野貴史, 西村敬一郎, 金森信祐, 齊藤美音, 近藤修一, 惣田梨加奈, 内海暢子, 高橋健夫. 前立腺癌術後放射線治療および術後 PSA 再発に対する救済放射線治療の治療成績. 第 81 回日本医学放射線学会総会, 2022 年 4 月, 神奈川
20. 小島徹, 高橋健夫, 遠山尚紀, 小高喜久雄, 谷正司, 川守田龍, 新保宗史, 大栗隆行, 生島仁史. RALS 室に設置した CT 装置の単独使用に関するアンケート調査報告. 小線源治療部会第 24 回学術大会, 2022 年 5 月, 東京
21. 高橋健夫. 放射線治療医から見た骨転移診療 (緩和的放射線治療) の普及に向けた提言. 第 59 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2022 年 6 月, 神奈川
22. 川本晃史, 齊藤哲雄, 小杉崇, 中村直樹, 和田仁, 戸成綾子, 小川洋史, 三橋紀夫, 山田和成, 高橋健夫, 伊藤慶,

関井修平, 荒木則雄, 野崎美和子, 平安名常一, 室谷健太, 平野靖弘, 佐藤直, 尾上剛士, 鹿間直人. 出血性胃癌に対する緩和的放射線治療における症状スコアの経時的変化に関して多施設共同前向き観察研究の探索的解析 (JROSG17-3). 第 27 回日本緩和医療学会学術大会, 2022 年 7 月, 兵庫

23. 水野統文. 放射線治療部門における品質保証および医療安全の QualityIndicator:その概要とがん診療連携拠点病院を対象とした調査報告. 第 124 回日本医学物理学会学術大会, 2022 年 9 月, 長崎
24. 内海暢子, 高橋健夫, 山野貴史, 金森信祐, 齊藤美音, 惣田梨加奈, 針生将嗣, 上野周一, 早川豊和, 西村敬一郎, 畑中星吾, 新保宗史. 肺癌気道狭窄に対して姑息的放射線治療を施行された症例の後方視的検討. 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 2022 年 10 月, 兵庫
25. 高橋健夫. エビデンスに基づくハイパーサーミア. 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 2022 年 10 月, 神戸
26. 高橋健夫. 緩和的放射線治療地域連携モデル構築のポイントー川越モデルからの考察. 第 4 回日本緩和医療学会関東甲信越支部学術大会, 2022 年 10 月, 埼玉
27. Harada H, Shikama N, Notsu A, Shirato H, Yamada K, Uezono H, Koide Y, Kubota H, Yamazaki T, Ito K, Heianna J, Okada Y, Tonari A, Kato N, Wada H, Ejima Y, Yoshida K, Kosugi T, Takahashi S, Komiyama T, Uchida N, Miwa M, Watanabe Nemoto M, Nagakura H, Ikeda H, Saito T, Asakawa I, Takahashi T, Shigematsu N. Multi-institutional Prospective Observational Study of Radiotherapy for Metastatic Bone tumors. ASTRO 64th Annual Meeting, Web, October, 2022
28. 家子義朗, 角谷倫之, 菅井裕斗, 毛利詩菜, 梅田真梨子, 田中祥平, 金井貴幸, 市地慶, 山本貴也, 有賀久哲, 神宮啓一. Radiomics 特徴量を用いた肺機能推定モデルの開発. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 2022 年 11 月, 広島
29. 山内遼平, 水野統文, 河守次郎, 小林貴子, 増田智之, 秋山忍, 平野美樹, 藤田幸男, 中島祐二郎, 仁科柊花, 坂本拓未, 井出翔真. リンパ節を含む乳がん術後照射への仮想ボース法を用いた VMAT 照射の初期検討. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 2022 年 11 月, 広島
30. 河守次郎, 小林貴子, 板澤朋子, 山内遼平, 水野統文, 平野美樹, 増田智之, 秋山忍, 志村さと, 小林雅治, 神崎扇洋, 伊藤亮子, 関口建次. 左側乳癌患者における深吸気息どめ照射: リスク臓器の線量解析と臨床成績. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 2022 年 11 月, 広島
31. 平野美樹, 山内遼平, 水野統文, 板澤朋子, 河守次郎, 小林貴子, 増田智之, 秋山忍. 深吸気息どめ照射の線量評

価と患者パラメータとの関連性の検討. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 2022 年 11 月, 広島

32. 秋山忍, 山内遼平, 水野統文, 増田智之, 平野美樹, 小林貴子, 板澤朋子, 伊藤亮子, 細谷要介, 河守次郎. 転移性 Ewing 肉腫に対して VMAT を用いた全肺照射を施行した一例. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 2022 年 11 月, 広島
33. 原田英幸, 鹿間直人, 野津昭文, 山田和成, 上藺玄, 小出雄太郎, 和田仁, 窪田光, 山崎拓也, 伊藤慶, 平安名常一, 岡田幸法, 戸成綾子, 加藤徳雄, 高橋健夫, 茂松直之. 転移性骨腫瘍に対する放射線治療の多施設共同前向き観察研究. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 2022 年 11 月, 広島
34. 高橋健夫. 教育講演温熱療法. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 2022 年 11 月, 広島
35. 山野貴史, 高橋健夫, 早川豊和, 惣田梨加奈, 齊藤美音, 金森信祐, 町田史晴, 安居文音, 西村敬一郎, 上野周一, 内海暢子, 本戸幹人, 村田修, 木谷哲, 畑中星吾, 新保宗史. 眼付属器 MALT リンパ腫に対する放射線治療成績. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 2022 年 11 月, 広島
36. 斉藤哲雄, 鹿間直人, 高橋健夫, 三輪弥沙子, 宮澤一成, 和田仁, 中村直樹, 萬篤憲, 永倉久泰, 宮下光令. 緩和的放射線治療の質評価のための qualityindicator の開発とパイロットテスト. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会, 2022 年 11 月, 広島
37. 楠輝文, 畑中星吾, 新保宗史, 高橋健夫. 頭頸部 VMAT における様々な機械学習モデルによる線量検証の定量予測および分類性能の評価. 第 3 回オール埼玉医大研究の日, 2022 年 11 月, Web
38. 高橋健夫. 緩和的放射線療法の実施体制. 令和 4 年度第 10 回都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会緩和ケア部会, 2022 年 12 月, Web
39. 高橋健夫. Future development and expectation for internal radioisotope therapy. International Symposium on Development of Radiotheranostics in Fukushima, 2023 年 1 月, 福島
40. 天沼修人, 畑中星吾, 梅田真梨子, 早川豊和, 町田史晴, 金森信祐, 惣田梨加奈, 山野貴史, 新保宗史, 高橋健夫. VMAT による肺 SBRT におけるアイソセンタ位置の相違が線量分布に与える影響の評価. 第 14 回日本放射線外科学会, 2023 年 1 月, 東京
41. 天沼修人, 畑中星吾, 梅田真梨子, 山野貴史, 早川豊和, 惣田梨加奈, 金森信祐, 町田史晴, 新保宗史, 高橋健夫. VMAT を用いた SBRT におけるアイソセンタ位置の相違が線量分布に与える影響に関する検討. 第 36 回日本放射線腫瘍学会高精度放射線外部照射部会学術大会, 2023 年 3 月, 千葉

42. Sakamoto T, Nakajima Y, Yamauchi R, Mizuno N, Nishina S, Fujita Y. Optimal setting of virtual bolus method for breast cancer treated with volumetric modulated arc therapy. The 125th scientific meeting of the Japan Society of Medical Physics, Yokohama, April, 2023
43. 小島徹, 小高喜久雄, 高橋健夫, 遠山尚紀, 川守田龍, 新保宗史, 谷正司, 大栗隆行, 生島仁史. RALS 室 CT の単独使用運用手順書案. 小線源治療部会第 25 回学術大会, 2023 年 5 月, 兵庫
44. 高橋健夫. ハイパーサーミア診療の現状と普及に向けて. 第 8 回たちばな放射線治療講演会, 2023 年 5 月, Web
45. 和田仁, 高橋健. 在宅医療と緩和的放射線治療 1 回照射の啓蒙に向けて. 第 5 回日本在宅医療連合学会大会, 2023 年 6 月, 新潟
46. 黒崎弘正, 内海暢子. JASTRO 構造調査からみたハイパーサーミア併用放射線治療の現状. 日本ハイパーサーミア学会第 40 回大会, 2023 年 9 月, 神奈川
47. 光藤健司, 矢原勝哉, 高橋健夫. ハイパーサーミア診療ガイドライン: 頭頸部癌. 日本ハイパーサーミア学会第 40 回大会, 2023 年 9 月, 神奈川
48. 高橋健夫, 山野貴史, 早川豊和, 内海暢子, 水野統文, 梅田真梨子. ハイパーサーミア診療ガイドライン発刊から今後の展望へ. 日本ハイパーサーミア学会第 40 回大会, 2023 年 9 月, 神奈川
49. 高橋健夫. 緩和的放射線治療に対する日本放射線腫瘍学会(JASTRO)の取り組み. 第 65 回日本小児血液・がん学会学術集会, 2023 年 9 月, 北海道
50. Nishina S, Nakajima Y, Yamauchi R, Sakamoto T, Mizuno N, Kawamori J, Fujita Y. Deep learning-based prediction of cardiac dose reduction for left-sided breast cancer radiotherapy with deep-inspirational breath-hold technique. The 126th scientific meeting of the Japan Society of Medical Physics, Hiroshima, September, 2023
51. Sakamoto T, Nakajima Y, Yamauchi R, Nishina S, Mizuno N, Kawamori J, Fujita Y. Study of the effect of setting conditions of the virtual bolus for breast cancer treated with volumetric modulated arc therapy (VMAT). The 126th scientific meeting of the Japan Society of Medical Physics, Hiroshima, September, 2023
52. Imano N, Saito T, Shikama N, Takahashi T, Nakamura N, Aoyama H, Nakajima K, Koizumi M, Sekii S, Ebara T, Kiyohara H, Higuchi K, Yorozu A, Nishimura T, Ejima Y, Harada H, Araki N, Miwa M, Yamada K, Kawamoto T, Onishi H. Quality of Palliative Radiation Therapy Assessed Using Quality Indicators: A Multicenter Survey. ASTRO 2023 Annual Meeting, San Diego, USA, September, 2023

53. Arakawa S, Masami M, Ishikawa A, Suzuki Y, Ishiki H, Amano K, Mizushima A, Miura T, Matsumoto Y, Sone M, Takahashi T, Satomi E. development Of Electronic Remote Consulting System For Intractable Cancer Pain And Future Prospects. Asia Pacific Hospice Palliative Care Conference (APHC) 2023, Korea October, 2023
54. 坂本拓未, 中島祐二郎, 山内遼平, 仁科柊花, 水野統文, 河守次郎, 藤田幸男. 治療計画装置の違いによる乳房全切除術後照射における仮想ボース法の影響の評価. 日本放射線腫瘍学会第 36 回学術大会, 2023 年 11 月, 神奈川県
55. 関井修平, 斉藤哲雄, 小杉崇, 中村直樹, 和田仁, 戸成綾子, 小川洋史, 三橋紀夫, 山田和成, 高橋健夫, 伊藤慶, 川本晃史, 室谷健太, 佐藤直, 尾上剛, 鹿間直人. 出血性胃癌に対する単回緩和的放射線治療の候補は??JROSG17-3 の副次的解析. 日本放射線腫瘍学会第 36 回学術大会, 2023 年 11 月, 神奈川県
56. 早川豊和, 上野周一, 山野貴史, 森田大也, 松本優介, 町田史晴, 金森信祐, 齊藤美音, 惣田梨加奈, 内海暢子, 梅田真梨子, 水野統文, 新保宗史, 高橋健夫. 前立腺癌に対する強度変調放射線治療の治療成績. 日本放射線腫瘍学会第 36 回学術大会, 2023 年 11 月, 神奈川県
57. 川本晃史, 鹿間直人, 斉藤哲雄, 高橋健夫, 中村直樹, 青山英史, 中島香織, 小泉雅彦, 関井修平, 江原威, 清原浩樹, 樋口啓子, 萬篤憲, 西村岳, 江島泰生, 大西洋. QualityIndicator を用いて緩和的放射線治療の質を評価した多機関共同研究. 日本放射線腫瘍学会第 36 回学術大会, 2023 年 11 月, 神奈川県
58. 高橋健夫. 緩和的放射線治療における専門的がん疼痛治療の地域連携体制モデルの構築. 日本放射線腫瘍学会第 36 回学術大会, 2023 年 11 月, 神奈川県
59. 高橋健夫. 厚労科研茂松班の概要ならびに緩和的放射線治療の地域連携について. 日本放射線腫瘍学会第 36 回学術大会, 2023 年 11 月, 神奈川県
60. 惣田梨加奈, 高橋健夫, 山野貴史, 早川豊和, 齊藤美音, 金森信祐, 町田史晴, 森田大也, 松本優介, 上野周一, 内海暢子, 西村敬一郎, 本戸幹人, 村田修, 木谷哲. T4 食道癌に対する放射線治療成績. 日本放射線腫瘍学会第 36 回学術大会, 2023 年 11 月, 神奈川県
61. 水野統文. QI の概要と放射線治療での活用. 2023 年度第 2 回長野県放射線治療技術研究会, 2023 年 12 月, Web
62. 井上明美, 当院における乳がん放射線治療患者へのがん看護外来を通して見えてきた現状と課題. 第 8 回 JCHO 地域医療総合医学会, 2023 年 12 月, 三重
63. 齊藤美音, 山野貴史, 早川豊和, 惣田梨加奈, 金森信祐, 町田史晴, 松本優介, 森田大也, 高橋健夫. 術後放射線治

療を施行した小脳原発形成性多型黄色細胞腫の一例. 第 460 回日本医学放射線学会関東地方会定期大会, 2023 年 12 月, 東京

64. 早川豊和, 上野周一, 山野貴史, 森田大也, 松本優介, 町田史晴, 金森信祐, 齊藤美音, 惣田梨加奈, 内海暢子, 梅田真梨子, 水野統文, 新保宗史, 高橋健夫. 前立腺癌に対する強度変調放射線治療の治療成績. 日本放射線腫瘍学会第 36 回学術大会, 2023 年 12 月, 神奈川
65. 高橋健夫. 乳がんに対する放射線治療・緩和的放射線治療の実績. 第 12 回地域がん診療連携拠点病院必修研修会, 2023 年 12 月, Web
66. 梅田真梨子, 水野統文, 山野貴史, 早川豊和, 惣田梨加奈, 齊藤美音, 金森信祐, 町田史晴, 松本優介, 森田大也, 上野周一, 内海暢子, 高橋健夫. Knowledge-based planning の学習データにおける脳定位放射線治療の標的数の違いが治療計画作成に及ぼす影響. 第 15 回日本放射線外科学会, 2024 年 1 月, 大阪
67. 水野統文, 梅田真梨子, 山野貴史, 早川豊和, 惣田梨加奈, 齊藤美音, 金森信祐, 町田史晴, 松本優介, 上野周一, 内海暢子, 高橋健夫. 脳定位放射線治療において回転型強度変調技術を用いる際の JAW 位置の幾何学的不確かさの影響. 第 15 回日本放射線外科学会, 2024 年 1 月, 大阪
68. 高橋健夫. 緩和的放射線治療の普及に向けて～ちょっとした工夫で患者さんに届ける～. 令和 5 年度茨城県がん診療連携協議会, 放射線治療部会研修会, 2024 年 2 月, 茨城
69. Umeda M, Kadoya N, Tanaka S, Tanabe S, Sugai Y, Ishida T, Ohashi H, Dobashi S, Takeda K, Jingu K. Development of prognostic prediction method with the novel radiomic feature based on graph theory. The 121st Scientific Meeting of the Japan Society of Medical Physics, Yokohama, Kanagawa, April, 2024

歯科口腔外科

●論文

32. Iijima Y, Nakayama N, Kashimata L, Yamada M, Kawano R, Hino S, Kaneko T, Horie N. A Rare Case of Pyogenic Granuloma in the Tooth Extraction Socket. Case Reports in Dentistry 2021:1-4, 2021
33. Hino S, Yamada M, Iijima Y, Yuki Fujita, Motohiko Sano, Kaneko T, Horie N. Cancer chemotherapy-induced oral adverse events: Oral dysesthesia and toothache - A retrospective study. Annals of Maxillofacial Surgery 11: 86-90, 2021

34. Takahashi T, Yamada M, Sawada K, Nakayama N, Iijima Y, Hino S, Kaneko T, Horie N. Repeated occurrence and recurrence of secondary oral solid cancers after hematopoietic stem cell transplantation for leukaemia, long-term follow-up. *Case Reports in Dentistry*6:959-977, 2022
35. Yamada M, Iijima Y, Seo M, Hino S, Sano M, Sakagami H, Horie N, Kaneko T. Cancer Chemotherapy-associated Pigmentation of the Oral Mucosa. *In Vivo* 37, 2023

●学会発表

1. Iijima Y, Yamada M, Hino S, Kaneko T, Horie N. Squamous cell carcinoma of the hard palate in a 106-year-old woman treated with mold brachytherapy. 25th EACMFS CONGRESS, Paris, France July, 2021,
2. 飯島洋介, 仲山奈見, 山田美喜, 日野峻輔, 金子貴広. 抗酸化剤によるボルテゾミブ誘発性神経障害に対する保護効果. 第 63 回歯科基礎医学会学術大会, 2021 年 10 月, Web
3. 牛窪健太, 飯島洋介, 西村響, 仲山奈見, 山田美喜, 中村悟士, 日野峻輔, 下山哲夫, 堀江憲夫, 金子貴広. MRONJ 加療中に生じた広範囲におよぶ MTX-LPD の一例. 第 66 回日本口腔外科学会総会学術大会, 2021 年 11 月, 千葉
4. 河野通秀, 小林真左子, 日野峻輔, 里見貴史, 近津大地, 飯塚建行. 抗 RANKL 抗体が下顎骨周囲軟組織へ及ぼす影響. 第 66 回日本口腔外科学会総会学術大会, 2021 年 11 月, 千葉
5. 鈴木綾, 植松綾子, 山田美喜, 飯島洋介, 仲山奈見, 中村悟士, 日野峻輔, 堀江憲夫, 金子貴広. 脳神経外科手術後に開口障害が出現した患者の口腔ケア経験. 第 19 回日本口腔ケア学会総会学術大会, 2022 年 4 月, 大阪
6. 中村悟士, 望月秀人, 酒井寛舟, 飯島洋介, 増田一生, 日野峻輔, 金子貴広. 上顎前歯部の自家歯牙移植に 3D レプリカ歯とガイドドサージェリーを用いた治療法の検討. 第 52 回日本口腔インプラント学会総会学術大会, 2022 年 9 月, 愛知
7. Yamada M, Iijima Y, Nakamura S, Hino S, Horie N, Kaneko T. A case of necrotizing fasciitis that occurred after dental treatment. 26th EACFMS CONGRESS, Spain, September, 2022
8. Hino S, Iizuka T, Patrik Burkhard J. Association between dental implants and mandibular fractures resulting from external forces. 26th EACFMS CONGRESS, Spain, September, 2022
9. 植松綾子, 山田美喜, 牛窪健太, 高橋匠, 仲山奈見, 中村悟士, 飯島洋介, 日野峻輔, 堀江憲夫, 金子貴広. がん患者訪問口腔ケアチームの活動報告. 日本緩和医療学会第 4 回関東甲信越支部学術大会, 2022 年 10 月, 埼玉

10. 牛窪健太, 山田美喜, 沢田圭佑, 日野峻輔, 堀江憲夫, 金子貴広. 8歳男児に生じた多数の歯様硬組織を認めた集合性歯牙腫の1例. 第34回日本小児口腔外科学会総会学術大会, 2022年10月, 東京
11. 遠藤美樹, 秦千菜津, 鈴木京子, 牛窪健太, 山田美喜, 飯島洋介, 日野峻輔, 堀江憲夫, 大西正明, 金子貴広. 抗凝固薬内服中の認知症患者に生じた口腔内異常出血の1例. 第20回日本口腔ケア学会/第3回国際口腔ケア総会学術大会, 2023年4月, 東京
12. 夏井ちとせ, 植松綾子, 山田美喜, 高橋匠, 仲山奈見, 中村悟士, 飯島洋介, 堀江憲夫, 金子貴広. 施設入所中の高齢歯科衛生士の口腔ケアの経験. 第20回日本口腔ケア学会/第3回国際口腔ケア総会学術大会, 2023年4月, 東京
13. 中村悟士, 望月秀人, 西原正樹, 増田一生, 飯島洋介, 日野峻輔, 堀江憲夫, 金子貴広. デジタルデンティストリーとソケットリフトを応用した自家歯牙移植の検討. 第53回日本口腔インプラント学会総会学術大会, 2023年9月, 北海道
14. 牛窪健太, 山田美喜, 中村悟士, 飯島洋介, 日野峻輔, 堀江憲夫, 金子貴広. 家族性に生じた線維骨性病変と疑われた1例. 第35回日本小児口腔外科学会総会学術大会, 2023年11月, 東京
15. 瀬尾桃香, 山田美喜, 飯島洋介, 日野峻輔, 坂上宏, 堀江憲夫, 金子貴広, 佐野元彦. がん化学療法に伴う口腔内色素沈着. 日本薬学会第144年会, 2024年3月, 神奈川

病理部

●論文

1. Takayanagi N, Momose S, Kikuchi J, Tanaka Y, Anan T, Yamashita T, Higashi M, Tokuhira M, Kizaki M, Tamaru J. Fluorescent nanoparticle-mediated semiquantitative MYC protein expression analysis in morphologically diffuse large B-cell lymphoma. *Pathology International* 71:594-603, 2021
2. Higashi M, Momose S, Takayanagi N, Tanaka Y, Anan T, Yamashita T, Kikuchi J, Tokuhira M, Kizaki M, Tamaru J. CD24 is a surrogate for “immune-cold” phenotype in aggressive large B-cell lymphoma. *The Journal of Pathology* 8:340-354, 2022
3. Imada H, Torigoe T, Yazawa Y, Kanno S, Ichikawa J, Yamaguchi T, Kawasaki T. Case report: Extraskelatal osteosarcoma with preceding myositis ossificans. *Frontiers in Oncology* 13:1024768, 2023
4. 今田浩生. 【病理診断クイックリファレンス 2023】(第17章)骨 軟部 Ewing 肉腫(解説). *病理と臨床* 41: 2023

5. Tanabe M, Ogihara S, Iida S, Ikemune S, Kikuchi J, Saita K. Intradural Disc Herniation Concurrent with Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament, Ossification of the Ligamentum Flavum, and Cauda Equina Schwannoma at the L1-L2 level: A Case Report. *Spine Surgery and Related Research* 5:307-309, 2021
6. Kagawa M, Kawakami S, Yamamoto A, Suzuki O, Kamae N, Eguchi H, Okazaki Y, Yamamoto G, Akagi K, Tamaru J, Yamaguchi T, Arai T, Ishida H. Identification of Lynch syndrome-associated DNA mismatch repair-deficient bladder cancer in a Japanese hospital-based population. *International Journal of Clinical Oncology*, online, 2021
7. Kumagai Y, Higashi M, Ishida H. Mucosal duodenal cancer originating from a Peutz-Jeghers polyp: Endoscopic features. *Digestive Endoscopy* 33:870-871, 2021
8. Ichikawa J, Kawasaki T, Imada H, Enomoto A, Taniguchi N, Tatsuno R, Kanno S, Haro H. Spindle cell lipoma with ossification mimicking atypical lipomatous tumor/well-differentiated liposarcoma: a case report. *International Journal of Surgical Pathology*, in press, 2021
9. Hato T, Kashimada H, Yamaguchi M, Sugiyama A, Inoue Y, Aoki K, Fukuda H, Gika M, Kikuchi J, Fujino T, Yamaguchi T, Tamaru J, Kohno M, Nakayama M. A desmoplastic fibroblastoma that developed in the anterior mediastinum: a case report. *Journal of Medical Case Reports* 15:525, 2021
10. Tanaka Y, Momose S, Takayanagi N, Tabayashi T, Tokuhira M, Tamaru J, Kizaki M. Rapid deterioration of intravascular large B-cell lymphoma with mass formation in the trigeminal nerve and multiple organ infiltration: An autopsy case report. *Journal of Clinical and Experimental Hematopathology* 62:41-45, 2022
11. 清水元治, 黒瀬喜子, 高橋葉子, 宮澤祐樹, 沢田圭佑, 江良澄子, 赤堀太一, 矢部慎一郎, 小野義久, 松永茂剛, 長井智則, 斎藤正博, 菊池昭彦, 田丸淳一, 高井泰. 妊娠中に転移性卵巣腫瘍の診断に至った直腸癌既往妊娠の1例. *埼玉産科婦人科学会雑誌* 52:23-28, 2022
12. Haga M, Motojima Y, Masuda W, Fujino T, Tamaru J, Nakamura T, Oya S, Amikura T, Higashino M, Kanai M, Moriwaki K. Primitive myxoid mesenchymal tumor of infancy with fatal hemorrhage in utero: a case report and literature review. *Journal of Pediatric Hematology/Oncology* 45:e135-e138, 2023
13. Taniguchi G, Kajino K, Saeki H, Yue L, Ohtsuji N, Abe M, Shibuya T, Orimo A, Nagahara A, Watanabe S, Okio Hino O. The Inhibitory Effects of Anti-ERC/Mesothelin Antibody 22A31 on Colorectal Adenocarcinoma Cells, within a Mouse Xenograft Model. *Cancers (Basel)* 14:2198, 2022

14. 山口雅利, 福田祐樹, 鹿島田寛明, 杉山亜斗, 青木耕平, 羽藤泰, 山崎真美, 儀賀理暁, 河野光智, 中山光男, 廣島健三. 腫瘍の大部分を骨組織が占める原発性肺腺癌の1例. 肺癌 62:65-66, 2022
15. Shigematsu K, Samejima K, Sawada K, Uotani T, Akahori T, Matsunaga S, Nagai T, Tamura J, Takai Y. Undifferentiated Carcinoma After Laparoscopic Surgery for a Cystic Ovarian Tumour: A Case Study. CANCER DIAGNOSIS & PROGNOSIS 1:499-505, 2021
16. Takahashi T, Yamada M, Sawada K, Nakayama N, Iijima Y, Hino S, Kaneko T, Horie N. Repeated occurrence and recurrence of secondary oral solid cancers after hematopoietic stem cell transplantation for leukaemia, long-term follow-up. Case Reports in Dentistry 6:959-977, 2022
17. Ichikawa J, Kawasaki T, Imada H, Kanno S, Taniguchi N, Ashizawa T, Haro H. Case report: Atypical spindle cell/pleomorphic lipomatous tumor masquerading as a myxoid liposarcoma or intramuscular myxoma. Frontiers in Oncology 12:1033114, 2022
18. Ichikawa J, Imada H, Kanno S, Kawasaki T. Commentary: Case report: Primary intraosseous poorly differentiated synovial sarcoma of the femur. Front Oncol 12:1095399, 2023
19. 山本梓, 松山貴俊, 幡野 哲, 近範泰, 熊倉真澄, 杉野葵, 石川博康, 伊藤徹哉, 熊谷洋一, 持木彫人, 増田渉, 今田浩生, 百瀬修二, 井坂太洋, 石田秀行. ロボット支援下腹会陰式直腸切断術を施行した肛門部悪性神経鞘腫の1例. 癌と化学療法 49:1977-1979, 2022
20. Ichikawa J, Imada H, Kanno S, Kawasaki T (contributed equally). General Commentary: Synovial sarcoma of the head and neck: A review of reported cases on the clinical characteristics and treatment methods. Frontiers in Cell and Developmental Biology 11:1164523, 2023
21. Rizq O, Mimura N, Oshima M, Momose S, Takayama N, Itokawa N, Koide S, Shibamiya A, Miyamoto-Nagai Y, Rizk M, Nakajima-Takagi Y, Aoyama K, Wang C, Saraya A, Seimiya M, Watanabe M, Yamasaki S, Shibata T, Yamaguchi K, Furukawa Y, Chiba T, Sakaida E, Nakaseko C, Tamaru JI, Tai YT, Anderson KC, Honda H, Iwama A. UTX inactivation in germinal center B cells promotes the development of multiple myeloma with extramedullary disease. Leukemia 1-13, 2023
22. Yamashita T, Higashi M, Sugiyama H, Morozumi M, Momose S, Tamaru J. Cancer Antigen 125 Expression Enhances the Gemcitabine/Cisplatin-Resistant Tumor Microenvironment in Bladder Cancer. Am J Pathol

23. 松永洸昂, 永沼謙, 多林孝之, 川田泰輔, 坂田憲幸, 高橋康之, 木村勇太, 阿南朋恵, 三ツ橋雄之, 沢田圭佑, 山下高久, 百瀬修二, 東守洋, 久保田寧, 田丸淳一, 木崎昌弘. 髄外病変を呈し 3q26 異常を認めた初発時慢性骨髄性白血病-急性転化期. 臨床血液 63:1643-1647, 2022
24. 永沼謙, 多林孝之, 川田泰輔, 坂田憲幸, 高橋康之, 木村勇太, 阿南朋恵, 百瀬修二, 東守洋, 久保田寧, 田丸淳一, 木崎昌弘. Masked フィラデルフィア染色体を認めた急性リンパ芽球性白血病. 臨床血液 63:1525-1529, 2022
25. Ichikawa J, Kawasaki T, Imada H, Kanno S, Genki Ookita, Taniguchi N, Ashizawa T, Rikito Tatsuno, Takahiro Jyubashi, Haro H. Primary Synovial Sarcoma of the Bone: A Case Report and Literature Review. Anticancer Research 43:4241-4247, 2023
26. Kawasaki T, Ichikawa J, Imada H, Onohara K, Torigoe T. A rare clinical presentation with a difficult imaging diagnosis of an intra-articular clear cell sarcoma of the knee. Clinical Nuclear Medicine 49:86-88, 2024
27. Kawasaki T, Ichikawa J, Imada H, kannno S, Onohara K, Yazawa Y, Torigoe T. Indolent Multinodular Synovial Sarcoma of Peripheral Nerves Mimicking Schwannoma: A Case Report and Literature Review. Anticancer Research 43:5729-5736, 2023
28. 母里淑子, 近範泰, 鈴木興秀, 松山貴俊, 伊藤徹哉, 牟田優, 千代延記道, 幡野哲, 百瀬修二, 田辺記子, 赤木究, 石田秀行. Pembrolizumab 単剤が著効したリンチ症候群に伴う切除不能進行大腸癌の 1 例. 癌と化学療法 50:1111-1113, 2023
29. 山崎真美. 口腔癌における TP53 遺伝子異常からとらえるクラステリンの発現意義. 埼玉医科大学雑誌 50:2024

●学会発表

1. 村上千明, 百瀬修二, 清水朋実, 今田浩生, 増田渉, 中村翔, 大宅宗一, 東守洋, 田丸淳一. 脳の lymphomatoid granulomatosis を機に診断された慢性リンパ球性白血病 (CLL/SLL) の一例. 第 110 回日本病理学会総会, 2021 年 4 月, 東京
2. 百瀬修二, 田丸淳一. 大細胞型 B 細胞リンパ腫におけるトピック. 第 110 回日本病理学会総会, 2021 年 4 月, 東京
3. 山下高久, 東守洋, 山崎真美, 伊藤梢絵, 川野竜太郎, 百瀬修二, 田丸淳一. CA125 の発現は筋層浸潤膀胱癌の予後予測因子になりうる. 第 110 回日本病理学会総会, 2021 年 4 月, 東京

4. 東守洋, 高柳奈津子, 田中佑加, 阿南朋恵, 山下高久, 得平道英, 百瀬修二, 木崎昌弘, 田丸淳一. DLBCL における CD24 分子発現の役割. 第 110 回日本病理学会総会, 2021 年 4 月, 東京
5. 今田浩生, 百瀬修二, 高柳奈津子, 沢田圭佑, 田中佑加, 阿南朋恵, 東守洋, 得平道英, 木崎昌弘, 田丸淳一. びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫における double expressor の分子遺伝学的背景. 第 110 回病理学会総会, 2021 年 4 月, 東京
6. 山下高久, 東守洋, 多林孝之, 木崎昌弘, 百瀬修二, 田丸淳一. DLBCL における MYC-associated factor X (MAX) の分子発現解析. 第 61 回日本リンパ網内系学会総会, 2021 年 6 月, 岡山
7. 沢田圭佑, 百瀬修二, 伊藤梢絵, 永沼謙, 今田浩生, 山下高久, 東守洋, 多林孝之, 木崎昌弘, 田丸淳一. t(3;8)(q26.2;q24)を伴う Early T-cell precursor lymphoblastic leukemia の一例. 第 61 回日本リンパ網内系学会総会, 2021 年 6 月, 岡山
8. 大澤久美子, 百瀬修二, 清水朋実, 村上千明, 東守洋, 青木智章, 大優子, 松野 和子, 木村勇太, 多林孝之, 木崎昌弘, 田丸淳一. リンパ節内に Langerhans cell sarcoma と Follicular lymphoma を合併した一例. 第 61 回日本リンパ網内系学会総会, 2021 年 6 月, 岡山
9. 百瀬修二, 田丸淳一. High grade B-cell lymphoma –WHO 分類における位置付け–. 第 62 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 2021 年 6 月, 千葉
10. 今田浩生, 百瀬修二, 東守洋, 奥田糸子, 中村裕一, 佐々木惇, 田丸淳一. 濾胞性リンパ腫との鑑別を要した濾胞 T 細胞リンパ腫の一例. 第 61 回日本リンパ網内系学会総会, 2021 年 6 月, 岡山
11. 山崎真美, 沢田圭佑, 今田浩生, 岸宏久, 東守洋, 田丸淳一. 稀な喉頭 fat-free spindle cell/pleomorphic lipoma の 1 例. 第 32 回日本臨床口腔病理学会総会, 2021 年 8 月, Web
12. Sawada K, Momose S, Kawano R, Kohda M, Tarou Iri, Mishima K, Okazaki Y, Higashi M, and Tamaru J. Immunohistochemical staining patterns of p53 predict the mutational status of <I>TP53</I> in oral epithelial dysplasia. The 80th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association, Yokohama, October, 2021
13. 百瀬修二, 今田浩生, 佐々木惇, 渡邊はるな, 杉谷雅彦, 田丸淳一. CD20 陽性濾胞 T 細胞リンパ腫の 3 例. 第 67 回日本病理学会秋期特別総会, 2021 年 11 月, 岡山
14. 沢田圭佑, 百瀬修二, 金子貴広, 東守洋, 田丸淳一. 口腔上皮性異形成における p53 の免疫組織化学的染色パターンが TP53 の変異状態を予測する. 第 67 回日本病理学会秋期特別総会, 2021 年 11 月, 岡山

15. 針谷佳那, 今田浩生, 日下卓万, 石澤綾, 佐藤達也, 青木智章, 松野和子, 大野優子, 木内恭子, 阿部倫子, 大澤久美子, 伊藤梢絵, 菊地淳, 増田渉, 田丸淳一. 当院の EUS-FNA 検体における高度の異型を有する膵癌の細胞学的検討. 第 60 回日本臨床細胞学会秋期大会, 2021 年 11 月, 鳥取
16. 山下高久, 菊地淳, 東守洋, 百瀬修二, 田丸淳一. 腹腔内播種を伴った尿路上皮癌で原発巣の同定に苦慮した 1 剖検例. 第 67 回日本病理学会総会秋期特別総会, 2021 年 11 月, 岡山
17. 永田真莉乃, 湯澤明夏, 林真奈実, 上小倉佑機, 青木直子, 津田真寿美, 田中伸哉, 小林博也, 谷野美智枝. 眼窩原発孤立性線維性腫瘍の 2 例. 第 111 回日本病理学会総会, 2022 年 4 月, 兵庫
18. 伊藤梢絵, 村上千明, 菊地由季菜, 東守洋, 百瀬修二, 重松幸佑, 岡輝明, 元井紀子, 安田政実, 田丸淳一. 腹膜中皮腫の一例. 第 111 回日本病理学会総会, 2022 年 4 月, 兵庫
19. 杉山亜斗, 山崎真美. 原発性肺癌術前に新型コロナウイルス感染症に罹患した 2 症例の臨床病理学的検討. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会, 2022 年 5 月, 東京
20. 山本 渉, 清水 朋実, 菊地由季菜, 村上千明, 伊藤梢絵, 沢田圭佑, 高柳奈津子, 菊地淳, 今田浩生, 増田渉, 山崎真美, 山下高久, 百瀬修二, 東守洋, 田丸淳一. Clinicopathological analysis of 13 angiomatous hamartomas, speculation for the reactive lesion. 第 62 回日本リンパ網内系学会学術集会, 2022 年 6 月, 埼玉
21. 沢田圭佑, 百瀬修二, 清水朋実, 村上千明, 高柳奈津子, 菊地淳, 山崎真美, 今田浩生, 増田渉, 山下高久, 東守洋, 木崎昌弘, 田丸淳一. EBV-positive mucocutaneous ulcer 当院における 12 例. 第 62 回日本リンパ網内系学会学術集会総会, 2022 年 6 月, 埼玉
22. 増田渉, 菊地淳, 伊藤梢絵, 高柳奈津子, 百瀬修二, 東守洋, 田丸淳一. 再発マントル細胞リンパ腫に異なる免疫グロブリン発現を示す形質細胞成分を認めた 1 例. 第 62 回日本リンパ網内系学会学術集会総会, 2022 年 6 月, 埼玉
23. 東守洋, 百瀬修二, 山下高久, 増田渉, 菊地淳, 高柳奈津子, 今田浩生, 村上千明, 沢田圭佑, 山崎真美, 伊藤梢絵, 清水朋実, 菊地由季菜, 田丸淳一. 埼玉医科大学総合医療センターにおける悪性リンパ腫の各亜型の頻度と推移. 第 62 回日本リンパ網内系学会学術集会総会, 2022 年 6 月, 埼玉
24. 今田浩生. 病理診断に必要な検体の取扱いについて. 第 62 回日本リンパ網内系学会学術集会総会, 2022 年 6 月, 埼玉
25. 山崎真美, 今田浩生, 増田渉, 沢田圭佑, 元井紀子, 東守洋. Biphenotypic sinonasal sarcoma の一例. 第 33 回日

本臨床口腔病理学会, 2022 年 9 月, 北海道

26. Urata T, Sunami K, Imai T, Nawa Y, Hiramatsu Y, Yamamoto K, Fujii S, Yoshida I, Yano T, Naoi Y, Ikeuchi K, Kobayashi H, Tani K, Momose S, Tamaru J, Boyle M, Jiang A, Sato Y, Yoshino T, Maeda Y, Scott D, Daisuke Ennishi D. Clinical Impact of Cell-of-Origin and Double-Hit Signature of DLBCL in Japan. 64TH ASH ANNUAL MEETING, New Orleans, USA, December 2022
27. Makita S, Kusumoto S, Tamaru J, Hashimoto H, Miyagi Maeshima A, Uchida T, Tsujimura H, Ohtsuka E, Takayama N, Murayama K, Takahashi N, Yoshida M, Morimoto H, Suzuki Y, Shimada K, Makita M, Ota S, Gomyo H, Takahashi H, Suzuki R, Katsuya H, Tatetsu H, Momose S, Yamashita T, Ohsawa K, Asano N, Maruyama D, Yamaguchi M, Nagai H. Copy Number Alterations of Chromosome 9p24.1 in Elderly Patients with Advanced-Stage Classic Hodgkin Lymphoma Who Received ABVD: An Ancillary Analysis of Multi-Center Retrospective Study in Japan (HORIZON study). 64TH ASH ANNUAL MEETING, New Orleans, USA, December, 2022
28. 沢田圭佑, 百瀬修二, 清水朋実, 菊池淳, 高橋康之, 吉田滢奈, 木崎昌弘, 東守洋, 田丸淳一. 菌状息肉症の治療後に続発した EBV 陰性節外性 NK/T 細胞リンパ腫 鼻型と考えられた一例. 第 96 回日本病理学会関東支部学術集会, 2023 年 1 月, Web
29. 坂井浩佑, 永田真莉乃, 石井繁, 横須賀伸, 川野悠一郎, 高橋智之, 西村博明, 桑原由樹, 佐々木麻衣子, 小林由美子, 菊池聡, 平田優介, 教山紘之, 森山岳, 小山信之, 東守洋, 植松和嗣. AmoyDx 肺癌マルチ遺伝子 PCR パネルを用いてドライバー変異を同定した 5 症例の検討. 第 63 回日本リンパ網内系学会総会, 2023 年 6 月, 埼玉
30. 清水朋実, 石川雅浩, 山本渉, 菊池淳, 高柳奈津子, 阿南朋恵, 山下高久, 木崎昌弘, 小林直樹, 田丸淳一, 百瀬修二, 東守洋. びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫における高内皮細静脈の臨床病理学的意義. 第 63 回日本リンパ網内系学会総会, 2023 年 6 月, 埼玉
31. 今田浩生, 百瀬修二, 高柳奈津子, 沢田圭佑, 山下高久, 多林孝之, 木崎昌弘, 東守洋, 田丸淳一. びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫における 18q21 領域の異常と TCF4 発現の意義. 第 63 回日本リンパ網内系学会学術集会総会, 2023 年 6 月, 埼玉
32. 百瀬修二, 大野優子, 大澤久美子. Aggressive B-cell lymphoma の組織所見および細胞所見. 第 64 回日本臨床細

胞学会総会春期大会, 2023 年 6 月, 愛知

33. 百瀬修二. リンパ腫の疾患概念: WHO 分類第 5 版/ICC 分類で何が変わるのか 高悪性度 B 細胞リンパ腫とその鑑別疾患の病理診断. 第 63 回日本リンパ網内系学会学術集会 2023 年 6 月, 埼玉
34. 山崎真美, 沢田圭佑, 今田浩生. 口腔内に生じた軟骨化生を伴う spindle cell/pleomorphic lipoma (SCL/PL) の 2 例. 第 34 回日本臨床口腔病理学会総会学術大会, 2023 年 8 月, 大阪
35. 高柳奈津子, 百瀬修二. 蛍光ナノ粒子を用いた aggressive B-cell lymphoma における MYC タンパク質発現の半定量的解析. 第 64 回日本組織細胞化学会総会学術集会, 2023 年 10 月, 東京
36. 山下高久, 東守洋, 山崎真美, 沢田圭佑, 高柳奈津子, 菊地淳, 今田浩生, 百瀬修二, 田丸淳一. NANOG は非筋層浸潤性膀胱癌に対する膀胱内注入療法の治療予測マーカーとなりえる. 第 69 回日本病理学会秋季特別総会, 2023 年 11 月, 福岡
37. 山下高久, 百瀬修二, 菊地由季奈, 山本渉, 永田真莉乃, 清水朋実, 山崎真美, 菊地淳, 田丸淳一, 東守洋.
Immunohistochemistry analysis for subacute necrotic lymphadenitis based on CD5 expression. 第 113 回日本病理学会総会, 2024 年 3 月, 愛知
38. 山下高久, 百瀬修二, 菊地由季奈, 山本渉, 永田真莉乃, 清水朋実, 山崎真美, 菊地淳, 田丸淳一, 東守洋.
Immunohistochemistry analysis for subacute necrotic lymphadenitis based on CD5 expression. 第 113 回日本病理学会総会, 2024 年 3 月, 愛知
39. 菊地由季奈, 山下高久, 今田浩生, 村上千明, 沢田圭佑, 山崎真美, 清水朋実, 百瀬修二, 東守洋, 田丸淳一. 腸間膜原発神経内分泌腫瘍の一例. 第 113 回病理学会総会, 2024 年 3 月, 愛知
40. 沢田圭佑, 百瀬修二, 飯島洋介, 高橋匠, 山下高久, 金子貴広, 東守洋, 木崎昌弘, 田丸淳一. 当院における EBV 陽性粘膜皮膚潰瘍 12 例の臨床病理学的解析. 第 112 回日本病理学会総会, 2023 年 4 月, 山口
41. 永田真莉乃, 神田浩明, 東守洋, 元井紀子. 当院の大腸癌手術症例における MMR タンパクの免疫組織化学染色と MSI 検査結果の相関. 第 112 回日本病理学会総会, 2023 年 4 月, 山口
42. 沢田圭佑, 百瀬修二, 山本渉, 今田浩生, 山下高久, 高橋匠, 多林孝之, 金子貴広, 東守洋, 田丸淳一. MTX 休薬後自然消退した EBV 陽性粘膜皮膚潰瘍の 5 年後に中枢のびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫を発症した一例. 第 69 回日本病理学会秋季特別総会, 2023 年 11 月, 福岡
43. 清水朋実, 菊地由季奈, 山本渉, 高柳奈津子, 菊地淳, 永田真莉乃, 山下高久, 元井紀子, 東守洋, 百瀬修二. 肺

輸血部

●論文

1. 阿南朋恵, 木村勇太, 田中佑加, 富川武樹, 渡部玲子, 得平道英, 木崎昌弘. 同種造血幹細胞移植後にアデノウイ
ルス出血性膀胱炎による腎後性腎不全を発症し,外科治療により改善が得られた急性骨髄性白血病の一例. 埼玉
医科大学雑誌 48:29-33, 2021
2. Kidoguchi K, Ureshino H, Kizuka-Sano H, Yamaguchi K, Katsuya H, Kubota Y, Ando T, Miura M, Takahashi N,
Kimura S. Efficacy and safety of ponatinib for patients with Philadelphia chromosome-positive acute
lymphoblastic leukemia: a case series from a single institute. International journal of hematology 114:199-204,
2021
3. Umino A, Kubota Y, Honda-Yoshigai M, Okazaki T, Yoshihara Y, Wakayama K, Kawasaki S, Kusaba K, Kimura S,
Sueoka E. Monitoring of tumor cells by flow cytometry permits rapid evaluation of disease progression in
monomorphic epitheliotropic intestinal T-cell lymphoma Cytometry. Part B. Clinical cytometry 100:454-456,
2021
4. Takayanagi N, Momose S, Kikuchi J, Tanaka Y, Anan T, Yamashita T, Higashi M, Tokuhira M, Kizaki M, Tamaru
J. Fluorescent nanoparticle-mediated semiquantitative MYC protein expression analysis in morphologically
diffuse large B-cell lymphoma. Pathology International 71:594-603, 2021
5. Higashi M, Momose S, Takayanagi N, Tanaka Y, Anan T, Yamashita T, Kikuchi J, Tokuhira M, Kizaki M, Tamaru
J. CD24 is a surrogate for “immune-cold” phenotype in aggressive large B-cell lymphoma. The Journal of
Pathology 8:340-354, 2022
6. Hoshiko T, Kubota Y, Onodera R, Higashi T, Yokoo M, Motoyama K, Kimura S. Folic Acid-Appended
Hydroxypropyl- β -Cyclodextrin Exhibits Potent Antitumor Activity in Chronic Myeloid Leukemia Cells via
Autophagic Cell Death. Cancers 13:5413, 2021
7. Ureshino H, Kamachi K, Nishioka A, Okamoto S, Katsuya H, Yoshimura M, Kubota Y, Ando T, Kimura S.
Subsequent attempt tyrosine kinase inhibitor discontinuation in patients with chronic myeloid leukemia; a single
institute experience. Hematological Oncology 34:549-557, 2021

8. 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, Mitsuhashi 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 Advances* 6:238-247, 2021
9. Yamaguchi K, Kubota Y, Katsuya H, Ando T, Kimura S. Post-transplant Complication With TAFRO Features in a Patient With Acute Myeloid Leukemia. *Cureus* 14:e23688, 2022
10. 松永洸昂, 永沼謙, 多林孝之, 川田泰輔, 坂田憲幸, 高橋康之, 木村勇太, 阿南朋恵, 三ツ橋雄之, 沢田圭佑, 山下高久, 百瀬修二, 東守洋, 久保田寧, 田丸淳一, 木崎昌弘. 髄外病変を呈し 3q26 異常を認めた初発時慢性骨髄性白血病-急性転化期. *臨床血液* 63:1643-1647, 2022
11. 永沼謙, 多林孝之, 川田泰輔, 坂田憲幸, 高橋康之, 木村勇太, 阿南朋恵, 百瀬修二, 東守洋, 久保田寧, 田丸淳一, 木崎昌弘. Masked フィラデルフィア染色体を認めた急性リンパ芽球性白血病. *臨床血液* 63:1525-1529, 2022

●学会発表

1. 岡本翔, 石井敬太郎, 藤田真衣, 長家聡明, 西岡敦二郎, 蒲池和晴, 勝屋弘雄, 吉村麻里子, 嬉野博志, 久保寧, 安藤 寿彦, 木村晋也. A late relapse of acquired TTP after rituximab therapy falsely negative for ADAMTS13 inhibitor. 第 83 回日本血液学会学術集会, 2021 年 9 月, Web 宮城
2. 勝屋弘雄, 岡本翔, 嬉野博志, 江里口誠, 城戸口啓介, 園田素史, 江口克秀, 久保田寧, 安藤寿彦, 甲斐敬太, 石村匡崇, 木村晋也. Abatacept is a promising agent for severe autoimmune symptoms in CTLA-4 haploinsufficient patients. 第 83 回日本血液学会学術集会, 2021 年 9 月, Web 宮城
3. 石井敬太郎, 蒲池和晴, 岡本翔, 勝屋弘雄, 藤田真衣, 長家聡明, 西岡敦二郎, 吉村麻里子, 嬉野博志, 久保田寧, 安藤寿彦, 渡邊達郎, 甲斐敬太, 竹内真衣, 大島孝一, 木村晋也. An unusual progression of DLBCL accompanied by abundant T cell infiltrations and composite of AITL. 第 83 回日本血液学会学術集会, 2021 年 9 月, Web 宮城
4. 藤田真衣, 嬉野博志, 石井敬太郎, 長家聡明, 西岡敦二郎, 蒲池和晴, 岡本翔, 勝屋弘雄, 吉村麻里子, 久保田寧, 安藤寿彦, 木村晋也. First, second, and third attempts at TKI discontinuation in patients with CML. 第 83 回日本

血液学会学術集会, 2021 年 9 月, Web 宮城

5. 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 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. 第 83 回日本血液学会学術集会, 2021 年 9 月, Web 宮城
6. 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, 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, 神田善伸, 山口博樹. The clinical importance of DNMT3A, NPM1, and FLT3-ITD triple-mutation in Japanese AML. 第 83 回日本血液学会学術集会, 2021 年 9 月, Web 宮城
7. 久保田寧, 佐野晴彦, 山口享祐, 中村秀明, 甲斐敬太, 城戸口啓介, 草場香那, 佐野遙菜, 横尾眞子, 安藤寿彦, 末岡榮三朗, 木村晋也. Two distinct presentation mode of PRCA with thymic hyperplasia, hypogammaglobulinemia and ATL. 第 83 回日本血液学会学術集会, 2021 年 9 月, Web 宮城
8. 島田恒幸, 山本晃士, 奥田糸子, 鈴木康大, 宮川義隆, 中村裕一, 照井康仁, 天野景裕, 別所正美. von Willebrand 病 type 再判断のための医療連携の必要性和その手順. 第 85 回日本血液学会学術集会, 2021 年 10 月, 東京
9. 野呂光恵, 鈴木康巴, 安田絵理子, 阿南昌弘, 久保田寧, 山本晃士. 当院におけるフィブリノゲン製剤運用の実際. 第 70 回日本輸血細胞治療学会総会, 2022 年 5 月, 愛知
10. 山本晃士. 産科大量出血の病態と止血戦略. 第 32 回日本産婦人科新生児血液学会学術集会, 2022 年 7 月, 東京
11. 鈴木康巴, 安田絵理子, 野呂光恵, 阿南昌弘, 久保田寧, 山本晃士. 複数の不規則抗体を保有した骨髓異形成症候群の 1 例. 第 71 回日本輸血細胞治療学会総会, 2023 年 5 月, 千葉
12. 山本晃士. 大量出血患者の救命を支える輸血医療環境. 第 47 回日本血液事業学会総会, 2023 年 10 月, 愛知
13. 片野和佳奈, 渡邊剛, 大野優子, 室谷孝志, 山本晃士, 竹下享典. 著明な出血傾向を呈し, 凝固 V, X 因子欠乏を認めたアミロイドーシスの 1 例. 第 51 回埼玉県医学検査学会, 2023 年 12 月, 埼玉
14. 山本晃士. 輸血用血液製剤の需給の現状と将来予測. 第 30 回日本血液代替物学会年次集会, 2023 年 12 月, 埼玉