

## 当院医療スタッフの癌に関する臨床研究一覧

## 〈論文発表〉

- (1) Fujisawa S, Ueda Y, Usuki K, Kobayashi H, Kondo E, Doki N, Nakao T, Kanda Y, Kosugi N, Kosugi H, Kumagai T, Harada H, Shikami M, Maeda Y, Sakura T, Inokuchi K, Saito A, Nawa Y, Ogasawara M, Nishida J, Kondo T, Yoshida C, Kuroda H, Tabe Y, Maeda Y, Imajo K, Kojima K, Morita S, Komukai S, Kawaguchi A, Sakamoto J, Kimura S. Feasibility of the imatinib stop study in the Japanese clinical setting: delightedly overcome CML expert stop TKI trial (DOMEST Trial). *Int J Clin Oncol*. 2019 Apr; 24(4):445–453. doi: 10.1007/s10147-018-1368-2.
- (2) Nakayama H, Suzuki M, Usuki K, Kato T. Amikacin Pharmacokinetics in Terminal Stage of Hematological Malignancy. *Ther Drug Monit*. 2019 Aug;41(4):533–537. doi: 10.1097/FTD.0000000000000621.
- (3) Tachibana T, Kanda J, Ishizaki T, Najima Y, Tanaka M, Doki N, Fujiwara SI, Kimura SI, Onizuka M, Takahashi S, Saito T, Mori T, Fujisawa S, Sakaida E, Matsumoto K, Aotsuka N, Goto M, Watanabe R, Shono K, Usuki K, Tsukada N, Kanamori H, Kanda Y, Okamoto S; Kanto Study; Group for Cell Therapy (KSGCT). Prognostic index for patients with relapsed or refractory acute myeloid leukemia who underwent hematopoietic cell transplantation: a KSGCT multicenter analysis. *Leukemia*. 2019 Nov;33(11):2610–2618. doi: 10.1038/s41375-019-0494-9.
- (4) Shimizu H, Doki N, Kanamori H, Sakura T, Mori T, Machida S, Takahashi S, Ohwada C, Fujisawa S, Yano S, Hagihara M, Kanda Y, Onoda M, Gotoh M, Kako S, Taguchi J, Usuki K, Kawai N, Aotsuka N, Okamoto S; Kanto Study Group for Cell Therapy (KSGCT). Prognostic impact of cytogenetic abnormalities in adult patients with Philadelphia chromosome-negative ALL who underwent an allogeneic transplant. *Bone Marrow Transplant*. 2019 Dec;54(12):2020–2026. doi: 10.1038/s41409-019-0585-2.
- (5) Usuki K, Handa H, Choi I, Yamauchi T, Iida H, Hata T, Ohwada S, Okudaira N, Nakamura K, Sakajiri S. Safety and pharmacokinetics of quizartinib in Japanese patients with relapsed or refractory acute myeloid leukemia in a phase 1 study. *Int J Hematol*. 2019 Dec;110(6):654–664. doi: 10.1007/s12185-019-02709-8.
- (6) Kawabata H, Usuki K, Shindo-Ueda M, Kanda J, Tohyama K, Matsuda A, Araseki K, Hata T, Suzuki T, Kayano H, Shimbo K, Chiba S, Ishikawa T, Arima N, Nohgawa M, Miyazaki Y, Kurokawa M, Arai S, Mitani K, Takaori-Kondo A; Japanese National Research Group on Idiopathic Bone Marrow Failure Syndromes. *Int J Hematol*. 2019 Nov;110(5):533–542. doi: 10.1007/s12185-019-02710-1.
- (7) Sakaguchi M, Yamaguchi H, Kuboyama M, Najima Y, Usuki K, Ueki T, Oh I, Mori S, Kawata E, Uoshima N, Kobayashi Y, Kako S, Tajika K, Shono K, Kayamori K, Hagihara M, Kanda J, Uchiyama

- H, Kuroda J, Uchida N, Kubota Y, Kimura S, Kurosawa S, Date K, Nakajima N, Marumo A, Omori I, Fujiwara Y, Terada K, Yui S, Wakita S, Arai K, Kitano T, Kakihana K, Kanda Y, Ohashi K, Fukuda T, Inokuchi K. Significance of FLT3-tyrosine kinase domain mutation as a prognostic factor for acute myeloid leukemia. *Int J Hematol*. 2019 Nov;110(5):566–574. doi: 10.1007/s12185-019-02720-z.
- (8) Takahashi T, Usuki K, Matsue K, Ohno H, Sakura T, Imanaka R, Murakami M, Ohwada S, Takagi T, Sakajiri S. Efficacy and safety of quizartinib in Japanese patients with FLT3-ITD positive relapsed or refractory acute myeloid leukemia in an open-label, phase 2 study. *Int J Hematol*. 2019 Dec;110(6):665–674. doi: 10.1007/s12185-019-02727-6.
- (9) Genki Usui, Hirotsugu Hashimoto, Yusuke Uchibori, Kensuke Usuki, Hajime Horiuchi, Tepei Morikawa. Myocardial calcification in a patient with B-lymphoblastic leukemia accompanied by tumor lysis syndrome. *Cardiovasc Pathol*. 2019 Nov – Dec;43:107146. doi: 10.1016/j.carpath.2019.07.005.
- (10) Tachibana T, Ishizaki T, Takahashi S, Najima Y, Kimura SI, Sakaida E, Onizuka M, Mori T, Fujisawa S, Fujiwara SI, Saito T, Hagihara M, Aotsuka N, Gotoh M, Usuki K, Tsukada N, Kanda J, Kanamori H, Kanda Y, Okamoto S; Kanto Study Group for Cell Therapy (KSGCT). Allogeneic hematopoietic cell transplantation in patients with untreated acute myeloid leukemia: a KSGCT multicenter retrospective analysis. *Bone Marrow Transplant*. 2019 Sep 19. doi: 10.1038/s41409-019-0689-8.
- (11) Yanada M, Takami A, Mizuno S, Mori J, Chou T, Usuki K, Uchiyama H, Amano I, Fujii S, Miyamoto T, Saito T, Kamimura T, Ichinohe T, Fukuda T, Okamoto S, Atsuta Y, Yano S. Autologous hematopoietic cell transplantation for acute myeloid leukemia in adults: 25 years of experience in Japan. *Int J Hematol*. 2020 Jan;111(1):93–102. doi: 10.1007/s12185-019-02759-y.
- (12) Tachibana T, Kanda J, Ishizaki T, Najima Y, Tanaka M, Doki N, Fujiwara SI, Kimura SI, Onizuka M, Takahashi S, Saito T, Mori T, Fujisawa S, Sakaida E, Matsumoto K, Aotsuka N, Gotoh M, Watanabe R, Shono K, Usuki K, Tsukada N, Kanamori H, Kanda Y, Okamoto S; Kanto Study Group for Cell Therapy (KSGCT). Outcomes and Prognostic Factors for Patients with Relapsed or Refractory Acute Lymphoblastic Leukemia Who Underwent Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation: A KSGCT Multicenter Analysis. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2020 Jan 18. pii: S1083-8791(20)30018-5. doi: 10.1016/j.bbmt.2020.01.007.
- (13) Takaoka K, Koya J, Yoshimi A, Toya T, Kobayashi T, Nannya Y, Nakazaki K, Arai S, Ueno H, Usuki K, Yamashita T, Imanishi D, Sato S, Suzuki K, Harada H, Manabe A, Hayashi Y, Miyazaki Y, Kurokawa M. Nationwide epidemiological survey of familial myelodysplastic syndromes/acute myeloid leukemia in Japan: a multicenter retrospective study. *Leuk Lymphoma*. 2020 Mar 11:1–7. doi:10.1080/10428194.2020.1734595.
- (14) 臼杵憲祐. 教訓的な貧血例 一般臨床医に教訓的な貧血の3例、特集: 一般臨床医のための貧

- 血診療 これだけ. 診断と治療. 2019; 107(5): 595-600.
- (15) 臼杵憲祐. チロシンキナーゼ阻害剤による慢性骨髄性白血病治療の現状と展望、特集: 白血病と悪性リンパ腫 update. *BIO Clinica*. 2019; 34(6): 579-583.
- (16) 臼杵憲祐. 再発・難治 AML に対する FLT3 阻害薬の効果と適正な使用. *血液内科*. 2019 ;78(5) : 710-714.
- (17) 鈴木正寛. 11.療養体制による管理の特徴 2)緩和ケア病棟—ペインクリニックが関わる PCU の疼痛管理—. *ペインクリニック*. 2019; 40(別冊秋号): S508-514.
- (18) Nakayama H, Suzuki M, Kato T, Echizen H. Vancomycin Pharmacokinetics in Patients with Advanced Cancer Near End of Life. *Eur J Drug Metab Pharmacokinet*. 2019 Dec; 44(6): 837-843.doi: 10.1007/s13318-019-00564-w.
- (19) Taniguchi Y, Yamamoto M, Ikushima H, Ohara S, Takeshima H, Sakatani T, Usui K. Successful treatment of afatinib-refractory non-small cell lung cancer with uncommon complex EGFR mutations using pembrolizumab: A Case Report. *Case Rep Oncol*. 2019. 7; 12(2): 564-567. doi: 10.1159/000501848
- (20) Ikushima H, Sakatani T, and Usui K. Clinical features of patients with an epidermal growth factor receptor T790M mutation detected in circulating tumor DNA. *Oncology*. 2019. Sep. 6: 23-28. doi: 10.1159/000502528.
- (21) Tateishi K, Ko R, Shukuya T, Okuma Y, Watanabe S, Kuyama S, Murase K, Tsukita Y, Ashinuma H, Nakagawa T, Uematsu K, Nakao M, Mori Y, Kaira K, Mouri A, Miyabayashi T, Sakashita H, Matsumoto Y, Tanigawa T, Koizumi T, Morita S, Kobayashi K, Nukiwa T, Takahashi K; North East Japan Study Group. Clinical Outcomes of Second-Line Chemotherapy in Patients with Previously Treated Advanced Thymic Carcinoma: A Retrospective Analysis of 191 Patients from the NEJ023 Study. *Oncologist*. 2019. Nov. 26. doi: 10.1634/theoncologist.2019-0593.
- (22) Kato R, Hayashi H, Chiba Y, Miyawaki E, Shimizu J, Ozaki T, Fujimoto D, Toyozawa R, Nakamura A, Kozuki T, Tanaka K, Teraoka S, Usui K, Nishio K, Hataji O, Ota K, Ebi N, Saeki S, Akazawa Y, Okuno M, Yamamoto N, Nakagawa K. Propensity score-weighted analysis of chemotherapy after PD-1 inhibitors versus chemotherapy alone in patients with non-small cell lung cancer (WJOG10217L). *Journal for ImmunoTherapy of Cancer*. 2020.2; 8(1). pii:e000350.doi:10.1136/jitc-2019-000350
- (23) 山城正司. 口蓋の無痛性腫脹. *Dental Diamond*. 2020.3; 45(4):19-20.
- (24) 山口奈々香, 松田俊一, 吉澤利弘, 重枝諒太, 井上智弘, 内堀雄介. 早期の脳生検で診断, 治療しえた Lymphomatosis cerebri の 71 歳男性例. *臨床神経学*. 2019; 59(5): 286-289.
- (25) Yoko Fukasawa, Kiyotaka Watanabe, Satoko Matsumoto, Daisuke Naruge, Kazuhiko Hayashi, Junji Furuse, Masafumi Kawamura, Hiromitsu Jinno, Keiji Sano, Ryoji Fukushima, Etsuko Aruga, Yojiro Hashiguchi, Atsushi Tanaka, Nobuhiko Seki. A cross-sectional survey of factors influencing patients' attitudes to cancer treatment. *Japan Journal of Medicine*. 2020; 2(1): 412-422. doi:

10.31488/jjm.152.

- (26) Hashimoto H, Usui G, Tsugeno Y, Sugita K, Amori G, Morikawa T, Inamura K. Cerebral Thromboembolism after Lobectomy for Lung Cancer: Pathological Diagnosis and Mechanism of Thrombus Formation. *Cancers (Basel)*. 2019 Apr; 11(4): 488.
- (27) Kosumi K, Hamada T, Zhang S, Liu L, da Silva A, Koh H, Twombly TS, Mima K, Morikawa T, Song M, Nowak JA, Nishihara R, Saltz LB, Niedzwiecki D, Ou FS, Zemla T, Mayer RJ, Baba H, Ng K, Giannakis M, Zhang X, Wu K, Giovannucci EL, Chan AT, Fuchs CS, Meyerhardt JA, Ogino S. Prognostic association of PTGS2 (COX-2) over-expression according to BRAF mutation status in colorectal cancer: Results from two prospective cohorts and CALGB 89803 (Alliance) trial. *Eur J Cancer*. 2019 Apr; 111: 82–93.
- (28) Usui G, Masuda Y, Hashimoto H, Kusakabe M, Nakajima K, Tsunoda H, Matsuhashi N, Harihara Y, Horiuchi H, Morikawa T. Colon Metastasis From Microscopic Serous Carcinoma of the Fallopian Tube Fimbria Mimicking a Primary Colon Cancer. *Int J Surg Pathol*. 2019 Jun; 27(4): 390–395.
- (29) Hashimoto H, Horiuchi H, Kurata A, Kikuchi H, Okuyama R, Usui G, Masuda Y, Kuroda M, Inoue S, Furushima K, Matsuhashi N, Harihara Y, Morikawa T. Intramucosal colorectal carcinoma with lymphovascular invasion: clinicopathological characteristics of nine cases. *Histopathology*. 2019 Jun; 74(7): 1055–1066.
- (30) Usui G, Hashimoto H, Kusakabe M, Shirota G, Sugiura Y, Fujita Y, Satou S, Harihara Y, Horiuchi H, Morikawa T. Intrahepatic Carcinosarcoma With Cholangiocarcinoma Elements and Prominent Bile Duct Spread. *Int J Surg Pathol*. 2019 Jun; 27: 900–906.
- (31) Taguchi L, Miyakuni K, Morishita Y, Morikawa T, Fukayama M, Miyazono K, Ehata S. c-Ski accelerates renal cancer progression by attenuating transforming growth factor  $\beta$  signaling. *Cancer Sci*. 2019 Jun; 110(6): 2063–2074.
- (32) Kawatani M, Yamamoto K, Yamada D, Kamiya M, Miyakawa J, Miyama Y, Kojima R, Morikawa T, Kume H, Urano Y. Fluorescence Detection of Prostate Cancer by an Activatable Fluorescence Probe for PSMA Carboxypeptidase Activity. *J Am Chem Soc*. 2019 Jul; 141(26): 10409–10416.
- (33) Ito T, Nakamura A, Tanaka I, Tsuboi Y, Morikawa T, Nakajima J, Takai D, Fukayama M, Sekido Y, Niki T, Matsubara D, Murakami Y. CADM1 associates with Hippo pathway core kinases; membranous co-expression of CADM1 and LATS2 in lung tumors predicts good prognosis. *Cancer Sci*. 2019 Jul; 110(7): 2284–2295.
- (34) Tanaka M, Yamauchi N, Ushiku T, Shibahara J, Hayashi A, Misumi K, Yasunaga Y, Morikawa T, Kokudo T, Arita J, Sakamoto Y, Hasegawa K, Fukayama M. Tumor Budding in Intrahepatic Cholangiocarcinoma: A Predictor of Postsurgery Outcomes. *Am J Surg Pathol*. 2019 Sep; 43(9): 1180–1190.
- (35) Usui G, Hashimoto H, Uchibori Y, Usuki K, Horiuchi H, Morikawa T. Myocardial calcification in a patient with B-lymphoblastic leukemia accompanied by tumor lysis syndrome. *Cardiovasc Pathol*.

2019 Nov–Dec; 43: 107146.

- (36) Kimoto Y, Ohata K, Minato Y, Hashimoto H, Morikawa T, Sakai E, Muramoto T, Matsuhashi N. Endoscopic Diagnosis and Treatment of Anorectal Condyloma Acuminatum with High–Grade Intraepithelial Neoplasia. *Ann Case Report*. 2019; 11: 232.
- (37) Shi Y, Liu L, Hamada T, Nowak JA, Giannakis M, Ma Y, Song M, Nevo D, Kosumi K, Gu M, Kim SA, Morikawa T, Wu K, Sui J, Papantoniou K, Wang M, Chan AT, Fuchs CS, Meyerhardt JA, Giovannucci E, Ogino S, Schernhammer ES, Nishihara R, Zhang X. Night–Shift Work Duration and Risk of Colorectal Cancer According to IRS1 and IRS2 Expression. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2020 Jan; 29(1): 133–140.
- (38) Shinagawa T, Hata K, Morikawa T, Matsunaga K, Emoto S, Muroto K, Kaneko M, Sasaki K, Nishikawa T, Tanaka T, Kawai K, Nozawa H, Fukayama M, Ishihara S. Loss of RUNX3 Immunoreactivity in Non–Neoplastic Rectal Mucosa May Predict the Occurrence of Ulcerative Colitis–Associated Colorectal Cancer. *Digestion*. 2020; 101(2): 156–164.
- (39) 太田純子, 郡司俊秋. 人間ドック男性受診者における *Helicobacter pylori* 感染と大腸腺腫罹患との関連についての検討. *人間ドック*. 2019; 33(5): 694–700.
- (40) Fujibayashi K, Gunji T, et al. Prediction of future gastric cancer risk using a machine learning algorithm and comprehensive medical check–up data: A case–control study. *Scientific Report*. 2019; 9: 12384.
- (41) Iijima K, Gunji T, et al. Number of Eosinophils and Incidence of Cancer in a Japanese Population : A Single Institution Study. *The Ningen Dock International*. 2019; 6(1): 56–61.
- (42) Usui G, Gunji T, Matsuhashi N. Association between visceral abdominal obesity and long–segment Barrett’s esophagus in a Japanese population: A large cross–sectional study. *J Gastroenterol*. 2020 Feb; 55(2): 189–197.
- (43) 松宮 彰彦, 金田 陽子, 榎戸 克年, 木川 岳, 澤田 晃暢, 中村 清吾. 地域乳がん検診システムが機能した発見困難乳癌の 1 症例. *昭和学会雑誌*. 2019; 79: 116–121.
- (44) 犬塚 真由子, 渡邊 知映, 桑山 隆志, 沢田 晃暢, 明石 定子, 中村 清吾. BRCA1/2 遺伝子に病的変異を有する乳癌患者における対側リスク低減乳房切除術に対する意向調査. 2019; 34(3): 251–257.
- (45) 井手 佳美, 沢田 晃暢, 明石 定子, 中村 清吾. 技師も知っておくべき乳癌診断後のストラテジーここをみせてほしい!術前薬物療法前・中・後の超音波検査 . *乳腺甲状腺超音波医学*. 2019; 8(1); 22–25
- (46) 沢田 晃暢. 技師も知っておくべき乳癌診断後のストラテジー本企画によせて . *乳腺甲状腺超音波医学*. 2019; 8(1); p18
- (47) Watanabe T, Kaoku S, Yamaguchi T, Izumori A, Konno S, Okuno T, Tsunoda H, Ban K, Hirokaga K, Sawada T, Ito T, Nakatani S, Yasuda H, Tsuruoka M, Ueno E, Tohno E, Umemoto T, Shirakawa T. Multicenter Prospective Study of Color Doppler Ultrasound for Breast Masses: Utility of Our

Color Doppler Method. *Ultrasound Med Biol.* 2019 Jun;45(6):1367–1379.

doi:10.1016/j.ultrasmedbio.2019.01.021. Epub 2019 Mar

- (48) Liu Y, Ide Y, Inuzuka M, Tazawa S, Kanada Y, Matsunaga Y, Kuwayama T, Sawada T, Akashi-Tanaka S, Nakamura S. BRCA1/BRCA2 mutations in Japanese women with ductal carcinoma in situ. *Mol Genet Genomic Med.* 2019 Mar;7(3):e493. doi: 10.1002/mgg3.493. Epub 2019 Jan 16.
- (49) 井波真矢子・辻 香織・吉村 紫・太田真由美・出月健夫・五十嵐敦之:乳癌の両上下眼瞼転移の1例. *皮膚科の臨床.*2019.10:1705–1708.61 巻 11 号.
- (50) 矢野優美子・井波真矢子・松尾陽香・太田真由美・出月健夫・五十嵐敦之:【臀部の皮膚疾患】臨床例 感染を伴った限局性リンパ管腫. *皮膚病診療.*2019.02:153–156.41 巻 2 号.

<学会発表>

- (1) Yoshimasa Kamoda, Akira Hangaishi, Yusuke Uchibori, Hiromitsu Iizuka, Michiko Kida, Kensuke Usuki. Prognostic impact of time from diagnosis to initial treatment for acute myeloid leukemia. Paper presented at: The 10th JSH international symposium 2019 in Ise-Shima; 5.17,2019; Mie.
- (2) Ryunosuke Saiki, Yusuke Shiozawa, Tetsuichi Yoshizato, Yasuhito Nanya, Junne Takeda, Kenichi Yoshida, Yuichi Shiraishi, Hiroko Tanaka, Kenichi Chiba, Yoshiko Atsuta, Makoto Onizuka, Hidehiro Itonaga, Masashi Sanada, Yoshinobu Kanda, Bartlomiej Przychodzen, Mikkael A. Sekeres, Kathryn M. Guinta, Yogen Saunthararajah, Lee-Yung Shih, Shuichi Miyawaki, Tsuyoshi Nakamaki, Masataka Taguchi, Shigeo Fuji, Nana Sasaki, Nobuhiko Uoshima, Yasunori Ueda, Yasushi Miyazaki, Kensuke Usuki, Kazunori Imada, Akihumi Takaori-Kondo, Shigeru Chiba, Senji Kasahara, Toru Kiguchi, Hisashi Tsurumi, Luca Malcovati, Mario Cazzola, Takayuki Ishikawa, Satoru Miyano, Jaroslaw P. Maciejewski, Hideki Makishima, Seishi Ogawa. NGS-based copy-number analysis in more than 2,000 patients with myeloid neoplasms. At: European Hematology Association 24th congress; June 13–16,2019; Amsterdam Netherland.
- (3) Michinori Ogura, Kazuhito Yamamoto, Yasuo Morishima, Masashi Wakabayashi, Kensei Tobinai, Kiyoshi Ando, Naokuni Uike, Mitsutoshi Kurosawa, Hiroshi Gomyo, Masafumi Taniwaki, Kisato Nosaka, Norifumi Tsukamoto, Tatsu Shimoyama, Noriko Fukuhara, Yoshihiro Yakushijin, Kazunori Ohnishi, Kana Miyazaki, Kenichi Sawada, Nobuyuki Takayama, Ichiro Hanamura, Hirofumi Kobayashi, Kensuke Usuki, Naoki Kobayashi, Kazuma Ohyashiki, Takahiko Utsumi, Kyoya Kumagai, Dai Maruyama, Ken Ohmachi, Yoshihiro Matsuno, Shigeo Nakamura, Tomomitsu Hotta, Kunihito Tsukasaki, Hirokazu Nagai. LONG-TERM FOLLOW-UP OF JCOG0406 STUDY: INTENSIVE IMMUNOCHEMOTHERAPY (R-HIGHCHOP/CHASER) FOLLOWED BY HIGH-DOSE CHEMOTHERAPY (LEED) WITH AUTO-PBSCT IN UNTREATED MANTLE CELL LYMPHOMA. At: European Hematology Association 24th congress; June 13–16,2019; Amsterdam Netherland.
- (4) 飯塚浩光, 林田裕樹, 内堀雄介, 鴨田吉正, 平尾理子, 木田理子, 半下石明, 臼杵憲祐. Bing-Neel 症候群から DLBCL に形質転換した 1 例. 於: 第 11 回日本血液学会関東甲信越地方会;

7.27,2019; 栃木.

- (5) Noriko Fukuhara, Ilseung Choi, Kensuke Usuki, Takahiro Yamauchi, Jalaja Potluri, Paulo Maciag, Wan-Jen Hong, Hideyuki Honda, Ahmed Salem, Shuichi Taniguchi. Venetoclax combined with azacitidine for Japanese patients with relapsed/refractory AML. 於: 第 81 回日本血液学会学術集会; 10.13,2019; 東京.
- (6) 鴨田吉正, 半下石明, 内堀雄介, 飯塚浩光, 木田理子, 臼杵憲祐. 急性骨髄性白血病における診断から治療開始までの期間と予後の解析. 於: 第 81 回日本血液学会学術集会; 10.12,2019; 東京.
- (7) 飯塚浩光, 内堀雄介, 鴨田吉正, 平尾理子, 木田理子, 半下石明, 臼杵憲祐. FLT3 阻害薬で治療中にフィラデルフィア染色体陽性となった急性骨髄性白血病. 於: 第 81 回日本血液学会学術集会; 10.12,2019; 東京.
- (8) 佐倉徹, 飯田浩充, 石川隆之, 臼杵憲祐, 藤澤信, 宮本敏浩, 森田智視, Bahceci Erkut, 金子正人, 門倉健, 福田武蔵, 宮脇修一, 直江知樹. 未治療の日本人 AML を対象としたギルテリチニブと化学療法との併用の第 I 相試験. 於: 第 81 回日本血液学会学術集会; 10.11,2019; 東京.
- (9) 横山寿行, 安田貴彦, 石川裕一, 臼杵憲祐, 矢野真吾, 伊藤良和, 康史朗, 木口亨, 宮田泰彦, 清井仁, 松村到, 宮崎泰司, 服部浩佳, 西島大, 山本松雄, 齋藤明子, 倉橋浩樹, 白石友一, 宮野悟, 真田昌, 小川誠司, 堀部敬三. 急性骨髄性白血病に対するクリニカルシーケンス実行可能性を検証する多施設共同研究. 於: 第 81 回日本血液学会学術集会; 10.12,2019; 東京.
- (10) 竹田淳恵, Leeyung Shih, 千葉健一, 白石友一, 塩澤裕介, 吉里哲一, 昆彩奈, 越智陽太郎, 永田安伸, 半下石明, 石山謙, 鶴見寿, 宮崎泰司, 平本展大, 石川隆之, 高折晃史, 片岡圭亮, 真田昌, 田中洋子, 臼杵憲祐, 宮脇修一, 宮野悟, Arnold Ganser, Michael Heuser, Felicitas Thol, 南谷泰仁, 吉田健一, 小川誠司. 赤白血病の特徴と新たな分子標的. 於: 第 81 回日本血液学会学術集会; 10.12,2019; 東京.
- (11) 横山寿行, 安田貴彦, 石川裕一, 臼杵憲祐, 矢野真吾, 伊藤良和, 康史朗, 木口亨, 宮田泰彦, 清井仁, 松村到, 宮崎泰司, 服部浩佳, 西島大, 山本松雄, 齋藤明子, 倉橋浩樹, 白石友一, 宮野悟, 真田昌, 小川誠司, 堀部敬三. 急性骨髄性白血病に対するクリニカルシーケンス実行可能性を検証する多施設共同研究. 於: 第 81 回日本血液学会学術集会; 10.12,2019; 東京.
- (12) 神田真志, 脇田知志, 新井悠, 名島悠峰, 臼杵憲祐, 植木俊充, 翁家国, 森慎一郎, 魚嶋伸彦, 小林裕, 賀古真一, 田近賢二, 鐘野勝洋, 栢森健介, 萩原政夫, 諫田淳也, 内山人二, 黒田純也, 内田直之, 久保田寧, 木村晋也, 黒澤彩子, 中島菜々, 阪口正洋, 垣花和彦, 神田善伸, 大橋一輝, 福田隆浩, 山口博樹, 猪口孝一. FLT3-ITD 陽性急性骨髄性白血病を対象とした 13 番染色体長腕ヘテロ接合性消失の解析. 於: 第 81 回日本血液学会学術集会; 10.13,2019; 東京.
- (13) 横山寿行, 青墳信之, 安藤潔, 飯田浩充, 石川隆之, 臼杵憲祐, 小野澤真弘, 木崎昌弘, 久保恒明, 黒田純也, 小林幸夫, 清水隆之, 千葉滋, 奈良美保, 波多智子, 日高道弘, 藤原慎一郎, 細野奈穂子, 前田嘉信, 森田泰慶, 草野美喜子, Qiaoyang Lu, 宮脇修一, Erkut Bahceci, 直江知樹, FLT3 遺伝子変異陽性の再発又は治療抵抗性 AML を対象としたギルテリチニブの第 3 相

- 試験(日本人集団),第 81 回日本血液学会学術集会, 2019/10/11, 東京, 国内, 口演.
- (14) 川島直実, 石川裕一, 熱田由子, 澤正史, 小澤幸泰, 林正樹, 河野彰夫, 富田章裕, 前田智也, 堺田恵美子, 臼杵憲祐, 萩原真紀, 金森平和, 松岡広, 小林美希, 麻生範雄, 大竹茂樹, 松村到, 宮崎泰司, 直江知樹, 清井仁, FLT3-ITD 変異陽性 AML に対する第一寛解期での同種造血幹細胞移植; JALSG AML209-FLT3-SCT study 結果,第 81 回日本血液学会学術集会, 2019/10/11, 東京, 国内, 口演.
- (15) 久保山まりか, 伊達健太, 阪口正洋, 植木俊充, 臼杵憲祐, 小林裕, 田近賢二, 五味聖二, 黒澤彩子, 土蔵太一郎, 稲井一貴, 尾内大志, 丸毛淳史, 大森郁子, 山中聡, 藤原裕介, 由井俊輔, 脇田知志, 岡本宗雄, 宮田美保, 荒井邦仁, 北野智章, 寺田和樹, 福田隆浩, 山口博樹, 猪口孝一, Cohesin 複合体遺伝子群に変異を伴う急性骨髄性白血病の臨床的特徴と予後,第 81 回日本血液学会学術集会, 2019/10/12, 東京, 国内, 口演.
- (16) Toru Kiguchi, Shinya Sato, Kensuke Usuki, Ken Ishiyama, Yoshikazu Ito, Takahiro Suzuki, Jun Taguchi, Shigeru Chiba, Nobuaki Dobashi, Akihiro Tomita, Hironori Harada, Hiroshi Handa, Shigeo Horiike, Tomoya Maeda, Mitsuhiro Matsuda, Motoshi Ichikawa, Tomoko Hata, Sumihisa Honda, Satoshi Iyama, Hitoshi Suzushima, Yukiyoichi Moriuchi, Toshiro Kurokawa, Takahiro Yamauchi, Hitoshi Kiyoi, Tomoki Naoe, Yasushi Miyazaki, Prospective Comparison of Azacitidine Treatment between 7-Days and 5-Days Schedules for Patients with Higher-Risk Myelodysplastic Syndromes; Results of Japan Adult Leukemia Study Group MDS212 Trial, Annual meeting of American society of hematology, 2019/12/7-10, Orlando USA, 国外, 口演.
- (17) June Takeda Kenichi Yoshida, Yasuhito Nannya, Lee-Yung Shih, Ayana Kon, Akinori Yoda, Yotaro Ochi, Yusuke Shiozawa, Tetsuichi Yoshizato, Cassandra M Kerr, Yuichi Shiraishi, Kenichi Chiba, Yasunobu Nagata, Akira Hangaishi, Toshiyuki Kitano, Ken Ishiyama, Hisashi Tsurumi, Yasushi Miyazaki, Nobuhiro Hiramoto, Takayuki Ishikawa, Akifumi Takaori-Kondo, Masahiro Nakagawa, Masashi Sanada, Hideyuki Nakazawa, Keisuke Kataoka, Ryunosuke Saiki, Hiroko Tanaka, Kensuke Usuki, Shuichi Miyawaki, Satoru Miyano, Arnold Ganser, Michael Heuser, Jaroslaw P. Maciejewski, Felicitas Thol, Hideki Makishima, Seishi Ogawa, Novel Molecular Pathogenesis and Therapeutic Target in Acute Erythroid Leukemia, Annual meeting of American society of hematology, 2019/12/7-10, Orlando USA, 国外, 口演.
- (18) Naomi Kawashima, Yuichi Ishikawa, Yoshiko Atsuta Masashi Sawa, Yukiyasu Ozawa, Masaki Hayashi, MD, Akio Kohno, Akihiro Tomita Tomoya Maeda, Emiko Sakaida, Kensuke Usuki, Maki Hagihara, Heiwa Kanamori, Hiroshi Matsuoka, Miki Kobayashi, Norio Asou, Shigeki Ohtake, Itaru Matsumura, Yasushi Miyazaki, Tomoki Naoe, Hitoshi Kiyoi, Prospective Evaluation of Allogeneic HSCT at the First Remission for Younger Adults with FLT3 -ITD Positive Acute Myeloid Leukemia: The JALSG AML209-FLT3-SCT Study, Annual meeting of American society of hematology, 2019/12/7-10, Orlando USA, 国外, 口演.
- (19) Ryunosuke Saiki, Yusuke Shiozawa, , Tetsuichi Yoshizato, Yasuhito Nannya, June Takeda,

Kenichi Yoshida, Yuichi Shiraishi, Hiroko Tanaka, Kenichi Chiba, Yoshiko Atsuta, Makoto Onizuka, Hidehiro Itonaga, Masashi Sanada, Yoshinobu Kanda, Bartlomiej Przychodzen, Mikkael A. Sekeres, Kathryn Guinta, Yogenthiran Sauntharajah, Lee-Yung Shih, Shuichi Miyawaki, Tsuyoshi Nakamaki, Masataka Taguchi, Shigeo Fuji, Nana Sasaki, Nobuhiko Uoshima, Yasunori Ueda, Yasushi Miyazaki, Kensuke Usuki, Kazunori Imada, Akifumi Takaori-Kondo, Shigeru Chiba, Senji Kasahara, Toru Kiguchi, Hisashi Tsurumi, Luca Malcovati, Mario Cazzola, Takayuki Ishikawa, Satoru Miyano, Jaroslaw P. Maciejewski, Hideki Makishima, Seishi Ogawa, Integrated Analysis of Copy-Number Alterations and Gene Mutations in 2,000 Patients with Myeloid Neoplasms, Annual meeting of American society of hematology, 2019/12/7-10, Orlando USA, 国外, ポスター.

- (20) Atsushi Marumo, Hiroki Yamaguchi, Yuho Najima, Kensuke Usuki, Shinichi Kako, Hitoji Uchiyama, Yuhei Nagao, Katsuhiko Shono, Saiko Kurosawa, Masao Hagihara, Junya Kanda, Yasushi Kubota, Jun Ando, Kenta Date, Marika Kuboyama, Masahiro Sakaguchi, Shunsuke Yui, Satoshi Wakita, Kunihito Arai, Tomoaki Kitano, Kazuhiko Kakihana, Takahiro Fukuda, Noriko Doki, Kazuteru Ohashi, Koiti Inokuchi, The Presence of Minimal Residual Disease, As Determined By Highly Sensitive Quantitation of NPM1 -Mutation, Provided Powerful Prognostic Information in Acute Myeloid Leukemia, Annual meeting of American society of hematology, 2019/12/7-10, Orlando USA, 国外, 口演.
- (21) 臼杵憲祐, 慢性骨髄性白血病・MPN(真性多血症、骨髄線維症、本態性血小板血症など), NPO 法人血液情報広場・つばさ定例フォーラム 血液疾患—より良い治療とより良い治癒—, 東京慈恵会医科大学 2 号館講堂, 2019/6/1.
- (22) 臼杵憲祐, 慢性骨髄性白血病・MPN(真性多血症、骨髄線維症、本態性血小板血症など)、血液疾患—より良い治療とより余地治癒—, NPO 法人血液情報広場・つばさ定例フォーラム、東京慈恵会医科大学 2 号館講堂、2019/6/1
- (23) 臼杵憲祐, CML への挑戦: CML 治療の 10 年と私の 10 年、タシグナ発売 10 周年記念動画、Novartis Web, 2019/6
- (24) 臼杵憲祐, CML の治療と検査、HEMATOLOGY WEB SEMINAR、Bristol-Myers Squibb、品川、2019/8/29
- (25) 臼杵憲祐, 得平道英, CML 今昔物語 対談 ノバルティス、ノバルティス本社 虎ノ門、2019/9/24
- (26) 鈴木 正寛. 瀧川千鶴子. 非薬物療法/オピオイド以外の薬物療法/その他の痛みに関するもの講演座長. 於: 第 24 回日本緩和医療学会; 6.21, 2019; 神奈川.
- (27) (2) 中目ますみ. ナラティブ・アプローチによる音楽療法について～緩和ケア病棟患者へのスピリチュアルケアを目指して～. 於: 第 19 回音楽療法学会学術大会; 9.20-22, 2019; 大阪.
- (28) 臼井一裕, 小原さやか, 栽原彩, 生島弘彬, 竹島英之, 酒谷俊雄, 谷口友理. 肺線維症合併肺癌における PDL1 発現と免疫チェックポイント阻害薬の安全性について. 於: 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会. 4. 12-14, 2019; 東京.

- (29) 生島弘彬, 竹島英之, 酒谷俊雄, 谷口友理, 臼井一裕. EGFR T790M 変異検出部位による Osimertinib 治療成績比較; Tissue biopsy vs Liquid biopsy. 於: 第 42 回日本呼吸器内視鏡学会 学術集会. 7. 4-5, 2019; 東京.
- (30) 藤田結花, 川嶋庸介, 原田敏之, 中川拓, 渡邊香奈, 森川直人, 高村圭, 金沢賢也, 久田友哉, 臼井一裕, 関根朗雅, 井上彰, 菅原俊一. Randomized phase II trial of CBDCA+nab-PTX vs CDDP+GEM in patients with chemo-naïve squamous cell lung cancer: NJLCG1302. 於: 第 17 回 日本臨床腫瘍学会. 7. 18-20, 2019; 京都.
- (31) 山本桃子, 生島弘彬, 小原さやか, 竹島英之, 酒谷俊雄, 谷口友理, 臼井一裕. TKI 無効の EGFR uncommon mutation 陽性肺癌にペンブロリズマブが奏効した一例. 於: 第 237 回日本呼吸器学会関東地方会. 11.23,2019; 東京.
- (32) 生島弘彬, 小原さやか, 竹島英之, 酒谷俊雄, 谷口友理, 臼井一裕. 胸膜中皮腫に対する集学的治療における治療種別による予後比較. 於: 第 60 回日本肺癌学会学術集会. 12. 6-8, 2019; 大阪.
- (33) 服部剛弘, 山中竹春, 伊藤健太郎, 宮本信吾, 竹本真之輔, 池田慧, 牛尾良太, 臼井一裕, 海老規之, 石井知也, 猪又峰彦, 柏原光介, 岡田秀明, 木村望, 中川和彦, 山本信之. 日本国内における ALK 陽性肺癌 840 例のリアルワールドデータ:WJOG9516L. 於: 第 60 回日本肺癌学会学術集会. 12. 6-8, 2019; 大阪.
- (34) 渡邊香奈, 川嶋庸介, 原田敏之, 藤田結花, 中川拓, 森川直人, 高村圭, 金沢賢也, 久田友哉, 臼井一裕, 関根明雅, 井上彰, 菅原俊一. 化学療法未施行の肺扁平上皮癌に対する CBDCA+nabPTX 療法と CDDP+GEM 療法のランダム化第 II 相試験: NJLCG1302. 於: 第 60 回 日本肺癌学会学術集会. 12. 6-8, 2019; 大阪.
- (35) 臼井一裕, 生島弘彬, 小原さやか, 竹島英之, 酒谷俊雄. 肺線維症合併肺癌化学療法中の肺障害に対する抗線維化薬の有効性について. 於: 第 60 回日本肺癌学会学術集会. 12. 6-8, 2019; 大阪.
- (36) 岸下定弘, 中尾一成, 長野源太郎, 石丸純子, 久田真弓, 高橋一広. 当科でのニボルマブ使用経験. 於: 第43回日本頭頸部癌学会; 6.13-14,2019; 石川.
- (37) 石丸純子, 中尾一成, 長野源太郎, 久田真弓, 高橋一広, 岸下定弘. 外科治療の介在によりリンパチニブを継続しえた甲状腺低分化癌の1例. 於: 第30回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会; 1.30-31,2020; 沖縄.
- (38) 辻本浩子, 小澤桂子, 井上泉子, 村田真紀, 松本聡子. 自宅で看取られた当院がん患者の看取りを可能にした要因. 於: 第34回日本がん看護学会学術集会. 2.22,2020; 東京.
- (39) 橋本浩次, 原啓, 松本順, 日下部将史, 堀内啓, 森川鉄平. 凝固壊死の見られる類上皮細胞肉芽腫を伴った肺癌の2 例. 於: 第108回日本病理学会総会; 5.9,2019; 東京.
- (40) 亀井健太郎, 永谷昭義, 栗原正博, 後藤文彦, 荒井政和, 堀内啓. 頭頸部扁平上皮癌の放射線治療後に発生した血管肉腫の1例. 於: 第68回日本医学検査学会; 5.19,2019; 山口.

- (41) 多田雅之, 永谷昭義, 栗原正博, 伊藤友美, 和泉智子, 荒井政和, 堀内啓, 橋本浩次, 増田芳雄, 森川鉄平. 中脳に発生したGerminomaの1例. 於: 第60回日本臨床細胞学会総会春期大会; 6.9,2019; 神奈川.
- (42) 奥山力也, 荒井政和, 永谷昭義, 栗原正博, 中島美里, 伊藤友美, 和泉智子, 橋本浩次, 増田芳雄, 森川鉄平, 堀内啓. 胃GISTと推定した胃神経鞘腫の1例. 於: 第60回日本臨床細胞学会総会春期大会; 6.9,2019; 神奈川.
- (43) 橋本浩次, 臼井源紀, 内堀雄介, 香田弘知, 増田芳雄, 臼杵憲祐, 堀内啓, 森川鉄平. B-リンパ芽球性白血病の治療に伴った腫瘍崩壊症候群によって発症したと考えられる心筋石灰化症の一例. 於: 第84回日本病理学会関東支部学術集会; 9.14,2019; 東京.
- (44) 太田純子, 郡司俊秋. 人間ドック男性受診者における *Helicobacter pylori* 感染と大腸腺腫罹患との関連についての検討. 於: 第60回日本人間ドック学会学術大会; 7.26,2019; 岡山.
- (45) 臼井源紀, 郡司俊秋, 松橋信行, 森川鉄平. 背景胃粘膜における DNA 異常メチル化の蓄積と胃癌発症リスク因子の探索. 於: 第30回日本消化器癌発生学会総会; 11.8,2019; 神奈川.
- (46) 寺内彩. 人間ドックの腹部エコー検査を契機に発見されたリンパ腫の1例. 於: 第68回日本医学検査学会; 5.18,2019; 山口.
- (47) 竹内奈緒子. 食道癌手術患者に対するチームによる入院前から退院後までの包括的介入の導入と経験. 第73回日本食道学会学術集会; 6.6,2019; 福岡
- (48) 佐々木 晶子, 角田 ゆう子, 沢田 晃暢, 池田 明子, 佐佐木 景子, 木内 祐二, 中村 清吾. 化学療法誘発性末梢神経障害患者に対するハンドセラピー施術後の改善効果の検討. 於: 第57回日本癌治療学会集会; 10.24, 2019; 福岡
- (49) 榎戸 克年, 金田 陽子, 殿内 祐美, 松宮 彰彦, 鈴木 研也, 沢田 晃暢, 明石 定子, 中村 清吾. CT 検査で偶然発見された乳癌症例の検討. 於: 第81回日本臨床外科学会総会; 11.14.2019. 高知
- (50) 井手 佳美, 垂野 香苗, 橋本 梨佳子, 桑山 隆志, 鈴木 研也, 沢田 晃暢, 明石 定子, 中村 清吾. BRCAanalysis とリムパーザにより利益を享受できる患者像同定の試み. 於: 第27回日本乳癌学会学術総会; 7.11.2019. 東京
- (51) 松永 有紀, 明石 定子, 沢田 晃暢, 桑山 隆志, 井手 佳美, 橋本 梨佳子, 垂野 香苗, 増田 紘子, 吉沢 あゆは, 阿多 亜里沙, 中山 紗由香. 任意型乳がん検診における乳房専用 PET の有用性検討. 於: 第27回日本乳癌学会学術総会; 7.11.2019. 東京
- (52) 榎戸 克年, 松宮 彰彦, 金田 陽子, 殿内 祐美, 鈴木 研也, 沢田 晃暢, 明石 定子, 中村 清吾. CT 検査で偶発的に発見された乳房内病変の検討. 於: 第27回日本乳癌学会学術総会; 7.11.2019. 東京
- (53) 金田 陽子, 榎戸 克年, 殿内 祐美, 松宮 彰彦, 桑山 隆志, 橋本 梨佳子, 垂野 香苗, 井手 佳美, 増田 紘子, 鈴木 研也, 沢田 晃暢, 明石 定子, 中村 清吾. Oncotype DX 施行例におけるリンパ節転移陽性患者の予後. 於: 第27回日本乳癌学会学術総会; 7.11.2019. 東京

- (54) 橋本 梨佳子, 桑山 隆志, 永田 彩, 松柳 美咲, 酒井 春奈, 中山 紗由香, 阿多 亜里沙, 吉沢 あゆは, 増田 紘子, 井手 佳美, 垂野 香苗, 鈴木 研也, 沢田 晃暢, 明石 定子, 中村 清吾. オンコタイプ Dx によるリスク評価と術後薬物療法の検討. 於: 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 7.11.2019.東京
- (55) 殿内 祐美, 桑山 隆志, 阿多 亜里沙, 中山 紗由香, 橋本 梨佳子, 繁永 礼奈, 鈴木 研也, 沢田 晃暢, 明石 定子, 中村 清吾. cN0 症例に対する NAC 後腋窩手術の省略について. 於: 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 7.11.2019.東京
- (56) 桑山 隆志, 中村 清吾, 明石 定子, 沢田 晃暢, 橋本 梨佳子, 垂野 香苗, 奥山 裕美, 鈴木 研也, 池田 紫, 大山 宗士. HER2 陰性乳癌に対する Nab-Paclitaxel followed by FEC による術前化学療法 of 長期成績. 於: 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 7.11.2019.東京
- (57) 井手 佳美, 吉沢 あゆは, 沢田 晃暢, 桑山 隆志, 橋本 梨佳子, 垂野 香苗, 増田 紘子, 阿多 亜里沙, 中山 紗由香, 酒井 春奈, 松柳 美咲, 鈴木 研也, 永田 彩, 松永 有紀, 中村 清吾. 呼気中揮発性有機化合物(VOC)による新しい乳癌診断の可能性. 於: 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 7.11.2019.東京
- (58) 中山 紗由香, 増田 紘子, 三浦 咲子, 井手 佳美, 橋本 梨佳子, 垂野 香苗, 明石 定子, 沢田 晃暢, 中村 清吾. HER2 陽性乳癌における HER3 発現の意義. 於: 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 7.11.2019.東京
- (59) 吉沢 あゆは, 明石 定子, 永田 彩, 松柳 美咲, 酒井 春奈, 松永 有紀, 阿多 亜里沙, 中山 紗由香, 垂野 香苗, 増田 紘子, 橋本 梨佳子, 井手 佳美, 桑山 隆志, 鈴木 研也, 沢田 晃暢, 三浦 咲子, 中村 清吾. アンドロゲン受容体陽性トリプルネガティブ乳癌の臨床病理学的特徴と予後. 於: 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 7.11.2019.東京
- (60) 松柳 美咲, 沢田 晃暢, 永田 彩, 酒井 春奈, 中山 紗由香, 阿多 亜里沙, 吉沢 あゆは, 橋本 梨佳子, 垂野 香苗, 増田 紘子, 井手 佳美, 桑山 隆志, 明石 定子, 中村 清吾. マンモグラフィ読影の masking rate から比較する目視と 3 次元評価ソフトの優位性. 於: 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 7.11.2019.東京
- (61) 佐々木 晶子, 角田 ゆう子, 沢田 晃暢, 池田 明子, 木内 祐二, 中村 清吾. 化学療法誘発性末梢神経障害患者に対するハンドセラピー施術後の改善効果. 於: 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 7.11.2019.東京
- (62) 沢田 晃暢, 中村 清吾, 明石 定子, 桑山 隆志, 鈴木 研也, 橋本 梨佳子, 井出 佳美, 垂野 香苗, 増田 紘子, 吉澤 あゆは, 阿多 亜里沙, 中山 紗由香, 酒井 春奈, 松柳 美咲, 永田 彩. エリブリン投与後の予後予測因子としての NLR. 於: 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 7.11.2019.東京
- (63) 酒井 春奈, 桑山 隆志, 奥山 裕美, 梅田 恵, 永田 彩, 松柳 美咲, 松永 有紀, 阿多 亜里沙, 中山 紗由香, 吉沢 あゆは, 増田 紘子, 井手 佳美, 垂野 香苗, 橋本 梨佳子, 繁永 礼奈, 鈴木 研也, 沢田 晃暢, 明石 定子, 中村 清吾. 化学療法に対する乳癌患者と医療者の GAP 調査. 於: 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 7.11.2019.東京

- (64) 垂野 香苗, 中村 清吾, 繁永 礼奈, 永田 彩, 松柳 美咲, 酒井 春奈, 松永 有紀, 中山 紗由香, 阿多 亜里沙, 吉沢 あゆは, 橋本 梨香子, 増田 紘子, 井手 佳美, 桑山 隆志, 森 美樹, 鈴木 研也, 澤田 晃暢, 明石 定子, 栗田 智子, 武井 寛幸. 乳がん手術私はこうしてる 乳腺非触知病変に対する国内発の新規磁気プローブとガイディングマーカーシステムを使用した手術の報告. 於: 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 7.11.2019.東京
- (65) 沢田 晃暢, 渡辺 隆紀, 坂 佳奈子, 植松 孝悦, 位藤 俊一, 加奥 節子, 田中 久美子, 亀井 桂太郎, 矢形 寛, 角田 博子, 尾羽根 範員. 一般社団法人化後の JABTS の将来 乳腺穿刺を対象とするインターベンション講習会の開催. 於: 第 43 回日本乳腺甲状腺超音波医学会; 7.11.2019.福島
- (66) 加奥 節子, 渡辺 隆紀, 山口 倫, 柏倉 由実, 梅本 剛, 沢田 晃暢. 超音波画像と病理組織像の関係を極める 様々な halo と病理像 BC-04 収集画像における halo の検討. 於: 第 43 回日本乳腺甲状腺超音波医学会; 7.11.2019.福島
- (20) 星 茜, 和田 紀子, 山口 芽衣, 内倉 健, 飛田 真砂美, 沢田 晃暢, 中村 清吾, 樋口 比登実, 佐々木 忠徳. スルピリド開始 6 週間以上経過後に急性薬原性アカシジアが顕在化した乳癌患者の一例. 於: 第 24 回日本緩和医療学会学術集会; 6.21.2019.横浜
- (67) 仲谷元. Intrahepatic carcinosarcoma with cholangiocarcinoma. 於: 第 102 回 城南カンファレンス; 4.17,2019; 東京.
- (68) 吉本雄太郎, 里館均, 冲永裕子, 樺山将士, 佐藤彰一, 長尾厚樹, 奈良智之, 針原康, 風岡純一, 白田剛. リピオドールリンパ管造影により治癒した食道癌術後難治性乳糜胸の 1 例. 於: 第 73 回日本食道学会学術集会; 6.6,2019; 福岡.
- (69) 仲谷元, 日下部将史, 風岡純一, 白田剛, 坂本直也, 金島理紗, 宮脇恵未, 鈴木藍子, 大澤まりえ, 早川弥生, 村上瑞穂, 白水一郎, 山田晴耕, 上野山麻水, 杉田匡聡, 堀内啓, 森川鉄平. 卵管間膜に発生した Female adnexal tumor of probable Wolffian origin の 1 例. 於: 第 33 回日本腹部放射線学会; 6.28,2019; 下関.
- (70) 荒川博明. 症例1モデレーター: 肺粘表皮癌. 於: 第 395 回東京レントゲンカンファレンス; 10.24,2019; 東京.
- (71) 仲谷元. 乳腺浸潤性小葉癌の多発転移. 於: 第 104 回城南カンファレンス; 10.30,2019; 東京.
- (72) 宮脇恵未, 坂本直也, 風岡純一, 仲谷元, 荒川博明, 大澤まりえ, 西原陽介, 早川弥生, 日下部将史, 村上瑞穂, 白水一郎, 山田晴耕. 粘膜下腫瘍と鑑別困難であった胃重複嚢胞由来腺癌の一例. 於: 第 456 回日本医学放射線学会関東地方会定期大会; 12.14,2019; 東京.
- (73) 吉村 紫・中條聡美・辻 香織・井波真矢子・出月健夫・五十嵐敦之: 臀部に生じた巨大な汗孔癌の 1 例. 於: 第 888 回日本皮膚科学会東京地方会: 01.18.2020.