

臨床腫瘍学

論文

A 欧文

A-a

1. Fukumitsu T, Obase Y, Ishimatsu Y, Nakashima S, Ishimoto H, Sakamoto N, Nishitsuji K, Sakai S, Miyahara S, Ashizawa K, Mukae H, and Kozu R: The acoustic characteristics of fine crackles predict honeycombing on high-resolution computed tomography BMC Pulmonary Medicine 2019 Open Access:19:153 (IF:2.184)
2. Sasaki Y, Fuzimori H, Hozumi M, Onodera T, Nozaki T, Murakami Y, Ashizawa K, Inoue K, Koizumi F, Masutani M: Dysfunction of poly(ADP-Ribose) Glycohydrolase Induces a Synthetic Lethal Effect in Dual Specificity Phosphatase 22-Deficient Lung Cancer Cells. Cancer Research, 29.AACR:1-11, 2019 May (IF:8.378)
3. Miyamura T, Sakamoto N, Kakugawa T, Okuno D, Yura H, Najashima S, Ishimoto H, Kido T, Taniguchi D, Miyazaki T, Thuchiya T, Thuthui S, Yamaguchi H, Obase Y, Ishimathu Y, Ashizawa K, Nagayasu T and Mukae H: Postoperative acute exacerbation of interstitial pneumonia in pulmonary and non-pulmonary surgery:a retrospective study. Respiratory Research 2019 Open Access:20:154 (IF:3.829)
4. Tominaga J, Alexander A, Kyung.S.Lee, Ann.N.Leung, Martine R, Akira M, Arakawa H, Phillip M, Tomas F, FujimotoK, Pierre A, Jin M, Phillippe A, Hatabu H, Ichikado K, Jung-Gi I, Johkoh T, Ki-Nam L, David A, Noma S, Jae-Woo S, Sakai F, Sugiyama Y: inter-observer agreement in identifying traction bronchiectasis on computed tomography:its improvement with the use of the additional criteria for chronic fibrosing interstitial pneumonia. Japanese Journal of Radiology(formerly:Radiation Medicine):DOI 10.1007/s11604-019-00864-w, 2019 Sep (IF:1.500)
5. Endo Y, Koga T, Tsutsui S, Ashizawa K, Kawashiri SY, Kawakami A.Lung consolidation and mediastinal lymphadenopathy in patients with early anti-citrullinated protein antibody-positive rheumatoid arthritis.Clin Exp Rheumatol. 2019 May-Jun;37(3):517-518. Epub 2019 Apr 29. No abstract available. (IF:3.238)
6. Xin Hu, Fujimoto J, Lisha Ying, Fukuoka J, Ashizawa K, Wenyong Sun, Alexandre Reuben, Chi-Wan Chow, Nicholas McGranahan, Runzhe Chen, Jinlin Hu, Myrna C. Godoy, Tabata K, Kuroda k, Lei Shi, Jun Li, Carmen Behrens, Edwin Roger Parra, Latasha D. Little,Curtis Gumbs, Xizeng Mao, Xingzhi Song, Samantha Tippen, Rebecca L. Thornton, Humam Kadara, Paul Scheet, Emily Roarty, Edwin Justin Ostrin, Xu Wang, Brett W. Carter, Mara B. Antonoff, Jianhua Zhang, Ara A. Vaporciyan, Harvey Pass, Stephen G. Swisher, John V. Heymach, J. Jack Lee, Ignacio I. Wistuba, Waun Ki Hong, P. Andrew Futreal, Dan Su, Jianjun Zhang Multi-region exome sequencing reveals genomic evolution from preneoplasia to lung adenocarcinoma Nat Commun. 2019 Jul 5;10(1):2978. DOI: 10.1038/s41467-019-10877-8. (IF:11.880) *
7. Shimada M, Yamaguchi H,Fukuda M, Tomono H,Honda N, Dotsu Y, Taniguchi H, Gyotoku H, Senju H, Takemoto S, Ikeda T, Nakatomi K, Nakamura Y, Nagashima S, Yamazaki T, Mukae H: Dose escalation study of amrubicin and cisplatin with concurrent thoracic radiotherapy for limited-disease small cell lung cancer. Cancer Chemotherapy and Pharmacology,2019.9.5 (IF:3.008) *
8. Ohue Y, Kurose K, Karasaki T, Isobe M, Yamaoka T, Futami J, Irei I, Masuda T, Fukuda M, Kinoshita A, Matsushita H, Shimizu K, Nakata M, Hattori N, Yamaguchi H, Fukuda M, Nozawa R, Kakimi K, Oka M: Serum Antibody against NY-ESO-1 and XAGE1 Antigens Potentially .Predicts Clinical Responses to Anti-PD-1 Therapy in Non-Small-Cell Lung Cancer, Journal of Thoracic Oncology (2019),P1-39 (IF:12.460) *
9. Fukuda M, Kitazaki T, Ogawara D, Ichiki M, Mukae H, Maruyama R, Nakagaki N, Shimada M, Ikeda T, Kishimoto J, Harada T, Seto T, Ebi N, Takayama K, Okamoto I, Ichinose Y, Sugio K:Randomized phase II study of pemetrexed or pemetrexed plus bevacizumab for elderly patients with previously untreated non-squamous non-small cell.lung cancer: Results of the Lung Oncology Group in Kyushu (LOGIK1201):Lung Cancer 132 (2019), P1-8 (IF:3.958) *
10. Mori M, Hayashi H, Fukuda M, Honda S, Kitazaki T, Shigematsu K, Matsuyama N, Otsubo M, Nagayasu T, Hashisako M, Tabat Ka, Uetani M & Ashizawa K: Clinical and computed tomography characteristics of nonsmall cell lung cancer with ALK gene rearrangement:Comparison with EGFR mutation and ALK/EGFR-negative lung cancer Thoracic Cancer(2019),P1-8 (IF:2.524) *
11. Takemoto S, Nakamura Y, Gyoutoku H, Senju H, Ogawara D, Ikeda T , Yamaguchi H, Kitazaki T, Nakano H, Nakatomi K, Tomari S, Sato S, Nagashima S, Fukuda M & Mukae H: Phase II trial of a non-platinum triplet for patients with advanced non-small cell lung carcinoma (NSCLC) overexpressing ERCC1 messenger RNA :Thoracic Cancer(2019) ,P1-8 (IF:2.524) *
12. Taniguchi H, Yamaguchi H, Dotsu Y, Shimada M, Gyotoku H, Senju H, Takemoto S, Kitazaki T, Fukuda M, Ogawara D, Soda H, Nakatomi K, Sugasaki N, Kinoshita A, Nagashima S, Ikeda T, Nakamura Y, Sakamoto N, Obase Y, Fukuda M& Mukae H: Phase II study of nedaplatin and amrubicin as first-line treatment for advanced squamous cell lung cancer. Thoracic Cancer 10 (2019) ,P1764-1769 (IF:2.524) *
13. Nakao A, Hiranuma O, Uchino J, Sakaguchi C,Kita T, Hiraoka N,Ishizuka T,Kubota Y, Kawasaki M, Goto Y, Imai H, Hattori N, Nakatomi K, Uramoto H, Uryu K, Fukuda M, Uchida Y, Yokoyama T, Akai M, Mio T, Nagashima S, Chihara Y, Tamiya N,

Kaneko Y, Mouri T, Yamada T, Yoshimura K, Fujita M, Tayama K: Osimertinib in Elderly Patients with Epidermal Growth Factor Receptor T790M-Positive Non-Small-Cell Lung Cancer Who Progressed During Prior Treatment: A Phase II Trial: Published Ahead of Print on January 16, 2019 as 10.1634/theoncologist.2019-0003, The Oncologist 2019;24:P1-7 (IF:5.252) *

14. Ichikawa T, Miyaaki H, Miuma S, Motoyoshi Y, Narita S, Toda S, Takahashi Y, Honda T, Yajima H, Uehara R, Hino N, Hori T, Hirata R, Taura N, Nakao K: Carotid Intima-media Thickness and Small Dense Low-density Lipoprotein Cholesterol Increase after One Year of Treatment with Direct-acting Antivirals in Patients with Hepatitis C Virus Infection.: Intern Med, 58, 9, P1209-1215, 2019.5 (IF:0.956) *
15. Ichikawa T, Miyaaki H, Miuma S, Taura N, Motoyoshi Y, Akahoshi H, Nakamura J, Takahashi Y, Honda T, Yajima H, Uehara R, Hino N, Narita S, Tanaka H, Sasaki S, Nakao K: Changes in serum LDL, PCSK9 and microRNA-122 in patients with chronic HCV infection receiving Daclatasvir/Asunaprevir. Biomed Rep, 10, 3 156-164, 2019.3 (IF:2.197) *

A-e

1. Takahira A, Nakamura D, Takeda T, Tasaki Y, Honda K, Egawa A, Yamazaki T, Matsuo T, Hayashi N, Uetani M MD, Ashizawa K MD: Outcomes of Stereotactic Radiotherapy for Vestibular Schwannoma, RSNA 2019 105TH Scientific Assembly and Annual Meeting, December 1-6, Radiation Oncology Monday Poster Discussions
2. Ashizawa K: Lung Cancer Screening Session 1: Lung Cancer Screening in Japan. ACTI2019 July5-7, Shanghai, China
3. Soda M, Udo E, Furusato B, Fukuoka J, Masutani M, Ikeda H, Ashizawa K: Suitability of Qubit RNA IQ to Determine the RNA Quality of FFPE Samples in Cancer Genomic Medicine. IASLC 20th World Conference on Lung Cancer Topic:Pathology Barcelone,spain Sep7-10,2019
4. Tsutsui S, Ogihara Y, Hayashi H, Fukushima K, Yoshida S, Mori M, Takatani H, Fukuda T, Minami K, Fukushima A, Morimoto K, Kuroda K, Nagayasu T, Yamaguchi H, Mukae H, Fukuda M, Ashizawa K: Management of Pulmonary Nodules Detected on CT: Multicenter Collaborative Study in Nagasaki Prefecture. IASLC 20th World Conference on Lung Cancer, P2.11-43,2019.9.9 Barcelone,spain Sep7-10,2019
5. Oka M, Ohue y, Kurose K, Karasaki T, Masuda T, Fukuda M, Kinoshita A, Shimizu K, Nakata M, Hattori N, Kakimi K, Yamaguchi H, Fukuda M: Serum NY-ESO-1 and XAGE1 Antibodies as Predictive Biomarkers in Anti-PD-1 Therapy for NSCLC. J Clin Oncol 37, 2019 (suppl 8; abstr 106) 2019 ASCO-SITC Clinical Immuno-Oncology Symposium
6. Taniguchi H, Yamada T, Rong Wang, Tanimura K, Nishiyama A, Tanimoto A, Adachi Y, Takeuchi S, Yamaguchi H, Fukuda M, Takayama K, Mukae H, Yano S: AXL confers intrinsic resistance to osimertinib and the emergence of tolerant cells. 313/4 AACR annual meeting 2019
7. Yamaguchi H, Gyotoku H, Taniguchi H, Sasaki D, Shimada M, Dotsu Y, Senju H, Kaku N, Ikeda T, Fukuda M, Yanagihara K, Mukae H.: Genetic analysis of thymoma and thymic carcinoma. 1705/26 AACR annual meeting 2019
8. Nakashima C, Yoshida H, Matsumoto N, Iwanaga K, Ebi N, Nishiyama A, Yatera K, Kuyama S, Fukuda M, Ushijima S, Umeguchi H, Harada D, Kashiwabara K, Suetsugu T, Fujimoto N, Tanaka F, Uramoto H, Yoshii C, Nakatomi K, Nosaki K, Ichikawa Y, Aoe K, Inoue K, Takayama K, Kato M, Sueoka-Aragane N: Prospective study for usefulness of plasma DNA on prediction of third generation EGFR tyrosine kinase inhibitors (S-PLAT Study).. #1-01-47 2019 World Conference on Lung Cancer
9. Fukuda M, Shimada M, Yamaguchi H, Kitazaki T, Ogawara D, Nakatomi K, Nakamura Y, Yamazaki T, Hayashi N, Mukae H: Phase I study of amrubicin and cisplatin with concurrent thoracic radiotherapy (TRT) in limited-disease small cell lung cancer (LD-SCLC). #2-12-07 2019 World Conference on Lung Cancer
10. Hayashi F, Taniguchi H, Suyama T, Umeyama Y, Dotsu Y, Gyotoku H, Senju H, Takemoto S, Yamaguchi H, Ono S, Tomono H, Shimada M, Soda H, Fukuda M, Mukae H: A retrospective analysis of patients with non-small cell lung cancer who developed drug-induced lung disorder by immune checkpoint inhibitors. ESMO Asia 2019 Programme Book: 89(328P), 2019 ESMO Asia 2019
11. Ono S, Senju H, Taniguchi H, Tomono H, Shimada M, Hayashi F, Suyama T, Honda N, Umeyama Y, Dotsu Y, Gyotoku H, Takemoto S, Yamaguchi H, Fukuda M, Soda H, Mukae H: A retrospective analysis of immune checkpoint therapy in patients with non-small cell lung cancer: Focus on thyroid disorder. ESMO Asia 2019 Programme Book: 89(331P), 2019 ESMO Asia 2019
12. Oka M, Kurose K, Ohue Y, Karasaki T, Futami J, Masuda T, Fukuda M, Kinoshita A, Shimizu K, Nakata M, Hattori N, Yamaguchi H, Fukuda M, Oga T, and Kakimi K: Immunological monitoring markers of clinical responses to anti-PD-1 therapy for non-small-cell lung cancer. AACR Conference in 2019 Tumor Immunology and Immunotherapy
13. Honda T, Nakano S, Yuki S, Sawada K, Muranaka T, Kawamoto Y, Nakatsumi H, Yoshita H, Ando T, Harada K, Kobayashi Y, Miyagishima T, Hatanaka K, Tanimoto A, Ishiguro A, Dazai M, Sasaki T, Komatsu Y : A retrospective multicenter study evaluating the efficacy and safety of irinotecan in patients with advanced gastric cancer: Analysis of Glasgow prognostic score (GPS). ESMO Asia Congress 2019
14. Sasaki T, Nakano S, Yuki S, Sawada K, Muranaka T, Kawamoto Y, Nakatsumi H, Ando T, Yoshita H, Harada K, Kobayashi Y, Miyagishima T, Hatanaka K, Tanimoto A, Ishiguro A, Honda T, Dazai M, Komatsu Y : The comparison between UGT1A1

single heterozygous and wild type regarding the clinical outcomes of fixed dose irinotecan monotherapy for advanced gastric cancer: Multicenter retrospective study. ESMO Asia Congress 2019

15. Makiyama A, Nakazawa J, Otsuka T, Shimokawa M, Koga F, Ueda Y, Komori A, Arima S, Fukahori M, Honda T, Shibuki T, Shirakawa T, Nio K, Ide Y, Ureshino N, Mitsugi K : Prognostic impact of the C-reactive protein/albumin ratio in advanced pancreatic cancer treated with GEM plus nab-PTX or FOLFIRINOX: Based on the results of a multicenter retrospective study (the NAPOLEON study). ESMO Asia Congress 2019
16. Sawase H, Ozawa E, Komatsu N, Ohishi T, Honda T, Udo E, Furusato B, Iwasa S, Matsutani M, Ashizawa K, Nakao K : Novel Ercc-1 Antibody As A Possible Marker For Predicting The Effect Of Folfirinox For Unresectable Pancreatic Cancer. APDW2019 (ASIAN PACIFIC DIGESTIVE WEEK)

B 邦文

B-a

1. 鈴木一枝、土屋暁美、中村絵里花、川田満栄、荒川由美子、野田夏海、池田津奈子、長池恵美、宮崎智子、橋詰淳哉、神田紘介、中村忠博、本田琢也、福田実、芦澤和人：看護師による抗がん剤ルート確保の取り組み.癌と化学療法第46巻第4号:679-683,April,2019
2. 山口博之、福田実:脳転移に有効な薬物療法の開発 内科総合誌 Medical Practice vol.36 no.2,267-269, 2019
3. 橋詰淳哉、 松丸由美、 金澤絵莉、 桶口則英、 黄 智剛、 児玉幸修、 神田紘介、 山崎拓也、 本田琢也、 日高重和、 中村忠博、 室 高広、 北原隆志、 佐々木 均: ネダプラチナ・5-FU 併用療法における好中球減少・血小板減少の危険因子解析. 医療薬学 45巻 11号, 616-625 2019.11

B-b

1. 松山直弘、芦澤和人、森雅一、大坪まゆみ、上谷雅孝： 胸部単純X線写真でみいだせる肺外病変 ~Extra-pulmonary lesions on chest radiograph~ THE LUNG-perspectives- v o l . 27 No.2 P46-50 2019. 春
2. 佐川元保、中山富雄、西井研治、田中洋史、佐藤雅美、阿部二郎、小林 健、芦澤和人、目時弘仁：日本における低線量CT肺がん検診の有効性評価のための無作為化比較試験(JECS Study)の現況 CT検診学会誌 第26巻2号 2019年7月
3. 島本綾、芦澤和人:すりガラス影の成り立ち:画像診断 Vol.39,No.5 2019 P384-392

B-c

1. 芦澤和人（編著）：困ったときの胸部の画像診断 「画像診断」別冊 KEY BOOK シリーズ 学研メディカル秀潤社 2019年10月15日第1版
2. 本田琢也:搔痒感. 消化器がん化学療法 副作用マネジメント プロのコツ 改訂第2版 メディカルビュー社 373-375 2019.10

B-d

1. 松尾正樹、芦澤和人、横山多佳子、原 真咲、加藤勝也、岸本卓巳：ベリリウム作業者での3年間にわたる胸部CT読影所見の総括 平成31年3月
2. 原 真咲、芦澤和人、加藤勝也、横山多佳子、松尾正樹、岸本卓巳：低線量CT撮影および再構成条件の最適化－各年度の改善点－ 平成31年3月
3. 松尾正樹、芦澤和人、原 真咲、横山多佳子、加藤勝也、岸本卓巳：ベリリウム作業者における平成30年度胸部CT読影結果について 平成31年3月
4. 原 真咲、芦澤和人、加藤勝也、横山多佳子、松尾正樹、岸本卓巳：平成30年度における低線量CT撮影・再構成条件最適化について 平成31年3月
5. 川崎浩二、芦澤和人：長崎大学臨病院における両立支援の取り組みに関する研究 労災疾病臨床研究 平成30年度 総括・分担研究報告書, p160- p161, 2019年3月
6. 芦澤和人:平成30年度 長崎市肺がん検診読影講習会 一肺癌の胸部単純X線診断－ 長崎医師会報 2019年6月号 Vol.53 No.6 (第628号) P9-13、長崎市医師会
7. 加藤勝也、芦澤和人、酒井文和、岸本卓巳:第3章びまん性胸膜肥厚症例に係る調査解析結果 1.石綿ばく露によるびまん性胸膜肥厚のうち胸水器質化(固定化)についての観察期間の妥当性についての検討.「平成30年度石綿関連疾患に係る医学的所見の解析調査業務(びまん性胸膜肥厚改正認定基準妥当性の確認調査編)報告書.」P13-34 2019年3月
8. 芦澤和人：じん肺エックス線写真による診断精度向上に関する研究.厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業)総括研究報告書(平成30年度) : P1-5, 2019年3月
9. 高橋雅士、芦澤和人、新田哲久：デジタル版じん肺画像とモニター導入に関する地方じん肺診査医アンケート：最

終報告. 厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業)総括研究報告書(平成 30 年度) : P21-24, 2019 年 3 月

10. 林 秀行、大塚義紀、岸本卓巳、荒川浩明、加藤勝也、高橋雅士、野間恵之、芦澤和人、新田哲久、西本優子：北海道中央労災病院前向き症例の収集と型分類. 厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業)総括研究報告書(平成 30 年度) : P25-27, 2019 年 3 月
11. 西本優子、野間恵之、高橋雅士、加藤勝也、岸本卓巳、荒川浩明、大塚義紀、新田哲久、林 秀行、芦澤和人：「じん肺標準エックス線写真集」電子媒体版の症例検討. 厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業)総括研究報告書(平成 30 年度) : P29-31, 2019 年 3 月
12. 林 秀行、大塚義紀、岸本卓巳、荒川浩明、加藤勝也、高橋雅士、野間恵之、芦澤和人、新田哲久、西本優子：「じん肺標準エックス線写真集」電子媒体版の改訂に関して. 厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業)総括研究報告書(平成 30 年度) : P33-45, 2019 年 3 月
13. 丸山雄一郎、芦澤和人：じん肺診査におけるモニター読影ソフトの構想に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業)総括研究報告書(平成 30 年度) : P47-50, 2019 年 3 月
14. 加藤勝也、林 秀行、芦澤和人：旭労災病院での前向き症例収集に関して. 厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業)総括研究報告書(平成 30 年度) : P51-53, 2019 年 3 月

B-e

1. 芦澤和人：低線量 CT 肺がん検診の最近の動向 第 33 回胸部放射線研究会 教育講演 2019 年 10 月 18 日 (名古屋)
2. 芦澤和人：がん診療の現状と医療政策—長崎大学病院の取組を含めて— 日本緩和医療学会 第 2 回九州支部学術大会 特別講演 2019 年 12 月 14 日 (長崎)
3. 行徳 宏、佐々木俊輔、千住博明、道津洋介、谷口寛和、山口博之、福田 実、三浦清徳、福岡順也、迎 寛：多発肺腫瘍を呈し孤立性線維性腫瘍(SFT)との鑑別が問題となった良性転移性平滑筋腫の一例. 第 324 回日本内科学会九州地方会・第 63 回九州支部生涯教育講演会 発表日 2019 年 1 月 12 日 (福岡)
4. 舟木壮一郎、福田 実、瀬戸貴司、奥村明之進、杉尾賢二：ブーストアップミーティング：臨床試験の概要と登録促進のお願い 局所進行胸腺癌に対する S-1 とシスプラチニによる化学放射線同時併用療法の第 2 相試験. 第 38 回日本胸腺研究会 発表日 2019 年 2 月 2 日 (名古屋)
5. 山口博之、行徳 宏、佐々木大介、谷口寛和、嶋田 緑、道津洋介、千住博明、賀来敬仁、福田 実、柳原克紀、迎 寛：次世代シークエンサーを用いた胸腺上皮性腫瘍の遺伝子異常の解析. 第 38 回日本胸腺研究会 プログラム・抄録集: 21, 2019 一般口演 発表日 2019 年 2 月 2 日 (名古屋)
6. 山口博之、有働恵美子、古里文吾、福田 実、福岡順也、芦澤和人、迎 寛：長崎大学病院におけるクリニカルシークエンス実用化に向けた取り組み. 第 59 回日本肺癌学会九州支部学術集会・第 42 回日本呼吸器内視鏡学会九州支部総会 (シンポジスト) プログラム・抄録集: 33, 2019 発表日 2019 年 2 月 22 日 (佐賀)
7. 古藤世梨奈、千住博明、由良博一、緒方良介、道津洋介、嶋田 緑、谷口寛和、行徳 宏、山口博之、福田 実、隈上武志、迎 寛：身体診察により小細胞肺癌の眼転移を指摘した一例. 第 59 回日本肺癌学会九州支部学術集会・第 42 回日本呼吸器内視鏡学会九州支部総会 プログラム・抄録集: 111, 2019 一般口演 発表日 2019 年 2 月 22 日 (佐賀)
8. 千住博明、小笠 瞳、緒方良介、道津洋介、嶋田 緑、谷口寛和、行徳 宏、山口博之、福田 実、三浦清徳、福岡順也、迎 寛：多発肺腫瘍を呈し、孤立性線維性腫瘍との鑑別が問題となった良性転移性平滑筋腫の一例. 第 59 回日本肺癌学会九州支部学術集会・第 42 回日本呼吸器内視鏡学会九州支部総会 プログラム・抄録集: 126, 2019 一般口演 発表日 2019 年 2 月 22 日 (佐賀)
9. 緒方良介、道津洋介、谷口寛和、嶋田 緑、行徳 宏、千住博明、池田喬哉、山口博之、迎 寛、福田 実：当科における非小細胞肺癌に対する Docetaxel・Ramucirumab 併用療法の検討. 第 59 回日本肺癌学会九州支部学術集会・第 42 回日本呼吸器内視鏡学会九州支部総会 プログラム・抄録集: 131, 2019 一般口演 2019 年 2 月 22 日 (佐賀)
10. 福田 実、池田喬哉、朝野寛視、道津洋介、谷口寛和、嶋田 緑、行徳 宏、千住博明、小河原大樹、北崎 健、福田正明、早田 宏、山口博之、迎 寛：既治療切除不能悪性胸膜中皮腫に対するアムルビシン療法の第 2 相試験. 第 59 回日本肺癌学会九州支部学術集会・第 42 回日本呼吸器内視鏡学会九州支部総会 プログラム・抄録集: 132, 2019 一般口演 発表日 2019 年 2 月 22 日 (佐賀)
11. 浦川慎太郎、千住博明、由良博一、緒方良介、道津洋介、嶋田 緑、谷口寛和、行徳 宏、山口博之、福田 実、隈上武志、迎 寛：身体診察により小細胞肺癌の虹彩転移を指摘した一例. 第 82 回日本呼吸器学会 日本結核病学会 九州支部 春季学術講演会 プログラム・抄録集: 93, 2019 一般口演 発表日 2019 年 3 月 16 日 (宮崎)
12. 千住博明、緒方良介、道津洋介、嶋田 緑、谷口寛和、行徳 宏、山口博之、福田 実、宮崎拓郎、財前圭晃、新

野大介、迎 寛: 乳糜胸を合併した縦隔セミノーマの一例. 第 82 回日本呼吸器学会 日本結核病学会 九州支部 春季学術講演会 プログラム・抄録集: 126, 2019 一般口演 2019 年 3 月 16 日 (宮崎)

13. 緒方良介、嶋田 緑、道津洋介、谷口寛和、行徳 宏、千住博明、池田喬哉、山口博之、福田 実、迎 寛: 当院におけるEGFR 遺伝子変異陽性肺癌の後方視的解析. 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会プログラム: 160, 2019 ポスター 発表日 2019 年 4 月 13 日 (東京)
14. 一木昌郎、福田 実、北崎 健、小河原大樹、迎 寛、丸山理一郎、中垣憲明、岸本淳司、一瀬幸人、杉尾賢二: 未治療高齢者 (≥ 75) 非扁平非小細胞肺癌に対するペメトレキセド単独またはペメトレキセド/ベバシズマブ併用療法の第 II 相試験(LOGIK1201). 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会プログラム: 160, 2019 ポスター 発表日 2019 年 4 月 13 日 (東京)
15. 小野沙和奈、谷口寛和、深堀 範、菅崎七枝、木下明敏、千住博明、行徳 宏、池田喬哉、山口博之、早田 宏、福田正明、中富克己、福田 実、迎 寛: 進行、再発肺扁平上皮癌に対するネダプラチニンとアムルビシン併用療法: 第 2 相試験. 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会プログラム: 161, 2019 ポスター 発表日 2019 年 4 月 13 日 (東京)
16. 岡 三喜男、大植祥弘、黒瀬浩史、唐崎隆弘、福田正明、木下明敏、益田 武、服部 登、清水克彦、中田昌男、山口博之、福田 実: 肺がん免疫チェックポイント療法の新規バイオマーカー～血清 NY-ESO-1 と XAGE1 抗体. 第 59 回日本呼吸器学会学術総会 一般講演 発表日 2019 年 4 月 13 日 (東京)
17. 千住博明、谷口寛和、行徳 宏、池田喬哉、山口博之、北崎 健、福田正明、早田 宏、福田 実、迎 寛: 既治療切除不能悪性胸膜中皮腫に対するアムルビシン療法の第二相試験. 日本国内科学会雑誌 108: 241, 2019 第 116 回日本内科学会総会・講演会 一般講演 発表日 2019 年 4 月 27 日 (名古屋)
18. 朝野寛視、谷口寛和、小河原大樹、早田 宏、山口博之、木下明敏、福田正明、中富克己、福田 実、迎 寛: 進行、再発肺扁平上皮癌に対するネダプラチニンとアムルビシン併用療法: 第 2 相試験. 日本国内科学会雑誌 108: 241, 2019 第 116 回日本内科学会総会・講演会 一般講演 発表日 2019 年 4 月 27 日 (名古屋)
19. 中垣憲明、福田 実、北崎 健、小河原大樹、一木昌郎、迎 寛、丸山理一郎、岸本淳司、杉尾賢二: 未治療高齢者 非扁平非小細胞肺癌に対するペメトレキセド単独またはペメトレキセド/ベバシズマブ併用療法の第 2 相試験 (LOGIK1201). 日本国内科学会雑誌 108: 241, 2019 第 116 回日本内科学会総会・講演会 一般講演 発表日 2019 年 4 月 27 日 (名古屋)
20. 入来 隼、千住博明、古賀 哲、芦澤信之、緒方良介、道津洋介、嶋田 緑、谷口寛和、行徳 宏、山口博之、福田 実、迎 寛: 当院における気管支鏡後の肺化膿症・膿胸症例の検討. 気管支学 41, 266, 2019 第 42 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 ポスター 発表日 2019 年 7 月 4 日 (東京)
21. 道津洋介、緒方良介、嶋田 緑、谷口寛和、千住博明、行徳 宏、山口博之、福田 実、福岡順也、迎 寛: Pembrolizumab の治療効果の乖離により発見し得た PD-L1 高発現肺線癌と PD-L1 陰性小細胞肺癌の 2 重癌の 1 例. 気管支学 41, 336, 2019 第 42 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 ポスター 発表 2019 年 7 月 4 日 (東京)
22. 入来 隼、千住博明、古賀 哲、芦澤信之、緒方良介、道津洋介、嶋田 緑、谷口寛和、行徳 宏、山口博之、福田 実、迎 寛: 当院における気管支鏡後の肺化膿症・膿胸症例の検討. 気管支学 41, 266, 2019 第 42 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 ポスター 発表日 2019 年 7 月 4 日 (東京)
23. 山口博之、荻原幸宏、福島喜代康、吉田伸太郎、森 雅一、北崎 健、福田俊夫、南 和徳、福島 文、林 秀行、筒井 伸、近藤 晃、高谷 洋、永安 武、迎 寛、森本浩之輔、黒田揮志夫、福田 実、芦澤和人: CT で発見された肺結節の判定基準と経過観察: 長崎県における多施設共同研究. ポスター P1-062 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会 発表日 2019 年 7 月 18 日 (京都)
24. 小河原大樹、池田喬哉、朝野寛視、道津洋介、谷口寛和、嶋田 緑、行徳 宏、千住博明、山口博之、北崎 健、福田正明、早田 宏、福田 実、迎 寛: 既治療切除不能悪性胸膜中皮腫に対するアムルビシン療法の第 II 相試験. ポスター P1-048 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会 発表日 2019 年 7 月 18 日 (京都)
25. 本田琢也、福田 実、小林和真、本多功一、大石敬之、山口博之、土屋暁美、池田津奈子、伊藤直子、能勢誠一、中村忠博、芦澤和人: がん薬物療法時間外オーダー件数の増加に対する院内対策とその結果. ポスター P2-219 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会 発表日 2019 年 7 月 19 日 (京都)
26. 嶋田 緑、山口博之、北崎 健、小河原大樹、中富克己、中村洋一、山崎拓也、林 靖之、福田 実、迎 寛: 限局型小細胞肺癌 (LD-SCLC) に対するアムルビシン/シスプラチニンと放射線同時併用療法の第 I-II 相試験. ポスター P2-270 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会 発表日 2019 年 7 月 19 日 (京都)
27. 永石恵美、池田津奈子、長池恵美、松尾久美、土屋暁美、森下 晓、本田琢也、福田 実、芦澤和人: がん看護外来における AYA 世代のがん患者および家族の苦痛に関する実態調査. ポスター P2-033 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会 発表日 2019 年 7 月 19 日 (京都)

28. 福田 実: 禁煙に対する JSMO の取り組み. PIN-1 口演 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会 発表日 2019 年 7 月 19 日 (京都)
29. 福田 実、本田琢也、森内幸美、佐伯 哲、菅崎七枝、対馬秀樹、竹下茂之、土井誠志、重政 有、土屋暁美、中村忠博、芦澤和人: 県内がん診療連携等病院薬物療法部門の現状と課題. ポスター P3-232 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会 発表日 2019 年 7 月 20 日 (京都)
30. 永江由香、須山隆之、千住 博明、竹本真之輔、山口 博之、福田 実、財前圭晃、田畠和宏、福岡順也、迎 寛: 穀細胞性抗がん剤と 免疫チェックポイント阻害薬の併用により 奏効を得た肉腫様肺癌の一例 . p.158 口演 第 83 回日本呼吸器学会九州支部秋期学術講演会 発表日 2019 年 9 月 6 日 (北九州)
31. 樋口尚浩、千住博明、道津洋介、谷口寛和、竹本真之輔、山口博之、福田 実、武田達哉、福岡順也、迎 寛: 鼻腔・副鼻腔原発小細胞癌の一例. p.208 口演 第 83 回日本呼吸器学会九州支部秋期学術講演会 発表日 2019 年 9 月 7 日 (北九州)
32. 樋口尚浩、千住博明、道津洋介、谷口寛和、竹本真之輔、山口博之、福田 実、武田達哉、福岡順也、迎 寛: 鼻腔・副鼻腔原発小細胞癌の一例. 第 83 回日本呼吸器学会・日本結核病学会・日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会 九州支部 秋季学術講演会 プログラム・講演抄録: 208, 2019 一般口演 第 83 回日本呼吸器学会・日本結核病学会・日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会 九州支部 秋季学術講演会 発表日 2019 年 9 月 7 日 (北九州)
33. 嶋田 緑、山口博之、谷口寛和、佐々木大介、道津洋介、福田 実、早田 宏、永安 武、柳原克紀、迎 寛: 胸腺上皮性腫瘍の遺伝学的背景の解明と個別化治療への応用. 第 78 回日本癌学会学術総会プログラム・抄録集: 228, 2019.P14-11 第 78 回日本癌学会学術総会 ポスター 発表日 2019 年 9 月 26 日 (京都)
34. 嶋田 緑、山口博之、谷口寛和、佐々木大介、道津洋介、福田 実、早田 宏、永安 武、柳原克紀、迎 寛: 胸腺上皮性腫瘍の遺伝学的背景の解明と個別化治療への応用. 第 78 回日本癌学会学術総会 プログラム: 107, 2019 第 78 回日本癌学会学術総会 ポスター 発表日 2019 年 9 月 26 日 (京都)
35. Fukuda M, Takayama T, Mitsudomi T, Minami H: JSMO Tobacco Control Action - Result of membership survey. #Tobacco control in action International Society for the Prevention of Tobacco Induced Diseases, 15th Annual Conference 口演 発表日 2019 年 10 月 15 日 (東京)
36. 福田 実、本田琢也、小林和真、本多功一、大石敬之、山口博之、土屋暁美、池田津奈子、伊藤直子、能勢誠一、中村忠博、芦澤和人: がん薬物療法時間外オーダー件数の増加に対する院内対策. P117-6 第 57 回日本癌治療学会学術集会 ポスター 発表日 2019 年 10 月 25 日 (福岡)
37. 福田 実、荻原幸宏、福島喜代康、森 雅一、高谷 洋、福田俊夫、南 和徳、林 秀行、筒井 伸、森本浩之輔、黒田揮志夫、山口博之、永安 武、迎 寛、芦澤和人: CT で発見された肺結節の判定基準と経過観察: 長崎県における多施設共同研究. P154-2 第 57 回日本癌治療学会学術集会 ポスター 発表日 2019 年 10 月 26 日 (福岡)
38. 土屋暁美、中村絵里花、鈴木一枝、川田満栄、荒川由美子、徳永和代、野田夏海、池田津奈子、本田琢也、福田 実、芦澤和人: 外来化学療法室通院治療中に緊急入院となった症例の検討. P168-1 第 57 回日本癌治療学会学術集会 ポスター 発表日 2019 年 10 月 26 日 (福岡)
39. 福田 実、須山隆之、梅山泰裕、道津洋介、谷口寛和、千住博明、竹本真之輔、山口博之、本田琢也、本多功一、石井浩二、土谷智史、迎 寛、芦澤和人: 肺癌等呼吸器系外来化学療法の現状. 肺癌 59(6) 第 60 回日本肺癌学会学術集会号: 689, 2019 一般口演 第 60 回日本肺癌学会学術集会 発表日 2019 年 12 月 6 日 (大阪)
40. 林 史子、谷口寛和、須山隆之、梅山泰裕、千住博明、竹本真之輔、山口博之、福田 実、迎 寛: 免疫チェックポイント阻害薬投与後に生じた薬剤性肺障害の後方視的検討. 肺癌 59(6) 第 60 回日本肺癌学会学術集会号: 775, 2019 第 60 回日本肺癌学会学術集会 ポスター 発表日 2019 年 12 月 6 日 (大阪)
41. 須山隆之、竹本真之輔、梅山泰裕、道津洋介、谷口寛和、千住博明、山口博之、福田 実、迎 寛: EGFR-TKI 耐性後の再生検体における肺癌幹細胞(LCSC)マーカーの発現と耐性との相関について. 肺癌 59(6) 第 60 回日本肺癌学会学術集会号: 790, 2019 第 60 回日本肺癌学会学術集会 ポスター 発表日 2019 年 12 月 6 日 (大阪)
42. 岡 三喜男、黒瀬浩史、大植祥弘、唐崎隆弘、福田正明、木下明敏、益田 武、服部 登、清水克彦、中田昌男、竹本真之輔、山口博之、福田 実、迎 寛、小賀 徹、垣見和宏: 非小細胞肺がんの免疫チェックポイント療法の効果を予測およびモニタリングするバイオマーカー検査薬の開発. 肺癌 59(6) 第 60 回日本肺癌学会学術集会号: 577, 2019 第 60 回日本肺癌学会学術集会 その他 発表日 2019 年 12 月 7 日 (大阪)
43. 松本直久、吉田博徳、岩永健太郎、海老規之、西山明宏、矢寺和博、久山彰一、福田 実、牛島 淳、荒金尚子: 第 3 世代 EGFR チロシンキナーゼ阻害剤効果予測における血漿遊離 DNA の有用性についての研究 (S-PLAT 試験). 肺癌 59(6) 第 60 回日本肺癌学会学術集会号: 575, 2019 #WS8-4 第 60 回日本肺癌学会学術集会 ワークショップ 発表日 2019 年 12 月 7 日 (大阪)

44. 日野直之、岩津伸一、中舗 隼、成田翔平、原口雅史、佐々木 龍、本田琢也、柴田英貴、三馬 聰、小澤栄介、宮明寿光、三浦史郎、秋葉 純、中尾一彦：大腸癌、転移性肝腫瘍、転移性肺腫瘍に対してレゴラフェニブを投与し急性肝不全を認めた1例. 東京・神奈川劇症肝炎研究会 一般口演 発表日 2019.4.6 (東京)
45. 平木宏一、河野通晴、松本加奈子、吉武朋子、藤下 晃、木下直江、林 徳眞吉、北山 素、本田琢也、中尾一彦：胃癌の転移性卵巣腫瘍であった巨大卵巣粘液性腫瘍の1例. 日本婦人科腫瘍学会学術講演会 ポスター 発表日 2019.7.4-7.6 (新潟)
46. 中野真太郎、結城敏志、澤田憲太郎、村中徹人、川本泰之、中積宏之、梶浦新也、安藤孝将、原田一顕、小林良充、宮城島拓人、畠中一映、谷本 彩、石黒 敦、本田琢也、太宰昌佳、佐々木尚英、小松嘉人：The impact of UGT1A1 single-hetero regarding the toxicity of fixed dose irinotecan therapy for advanced gastric cancer. 日本臨床腫瘍学会学術集会 ミニオーラル 発表日 2019.7.18-7.20 (京都)
47. 本田琢也、福田 実、小林和真、本多功一、大石敬之、山口博之、土屋暁美、池田津奈子、伊藤直子、能勢誠一、中村忠博、芦澤和人：がん薬物療法時間外オーダー件数の増加に対する院内対策とその結果. 日本臨床腫瘍学会学術集会 ポスター 発表日 2019.7.18-7.20 (京都)
48. 太宰昌佳、中野真太郎、結城敏志、澤田憲太郎、村中徹人、川本泰之、中積宏之、吉田啓紀、安藤孝将、原田一顕、小林良充、宮城島拓人、畠中一映、谷本 彩、石黒 敦、本田琢也、佐々木尚英、小松嘉人：A multicenter retrospective study of irinotecan in advanced gastric cancer: Analysis of Glasgow prognostic score (GPS). 日本臨床腫瘍学会学術集会 ポスター 発表日 2019.7.18-7.20 (京都)
49. 上田裕二郎、大塚大河、下川元継、古賀風太、中澤潤一、大津 智、有馬志穂、深堀 理、牧山明資、田口宏樹、本田琢也、瀧木太郎、白川 剛、三ツ木健二、二尾健太、井手康史、嬉野紀夫：A multicenter retrospective study of GEM+nab-PTX or FOLFIRINOX in metastatic pancreatic cancer patients: NAPOLEON study. 日本臨床腫瘍学会学術集会 一般口演 発表日 2019.7.18-7.20 (京都)
50. 古賀風太、大塚大河、下川元継、上田裕二郎、中澤潤一、大津 智、有馬志穂、深堀 理、牧山明資、田口宏樹、本田琢也、瀧木太郎、白川 剛、三ツ木健二、二尾健太、井手康史、嬉野紀夫：高齢者進行膵癌患者でのGemcitabine+nab-paclitaxel療法の治療成績：NAPOLEON研究の結果から. 日本消化器病学会大会 ポスター 発表日 2019.11.21-11.24 (神戸)

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2019	15	0	0	0	16	31	11	3	3	2	14	50	72	103

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-a シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2019	0	1	15	16	2	2	46	50	66

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2019	0.301	15.500	0.355	5.500

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	66.412	33.206	6.037