

がん診療センター

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Hayashi H, Ashizawa K, Takahashi M, Kato K, Arakawa H, Kishimoto T, Otsuka Y, Noma S, Honda S: The diagnosis of early pneumoconiosis in dust-exposed workers: comparison of chest radiography and computed tomography. *Acta Radiologica* 63(7): 909-913, 2022. doi: 10.1177/02841851211022501. (IF: 1.3) *
- 2 . Tasaki Y, Ashizawa K, Nakamura D, Mizowaki T: Radiation pneumonitis after repeat stereotactic body radiation therapy for early-stage non-small cell lung cancer: A case series of two patients. *EDORiUM Journals* 8(2): 10-14, 2022. doi: 10.5348/100109Z10YT2022CS.
- 3 . Fukuda M, Yamaguchi M, Yamazaki T, Funaki S, Mukae H, Fukuoka J, Nabeshima K, Tateyama H, Ashizawa K, Tomiyama N, Hara M, Seto T, Okumura M, Sugio K: Phase II study of S-1 plus cisplatin with concurrent radiotherapy for locally advanced thymic carcinoma: Results of the LOGIK1605/JART-1501 study. *Thoracic cancer* 13(17): 2499-2506, 2022. doi: 10.1111/1759-7714.14586. (IF: 2.9) *
- 4 . Kishimoto T, Kato K, Ashizawa K, Kurihara Y, Tokuyama T, Sakai F: A retrospective study on radiological findings of diffuse pleural thickening with benign asbestos pleural effusion in Japanese cases. *Industrial Health* 60(5): 429-435, 2022. doi: 10.2486/indhealth.2021-0099. (IF: 2) *
- 5 . Koike H, Ashizawa K, Tsutsui S, Fukuda M, Okano S, Matsumoto K, Nagayasu T, Honda S, Uetani M: Surgically resected lung adenocarcinoma: do heterogeneous GGNs and part-solid nodules on thin-section CT show different prognosis?. *Japanese journal of radiology* 41(2): 164-171, 2022. doi: 10.1007/s11604-022-01345-3. (IF: 2.1) *
- 6 . Zaizen Y, Tachibana Y, Ozasa M, Yamano Y, Takei R, Kohashi Y, Kataoka K, Saito Y, Tabata K, Okamoto M, Tominaga M, Fujimoto K, Sakamoto N, Ashizawa K, Mukae H, Bychkov A, Johkoh T, Hoshino T, Kondoh Y, Fukuoka J.: Sensitivity of transbronchial lung cryobiopsy in the diagnosis of different interstitial lung diseases. *Scientific reports* 12(1): 22037, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-26510-6. (IF: 4.6) *
- 7 . Koga F, Kawaguchi Y, Shimokawa M, Murayama K, Nakashita S, Oza N, Ureshino N, Takahashi H, Ueda Y, Nakazawa J, Komori A, Otsu S, Arima S, Fukahori M, Makiyama A, Taguchi H, Honda T, Shibuki T, Nio K, Ide Y, Mizuta T, Shirakawa T, Otsuka T, Mitsugi K: Gemcitabine plus nab-paclitaxel in older patients with metastatic pancreatic cancer: A post-hoc analysis of the real-world data of a multicenter study (the NAPOLEON study).. *Journal of Geriatric Oncology* 13(1): 82-87, 2022. doi: 10.1016/j.jgo.2021.06.011. (IF: 3) *
- 8 . Shibuki T, Mizuta T, Shimokawa M, Koga F, Ueda Y, Nakazawa J, Komori A, Otsu S, Arima S, Fukahori M, Makiyama A, Taguchi H, Honda T, Mitsugi K, Nio K, Ide Y, Ureshino N, Shirakawa T, Otsuka T: Prognostic nomogram for patients with unresectable pancreatic cancer treated with gemcitabine plus nab-paclitaxel or FOLFIRINOX: A post-hoc analysis of a multicenter retrospective study in Japan (NAPOLEON study). *BMC Cancer* 22(1): 19, 2022. doi: 10.1186/s12885-021-09139-y. (IF: 3.8) *
- 9 . Sasaki R, Fukushima M, Haraguchi M, Honda T, Miuma S, Miyaaki H, Nakao K: Impact of lenvatinib on renal function compared to sorafenib for unresectable hepatocellular carcinoma. *Medicine* 101(19): e29289, 2022. doi: 10.1097/MD.00000000000029289. (IF: 1.6) *
- 10 . Hashizume J, Sato K, Nakagawa H, Harasawa H, Honda T, Kodama Y: Examination of the Effect of Proton Pump Inhibitors on the Anticancer Activity of Oxaliplatin. *CANCER DIAGNOSIS & PROGNOSIS* 2(6): 620-626, 2022. doi: 10.21873/cdp.10151.
- 11 . Ogata R, Soda H, Tanaka Y, Senju H, Shimada M, Yamashita K, Nakashima S, Umemura A, Yoshida M, Hara T, Jinnai S, Iwasaki K, Fukuda Y, Yamaguchi H, Mukae H: Onset of pulmonary Epstein-Barr virus-positive diffuse large B-cell lymphoma in a patient with silicosis. *Thoracic cancer* : 2022. doi: 10.1111/1759-7714.14250. (IF: 2.9) *
- 12 . Koga S, Takazono T, Serita T, Ashizawa N, Hirayama T, Tashiro M, Hosogaya N, Yamamoto K, Imamura Y, Yamaguchi H, Sakamoto N, Obase Y, Yanagihara K, Izumikawa K, Mukae H: Assessment of oral health in elderly patients with dementia by measuring volatile sulfur compounds and its relationship with pneumonia development: A pilot study. *Respiratory Investigation* 60(1): 162-166, 2022. doi: 10.1016/j.resinv.2021.08.006. (IF: 3.1)
- 13 . Dotsu Y, Muraoka D, Ogo N, Sonoda Y, Yasui K, Yamaguchi H, Yagita H, Mukae H, Asai A, Ikeda H: Chemical augmentation of mitochondrial electron transport chains tunes T cell activation threshold in tumors. *Journal for ImmunoTherapy of Cancer* 10(2): e003958, 2022. doi: 10.1136/jitc-2021-003958. (IF: 10.9) *

- 14 . Tanaka S, Uchino J, Yokoi T, Kijima T, Goto Y, Suga Y, Katayama Y, Nakamura R, Morimoto K, Nakao A, Hibino M, Tani N, Takeda T, Yamaguchi H, Tachibana Y, Takumi C, Hiraoka N, Takeshita M, Onoi K, Chihara Y, Taniguchi R, Yamada T, Matsui Y, Hiranuma O, Morimoto Y, Iwasaku M, Tokuda S, Kaneko Y, Yamada T, Takayama K: Prognostic Nutritional Index and Lung Immune Prognostic Index as Prognostic Predictors for Combination Therapies of Immune Checkpoint Inhibitors and Cytotoxic Anticancer Chemotherapy for Patients with Advanced Non-Small Cell Lung Cancer. *Diagnostics* 12(2): 423, 2022. doi: 10.3390/diagnostics12020423. (IF: 3.6) *
- 15 . Nishio M, Nishio K, Reck M, Garon EB, Imamura F, Kawaguchi T, Yamaguchi H, Ikeda S, Hirano K, Visseren-Grul C, Ceccarelli M, Wijayawardana SR, Zimmermann A, Matsui T, Enatsu S, Nakagawa K: RELAY+: Exploratory Study of Ramucirumab Plus Gefitinib in Untreated Patients With EGFR-Mutated Metastatic NSCLC. *JTO Clinical and Research Reports* 3(4): 100303, 2022. doi: 10.1016/j.jto.2022.100303.
- 16 . Ishimoto H, Sakamoto N, Yura H, Hara A, Kido T, Yamaguchi H, Yamamoto K, Obase Y, Ishimatsu Y, Satoh M, Mukae H: Autoimmune pulmonary alveolar proteinosis exacerbated by steroid therapy due to misdiagnosis as anti-aminoacyl-tRNA synthetase (ARS) antibody positive- interstitial pneumonia: a case report. *BMC Pulmonary Medicine* 22(1): 120, 2022. doi: 10.1186/s12890-022-01909-z. (IF: 3.1) *
- 17 . Akagi K, Taniguchi H, Fukuda M, Yamazaki T, Ono S, Tomono H, Suyama T, Shimada M, Gyotoku H, Takemoto S, Yamaguchi H, Dotsu Y, Senju H, Soda H, Mizowaki T, Monzen Y, Ikeda T, Nagashima S, Tasaki Y, Nakamura D, Komiya K, Nakatomi K, Sasaki E, Hirakawa K, Mukae H: Phase I study of amrubicin plus cisplatin and concurrent accelerated hyperfractionated thoracic radiotherapy for limited-disease small cell lung cancer: protocol of ACIST study. *Thoracic cancer* 13(16): 2404-2409, 2022. doi: 10.1111/1759-7714.14555. (IF: 2.9) *
- 18 . Morimoto K, Uchino J, Yokoi T, Kijima T, Goto Y, Nakao A, Hibino M, Takeda T, Yamaguchi H, Takumi C, Takeshita M, Chihara Y, Yamada T, Hiranuma O, Morimoto Y, Iwasaku M, Kaneko Y, Yamada T, Takayama K: Early discontinuation of induction therapy in chemoimmunotherapy as an effective alternative to the standard regimen in patients with non-small cell lung cancer: a retrospective study. *Journal of Cancer Research and Clinical Oncology* 148(9): 2437-2446, 2022. doi: 10.1007/s00432-021-03782-5. (IF: 3.6) *
- 19 . Tanaka Y, Yamamoto K, Morimoto S, Nabeshima T, Matsushima K, Ishimoto H, Ashizawa N, Hirayama T, Takeda K, Gyotoku H, Iwanaga N, Takemoto S, Fukahori S, Takazono T, Yamaguchi H, Kido T, Sakamoto N, Hosogaya N, Akabame S, Sugimoto T, Yamanashi H, Matsui K, Izumida M, Fujita A, Tashiro M, Tanaka T, Ariyoshi K, Furumoto A, Morita K, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: Evaluation of a Triage Checklist for Mild COVID-19 Outpatients in Predicting Subsequent Emergency Department Visits and Hospitalization during the Isolation Period: A Single-Center Retrospective Study. *Journal of Clinical Medicine* 11(18): 5444, 2022. doi: 10.3390/jcm11185444. (IF: 3.9) *
- 20 . Ishimoto H, Sakamoto N, Hara A, Kido T, Yamaguchi H, Yamamoto K, Obase Y, Ishimatsu Y, Mukae H: Interstitial Pneumonia with HLA-B54 Antigen that Responded Well to Erythromycin. *Internal Medicine* 61(23): 3559-3562, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.9304-21. (IF: 1.2) *

A-e-2

- 1 . Ashizawa K: Current Status of lung cancer screening in Jpan. 5TH Taiwan-Japan Academic Research Organization Workshop Agenda : 2022.
- 2 . Ashizawa K: Current Status of lung cancer screening in Jpan. IASLC 2022 Asia Conference on Lung Cancer : 2022.

B 邦文

B-a

- 1 . 大塚義紀, 芦澤和人, 加藤勝也, 加藤宗博, 猪又崇志, 藤本伸一, 水橋啓一, 横山多佳子, 岸本卓巳, 木村清延, 中山 誠, 木村文治 : 炭鉱夫じん肺における進行型塊状線維巣のMRI画像による検討(MRI Patterns of Progressive Massive Fibrosis in Coal Workers with Pneumoconiosis). *日本職業・災害医学会誌* 70(1): 7-12, 2022.
- 2 . 水田玲美, 福田 実, 須山隆之, 行徳 宏, 竹本真之輔, 山口博之, 澤井豊光, 入江準二, 芦澤和人, 迎 寛 : レンバチニブ増悪後にカルボプラチンとnab-パクリタキセルが著効した進行胸腺癌の1例. *肺癌* 62(2): 115-120, 2022.
- 3 . 小池玄文, 筒井 伸, 芦澤和人 : 特集 肺結節・腫瘍の画像診断に強くなる 腺癌以外の原発性肺悪性腫瘍. *画像診断* 42(6): 496-506, 2022.
- 4 . 岩野佑介, 筒井 伸, 土谷智史, 永安 武, 小笹 睦, 福岡順也, 上谷雅孝, 芦澤和人 : ブラ壁近傍に発生した末梢型粘表皮癌の1例. *臨床放射線* 67(6): 605-609, 2022.
- 5 . 福田 実, 本田琢也, 内田隆寛, 能勢誠一, 兒玉幸修, 橋詰淳哉, 土屋暁美, 松尾久美, 鎌田理嗣, 本多功一, 石井浩二, 山口博之, 迎 寛, 芦澤和人 : 抗がん剤調製後中止による薬剤廃棄. *癌と化学療法* 49(8): 861-865, 2022.
- 6 . 佐々木 龍, 福島真典, 原口雅史, 本田琢也, 三馬 聡, 宮明寿光, 中尾一彦 : 切除不能進行肝癌に対する分子標的治療薬の腎機能に与える影響. *肝胆膵* 84(4): 528-529, 2022.

7. 中島誉也,尾長谷 靖,深堀 範,福島千鶴,入来 隼,永江由香,山口博之,坂本憲穂,石松祐二,山田頼弥,酒井智弥,舩越 哲,山下鮎子,西野友哉,迎 寛:新しい録音機器と解析技術を用いた肺音解析システムの医師聴診の補助ツールとしての可能性.長崎医学会雑誌 97(1): 1-6, 2022.

B-b

1. 芦澤和人,有働恵美子,早田正和,古里文吾:がんゲノム医療の均てん化の課題 長崎県の現状を中心に 全国がんプロ協議会・ゲノム医療部会報告. 癌と化学療法 49(9): 1005-1007, 2022.
2. 石岡千加史,武藤 学,谷内田真一,城田英和,平沢 晃,宮川 清,芦澤和人,木下一郎,西原広史,松浦成昭,櫻井晃洋:総合討論-がんゲノム医療の課題- 全国がんプロ協議会・ゲノム医療部会報告. 癌と化学療法 49(9): 1014-1017, 2022.
3. 佐川元保,桜田 晃,芦澤和人,前田寿美子,中山富雄,負門克典,玄馬顕一,小林 健,鳥居陽子,竹中大祐,丸山雄一郎,三友英紀,室田真希子,梁川雅弘,澁谷 潔,祖父江友孝,原田真雄,三浦弘之,日本肺癌学会肺がん検診委員会:肺がん検診ガイドラインの2022年改訂. 肺癌 62(5): 351-354, 2022.

B-c

1. 西田暁史,芦澤和人:読影力がグッと上がる! 胸部X線写真・CTの読み方,考え方~疾患別に読影の基本と各科での経過観察のポイント,撮影のタイミングがイチからわかる!. レジデントノート増刊, 羊土社 24(5): 140-149, 2022.
2. 芦澤和人:悪性胸膜中皮腫・胸腺腫瘍含む. 肺癌診療ガイドライン, 金原出版: 312-313, 2022.
3. 萩原幸宏,芦澤和人:.300例で学ぶ 読影レポートの流儀: P221-223, P307-311: 2022.

B-d

1. 芦澤和人:長崎市がん検診報告 表3) 肺がん検診実績. 長崎市医師会報 56(6): 18-30, 2022.

B-e-1

1. 中川 惇,筒井 伸,上谷雅孝,芦澤和人,土谷智史,永安 武,小笹 睦,福岡順也:多発性minute pulmonary meningotheial-like nodules の1例. 第194回日本医学放射線学会九州地方会 第57回日本核医学会九州地方会 第4回日本核医学会九州・沖縄支部会: 2022.
2. 永石恵美,松尾久美,森下 暁,森 佳奈子,石井浩二,本田琢也,福田 実,芦澤和人:入院中のAYA世代がん患者に対する苦痛スクリーニング~がん看護外来への連携の現状と課題~. 日本臨床腫瘍学会学術集会 19回: 40-45, 2022.
3. 福田 実,山口正史,舟木壮一郎,山崎拓也,迎 寛,福田順也,鍋島一樹,立山 尚,芦澤和人,富山憲幸,原 眞咲,瀬戸貴司,奥村明之進,杉尾賢二:局所進行胸膜癌に対するS-1とシスプラチンによる化学放射線同時併用療法の第2相試験 (LOGIK1605/JART1501). 日本臨床腫瘍学会学術集会 19回: 62-66, 2022.
4. 丸山雄一郎,村田喜代史,芦澤和人,小林 健,村松禎久,山口 功,牛尾哲敏,金岩清雄,肺がんCT検診認定機構施設認定委員会:低線量下での画質改善という二兎を追う 低線量CT肺がん検診に求められる「良好な画質」とは. CT検診 29(1): 9, 2022.
5. 財前圭晃,立花由梨,小笹 睦,山野泰彦,武井玲生仁,小橋保夫,真玉豪士,片岡健介,齊藤雄二,富永正樹,藤本公則,芦澤和人,上甲剛,迎 寛,近藤康博,星野友昭,福岡順也:びまん性肺疾患の各疾患における経気管支凍結肺生検法による病理診断の診断精度評価. 日本呼吸器学会誌 11(増刊): 169, 2022.
6. 福田 実,本田琢也,芦澤和人,田川隆太,小野沙和奈,須山隆之,行徳 宏,竹本真之輔,山口博之,迎 寛:悪性胸膜中皮腫に対する免疫チェックポイント阻害剤の使用経験. 肺癌 62(2): 141-142, 2022.
7. 橋本悠雅,松廣幹雄,鈴木秀宣,河田佳樹,大塚義紀,岸本卓巳,芦澤和人,仁木 登:3次元CT画像によるじん肺の重症度別粒状影解析. 日本医用画像工学会大会予稿集 41回: 184-185, 2022.
8. 宮田康好,有働恵美子,早田正和,古里文吾,芦澤和人:治療抵抗性泌尿器癌における遺伝子解析と治療 長崎大学病院で実際に行ったゲノム診断の結果とその後の実治療 現状と課題と展望. 西日本泌尿器科 84(6): 608-612, 2022.
9. 筒井 伸,芦澤和人,土谷智史,竹本真之輔,小笹 睦,福岡順也:10年以上の経過を追えた多発肺MALTリンパ腫の1例. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 58回: S454, 2022.
10. 芦澤和人:画像診断ガイドライン2021:改訂ポイントと活用法 胸部領域の改訂ポイント. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 58回: S351, 2022.
11. 永石恵美,金高賢悟,白濱かおり,松尾久美,若松真理子,尾崎美杜,草野々々,本田琢也,福田 実,芦澤和人:長崎大学病院におけるがん地域連携バスの運用実績と課題. 日本癌治療学会学術集会抄録集 60回: MSA P92, 2022.
12. 森内由季,浦田英樹,藤原勇輝,村山真由子,岡野慎士,吉田光一,加藤丈春,芦澤和人,樫山和也,田中克己:診断にがん遺伝子パネル検査が有用であった右側頭部腫瘍性病変を伴うRosai-Dorfman病の1例. 日本頭蓋顔面外科学会学術集会プログラム・抄録集 40回: 138, 2022.

- 13 . 竹本真之輔,山口博之,高木理博,福田正明,水田玲美,道津洋介,森 麻耶子,池田喬哉,菅崎七枝,林 史子,緒方良介,朝野寛視,嶋田 緑,谷口寛和,行徳 宏,小笹 睦,本多功一,本田琢也,芦澤和人,迎 寛 : 実臨床における肺癌マルチプレックス遺伝子変異検査の多施設間比較と実施率・成功率向上に向けた取り組み. 日本肺癌学会学術集会 63回: 642, 2022.
- 14 . 小池玄文,筒井 伸,山口博之,岡野慎士,永安 武,芦澤和人,木戸尚治 : 薄層CT上のheterogeneous GGNとpart solid noduleのhistogramによる検討. 日本肺癌学会学術集会 63回: 669, 2022.
- 15 . 園田悠紀,荒木智徳,林 康平,本田琢也,中尾一彦 : 消化器領域におけるがん免疫療法の現状と課題 当科における免疫チェックポイント阻害剤の検証. 日本消化器病学会九州支部例会・日本消化器内視鏡学会九州支部例会プログラム・抄録集 119回・113回: 93, 2022.
- 16 . 橋口慶一,塩田純也,赤司太郎,福島真典,田淵真惟子,佐々木 龍,北山 素,松島加代子,本田琢也,小澤栄介,三馬 聡,赤澤祐子,山口直之,宮明寿光,中尾一彦 : 消化器診療における若手医師へのトレーニングと技術習得法の工夫 チーム制導入に伴う医師の負担軽減と教育への波及効果についての検討. 日本消化器病学会九州支部例会・日本消化器内視鏡学会九州支部例会プログラム・抄録集 119回・113回: 98, 2022.
- 17 . 円城寺貴浩,小林慎一郎,林 康平,荒木智徳,本田琢也,小林和真,赤澤祐子,金高賢悟,中尾一彦,江口 晋 : 集学的治療が奏功し、根治切除し得た食道NECの1例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 76回: 274, 2022.
- 18 . 宮下香世,林 康平,小出明妃,園田悠紀,荒木智徳,田淵真惟子,本田琢也,中尾一彦 : 区域性胆管炎,虚血性腸炎を加療中に腸管が侵入門戸として考えられたcoagulase negative Staphylococcus(CNS)菌血症の1例. 日本消化器病学会九州支部例会・日本消化器内視鏡学会九州支部例会プログラム・抄録集 120回・114回: 199, 2022.
- 19 . 澤 健一,林 康平,園田悠紀,荒木智徳,本田琢也,中尾一彦 : 進行胃癌に対するラムシルマブ及びバクリタキセル(RAM+PTX)による化学療法中に生じた薬剤性乳糜胸水の一例. 日本消化器病学会九州支部例会・日本消化器内視鏡学会九州支部例会プログラム・抄録集 120回・114回: 200, 2022.
- 20 . 橋口慶一,中尾康彦,高橋孝輔,塩田純也,赤司太郎,福島真典,田淵真惟子,佐々木 龍,北山 素,松島加代子,本田琢也,小澤栄介,三馬 聡,赤澤祐子,山口直之,宮明寿光,中尾一彦 : 複数主治医制導入に伴う医師負担軽減と若手教育への波及効果についての検討. 長崎医学会雑誌 97(3): 223-230, 2022.
- 21 . 竹本真之輔,小野沙和奈,須山隆之,本田徳鷹,梅山泰裕,道津洋介,行徳 宏,山口博之,福田 実,迎 寛 : 長崎大学病院呼吸器内科における進行・再発NSCLCに対する薬物療法の年別の治療成績. 日本内科学会雑誌 111: 180, 2022.
- 22 . 高尾大祐,須山隆之,行徳 宏,小笹 睦,竹本真之輔,山口博之,坂本憲徳,福田 実,尾長谷 靖,迎 寛 : 肺癌治療中に癌性リンパ管症と鑑別を要する薬剤性好酸球性肺炎を合併した1例. 気管支学 44(2): 177-178, 2022.
- 23 . 森本健司,山田忠明,柘木芳樹,木島貴志,後藤康洋,中尾 明,日比野 真,竹田隆之,山口博之,内匠千恵子,竹下正文,千原佑介,山田崇央,平沼 修,森本吉恵,岩破將博,徳田深作,内野順治,高山浩一 : 合併症を伴う肺癌治療 非小細胞肺癌患者の複合免疫療法におけるがん悪液質の臨床的意義. 日本呼吸器学会誌 11(増刊): 135, 2022.
- 24 . 森本健司,山田忠明,横井 崇,木島貴志,後藤康洋,中尾 明,日比野 真,竹田隆之,山口博之,内匠千恵子,竹下正文,千原佑介,山田崇央,平沼 修,森本吉恵,岩破將博,徳田深作,内野順治,高山浩一 : 免疫チェックポイント阻害薬 非小細胞肺癌患者への複合免疫療法における導入療法早期中止の検討. 日本呼吸器学会誌 11(増刊): 156, 2022.
- 25 . 水田怜美,芦澤信之,須山隆之,行徳 宏,竹本真之輔,山口博之,山本和子,藤田あゆみ,田代将人,田中健之,溝口 聡,町野隆介,朝重耕一,松本桂太郎,一ノ宮大雅,東島 潮,関野元裕,山崎拓也,小笹 睦,太田賢治,赤司良平,中路 俊,柳原克紀,泉川公一,迎 寛 : COVID-19合併気管支腺様嚢胞癌患者に対して気道ステント留置術・放射線治療を行った一例. 日本呼吸器学会誌 11(増刊): 278, 2022.
- 26 . 池永恵理,竹本真之輔,田川隆太,小野沙和奈,須山隆之,本田徳鷹,梅山泰裕,道津洋介,行徳 宏,山口博之,迎 寛,小笹 睦,福田 実 : Nivolumabでpseudo progression(偽進行)を認めた肺大細胞神経内分泌がんの1例. 肺癌 62(2): 144, 2022.
- 27 . 行徳 宏,小笹 睦,水田玲美,田川隆太,小野沙和奈,本田徳鷹,須山隆之,梅山泰裕,道津洋介,竹本真之輔,山口博之,福田 実,福岡順也,迎 寛 : EBUS-TBNAが甲状腺癌の多発肺内転移の診断に有用であった1例. 気管支学 44(Suppl.): S274, 2022.
- 28 . 柴田佳那子,黒瀬浩史,福田 実,北崎 健,福田正明,菅崎七枝,木下明敏,益田 武,服部 登,竹本真之輔,山口博之,新 勇介,阪井裕美子,入野康宏,八巻麻美,佐藤利幸,迎 寛,小賀 徹,岡 三喜男 : 肺がん免疫チェックポイント療法の効果を予測する血清バイオマーカーの開発. 日本がん免疫学会総会プログラム・抄録集 26回: 100, 2022.
- 29 . 梅山泰裕,本田徳鷹,谷口寛和,山口博之,田中義正,迎 寛 : 悪性胸膜中皮腫に対する $\gamma\delta$ T細胞の抗腫瘍効果の評価 (Evaluation of antitumor effect of gamma delta t cells on malignant pleural mesothelioma). 日本癌学会総会 81回: 2234, 2022.
- 30 . 本田徳鷹, Myat Aung B., Tong Ying, 小野寺貴恵,梅山泰裕,谷口寛和,山口博之,益谷美都子 : 肺がんにおけるtalazoparibのPARP阻害剤としての作用機序の検討(Action mechanism of talazoparib as a PARP inhibitor for lung cancer). 日本癌学会総会 81回: 3328, 2022.
- 31 . 菅崎七枝,川寄光一,宮村拓人,岩永聖奈,隈部葉子,山下香緒里,林 徳真吉,井手昇太郎,竹本真之輔,山口博之,福田 実,木下明敏,迎 寛 : 院内がん登録データからみるCOVID-19流行が当院での肺がん診療に及ぼした影響. 日本肺癌学会学術集会 63回: 586, 2022.

- 32 . 岡 三喜男, 黒瀬浩史, 最相晋輔, 清水克彦, 福田 実, 菅崎七枝, 木下明敏, 北崎 健, 福田正明, 榮田佳那子, 新 勇介, 阪井裕美子, 入野康宏, 佐藤利幸, 竹本真之輔, 山口博之, 迎 寛, 小賀 徹, 中田昌男 : 術前および術後の腫瘍免疫応答をモニタリングする血清バイオマーカーの開発. 日本肺癌学会学術集会 63回: 590, 2022.
- 33 . 榮田佳那子, 黒瀬浩史, 福田 実, 北崎 健, 福田正明, 菅崎七枝, 木下明敏, 益田 武, 竹本真之輔, 山口博之, 新 勇介, 坂井裕美子, 入野康宏, 八巻麻美, 佐藤利幸, 服部 登, 迎 寛, 小賀 徹, 岡 三喜男 : 免疫チェックポイント阻害薬の効果予測に向けた血清抗体バイオマーカーの開発. 日本肺癌学会学術集会 63回: 638, 2022.
- 34 . 高尾大祐, 竹本真之輔, 福田 実, 千住博明, 中富克己, 赤城和優, 緒方良介, 佐々木英祐, 小宮一利, 菅崎七枝, 須山隆之, 朝野寛視, 嶋田 緑, 林 史子, 谷口寛和, 行徳 宏, 山口博之, 早田 宏, 木下明敏, 迎 寛 : 癌性胸膜炎を伴う非小細胞肺癌に対するラムシルマブ, ドセタキセル併用法の第II相試験. 日本肺癌学会学術集会 63回: 649, 2022.
- 35 . 黒瀬浩史, 福田 実, 菅崎七枝, 木下明敏, 北崎 健, 福田正明, 竹本真之輔, 山口博之, 最相晋輔, 清水克彦, 榮田佳那子, 新 勇介, 入野康宏, 佐藤利幸, 中田昌男, 迎 寛, 小賀 徹, 岡 三喜男 : 肺がん免疫チェックポイント療法の効果モニタリングする血清バイオマーカーの開発. 日本肺癌学会学術集会 63回: 715, 2022.
- 36 . 川寄光一, 宮村拓人, 芦澤博貴, 古賀哲, 道津洋介, 井手昇太郎, 竹本真之輔, 菅崎七枝, 山口博之, 福田 実, 木下明敏, 迎 寛 : アムルビシン単剤療法にG-CSF1次予防的投与が行われた4例. 日本肺癌学会学術集会 63回: 739, 2022.

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
2022	20	0	0	0	2	22	16	7	3	3	1	36	50	72

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-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2022	2	0	0	2	0	2	34	36	38

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)
2022	0.306	5.500	0.727	4.000

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	56.500	14.125	3.531