

# 臨床腫瘍学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

- 1 . 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) \*
- 2 . 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) \*
- 3 . 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) \*
- 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 . 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) \*
- 6 . 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.

#### 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・腫瘤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 . 山崎拓也, 江川亜希子, 本多功一, 中武美香, 武田達哉, 船越康智: びまん性橋膠腫(DIPG)に対して強度変調放射線治療(IMRT)を行い良好な経過を示した1例. *長崎医学会雑誌* 97(3): 259-262, 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, 原田眞雄, 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. 日本CT検診学会学術集会 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, 草野奈々, 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パ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, 櫻山和也, 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. 日本頭蓋顎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.

## 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	6	0	0	0	2	8	5	6	3	3	1	14	27	35

### 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	12	14	16

### 論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総数</u> 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	<u>SCI 掲載論文数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2022	0.229	4.000	0.625	2.500

### Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	12.900	6.450	2.580