

臨床腫瘍学分野

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巢の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 . 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,玄馬頭一,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 meningothelial-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, 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.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
2	0	0	0	2	12

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
芦澤和人・教授	中央環境審議会石綿健康被害判定部会 専門委員	環境省
芦澤和人・教授	中央環境審議会 環境保健部会 石綿健康被害判定小委員会 委員	環境省
芦澤和人・教授	石綿読影の精度確保等に関する検討委員会 委員	環境省
芦澤和人・教授	特定石綿被害建設業務労働者等認定審査会 専門委員	厚生労働省
芦澤和人・教授	労災協力医	厚生労働省長崎労務局
芦澤和人・教授	保健医療対策協議会がん対策部会委員	長崎県
芦澤和人・教授	保健医療対策協議会 がん対策部会 肺がん委員会 委員	長崎県
芦澤和人・教授	保健医療対策協議会 緩和ケア委員会 委員	長崎県
芦澤和人・教授	医療政策課 長崎県がん登録委員会委員	長崎県
芦澤和人・教授	教育委員会 がん教育普及推進協議会 委員	長崎県
芦澤和人・教授	感染症審査協議会 委員	長崎県西彼保健所
芦澤和人・教授	長崎・ヒバクシャ医療国際協力会理事・運営部会委員	長崎県
芦澤和人・教授	がん検診委員会委員	長崎市医師会
芦澤和人・教授	評議員	日本肺癌学会
芦澤和人・教授	肺がん検診委員会委員	日本肺癌学会

芦澤和人・教授	AI開発小委員会	日本肺癌学会
芦澤和人・教授	胸膜中皮腫小委員会	日本肺癌学会
芦澤和人・教授	肺癌取扱い規約委員会（肺癌取扱い規約統括委員会）	日本肺癌学会
芦澤和人・教授	代議員	日本医学放射線学会
芦澤和人・教授	教育委員会委員	日本医学放射線学会
芦澤和人・教授	編集委員会委員	日本医学放射線学会
芦澤和人・教授	理事	日本CT検診学会
芦澤和人・教授	理事	日本石綿・中皮腫学会
芦澤和人・教授	がん診療連携・認定ネットワークナビゲーター委員会 専門委員	日本癌治療学会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
芦澤和人・教授	労災疾病臨床研究事業費補助金	代表	労災疾病臨床研究事業「じん肺健康診断とじん肺管理区分決定の適切な実施に関する研究」
芦澤和人・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)	分担	「低線量CTによる肺がん検診の実用化を目指した無作為化比較試験研究」

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
芦澤和人・教授	石綿関連疾患の胸部画像の読影実習（基礎研究・読影研修）	独立行政法人労働者健康安全機構

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
芦澤和人・教授	がんの死因のトップ「肺がん」～早く見つけて適切な治療を～	読賣新聞	2022年9月30日	肺がんの基礎知識と早期発見・治療の大切さなどを述べた