

臨床腫瘍学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Ishii K, Komatsu Y, Mori K, Nagaishi E, Matsuo K, Hashizume J, Ryu E, Ashizawa K, Hara T: The lesion site in malignant psoas syndrome influences the cancer pain intensity. Annals of Palliative Medicine 13(1): 57-61, 2024. doi: 10.21037/apm-23-383.
- 2 . Lam S, Wynes MW, Connolly C, Ashizawa K, Atkar-Khattra S, Belani CP, DiNatale D, Henschke CI, Hochhegger B, Jacomelli C, Jelitto M, Jirapatnakul A, Kelly KL, Krishnan K, Kobayashi T, Logan J, Mattos J, Mayo J, McWilliams A, Mitsudomi T, Pastorino U, Polańska J, Rzyman W, Sales Dos Santos R, Scagliotti GV, Wakelee H, Yankelevitz DF, Field JK, Mulshine JL, Avila R: The International Association for the Study of Lung Cancer Early Lung Imaging Confederation Open-Source Deep Learning and Quantitative Measurement Initiative. Journal of thoracic oncology : official publication of the International Association for the Study of Lung Cancer 19(1): 94, 2024. doi: 10.1016/j.jtho.2023.08.016.
- 3 . Honda K, Koike H, Tsutsui S, Toya R, Matsumoto K, Okano S, Taniguchi H, Ashizawa K: Autoimmune pulmonary alveolar proteinosis presenting as localized multifocal GGOs: A case report. Radiology case reports 19(12): 6072-6075, 2024. doi: 10.1016/j.radcr.2024.08.097.
- 4 . Taniguchi H, Ashizawa K, Mukae H: Can a dysfunctional T-cell gene signature predict nonresponse to PD-1 blockade in non-small cell lung cancer?. Translational lung cancer research 13(8): 2091-2094, 2024. doi: 10.21037/tlcr-24-286.
- 5 . Nakamura D, Honda K, Yamazaki T, Hayashi H, Tsutsui S, Fukushima A, Honda S, Uetani M, Ashizawa K: Stereotactic body radiation therapy for clinically diagnosed early-stage non-small cell lung cancer: Importance of accurate CT interpretation by experts. Precision Radiation Oncology 8(1): 30-36, 2024. doi: 10.1002/pro6.1220.
- 6 . Hamasaki K, Tominaga T, Hidaka S, Hashimoto Y, Arai J, Nonaka T, Sonoda Y, Ashizawa K, Masutani M, Uno N, Yanagihara K, Yasunami M, Terasaki Y, Shirahane K, Igami K, Tokieda K, Prieur A, Joubert D, Nagayasu T: Plasma hPG80 (circulating progastrin) as a novel biomarker for detecting gastric cancer: a Japanese multicenter study. Acta Medica Nagasakiensis 67(2): 69-74, 2024. doi: 10.11343/amn.67.69.

A-e-1

- 1 . Miura S, Matsumoto M, Matsuda R, Takahashi Y, Hasegawa Y, Kitajima Y, Nagata A, Kajimura I, Kawashita S, Komatsu N, Ashizawa K, Furusato B, Souda M, Udo E, Miura K: Review of cases disclosing secondary findings in comprehensive genomic profiling tests. 日本人類遺伝学会第69回大会 : 2024.

A-e-2

- 1 . Ashizawa K, Sagawa M: Lung Cancer Screening in Japan. 2024 World Conference on Lung Cancer (WCLC) : 2024.

B 邦文

B-c

- 1 . 芦澤和人 : 肺多形癌 (症例L2-15) . 即戦力が身につく胸部の画像診断 : 319-322, 2024.
- 2 . 西村考真, 简井 伸, 芦澤和人 : (第III部)各疾患の画像診断 5呼吸器 肺炎. 画像検査を使いこなす-放射線科医からの贈り物 153(特別1): S236-S239, 2024.
- 3 . 芦澤和人, 加藤勝也 : 第2部. 悪性胸膜中皮腫診療ガイドライン I.診断 ①画像診断 ④病期診断. 肺癌:診療ガイドライン:悪性胸膜中皮腫胸腺腫瘍含む : 2024.
- 4 . 芦澤和人 : 呼吸器疾患の診断および検査、胸部単純X線. 呼吸器疾患ペディア 153(特別2): S48-S52, 2024.

B-d

- 1 . 芦澤和人, 岸本卓巳, 加藤勝也, 黒澤 一, 丸山雄一郎, 西本優子, 大塚義紀, 三浦元彦, 小川浩正, 小荒井晃, 岡本賢三, 鎌田理嗣, 简井 伸, 木村清延, 宮本顕二, 宇佐美郁治, 横山多佳子, 植木進一, 岩月恵子, 谷 清彦 : 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. 労災疾病臨床研究事業費補助金、令和5年度 総括・分担研究報告書 : 2024.
- 2 . 加藤勝也, 宮本聰志, 高尾総司, 芦澤和人, 岸本卓巳 : 画像判定所見と石綿小体数の相関に関する研究. 令和5年度 石綿関連疾患に係る医学的所見の解析調査業務 (画像所見と石綿小体数の相関に関する調査編) 報告書 : 2024.

1. 中川 悅, 筒井 伸, 上谷雅孝, 芦澤和人, 土谷智史, 永安 武, 小笠 瞳, 福岡順也 : 多発性minute pulmonary meningothelial-like nodulesの1例. Japanese Journal of Radiology 42(Suppl.): 50, 2024.
2. 石井浩二, 小松祐也, 森 佳奈子, 永石恵美, 松尾久美, 龍 恵美, 永田 幸, 芦澤和人, 原 哲也 : 子宮頸がんに対する密封小線源治療に伴う痛みのために治療困難であったが,仙骨硬膜外プロックとparacervical blockの併用により治療可能であった症例. 日本サイコソーシャル学会総会(Web) 37th: 2024.
3. 小松祐也, 石井浩二, 松尾久美, 永石恵美, 森 佳奈子, 龍 恵美, 宮永 圭, 芦澤和人, 原 哲也 : 悪心の原因精査により診断した亜鉛過剰症の一例. Palliative Care Research 19(Suppl.): S.421, 2024.
4. 芦澤和人 : S1-1 新TNM分類に基づく画像診断. 日本石綿・中皮腫学会学術集会抄録集 5回: 35, 2024.
5. 吉山和俊, 谷口寛和, 赤城和優, 朝野寛視, 松尾 緑, 行徳 宏, 竹本真之輔, 黒濱大和, 小畠智裕, 谷口大輔, 土肥良一郎, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 芦澤和人, 迎 寛 : 二相性胸膜中皮腫に対する術前化学療法が劇的に奏功した一例. 日本石綿・中皮腫学会学術集会抄録集 5回: 59, 2024.
6. 加藤勝也, 宮本聰志, 高尾総司, 芦澤和人, 岸本卓巳 : 画像判定所見と石綿小体数の相関に関する研究. 日本石綿・中皮腫学会学術集会抄録集 5回: 69, 2024.
7. 赤城和優, 谷口寛和, 吉山和俊, 朝野寛視, 松尾 緑, 行徳 宏, 竹本真之輔, 芦澤和人, 迎 寛 : ニボルマブ・イピリムマブ併用療法が長期奏功した胸膜中皮腫の3例. 日本石綿・中皮腫学会学術集会抄録集 5回: 85, 2024.
8. 芦澤和人 : じん肺診査の現状と課題. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 60回: S380-S381, 2024.
9. 芦澤和人 : 肺がん検診の現状と課題. 第60回日本医学放射線学会秋季臨床大会・第38回胸部放射線研究会抄録集 : S480-S481, 2024.
10. 筒井 伸, 芦澤和人, 小畠智裕, 松本桂太郎, 岡野慎士, 東家 亮 : 気管支腺腫/線毛性粘液結節性乳頭状腫瘍に接して発生した浸潤性粘液性腺癌の1例. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 60回: S484, 2024.
11. 岩野佑介, 筒井 伸, 赤城和優, 谷口寛和, 芦澤和人 : 薄層CTで10年以上経過を追えたすりガラス型および部分充実型肺結節の検討. 肺癌 64(5): 631, 2024.
12. 小林 健, 芦澤和人, 中山富雄, 負門克典, 玄馬顕一, 桜田 晃, 濵谷 潔, 竹中大祐, 筒井 伸, 鳥居陽子, 前田寿美子, 丸山雄一郎, 三浦弘之, 三友英紀, 室田真希子, 梁川雅弘 : 肺がん検診のための胸部X線読影演習システムの5年間の利用状況. 肺癌 64(5): 629, 2024.
13. 井上知晃, 赤城和優, 谷口寛和, 福田崇人, 田川隆太, 林 史子, 小野沙和奈, 朝野寛視, 松尾 緑, 行徳 宏, 竹本真之輔, 芦澤和人, 迎 寛 : 当院での進行・再発非小細胞肺癌に対するニボルマブ・イピリムマブの使用経験. 肺癌 64(5): 657, 2024.
14. 丸山雄一郎, 芦澤和人, 小林 健, 近藤哲郎, 松迫正樹, 林 秀行 : 低線量CTによる肺がん検診の肺結節の判定基準と経過観察の考え方第6版の要点. 肺癌 64(5): 630, 2024.
15. 林 史子, 谷口寛和, 赤城和優, 松竹豊司, 関根一郎, 行徳 宏, 竹本真之輔, 早田 宏, 芦澤和人, 迎 寛 : TIM-3の発現が抗PD-1抗体に対する耐性を誘導する可能性が示唆された肺紡錘細胞癌の1例. 第92回日本呼吸器学会・日本結核非結核性抗酸菌症学会九州支部春季学術講演会 : 23, 2024.

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
0	1	0	0	1	14

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調査業務 石綿読影の精度確保等調査委員	環境省
芦澤和人・教授	石綿確定診断等事業 石綿確定診断委員会委員	厚生労働省
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 専門委員会 専門委員	厚生労働省
芦澤和人・教授	大学改革推進事業がんプロフェッショナル養成協議会コーディネーター	文部科学省
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	長崎県がん診療連携協議会事務局長	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	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長	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	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	理事	日本がん検診・診断学会
芦澤和人・教授	世話人、監事	福岡胸部放射線研究会
芦澤和人・教授	理事、運営部会委員	長崎・ヒバクシャ医療国際協力会

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	厚生労働省	代表	労災疾病臨床研究事業 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	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

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	【長崎】がん専門医療者育成のクラウドファンディングで600万円を集めるとのことで、芦澤和人・長崎大学病院がん診療センター長に聞く◆Vol. 1	インターネットメディア m3.com	2024年5月24日	がん専門医療者育成プロジェクトの取り組みについて述べた