

がん診療センター

A 欧 文

A-a

1. Takahashi S, Tanaka N, Okimoto T, Tanaka T, Ueda K, Matsumoto T, Ashizawa K, Kunihiro Y, Kido S, Matsunaga N: Long term follow-up for small pure ground-glass nodules: implications of determining an optimum follow-up period and high-resolution CT findings to predict the growth of nodules. *Jpn J Radiol* 30(3): 206-217, 2012 (IF:0.646) *
2. Kakinuma R, Ashizawa K, Kuriyama K, Fukushima A, Ishikawa H, Kamiya H, Koizumi N, Maruyama Y, Minami K, Nitta N, Oda S, Oshiro Y, Kusumoto M, Murayama S, Murata K, Muramatsu Y, Moriyama N: Measurement of focal ground-glass opacity diameters on CT images: interobserver agreement in regard to identifying increases in the size of ground-glass opacities. *Acad Radiol* 19(4): 389-394, 2012 (IF:1.692) *
3. Kakinuma R, Ashizawa K, Kobayashi T, Fukushima A, Hayashi H, Kondo T, Machida M, Matsusako M, Minami K, Oikado K, Okuda M, Takamatsu S, Sugawara M, Gomi S, Muramatsu Y, Hanai K, Muramatsu Y, Kaneko M, Tsuchiya R, Moriyama N: Comparison of sensitivity of lung nodule detection between radiologists and technologists on low-dose CT lung cancer screening images. *Br J Radiol* 85(1017): e603-608, 2012 (IF:1.314) *
4. Matsumoto K, Yamasaki N, Tsuchiya T, Miyazaki T, Tomoshige K, Hayashi H, Ashizawa K, Nagayasu T: Three-dimensional computed tomography for a mediastinal basal pulmonary artery. *Ann Thorac Surg* 94(5): e115-116, 2012 (IF:3.741) *
5. Tsutsui S, Ashizawa K, Tagawa T, Nagayasu T, Hayashi T, Uetani M: Invasive thymoma with venous intraluminal extension: CT and MRI findings. *Clin Imaging* 36(6): 854-857, 2012 (IF:0.746) *
6. Ikeda T, Nakamura Y, Yamaguchi H, Tomonaga N, Doi S, Nakatomi K, Iida T, Motoshima K, Mizoguchi K, Nagayasu T, Tsukamoto K, Kohno S: Direct comparison of 3 PCR methods in detecting EGFR mutations in patients with advanced non-small-cell lung cancer. *Clin Lung Cancer* 13(5): 369-374, 2012 (IF:2.944) *
7. Takatani H, Nakamura Y, Nagashima S, Soda H, Kinoshita A, Fukuda M, Fukuda M, Soejima Y, Kasai T, Nakatomi K, Iida T, Oka M, Tsukamoto K, Kohno S: Phase I and II trials of vinorelbine with carboplatin for patients 75 years of age or older with previously untreated non-small-cell lung cancer. *Clin Lung Cancer* 13(5): 347-351, 2012 (IF:2.944) *

A-b

1. Hayashi K, Ashizawa K, Fukuda M, Ohtsubo M: Putty lung: pulmonary parenchymal calcification due to tuberculosis. *Jpn J Radiol* 30(1): 92-93, 2012 (IF:0.646) *

A-c

1. Kato K, Arakawa H, Okamoto K, Ashizawa K, Kishimoto T: HRCT Findings of Asbestosis Revisited; Radiologic and Pathologic Correlations. RSNA p273, 2012
2. Ashizawa K, Kakinuma R, Kobayashi T, Nakagawa T, Kondo T, Maruyama Y et al. : How to Manage Small Pulmonary Nodules Detected on CT?: Guidelines From the Japanese Society of CT Screening. RSNA p275, 2012
3. Nakamura S, Uetani M, Hayashi T, Kimura S, Ashizawa K. : CT findings of pneumonic type adenocarcinoma between invasive mucinous adenocarcinoma and nonmucinous adenocarcinoma. ECR2012
4. Ashizawa K, Seki N, Eguchi K, Yamaguchi T, Kusumoto M, JG SARD group. : Japanese General Screening Study for Asbestos-related Diseases (JGSARD): results of 2 year follow up. IMIG2012

B 邦 文

B-a

1. 赤司沙織, 芦澤和人, 林 秀行, 山崎直哉, 中村洋一, 森本浩之輔, 林 徳眞吉, 福田俊夫, 福田 実, 高谷 洋, 福島喜代康, 井上祐一, 上谷雅孝 長崎県における胸部CT検診の現況. CT検診 18:150-155,2012

B-b

1. 村上友則, 芦澤和人, 上谷雅孝: 重症感染症Q&A Q.13 救急感染症画像検査の使い方—XP, CT, MRI—. 「救急・集中治療」 24:1370-1378, 2012
2. 芦澤和人, 柿沼龍太郎: 知っておきたい呼吸器疾患のガイドライン 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. 画像診断 32:806-813,2012

3. 筒井 伸, 芦澤和人, 福島 文, 二川 築, 上谷雅孝: 肺癌治療からみた画像診断 肺癌の画像診断—肺癌以外の病変との鑑別を中心の一. 臨床画像 28:1170-1180, 2012
4. 柳原克紀, 芦澤和人: 市中肺炎診断のための検査法と画像所見上の特徴. 感染症道場 1:12-16, 2012
5. 柿沼龍太郎, 芦澤和人, 大松広伸, 岡見次郎, 栗山啓子, 古泉直也, 近藤哲郎, 末久 弘, 野口雅之, 前島亜希子, 松隈治久, 松野吉宏, 村田喜代史, 村山貞之, 楠本昌彦: 肺野限局性すりガラス様陰影の自然史解明のための前向き研究. 肺癌 52:498, 2012
6. 萩原幸宏, 芦澤和人, 山口哲治, 山崎直哉, 永安 武, 林 徳真吉: 鷹肺患者におけるProgressive massive fibrosis : 肺癌との鑑別におけるMRIの有用性. 肺癌 52:570, 2012
7. 道津洋介, 中村洋一, 中富克己, 飯田哲也, 長島聖二, 池田喬哉, 溝口孝輔, 元島幸平, 竹本真之輔, 小畠陽子, 西野友哉, 河野 茂: P-482, 「Estimating glomerular filtration rate (eGFR) のカルボプラチン投与量算定式への応用の可能性」, 肺癌 52:807, 2012
8. 元島幸平, 竹本真之輔, 溝口孝輔, 飯田哲也, 長島聖二, 中村洋一, 高谷 洋, 北崎 健, 福田 実, 佐野和美, 池上洋二, 河野 茂: P-13, 「EGFR 遺伝子の特定領域に遺伝子変異を有する非小細胞肺癌に対するエルロチニブ療法の第II相試験」, 肺癌 52:690, 2012
9. 溝口孝輔, 池田喬哉, 元島幸平, 竹本真之輔, 長島聖二, 飯田哲也, 中村洋一, 福田 実, 藤野 了, 大植祥弘, 岡 三喜男, 河野 茂: P-258, 「既治療切除不能非小細胞肺癌に対するTS-1 療法PhaseIIstudy」, 肺癌 52:751, 2012
10. 高橋孝輔, 飯田哲也, 池田喬哉, 溝口孝輔, 元島幸平, 竹本真之輔, 長島聖二, 中村洋一, 松尾 緑, 福田 実, 塚元和弘, 河野 茂: P-289, 「EGFR 遺伝子変異陰性でEGFR-TKIに反応した症例の検討」, 肺癌 52:621, 2012

B-c

1. 芦澤和人: 呼吸器感染症の画像診断. 放射線医学 肺・縦隔画像診断金芳堂, 15-22, 2012
2. 芦澤和人: 呼吸器 3 びまん性肺疾患 3 職業性肺疾患/じん肺の画像診断. 日本医学放射線学会総会抄録集 S113, 2012
3. 芦澤和人: 教育講演16肺感染症の画像診断(2) 2. 真菌感染症. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 S465-466, 2012
4. 芦澤和人: シンポジウム 5 「がん診療における放射線科医の役割」 1. がん診療の現状. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 S449, 2012
5. 芦澤和人: じん肺標準フィルムのデジタル画像 2. じん肺の画像と病理. 第85回日本産業衛生学会講演集 2012
6. 石松祐二, 由良博一, 中島章太, 原 敦子, 原 信太郎, 角川智之, 坂本憲穂, 西野友哉, 芦澤和人, 河野 茂: MPA 合併肺病変とMPA基準を満たさないMPO-ANCA陽性肺病変の比較. 日本呼吸器学会誌第1巻増刊 pp.252, 2012
7. 嶋田 緑, 元島幸平, 谷口寛和, 溝口孝輔, 池田喬哉, 山口博之, 中富克己, 飯田哲也, 中村洋一, 木下直江, 林 徳真吉, 河野 茂: 3, 「原発性肺癌術後に脈絡膜転移を来し放射線療法を施行した1例」 第53回日本肺癌学会九州支部学術集会抄録集, 2012
8. 谷口寛和, 嶋田 緑, 元島幸平, 溝口孝輔, 池田喬哉, 中富克己, 飯田哲也, 中村洋一, 河野 茂: 11, 「Bevacizmab (BEV) の再投与で閉塞性障害による低酸素血症を来たした肺腺癌の1例」, 第53回日本肺癌学会九州支部学術集会抄録集, 2012
9. 松本耕輔, 平山達朗, 嶋田 緑, 飯田哲也, 中村洋一, 山本善裕, 河野仁寿, 林 徳真吉, 永安 武, 河野 茂: 25, 「放線菌感染の合併が疑われた気管支結石症の1例」 日本内科学会九州地方会抄集, 2012

B-d

1. 芦澤和人: 職業性石綿ばく露による肺・胸膜病変の経過観察と肺がん・中皮腫発生に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業) 平成23年度分担研究報告書, 2012

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2012	7	1	4	0	12	8	1	10	9	1	21	33

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2012	0	0	4	4	4	2	11	17	21

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数	SCI掲載論文数	教員生産係数
	論文総数	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI掲載論文)
2012	0.364	6	0.667	4

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2012	14.673	7.337	1.834