

臨床腫瘍学

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:0.416) *
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) *

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:0.416) *

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. ECR, 2012
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. IMIG, 2012
5. Nishida A, Ito M, Uetani M: Clinical abdominal CT can effectively predict the risk for osteoporotic vertebral fracture. ASBMR, 2012
6. Nishida A, Ito M, Shimamoto A, Kido Y, Uetani M: Clinical abdominal CT can effectively predict the risk for osteoporotic vertebral fracture. RSNA, 2012

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 榮, 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に—. 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: 酔肺患者におけるProgressive massive fibrosis : 肺癌との鑑別におけるMRIの有用性. 肺癌 52:570, 2012

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 . 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. 西田暁史, 坂本一郎, 林 秀行, 末吉英純, 村上友則, 長山拓希, 坂本綾美, 濑川景子, 上谷雅孝: 腹部内臓動脈瘤に対するステント留置を併用した血管内治療. 第35回日本IVR学会九州地方会抄録集, 2012
7. 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 1:252, 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	5	1	6	0	12	6	1	6	7	1	15	27

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	6	6	4	2	4	10	16

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)
2012	0.444	6	0.5	3

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2012	8.325	4.163	1.388