

がん診療センター

論文

A 欧文

A-a

1 Kohno S, Kakeya H, Izumikawa K, Miyazaki T, Yamamoto Y, Yanagihara K, Mitsutake K, Miyazaki Y, Maesaki S, Yasuoka A, Tashiro T, Mine M, Uetani M, Ashizawa K: Clinical features of pulmonary cryptococcosis in non-HIV patients in Japan. *J Infect Chemother.* Jan;21(1):23-30,2015 (IF: 1.486) *

2 Kakinuma R, Moriyama N, Muramatsu Y, Gomi S, Suzuki M, Nagasawa H, Kusumoto M, Aso T, Muramatsu Y, Tsuchida T, Tsuta K, Maeshima AM, Tochigi N, Watanabe S, Sugihara N, Tsukagoshi S, Saito Y, Kazama M, Ashizawa K, Awai K, Honda O, Ishikawa H, Koizumi N, Komoto D, Moriya H, Oda S, Oshiro Y, Yanagawa M, Tomiyama N, Asamura H: Ultra-High-Resolution Computed Tomography of the Lung: Image Quality of a Prototype Scanner. *PLoS One.* 10(12):e0145357,Dec 18,2015 (IF: 3.234) *

3 Kawano H, Tsuneto A, Yamasaki H, Hayashi H, Maemura K: Giant Left Atrial Appendage Mimicking a Mediastinal Tumor. *Intern Med J.* 54(13): 1671-1672,2015 (IF: 1.644) *

4 Machino R, Yamasaki N, Miyazaki T, Matsumoto K, Tsuchiya T, Tanaka T, Hayashi H, Ashizawa K, Nagayasu T: A Rare Case of Primary Pulmonary Glomus Tumor. *J Thorac Imaging.* Nov;30(6):W76-9,2015 (IF: 1.735) *

5 Miyazaki T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Hayashi H, Izumikawa K, Nagayasu T: Partial lung resection of supernumerary tracheal bronchus combined with pulmonary artery sling in an adult: report of a case. *Gen Thorac Cardiovasc Surg.* Mar;63(3):173-6,2015

6 Sasaki R, Yamasaki K, Abiru S, Komori A, Nagaoka S, Saeki A, Hashimoto S, Bekki S, Kugiyama Y, Kuno A, Korenaga M, Togayachi A, Ocho M, Mizokami M, Narimatsu H, Ichikawa T, Nakao K, Yatsushashi H: Serum Wisteria Floribunda Agglutinin-Positive Mac-2 Binding Protein Values Predict the Development of Hepatocellular Carcinoma among Patients with Chronic Hepatitis C after Sustained Virological Response. *PLoS One.* Jun 12;10(6):e0129053,2015 (IF: 3.234) *

7 Arakawa H, Kishimoto T, Ashizawa K, Kato K, Okamoto K, Honma K, Hayashi S, Akira M: Asbestosis and other pulmonary fibrosis in asbestos-exposed workers: high-resolution CT features with pathological correlations. *Eur Radiol.* 2015.9.3 (IF: 4.014) *

8 Farhana S, Ashizawa K, Hayashi H, Ogihara Y, Aso N, Hayashi K, Uetani M: The phrenic nerve with accompanying vessels: a silent cause of cardiovascular border obliteration on chest radiography. *Jpn J Radiol.* 2015.10.26 (IF: 0.837) *

A-c

1 Katsuragawa S, Ishida T, Ashizawa K, Uchiyama Y: Detection and Diagnosis of Interstitial Lung Disease. *Computer-Aided Detection and Diagnosis in Medical Imaging: Chapter10* 169-184,2015

A-e

1 Ashizawa K, Kato K, Genba K, Honda S, Kishimoto K, Nishida A, Matsuyama N, Hayashi H: Observer performance for detection of peripheral lung cancer in asbestos-exposed workers: comparison between plain radiograph and low-dose CT. *ECR 2015 (Wien)2015.3.4-8*

2 Fukuda M, Ogawara D, Ueno S, Ohue Y, Gyotoku H, Senju H, Takemoto S, Yamaguchi H, Nakatomi K, Nakamura Y, Hayashi H, Oka M, Ashizawa K: Drug Fever After Cancer Chemotherapy Is Most Commonly Observed on Post-Treatment Days 3-4. *The 16th World Conference on Lung Cancer(Denver)2015.9.10*

3 Ishimaru H, Ishimaru Y, Mine S, Nakashima K, Matsuoka Y, Hayashi H, Sueyoshi E, Sakamoto I, Uetani M, Hidaka M, Taura N, Ashizawa K: Intratumoral Uptake of Gd-EOB as a Predictor of Response to Hepatic Arterial Infusion Chemotherapy with Cisplatin in Advanced Hepatocellular Carcinoma. *Radiological Society of North America 101th (Chicago) 2015.11.29-12.6*

4 Nakamura D, Yamazaki T, Egawa A, Yasui K, Uetani M, Ashizawa K: Outcomes of Stereotactic Body Radiotherapy for Intrapulmonary Recurrence after Lung Cancer Surgery. *3rd ESTRO FORUM(Barcelona)2015.4.24-28*

5 Yasui K, Nakamura D, Egawa A, Yamazaki T, Hayashi Y, Takehara K, Sakai H, Uetani M: Dose-volume analysis of rectal hemorrhage after IMRT for prostate cancer. *3rd ESTRO FORUM(Barcelona)2015.4.24-28*

6 Mori M, Sueyoshi E, Koike H, Sakamoto I, Uetani M: Usefulness of dual energy CT for endoleaks after endovascular aortic repair. *Radiological Society of North America 101th (Chicago) 2015.11.29-12.6*

7 Kakinuma R, Ashizawa K, Noguchi M, Koizumi N, Kondo T, Kuriyama K, Matsuguma H, Ohmatsu H, Okami J, Suehisa H,

Maeshima AM, Yamaji T, Matsuno Y, Murayama S, Murata K : Natural History of Pulmonary Subsolid Nodules: A Prospective Multicenter Study : 16th World Conference on Lung Cancer, S219 2015.9.10

B 邦文

B-b

1 松山直弘, 芦澤和人, 川上健司, 上谷雅孝 : 7. 真菌感染症 vs.細菌, 抗酸菌感染症, 見る診る語る 呼吸器画像診断のコツ P55-65 2015

2 芦澤和人 : 第三章 代表的病態における画像診断のコツ 6. 市中肺炎 画像はどう使うのか?そこが知りたかった!当直・救急外来で役立つ画像診断のコツ P119-123, 2015

3 芦澤和人 : 特集 外来で出会う呼吸器 common 疾患 呼吸器系の身体診察と外来で行える検査法『胸部単純X線検査診断に役立つ読影のポイント』medicina vol.52 No.9, P1470-1475, 2015

4 芦澤和人 : 第三章 代表的病態における画像診断のコツ 6. 市中肺炎 画像はどう使うのか?そこが知りたかった!当直・救急外来で役立つ画像診断のコツ P119-123, 2015

5 芦澤和人 : 特集 主たる胸部CT所見による鑑別診断—カテゴリー別に整理する—: 序説臨床画像 Vol. 31, No. 9 P1035, 2015

6 荒井淳一, 林 秀行, 坂本一郎, 永安 武, 七島篤志:門脈枝塞栓術後の合併症とピットフォール, 外科 77:P887-891, 2015

B-d

1 芦澤和人, 林 秀行 : じん肺の診断基準及び手法に関する調査研究. 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26年度研究報告書, 2015

2 芦澤和人 : 胸膜中皮腫の的確な診断方法に関する研究 —鑑別診断方法と症例収集—. 労災疾病臨床研究事業 平成26年度研究報告書, 2015

B-e

1 芦澤和人 : 肺感染症の画像診断、肺野結節性病変の画像診断 Community-Acquired Pneumonia. S 107 302 市中肺炎, 第74回日本医学放射線学会総会, 2015. 4. 17

2 中嶋由紀子, 芦澤和人, 安藤恵美, 松尾久美, 池田津奈子, 石井浩二, 北條美能留, 萩原絹子 : 苦痛のスクリーニングシステムの構築 : 第20回緩和医療学会学術集会 2015. 6. 18-20

3 安藤恵美, 川田満栄, 中村絵理花, 鈴木一枝, 土屋暁美, 中嶋由紀子, 本田琢也, 小林和真, 福田 実, 芦澤和人 : 外来化学療法におけるチーム医療～外来化学療法室カンファレンス～ : 第13回日本臨床腫瘍学会学術集会, P3-8-23 2015. 7. 16-18

4 小林和真, 金高賢悟, 米田 晃, 高槻光寿, 藤田文彦, 本田琢也, 福田 実, 芦澤和人, 黒木 保, 江口 晋 : S-1に不応となった切除不能進行再発胃癌の、二次以降の治療における「使用可能薬剤の使い切り戦略」の有用性 : 第13回日本臨床腫瘍学会学術集会, P2-8-2 2015. 7. 16-18

5 福田 実, 本田琢也, 小林和真, 中富克己, 中村洋一, 中川博雄, 樋口則英, 栗原慎太郎, 岡田雅彦, 芦澤和人 : 院内化学療法レジメン整備～小児希少悪性疾患への取り組み : 第13回日本臨床腫瘍学会学術集会, P2-6-12 2015. 7. 16-18

6 小河原大樹, 福田 実, 上野史朗, 岡三喜男, 近藤 晃, 泊 慎也, 中富克己, 中村洋一, 芦澤和人, 河野 茂 : Fever after cancer chemotherapy is affected by drug fever on post-treatment days 3-4 : 第13回日本臨床腫瘍学会学術集会, 02-7-6 2015. 7. 16-18

7 本田琢也, 塩澤 健, 荒木智徳, 田畑和宏, 安倍邦子, 長谷川寛雄, 柳原克紀, 福田 実, 芦澤和人, 中尾一彦 : 大腸癌に対する抗EGFR抗体療法におけるRAS変異の後ろ向き調査 : 第13回日本臨床腫瘍学会学術集会, P2-5-63 2015. 7. 16-18

8 國弘 遵, 松本武浩, 廣瀬弥幸, 赤澤祐子, 石田清美, 原本裕里, 白石好子, 近藤沙耶加, 芦澤和人 : 長崎大学病院院内がん登録におけるケースファインディングの抽出項目と、適正な抽出・登録開始時期の検証 : 第41回日本診療情報管理学会学術大会, 2015. 9. 17-18

9 小林和真, 村上俊介, 山之内孝彰, 林田直美, 崎村千香, 久芳さやか, 金高賢悟, 藤田文彦, 福田 実, 本田琢也, 林 秀行, 中村太祐, 芦澤和人, 黒木 保, 江口 晋: 治癒切除不能進行・再発胃癌に対するS-1(単独/併用)療法を用いた集学的治療戦略: 第53回日本癌治療学会学術大会, 2015. 10. 29-31

10 松尾久美, 若松真理子, 月川弥生, 長池恵美, 安藤真紀, 青木美帆, 中村太祐, 林 秀行, 藤田文彦, 小林和真, 本田琢也, 福田 実, 芦澤和人: がん治療後の続発性リンパ浮腫発症患者の現状: 第 53 回日本癌治療学会学術大会, 2015. 10. 29-31

11 青木美帆, 安藤真紀, 川崎浩二, 松尾久美, 長池恵美, 中村太祐, 林 秀行, 藤田文彦, 小林和真, 本田琢也, 福田実, 芦澤和人, 鳥瀬邦彦: がん患者・家族アンケート結果に基づく当院の現状と課題: 就労問題を含めて: 第 53 回日本癌治療学会学術大会, 2015. 10. 29-31

12 福田 実, 小河原大樹, 上野史朗, 大植祥弘, 本田琢也, 小林和真, 中村太祐, 林 秀行, 山口博之, 中富克己, 中村洋一, 岡三喜男, 芦澤和人: がん化学療法後の薬剤熱は第 3-4 日めに最も多く観察される: 第 53 回日本癌治療学会学術大会, 2015. 10. 29-31

13 西田暁史, 林 秀行, 松本桂太郎, 土谷智史, 山崎直哉, 永安 武, 芦澤和人: 肺多形癌における予後予測因子の検討: 第 56 回日本肺癌学会学術集会, 2015. 11. 28

14 福田 実, 小河原大樹, 上野史朗, 大植祥弘, 本田琢也, 小林和真, 中村太祐, 林 秀行, 山口博之, 中富克己, 中村洋一, 岡三喜男, 芦澤和人: がん化学療法後の薬剤熱は第 3-4 日めに最も多く観察される: 第 56 回日本肺癌学会学術集会, P446 2015. 11. 26-28

15 中村太祐, 山崎拓也, 林 靖之, 江川亜希子, 安井和明, 西田暁史, 芦澤和人, 上谷雅孝: 組織未確定肺癌に対する SBRT の検討: 第 12 回 国際定位放射線治療学会学術大会, 2015. 6. 7-11

16 中村太祐, 山崎拓也, 安井和明, 林 靖之: 組織未確定肺癌に対する SBRT の検討: 第 24 回日本定位放射線治療学会, P64 2015. 5. 15

17 安井和明, 林 靖之, 中村太祐, 山崎拓也: 転移性脳腫瘍に対する定位放射線治療: 線量分割と局所制御の関連: 第 24 回日本定位放射線治療学会, P64 2015. 5. 15

18 Nakamura D, Fukuda M, Yamazaki T, Egawa A, Yasui K, Nakamura Y, Hayashi N, Uetani M, Ashizawa K: Radiotherapy in ALK-Positive Lung Cancer. 日本放射線腫瘍学会第 28 回学術大会, P174 2015. 11. 19-21

19 Yamazaki T, Egawa A, Nakamura D, Yasui K, Hayashi N, Uetani M: Treatment Outcome of Stereotactic Body Radiation Therapy for Hepatocellular Carcinoma. 日本放射線腫瘍学会第 28 回学術大会, P209 2015. 11. 19-21

研究業績集計表

教室等名: がん診療センター

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
2015	8	0	1	0	7	16	7	0	6	0	2	19	27	43

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		
2015	0	1	7	8	0	0	19	19	27

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)
2015	0.372	8	0.438	3.5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2015	16.184	8.092	2.312