

## 臨床腫瘍学

### A 欧文

#### A-a

1. Nagayama H, Sueyoshi E, Hayashida T, Ashizawa K, Sakamoto I, Uetani M.: Quantification of lung perfusion blood volume (lung PBV) by dual-energy CT in pulmonary embolism before and after treatment: preliminary results. Clin Imaging. 37(3):493-497, 2013(IF:0.648) \*

#### A-b

1. Kakinuma R, Ashizawa K, Kusunoki Y, Kobayashi T, Kondo T, Nakagawa T, Hatakeyama M, Maruyama Y.: Management of subsolid nodules. Chest 144(5):1741-2, 2013(IF:5.854) \*

#### A-e-1

1. Ogihara Y, Ashizawa K, Kusumoto M, Hayashi H, Yamasaki N, Nagayasu T, Hayashi T, Hukuoka J, Uetani M.: CT FINDINGS OF PULMONARY MALT LYMPHOMA IN 32 PATIENTS. 3rd WORLD CONGRESS OF THORACIC IMAGING 3rd WORLD CONGRESS OF THORACIC IMAGING p259-260,2013
2. Kato K, Okamoto K, Arakawa H, Ashizawa K, Kishimoto T, Honma K, Uka M, Kanazawa S.: HRCT FINDINGS OF ASBESTOSIS; RADIOLOGIC AND PATHOLOGIC CORRELATIONS. 3rd WORLD CONGRESS OF THORACIC IMAGING p266,2013
3. Nishida A, Abiru H, Hayashi H, Uetani M, Hayashi T, Matsumoto K, Tsuchiya T, Yamasaki N, Nagayasu T, Ashizawa K: Clinicoradiological evaluation of surgically resected pulmonary pleomorphic carcinoma. 15TH WORLD CONFERENCE ON LUNG CANCER. p133, 2013
4. Ogihara Y, Ashizawa K, Hayashi H, Nishida A, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Nagayasu T, Hayashi T, Honda S, Uetani M: Classification of T1 Lung Adenocarcinoma by the Size of Solid Components on Thin-section CT: Correlation with Pathological Findings RSNA, p263, 2013

### B 邦文

#### B-b

1. 芦澤 和人 : 肺結核の画像診断 - 結核を見落とさないための tips -. 治療 (J.Therap.) 別刷 Vol.95, No.6, p1145-1148, 2013.
2. 芦澤 和人: 高齢者の肺炎-NHCAP を中心に- 『肺炎診断と治療のコツ』③肺炎の画像診断, Modern Physician vol.33 No.12 p1521-1528, 2013
3. 荻原 幸宏, 芦澤 和人, 宮崎 拓郎, 土谷 智史, 山崎 直哉, 永安 武, 福田 徹, 上谷 雅孝. 癌の術後画像診断-合併症と局所再発のチェックポイント-, 第2章 肺癌. 画像診断臨時増刊号 Vol.33 N.0.11 s28-s36, 2013
4. 松山 直弘, 芦澤 和人, 上谷 雅孝. 症状からアプローチする画像診断: 知っておいてほしい CT/MRI 所見 呼吸困難(急性), 臨床画像臨時増刊号 Vol.29 N.0.10 p98-103, 2013.
5. 福島 文、福田俊夫、芦澤 和人、山口哲治、上谷雅孝. 症状からアプローチする画像診断: 知っておいてほしい CT/MRI 所見 呼吸困難(慢性), 臨床画像臨時増刊号 Vol.29 N.0.10 p104-109, 2013
6. 松浦 明子, 栗井 和夫, 奥崎 健, 山下 芳典, 宮田 義浩, 藤高 一慶, 木口 雅夫, 芦澤 和人, 飯沼 武, 有田 健一, 岡田 守人, 平松 恵一. 広島県における低線量CTによる肺がん検診の実態調査の報告. 広島医学 Vol.66 No.3 p174-180, 2013

#### B-c

1. 芦澤 和人: 第8章 胸膜放射線診断学 非腫瘍性胸膜疾患の画像診断 (胸膜全書 胸膜疾患のグローバルスタンダード, 中野孝司 (編), 医療ジャーナル社, 大阪, pp.293-302 所収) 2013
2. 芦澤 和人, 林 邦昭: III胸部. 2章 無気肺. (黒崎喜久 (編): 単純X線写真の読み方・使い方, 医学書院, 東京, pp.56-66 所収) 2013
3. 芦澤 和人: 低線量CTによる肺がん検診マニュアル. 栗井和夫 (編), 株式会社ヌンク, 東京, 2013

#### 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24年度分担研究報告書, 2013

#### B-e-1

1. 松本 桂太郎, 山崎 直哉, 土谷 智史, 宮崎 拓郎, 町野 隆介, 荻原 幸宏, 林 秀行, 上谷 雅孝, 芦澤 和人, 永安 武: WS6-5 小型肺癌 pStageIA に対する縮小手術症例の長期予後についての検討, 肺癌 Vol.53 No.5 p381, 2013
2. 西田 晓史, 伊東 昌子, 中田 朋子, 芦澤 和人, 上谷 雅孝: 透析・腎移植患者の骨密度に関する症例対照研究, 第33回日本骨形態計測学会, 2013

3. 飯田 哲也,土屋 曜美,中川 博雄,本田 琢也,小林 和真,中村 洋一,長島 聖二,芦澤 和人,河野 茂:当院における外来化学療法室での肺がん治療の現状,第51回日本癌治療学会学術集会、2013
4. 小林 和真,芦澤 和人,南 恵樹,金高 賢吾,高槻 光寿,藤田 文彦,本田 琢也,飯田 哲也,中村 太祐,西田 曜史,黒木 保,江口 晋:第二次がん難民を減らすには?~ガイドライン治療が済んだらもう治療できないのか? How can we decrease the number of "second cancer refugees"? , 第51回日本癌治療学会学術集会,2013
5. 本田 琢也,高原 郁子,内田 信二郎,加茂 泰広,妹尾 健正,吉村 映美,柴田 英貴,宮明 寿光,三馬 聰,田浦 直太,市川 辰樹,中尾 一彦:肝細胞ソラフェニブ治療における効果予測因子の検討, 日本肝がん分子標的治療研究会,2013
6. 本田 琢也,市川 辰樹,高原 郁子,内田 信二郎,加茂 泰広,妹尾 健正,吉村 映美,柴田 英貴,田浦 直太,芦澤 和人,中尾 一彦:進行肝細胞癌に対するUFT併用シスプラチニン肝動注療法, 日本消化器病学会総会,2013
7. 本田 琢也,市川 辰樹,高原 郁子,内田 信二郎,加茂 泰広,妹尾 健正,吉村 映美,柴田 英貴,三馬 聰,宮明 寿光,田浦 直太,芦澤 和人,中尾 一彦:肝細胞癌ソラフェニブ治療におけるバイオマーカーの検討, 日本肝臓学会大会,2013
8. 本田 琢也,原口 雅史,高木 裕子,高原 郁子,藤富 真吾,内田 信二郎,加茂 泰広,妹尾 健正,吉村 映美,柴田 英貴,三馬 聰,宮明 寿光,田浦 直太,市川 辰樹,芦澤 和人,中尾 一彦:進行肝細胞癌ソラフェニブ治療と後治療の検討, 日本肝臓学会西部会,2013

#### 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
2013	1	1	0	0	4	6	2	0	6	3	1	7	17	23

#### 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		
2013	0	0	4	4	3	2	7	12	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)
2013	0.261	3		0.333	1

#### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2013	6.502	3.251	3.251