

## がん診療センター

### A 欧 文

#### A-a

1. Kishimoto T, Kato K, Arakawa H, Ashizawa K, Inai K, Takeshima Y: Clinical, radiological, and pathological investigation of asbestosis. Int J Environ Res Public Health 8: 899-912, 2011 \*
2. Sueyoshi E, Tsutsui S, Hayashida T, Ashizawa K, Sakamoto I, Uetani M: Quantification of lung perfusion blood volume (lung PBV) by dual-energy CT in patients with and without pulmonary embolism: preliminary results. Eur J Radiol 80: 505-509, 2011 (IF:2.941) \*

### B 邦 文

#### B-a

1. 林 徳真吉, 柳生大輔, 横田賢一, 安倍邦子, 木下直江, 松本武浩, 芦澤和人, 藤田修一, 池田 通, 本多正幸: バーチャルスライドによる病理組織実習の実現 がん医療の均てん化予算で導入されたシステムの活用. 病理と臨床 29: 87-91, 2011

#### B-b

1. 西田暁史, 芦澤和人, 田中伸幸, 上谷雅孝: おぼえておきたい稀な画像所見・真菌症. 画像診断 31, 44-53, 2011
2. 芦澤和人: C. 呼吸器 2. 主要疾患の診断 6. ニューモンスチス肺炎 7. サイトメガロウイルス肺炎. 日本医師会雑誌 140: 166-169, 2011
3. 芦澤和人: 理想的な読影レポートとは?-胸部CTを例にとって-. Rad Fan 9: 25-28, 2011
4. 芦澤和人: 研修医が知らない救急疾患のCT・MRI IV. 胸部 7. 肺感染症・ARDS. 臨床画像 27: 84-97, 2011
5. 芦澤和人: 特集: 肺炎の診療?ガイドラインの進歩 III. 肺炎診断の進歩と実際 4. 画像診断の進歩. 日本内科学会雑誌 100: 3527-3532, 2011

#### B-c

1. 芦澤和人: II. 各種検査結果からどのように判断するか 8. 肺炎の原因微生物と画像診断?画像所見から病原微生物を推定する. (臨床感染症ブックレット3, 文光堂, pp.107-115, 所収) 2011
2. 芦澤和人: VI章 肺感染症 3. ニューモンスチス肺炎サイトメガロウイルス肺炎. (村田喜代史(編): 胸部のCT 第3版, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 東京, pp.342-347, 所収) 2011
3. 芦澤和人: VII章 びまん性肺疾患 4. 膜原病肺f. Sjogren 症候群(Sjogren syndrome: SJS). (村田喜代史(編): 胸部のCT 第3版, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 東京, pp.474-477, 所収) 2011
4. 芦澤和人: VII章 びまん性肺疾患 9. 自己免疫性疾患b. Wegener 肉芽腫症(Wegener granulomatosis: WG). 村田喜代史(編), 胸部のCT 第3版, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 東京, pp.511-514, 所収) 2011
5. 芦澤和人: 正常胸部CT像. (永井良三(監修): 呼吸器研修ノート, 診断と治療社, 東京, pp.16-23, 所収) 2011
6. 芦澤和人: 胸部単純X線写真の基本的事項. (永井良三(監修): 呼吸器研修ノート 診断と治療社, 東京, 206-215, 所収) 2011
7. 芦澤和人: IV 真菌感染症 4. 真菌感染症の画像診断(豊嶋崇徳(編): 症例とエビデンスに学ぶ造血細胞移植と感染症, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.263-273, 所収) 2011
8. 芦澤和人: 総論 III. 検査 3. 画像診断 1) 肺炎の画像の特徴および他の紛らわしい陰影をどう鑑別するか? (河野 茂(編): ガイドラインサポートハンドブック, 呼吸器感染症医薬ジャーナル社, 大阪, pp.101-108, 所収) 2011
9. 芦澤和人: 第3章 肺結節・腫瘍性疾患 腺癌、粘液非産生性細気管支肺胞上皮癌、粘液産生性細気管支肺胞上皮癌、細気管支肺胞上皮癌優位のびまん型混合腺癌、小細胞癌、炎症性偽腫瘍. (芦澤和人(編): Atlas Series CT/MRI編 病理像との対比と参考症例に学ぶ胸部の画像診断 1肺ベクトル・コア, 東京, 64-73, pp.100-101, 所収) 2011
10. 芦澤和人: 第5章 気道性疾患 気管支壁内転移. (芦澤和人(編): Atlas Series CT/MRI編 病理像との対比と参考症例に学ぶ胸部の画像診断 1肺ベクトル・コア, 東京, pp.146-147, 所収) 2011

**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22年度分担研究報告書, 2011

**原著論文数一覧**

|      | A-a | A-b | A-c | A-d | 合計 | SCI | B-a | B-b | B-c | B-d | 合計 | 総計 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2011 | 2   | 0   | 0   | 0   | 2  | 2   | 1   | 5   | 10  | 1   | 17 | 19 |

**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 |    |    |
| 2011 | 1      | 0  | 3  | 1   | 2      | 6  | 9  | 12 |

**原著論文総数に係る教員生産係数一覧**

|      | 歐文論文総数<br>論文総数 | 教員生産係数<br>(欧文論文) | SCI掲載論文数<br>歐文論文総数 | 教員生産係数<br>(SCI掲載論文) |
|------|----------------|------------------|--------------------|---------------------|
|      |                |                  |                    |                     |
| 2011 | 0.105          | 2                | 1                  | 2                   |

**Impact factor値一覧**

|      | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2011 | 2.941         | 2.941               | 1.471               |