

## 放射線診断治療学分野

### A 欧文

#### A-a

1. Nakazawa Y, Nishino T, Mori A, Uramatsu T, Obata Y, Arai H, Hayashi H, Tsukasaki S, Muraya Y, Inoue Y, Yamamoto Y, Kohno S: Tuberculous osteomyelitis in the ulna of a patient undergoing hemodialysis. *Internal Med* 52: 135-139, 2013 (IF: 0.973)
2. Koike H, Sueyoshi E, Kido T, Nagayama H, Sakamoto I, Uetani M, Kudo T, Ikeda S: Pulmonary artery hypertension associated with systemic scleroderma: correlation among lung pulmonary blood volume, lung perfusion single photon emission computed tomography, and chest computed tomography images. *Circulation* 127: 141-142, 2013 (IF: 15.202)
3. Ishimaru H, Nakashima K, Takahata H, Matsuoka Y: Peri-stent aneurysm formation following a stent implant for stenotic intracranial vertebral artery dissection: a technical report of two cases successfully treated with coil embolization. *Neuroradiology* 55: 207-211, 2013 (IF: 2.700)
4. Nanashima A, Abo T, Kudo T, Sakamoto I, Hayashi H, Murakami G, Takeshita H, Hidaka S, Kido Y, Nagayasu T: Usefulness of examining hepatic functional volume using technetium-99m galactosyl serum albumin scintigraphy in hepatocellular carcinoma. *Nucl Med Commun* 34: 478-488, 2013 (IF: 1.379)
5. Nanashima A, Abo T, Murakami G, Matsumoto A, Tou K, Takeshita H, Kunizaki M, Hidaka S, Sakamoto I, Hayashi H, Fukuda T, Kudo T, Nagayasu T: Intrahepatic cholangiocarcinoma: relationship between tumor imaging enhancement by measuring attenuation and clinicopathologic characteristics. *Abdom Imaging* 38: 785-792, 2013 (IF: 1.905)
6. Nanashima A, Abo T, Kudo T, Sakamoto I, Hayashi H, Murakami G, Takeshita H, Hidaka S, Kido Y, Nagayasu T: Usefulness of examining hepatic functional volume using technetium-99m galactosyl serum albumin scintigraphy in hepatocellular carcinoma. *Nucl Med Commun* 34: 478-488, 2013 (IF: 1.379)
7. Tateishi Y, Tsujino A, Hamabe J, Tasaki O, Morikawa M, Horie N, Hayashi K, Nagata I: Measurement of carotid stenosis using duplex ultrasonography with a microconvex array transducer: a validation with cerebral angiography. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases* 22: 360-365, 2013 (IF: 1.984)
8. Hayashi K, Horie N, Sakamoto I, Morikawa M, Nagata I: A case of iliac artery injury treated by covered stent during carotid artery stenting. *Acta Neurochirurgica* 156: 561-564, 2013 (IF: 1.546)
9. Sueyoshi E, Nagayama H, Hayashida T, Sakamoto I, Uetani M: Comparison of outcome in aortic dissection with single false lumen versus multiple false lumens: CT assessment. *Radiology* 267: 368-375, 2013 (IF: 6.339)
10. Hayashida T, Sueyoshi E, Nagayama H, Sakamoto I, Uetani M: Comparison study on different quantification methods of diffuse myocardial fibrosis of dilated cardiomyopathy using myocardial T1 value. *OJRad* 3: 117-123, 2013
11. Sueyoshi E, Nagayama H: Response. : Endovascular abdominal aortic aneurysm repair: surveillance of endoleak using maximum transverse diameter of aorta on non-enhanced CT. *Acta Radiol* 54: 60, 2013 (IF: 1.330)
12. 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 Imag* 37: 493-497, 2013 (IF: 0.648)
13. Nagayama H, Sakamoto I, Sueyoshi E, Uetani M: Endovascular abdominal aortic aneurysm repair: surveillance of endoleak using maximum transverse diameter of aorta on non-enhanced CT. *Acta Radiol* 53: 652-656, 2013 (IF: 1.330)

#### A-e

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*, pp.259-260, 2013
2. 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*, p.133, 2013
3. 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*, p.263, 2013

### B 邦文

#### B-a

1. 福田修志, 堀江信貴, 林 健太郎, 森川 実, 定方栄作, 出雲 剛, 永田 泉:仙骨部硬膜動静脈瘻の1例. *長崎医学会雑誌* 88: 113-118, 2013

#### B-b

1. 森川 実, 榎園美香子:【ケースレビュー 画像診断必修知識習得のための指導医と研修医の問答集】Rathke 嚢胞? 頭蓋咽頭腫?下垂体腺腫? 臨床画像 29: 38-39, 2013
2. 森川 実, 榎園美香子:【ケースレビュー 画像診断必修知識習得のための指導医と研修医の問答集】画像では脳梗塞のようですが, 症状を見ると? 臨床画像 29: 40-41, 2013
3. 森川 実, 榎園美香子:【ケースレビュー 画像診断必修知識習得のための指導医と研修医の問答集】骨折後の脳梗塞? 臨床画像 29: 44-45, 2013
4. 川原康弘, 上谷雅孝:【ケースレビュー 画像診断必修知識習得のための指導医と研修医の問答集】骨軟部ケース

Segond 骨折を見つけたら……? 臨床画像 29: 178-179, 2013

5. 川原康弘, 上谷雅孝:【ケースレビュー 画像診断必修知識習得のための指導医と研修医の問答集】大腿骨頭の骨髄浮腫 何を考える? 臨床画像 29: 180-181, 2013
6. 川原康弘, 上谷雅孝:【ケースレビュー 画像診断必修知識習得のための指導医と研修医の問答集】手指骨びらんさまざまな疾患で見られますが、鑑別のポイントは? 臨床画像 29: 182-184, 2013
7. 川原康弘, 上谷雅孝:【ケースレビュー 画像診断必修知識習得のための指導医と研修医の問答集】手根関節脱臼・不安定症 診断のポイントは? 臨床画像 29: 185-187, 2013
8. 川原康弘, 上谷雅孝:【ケースレビュー 画像診断必修知識習得のための指導医と研修医の問答集】腱板断裂 腱板の状態は?付随所見は? 臨床画像 29: 188-189, 2013
9. 川原康弘, 上谷雅孝:【ケースレビュー 画像診断必修知識習得のための指導医と研修医の問答集】小児の肘外傷見逃さないためのポイントは? 臨床画像 29: 190-191, 2013
10. 上谷雅孝:【脊椎脊髄の解剖と疾患】MRI が特に有用な疾患とその周辺 MRI における脊椎の骨髄変化. 脊椎脊髄ジャーナル 6: 497-507, 2013
11. 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】17 呼吸困難(急性) 臨床画像 29: 98-103, 2013
12. 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】17 呼吸困難(慢性). 臨床画像 29: 104-109, 2013
13. 坂本一郎, 長山拓希, 林 秀行, 村上友則, 末吉英純, 西田暁史, 榎園美香子, 瀬川景子, 上谷雅孝: NBCA を用いた IVR の実際 体幹部領域における適応と使用方法を中心に. 臨床画像 29: 522-531, 2013
14. 林 秀行, 芦澤和人, 荻原幸宏, 西田暁史, 上谷雅孝: 孤立性肺病変-サインの定義、臨床的意義. 臨床画像 29: 669-677, 2013
15. 上谷雅孝, 山口哲治:【関節の加齢・変性と変形性関節症の診断】 上肢の変形性関節症. 臨床画像 29: 963-969, 2013
16. 吉田晴郎, 高橋晴雄, 森川 実: 耳管機能障害の画像診断(耳管機能障害 Update). 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 85: 390-396, 2013
17. 村上友則, 池松和哉, 上谷雅孝: オートプシー・イメージング(Ai)第二弾:普及の実態と適応の拡大 III オートプシー・イメージング(Ai)の実際 5.長崎大学死因究明専門医育成センター法医実務における画像診断の実際. インナービジョン pp.58-61, 2013
18. 荻原幸宏, 芦澤和人, 宮崎拓郎, 土谷智史, 山崎直也, 永安 武, 福田 徹, 上谷雅孝:癌の術後画像診断 第2章 肺癌 後画像診断. 画像診断臨時増刊号 33: 28-37, 2013
19. 山口哲治, 川原康弘, 上谷雅孝: SLAP 病変と腱板疎部病変 -上腕二頭筋長頭腱障害を含めて. 画像診断 33: 184-195, 2013
20. 山口哲治: ここが知りたい! : 肩関節疾患の画像診断: MRI+ $\alpha$ . 画像診断 33: 933-934, 2013
21. 松山直弘, 芦澤和人, 川上健司, 上谷雅孝: 本音で語る画像による鑑別診断のコツ. 日本胸部臨床 72: 267-277, 2013

#### B-c

1. 坂本一郎: 4.心血管 56)高安静脈炎において CT, MR を推奨するか? (日本医学放射線学会, 日本放射線科専門医会・医会編集: 画像診断ガイドライン 2013 年版, 金原出版株式会社, 東京, pp.202-203 所収) 2013
2. 山口哲治: 9.骨軟部 149) 大腿骨頭壊死症の診断にどのような画像診断を推奨するか? (日本医学放射線学会, 日本放射線科専門医会・医会編集: 画像診断ガイドライン 2013 年版, 金原出版株式会社, 東京, pp.460-461 所収) 2013
3. 山口哲治, 川原康弘, 上谷雅孝, 伊東昌子: 第5章骨転移の診断 1. X線・核医学検査 -2CT- 癌と骨 (編集) 松本俊夫, 米田俊之, メディカルレビュー社, pp.199-205, 2013
4. 上谷雅孝: 1 基本的撮像法, 関節の MRI 第2版. メディカルサイエンス・インターナショナル, pp.93-107, 2013
5. 上谷雅孝, 元井 亨: 6 外傷・障害, 関節の MRI 第2版. メディカルサイエンス・インターナショナル, pp.301-315, 2013
6. 山口哲治: 19 仙椎・仙腸関節, 関節の MRI 第2版. メディカルサイエンス・インターナショナル, pp.875-891, 2013

#### B-e

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, 53: 381, 2013
2. 西田暁史, 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

## 学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
1	0	12	14	4	99

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
上谷雅孝・教授	地方じん肺診査医	長崎労働基準局
上谷雅孝・教授	長崎・ヒバクシャ医療国際協力会運営部会委員	長崎県
上谷雅孝・教授	教育結核診査委員会委員	長崎県
上谷雅孝・教授	肺癌フィルム読影会講師	西彼杵医師会
上谷雅孝・教授	(財)長崎原子爆弾被爆者対策協議会理事	長崎県
上谷雅孝・教授	代議員	日本医学放射線学会
上谷雅孝・教授	代議員	日本磁気共鳴医学会
上谷雅孝・教授	幹事	骨軟部放射線研究会
上谷雅孝・教授	顧問	(財)放射線影響研究所
上谷雅孝・教授	(財)長崎県健康事業団理事	長崎県
上谷雅孝・教授	保健医療対策協議会がん対策部会委員	長崎県
上谷雅孝・教授	長崎県がん診療連携協議会委員	長崎大学病院
上谷雅孝・教授	コンサルタント	国立がん研究センターがん対策情報センター 画像診断コンサルテーション
坂本一郎・准教授	評議員	日本 IVR 学会
坂本一郎・准教授	幹事	日本心臓血管放射線研究会
坂本一郎・准教授	理事	日本心臓血管画像動態学会
坂本一郎・准教授	評議員	日本脈管学会
坂本一郎・准教授	世話人	日本 Metallic stents & Grafts 研究会
坂本一郎・准教授	世話人	血管腫・血管奇形 IVR 研究会
坂本一郎・准教授	世話人	肝動脈塞栓療法研究会
坂本一郎・准教授	世話人	九州 IVR 研究会
坂本一郎・准教授	世話人	QJET
坂本一郎・准教授	世話人	長崎肝癌研究会
坂本一郎・准教授	世話人	長崎フットケア研究会
末吉英純・助教	世話人	心臓放射線研究会
末吉英純・助教	評議員	日本 IVR 学会
末吉英純・助教	評議員	日本心臓血管放射線研究会
林 秀行・助教	世話人	救急放射線研究会
林 秀行・助教	世話人	長崎胃疾患検討会

## 競争的研究資金獲得状況

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
------	-------	-------	------

上谷雅孝・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 関節リウマチにおける両手 MRI 撮像法の改良および非造影 MRI の臨床的有用性の研究
末吉英純・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) MRI による心筋遅延造影法を用いた心筋線維化定量化法の確立

## その他

### 非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
	非常勤講師（放射線医学）	長崎医療技術専門学校
	非常勤講師（放射線医学）	長崎県医師会看護専門学校
	非常勤講師（放射線医学）	玉成高等学校衛生看護科

### ○特筆すべき事項

- ①CERTIFICATE OF MERIT 受賞（末吉英純・助教）