

放射線医学

A 欧文

A-a

- 1 Nanashima A, Sakamoto A, Sakamoto I, Hayashi H, Abo T, Wakata K, Murakami G, Arai J, Wada H, Takagi K, Takeshita H, Hidaka S, To K, Nagayasu T: Usefulness of evaluating hepatic elasticity using artificial acoustic radiation force ultrasonography before hepatectomy. *Hepatol Res* 44:1308-1319, 2014(IF 2.218)*
- 2 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 Neurochir* 156:561-564, 2014(IF 1.788)*
- 3 Kawashiri SY, Suzuki T, Nakashima Y, Horai Y, Okada A, Nishino A, Iwamoto N, Ichinose K, Arima K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Uetani M, Aoyagi K, Eguchi K, Kawakami A: Synovial inflammation assessed by ultrasonography correlates with MRI-proven osteitis in patients with rheumatoid arthritis. *Rheumatology* 53:1452-1456, 2014(IF 4.435)*
- 4 Sueyoshi E, Nagayama H, Hashizume K, Eishi K, Sakamoto I, Uetani M: Computed tomography evaluation of aortic remodeling after endovascular treatment for complicated ulcer-like projection in patients with type B aortic intramural hematoma. *J Vasc Surg* 59:693-699, 2014(IF 2.980)*
- 5 Ishimaru H, Nakashima K, Sakugawa T, Sakamoto A, Matsuoka Y, Ashizawa K, Uetani M: Local Recurrence After Chemoembolization of Hepatocellular Carcinoma: Uptake of Gadoxetic Acid as a New Prognostic Factor. *Am J Roentgenol* 202:744-751, 2014(IF 2.744)*
- 6 Sueyoshi E, Nagayama H, Hayashida T, Sakamoto I, Uetani M: Fate of aorta and clinical outcomes in patients with chronic type B aortic dissection: over 20-year experience. *J Cardiovasc Surg* 55:247-255, 2014(IF 1.365)*
- 7 Horie N, Morikawa M, Morofuji Y, Hiu T, Izumo T, Hayashi K, Nagata I: De novo ivy sign indicates postoperative hyperperfusion in moyamoya disease. *Stroke* 45:1488-1491, 2014(IF 6.018)*
- 8 Shimamoto A, Isomoto I, Segawa K, Matsumoto A, Abe K, Uetani M: The MRI findings in a case of ovarian mucinous borderline tumor mimicking a serous surface borderline tumor. *Jpn J Radiol* 32:552-555, 2014(IF 0.742)*
- 9 Koike H, Sueyoshi E, Nagayama H, Ashizawa K, Sakamoto I, Uetani M, Kudo T, Ikeda S: Discrepancy between lung perfusion PBV and lung perfusion SPECT images in pulmonary embolism. *Am J Respir Crit Care Med* 189:71-72, 2014(IF 11.986)*
- 10 Hayashi K, Horie N, Morikawa M, Yamaguchi S, Fukuda S, Morofuji Y, Izumo T, Nagata I: Pathophysiology of flow impairment during carotid artery stenting with an embolus protection filter. *Acta Neurochir* 156:1721-1728, 2014(IF 1.788)*
- 11 Miyata Y, Nomata K, Ohba K, Matsuo T, Hayashi N, Sakamoto I, Uetani M, Sakai H: Efficacy and safety of systemic chemotherapy and intra-arterial chemotherapy with/without radiotherapy for bladder preservation or as neo-adjuvant therapy in patients with muscle-invasive bladder cancer: A single-centre study of 163 patients. *Eur J Surg Oncol* 41:361-367, 2014(IF 2.892)*
- 12 Sakamoto A, Sakamoto I, Nagayama H, Koike H, Sueyoshi E, Uetani M: Quantification of lung perfusion blood volume by dual-energy CT for assessment of the severity of acute pulmonary thromboembolism. *AJR Am J Roentgenol* 203:287-291, 2014(IF 2.744)*○
- 13 Hayashi K, Horie N, Morikawa M, Nagata I: Usefulness of C-stopper coil for neurointervention. *Neurol Med-Chir (Tokyo)* 54:450-456, 2014(IF 0.649)*
- 14 Tamai M, Kita J, Nakashima Y, Suzuki T, Horai Y, Okada A, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Arima K, Yamasaki S, Nakamura H, Origuchi T, Uetani M, Fukushima A, Aoyagi K, Eguchi K, Kawakami A: Combination of MRI-detected bone marrow oedema with 2010 rheumatoid arthritis classification criteria improves the diagnostic

probability of early rheumatoid arthritis. *Ann Rheum Dis* 73:2219-2220, 2014 (IF 9.270)*

15 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* 21:23-30, 2014 (IF 1.384)*

16 Enokizono M, Morikawa M, Matsuo T, Hayashi T, Horie N, Honda S, Ideguchi R, Nagata I, Uetani M: The Rim Pattern of Meningioma on 3D FLAIR Imaging: Correlation with Tumor-brain Adhesion and Histological Grading. *Magn Reson Med Sci* 13:251-260, 2014 (IF 1.038)*○

A-b

1 Sueyoshi E, Onitsuka H, Nagayama H, Sakamoto I, Uetani M: Endovascular repair of aortic dissection and intramural hematoma: indications and serial changes. *Springerplus* 3:670, 2014

B 邦文

B-a

1 福田修志, 林 健太郎, 堀江信貴, 森川 実, 山口 将, 諸藤陽一, 日宇 健, 永田 泉: 頸部放射線照射後の頸動脈狭窄に対して proximal および distal protection を併用し頸動脈ステント留置術を施行した 1 例. *Neurological Surgery* 42:635-639, 2014

2 福田修志, 林 健太郎, 山口 将, 堀江信貴, 森川 実, 陶山一彦, 永田 泉: Pushable coil で母血管閉塞術を施行した carotid blowout syndrome の 1 例. *Neurological Surgery* 42:615-620, 2014

3 竹原浩介, 大仁田 亨, 光成健輔, 志田洋平, 計屋知彰, 安井和明, 中村太祐, 江川亜希子, 山崎拓也, 林 靖之, 井川 掌, 酒井英樹: 中間リスク限局性前立腺癌に対するヨウ素 125 密封小線源永久挿入治療の検討. *泌尿器外科* 27:1341-1343 2014

B-b

1 川上 純, 川尻真也, 玉井慎美, 上谷雅孝: 【関節疾患の画像診断: 変形性関節症(OA)と関節リウマチ(RA)】早期関節リウマチの診断と治療戦略. *映像情報 Medical* 46:29-34, 2014

2 林 秀行, 芦澤和人, 上谷雅孝: mosaic pattern の鑑別. *画像診断* 34:196-199, 2014

3 林 秀行, 芦澤和人, 上谷雅孝: 肺動脈内の陰影欠損. *画像診断* 34:200-203, 2014

4 長山拓希, 芦澤和人, 末吉英純, 坂本一郎, 上谷雅孝: 呼吸機能障害を来す病態の画像- 肺血栓塞栓症. *呼吸と循環* 62:154-164, 2014

5 川原康弘, 上谷雅孝: 骨軟部領域の common disease の画像スペクトラム-股関節-. *画像診断* 34:293-305, 2014

6 末吉英純: 大動脈解離の画像診断. *臨床画像* 30:338-399, 2014

7 玉井慎美, 上谷雅孝, 川尻真也, 川上 純: 【最新関節リウマチ学-寛解・治癒を目指した研究と最新治療-】関節リウマチの検査・診断 検査 画像検査 関節 MRI、超音波検査. *日本臨床* 72:最新関節リウマチ学:253-257, 2014

8 坂本一郎: 急性肺血栓塞栓症の診断と治療-肺血栓塞栓症における MDCT の役割. *映像情報 Medical* 46:441-443, 2014

9 玉井慎美, 川尻真也, 上谷雅孝, 川上 純: 【関節リウマチ-診断と治療の進歩】早期診断における画像検査の役割. *カレントセラピー* 32:433-438, 2014

10 芦澤和人, 林 秀行, 上谷雅孝: 【ビギナーのための胸部画像診断-Q&A アプローチ-】シルエットサイン シルエットサインの基本について教えてください. *画像診断* 34:818-820, 2014

11 芦澤和人, 林 秀行, 上谷雅孝: 【ビギナーのための胸部画像診断-Q&A アプローチ-】シルエットサイン シルエットサインの応用にはどのようなものがありますか? *画像診断* 34:821-823, 2014

12 末吉英純:循環器領域の放射線画像診断のピットホール. *Medicina* 51:1639-1643, 2014

B-c

1 井手口怜子, 森川 実, 榎園美香子: Tumors of the meninges: Tumor of meningothelial cells. (監修) 興梠征典, (編集) 安倍等思, (編著) 平井俊範/野口智幸/古川又一: WHO 分類による脳腫瘍の MRI, 金原出版, 東京, 126-163 所収) 2014

2 林 秀行: 第6章 心臓・大血管 心嚢液貯留、収縮性心膜炎、心膜部分欠損、心膜滑膜肉腫、心臓粘液腫、胸部大動脈瘤、胸部大動脈が愛理、マルファン症候群、高安動脈炎、肺動脈内膜肉腫、部分肺静脈還流異常. (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 2. 奇形・縦隔、胸膜他、ベクトルコア, 東京, 112-133 所収) 2014

3 山口哲治: 7章 血液・骨髄疾患: 悪性リンパ腫. (青木 純, 青木隆敏, 上谷雅孝, 江原 茂, 神島 保, 杉本英治, 福田国彦, 藤本 肇(編): 骨軟部画像診断スタンダード, メディカルサイエンスインターナショナル, 東京, 284-285 所収) 2014

4 上谷雅孝: 8章 関節疾患: 関節疾患における単純写真の読影 (青木 純, 青木隆敏, 上谷雅孝, 江原 茂, 神島 保, 杉本英治, 福田国彦, 藤本 肇(編): 骨軟部画像診断スタンダード, メディカルサイエンスインターナショナル, 294-298 所収) 2014

5 山口哲治: 8章 関節疾患: 腱黄色腫. (青木 純, 青木隆敏, 上谷雅孝, 江原 茂, 神島 保, 杉本英治, 福田国彦, 藤本 肇 (編): 骨軟部画像診断スタンダード, メディカルサイエンスインターナショナル, 東京, 318-319 所収) 2014

6 山口哲治: 8章 関節疾患: アミロイド関節症(主に透析アミロイドーシス). (青木 純, 青木隆敏, 上谷雅孝, 江原 茂, 神島 保, 杉本英治, 福田国彦, 藤本 肇(編): 骨軟部画像診断スタンダード, メディカルサイエンスインターナショナル, 東京, 320-323 所収) 2014

7 上谷雅孝: 9章 その他の疾患: 肩甲上神経絞扼. (青木 純, 青木隆敏, 上谷雅孝, 江原 茂, 神島 保, 杉本英治, 福田国彦, 藤本 肇(編): 骨軟部画像診断スタンダード, メディカルサイエンスインターナショナル, 東京, 368-369 所収) 2014,

8 山口哲治: 9章 その他の疾患: 一過性大腿骨頭萎縮症. (青木 純, 青木隆敏, 上谷雅孝, 江原 茂, 神島 保, 杉本英治, 福田国彦, 藤本 肇(編): 骨軟部画像診断スタンダード, メディカルサイエンスインターナショナル, 東京, 372-373 所収) 2014

B-d

1 上谷雅孝: 基盤研究(C) 関節リウマチにおける3テスラ高解像度MRIによる手関節の骨・軟骨病変解析の研究 日本学術振興会 平成26年度研究報告書, 2014

2 末吉英純: 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 日本学術振興会 平成26年度研究報告書, 2014

研究業績集計表 教室等名: 314 放射線医学

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
2014	16	1	0	0	0	17	16	3	12	8	2	0	25	42

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		
2014	2	0	12	14	13	4	96	113	127

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)
2014	0.405	1.063	0.941	1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	54.041	3.378	3.378