

放射線医学

論文

A 欧文

A-a

- 1 Nishida A, Abiru H, Hayashi H, Uetani M, Matsumoto K, Tsuchiya T, Yamasaki N, Nagayasu T, Hayashi T, Kinoshita N, Honda S, Ashizawa K: Clinicoradiological outcomes of 33 cases of surgically resected pulmonary pleomorphic carcinoma: correlation with prognostic indicators. *Eur Radiol* 26:25-31,2015 (IF: 4.014) *
- 2 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* 21:23-30,2015 (IF: 1.486) *
- 3 Koike H, Sueyoshi E, Sakamoto I, Uetani M: Quantification of lung perfusion blood volume by dual-energy CT in patients with and without chronic obstructive pulmonary disease. *Journal of the Belgian Society of Radiology* 99:62-68,2015
- 4 Sueyoshi E, Nagayama H, Sakamoto I, Uetani M: Carbon dioxide digital subtraction angiography as an option for detection of endoleaks in endovascular abdominal aortic aneurysm repair procedure. *J Vasc Surg* 61:1298-1303,2015 (IF: 3.021) *
- 5 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* 41:361-367,2015 (IF: 3.244) *
- 6 Miyazaki T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Hayashi H, Izumikawa K, 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* 63:173-176,2015
- 7 Kotake T, Sueyoshi E, Sakamoto I, Izumida S: Myocarditis associated with Takayasu arteritis. *Eur Heart J* 36:2564,2015 (IF: 1.000) *
- 8 Ehara S, Takahashi K, Nishida J, Uetani M, Ohashi K, Aoki T: Hand osteolysis in patients with adult T-cell leukemia-lymphoma: radiographic characteristics. *Tohoku J Exp Med* 236:63-69,2015 (IF: 1.351) *
- 9 Tominaga T, Abo T, Kinoshita N, Murakami T, Sato Y, Nakanuma Y, Harada K, Masuda J, Nagayasu T, Nanashima A: A variant of multicystic biliary hamartoma presenting as an intrahepatic cystic neoplasm. *Clin J Gastroenterol* 8:162-166,2015 (IF: 3.498) *
- 10 Kawano H, Tsuneto A, Yamasaki H, Hayashi H, Maemura K: Giant left atrial appendage mimicking a mediastinal tumor. *Intern Med* 54:1671-1672,2015 (IF: 1.644) *
- 11 Kakoki K, Miyata Y, Enokizono M, Uetani M, Sakai H: Renal dysfunction due to hydronephrosis by SAPHO syndrome: a case report. *Clinical Case Reports* 3:686-689, 2015
- 12 Kozawa S, Murakami T, Kakizaki E, Ikemura M, Nakagawa Y, Kiyofuji Y, Ikematsu K, Nata M: Autopsy findings for a case of acute gastric volvulus in a child. *Leg Med* 17:351-354,2015 (IF: 1.238) *
- 13 Horie N, Morofuji Y, Morikawa M, Tateishi Y, Izumo T, Hayashi K, Tsujino A, Nagata I: Communication of inwardly projecting neovessels with the lumen contributes to symptomatic intraplaque hemorrhage in carotid artery stenosis. *J Neurosurg* 123:1125-1132,2015 (IF: 3.737) *
- 14 Sueyoshi E, Nagayama H, Eishi K, Uetani M: Rapidly progressive calcification of the false lumen in aortic dissection. *J Vasc Surg* 62:1328-1329,2015 (IF: 3.021) *
- 15 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* 30:76-79,2015 (IF: 1.735) *
- 16 Kawashiri SY, Suzuki T, Nishino A, Nakashima Y, Orai Y, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Isomoto I, Uetani M, Aoyagi K, Kawakami A: Automated breast volume scanner, a new automated ultrasonic device, is useful to examine joint injuries in patients with rheumatoid arthritis. *Modern Rheumatology* 25:837-841, 2015 (IF: 2.397) *
- 17 Kawashiri SY, Suzuki T, Nakashima Y, Horai Y, Okada A, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Arima K, Nakamura H, Origuchi T, Uetani M, Aoyagi K, Kawakami A: Confirmation of effectiveness of tocilizumab by ultrasonography and magnetic

resonance imaging in biologic agent-naive early-stage rheumatoid arthritis patients. *Modern Rheumatology* 25:948-953, 2015 (IF: 2.397) *

18 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.* 33:734-740,2015 (IF: 0.837) * ○

B 邦文

B-a

1 松竹豊司, 橋詰浩二, 末吉英純, 江原尚美, 中野令伊司, 福島喜代康, 掛屋 弘, 河野 茂: 粟粒結核に伴った結核性腹部大動脈瘤の1例. *日本結核病学会誌* 90 : 463-468, 2015

2 林 健太郎, 堀江信貴, 森川 実, 山口 将, 福田修志, 諸藤陽一, 川原一郎, 出雲 剛, 濱邊順平, 立石洋平, 辻野彰: 長崎大学における頸動脈プラーク診断. *日本血管内治療学会誌* 16 : 43-47, 2015

3 井手口怜子, 森川 実: アイソトープ診断治療学研究分野長崎大学病院放射線科画像から読み解く感染症 中枢神経トキソプラズマ症. *化学療法の領域* 31 : 1612-1619, 2015

4 荒井淳一, 林 秀行, 坂本一郎, 永安 武, 七島篤志: 宮崎大学肝胆膵外科門脈枝塞栓術後の合併症とピットフォール. *外科* 77 : 887-891, 2015

5 堀江信貴, 森川 実, 山口 将, 諸藤陽一, 出雲 剛, 林 健太郎, 松尾孝之, 永田 泉: 脳卒中の各病態における脳循環代謝画像の意義 もやもや病における周術期 ivy sign の変化と脳循環動態. *The Mt. Fuji Workshop on CVD* 33 : 89-92, 2015

6 石山彩乃, 森川 実: 画像から読み解く感染症 頭頸部 咽後膿瘍. *化学療法の領域* 31 : 2126-2133, 2015

B-b

1 玉井慎美, 中島好一, 川尻真也, 岩本直樹, 有馬和彦, 中村英樹, 折口智樹, 上谷雅孝, 青柳 潔, 川上 純: 治療経過良好な関節リウマチにおける X線進行の予測. *日本内科学会雑誌* 104 : 278, 2015

2 上谷雅孝: 【骨・軟部外傷の画像診断 その新たな展開】 正常変異と外傷性変化. *臨床画像* 31 : 326-337, 2015

3 川上 純, 川尻真也, 玉井慎美, 上谷雅孝: 医学と医療の最前線 関節炎の画像評価の進歩と課題. *日本内科学会雑誌* 104:788-795, 2015

4 井手口怜子, 森川 実, 榎園美香子, 石丸英樹, 上谷雅孝: 脳疾患に対する ASL (arterial spin labeling) の有用性-急性脳症を中心に-. *臨床放射線* 60:621-632, 2015

5 上谷雅孝: 症例から学ぶ画像診断トレーニング(第28回) 症例:40歳代, 女性. *脊椎脊髄ジャーナル* 28:669-671, 2015

6 長山拓希, 福田俊夫, 坂本一郎, 末吉英純, 上谷雅孝: 特集 知っておきたい循環器疾患の CT・MRI (2) 胸部 1. 大動脈弓部とその分枝の形態異常. *画像診断* 35:1044-1048, 2015

7 長山拓希, 福田俊夫, 坂本一郎, 末吉英純, 上谷雅孝: 特集 知っておきたい循環器疾患の CT・MRI (2) 胸部 10. 左上大静脈遺残、重複上大静脈. *画像診断* 35:1068-1069, 2015

8 上谷雅孝: 症例から学ぶ 画像診断トレーニング(第29回) 症例:40歳代, 男性. *脊椎脊髄ジャーナル* 28:751-753, 2015

9 川原康弘, 上谷雅孝: 【ステップアップのための骨軟部画像診断-Q&A アプローチ-】 (第3章) 下肢の外傷・障害 足関節靭帯損傷の画像診断のポイントを教えてください. *画像診断* 35:87-91, 2015

10 山口哲治, 上谷雅孝, 川原康弘: 【ステップアップのための骨軟部画像診断-Q&A アプローチ-】 (第5章) 関節疾患 結晶沈着症にはどのようなものがありますか? また、その特徴を教えてください. *画像診断* 35:126-130, 2015

11 上谷雅孝: 【ステップアップのための骨軟部画像診断-Q&A アプローチ-】 (第7章) 腫瘍・腫瘍類似疾患 続発性動脈瘤様骨嚢腫とは何ですか? *画像診断* 35:166-169, 2015

12 上谷雅孝: 【ステップアップのための骨軟部画像診断-Q&A アプローチ-】 (第9章) その他の疾患 骨壊死と骨梗塞の違いは何ですか? 画像の特徴や合併症を教えてください. *画像診断* 35:226-229, 2015

13 川原康弘, 上谷雅孝: 【ステップアップのための骨軟部画像診断-Q&A アプローチ-】 (第9章) その他の疾患 骨端症

の単純 X 線写真の所見は病的なものや成長過程の破格があるといいますが、それぞれどのようなものがありますか? 画像診断 35:230-233, 2015

14 上谷雅孝:【ステップアップのための骨軟部画像診断-Q&A アプローチ】(第9章)その他の疾患 絞扼性末梢神経障害の MRI 診断のポイントを教えてください. 画像診断 35:234-237, 2015

15 山口哲治, 上谷雅孝, 川原康弘:【ステップアップのための骨軟部画像診断-Q&A アプローチ】(第9章)その他の疾患 人工関節の合併症(緩み、骨融解、破損・脱臼)について教えてください. 画像診断 35:238-242, 2015

16 上谷雅孝: 症例から学ぶ画像診断トレーニング(第30回) 症例:72歳,男性. 脊椎脊髄ジャーナル 28:833-835, 2015

17 筒井 伸, 芦澤和人, 林 秀行, 上谷雅孝:【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-】 嚢胞・空洞性陰影. 臨床画像 31:1104-1115, 2015

18 上谷雅孝: 症例から学ぶ画像診断トレーニング(第31回) 症例:60歳代,男性. 脊椎脊髄ジャーナル 28:907-909, 2015

B-c

1 西田暁史, 伊東昌子:ビスホスホネート治療中の骨密度(BMD)モニタリングの必要性・骨密度測定は不要である. (Calcium Pros and Cons ~カルシウム代謝研究・議論の変遷~, 医薬ジャーナル社, 大阪, 83-87)2015

2 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, 克誠堂, 東京, 55-65)2015

3 井手口怜子:Chapter14 神経皮膚症候群, 14.3 von-Hippel-Lindau 病, 14.5 神経皮膚黒色症, 14.6 その他の神経皮膚症候群. (脳の MRI 編集:細矢貴亮, 興和征典, 三木幸雄, 山田 恵, メディカルサイエンス・インターナショナル, 東京, 912-915, 918-925)2015

4 川原康弘, 上谷雅孝:7 関節分野-5 骨盤 関節の MRI. (薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 大臓器編, 医薬ジャーナル社, 大阪, 256-260)2015

5 山口哲治, 上谷雅孝:7 関節分野-4 肩関節. 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 大臓器編, 医薬ジャーナル社, 大阪, 261-265)2015

6 川原康弘, 上谷雅孝:7 関節分野-3 膝関節の MRI. 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 大臓器編, 医薬ジャーナル社, 大阪, 266-270)2015

7 山口哲治, 上谷雅孝:7 関節分野-6 肘・手関節. 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 大臓器編, 医薬ジャーナル社, 大阪, 271-276)2015

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27年度研究報告書, 2015

2 坂本一郎:基盤研究(C) 脈派伝播速度と血管壁硬化との関係について・2 官球型 CT と光造形モデルによる検討. 日本学術振興会 平成27年度研究報告書, 2015

3 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27年度研究報告書, 2015

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
2015	18	0	0	0	0	18	15	6	18	7	3	0	34	52

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	20	21	10	1	66	77	98

論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総数</u> 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	<u>SCI掲載論文数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2015	0.346	1.286	0.833	1.071

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2015	34.62	2.473	2.308