

放射線医学

A 欧 文

A-a

1. Mizowaki T, Sueyoshi E, Sakamoto I, Uetani M: Expansion rate of nonaneurysmatic abdominal aorta: over 10 years of follow-up CT studies. *Comput Med Imaging Graph* 33: 17-22, 2009(IF:1.041)
2. Asaba Y, Ito M, Fumoto T, Watanabe K, Fukuhara R, Takeshita S, Nimura Y, Ishida J, Fukamizu A, Ikeda K: Activation of renin-angiotensin system induces osteoporosis independently of hypertension. *J Bone Miner Res* 24: 241-250, 2009(IF:6.043)
3. Ishii K, Fumoto T, Iwai K, Takeshita S, Ito M, Shimohata N, Aburatani H, Taketani S, Christopher J Lelliott, Antonio Vidal-Puig, Ikeda K: Coordination of PGC-1 β and iron uptake in mitochondrial biogenesis and osteoclast activation. *Nat Med* 15: 259-266, 2009(IF:27.136)
4. Sueyoshi E, Sakamoto I, Uetani M: Evolution of chest radiograph. *Brit Med J Case Reports* 2009(IF:13.660)
5. Hiu T, Kitagawa N, Morikawa M, Hayashi K, Horie N, Morofuji Y, Suyama K, Nagata I: Efficacy of DynaCT digital angiography in the detection of the fistulous point of dural arteriovenous fistulas. *Am J neuroradiol* 30: 487-491, 2009(IF:3.296)
6. Nanashima A, Sumida Y, Abo T, Sakamoto I, Ogawa Y, Sawai T, Takeshita H, Hidaka S, Nagayasu T: Usefulness of measuring hepatic functional volume using Technetium-99m galactosyl serum albumin scintigraphy in bile duct carcinoma: report of two cases. *J Hepatobiliary Pancreatic Surg* 16: 386-393, 2009(IF:1.601)
7. Hayashi H, Ashizawa K, Uetani M, Futagawa S, Fukushima A, Minami K, Honda S, Hayashi K: Detectability of peripheral lung cancer on chest radiographs: effect of the size, location and extent of ground-glass opacity. *Brit J Radiol* 82: 272-278, 2009(IF:2.105)
8. Sueyoshi E, Matsuoka Y, Sakamoto I, Uetani M: CT and clinical features of hemorrhage extending along the pulmonary artery due to ruptured aortic dissection. *Eur Radiol* 19: 1166-1174, 2009(IF:3.589)
9. Hayashi K, Kitagawa N, Morikawa M, Hiu T, Morofuji Y, Suyama K, Nagata I: Observation of the embolus protection filter for Carotid Artery Stenting. *Surg neurol* 72: 532-537, 2009(IF:1.382)
10. Hayashi K, Kitagawa N, Morikawa M, Hiu T, Morofuji Y, Suyama K, Nagata I: MicroNester coil for neurointervention. *J Neurosurg* 110: 40-43, 2009(IF:2.594)
11. Nanashima A, Abo T, Sakamoto I, Makino K, Sumida Y, Sawai T, Nagayasu T: Three-dimensional cholangiography applying C-arm computed tomography in bile duct carcinoma: a new radiological technique. *Hepato-gastroenterol* 56: 615-618, 2009(IF:0.669)
12. Nanashima A, Sumida Y, Abo T, Nonaka T, Takeshita H, Hidaka S, Sawai T, Yasutake T, Sakamoto I, Nagayasu T: Clinical significance of portal vein embolization before right hepatectomy. *Hepato-gastroenterol* 56: 773-777, 2009(IF:0.669)
13. Fujikawa K, Kawakami A, Tamai M, Uetani M, Takao S, Arima K, Iwamoto N, Aramaki T, Kawashiri S, Ichinose K, Kamachi M, Nakamura H, Origuchi T, Ida H, Aoyagi K, Eguchi K: High serum cartilage oligomeric matrix protein determines the subset of patients with early-stage rheumatoid arthritis with high serum C-reactive protein, matrix metalloproteinase-3, and MRI-proven bone erosion. *J Rheumatol* 36: 1126-1129, 2009(IF:3.854)
14. Tamai M, Kawakami A, Uetani M, Takao S, Arima K, Iwamoto N, Fujikawa K, Aramaki T, Kawashiri S, Ichinose K, Kamachi M, Nakamura H, Origuchi T, Ida H, Aoyagi K, Eguchi K: A prediction rule for disease outcome in patients with undifferentiated arthritis using magnetic resonance imaging of the wrists and finger joints and serologic autoantibodies. *Arthritis Rheum* 61: 772-778, 2009(IF:7.332)
15. Sueyoshi E, Sakamoto I, Uetani M: Right renal artery originating above celiac axis. *J Vasc Surg* 49: 1588, 2009(IF:3.517)
16. Sueyoshi E, Tsutsui S, Sakamoto I, Uetani M, Maemura K: Lung perfusion blood volume computed tomographic images of pulmonary embolism: before and after thrombolysis. *Circulation* 119: 3242-3243, 2009(IF:14.816)
17. Mutsukura K, Satoh K, Shirabe S, Tomita I, Fukutome T, Morikawa M, Iseki M, Sasaki K, Shiaga Y, Kitamoto T, Eguchi K: Familial creutzfeldt-jakob disease with a v180I mutation: comparative analysis with pathological findings and diffusion-weighted images. *Dement geriatr cogn disord* 28: 550-557, 2009(IF:2.578)
18. Sueyoshi E, Sakamoto I, Uetani M: Endovascular repair of inflammatory abdominal aortic aneurysm: serial changes of periaortic fibrosis demonstrated by CT. *Abdom Imaging* 34: 523-526, 2009(IF:1.791)
19. Sueyoshi E, Sakamoto I, Hayashida T, Uetani M: Quantification of enhancement of left ventricular myocardium in patients with dilated cardiomyopathy using delayed enhanced MR imaging. *Comput Med Imaging Graph* 33: 547-552, 2009(IF:1.041)
20. Hayashi K, Kitagawa N, Morikawa M, Hiu T, Morofuji Y, Suyama K, Nagata I: Long-term follow-up of endovascular coil embolization for cerebral aneurysms using three-dimensional time-of-flight magnetic resonance angiography. *Neurol Res* 31: 674-680, 2009(IF:1.277)

21. Sueyoshi E, Sakamoto I, Uetani M: Growth rate of affected aorta in patients with type B partially closed aortic dissection. Ann Thorac Surg 88: 1251-1257, 2009(IF:3.644)
22. Yamaguchi T, Ashizawa K, Nagaoki K, Abiru H, Uetani M, Tagawa T, Nagayasu T, Hayashi T: Metastasizing pleomorphic adenoma of the submandibular gland with metastasis to the lung and sternum: CT and MR imaging findings. Eur J Radiol 72: 69-72, 2009(IF:2.645)
23. Sakashita A, Ashizawa K, Minami K, Fukuda T, Fukuda M, Abe K, Hayashi T, Uetani M: Localized ground glass opacities with multiple pulmonary small cysts in adult T-cell leukemia or lymphoma: an "ally wheel" appearance. J Thorac Imaging 24: 321-324, 2009(IF:1.417)
24. Tsuchiya T, Ashizawa K, Tagawa T, Tsutsui S, Yamasaki N, Miyazaki T, Hayashi T, Nagayasu T: A case of migrated thoracolithiasis. J Thorac Imaging 24: 325-327, 2009(IF:1.417)

A-b

1. Sueyoshi E, Sakamoto I, Uetani M: Myocardial delayed contrast-enhanced MRI: relationships between various enhancing patterns and myocardial diseases. Brit J Radiol 82: 691-697, 2009(IF:2.105)

B 邦 文**B-a**

1. 林 健太郎, 北川直毅, 森川 実, 日宇 健, 諸藤陽一, 陶山一彦, 永田 泉: Embolus protection filter を用いたステント留置術でshower embolism をきたした内頸動脈狭窄症の1例. 神経研究の進歩 61: 83-87, 2009
2. 益田 慎, 新妻由希枝, 山田朝美, 勝田祐子, 村上友則, 沖本智昭, 福島典之: 難聴児・言語発達障害児への拡散テンソルtractography の応用. 小児耳鼻咽喉科 30: 31-36, 2009
3. 林 健太郎, 北川直毅, 森川 実, 諸藤陽一, 宗 剛平, 松尾孝之, 陶山一彦, 永田 泉: ジェルパートを用いた髄膜腫に対する塞栓術. JNET: Journal of Neuroendovascular Therapy 3: 34-38, 2009
4. 森川 実, 井手口怜子, 上谷雅孝, 北川直毅, 中本守人, 林 徳真吉: 脳卒中専門医のための脳血管障害の画像診断 CT、MRIによる頸動脈プラークイメージング. 分子脳血管病 8: 76-82, 2009
5. 岡崎 肇, 門前芳夫, 和田崎晃一, 村上友則, 杉原正浩, 西阪 隆, 溝上達也: 孤立性肺転移をきたした頭蓋内髄膜腫の1例. 臨床放射線 54: 427-430, 2009
6. 角田圭司, 森川 実, 永田 泉: C3-4 頸髄症の臨床的検討. 脊髄外科 23: 24-28, 2009
7. 七島篤志, 飛永修一, 荒木政人, 坂本一郎, 末吉英純, 林 秀行, 國崎真己, 福岡英敏, 澤井照光, 久松 貴, 永安 武: 前行改変を行った腹腔動脈幹閉塞合併胆管癌の一切除例. 胆と脾 30: 529-534, 2009
8. 林 健太郎, 北川直毅, 森川 実, 諸藤陽一, 陶山一彦, 永田 泉: 脳動脈瘤塞栓術中にマイクロカテーテルの離断を来し、異物除去鉗子にて回収した1例. 脳神経外科 37: 485-490, 2009
9. 村上友則, 岡崎 肇, 和田崎晃一, 門前芳夫, 橋本慎二, 眞次康弘, 西阪 隆, 福原敏行: Gd-EOB-DTPA 造影 MRIの肝細胞造影相で造影効果が認められた脾臓の海綿状血管腫の1例. 臨床放射線 54: 777-782, 2009
10. 川上未央, 北本幹也, 野田育江, 林 亮平, 田中未央, 松本陽子, 山田博康, 隅岡正昭, 今川 勝, 村上友則, 沖本智昭, 永田敬二: 肝細胞癌に対する肝動脈化学塞栓療法後に臍周囲の地図状の紅斑を認めた2例. 肝臓 50: 390-396, 2009
11. 林 健太郎, 北川直毅, 森川 実, 諸藤陽一, 宗 剛平, 陶山一彦, 永田 泉: 多孔性ゼラチン粒ジェルパートを用いた頭頸部腫瘍塞栓術. 脳神経外科 37: 651-656, 2009
12. 井手口怜子, 森川 実, 上谷雅孝, 中本守人, 北川直毅, 永田 泉, 河原一郎, 林 徳真吉: 頸動脈プラークイメージングにおける造影 dynamic study の有用性. 臨床放射線 54: 1119-1124, 2009

B-b

1. 林 秀行, 坂本一郎, 末吉英純, 上谷雅孝: 【特集 血管炎の診断とIVR】5. 大動脈. Jpn J Intervent Radiol 24:350-358, 2009
2. 伊東昌子: ビスホスホネート治療の骨構造特性への影響. CLINICAL CALCIUM 19: 20-29, 2009
3. 松山直弘, 芦澤和人, 川上健司: 呼吸器感染症診断法の進歩. 画像診断呼吸器科 15: 35-43, 2009
4. 筒井 伸, 芦澤和人, 城戸康男, 山口哲治, 上谷雅孝: CT 画像でGGO を呈する病変の鑑別診断. 日本胸部臨床 68: 102-109, 2009
5. 芦澤和人, 筒井 伸, 林 秀行, 山口哲治, 上谷雅孝: 免疫能低下患者の肺病変細菌性肺炎. 画像診断 29: 265-273, 2009
6. 山口哲治, 坂本一郎, 村上友則, 伊東昌子, 上谷雅孝: 透析腎に合併した特発性腎出血の1例. 症例による透析患者の画像診断 73-76, 2009
7. 山口哲治, 伊東昌子, 上谷雅孝: 透析患者に発生し, 大腿骨頸部の病的骨折を合併した股関節アミロイドーシスの1例. 症例による透析患者の画像診断 249-253, 2009

8. 林秀行, 芦澤和人: 6. 呼吸困難. レジデント 2: 61-86, 2009
9. 七島篤志, 飛永修一, 磯本一, 上原雅隆, 野中美保子, 林秀行, 角田順久, 阿保貴章, 國崎真己, 日高重和, 竹下浩明, 澤井輝光, 永安武: 【特集 “難治がんに挑む-分子標的治療時代の到来-” Photodynamic therapy を用いた非切除胆管癌治療の試み】肝胆膵 59: 905-912, 2009
10. 林秀行, 芦澤和人: 冷や汗だらけの画像診断 呼吸困難. レジデント 2: 60-67, 2009
11. 伊東昌子: ビスフォスフォネートの高い臨床効果を骨質から読み解く. Mebio 26: 120-129, 2009
12. 坂本一郎, 林秀行, 林田毅, 末吉英純, 長山拓希, 榎園美香子, 上谷雅孝: 大血管系炎症性疾患の画像診断. 臨床画像 25: 746-756, 2009
13. 田川努, 筒井伸, 芦澤和人: 画像診断Q&A. 胸部外科 62: 579-582, 2009
14. 上谷雅孝, 山口哲治: 【骨粗鬆症と圧迫骨折】急激な腰痛の画像診断. 臨床画像 25: 872-881, 2009
15. 上谷雅孝: 目でみるシリーズMRIによる関節リウマチの評価. Frontiers in Rheumatology & Clinical Immunology 3: 120-125, 2009
16. 伊東昌子, 千葉恒: 骨粗鬆症の画像診断. 臨床画像 25: 834-847, 2009
17. 川上純, 玉井慎美, 江口勝美, 青柳潔, 上谷雅孝: 関節リウマチに進展する診断未確定関節炎の特徴. 九州リウマチ 29: 69-73, 2009
18. 上谷雅孝, 川上純, 玉井慎美, 江口勝美: 【早期リウマチ】早期関節リウマチのMRI診断. 整形・災害外科 52: 1169-1177, 2009
19. 上谷雅孝: 【骨・関節MRIの最前線】脊椎のMRI 急性腰痛を中心に. 日本磁気共鳴医学会雑誌 29: 146-154, 2009

B-c

1. 磯本一郎ほか: Direct Diagnosis in Radiology : Breast Imaging 邦題: わかる! 乳房画像診断の要点) 翻訳 173-191, メディカル・サイエンス・インターナショナル2009
2. 磯本一郎ほか: 欧米における乳房MRIガイドライン 翻訳3-4, 乳房MRI・Intervention 研究会監修2009年3月

B-d

1. 上谷雅孝: 関節リウマチの早期診断による発症及び重症化予防. 厚生労働省厚生労働科学研究費補助金(免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業) 平成20年度研究報告書, 2009
2. 伊東昌子: 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度診断法の実用化に関する研究. 厚生労働省厚生労働科学研究費補助金(長寿科学総合研究事業)平成20年度研究報告書, 2009
3. 伊東昌子, 若尾典充, 原田敦: 日本人における大腿骨近位部骨質の評価と骨強度の解明. 骨粗鬆症財団平成20年度リリー研究助成成果報告, 2009
4. 伊東昌子: 骨質を標的とした骨折予知診断および治療薬の開発. (独)医薬基盤研究所 平成20年度プロジェクトID 06-31 研究成果報告, 2009

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
2009	24	1	0	0	25	25	12	19	2	4	37	62

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			
2009	1	0	13	14	15	12	74	101	115

原著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)
2009	0.403	2.273	1	2.273

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2009	111.219	10.111	4.449