

放射線医学

A 欧 文

A-a

1. Sakamoto I, Hayashi K, Matsunaga N, Ashizawa K, Matsuoka Y, Uetani M: Imaging diagnosis and interventional radiology in systemic vasculitis with particular emphasis on Takayasu arteritis: Part 2. *Chinese Journal of Interventional Imaging and Therapy* 2: 79-82, 2005
2. Hazama S, Sakamoto I, Yamachika S, Ariyoshi T, Takai H, Eishi K: Endovascular surgery using an original occluder for patent ductus arteriosus in an adult patient. *Jpn J Thorac Cardiovasc Sur* 53: 58-61, 2005 *
3. Matsumoto S, Kiyosue H, Yotsumoto S, Sagara Y, Hori Y, Sakamoto I, Hirao K, Mori H: Transarterial embolization of common hepatic artery pseudoaneurysm secondary to aortic dissection. *Cardiovasc Inter Rad* 29: 713-716, 2005 *
4. Hayashi K, Kitagawa N, Morikawa M: Observing the carotid debris aspirated during carotid stenting: technical note. *Neurol Res* 27: 22-26, 2005 *
5. Horie N, Kitagawa N, Morikawa M, Kaminogo M, Nagata I: Monitoring of regional cerebral oxygenation by near-infrared spectroscopy in carotid arterial stenting: preliminary study. *Neuroradiology* 47: 375-379, 2005 *
6. Morishita M, Ohtsuru A, Hayashi T, Isomoto I, Itoyanaagi N, Maeda S, Honda S, Yano H, Uga T, Nagayasu T, Kanematsu T, Yamashita S: Clinical significance of categorisation of mammographic density for breast cancer prognosis. *Int J Oncol* 26: 1307-1312, 2005 *
7. Ito M, Ikeda K, Nishiguchi M, Shindou H, Uetani M, Hosoi T, Orimo H: Multi-detector-row CT imaging of vertebral microstructure for evaluation of fracture risk. *J Bone Miner Res* 20: 1828-1836, 2005 *
8. Ito M, Nishida A, Aoyagi K, Uetani M, Hayashi K, Kawase M: Effects of risedronate on trabecular microstructure and biomechanical properties in ovariectomized rat tibia. *Osteoporosis Int* 16: 1042-1048, 2005 *
9. Aziz A, Morikawa M, Hu Q, Su H, Hayashi K, Nowinski WL: Automatic morphometry of normal cerebral ventricular dimensions from MRI. *Acta Medica Nagasakiencia* 50: 107-112, 2005
10. Honda M, Kitagawa N, Tsutsumi K, Morikawa M, Nagata I, Kaminogo M: Magnetic resonance angiography evaluation of external carotid artery tributaries in moyamoya disease. *Surg Neurol* 64: 25-30, 2005 *
11. Hishiya A, Ito M, Aburatani H, Motoyama N, Ikeda K, Watanabe K: Ataxia telangiectasia mutated (Atm) knockout mice as a model of osteopenia due to impaired bone formation. *Bone* 37: 497-503, 2005 *

A-b

1. Sakamoto I, Sueyoshi E, Hazama S, Makino K, Nishida A, Yamaguchi T, Eishi K, Uetani M: Endovascular treatment of iliac artery aneurysms. *Radiographics* 25 (Suppl 1): S213-227, 2005 *
2. Ito M: Assessment of bone quality using micro-computed tomography (micro-CT) and synchrotron micro-CT. *J Bone Miner Metab* 23 (Suppl): 115-121, 2005 *
3. Sueyoshi E, Sakamoto I, Nakashima K, Minami K, Hayashi K: Visceral and peripheral arterial pseudoaneurysms. *Am J Roentgenol* 185: 741-749, 2005 *
4. Uetani M: MR imaging of hyaline articular cartilage. *Acta Medica Nagasakiencia* 50: 131-135, 2005

B 邦 文

B-a

1. 迫 史朗, 坂本一郎, 山近史郎, 野口 学, 有吉毅子男, 高井秀明, 尾立朋大, 松隈誠司, 江石清行: 孤立性腸骨動脈瘤に対する血管内治療. *日本血管外科学会雑誌* 14: 73-78, 2005
2. 阿比留 一, 芦澤和人, 林 邦昭, 上谷雅孝: 胸部単純写真側面像における正常構造物の見え方と描出率. *日本医学放射線学会雑誌* 65: 373-377, 2005
3. 林 秀行, 芦澤和人, 阿比留 一, 上谷雅孝, 福島 文, 二川 栄, 南 和徳, 林 邦昭: 胸部単純写真による小型肺癌の検出能の検討. *臨床放射線* 50: 85-88, 2005
4. 北川直毅, 森川 実, 堀江信貴, 上之郷眞木雄, 中島一彰, 越智 誠, 永田 泉: 【脳動脈瘤を巡る論争のその後】破裂動脈瘤の治療選択 3DSPGR法MRIによるGDC瘤内塞栓術後の経過観察. *The Mt. Fuji Workshop on CVD23*: 118-121, 2005
5. 林 秀行, 芦澤和人, 福島 文, 二川 栄, 上谷雅孝: 高分解能CTによる孤立性肺結節の良悪性の鑑別. *断層映像研究会雑誌* 32: 108-114, 2005
6. 吉雄陽子, 宮崎正信, 中沢将之, 西岡克章, 新里 健, 坂本一郎, 原田孝司, 大園恵幸, 河野 茂: 大腸憩室炎に腎

自然破裂を合併し、腹痛の鑑別に苦慮した維持透析患者の1例. 日本透析医学会雑誌 38: 1409-1414, 2005

B-b

1. 末吉英純, 坂本一郎, 上谷雅孝:大動脈解離の最近の動向と画像診断—急性期の変化と予後予測を中心に. 臨床放射線 50: 33-43, 2005
2. 坂本一郎, 末吉英純, 阿比留 一, 上谷雅孝:心大血管の異常. 臨床画像 21: 48-63, 2005
3. 伊東昌子:QUS使用の実際 臨床応用—臨床的意義—. Osteoporosis Japan 13: 36-38, 2005
4. 高尾正一郎, 上谷雅孝:【脊椎のMRI】脊椎・脊髄の先天性奇形. 臨床画像 21: 142-152, 2005
5. 玉井慎美, 川上 純, 中村英樹, 田中史子, 江口勝美, 上谷雅孝, Rashid Hashmi, 高尾正一郎, 青柳 潔:関節リウマチの早期診断基準案.臨床リウマチ 17: 23-27, 2005
6. 芦澤和人:肺炎の画像診断 市中肺炎.Thoracic Radiology Imaging 1: 3-11, 2005
7. 上谷雅孝:【放射線診療の過去・現在・未来】最先端技術の臨床応用.骨軟部領域の最近の話題日独医報 50: 225-236, 2005
8. 川原康弘, 上谷雅孝:高速MRIとMDCT現状と今後の使い分け 骨軟部CTの立場から.日本磁気共鳴医学会雑誌 25: 84-95, 2005
9. 伊東昌子, 高尾正一郎, 上谷雅孝:【骨粗鬆症, 診断と治療の進歩】骨粗鬆症の診断—骨折の診断—.日本内科学会雑誌 94: 663-669, 2005
10. 伊東昌子:【骨粗鬆症治療のニューパラダイム】非侵襲的に骨質は測定できるか?—画像—.CLINICAL CALCIUM 15: 951-957, 2005
11. 上谷雅孝:【骨関節画像診断のピットフォール】脊椎.画像診断 25: 882-896, 2005
12. 高尾正一郎, 上谷雅孝:【骨関節画像診断のピットフォール】骨折.画像診断 25: 830-843, 2005
13. 川原康弘, 上谷雅孝:【骨関節画像診断のピットフォール】股関節.画像診断 25: 869-880, 2005
14. 上谷雅孝:スポーツ外傷・障害のMRI 検査のコツと診断のピットフォール 神経捕捉症候群.臨床スポーツ医学 22: 715-727, 2005
15. 山口哲治, 川原康弘, 上谷雅孝:多臓器疾患の知識:専門医試験に役に立つ鑑別診断 腰仙椎と頭部に異常所見を認める若年男性の例—神経線維腫症—.臨床画像 21: 694-705, 2005
16. 伊東昌子, 高尾正一郎, 上谷雅孝:【加齢現象と画像診断】加齢現象と骨.Radiology Frontier 8: 201-207, 2005
17. 松山直弘, 吉田伸太郎, 田中 彩, 犬山正仁, 千布 節, 小江俊之, 中村ふくみ, 芦澤和人, 林 邦昭:在日中国人家族内発症のウエステルマン肺吸虫症の3例. 日本呼吸器学会雑誌 43: 481-485, 2005
18. 上谷雅孝:【関節リウマチの新たな展開】関節リウマチの診断 早期関節リウマチの画像診断.CLINICIAN 52: 1033-1038, 2005
19. 磯本一郎, 上谷雅孝:【乳房の画像診断 これだけは知っておこう】MR mammographyの現況. 臨床画像 21: 1072-1083, 2005
20. 川上 純, 玉井慎美, 藤川敬太, 江口勝美, 上谷雅孝, 高尾正一郎, 青柳 潔:【膠原病リウマチ診療の新展開】診断 関節リウマチ早期診断とMRI. 日本内科学会雑誌 94: 2052-2056, 2005
21. 高尾正一郎, 上谷雅孝, 熊谷謙治, 進藤裕幸:【癌取扱い規約からみた悪性腫瘍の病期診断と画像診断】骨軟部腫瘍 骨腫瘍.臨床放射線 50: 1461-1470, 2005
22. 木村正剛, 藤澤弘之, 林 邦昭, 千葉 恒, 上谷雅孝:今月の症例(関節リウマチにおける米粒体). 臨床放射線 50: 1273-1275, 2005
23. 上谷雅孝:【実地医家のための画像診断実践ガイド CT, MRI, PETをいかに日常診療に利用するか】読影と検査結果の解釈, 臨床への応用の実際 四肢関節, 脊椎, 骨軟部(PET)の検査 MRI検査. Medical Principles and Practice 22: 321-337, 2005
24. 山口哲治, 上谷雅孝, 川原康弘:【悪性リンパ腫の最近の動向, 新WHO分類と画像診断】骨軟部悪性リンパ腫の画像診断.画像診断 21: 1391-1399, 2005
25. 伊東昌子:新しい骨脆弱性の評価と臨床応用の可能性—骨微細構造の観点から—.モダンフィジシャン 25: 1358-1362, 2005
26. 伊東昌子:【副甲状腺機能異常症と骨カルシウム】副甲状腺ホルモンと骨.CLINICAL CALCIUM 15: 1981-1987, 2005
27. 芦澤和人:【CT, MRI時代のピットフォール—素人の目にとまりやすい偽病変,見落とされやすい真病変—】胸部単純写真.CLINICIAN 52: 1168-1174, 2005
28. 上谷雅孝:【CT, MRI時代のピットフォール—素人の目にとまりやすい偽病変,見落とされやすい真病変—】骨関節領域 骨関節MRIのピットフォール 腫瘍と誤りやすい病変と見落とされやすい病変. CLINICIAN 52: 1219-1226, 2005

B-c

1. 伊東昌子：mCT. (福永仁夫(編)：骨粗鬆症の診断と鑑別—骨密度測定と脊椎画像診断—, 医薬ジャーナル社, 東京, pp. 120-127所収)2005
2. 伊東昌子：骨質とビスフォスフォネート. (松本俊夫(監修)：ファーマナビゲーター〜ビスフォスフォネート編. メディカルレビュー社, 東京, pp. 132-137所収)2005

B-d

1. 上谷雅孝：関節リウマチのMRIによる早期診断, 活動性および予後判定に関する研究. 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)関節リウマチの早期診断法の確立及び臨床経過の予測に関する研究(主任研究者：江口勝美)平成16年度研究報告書, pp. 55-58, 2005
2. 伊東昌子：骨折リスク予測のための次世代型骨強度評価システムの開発. 厚生労働科学研究費補助金(長寿科学総合研究事業)骨折リスク予測のための次世代型骨強度評価システムの開発(主任研究者：伊東昌子)平成16年度研究報告書, p. 91, 2005
3. 芦澤和人：経時差分画像法の臨床的有用性. 平成14年度～平成16年度基盤研究(C)胸部単純写真におけるコンピューター支援診断の研究(成果抄録). INNERVISION 20: 62, 2005

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
2005	11	4	0	0	15	12	6	28	2	3	39	54

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		
2005	1	0	19	20	12	6	53	71	91

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)
2005	0.278	1.5	0.8	1.2

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2005	32.143	3.214	2.679