

A 欧 文

A-a

1. Kodaira T, Fuwa N, Kamata M, Furutani K, Tachibana H, Yamazaki T: Single-institute phase I/II trial of alternating chemoradiotherapy with 5-FU and nedaplatin for esophageal carcinoma. *Anticancer Res* 26: 471-478, 2006 (IF: 1.479) *
2. Honda M, Kitagawa N, Tsutsumi K, Nagata I, Morikawa M, Hayashi T: High-resolution magnetic resonance imaging for detection of carotid plaques. *Neurosurgery* 58: 338-346, 2006 (IF: 2.692) *
3. Horie M, Morikawa M, Kitagawa N, Tsutsumi K, Kaminogo M, Nagata I: 2D thick-section MR digital subtraction angiography for the assessment of dural arteriovenous fistulas. *AJNR* 27: 264-269, 2006 (IF: 2.279) *
4. Ito M: Radiation exposure in bone measurements. *J Bone Miner Res* 21: 804, 2006 (IF: 6.635) *
5. Sueyoshi E, Sakamoto I, Uetani M, Maytsuoka Y, Suenaga E: CT findings of ruptured intramural hematoma of the aorta extending along the pulmonary artery. *Cardiovasc Intervent Radiol* 30: 321-323, 2006 (IF: 1.149) *
6. Nanashima A, Sumida Y, Shibasaki S, Takeshita H, Hidaka S, Sawai T, Shindou H, Abo T, Yasutake T, Nagayasu T, Sakamoto I: Parameters associated with changes in liver volume in patients undergoing portal vein Embolization. *J Surg Res* 133: 95-101, 2006 (IF: 2.038) *
7. Ezaki Y, Tsutsumi K, Morikawa M, Nagata I: Lesions identified on T2-weighted gradient echo images in two patients with suspected diffuse axonal injury that resolved in less than ten days. *Acta Neurochir(Wien)* 148: 547-550, 2006 (IF: 1.212) *
8. Shiraishi A, Ito M, Hayakawa N, Kubota N, N Kubodear, Ogata E: Calcium supplementation does not reproduce the pharmacological efficacy of alfacalcidol for the threatment of osteoporosis in rats. *Calcif Tissue Int* 78: 152-161, 2006 (IF: 2.483) *
9. Ariyoshi T, Eishi K, Sakamoto I, Matsukuma S, Odate T: Effect of etidronic acid on arterial calcification in dialysis patients. *Clin Drug Invest* 26: 215-222, 2006 (IF: 0.559) *
10. Nanashima A, Shibasaki S, Sakamoto I, Sueyoshi E, Sumida Y, Abo T, Nagasaki T, Sawai T, Yasutake T, Nagayasu T: Clinical evaluation of magnetic resonance imaging flowmetry of portal and hepatic veins in patients following hepatectomy. *Liver Int* 26: 587-594, 2006 (IF: 2.344) *
11. Sueyoshi E, Sakamoto I, Uetani M, Matsuoka Y: CT analysis of the growth rate of aortic diameter affected by acute type B intramural hematoma. *AJR* 186(6 Suppl 2): 414-420, 2006 (IF: 2.117) *
12. Kanzaki S, Ito M, Takada Y, Ogawa K, Matsuo K: Resorption of auditory ossicles and hearing loss in mice lacking osteoprotegerin. *Bone* 39: 414-419, 2006 (IF: 3.829) *
13. Ito M, Nakayama K, Konaka A, Sakata K, Ikeda K, Maruyama T: Effects of a prostaglandin EP4 agonist, ONO-4819, and risedronate on trabecular microstructure and bone strength in mature ovariectomized rats. *Bone* 39: 453-459, 2006 (IF: 3.829) *
14. Sueyoshi E, Sakamoto I, Okimoto T, Hayashi K, Tanaka K, Toda G: Cardiac amyloidosis: typical imaging findings and diffuse myocardial damage demonstrated by delayed contrast-enhanced MRI. *Cardiovasc Intervent Radiol* 29: 710-712, 2006 (IF: 1.149) *
15. Sueyoshi E, Sakamoto I, Ogawa Y, Uetani M: Diagnosis of perfusion abnormality of the pulmonary artery in Takayasu's arteritis using contrast-enhanced MR perfusion imaging. *Eur Radiol* 16: 1551-1556, 2006 (IF: 2.554) *
16. Hayashi T, Tagawa T, Ashizawa K, Abe K, Kinoshita N, Tsutsui S, Anami M, Nagayasu T: Contrast-enhanced dynamic magnetic resonance imaging of primary pulmonary leiomyosarcoma Tohoku. *J Exp Med* 210: 263-267, 2006 (IF: 14.484) *
17. Sueyoshi E, Sakamoto I, Mizowaki T, Uetani M, Yano K: Persistent left superior vena cava into left atrium. *Lancet* 368:1270, 2006 (IF: 25.800) *
18. Tomihara A, Ashizawa N, Abe K, Kinoshita N, Chihaya K, Yonekura T, Fukae S, Ashizawa K, Eishi K, Hayashi T, Yano K: Risk of development of abdominal aortic aneurysm and dissection of thoracic aorta in a postpartum woman with Marfan's syndrome. *Intern Med* 45: 1285-1289, 2006 (IF: 0.797) *
19. Asaba Y, Hiramatsu K, Matsui Y, Harada A, Nimura Y, Katagiri N, Kobayashi T, Takewaka T, Ito M, Niida S, Ikeda K: Urinary γ -glutamyltransferase (GGT) as a potential marker of bone resorption. *Bone* 39: 1276-1282, 2006 (IF: 3.829) *

A-b

1. Sueyoshi E, Sakamoto I, Uetani M: MRI of Takayasu's arteritis: typical appearances and complications. *AJR* 187: 569-575, 2006 (IF: 2.117) *

B 邦 文

B-a

1. 芦澤和人, 筒井 伸, 山口哲治, 長置健司, 上谷雅孝, 宮崎義継, 河野 茂: 肺クリプトコッカス症のCT所見: 60例の解析. 臨床放射線 51: 91-95, 2006
2. 望月保志, 錦戸雅春, 野口 満, 野俣浩一郎, 古賀成彦, 金武 洋, 坂本一郎, 長置健司: 感染性リンパ嚢腫に続発して腸骨静脈狭窄症をきたした生体腎移植の1例. 腎移植・血管外科 18: 56-59, 2006
3. 牧野謙二, 福井健一郎, 進藤美智子, 坂本一郎, 上谷雅孝: 十二指腸静脈瘤に対するBRTO—体位変換により硬化剤の瘤内充填が可能であった一例—. IVR Interventional Radiology 21: 290-294, 2006
4. 小出優史, 坂本一郎, 金子匡行, 河野浩章, 平野寿孝, 瀬戸信二, 矢野捷介: コイル塞栓術により在宅酸素療法を中止できた高齢者肺動静脈瘻の1例. THE CIRCULATION FRONTIER 10: 51-53, 2006
5. 岩永正子, Ghotbi N, 大津留 晶, 乗松奈々, 小川洋二, 上谷雅孝, 難波裕幸, 山下俊一: PET(PET/CT)癌検診の妥当性と医療用放射線被曝の再評価. 長崎医学会雑誌 81: 266-270, 2006
6. 大津留 晶, Ghotbi N, 岩永正子, 乗松奈々, 小川洋二, 上谷雅孝, 難波裕幸, 山下俊一: 小児CTサーベイから見た医療用放射線被曝. 長崎医学会雑誌 81: 271-275, 2006
7. 林 健太郎, 北川直毅, 森川 実, 川久保潤一, 堀江信貴, 堤 圭介, 永田 泉: スtent留置時の血流遮断に不耐性であり, 治療後に再々狭窄を来した頸部内頸動脈狭窄症の1例. 脳神経外科 34: 1249-1254, 2006

B-b

1. 山口哲治, 長置健司, 伊東昌子, 上谷雅孝: 整形外科領域で用いる造影剤と注意点. 整形外科看護 11: 59-61, 2006
2. 芦澤和人, 筒井 伸, 上谷雅孝, 南 和徳, 福田俊夫: 異常所見を見逃さない読影の秘訣: 胸部CT, 転移検索などを念頭に. 臨床画像 22: 216-225, 2006
3. 伊東昌子: SERMの骨微細構造への影響. The Bone 20: 39-44, 2006
4. 伊東昌子, 山口哲治, 上谷雅孝: 画像診断の有用性とその評価—骨—. 臨床透析 22: 41-55, 2006
5. 伊東昌子, 山口哲治, 上谷雅孝: MR画像に基づく関節・関節軟骨の構造と評価. 日本骨形態計測学会雑誌 16: 47-53, 2006
6. 芦澤和人, 上谷雅孝: 胸部単純レントゲン写真—読影から診断へ—無気肺. 診断と治療 94: 61-67, 2006
7. 伊東昌子: 骨粗鬆症・変形性関節症における画像診断の最近の進歩. Osteoporosis Japan 14: 583-585, 2006
8. 伊東昌子: 骨質からみた骨粗鬆症の診断. Clinical Calcium 16: 1457-1461, 2006
9. 川上 純, 玉井慎美, 藤川敬太, 岩本直樹, 有馬和彦, 江口勝美, 上谷雅孝, 高尾正一郎, 青柳 潔: 関節リウマチの早期診断と早期からの骨病変進展予測の試み. 臨床リウマチ 18: 352-357, 2006
10. 伊東昌子: MDCTによる骨微細構造診断. 整形・災害外科 49: 1123-1128, 2006
11. 玉井慎美, 川上 純, 江口勝美, 上谷雅孝: 【膠原病 膠原病の新たな治療戦略とその実際】早期関節リウマチの診断と治療その重要性. Medical Practice 23: 619-625, 2006
12. 芦澤和人, 村上友則, 上谷雅孝, 河野 茂: 真菌症の画像診断. 呼吸 25: 609-914, 2006
13. 高尾正一郎, 上谷雅孝: 【骨折の画像診断 CTで何を報告するのか】骨盤 右白蓋骨折(両柱骨折, AO分類:C3.2), 左仙腸関節離開および骨折(AO分類:B2.2), 左大腿頸部外側骨折. 画像診断 26: 702-703, 2006
14. 高尾正一郎, 上谷雅孝: 【骨折の画像診断 CTで何を報告するのか】骨盤 白蓋後壁骨折, 大腿骨頭骨折. 画像診断 26: 704-705, 2006
15. 高尾正一郎, 上谷雅孝: 【骨折の画像診断 CTで何を報告するのか】骨盤 右坐骨(結節)剥離骨折. 画像診断 26: 706-707, 2006
16. 上谷雅孝: 椎間板ヘルニアと硬膜内神経鞘腫の偶発合併例. Rad Fan 4: 4-5, 2006
17. 上谷雅孝: M-pos, 脛骨の類骨腫. Rad Fan 4: 6-7, 2006
18. 上谷雅孝, 川上 純, 玉井慎美, 江口勝美, 神島 保, 佐川 昭: 【最新の関節リウマチ評価法】MRI, 超音波による関節リウマチの画像診断. リウマチ科 36: 269-276, 2006
19. 林 秀行, 芦澤和人, 上谷雅孝: 肺野結節陰影の良悪性診断2)上級. 画像診断 26: 1105-1113, 2006
20. 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一例. 臨床透析 22: 1415-1419, 2006
21. 芦澤和人, 井原ひろ子, 牧野謙二, 筒井 伸, 山口哲治, 上谷雅孝: 当直画像診断医のためのCT・MRIの注意点: 非外傷性, 胸部(肺・縦隔). 臨床画像 22: 108-121, 2006
22. 伊東昌子: 高分子能CTによる薬剤治療効果の評価. Clinical Calcium 16: 2034-2042, 2006
23. 伊東昌子: 骨密度測定法. CLINICIAN 53: 1059-1063, 2006
24. 伊東昌子, 上谷雅孝: MR画像を利用した関節軟骨の定量的評価法. 整形・災害外科 49: 1415-1420, 2006

B-c

1. 芦澤和人：胸部単純X線アトラスVol.1肺，ベクトル・コア，pp. 1-274, 2006
2. 芦澤和人：感染症と無気肺 胸部画像診断のここが鑑別のポイント，羊土社，pp. 76-85, 2006
3. 伊東昌子：マイクロCTマウス表現型解析プロトコールー形態分析から生理機能解析までー，理化学研究所ゲノム科学総合研究センター ゲノム機能情報研究グループ編集，秀潤社，pp. 37-43, 2006
4. 川原康弘，上谷雅孝：整形外科診療実践ガイドII，検査編ー[1].画像診断ーCT検査 2006
5. 伊東昌子：骨粗鬆症・骨折の危険因子と予防ー生活習慣(栄養・運動など)ー運動 骨粗鬆症診療ハンドブック(中村利孝・松本俊夫編)，医薬ジャーナル，pp. 130-136, 2006
6. 林 靖之：早期のがん治療法の選択ー放射線治療ー脳腫瘍 b, 原発性脳腫瘍(良性)山田章吾編，金原出版，pp. 63-69, 2006
7. 芦澤和人：最低限知っておきたいサイン達 胸部画像診断の勘ドコロ，メジカルビュー社，pp. 42-51, 2006
8. 伊東昌子：II. 骨粗鬆症の診断 B, 骨量測定 骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン2006年版，ライフサイエンス出版，骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン作成委員会編集，pp. 19-21, 2006

B-d

1. 上谷雅孝：関節リウマチにおける骨変化に関する研究：MRIとX線所見の比較. 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18年度研究報告書 第2分冊：pp. 41-44, 2006
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，厚生労働省厚生労働科学研究費補助金(長寿科学総合研究事業)(主任研究者：伊東昌子)平成17年度研究報告書：pp. 1-166, 2006

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2006 | 19 | 1 | 0 | 0 | 20 | 20 | 7 | 24 | 8 | 2 | 41 | 61 |

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 | | |
| 2006 | 1 | 1 | 12 | 14 | 7 | 8 | 70 | 85 | 99 |

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

| | 欧文論文総数 | 教員生産係数 (欧文論文) | SCI掲載論文数 | 教員生産係数 (SCI掲載論文) |
|------|--------|------------------|----------|---------------------|
| | 論文総数 | | 欧文論文総数 | |
| 2006 | 0.328 | 2 | 1 | 2 |

Impact factor値一覧

| | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2006 | 83.375 | 8.338 | 4.169 |