

放射線診断治療学分野

A 欧文

A-a

1. Engelke K, Adams JE, Armbrrecht G, Augat P, Bogado CE, Bouxsein ML, Felsenberg D, Ito M, Prevrhal S, Hans DB, Lewiecki EM: Clinical use of quantitative computed tomography and peripheral quantitative computed tomography in the management of osteoporosis in adults: The 2007 ISCD official positions. *J Clin Densitom* 11: 123-162, 2008 (IF: 1.579)
2. Ashizawa K: Induction chemotherapy with cisplatin, vinorelbine, and mitomycin-C followed by surgery for patients with pathologic N2 non-small-cell lung cancer. *Clin Lung Cancer* 9: 44-50, 2008
3. Kinoshita N, Ashizawa K, Abe K, Yamasaki N, Nakamura A, Tagawa T, Soda H, Nagayasu T, Hayashi T: Mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma of the thymus associated with Sjogren syndrome: report of a case. *Surg Today* 38: 436-439, 2008 (IF: 0.679)
4. Kawano H, Tsuneto A, Koide Y, Tasaki H, Sueyoshi E, Sakamoto I, Hayashi T: Magnetic resonance imaging in a patient with peripartum cardiomyopathy. *Intern Med* 47: 97-102, 2008 (IF: 1.570)
5. Tatsumi S, Ito M, Asaba Y, Tsutsumi K, Ikeda K: Life-long caloric restriction reveals biphasic and dimorphic effects on bone metabolism in rodents. *Endocrinology* 149: 634-641, 2008(IF: 5.045)
6. Kawahara I, Nakamoto M, Kitagawa N, Tsutsumi K, Nagata I, Morikawa M, Hayashi T: Potential of magnetic resonance plaque imaging using superparamagnetic particles of iron oxide for the detection of carotid plaque. *Neurol Med Chir* 48: 157-161, 2008 (IF: 0.473)
7. Horie N, Kawahara I, Kitagawa N, Morikawa M, Tsutsumi K, Kaminogo M, Nagata I: Recanalization after endovascular occlusion of a dissecting aneurysm of the posterior cerebral artery--A case report and review of the literature. *Clin Neurol Neurosur* 110: 411-415, 2008 (IF: 1.553)
8. Eguchi S, Matsumoto S, Hamasaki K, Takatsuki M, Hidaka M, Tajima Y, Sakamoto I, Kanematsu T: Re-evaluation of lipiodolized transarterial chemoembolization therapy for intrahepatic recurrence of hepatocellular carcinoma after curative liver resection. *J Hepato-biliary Pan* 15: 627-633, 2008 (IF: 1.658)
9. Horie N, Tsutsumi K, Kaminogo M, Morikawa M, Kitagawa N, Nagata I: Agenesis of the internal carotid artery with transcavernous anastomosis presenting with an anterior communicating artery aneurysm--a case report and review of the literature. *Clin Neurol Neurosur* 110: 622-626, 2008 (IF: 1.553)
10. Kawahara I, Nakamoto M, Hayashi K, Kitagawa N, Tsutsumi K, Nagata I, Morikawa M, Hayashi T: The detection of carotid plaque rupture caused by intraplaque hemorrhage by serial high-resolution magnetic resonance imaging: a case report. *Surg Neurol* 70: 634-639, 2008 (IF: 1.112)
11. Kumagai K, Motomura K, Egasgura M, Tomita M, Suzuki M, Uetani M, Shindo H: A case of progressive osseous heteroplasia: a first case in Japan. *Skeletal Radiol* 37: 563-567, 2008 (IF: 1.136)
12. Nanashima A, Sumida Y, Abo T, Oikawa M, Murakami G, Takeshita H, Fukuoka H, Hidaka S, Nagayasu T, Sakamoto I, Sawai T: Relationship between pattern of tumor enhancement and clinicopathologic characteristics in intrahepatic cholangiocarcinoma. *J Surg Oncol* 98: 535-539, 2008 (IF: 2.384)
13. Hiu T, Horie N, Hayashi K, Kitagawa N, Morikawa M, Kawakubo J, Tsutsumi K, Suyama K, Nagata I: Recurrence of the cavernous sinus dural arteriovenous fistula at adjacent sinuses following repeated transvenous embolizations: case report and literature review. *Radiat Med* 26: 431-437, 2008 (IF: 0.967)
14. Horie N, Morikawa M, Kitagawa N, Nakamoto M, Nagata I: Successful endovascular occlusion of an aneurysm of the cervical vertebral artery associated with neurofibromatosis-1. *Acta Neurochir* 150: 847-848, 2008 (IF: 1.391)
15. Choudhury S, Isomoto I, Hayashi K: Magnetic resonance imaging features of breasts in patients with nipple discharge. *Bangladesh Med Res Counc Bull* 34: 44-47, 2008
16. Hiu T, Hayashi K, Kitagawa N, Tsutsumi K, Horie N, Morikawa M, Honda M, Suyama K, Nagata I: Intracranial internal carotid artery stenosis with vulnerable plaques successfully treated by stenting under cerebral protection. *Clin Neurol Neurosurg* 10: 1031-1034, 2008 (IF: 1.553)
17. Mori H, Tanaka M, Kayasuga R, Masuda T, Ochi Y, Yamada H, Kishikawa K, Ito M, Nakamura T: Minodronic acid (ONO-5920/YM529) prevents decrease in bone mineral density and bone strength, and improves bone microarchitecture in ovariectomized cynomolgus monkeys. *Bone* 43: 840-848, 2008 (IF: 3.966)
18. Sueyoshi E, Sakamoto I, Uetani M: Myocardial delayed contrast-enhanced MRI: relationships between various enhancing patterns and myocardial diseases. *Brit J Radiol* 2008 (IF: 1.773)

B 邦文

B-a

1. 磯本一郎, 和田紹美, 上谷雅孝: 乳房温存術に対する仰臥位撮像 MR mammography の有用性. *画像診断* 28: 310-321, 2008
2. 井手口怜子, 磯本一郎, 芦沢和人, 上谷雅孝, 江口 晋, 兼松隆之, 安倍邦子, 林 徳真吉: 腹膜中皮腫の1例. *腹部画像診断アトラス XIII*: 162-163, 2008
3. 中島一彰, 石丸英樹, 坂本綾美, 江川亜希子, 藤本俊史, 松岡陽治郎, 井上 諭, 山口敬史: 出血性ショックで発症した腹部大動脈瘤術後吻合部の外腸骨動脈腸管瘻に対し, 一時的近位バルーン閉塞とステントグラフト留置

- で救命した1例. *Jpn J Intervent Radiol* 23: 374-377, 2008
4. 伊東昌子, 中田朋子, 上谷雅孝, 若尾典充, 原田 敦: 大腿骨近位部骨折における三次元骨密度と骨ジオメトリ一の特徴. *Osteoporosis Japan* 16: 32-36, 2008
 5. 林 健太郎, 北川直毅, 森川 実, 日宇 健, 諸藤陽一, 須山一彦, 永田 泉: 上眼静脈直接穿刺に難渋した海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の2例. *脳神経外科* 36: 165-170, 2008
 6. 伊東昌子: 臨床における骨質評価の可能性. *Clin Calcium* 18: 308-314, 2008
 7. 林 健太郎, 北川直毅, 森川 実, 川久保潤一, 日宇 健, 堤 圭介, 永田 泉: 経上腕動脈法による頸動脈ステント留置術の1例. *脳神経外科* 36: 233-237, 2008
 8. 伊東昌子: 検査-X線撮影. *CLINICIAN* 55: 449-454, 2008
 9. 伊東昌子: 骨粗鬆症の診断と骨量・骨質の評価法. 別冊・医学のあゆみ 骨粗鬆症-臨床と研究の最新動向 (編集 福本誠二): 83-88, 2008
 10. 福島 文, 芦澤和人, 南 和徳, 林 秀行, 上谷雅孝: 【マイコプラズマ肺炎 up-to-date】画像からみたマイコプラズマ肺炎. *日本胸部臨床* 67: 570-579, 2008
 11. 伊東昌子, 千葉 恒: 骨折危険性評価における椎体X線像の有用性. *腎と骨代謝* 21: 287-293, 2008
 12. 林 健太郎, 北川直毅, 森川 実, 日宇 健, 諸藤陽一, 須山一彦, 永田 泉: Embolus protection filter を用いたステント留置術中に filter obstruction を来した内頸動脈狭窄症の1例. *脳神経外科* 36: 1133-1138, 2008

B-b

1. 小幡史郎, 高月仁司, 太田嘉昭, 菅 恒彦, 中富克己, 田川 努, 山崎直哉, 永安 武, 林 徳真吉, 芦澤和人, 林 靖之, 山崎拓也: 悪性胸膜中皮腫の IMRT. 『臨床放射線』2008 年度 年間論文賞受賞. *臨床放射線* 53: 456-463, 2008
2. 山口哲治, 芦澤和人, 筒井 伸, 上谷雅孝: 呼吸困難. *臨床画像* 24: 6-18, 2008
3. 川原康弘, 上谷雅孝: 【骨軟部の感染症および関連疾患の画像診断】骨髄炎. *画像診断* 28: 169-79, 2008
4. 芦澤和人, 山口哲治, 筒井 伸, 上谷雅孝: 胸部画像診断上押さえておきたいサイン. *臨床放射線* 53: 37-53, 2008
5. 山口哲治, 芦澤和人, 筒井 伸, 上谷雅孝: 救急胸部画像診断-症状からのアプローチ-「呼吸困難」. *臨床画像* 24: 6-18, 2008
6. 伊東昌子: 骨粗鬆症の画像診断. *医療と検査機器・試薬* 31: 217-222, 2008
7. 末吉英純: エキスパートによる RSNA2007 ベストリポート・循環器-MRI. *インナービジョン* 23: 12-13, 2008
8. 川原康弘, 藤澤弘之, 林 邦昭, 上谷雅孝: 今月の症例 ガスを含む椎間板ヘルニア (gas-containing disc hernia). *臨床放射線* 53: 597-600, 2008
9. 林 秀行, 芦澤和人: 系統的胸部画像診断 2. 急性肺疾患の診断の進め方. *呼吸* 27: 349-384, 2008
10. 林 秀行, 芦澤和人: 講座 画像診断 系統的胸部画像診断②急性肺疾患の診断の進め方. *呼吸* 27: 379-384, 2008
11. 芦澤和人: 胸部画像診断のトピックス 肺感染症(抗酸菌感染症を含む). *呼吸器科* 14: 355-361, 2008
12. 福島 文, 芦澤和人, 南 和徳, 林 秀行, 上谷雅孝: 画像からみたマイコプラズマ肺炎. *日胸* 67: 570-579, 2008
13. 伊東昌子, 千葉 恒: 脊椎骨折診断における半定量的判定法. *Clin Calcium* 18: 1120-1126, 2008
14. 芦澤和人: 肺のCTをどう読むか? 細菌性肺炎の読み方. *臨床研修プラクティス* 5: 47-51, 2008
15. 芦澤和人: 肺がん診断における胸部単純X線写真. *肺癌* 48: 295-301, 2008
16. 伊東昌子: 骨折危険性と骨構造. *治療学* 42: 842-846, 2008
17. 上谷雅孝: 【脊椎脊髄疾患と鑑別を要する末梢神経疾患】画像診断による脊椎脊髄疾患と末梢神経障害の鑑別診断 特に末梢神経障害のMRIを中心に. *脊椎脊髄ジャーナル* 21: 935-941, 2008
18. 江口勝美, 上谷雅孝: 【整形外科疾患に対する最新画像診断】MRI MRI を用いた関節リウマチの早期診断予測. *関節外科* 27: 82-95, 2008
19. 芦澤和人: 多彩な所見を呈する Common Disease の画像診断. *臨床画像* 24: 1204-1214, 2008
20. 上谷雅孝, 川上 純, 玉井慎美, 江口勝美: 【骨関節画像診断の最前線 MSK を識る】骨関節組織のMR imaging 関節炎のMRI 関節リウマチを中心に. *臨床画像* 24: 1336-1345, 2008
21. 坂本一郎他: 循環器病の診断と治療に関するガイドライン(2006-2007 年度合同研究班報告)血管炎症候群の診療ガイドライン(解説). *Cir J* 72: 1253-1346, 2008
22. 林 靖之: 再発脳転移の治療. *医学の歩み* 227: 691-693, 2008
23. 江口勝美, 宇佐俊郎, 上谷雅孝: 【一般医に必要なリウマチ診療の知識】関節リウマチの診療のために 画像診断. *総合臨床* 12: 2846-2854, 2008
24. 坂本一郎: 動脈炎の画像診断 大動脈病変を中心に. *画像診断* 29: 90-102, 2008
25. 芦澤和人, 松山直弘: 「検診CTで肺がんが疑われる場合それをどう解決するか」: 限局性肺病変の取り扱い-CTガイド下生検の適応について-. *CT 検診* 15: 159-162, 2008
26. 芦澤和人, 福島 文, 上谷雅孝: 糖尿病と真菌症 画像診断. *日本臨床* 66: 2305-2310, 2008

B-c

1. 芦澤和人: 臨床症状と診断 7. 肺がんの画像診断 シルエットサインって, どうゆうこと? 肺癌ケア Q&A (総合医学社) 36-37, 2008

2. 芦澤和人：気管支原性嚢胞，神経原性腫瘍 Common Disease をおさえる．(胸部画像診断ベスト 65：Medical View 社) 64-69, 2008
3. 磯本一郎：科学的根拠に基づく乳癌診療ガイドライン．(日本乳癌学会(編)：検診・診断 2008 年版，金原出版) 13-14, 24-25, 28-29, 34-35, 2008
4. 芦澤和人：胸部単純 X 線写真のどこを見て，どう診断を進めるのか．(日本医師会(編)：呼吸器疾患診療マニュアル 日本医師会雑誌特別号 生涯教育シリーズ 75，南山堂) 137: 50-55, 2008
5. 磯本一郎：乳癌検診のための用語解説集．(日本乳癌検診学会(編)，インターメルク) 2008

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 19 年度研究報告書, 2008
2. 伊東昌子：ステロイド骨症の骨力学特性に関する骨量と骨質の解明．文部科学省科学研究費補助金 平成 19 年度研究報告書, 2008
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．Osteoporosis Japan 16 (2): 268-272 第 3 回(平成 19 年度)リリー研究助成成果報告, 2008
4. 巨瀬勝美，伊東昌子：手指骨海綿骨微細構造計測用コンパクト MRI の開発と臨床評価研．Osteoporosis Japan 16 (2): 255-259 第 3 回(平成 19 年度)リリー研究助成成果報告, 2008

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
2	1	13	12	14	89