

放射線診断治療学分野

A 欧文

A-a

1. Nanashima A, Taura N, Abo T, Ichikawa T, Sakamoto I, Nagayasu T, Nakao K: Tumor marker levels before and after curative treatment of hepatocellular carcinoma as predictors of patient survival. *Dig Dis Sci* 56:3086-3100,2011 (IF:2.060) *
2. Chiba K, Ito M, Osaki M, Uetani M, Shindo H: In vivo structural analysis of subchondral trabecular bone in osteoarthritis of the hip using multi-detector row CT. *Osteoarthritis Cartilage* 19:180-185,2011 (IF:3.953) *
3. Isomoto I, Sakashita A, Abe K, Uetani M: Spindle cell carcinoma of the breast: MR findings correlated with histopathology. *Magnetic Resonance in Medical Sciences* 10: 133-137,2011 *
4. Nanashima A, Tobinaga S, Araki M, Kunizaki M, Abe K, Hayashi H, Harada K, Nakamura Y, Nakagoe T, Takeshita H, Sawai T, Nagayasu T: Intraductal papillary growth of liver metastasis originating from colon carcinoma in the bile duct: report of a case. *Surg Today* 41:276-280,2011 (IF:1.057) *
5. Kishimoto T, Kato K, Arakawa H, Ashizawa K, Inai K, Takeshima Y: Clinical, radiological, and pathological investigation of asbestosis. *Int J Environ Res Public Health* 8:899-912,2011
6. Ito M, Nakata T, Nishida A, Uetani M: Age-related changes in bone density, geometry and biomechanical properties of the proximal femur: CT-based 3D hip structure analysis in normal postmenopausal women. *Bone* 48:627-630,2011 (IF:4.601) *
7. Sueyoshi E, Tsutsui S, Hayashida T, Ashizawa K, Sakamoto I, Uetani M: Quantification of lung perfusion blood volume (lung PBV) by dual-energy CT in patients with and without pulmonary embolism: preliminary results. *Eur J Radiol* 80:505-509,2011 (IF:2.941)
8. Ideguchi R, Morikawa M, Enokizono M, Ogawa Y, Nagata I, Uetani M: Ivy signs on FLAIR images before and after STA-MCA anastomosis in patients with Moyamoya disease. *Acta Radiol* 52:291-296,2011 (IF:1.486) *
9. Horie N, Hayashi K, Morikawa M, So G, Takahata H, Suyama H, Nagata I: Restenosis after endovascular PTA/stenting for supraaortic branches in Takayasu aortitis: report of three cases and review of the literature. *Acta Neurochir* 153:1135-1139, 2011 (IF:1.329) *
10. Horie N, Morikawa M, Kitagawa N, Nagata I: Cerebellar variant of posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES) after coil embolization for the hemorrhagic dissecting aneurysm. *Acta Neurochir* 153:1143-1144,2011 (IF:1.329) *
11. Ito M, Nakamura T, Fukunaga M, Shiraki M, Matsumoto T: Effect of eldecalcitol, an active vitamin D analog, on hip structure and biomechanical properties: 3D assessment by clinical CT. *Bone* 49:328-334,2011 (IF:4.601) *
12. Tamai M, Kawakami A, Iwamoto N, Kawashiri SY, Fujikawa K, Aramaki T, Kita J, Okada A, Koga T, Arima K, Kamachi M, Yamasaki S, Nakamura H, Ida H, Origuchi T, Takao S, Aoyagi K, Uetani M, Eguchi K: Comparative study of the detection of joint injury in early-stage rheumatoid arthritis by magnetic resonance imaging of the wrist and finger joints and physical examination. *Arthritis Care Res (Hoboken)* 63:436-439,2011 (IF:4.749) *
13. Matsumoto T, Ito M, Hayashi Y, Hirota T, Tanigawara Y, Sone T, Fukunaga M, Shiraki M, Nakamura T: A new active vitamin D3 analog, eldecalcitol, prevents the risk of osteoporotic fractures--A randomized, active comparator, double-blind study. *Bone* 49:605-612,2011 (IF:4.601) *
14. Horie N, Morikawa M, Nozaki A, Hayashi K, Suyama K, Nagata I: "Brush Sign" on susceptibility-weighted MR imaging indicates the severity of moyamoya disease. *Am J Neuroradiol* 32:1697-1702,2011 (IF:3.464) *
15. Sueyoshi E, Tsutsui S, Hayashida T, Ashizawa K, Sakamoto I, Uetani M: Quantification of lung perfusion blood volume (lung PBV) by dual-energy CT in patients with and without pulmonary embolism: preliminary results. *Eur J Radiol* 80:505-509,2011 (IF:2.941) *
16. Kaneko K, Ito M, Fumoto T, Fukuhara R, Ishida J, Fukamizu A, Ikeda K: Physiological function of the angiotensin AT1a receptor in bone remodeling. *J Bone Miner Res* 26: 2959-2966,2011 (IF:7.059) *
17. Iwamoto N, Kawakami A, Tamai M, Arima K, Nakamura H, Kawashiri SY, Kita J, Okada A, Koga T, Kamachi M, Yamasaki S, Ichinose K, Ida H, Origuchi T, Uetani M, Eguchi K: Magnetic resonance imaging of wrist and finger joints distinguishes secondary Sjogren's syndrome with rheumatoid arthritis from primary Sjogren's syndrome with articular manifestations. *Clin Exp Rheumatol* 29:1062-1063,2011 (IF:2.358) *

A-b

1. Ito M: Recent progress in bone imaging for osteoporosis research. *J Bone Miner Metab* 29:131-140,2011 (IF:2.238) *
2. Ideguchi R, Morikawa M, Enokizono M, Ogawa Y, Nagata I, Uetani M: Ivy signs on FLAIR images before and after STA-MCA anastomosis in patients with moyamoya disease. *Acta Radiol* 52:291-296,2011 (IF:1.486) *

B 邦文

B-a

1. 林 徳真吉, 柳生大輔, 横田賢一, 安倍邦子, 木下直江, 松本武浩, 芦澤和人, 藤田修一, 池田 通, 本多正幸: バーチャルスライドによる病理組織実習の実現 がん医療の均てん化予算で導入されたシステムの活用. *病理と臨床* 29:87-91,2011
2. 鎌田健作, 松尾孝之, 馬場史郎, 氏福健太, 林 靖之, 森川 実, 陶山一彦, 永田 泉: 脳動静脈奇形の定位放

- 放射線治療において nidus 描出に DynaCT が有用であった 1 例. 定位的放射線治療 15:159-163,2011
3. 松山直弘, 岩野文彦, 浦崎永一郎, 廣瀬 誠, 山川勇造, 上谷雅孝: 多発性の硬化性骨転移を来たした小脳髄芽腫の 1 例. 臨床放射線 56:653-656,2011
 4. 諸藤陽一, 宗 剛平, 日宇 健, 川久保潤一, 林 健太郎, 北川直毅, 森川 実, 陶山一彦, 永田 泉: 頸動脈血行再建術における術前血小板凝集能測定の有用性. 脳神経外科 39:459-463,2011
 5. 伊東昌子: 画像診断 update 検査の組み立てから診断まで II 気になる症状・所見に対する画像検査の進め方 F 骨・関節・軟部・脊椎 ③骨粗鬆症. 日本医師会雑誌 140: 99-101, 2011
 6. 堀江信貴, 森川 実, 福田修志, 宗 剛平, 林 健太郎, 陶山一彦, 永田 泉: 頭蓋内内頸動脈解離 Blister aneurysm 診断における MRI の有用性. The Mt. Fuji Workshop on CVD 29:213-215,2011
 7. 堀江信貴, 林 健太郎, 森川 実, 石坂俊輔, 竹下朝規, 宗 剛平, 陶山一彦, 永田 泉: 脳虚血・臨床・モヤモヤ病 もやもや病に対する血行再建術後の脳循環動態の推移. 脳循環代謝 22:47-50,2011
 8. 林 健太郎, 森川 実, 竹下朝規, 堀江信貴, 陶山一彦, 永田 泉: 脳梗塞を合併した大動脈解離の診断に MRI/MRA が有用であった 1 例. 脳神経外科速報 21:1046-1050,2011

B-b

1. 坂本一郎: World Summit 参加報告記 (肺領域の dual energy CT について. Siemens Future 21:16, 2011)
2. 西田暁史, 芦澤和人, 田中伸幸, 上谷雅孝: おぼえておきたい稀な画像所見-真菌症. 画像診断 31,44-53,2011
3. 西田暁史, 伊東昌子: Calcium Pros and Cons ビスホスホネート治療中の骨密度モニタリングの必要性 骨密度測定は不要である. Clinical Calcium 21,120-123,2011
4. 末吉英純: Refresher Course: 大動脈解離 Review 疾患概念から治療まで. 画像診断 31:96-106,2011
5. 伊東昌子: 骨強度からみた骨粗鬆症治療の目的. Bone 25:33-39,2011
6. 伊東昌子: ラット・マウスにおける骨量、骨構造、骨強度評価? マイクロ CT 検査を中心に? Clinical Calcium 21:242-252,2011
7. 伊東昌子: 骨塩と骨構造の定量的評価. 腎と骨代謝 24:83-88,2011
8. 伊東昌子: PTH の骨質への効果. 骨粗鬆症治療 10:118-123,2011
9. 上谷雅孝, 川上 純, 玉井慎美: 【ここまでわかる!! 関節疾患の画像診断】 非外傷性関節疾患 炎症性滑膜炎 関節リウマチとその類縁疾患. 整形・災害外科 54:499-507,2011
10. 麻生暢哉, 山口哲治, 上谷雅孝: 【ここまでわかる!! 関節疾患の画像診断】 関節外傷と障害 膝関節 十字靭帯と側副靭帯. 整形・災害外科 54:623-631,2011
11. 川原康弘, 上谷雅孝: シェーマで見る骨・関節疾患 -2 膝. 臨床画像 27:770-782,2011
12. 芦澤和人: C. 呼吸器 2. 主要疾患の診断 6 ニューモシスチス肺炎 7 サイトメガロウイルス肺炎. 日本医師会雑誌 140:166-169,2011
13. 川原康弘, 上谷雅孝: シェーマでみる骨・関節疾患 膝. 臨床画像 27:770-782,2011
14. 末吉英純: 生涯教育シリーズ: 画像診断 update 検査の組み立てから診断まで - 疾患 心臓・血管 主要疾患の診断 大動脈解離. 日本医師会雑誌 140:230-231,2011
15. 坂本一郎: 生涯教育シリーズ: 画像診断 update 検査の組み立てから診断まで - 疾患 心臓・血管 主要疾患の診断 高安動脈炎. 日本医師会雑誌 140:232-234,2011
16. 白石綾子, 伊東昌子: ビタミン D 誘導体. Clinical Calcium 21:1057-1066,2011
17. 伊東昌子: PTH. Clinical Calcium 21:1067-1073,2011
18. 伊東昌子: 骨微細構造評価の進歩. 日本臨床 69:1233-1238,2011
19. 上谷雅孝: 【軟部組織・関節の非腫瘍性疾患】 上肢の神経絞扼障害. 画像診断 31: 930-938,2011
20. 上谷雅孝: 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 関節分野 関節リウマチの X 線診断と MRI. 医薬ジャーナル 47:1767-1772,2011
21. 山口哲治, 上谷雅孝, 林田 毅, 川原康弘: 悪性リンパ腫の画像診断 -骨・軟部-. 臨床画像 27:881-889,2011
22. 芦澤和人: 理想的な読影レポートとは?-胸部 CT を例にとつて-. Rad Fan 9:25-28,2011
23. 上谷雅孝: 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 関節分野 関節軟骨の MRI. 医薬ジャーナル 47:1977-1980,2011
24. 上谷雅孝: 【画像診断 update 検査の組み立てから診断まで】 疾患 骨・関節・軟部 主要疾患の診断 脆弱性骨折. 日本医師会雑誌 140:326-327,2011
25. 川原康弘, 上谷雅孝: カラーグラフィック連載・薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 - 2. 関節分野 -3) 膝関節. 医薬ジャーナル 47:2195-2199,2011
26. 城戸康男, 上谷雅孝: 【骨折の画像診断 2011】 骨粗鬆症に伴う骨折. 臨床画像 27: 1061-1069,2011
27. 川上 純, 川尻真也, 中村英樹, 玉井慎美, 寺田 馨, 折口智樹, 上谷雅孝, 青柳 潔, 江口勝美: 関節リウマチの診断 2010RA 分類基準と画像診断. 九州リウマチ 31:93-97, 2011
28. 川原康弘, 上谷雅孝: 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 関節分野 膝関節の MRI. 医薬ジャーナル 47:2695-2699,2011
29. 上谷雅孝, 川尻真也, 玉井慎美, 川上 純: 【骨代謝疾患の画像診断】 関節リウマチの早期診断と病期診断における画像診断の役割. Clinical Calcium 21:971-980,2011
30. 芦澤和人: 研修医が知らなくてはならない救急疾患の CT・MRI IV. 胸部 7. 肺感染症・ARDS. 臨床画像

27:84-97,2011

31. 伊東昌子: 骨の粗大構造・微細構造解析法の進歩と骨強度の評価. 腎と骨代謝 24: 253-261,2011
32. 伊東昌子: 骨粗鬆症一早期に見つけ寝たきりを防ぐー 診断: 胸椎・腰椎 X 線撮影. 診断と治療 99:1637-1640,2011
33. 山口哲治, 上谷雅孝: 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 2) 関節分野 -肩関節-.医薬ジャーナル 47:5-9,2011
34. 山口哲治, 上谷雅孝: 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 関節分野 肩関節の MRI. 医薬ジャーナル 47:2417-2421,2011
35. 上谷雅孝: CT・MRI 診断ピットフォール集(第 6 回)骨軟部. 臨床画像 27:1270-1273, 2011
36. 川原康弘, 上谷雅孝: 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 - 2. 関節分野 -5) 骨盤・股関節. 医薬ジャーナル 47:2619-2623, 2011
37. 上谷雅孝: 【正常像とくらべてナットク!整形外科疾患別画像の見かた読みかた】(第 1 部)基本をおさらい! 画像検査の基礎知識 X 線検査. 整形外科看護 秋季増刊 18-25,2011
38. 芦澤和人: 特集: 肺炎の診療?ガイドラインの進歩 III. 肺炎診断の進歩と実際 4. 画像診断の進歩.日本内科学会雑誌 100:3527-3532,2011
39. 山口哲治, 上谷雅孝: 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 2) 関節分野 -肘・手関節-. 医薬ジャーナル 47:5-10,2011
40. 山口哲治, 上谷雅孝: 薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 関節分野 肘・手関節の MRI. 医薬ジャーナル 47:2843-2848,2011

B-c

1. 芦澤和人: II. 各種検査結果からどのように判断するか 8. 肺炎の原因微生物と画像診断?画像所見から病原微生物を推定する. (臨床感染症ブックレット 3, 文光堂,pp.107-115) 2011
2. 芦澤和人: VI 章 肺感染症 3. ニューモシスティス肺炎サイトメガロウイルス肺炎. (村田喜代史 (編): 胸部の CT 第 3 版, メディカル・サイエンス・インターナショナル,東京, pp.342-347) 2011
3. 芦澤和人: VII 章 びまん性肺疾患 4. 膠原病肺 f. Sjogren 症候群 (Sjogren syndrome : SjS) . (村田喜代史 (編): 胸部の CT 第 3 版, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 東京, pp.474-477) 2011
4. 芦澤和人: VII 章 びまん性肺疾患 9.自己免疫性疾患 b. Wegener 肉芽腫症 (Wegener granulomatosis : WG) . 村田喜代史 (編), 胸部の CT 第 3 版, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 東京,pp.511-514) 2011
5. 芦澤和人: 正常胸部 CT 像. (永井良三(監修): 呼吸器研修ノート, 診断と治療社,東京, pp.16-23) 2011
6. 伊東昌子: 骨密度測定法: 二重エネルギー X 線吸収測定法(DXA) (成瀬光栄, 織内 昇, 平田結喜緒 (編): 内分泌画像検査・診断マニュアル, 診断と治療社, 東京,pp.128-131) 2011
7. 芦澤和人: IV 真菌感染症 4. 真菌感染症の画像診断 (豊嶋崇徳 (編): 症例とエビデンスに学ぶ造血細胞移植と感染症, 医薬ジャーナル社, 大阪,pp.263-273) 2011
8. 芦澤和人: 総論 III. 検査 3. 画像診断 1) 肺炎の画像の特徴および他の紛らわしい陰影をどう鑑別するか? (河野 茂 (編): ガイドラインサポートハンドブック, 呼吸器感染症医薬ジャーナル社, 大阪,pp.101-108, 2011
9. 林 秀行: 第 2 章 炎症性疾患 肺放線菌症. (芦澤和人 (編): Atlas Series CT/MRI 編 病理像との対比と参考症例に学ぶ胸部の画像診断 1 肺.ベクトル・コア, 東京,pp.60-61) 2011
10. 芦澤和人: 第 3 章 肺結節・腫瘍性疾患 腺癌、粘液非産生性細気管支肺胞上皮癌、粘液産生性細気管支肺胞上皮癌、細気管支肺胞上皮癌優位のびまん型混合腺癌、小細胞癌、炎症性偽腫瘍. (芦澤和人 (編): Atlas Series CT/MRI 編 病理像との対比と参考症例に学ぶ胸部の画像診断 1 肺.ベクトル・コア, 東京,64-73,pp.100-101) 2011
11. 芦澤和人: 第 5 章 気道性疾患 気管支壁内転移. (芦澤和人 (編): Atlas Series CT/MRI 編 病理像との対比と参考症例に学ぶ胸部の画像診断 1 肺. ベクトル・コア, 東京, pp.146-147) 2011
12. 山口哲治: 第 7 章 代謝性疾患 気管支アミロイドーシス. (芦澤和人 (編): Atlas Series CT/MRI 編 病理像との対比と参考症例に学ぶ 胸部の画像診断 1 肺, ベクトル・コア, 東京, pp.172-171) 2011
13. 山口哲治: 第 6 章 関節疾患 III 関節の外傷と障害 3 肘関節. (青木隆敏 (編): Atlas Series CT/MRI 編 病理像・関節鏡像との対比と参考症例に学ぶ 骨軟部の画像診断, ベクトル・コア, 東京,pp.158-165) 2011
14. 磯本一郎 他: (日本乳癌学会 (編) 科学的根拠に基づく乳癌診療ガイドライン ②疫学・診編断 2011 年版, 金原出版, 東京, pp.) 2011
15. 芦澤和人: 胸部単純 X 線写真の基本的事項. 呼吸器研修ノート 診断と治療社,206-215,2011

B-d

1. 上谷雅孝: 3 テスラ MRI による関節リウマチの関節軟骨病態解析 日本学術振興会 基盤研究(C) 平成 22 年度研究成果報告書
2. 伊東昌子: CT/FEM 法による大腿骨の力学強度に関する研究 厚生労働科学研究費補助金長寿科学総合研究事業 「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」平成 22 年度総括・分担研究報告書、p17
3. 芦澤和人: 職業性石綿ばく露による肺・胸膜病変の経過観察と肺がん・中皮腫発生に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業)平成 22 年度分担研究報告書,2011

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 | 0 | 12 | 9 | 6 | 56 |

社会活動

| 氏名・職 | 委員会等名 | 関係機関名 |
|----------|------------------------|---------------------------------------|
| 上谷雅孝・教授 | 地方じん肺診査医 | 長崎労働基準局 |
| 上谷雅孝・教授 | 長崎・ヒバクシャ医療国際協力会運営部会委員 | 長崎県 |
| 上谷雅孝・教授 | 教育結核診査委員会委員 | 長崎県 |
| 上谷雅孝・教授 | 肺癌フィルム読影会講師 | 西彼杵医師会 |
| 上谷雅孝・教授 | (財)長崎原子爆弾被爆者対策協議会理事 | 長崎県 |
| 上谷雅孝・教授 | 代議員 | 日本医学放射線学会 |
| 上谷雅孝・教授 | 代議員 | 日本磁気共鳴医学会 |
| 上谷雅孝・教授 | 幹事 | 骨軟部放射線研究会 |
| 上谷雅孝・教授 | 顧問 | (財)放射線影響研究所 |
| 上谷雅孝・教授 | (財)長崎県健康事業団理事 | 長崎県 |
| 上谷雅孝・教授 | 保健医療対策協議会がん対策部会委員 | 長崎県 |
| 上谷雅孝・教授 | 長崎県がん診療連携協議会委員 | 長崎大学病院 |
| 上谷雅孝・教授 | コンサルタント | 国立がん研究センターがん対策情報センター 画像診断コンサルテーション |
| 磯本一郎・准教授 | 乳がん検診委員会委員 | 長崎市医師会 |
| 磯本一郎・准教授 | 長崎市胃癌検診読影委員 | 長崎市医師会 |
| 磯本一郎・准教授 | 保健医療対策協議会成人保健部乳がん委員会委員 | 長崎県 |
| 磯本一郎・准教授 | 評議員 | 日本乳癌学会 |
| 磯本一郎・准教授 | 評議員 | 日本乳癌検診学会 |
| 磯本一郎・准教授 | 世話人 | 腹部放射線研究会 |
| 磯本一郎・准教授 | 世話人 | 日本乳癌画像診断研究会 |
| 磯本一郎・准教授 | 小委員会委員 | 日本乳癌学会ガイドライン委員会 |
| 磯本一郎・准教授 | コンサルタント | 国立がん研究センターがん対策情報センター 画像診断コンサルテーション |
| 磯本一郎・准教授 | 世話人 | 九州乳腺疾患画像診断研究会 |
| 磯本一郎・准教授 | 世話人 | 日本医学放射線学会九州地方会 |
| 磯本一郎・准教授 | 世話人 | 乳腺MRI・intervention研究会 |

| | | |
|----------|--------------------------|-------------------------------------|
| 磯本一郎・准教授 | 幹事 | 日本乳腺甲状腺超音波診断会議 |
| 磯本一郎・准教授 | 世話人 | DCIS 研究会 |
| 伊東昌子・准教授 | 医療審議会委員 | 長崎県 |
| 伊東昌子・准教授 | 長崎県女性医師の会 会長 | 長崎県 |
| 伊東昌子・准教授 | 原子力安全委員会委員 | 内閣府 |
| 伊東昌子・准教授 | 理事 | 日本骨形態計測学会 |
| 伊東昌子・准教授 | 理事 | 日本骨代謝学会 |
| 伊東昌子・准教授 | 評議員 | 日本骨粗鬆症学会 |
| 伊東昌子・准教授 | 医薬品医療機器総合機構専門委員 | 独立法人医薬品医療機器総合機構 |
| 伊東昌子・准教授 | 長崎県女性医師就労支援協議会 | 長崎県 |
| 芦澤和人・准教授 | 中央環境審議会石綿健康被害判定部会専門委員 | 環境省 |
| 芦澤和人・准教授 | 中央じん肺診査医 | 厚生労働省 |
| 芦澤和人・准教授 | 臨床・放射線検討会委員 | 厚生労働省石綿確定診断等事業 |
| 芦澤和人・准教授 | JGSARD 研究運営・画像委員 | 厚生労働省がん臨床研究事業 |
| 芦澤和人・准教授 | がんプロフェッショナル養成協議会コーディネーター | 文部科学省大学改革推進事業 |
| 芦澤和人・准教授 | コンサルタント | 国立がんセンターがん対策情報センター 画像診断コンサルテーション |
| 芦澤和人・准教授 | 画像診断委員会委員 | 日本肺癌学会 |
| 芦澤和人・准教授 | 評議員 | 日本肺癌学会九州支部会 |
| 芦澤和人・准教授 | 世話人 | 日本医学放射線学会胸部放射線研究会 |
| 芦澤和人・准教授 | 理事 | 日本 CT 検診学会 |
| 芦澤和人・准教授 | 肺癌診断基準部会委員 | 日本 CT 検診学会 |
| 芦澤和人・准教授 | 代議員 | 日本医学放射線学会 |
| 芦澤和人・准教授 | 世話人 | 日本医学放射線学会九州地方会 |
| 芦澤和人・准教授 | 用語委員会委員 | 日本医学放射線学会 |

| | | |
|----------|----------------------------|---------------------------------|
| 芦澤和人・准教授 | 画像診断ガイドライン委員会委員 | 日本医学放射線学会 |
| 芦澤和人・准教授 | 世話人 | 日本医学放射線学会胸部放射線研究会 |
| 芦澤和人・准教授 | 理事 | 日本放射線科専門医会 |
| 芦澤和人・准教授 | 世話人 | 福岡胸部放射線研究会 |
| 芦澤和人・准教授 | 保健医療対策協議会がん対策部会委員 | 長崎県 |
| 芦澤和人・准教授 | 保健医療対策協議会がん対策部会がん登録委員会委員 | 長崎県 |
| 芦澤和人・准教授 | 専門分野における質の高い看護師育成事業検討委員会委員 | 長崎県 |
| 芦澤和人・准教授 | 緩和ケア医師研修委員会委員 | 長崎県 |
| 芦澤和人・准教授 | 長崎県がん診療連携協議会委員 | 長崎県 |
| 芦澤和人・准教授 | 労災協力医 | 長崎労働局 |
| 芦澤和人・准教授 | 肺がん検診委員会委員長 | 長崎市医師会 |
| 芦澤和人・准教授 | 感染症診査協議会委員 | 長崎県西彼保健所 |
| 坂本一郎・講師 | 評議員 | 日本 IVR 学会 |
| 坂本一郎・講師 | 幹事 | 日本心臓血管放射線研究会 |
| 坂本一郎・講師 | 評議員 | 日本心血管画像動態学会 |
| 坂本一郎・講師 | 世話人 | 九州 IVR 研究会 |
| 坂本一郎・講師 | 世話人 | 九州 intravascular joint forum |
| 坂本一郎・講師 | 評議員 | 日本脈管学会 |
| 坂本一郎・講師 | 世話人 | 長崎肝癌研究会 |
| 坂本一郎・講師 | 世話人 | 長崎フットケア研究会 |
| 坂本一郎・講師 | 世話人 | 日本 Metallic stents & Grafts 研究会 |
| 坂本一郎・講師 | 世話人 | 血管腫・血管奇形 IVR 研究会 |
| 坂本一郎・講師 | 世話人 | 肝動脈塞栓療法研究会 |
| 末吉英純・助教 | 世話人 | 心臓放射線研究会 |
| 末吉英純・助教 | 評議員 | 日本 IVR 学会 |
| 末吉英純・助教 | 評議員 | 日本心臓血管放射線研究会 |
| 林 秀行・助教 | 世話人 | 救急放射線研究会 |
| 林 秀行・助教 | 世話人 | 長崎胃疾患検討会 |

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

| 氏名・職 | 資金提供元 | 代表・分担 | 研究題目 |
|---------|---------|-------|---------|
| 上谷雅孝・教授 | 日本学術振興会 | 代表 | 基盤研究(C) |

| | | | |
|----------|----------------|----|--|
| | | | 関節リウマチにおける両手 MRI 撮像法の改良および非造影 MRI の臨床的有用性の研究 |
| 伊東昌子・准教授 | 日本学術振興会 | 代表 | 基盤研究(C) 画像に基づく非浸襲的大腿骨近部のジオメトリーと骨力学特性の研究 |
| 伊東昌子・准教授 | 厚生労働省 | 分担 | 長寿医療研究開発費 骨代謝制御メカニズムの解明と骨粗鬆症への応用 |
| 伊東昌子・准教授 | 中外製薬株式会社 育薬研究部 | | 超小型三次元X線CT装置 Micro-CT を用いた活性型ビタミンD誘導体ED-71の薬効解析 |
| 芦澤和人・准教授 | 日本学術振興会 | 代表 | 基盤研究(C) CT 上の肺結節の基準と経過観察に関する研究ーガイドラインの有用性の検証ー |
| 芦澤和人・准教授 | 厚生労働省 | 分担 | 厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業) 職業性石綿ばく露による肺・胸膜病変の経過観察と肺がん・中皮腫発生に関する研究 |

その他

学術賞受賞

| 氏名・職 | 賞の名称 | 授与機関名 | 授賞理由、研究内容等 |
|---------|----------------------|---|---|
| 林 秀行・助教 | Certificate of Merit | The Radiological Society of North America | Imaging Findings of Paravertebral Mass: Spectrum of Disease |

非常勤講師

| 氏名・職 | 職(担当科目) | 関係機関名 |
|----------|--------------|--------------|
| 芦澤和人・准教授 | 非常勤講師(放射線医学) | 長崎医療技術専門学校 |
| | 非常勤講師(放射線医学) | 長崎県医師会看護専門学校 |
| | 非常勤講師(放射線医学) | 玉成高等学校衛生看護科 |

新聞等に掲載された活動

| 氏名・職 | 活動題目 | 掲載紙誌等 | 掲載年月日 | 活動内容の概要と社会との関連 |
|---------------|---------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 伊東昌子・准教授 | 男性も、女性も生き生き活躍できる職場作りを考える | 西日本新聞 | 2011年 1月1日 | 女性医師就労に関する社会的啓蒙 |
| 伊東昌子・准教授 | 骨質評価の将来展望「皮質骨構造と骨強度」 | 健骨隆々 | 2011年 4月1日 | 骨粗鬆症に関する社会的啓蒙 |
| 伊東昌子・准教授 | いきいき活躍し続けるためのキャリアマネジメント&ライフサポート | 研修医通信 | 2011年 10月1日 | 女性医師就労に関する社会的啓蒙 |
| 伊東昌子・准教授 | 椎体骨折判定基準の改訂に向けて | Meidical Tribune | 2011年 10月20日 | 骨粗鬆症に関する社会的啓蒙 |
| 芦澤和人・准教授 他 | 市民公開講座 長崎新聞健康セミナー 2011 | 長崎新聞 | 2011年 6月20日 | がん医療に関する社会的啓蒙 |

| | | | | |
|---------------|--|--------------------------|----------------|---------------|
| 芦澤和人・准教授 | がんサロン | 長崎新聞 | 2011年 7月4日 | がん医療に関する社会的啓蒙 |
| 芦澤和人・准教授 | 長大病院は今：がん医療 | 長崎新聞 | 2011年 9月17日 | がん医療に関する社会的啓蒙 |
| 芦澤和人・准教授 他 | 長崎県がん診療連携 拠点病院 県民公開 講座 「がんについてよく 考えよう」 | 長崎新聞 | 2011年 10月3日 | がん医療に関する社会的啓蒙 |
| 芦澤和人・准教授 | 長崎大学病院がん診 療センター | 長崎新聞 と とって | 2011年 11月号 | がん医療に関する社会的啓蒙 |
| 芦澤和人・准教授 | がんの地域連携パス | KTNテレビ長崎 週間健康マガ ジン | 2011年 12月9日 | がん医療に関する社会的啓蒙 |