

放射線診断治療学分野

A 欧文

A-a

1. Morofuj Y, Morikawa M, Yohei T, Kitagawa N, Hayashi K, Takeshita T, Suyama K, Nagata I: Significance of the T2*-weighted gradient echo brain imaging in patients with infective endocarditis. *Clin Neurol Neurosur* 112: 436-440, 2010 (IF:1.303)
2. Kumagai K, Tomita M, Nozaki Y, Sugiyama K, Abe K, Uetani M: MRI findings of an inflammatory variant of well-differentiated liposarcoma. *Skeletal Radiol* 39: 491-494, 2010(IF:1.568)
3. 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* 9, 2010 (IF:2.645)
4. Amenomori M, Sakamoto N, Ashizawa K, Hayashi T, Kohno R, Yamamoto K, Ishimoto H, Mukae H, Kohno S: Dyspnea with a slow-growing mass in the breast. *Respiration* 79: 346-350, 2010 (IF:1.935)
5. Tajima Y, Kuroki T, Tsuneoka N, Adachi T, Isomoto I, Uetani M, Kanematsu T: Monitoring fibrosis of the pancreatic remnant after a pancreaticoduodenectomy with dynamic MRI. *J Surg Res* 158: 61-68, 2010 (IF:2.176)
6. Ito M, Wakao N, Hida T, Matsui Y, Abe Y, Aoyagi K, Uetani M, Harada A: Analysis of hip geometry by clinical CT for the assessment of hip fracture risk in elderly Japanese women. *Bone* 46: 453-457, 2010 (IF:4.089)
7. Nanashima A, Tobinaga S, Abo T, Sumida Y, Araki M, Hayashi H, Sakamoto I, Kudo T, Takeshita H, Hidaka S, Sawai T, Hatano K, Nagayasu T: Relationship of hepatic functional parameters with changes of functional liver volume using technetium-99m galactosyl serum albumin scintigraphy in patients undergoing preoperative portal vein embolization: a follow-up report. *J Surg Res* 164: 235-242, 2010 (IF:2.176)
8. Sakamoto I, Sueyoshi E, Uetani M: MR imaging of the aorta. *Magn Reson Imaging Clin N Am* 18: 43-55, 2010
9. Ito M: Structural basis of bone fragility in relation to aging, gender and racial differences. *Endocr J* 57: 245, 2010 (IF:1.806)
10. Ito M, Sone T, Fukunaga M: Effect of minodronic acid hydrate on hip geometry in Japanese women with postmenopausal osteoporosis. *J Bone Miner Metab* 28: 334-341, 2010 (IF:1.894)
11. Sueyoshi E, Sakamoto I, Uetani M: Contrast-enhanced myocardial inversion time at the null point for detection of left ventricular myocardial fibrosis in patients with dilated and hypertrophic cardiomyopathy: a pilot study. *Am J Roentgenol* 194: 293-298, 2010 (IF:2.951)
12. Sueyoshi E, Imamura T, Sakamoto I, Uetani M, Matsuoka Y: Contrast-fluid level in the inferior vena cava (IVC niveau sign) in patients with acute type A aortic dissection: computed tomography findings during acute cardiac tamponade. *J Radiol* 28: 278-282, 2010 (IF:0.632)
13. Toriyama E, Nanashima A, Hayashi H, Abe K, Kinoshita N, Yuge S, Nagayasu T, Uetani M, Hayashi T: A case of intrahepatic clear cell cholangiocarcinoma. *World J Gastroentero* 16: 2571-2576, 2010 (IF:2.092)
14. Tsutsui S, Ashizawa K, Minami K, Tagawa T, Nagayasu T, Hayashi T, Uetani M: Multiple focal pure ground-glass opacities on high-resolution CT images: Clinical significance in patients with lung cancer. *Am J Roentgenol*.195: 131-138, 2010 (IF:2.951)
15. Hayashida T, Sueyoshi E, Sakamoto I, Uetani M, Chiba K: PET features of aortic diseases. *Am J Roentgenol* 195: 229-233, 2010 (IF:2.951)
16. Sueyoshi E, Hayashida T, Sakamoto I, Uetani M: Vascular complications of hepatic artery after transcatheter arterial chemoembolization in patients with hepatocellular carcinoma. *Am J Roentgenol* 195: 245-251, 2010 (IF:2.951)
17. Saito M, Shiraishi A, Ito M, Sakai S, Hayakawa N, Mihara M, Marumo K: Comparison of effects of alfacalcidol and alendronate on mechanical properties and bone collagen cross-links of callus in the fracture repair rat model. *Bone* 46: 1170-1179, 2010 (IF:4.089)
18. Hashimoto W, Sakamoto I, Hashizume K, Taniguchi S, Miura T, Odate T, Matsukuma S, Hisatomi K, Eishi K: Seven-year results of endovascular aneurysm repairs of abdominal aortic aneurysms with custom-made stent grafts. *Ann Thorac Cardiovasc Surg* 16: 26-30, 2010
19. Hoshino A, Iimura T, Ueha S, Hanada S, Maruoka Y, Mayahara M, Suzuki K, Imai T, Ito M, Manome Y, Yasuhara M, Kirino T, Yamaguchi A, Matsushima K, Yamamoto K: Deficiency of chemokine receptor CCR1 causes osteopenia due to impaired functions of osteoclasts and osteoblasts. *J Biol Chem* 285: 28826-28837, 2010 (IF:5.328)
20. Tajima Y, Kuroki T, Adachi T, Isomoto I, Uetani M, Kanematsu T: Patient allocation based on preoperative assessment of pancreatic fibrosis to secure pancreatic anastomosis performed by trainee surgeons: a prospective study. *J Hepato-biliary Pancreat Sci* 17: 831-838, 2010
21. Imamura T, Isomoto I, Sueyoshi E, Yano H, Uga T, Abe K, Hayashi T, Honda S, Yamaguchi T, Uetani M: Diagnostic performance of ADC for Non-mass-like breast lesions on MR imaging. *Magnetic Resonance in Medical Sciences* 9: 217-225, 2010
22. Nanashima A, Sakamoto I, Hayashi T, Tobinaga S, Araki M, Kunizaki M, Nonaka T, Takeshita H, Hidaka S, Sawai T, Yasutake T, Nagayasu T: Preoperative diagnosis of lymph node metastasis in biliary and pancreatic carcinomas: evaluation of the combination of multi-detector CT and serum CA19-9 level. *Dig Dis Sci*. 55: 3617-3626, 2010 (IF:1.838)
23. Nanashima A, Tobinaga S, Abo T, Sumida Y, Araki M, Hayashi H, Sakamoto I, Kudo T, Takeshita H, Hidaka S, Sawai T, Hatano K, Nagayasu T: Relationship of hepatic functional parameters with changes of functional liver volume using Technetium-99m Galactosyl Serum Albumin Scintigraphy in Patients Undergoing Preoperative Portal Vein Embolization: A follow-up report. *J Surg Res* 164: 235-242, 2010 (IF:2.176)

A-b

1. Sueyoshi E, Hayashida T, Nagayama H, Sakamoto I, Uetani M: Fate of aorta and clinical outcomes in patients with chronic type B aortic dissection: over 20-year experience. *Circulation* 122:A9455, 2010 (IF:14.816)

B 邦文

B-a

1. 中原英樹, 坂本敏行, 小橋俊彦, 大森一郎, 柳川泉一郎, 田中飛鳥, 三口真司, 秋本悦志, 惠木浩之, 角舎学行, 眞次康弘, 漆原 貴, 村上友則, 北本幹也: 集学的治療により CR を得た肝細胞癌骨転移の 1 例. *肝臓* 51: 189-195, 2010
2. 中島一彰, 石丸英樹, 佐久川貴行, 坂本綾美, 藤本俊史, 松岡陽治郎, 濱崎真二, 伊東正博: 抗 NMDA 受容体脳炎の 2 例. *臨床放射線* 55: 1671-1675, 2010
3. 馬場史郎, 松尾孝之, 石坂俊輔, 森川 実, 陶山一彦, 永田 泉: 後頭蓋窩から頸静脈孔を通り頸動脈周囲に進展する granulocytic sarcoma の 1 例. *脳神経外科* 38: 53-59, 2010
4. 山崎拓也, 森川 実, 崎浜教之, 南 和徳, 眞田文明, 北川直毅, 日宇 健: 頭頸部癌治療後の動脈性出血に対し血管内治療を行った 3 例. *臨床放射線* 55: 687-691, 2010
5. 林 健太郎, 堀江信貴, 森川 実, 宗 剛平, 陶山一彦, 永田 泉: 外傷性頸動脈海綿静脈洞瘻に対するコイル塞栓術. *Neurosurgical Emergency* 15: 44-49, 2010
6. 杉山健太郎, 熊谷謙治, 富田雅人, 野崎義宏, 坂上秀和, 上谷雅孝, 安倍邦子, 林 徳眞吉, 進藤裕幸: 特異な MRI 所見を呈した炎症型脂肪肉腫の 1 例. *整形外科と災害外科* 59: 826-829, 2010
7. 野崎義宏, 富田雅人, 池田倫太郎, 林 秀行, 上谷雅孝, 進藤裕幸: 悪性軟部腫瘍との鑑別を要した大腿部仮性動脈瘤の 1 例. *整形外科と災害外科* 59: 830-835, 2010
8. 林 健太郎, 森川 実, 堀江信貴, 諸藤陽一, 宗 剛平, 陶山一彦, 永田 泉: 頸動脈ステント留置術でデバイスを用いた穿刺部止血後に総大腿動脈閉塞をきたした 1 例. *BRAIN and NERVE* 62: 173-176, 2010
9. 石坂俊輔, 宗 剛平, 諸藤陽一, 林 健太郎, 北川直毅, 立石洋平, 森川 実, 陶山一彦, 永田 泉: 前大脳動脈解離性動脈瘤を合併した Rubinstein-Taybi 症候群の 1 例. *BRAIN and NERVE* 62: 1083-1088, 2010

B-b

1. 末吉英純, 長山拓希, 末吉英純, 上谷雅孝: 動脈瘤の診断のコツとピットホール: CT, MRI/MRA 診断. *臨床と研究* 87: 1550-1555, 2010
2. 林 靖之: 第 7 章 各領域の治療 脳神経 髄膜腫. 大西洋, 唐沢久美子, 唐沢克之 編著: *がん・放射線療法 2010* : 609-616, 2010
3. 林 靖之: 1. 脳神経 6. 髄膜腫 (Conventional radiotherapy による術後照射. 大西洋, 唐沢久美子, 唐沢克之 編著: *がん・放射線療法 2010 別冊 代表的照射野と CT 上のターゲット*: 12-13, 2010
4. 林 靖之: 第 4 章 放射線治療 1. 転移・再発に対する放射線治療—乳癌の脳転移. 園尾博司 監修: *これからの乳癌診療 2010-2011*: 82-88, 2010
5. 伊東昌子: 骨密度と骨質の評価法—最近の進歩. *総合臨床* 59: 522-527, 2010
6. 伊東昌子: 椎体骨折評価における SQ 法 (semiquantitative method). *Clinical Calcium* 20: 779-782, 2010
7. 江口勝美, 折口智樹, 上谷雅孝: 【関節リウマチの画像診断】 関節リウマチの早期診断のための画像診断が果たす役割 リウマトイド因子, 抗 CCP 抗体を含めた RA 診断. *Orthopaedics* 23: 1-10, 2010
8. 伊東昌子: 骨微細構造解析に骨組織検査は必要—Imaging の利点 (vs Histomorphometry). *Clinical Calcium* 20: 1268-1271, 2010
9. 上谷雅孝: 【整形外科領域における画像診断 3D イメージの整形外科分野への臨床応用】 整形外科領域における 3D 画像の臨床応用. *映像情報 Medical* 42: 985-988, 2010
10. 上谷雅孝: 【ちょっとハイレベルの日常遭遇する骨軟部疾患】 脊椎 片側性椎間関節嵌頓. *画像診断* 30: 1064-1065, 2010
11. 上谷雅孝: 【ちょっとハイレベルの日常遭遇する骨軟部疾患】 脊椎 椎間板石灰化 (石灰性椎間板炎). *画像診断* 30: 1066-1067, 2010
12. 上谷雅孝: 【ちょっとハイレベルの日常遭遇する骨軟部疾患】 脊椎 脊椎分離症. *画像診断* 30: 1068-1069, 2010
13. 上谷雅孝: 【ちょっとハイレベルの日常遭遇する骨軟部疾患】 脊椎 強直性脊椎炎に伴う Andersson 病変. *画像診断* 30: 1070-1071, 2010
14. 上谷雅孝: 【ちょっとハイレベルの日常遭遇する骨軟部疾患】 脊椎 椎体骨折 (偽関節) を合併したびまん性特発性骨増殖症. *画像診断* 30: 1072-1073, 2010
15. 伊東昌子: 画像診断を用いた骨質解析 (臨床応用). *The Bone* 24: 269-272, 2010
16. 伊東昌子, 千葉 恒: 画像からみた骨粗鬆症と変形性関節症. *日本整形外科学会雑誌* 84: 580-594, 2010
17. 伊東昌子: 骨のメディカルイメージング. *SERM* 8: 26-29, 2010
18. 伊東昌子: CT による骨質評価と骨折リスク. *臨床整形外科* 45: 881-886, 2010
19. 芦澤和人, 筒井 伸, 林 秀行, 山口哲治, 上谷雅孝: 基本を押さえる! 胸部画像 細菌性肺炎. *画像診断臨時増*

刊号 30: 10-15, 2010

20. 坂本 一郎: DUAL ENERGY IMAGING 肺 肺領域における Dual Energy Imaging 肺血栓塞栓症を中心に. INNERVISION 25: 10-11, 2010
21. 川原康弘, 上谷雅孝: 【関節の画像診断の新たな展開】 股関節診断の話題. 臨床画像 26: 1275-1286, 2010
22. 伊東昌子: 骨粗鬆症における骨構造の変化. BIO Clinica 25: 1214-1219, 2010

B-c

1. 伊東昌子: 近年、骨の評価項目として骨質が注目されていますが、骨質とはどのようなものですか？また、骨質を評価する方法にはどのようなものがあるか教えてください。-かかりつけ医でみる-骨粗鬆症Q & A (西沢良記・中村利孝編集、先端医学社) : 60-64, 2010
2. 上谷雅孝, 麻生暢哉, 山口哲治: 1 股関節. 骨軟部疾患の画像診断 第2版 秀潤社: 16-51, 2010
3. 上谷雅孝, 川原康弘, 中原信哉: 2 膝関節. 骨軟部疾患の画像診断 第2版 秀潤社: 52-119, 2010
4. 上谷雅孝: 3 足関節. 骨軟部疾患の画像診断 第2版 秀潤社: 120-151, 2010
5. 上谷雅孝, 中原信哉 : 4 肩関節. 骨軟部疾患の画像診断 第2版 秀潤社: 152-195, 2010
6. 上谷雅孝, 山口哲治 : 5 肘関節. 骨軟部疾患の画像診断 第2版 秀潤社: 196-213, 2010
7. 上谷雅孝, 山口哲治 : 6 手関節. 骨軟部疾患の画像診断 第2版 秀潤社: 214-235, 2010
8. 上谷雅孝, 麻生暢哉 : 7 脊椎. 骨軟部疾患の画像診断 第2版 秀潤社: 236-303, 2010
9. 山口哲治, 上谷雅孝 : 8 骨髄. 骨軟部疾患の画像診断 第2版 秀潤社: 304-329, 2010
10. 上谷雅孝, 山口哲治, 川原康弘: 9 腫瘍および腫瘍類似病変. 骨軟部疾患の画像診断 第2版 秀潤社: 330-395, 2010
11. 福島 文, 上谷雅孝, 中原信哉: 10 骨格筋および末梢神経. 骨軟部疾患の画像診断 第2版 秀潤社: 396-413, 2010
12. 伊東昌子, 上谷雅孝: 画像検査の進め方 整形外科臨床パサージュ 4. 骨粗鬆症のトータルマネジメント(中村耕三、遠藤直人編集) 中山書店: 66-77, 2010
13. 伊東昌子: 三次元骨梁評価 整形外科臨床パサージュ 3. 運動器画像診断マスターガイド(中村耕三、吉川秀樹編集) 中山書店: 356-363, 2010
14. 伊東昌子: 構造特性と骨質. マネジメントシリーズ「骨粗鬆症のマネジメント」(松本俊夫編) 医薬ジャーナル社: 28-33, 2010
15. 芦澤和人: 9. 肺癌集団検診の手引き 肺癌取扱い規約第7版. 日本肺癌学会編 金原出版 179-197, 2010

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 21 年度研究報告書, 2010
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「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 21 年度総括・分担研究報告書定量的 p11, 2010
3. 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 21 年度プロジェクト I D 06-31 研究成果報告, 2010
4. 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 21 年度分担研究報告書, 2010

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
0	5	24	8	11	86

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	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	肺癌集検デジタル撮影条件検討のための小委員会委員	日本肺癌学会集団検診委員会

芦澤和人・准教授	会長	第 17 回日本 CT 検診学会学術集会
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	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	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

競争的研究資金獲得状況(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	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(エイズ対策研究事業) HIV 関連 Lipodystrophy の克服に向けて
上谷雅孝・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 3 テスラ MRI による関節リウマチの関節軟骨病態解析
伊東昌子・准教授	厚生労働省	分担	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
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	(独)医薬基盤研究所	分担	プロジェクト ID 06-31 骨質を標的とした骨折予知診断および治療薬の開発
伊東昌子・准教授	理化学研究所共同研究	代表	骨粗鬆症モデルマウスの探索

伊東昌子・准教授	中外製薬株式会社 育薬研究部	代表	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	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
林 靖之・助教	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 切除可能中等度進行食道癌の治療、食道切除か根治的放射線治療か

その他

非常勤講師等

氏名・職	職名（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
芦澤和人・准教授	非常勤講師（放射線医学）	長崎県医師会看護専門学校
芦澤和人・准教授	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	骨折リスク解消目指すアプローチの進展	Japan Medicine Monthly	2010年 5月号	骨粗鬆症に関する社会的啓蒙
伊東昌子・准教授	死亡率8倍!? あなたを襲う新型骨粗しょう症	NHKためしてガッテン	2010年 5月19日	骨粗鬆症に関する社会的啓蒙
芦澤和人・准教授	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	2010年 10月3日	がん医療に関する社会的啓蒙