

I. 著書

- 1) 西村恒彦. 心臓核医学検査. 小川 聡 編. 内科学書 改訂 7 版 vol.3 循環器疾患 腎・尿路疾患. 東京：中山書店, 51-54, 2009.

- 2) 山崎秀哉. 癌遺伝子と放射線治療. 小塚隆弘、稲村清也監修. 山下一也、速見昭宗編. 診療放射線技術改定 12 版下巻. 東京：南江堂, 16-19, 2009.

II. 総説

- 1) Yamada K, Sakai K, Akazawa K, Yuen S, Nishimura T. MR tractography: A review of its clinical applications. *Magn Reson Med Sci* 8 : 165-174, 2009.
- 2) Yamada K, Akazawa K, Yuen S, Nishimura T. Clinical MR tractography; past, present, and future. *Medical Mundi* 53 : 9-15, 2009.
- 3) 西村恒彦:日本で開発されたトレーサ BMIPP. *循環器専門医* 17(1):127-131, 2009.
- 4) 中嶋憲一、西村恒彦:冠動脈イメージングの最前線 大規模核医学データベースに基づく心事故の予測 J-ACCESS 研究の意義. *循環器専門医* 17(2):271-277, 2009.
- 5) 西村恒彦:デリバリーPET 検査の現状と展望. *PET Journal* 5:45-46, 2009.
- 6) 赤澤健太郎、山田 恵、西村恒彦:脳-DWI と DTI の技術的進歩、臨床的有用性について「ここまできた拡散強調画像 (DWI) & 拡散テンソル画像 (DTI)」. *INNERVISION* 24:30-33, 2009.
- 7) 山田 恵、西村恒彦:高速 MR I 撮像法を用いた脳機能評価 - 灌流画像と拡散強調画像 -. *細胞* 2009 41 : 134-136, 2009.

- 8) 山田 恵：エキスパートが伝授する！読影に役立つ中枢神経解剖 序説. 画像診断 2009 29: 385, 2009.
- 9) 山田 恵：投射線維. 画像診断 2009 29 : 473-482, 2009.
- 10) 赤澤健太郎, 高畑暁子, 田中 治, 結縁幸子, 山田 恵, 西村恒彦：当院で CT 室におけるリスクマネージメントの取り組み. 日獨医報 2009 54 : 104-109, 2009.
- 11) 山田 恵:間違いのない PACS の画像ビューワの選び方. JCR ニュース 2009 170: 2-12, 2009.
- 12) 中村尚子, 赤澤健太郎, 山田 恵, 西村恒彦：大脳白質. Medicina 2009 46(12): 65 - 72, 2009.
- 13) 山上卓士, 大須賀慶悟, 穴井 洋, 高橋正秀, 長谷部光泉：IVR Today 2009 IVR の可能性と限界-見えない壁を越えて II IVR デバイスの最新動向と教育 2. IVR におけるシミュレーション教育の重要性と工夫. インナービジョン 24 : 45 - 48, 2009.
- 14) 奥山智緒：悪性リンパ腫の画像診断. Blood Master 6:3-19, 2009.
- 15) 三浦寛司, 山上卓士. プライマリ・ケアに必要な画像診断のコツ 各論 5:循環器 末梢動脈疾患. 診断と治療 97 巻増刊号 : 356-362, 2009.

- 16) 西田香織、結縁幸子、伊藤博敏：救急画像診断：見逃してはならないポイント集 12. 泌尿器救急. 臨床画像 25:144-151, 2009.

- 17) 成瀬昭二：女性の脳梁が太いというのは本当か？. Clinical Neuroscience 27(1):110-111, 2009.

- 18) 伊藤博敏、西田香織、西村恒彦. 前立腺の解剖と MRI による描出. 画像診断 29 (12) : 1366 - 1373, 2009.

Ⅲ. 原著

- 1) Nakata T, Hashimoto A, Wakabayashi T, Kusuoka H, Nishimura T. Prediction of new-onset refractory congestive heart failure using stress/rest gated perfusion SPECT imaging in patients with known or suspected coronary artery disease: Sub-analysis of the J-ACCESS. *J Am Coll Cardiol Cardiovasc Imaging* 2(12) : 1393-1400, 2009.

- 2) Ueshima K, Yamashina A, Usami S, Yasuno S, Nishiyama O, Yamazaki T, Nakao K, Nishimura T. Prognostic value of myocardial perfusion SPECT images in combination with the maximal heart rate at exercise testing in Japanese patients with suspected ischemic heart disease: a sub-analysis of J-ACCESS. *Ann Nucl Med* 23(10) : 849-854, 2009.

- 3) Hashimoto A, Nakata T, Wakabayashi T, Kusuoka H, Nishimura T. Incremental prognostic value of stress/rest gated perfusion SPECT in patients with coronary artery disease—subanalysis of the J-ACCESS study. *Circ J* 73(12) : 2288-2293, 2009.

- 4) Imamura Y, Fukuyama T, Nishimura S, Nishimura T ; on behalf of the Japanese Assessment of Cardiac Events and Survival Study (J-ACCESS). Normal myocardial perfusion scan portends a benign prognosis independent from the pretest probability of coronary artery disease. Sub-analysis of the J-ACCESS study. *J Cardiol* 54(1) : 93-100, 2009.

- 5) Nakajima K, Yamasaki Y, Kusuoka H, Izumi T, Kashiwagi A, Kawamori R, Shimamoto K, Yamada N, Nishimura T. Cardiovascular events in Japanese asymptomatic patients with type 2 diabetes: a 1-year interim report of a J-ACCESS 2 investigation using myocardial perfusion imaging. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 36 : 2049–2057, 2009.
- 6) Hatta T, Nishimura S, Nishimura T. Prognostic risk stratification of myocardial ischaemia evaluated by gated myocardial perfusion SPECT in patients with chronic kidney disease. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 36(11) : 1835–1841, 2009.
- 7) Momose M, Nakajima K, Nishimura T. Prognostic significance of stress myocardial gated SPECT among Japanese patients referred for coronary angiography: A study of data from the J-ACCESS database. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 36(8) : 1329–1337, 2009.
- 8) Nakajima K, Kusuoka H, Nishimura S, Yamashina A, Nishimura T. Prognostic value of myocardial perfusion and ventricular function in a Japanese multicenter cohort study (J-ACCESS): the first-year total events and hard events. *Ann Nucl Med* 23(4) : 373–381, 2009.
- 9) Yamazaki H, Inoue T, Yoshida K, Kotsuma T, Yoshioka Y, Koizumi M, Furukawa S, Kakimoto N, Shimizutani K, Nishimura T. Assessment of influence of smoking, drinking, leukoplakia and dental irritation on

local control of early oral tongue carcinoma treated with brachytherapy: age and dental factors are potential prognostic factors. Tumori 95 : 461-466, 2009.

- 10) Yamazaki H, Yoshida K, Kotsuma T, Kuriyama K, Masuda N, Nishimura T, Kobayashi K, Tsubokura T, Nishimura T. Longitudinal practical measurement of skin color and moisture during and after breast-conserving therapy: influence of neoadjuvant systemic therapy. Jpn J Radiol 27: 309-315, 2009.
- 11) Yoshioka Y, Suzuki O, Kobayashi K, Teshima T, Yamada Y, Kotsuma T, Koizumi M, Kagawa K, Chatani M, Shimamoto S, Tanaka E, Yamazaki H, Inoue T. External-beam radiotherapy for clinically localized prostate cancer in Osaka, Japan, 1995-2006: time trends, outcome, and risk stratification. Strahlenther Onkol 185: 446-452, 2009.
- 12) Yoshida K, Nose T, Masuda N, Yamazaki H, Kotsuma T, Yoshida M, Yamamura J, Masuda H, Shin E, Nakaba H, Komoike Y, Tokuda Y, Takeda M, Kuriyama K. Preliminary result of accelerated partial breast irradiation after breast-conserving surgery. Breast Cancer 16: 105-112, 2009.
- 13) Yamada K. Diffusion tensor tractography should be used with caution. Proc Natl Acad Sci USA 106: E14, 2009.

- 14) Yuen S, Yamada K, Goto M, Nishida K, Takahata A, Nishimura T. Microperfusion-induced elevation of ADC is suppressed after contrast in breast carcinoma. *J Magn Reson Imaging* 29: 1080-1084, 2009.
- 15) Hosomi A, Nagakane Y, Yamada K, Kuriyama N, Mizuno T, Nishimura T, Nakagawa M. Assessment of arcuate fasciculus with diffusion-tensor tractography may predict the prognosis of aphasia in patients with left middle cerebral artery infarcts. *Neuroradiology* 51: 549-555, 2009. (神経内科との共同研究)
- 16) Kuriyama N, Mizuno T, Kita M, Nagakane Y, Hosomi A, Harada S, Takeda K, Ozasa K, Yamada K, Tokuda T, Watanabe Y, Nakagawa M. Predictive Markers of Blood Cytokine and Chemokine in Recurrent Brain Infarction. *J Interferon Cytokine Res* 29: 729-734, 2009. (神経内科との共同研究)
- 17) Kuriyama N, Niwa F, Watanabe Y, Yamada K, Tokuda T, Mizuno T, Nakagawa M. Evaluation of autonomic malfunction in HTLV-1 associated myelopathy (HAM). *Auton Neurosci* 150 : 131-135, 2009. (神経内科との共同研究)
- 18) Sakai K, Yamada K, Nagakane Y, Mori S, Nakagawa M, Nishimura T. Diffusion tensor imaging may help the determination of time at onset in cerebral ischaemia. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 80 : 986-990 , 2009.
- 19) Yamagami T, Yoshimatsu R, Matsumoto T, Nishimura T. Evaluation of

non-target arterial patency after implantation of hepatic arterial catheter using a modified implantation technique with the fixed catheter tip method. Clin Radiol 64:164-170, 2009.

- 20) Yamagami T, Terayama K, Yoshimatsu R, Matsumoto T, Miura H, Nishimura T. Percutaneous drainage of psoas abscess under real-time computed tomography-fluoroscopic guidance. Skeletal Radiol 38(3):275-280, 2009.
- 21) Yamagami T, Matsumoto T, Yoshimatsu R, Nishimura T. Dysfunction of a port-catheter system percutaneously implanted for hepatic arterial infusion chemotherapy due to a fibrin sheath. Clin J Gastroenterol 2:47-50, 2009.
- 22) Yoshimatsu R, Yamagami T, Terayama K, Matsumoto T, Miura H, Nishimura T. Delayed and recurrent pneumothorax after radiofrequency ablation of lung tumors. Chest 135(4) : 1002-1009, 2009.
- 23) Matsumoto T, Yamagami T, Kato T, Hirota T, Yoshimatsu R, Masunami T, Nishimura T. The effectiveness of lymphangiography as a treatment method for various chyle leakages . Br J Radiol 82(976):286-290, 2009.
- 24) Yamagami T, Yoshimatsu R, Matsumoto T, Nishimura T. Retrieval of Gunther tulip vena cava filter with thrombosed hook and a leg incorporated into the vena cava wall. Ann Vasc Dis 2: 40-43, 2009.

- 25) Yamagami T, Osuga K, Yoshimatsu R, Matsumoto T, Miura H, Terayama K, Anai H, Takahashi M, Hasebe T, Nishimura T. Development of a portable training tool for simulating visceral angiographic procedures for beginners. *Cardiovasc Intervent Radiol* 32 : 412-416, 2009.
- 26) Yoshimatsu R, Yamagami T, Terayama K, Matsumoto T, Miura H, Nishimura T, Okamoto M, Ushigome H, Nobori S, Yoshimura N. Percutaneous transcatheter thrombolysis for graft thrombosis after pancreas transplantation. *Pancreas* 38(5) : 597-599, 2009.
- 27) Matsumoto T, Yamagami T, Terayama K, Kato T, Hirota T, Yoshimatsu R, Miura H, Ito H, Okanoue T, Nishimura T. Risk factors and clinical course of portal and/or splenic vein thrombosis after partial splenic embolization. *Acta Radiol* 50(6) : 617-623, 2009.
- 28) Okamoto M, Suzuki T, Fujiki M, Nobori S, Ushigome H, Sakamoto S, Yoshimatsu R, Yamagami T, Yoshimura N. A rare case of functional pancreas graft with newly developed collateral venous drainage after complete portal thrombosis. *Transpl Int* 22(7) : 763-765, 2009.
- 29) Yamagami T, Terayama K, Yoshimatsu R, Matsumoto T, Miura H, Nishimura T. Role of manual aspiration in treating pneumothorax after computed tomography-guided lung biopsy. *Acta Radiol* 50(10) : 1126-1133, 2009.

- 30) Okuyama C, Kubota T, Matsushima S, Ushijima Y, Nishimura T. Intense FDG accumulation in idiopathic tumoral calcinosis. Clin Nucl Med 34 (4) : 230-232, 2009.
- 31) Yamagami T, Kanda K, Okuyama C, Nishimura T. Tc-99m-MIBI scintigraphy in evaluating the effect of hepatocyte growth factor gene therapy for peripheral arteriosclerosis obliterans. Ann Nucl Med 23: 205-208, 2009.
- 32) Nishida K, Okuyama C, Kubota T, Matsushima S, Oda M, Akazawa K, Nishimura T. Intramural metastasis of esophageal carcinoma to the reconstructed gastric tube detected by FDG PET/CT. Clin Nucl Med 34 (8) : 523-525, 2009.
- 33) Okuyama C, Kubota T, Matsushima S, Nishida K, Oda M, Takenaka H, Kishimoto S, Nishimura T. FDG avid patchy bone marrow misinterpreted as melanoma metastases to bone in a case of aplastic anemia. Clin Nucl Med 34(12) : 927-930, 2009.
- 34) Uematsu T, Kasami M, Yuen S. Triple-Negative Breast Cancer: Correlation between MR Imaging and Pathologic Findings. Radiology 250 : 638-647, 2009.
- 35) Uematsu T, Kasami M, Yuen S. Comparison of FDG PET and MRI for evaluating

the tumor extent of breast cancer and the impact of FDG PET on the systemic staging and prognosis of patients who are candidates for breast-conserving therapy. *Breast Cancer* 16 : 97-104, 2009.

- 36) Kitagawa M, Kotani T, Miyamoto Y, Kuriu Y, Tsurudome H, Nishi H, Yabe M, Otsuji E. Noncontrast and contrast enhanced computed tomography for diagnosing acute appendicitis:A retrospective study for the usefulness. *Gastrointestinal Radiology* 3(6) : 26-33, 2009.
- 37) Katsumori T, Kasahara T, Kin Y, Nara Y. MR Venography of Deep Veins: Changes with Uterine Fibroid Embolization. *Cardiovasc Intervent Radiol* 321 : 284-288, 2009.
- 38) Kuwabara Y, Koizumi K, Ushijima Y, Kinuya S, Kinomura S, Suga K, Takeoka H, Takeda T, Toyama H, Arao Y, Nishiyama Y, Murakami K, Morita K. Nuclear medicine practice in Japan: a report of the sixth nationwide survey in 2007. *Ann Nucl Med* 23 : 209-215, 2009.
- 39) Mizuno T, Kondo M, Ishigami N, Tamura A, Itsukage M, Koizumi H, Isayama R, Hosomi A, Nagakane Y, Tokuda T, Sugimoto E, Ushijima Y, Nakagawa M. Cognitive impairment and cerebral hypoperfusion in a CADASIL patient improved during administration of lomerizine. *Clin Neuropharmacol* 32 : 113-116, 2009.

- 40) Goto M, Yuen S, Nishimura T. MR Imaging of Tubular Adenoma of Breast Associated with Lactating Change. *The Breast Journal* 15 : 536-537, 2009.
- 41) 大須賀慶吾、穴井 洋、高橋正秀、宮山士郎、山上卓士、曾根美雪、中村仁信. 肝動脈塞栓材・多孔性ゼラチン粒(ジェルパート)のマイクロカテーテル通過前後の粒子径と断片化に関する検討. *癌と化学療法* 36 : 437-442, 2009.
- 42) 藤原 淳、中村晃和、白石 匠、三神一哉、高羽夏樹、浮村 理、河内明宏、三木恒治、山上卓士、西村恒彦. 難治性精巣腫瘍に対する RFA の治療成績. *癌と化学療法* 36(12) : 2117-2120, 2009. (泌尿器外科学との共同)
- 43) 近藤 実、川崎達也、日比野慶子、杉原洋樹、阪本厚人、牛嶋 陽. 特異な骨シンチグラフィ像を呈した高カルシウム血症の 1 例. *松仁会医学誌* 48 : 156-161, 2009.

IV. 学術集会でのプロシーディングス

- 1) Yamagami T, Yoshimatsu R, Matsumoto T, Anzai H, Yoshizawa M, Fukui Y, Nishimura T. Fertility after uterine artery embolization: investigation using a sheep model. CIRSE 2009 Main program and abstract book;2009 Sep 19 - 23 ;Lisbon, Portugal. Viena : CIRSE Central Office, 363, 2009.
- 2) Matsumoto T, Yamagami T, Tanaka O, Yoshimatsu R, Miura H, Nishimura T. Risk factors of hepatic segmental or lobar misperfusion on CT hepatic arteriography after embolization of replaced or accessory hepatic arteries for efficient performance of repeated hepatic arterial infusion chemotherapy. CIRSE 2009 Main program and abstract book ; 2009 Sep 19 - 23 ;Lisbon, Portugal. Viena : CIRSE Central Office, 372, 2009.
- 3) Yoshimatsu R, Yamagami T, Tanaka O, Matsumoto T, Miura H, Nishimura T. Comparison of automated biopsy needles for lung biopsy under CT fluoroscopic guidance. CIRSE 2009 Main program and abstract book ; 2009 Sep 19 - 23 ;Lisbon, Portugal. Viena : CIRSE Central Office, 386, 2009.
- 4) 山上卓士、寺山耕司、吉松梨香、松本知博、三浦寛司、西村恒彦. 肺悪性腫瘍に対するラジオ波凝固療法術後気胸の増悪因子に関する検討. 第7回日本臨床腫瘍学会学術集会プログラム抄録集 ; 3月20 - 21日 ; 名古屋. 日本臨床腫瘍学会 : 東京, 283, 2009.
- 5) 寺山耕司、山上卓士、松本知博、吉松梨香、三浦寛司、島田順一、西村恒彦.

肺内小病変に対する術前 CT ガイド下リポドールマーキングの経験. 第 68 回日本医学放射線学会総会抄録集 ; 4 月 16 - 19 日 ; 横浜. 日本医学放射線学会 : 東京, 159, 2009.

- 6) 山上卓士. イブニングセミナー2-2 回収可能型下大静脈フィルターの挿入および抜去方法と臨床成績. 第 29 回静脈学会総会 プログラム・論文抄録 静脈学 Vol 20 ; 7 月 2 - 3 日 ; 名古屋. メディカルトルビューン社 : 東京, 106, 2009.
- 7) 山上卓士、寺山耕司、吉松梨香、松本知博、三浦寛司、西村恒彦、大須賀慶悟、穴井 洋、高橋正秀、長谷部光泉. 我々が開発した腹部血管モデルの血管造影トレーニングツールとしての有用性についての検討. 第 38 回日本 IVR 学会総会 プログラム抄録集 ; 8 月 5 - 7 日 ; 大阪. 日本 IVR 学会 : 東松山, 142, 2009.
- 8) 山上卓士. 教育講演 9 静脈系 IVR 2. 下大静脈フィルター. 第 45 回日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 ; 10 月 29 日 ; 和歌山. 日本医学放射線学会 : 東京, S457, 2009.
- 9) 山上卓士. 教育講演 9 静脈系 IVR 2. 下大静脈フィルター. 第 45 回日本医学放射線学会秋季臨床大会 講演スライド集 ; 10 月 29 日 ; 和歌山. 日本医学放射線学会 : 東京 2009.

V. 報告書

- 1) 山上卓士. 各種塞栓物質を用いた子宮動脈塞栓術における画像診断および組織学的検討. 平成 20 年度科学研究費補助金 基盤研究(C) 実績報告書 (課題番号 18591360). 2009

- 2) 小林 加奈. 学会報告記 第 11 回小線源部会印象記. 日本放射線腫瘍学会 NEWSLETTER NO. 92. 2009 年 9 月発行.

VI. 学会発表

A 国際学会

1) 特別講演、招聘講演、基調講演、教育講演など

- 1) Yamada K . Stroke: "A Brain Attack". ISMRM Seventeenth Scientific Meeting and Exhibition. 2009 Apr 21 ; Waikiki, USA.

2) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッションなど

- 1) Yamada K. Diffusion tensor imaging for dementia. The 2009 international symposium on early detection and rehabilitation technologies of Dementia (DRD). 2009 Dec 12 ; Okayama, Japan.

3) 一般講演 (ポスター発表を含む)

- 1) Nakajima K, Yamasaki Y, Kusuoka H, Izumi T, Kashiwagi A, Kawamori R, Shimamoto K, Yamada N, Nishimura T. Japanese multi-center prognostic study in patients with type-2 diabetes using gated myocardial perfusion SPECT: An interim report of J-ACCESS II study. Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine 2009. 2009 Jun 13-17 ; Toronto, Canada.
- 2) Nakajima K, Kusuoka H, Nishimura S, Yamashina A, Nishimura T. Prediction of cardiac event rate by large-scale prognostic data in a Japanese population: creation of Heart Risk View and Heart Risk Table by J-ACCESS study. 9th International Conference of Nuclear Cardiology. 2009 May 10 - 13 ; Barcelona, Spain.

- 3) Yamazaki H, Yoshida K, Tanaka E, Kuriyama K, Nishimura T. Objective Assessment of Dermatitis Following Post-Operative Radiotherapy in Patients with Breast Cancer Treated with Breast Conservative Treatment. Radiological Society of North America. 2009 Nov 30; Chicago, USA.
- 4) Okamoto M, Koshino K, Nobori S, Ushigome H, Okajima H, Yamagami T, Yoshimura N. Application of interventional radiology to portal venous thrombosis after pancreas transplantation. IPITA 2009. 2009 Oct 12-16 ; Venice, Italia.
- 5) Yamagami T, Yoshimatsu R, Matsumoto T, Anzai H, Yoshizawa M, Fukui Y, Nishimura T. Fertility after uterine artery embolization: investigation using a sheep model. Annual Meeting and Postgraduate Course of the cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe. 2009 Sep 19-23 ; Lisbon, Portugal.
- 6) Matsumoto T, Yamagami T, Tanaka O, Yoshimatsu R, Miura H, Nishimura T. Risk factors of hepatic segmental or lobar misperfusion on CT hepatic arteriography after embolization of replaced or accessory hepatic arteries for efficient performance of repeated hepatic arterial infusion chemotherapy. Annual Meeting and Postgraduate Course of the cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe. 2009 Sep 19-23 ; Lisbon, Portugal.

- 7) Yoshimatsu R, Yamagami T, Tanaka O, Matsumoto T, Miura H, Nishimura T.
Comparison of automated biopsy needles for lung biopsy under CT fluoroscopic guidance. Annual Meeting and Postgraduate Course of the cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe. 2009 Sep 19-23 ; Lisbon, Portugal.
- 8) Yuen S, Yamada K, Goto M, Nishida K, Takahata A, Nishimura T.
Microperfusion-induced elevation of ADC is suppressed after contrast in breast carcinoma. ISMRM . 2009 Apr 20 ; Honolulu, USA.
- 9) Kanazawa Y, Miyati T, Sato O. Hemodynamics Quantitative Analysis of Urinary Bladder Tumor: Using T₁ Dynamic Contrast-enhanced Fast Spin Echo (T1DCE-FSE) Magnetic Resonance Imaging. Presentation Type: Scientific "Paper. the RSNA 95th Scientific Assembly and Annual Meeting. 2009 Nov 29-Dec 4 ; Chicago, USA.
- 10) Goto M, Yuen S, Yamada K, Konishi E, Nishimura T. Ductal carcinoma in situ diagnosed with contrast-enhanced breast MR imaging. Can invasion be predicted? 17th annual meeting of International Society of Magnetic Resonance in Medicine. 2009 Apr 21 ; Waikiki, USA.

A 国内学会

- 1) 特別講演、招聘講演、基調講演、教育講演など
- 1) 山田 恵. 血管障害の画像診断 (PET、SPECT による脳血流評価を含めて).

第 32 回日本脳神経 CI 学会. 2009 年 3 月 7 日 ; 京都.

- 2) 山田 恵. 小児 ; 脳腫瘍性の画像診断. 第 68 回日本医学放射線学会総会. 2009 年 4 月 17 日 ; 横浜.
- 3) 山田 恵. Diffusion tensor imaging 最近の話題. 第 37 回日本磁気共鳴医学学会大会. 2009 年 10 月 3 日 ; 横浜.
- 4) 山田 恵. 急性期脳梗塞の画像診断. 医師会主催「研修医・指導医のため講演会」. 2009 年 11 月 7 日 ; 京都.
- 5) 山上卓士. イブニングセミナー 回収可能型下大静脈フィルターの挿入および抜去方法と臨床成績. 第 29 回静脈学会総会. 2009 年 7 月 2 日 ; 名古屋.
- 6) 山上卓士. 教育講演 9 静脈系 IVR 2. 下大静脈フィルター. 第 45 回日本医学放射線学会秋季臨床大会. 2009 年 10 月 29-31 (10 月 29 日) ; 和歌山.
- 7) 奥山智緒. PET/核医学の基本 : FDG-PET. 2009 年日本放射線科専門医会ミッドサマーセミナー(教育講演). 2009 年 7 月 18 日 ; 神戸.
- 8) 谷池圭子. CT、MRI の基礎と進歩. 日本臨床細胞学会近畿連合会第 35 回学術集会(教育講演). 2009 年 9 月 20 日 ; 京都.
- 9) 伊藤博敏. 婦人・泌尿器 泌尿器領域における MRI 撮像法のポイント. 第

68 回日本医学放射線学会総会. 2009 年 4 月 18 日 ; 横浜.

2) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッションなど

1) Nakajima K, Nishimura T. 冠動脈イメージングの最前線- Frontiers in Coronary. Imaging Importance of Risk Assessment Based on Large-scale Multicenter Nuclear Cardiology Database: A Message from J-ACCESS Prognostic Investigation to Coronary Imaging. 第 73 回日本循環器学会. 2009 年 3 月 19-21 日 ; 大阪.

2) 中嶋憲一、西村恒彦. 糖尿病の一次・二次予防を考える : J-ACCESS II からみた糖尿病における心臓核医学. 第 19 回心臓核医学会. 2009 年 6 月 26-27 日 ; 東京.

3) 山田 恵. 明日の神経放射線医をどう育てるか? 次世代を担う神経放射線医立場から. 第 38 回日本神経放射線学会. 2009 年 2 月 5 日 ; 水戸.

4) 奥山智緒. 画像診断 : 血液疾患症例に学ぶ Blood Master 6th Symposium “Follicular lymphoma”. 2009 年 7 月 25 日 ; 京都.

5) 結縁幸子、後藤真理子、西田香織、小田美乃里、西村恒彦、小西英一、沢井清司. MR マンモグラフィーのピットフォール : DCIS と見誤った乳腺症の MRI 所見の特徴. 第 18 回日本乳癌画像研究会. 2009 年 2 月 7 日 ; 長崎.

6) 坪倉卓司. 高齢者の泌尿器癌に対する放射線療法. 第 22 回日本老年泌尿器

科学会. 2009年5月9日; 京都.

- 7) 三浦寛司、山上卓士、田中 治、吉松梨香、田中 匡、辻 惠子、西村恒彦.
秋のリザーバー都市伝説. 第34回リザーバー研究会. 2009年10月31日-11
月1日(10月31日); 名古屋.
- 8) 成瀬昭二. パーキンソン病における地域医療連携 - 患者の視点から - 「パー
キンソン病 基礎と臨牀の最前線」. 2009年3月7日; 京都.
- 9) 成瀬昭二. がん対策の現状と課題 - 京都府の取り組みを中心に -. 第22回
日本老年泌尿器科学会 シンポジウム「高齢泌尿器癌患者のためのチーム医
療」. 2009年5月8日; 京都.
- 10) 成瀬昭二. 天然痘について. 平成21年度京都府危機管理関連機関国民保護
事例研究会. 2009年7月28日; 京都.
- 11) 成瀬昭二. 京都におけるがん医療の在り方 - 京都府の取り組みを中心に -.
京大病院がんセンターシンポジウム - 新たながん医療への挑戦 -. 2009年8
月22日; 京都.
- 12) 成瀬昭二. 新型インフルエンザ対策に係る京都府の取り組みについて. 平成
21年度第2回広域防災対策センターに係る専門家チーム会議. 2009年10月
28日; 京都.

13) 成瀬昭二. 京都府のがん戦略 (二大学病院拠点をふまえて). 第 4 回けいはんな光医療産業バレー拠点創出シンポジウム 市民公開講座「ここまで進んだ! がん治療」. 2009 年 10 月 29 日 ; 京都.

14) 成瀬昭二. 京都府のがん対策 - 1 年間の変化、新しい取り組みについて -. 第 9 回がん看護研修会 「シンポジウム - 在宅看護を含めたがん看護連携の強化 - 」. 2009 年 10 月 31 日 ; 京都.

15) 勝盛哲也. 子宮筋腫の子宮動脈塞栓術: 現在のエビデンス. 第 45 回日本医学放射線学会秋季大会. 2009 年 10 月 29 - 31 日 ; 和歌山.

3) 一般講演 (ポスター発表を含む)

1) 中嶋憲一、西村恒彦、塚本和正. J-ACCESS 予後データベースに基づく total event と major event の予測式の作成. 第 49 回日本核医学会学術総会. 2009 年 10 月 1-3 日 ; 旭川.

2) 八田告、西村重敬、西村恒彦. CKD における心電図同期心筋 SPECT のリスク層別化—J-ACCESS 研究サブ解析. 第 52 回日本腎臓病学会. 2009 年 6 月 4 日 ; 横浜.

3) Imamura Y, Fukuyama T, Nishimura S, Nishimura T. Normal Myocardial Perfusion Scan Potends a Benign Prognosis Independent from the Pretest Probability of CAD. Sub-analysis of the J-ACCESS Study. 第 73 回日本循環器学会. 2009 年 3 月 19-21 日 ; 大阪.

- 4) 山崎秀哉、吉田 謙、坪倉卓司、小林加奈、西村拓哉、小谷直広、中島啓雄、増田慎三、栗山啓子、西村恒彦. PST(primary systemic therapy)後の乳房温存療法における放射線皮膚炎の検討. 第 21 回関西乳癌放射線治療研究会. 2009 年 2 月 14 日 ; 京都.
- 5) 山崎秀哉、吉田 謙、坪倉卓司、小林加奈、西村拓哉、小谷直広、中島啓雄、増田慎三、栗山啓子、西村恒彦. 乳房温存療法術後照射時放射線皮膚炎の客観的評価. 第 21 回関西乳癌放射線治療研究会. 2009 年 2 月 14 日 ; 京都.
- 6) 山崎秀哉、坪倉卓司、小林加奈、西村拓哉、小谷直広、吉田 謙、栗山啓子、西村恒彦. 乳房温存療法術後照射時放射線皮膚炎の客観的評価. 第 68 回日本医学放射線学会総会. 2009 年 4 月 16-19 日 ; 横浜.
- 7) 山崎秀哉、吉田 謙、井上武宏、小谷直広、西村拓哉、小林加奈、坪倉卓司、西村恒彦. 80 歳以上の高齢者舌癌に対する組織内照射の検討. 日本放射線腫瘍学会第 22 回学術大会. 2009 年 9 月 17-19 日 ; 京都.
- 8) 山上卓士、寺山耕司、吉松梨香、松本知博、三浦寛司、西村恒彦. 肺悪性腫瘍に対するラジオ波凝固療法術後気胸の増悪因子に関する検討. 第 7 回日本臨床腫瘍学会学術集会. 2009 年 3 月 20-21 日 ; 名古屋. (ポスター)
- 9) 小山正樹、奥原紀子、大西 彰、森 優、青木 正、今田直樹、山上卓士. 橈骨動脈完全閉塞に対するシャント PTA 施行症例の検討. 第 29 回京都透析医学会. 2009 年 3 月 22 日 ; 京都.

- 10) 寺山耕司、山上卓士、松本知博、吉松梨香、三浦寛司、島田順一、西村恒彦.
肺内小病変に対する術前 CT ガイド下リポオドールマーキングの経験. 第 68 回日本医学放射線学会総会. 2009 年 4 月 16 日 ; 横浜.
- 11) 吉松梨香、山上卓士、田中 治、三浦寛司、田中 匡、西村恒彦. 肺ラジオ波焼灼療法後の遅発及び再発気胸. 第 10 回 RFA 談話会. 2009 年 7 月 18 日 ; 奈良.
- 12) 山上卓士、寺山耕司、吉松梨香、松本知博、三浦寛司、西村恒彦、大須賀慶悟、穴井 洋、高橋正秀、長谷部光泉. 我々が開発した腹部血管モデルの血管造影トレーニングツールとしての有用性についての検討. 第 38 回日本 IVR 学会総会. 2009 年 8 月 5-7 日 (8 月 7 日) ; 大阪.
- 13) 武澤康信、新井祐志、藤田伸弥、吉田敦彦、山上卓士、田中 治、吉松梨香、久保俊一. 人工膝関節全置換術後に生じた反復性膝関節血症の 1 例. 第 426 回整形外科集談会京阪神地方会. 2009 年 9 月 19 日 ; 大阪.
- 14) 伊藤哲哉、吉松梨香、山上卓士、田中 治、三浦寛司、田中 匡、西村恒彦.
内胸動脈が関与していた腹腔内出血の一例. 第 293 回日本医学放射線学会関西地方会. 2009 年 10 月 17 日 ; 大阪.
- 15) 吉松梨香、山上卓士、寺山耕司、松本知博、三浦寛司、西村恒彦. 肺ラジオ波焼灼療法後の遅発及び再発気胸. 日本 IVR 学会第 25 回関西地方会. 2009 年 2 月 21 日 ; 大阪.

- 16) 松本知博、山上卓士、寺山耕司、加藤武晴、廣田達哉、吉松梨香、三浦寛司、西村恒彦. 種々の乳び癭に対する治療法としてのリンパ造影の有用性. 日本 IVR 学会第 25 回関西地方会. 2009 年 2 月 21 日 ; 大阪.
- 17) 三浦寛司、山上卓士、田中 治、吉松梨香、田中 匡、辻 惠子、西村恒彦. CV ポートトラブルの一例. 第 27 回京都府立医大・関連施設 IVR カンファレンス. 2009 年 10 月 5 日 ; 京都.
- 18) 奥山智緒、久保田隆生、松島成典、西田香織、小田美乃里、西村恒彦. 進行期神経芽腫の化学療法に対する初期治療効果の反応性と予後について. 第 68 回日本放射線医学会学術集会. 2009 年 4 月 17-19 日 (4 月 18 日) ; 横浜.
- 19) 水野敏樹、永金義成、細見明子、笠井高士、栗山長門、徳田隆彦、久保田隆生、奥山智緒、西村恒彦、中川正法. CADASIL における脳血管反応性. STROKE 2009 年 3 月 22 日 ; 松江. (神経内科との共同)
- 20) 奥山智緒、松島成典、西田香織、西村恒彦. 神経芽腫の治療後定期検査に I-123-MIBG シンチグラフィは有用か?. 第 49 回日本核医学会学術集会. 2009 年 10 月 1-3 日 (10 月 1 日) ; 旭川.
- 21) 結縁幸子、後藤眞理子、西村恒彦、沢井清司. 検診発見病変の乳腺 MRI における造影効果の診断的意義について. 第 17 回日本乳癌学会総会. 2009 年 7 月 3 日 ; 東京.

- 22) 小林加奈、沖原宏治、相部則博、西村拓哉、坪倉卓司、山崎秀哉、三木恒治、西村恒彦. 前立腺癌密封小線源永久挿入治療における余剰線源を最小限にする工夫 - 入院当日インフルエンザ発症患者突然キャンセル症例を経験して - . 日本放射線腫瘍学会小線源部会第 11 回研究会. 2009 年 6 月 13 日 ; 札幌. (泌尿器外科学との共同)
- 23) 相部則博、小林加奈、垣崎純子、山崎秀哉、西村恒彦、岩田 健、内藤泰行、沖原宏治、三木恒治. 京都府立医大における余剰線源を最小にする工夫. 第 6 回前立腺癌密封小線源永久挿入治療研究会. 2009 年 7 月 19 日 ; 東京. (泌尿器外科学との共同)
- 24) 沖原宏治、岩田 健、内藤泰行、小林加奈、山崎秀哉、西村恒彦、三木恒治. 前立腺癌密封小線源療法後の IPSS の推移と postplan dosimetry との関連性. 第 6 回前立腺癌密封小線源永久挿入治療研究会. 2009 年 7 月 19 日 ; 東京. (泌尿器外科学との共同)
- 25) 高羽夏樹、沖原宏治、鴨井和実、河内明宏、小林加奈、山崎秀哉、西村恒彦、三木恒治. 当院における局所進行前立腺癌に対する内分泌併用放射線療法 107 例の治療成績. 第 47 回日本癌治療学会. 2009 年 10 月 22 日 ; 横浜. (腫瘍薬剤制御学、泌尿器外科学との共同)
- 26) 沖原宏治、浮村 理、岩田 健、内藤泰行、高羽夏樹、小林加奈、山崎秀哉、西村恒彦、三木恒治. 前立腺癌中間リスク症例に対する内分泌併用小線源療法の治療成績. 第 47 回日本癌治療学会. 2009 年 10 月 22 日 ; 横浜. (泌尿

器外科学との共同)

- 27) 小林加奈、西村拓哉、相部則博、小谷直広、坪倉卓司、山崎秀哉、西村恒彦、森川嘉彦、高屋久志、村松正寛、中田克哉、竹谷正、宮本要一．乳癌温存術後照射における乳房の形状と治療計画の難易度の相関について．第 47 回日本癌治療学会．2009 年 10 月 24 日；横浜．
- 28) 高羽夏樹、沖原宏治、鴨井和実、浮村 理、河内明宏、小林加奈、山崎秀哉、西村恒彦、三木恒治．T3N0M0 前立腺癌に対する内分泌併用放射線療法の中予後の解析結果．第 25 回前立腺癌シンポジウム．2009 年 12 月 12 日；品川．(泌尿器外科学との共同)
- 29) 松島成典、西田香織、久保田隆生、小田美乃里、奥山智緒、西村恒彦．Count recovery coefficient による補正が、肺腫瘍の SUV 値と病理学的悪性度との相関に及ぼす影響．第 68 回日本医学放射線学会総会．2009 年 4 月 17 日；横浜．
- 30) 松島成典、奥山智緒、西村恒彦．下痢で入院し、脊椎膿瘍を呈した 1 例 - 放射線科の立場から．症例から学ぶ感染症研究会．2009 年 10 月 30 日；京都．
- 31) 小谷直広、西村拓哉、小林加奈、坪倉卓司、山崎秀哉、西村恒彦．頭頸部癌に対するサイバーナイフ定位放射線治療．第 68 回日本医学放射線学会総会．2009 年 4 月 19 日；横浜．

- 32) 小谷直広、西村拓哉、小林加奈、坪倉卓司、山崎秀哉、西村恒彦. 中咽頭癌に対する動中化学放射線療法. 日本放射線腫瘍学会第 22 回学術大会. 2009 年 9 月 19 日 ; 京都.
- 33) 佐野優子、後藤真理子、結縁幸子、西村恒彦. 腭発生 ESFT の一例. 第 23 回腹部放射線研究会. 2009 年 6 月 19 - 20 日 ; 岡山.
- 34) 西田香織、伊藤博敏、高畑暁子、後藤真理子、佐野優子、結縁幸子、山田 恵、西村恒彦. 前立腺内腺域癌の MRI 診断 : T2 強調像, 拡散強調像, ADC map, time-intensity curve 解析による評価. 第 68 回日本医学放射線学会総会. 2009 年 4 月 16-19 日 ; 横浜.
- 35) 徳井聡子、中島和広、一条祐輔、加藤武晴、牛嶋 陽. 不幸な転帰をとった硬化性腸間膜炎の一例. 第 291 回日本医学放射線学会関西地方会. 2009 年 2 月 28 日 ; 大阪.
- 36) 徳井聡子、高畑暁子、中村尚子、佐野優子、結縁幸子、西村恒彦. 子宮内膜癌の播種との鑑別が困難であった子宮 cellular leiomyoma の一例. 第 10 回 JSAWI. 2009 年 9 月 4 - 5 日 ; 淡路島. (ポスター)
- 37) 階元 聡、川崎達也、三木茂行、神谷匡昭、杉原洋樹、南野 智、魚嶋伸彦、徳井聡子. 冠動脈 CT が興味深い所見を呈した多発性骨髄腫の一例. 第 107 回日本循環器学会近畿地方会. 2009 年 6 月 20 日 ; 大阪.

- 38) 喜馬真希、田添 潤、中村尚子、松本知博、飯田茂晴、森下博之、佐藤 修、園田寛道、加藤元一、門澤秀一、川端健二、西村恒彦. 後腹膜原発の粘液性嚢胞腺癌の2例. 第291回日本医学放射線学会関西地方会. 2009年2月28日 ; 大阪.
- 39) 辻 恵子、後藤眞理子、結縁幸子、山田 恵、西村恒彦. 著明な内部出血を伴った乳腺腫瘍の一例. 第291回日本医学放射線学会関西地方会. 2009年2月28日 ; 大阪.
- 40) 相部則博、西村拓哉、小谷直広、小林加奈、坪倉卓司、山崎秀哉、西村恒彦. Tomotherapyによる全骨盤 IMRT の初期経験. 第292回日本医学放射線学会関西地方会. 2009年7月4日 ; 大阪.
- 41) 相部則博、西村拓哉、小谷直広、小林加奈、坪倉卓司、山崎秀哉、西村恒彦. Tomotherapyによる全骨盤 IMRT の初期経験. 日本放射線腫瘍学会第22回学術大会. 2009年9月17日 ; 京都.
- 42) 佐藤 修、喜馬真希、田添 潤、中村尚子、廣田達哉、飯田茂晴、森下博之、西村恒彦. 大腸癌の静脈腫瘍栓 - 造影 CT での検討 - . 第68回日本医学放射線学会総会. 2009年4月16-19日 ; 横浜.
- 43) 金澤裕樹、宮地利明、八木絢子、吉田 彩、加藤良美、佐藤 修. 頸動脈における低再収束パルス高速スピネコー法を用いた血流抑制血管壁MRI. 第65回日本放射線技術学会総会学術大会. 2009年4月16-19日 ; 横浜.

- 44) 森下博之、飯田茂晴、中村尚子、喜馬真希、田添 潤、佐藤 修、廣田達哉、竹内義人. エピネフリン併用により NBC 塞栓術を行った腓靭性動脈瘤破裂の2例. 第38回日本IVR学会総会. 2009年8月5-7日;大阪.
- 45) 森下博之、飯田茂晴、中村尚子、喜馬真希、田添 潤、佐藤 修、廣田達哉、竹内義人. Gunter tulip filter (GTF) のIVC penetrationに関する考察. 第38回日本IVR学会総会. 2009年8月5-7日;大阪.
- 46) 田添 潤、森下博之、喜馬真希、中村尚子、廣田達哉、飯田茂晴、佐藤 修、西村恒彦. 肝性脳症を契機に発見された術後門脈狭窄に対して門脈ステントを留置した1例. 第27回日本Metallic Stents & Grafts研究会. 2009年8月7日;大阪.
- 47) 金澤裕樹、宮地利明、佐藤 修. 組織血流動態定量解析: T₁ Dynamic Contrast-Enhanced Fast Spin-Echo (T₁DCE-FSE) MRI のモデルフィッティングに関する考察. 第37回日本磁気共鳴医学会大会. 2009年10月1-3日;横浜.
- 48) 田添 潤、喜馬真希、中村尚子、廣田達哉、飯田茂晴、森下博之、佐藤 修、榎 泰之、西村恒彦. 網嚢内出血で発症した胃 gastrointestinal stromal tumor (GIST) に対し、IVRによる塞栓術を施行し止血し得た一例. 第45回日本赤十字社医学会総会. 2009年10月15-16日;前橋.
- 49) 田添 潤、浅井俊輔、松本知博、飯田茂晴、森下博之、佐藤 修、高橋章之、

中島昌道、榎 泰之、西村恒彦. 偶発的に発見された外腸骨静脈瘤の一例.
第 45 回日本医学放射線学会秋季臨床大会. 2009 年 10 月 29-31 日 ; 和歌山.

50) 浅井俊輔、田添 潤、松本知博、飯田茂晴、森下博之、佐藤 修、榎 泰之、
加藤元一、西村恒彦. DIC-CT が診断に有用であった胆管内乳頭粘液性腫瘍
の一例. 第 45 回日本医学放射線学会秋季臨床大会. 2009 年 10 月 29-31 日 ;
和歌山.

51) 一条祐輔、加藤武晴、徳井聡子、中島和広、牛嶋 陽. FDG-PET で興味ある
集積を示した再生不良性貧血の一例. 第 291 回日本医学放射線学会関西地方
会. 2009 年 2 月 28 日 ; 大阪.

52) 徳井聡子、中島和広、一条祐輔、加藤武晴、牛嶋 陽. 不幸な転帰をとった
硬化性腸間膜炎の一例. 第 291 回日本医学放射線学会関西地方会. 2009 年 2
月 28 日 ; 大阪.

53) 新田紀子、高畑暁子、結縁幸子、後藤眞理子、山田 恵、西村恒彦. 混合性
結合組織病に合併した結核性腹膜炎の一例. 第 291 回日本医学放射線学会関
西地方会. 2009 年 2 月 28 日 ; 大阪.

54) 赤田 渉、細田 誠、高橋 健. 下部消化管穿孔におけるマルチスライス CT
の有用性についての検討. 第 46 回日本社会保険医学会総会. 2009 年 11 月
12-13 日 ; 長崎.

- 55) 伊藤博士、川合寛治、赤田 渉^{ほか}。発症後長時間経過にも関わらず IVR にて改善が認められた上腸間膜動脈閉塞症の 1 例。第 47 回日本社会保険医学会総会。2009 年 11 月 12-13 日；長崎。
- 56) 栗山長門、徳田隆彦、赤澤健太郎、細田 誠、酒井晃二、近藤正樹、山田 恵、中川正法。特発性正常圧水頭症における MR venography の検討。第 50 回日本神経学会総会。2009 年 5 月 21 日；仙台。（神経内科学教室との共同）
- 57) 赤田 渉、細田 誠、平山きふ、高田 仁、大内 薫、高橋 健。間歇性水腎症をきたした尿管坐骨孔ヘルニアの一例。第 23 回腹部放射線研究会。2009 年 6 月 19 - 20 日；岡山。
- 58) 後藤真理子、結縁幸子、中嶋啓雄、西村恒彦。MRI T1 強調像で腫瘍内部に出血を疑う高信号を認めた乳腺良性腫瘍の検討。第 17 回日本乳癌学会学術総会。2009 年 7 月 3 日；東京。
- 59) 高畑暁子、山田 恵、三木幸雄、赤澤健太郎、結縁幸子、西村恒彦。T1 強調画像における胎児下垂体の信号強度の検討。第 37 回日本磁気共鳴医学会大会。2009 年 10 月 2 日；横浜。

Ⅶ. その他

- 1) 山崎秀哉. 放射線治療の進歩 - 3次元治療計画装置を用いたリニアックによる放射線治療. 済生会京都府病院特別講演. 2009年3月5日; 京都.
- 2) 山崎秀哉. 膵癌の化学放射線療法 update 2009. 第26回筑後放射線腫瘍談話会. 2009年9月4日; 久留米.
- 3) 山崎秀哉. がん放射線療法看護 - 消化器がん. 京都府看護協会認定看護師教育課程がん放射線療法看護講義. 2009年11月10日; 京都.
- 4) 山崎秀哉. 消化器癌の放射線治療. 第6回京都消化器癌集学的治療研究会. 2009年11月13日; 京都
- 5) 山崎秀哉. 放射線治療に資する放射線生物学 - 局所制御から生存率の向上へ - 低侵襲バイオマーカーと制御率向上の試み. 京都大学原子炉専門研究会. 2009年11月17日; 熊取.
- 6) 奥山智緒. 甲状腺のヨード治療は今、その適応と、治療効果を中心に. 第10回腫瘍核医学セミナー (教育講演). 2009年8月7日; 大阪.
- 7) 奥山智緒. 癌診療における FDG-PET - 保険適応と推奨レベルを考える -. 第9回京都府立医科大学放射線診断治療学教室同門会. 2009年6月28日; 京都.

- 8) 奥山智緒. FDG-PET とは？ その基本と保険適応、診療ガイドライン上の位置づけについて（教育講演）. 第1回京都癌 PET カンファレンス. 2009年10月17日；京都.
- 9) 坪倉卓司. 緩和ケアにおける放射線療法. 第3回京都府がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会. 2009年3月8日；京都.
- 10) 坪倉卓司. 緩和ケアにおける放射線療法. 第1回京都第一赤十字病院がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会. 2009年3月14日；京都.
- 11) 坪倉卓司. 放射線療法. 独立行政法人国立病院機構舞鶴医療センター がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会. 2009年7月25日；舞鶴.
- 12) 坪倉卓司. 緩和ケアにおける放射線療法. 市立福知山市民病院がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会. 2009年8月2日；福知山.
- 13) 坪倉卓司. 緩和医療における放射線療法. 京都第二赤十字病院緩和医療勉強会. 2009年11月27日；京都.
- 14) 赤澤健太郎、高畑暁子、田中 治、結縁幸子、山田 惠、西村恒彦. 当院でのCT室におけるリスクマネージメントの取り組み. 日獨医報 54:104-109, 2009.
- 15) 西田香織. 前立腺癌の画像診断の現状. 京都府立医科大学放射線部講演会.

2009年7月13日；京都.

- 16) 徳井聡子、奥山智緒、松島成典、西田香織、中村尚子、山田幸美、西村恒彦. 胃集積の変化をとらえた1例. 第111回核医学症例検討会. 2009年8月8日；大阪.
- 17) 喜馬真希、西田香織、高畑暁子、結縁幸子、田中 治、西村恒彦. 鈍的外傷による胆嚢穿孔の1例. 第19回救急放射線研究会. 2009年10月31日；和歌山.
- 18) 喜馬真希、田中 治、結縁幸子、西村恒彦、隄 康彦、黒田純也、信田みすみ、保田宏明、小西英一、岸本光夫、吉川敏一. 膜悪性リンパ腫の1例. 第55回京滋奈良消化器画像研究会. 2009年11月27日；京都.
- 19) 喜馬真希、西田香織、高畑暁子、結縁幸子、田中 治、西村恒彦. 鈍的外傷による胆嚢穿孔の1例. 年忘れ集談会. 2009年12月19日；京都.
- 20) 成瀬昭二、水田英二、立岡良久. 進行期パーキンソン病治療の問題点と地域医療連携について. Medical Tribune 第3部：1-3, 2009.
- 21) 山本 登、宗田麻紀、東中真美、高橋 彰、小川史顕. ITによる感染症診査協議会の効率化(第2報：ハード・ソフト面でのバージョンアップについて). 平成20年度京都府保健福祉環境等調査研究発表会. 2009年1月14日；京都.

- 22) 中田亮太、山本恭子、能塚隆裕、小川史顕. OTOKUNI COCORO CUP の実践報告 - こころの健康推進員による精神障害者交流事業について -. 平成 20 年度京都府保健福祉環境等調査研究発表会. 2009 年 1 月 14 日 ; 京都.
- 23) 神原真規子、東中真美、高橋 彰、小川史顕、井上里奈、玉井公子、下村 亜紀子、中川千明、三上美樹、坂下みゆき、菅野美和子、有富敏子、樹山 敏子、梅山 信、角水正道、鈴木博雄、片岡卓三、金 達龍、伊与田勲. モデル診療所における重症化防止の保健指導「楽しくスリムオーダーメイドコース」の取り組み. 平成 20 年度京都府保健福祉環境等調査研究発表会. 2009 年 1 月 14 日 ; 京都.
- 24) 小川史顕. レジオネラ症について. 乙訓保健所教育講演会. 2009 年 1 月 23 日 ; 向日.
- 25) 小川史顕. 新型インフルエンザについて. ハイコーポ長岡京自治会講演会. 2009 年 1 月 24 日 ; 長岡京.
- 26) 小川史顕. 新型インフルエンザについて. 長岡京市職員講演会. 2009 年 1 月 29 日 ; 長岡京.
- 27) 小川史顕. 新型インフルエンザについて. 大山崎町職員講演会. 2009 年 1 月 30 日 ; 大山崎.
- 28) 小川史顕. 新型インフルエンザについて. 向日市職員講演会. 2009 年 2 月

日 6 ; 向日.

29) 小川史顕. 新型インフルエンザについて. 済生会京都府病院職員講演会.
2009年2月26日 ; 長岡京.

30) 小川史顕. VRE感染の恐怖. 乙訓保健所教育講演会. 2009年2月27日 ;
向日.

31) 小川史顕. 新型インフルエンザについて. 長岡京市自治会連合会講演会.
2009年3月26日 ; 長岡京.

32) 小川史顕、窪田小弓、道畑 隆. 新型インフルエンザについて. 乙訓医師
会新型インフルエンザ研修会. 2009年3月28日 ; 向日.

33) 小川史顕. 新型インフルエンザの基礎知識. 乙訓保健所教育講演会. 2009
年4月24日 ; 向日.

34) 小川史顕. 新型インフルエンザについて. 乙訓教育委員会連合会定期総会
講演会 (ホテルセントノーム京都) . 2009年5月8日 ; 京都.

35) 小川史顕. 今回の新型インフルエンザについて. 乙訓地方民児協連絡協議
会講演会. 2009年5月29日 ; 向日.

36) 小川史顕. 今回の新型インフルエンザについて. 乙訓医師会主催 ; 学校医

と養護教諭の懇談会. 2009年6月30日;向日.

37) 小川史顕. 今回の新型インフルエンザについて. 長岡京市柴の里自治会講演会. 2009年7月11日;長岡京.

38) 小川史顕. 今回の新型インフルエンザについて. 長岡京市エスリード長岡天神自治会講演会. 2009年7月12日;長岡京.

39) 小川史顕. シンポジウム「新型インフルエンザ対策緊急シンポジウム - 今回の対策を検証し、秋冬に備える - 基調報告: 新型インフルエンザの医療体制の係わる事前調査」. 平成21年度近畿保健所長会総会. 2009年7月29日;堺.

40) 神原真規子、藪千津子、東中真美、小川史顕、井上里奈、玉井公子、高橋彰、下村亜紀子、中川千明、三上美樹、坂下みゆき、菅野美和子、有富敏子、坂根久仁子、樹山敏子、金 龍龍、伊与田勲、梅山 信、角水正道、片岡卓三、鈴木博雄、坂根直樹. ハイリスク者(要医療者)への重症化防止の保健指導の取り組み. 第56回日本栄養改善学会. 2009年9月4日;札幌.

41) 小川史顕. 新型インフルエンザ - 今年の秋冬にむけての対策 -. 乙訓管内防災フェア講演会. 2009年9月9日;大山崎.

42) 小川史顕. 今回の新型インフルエンザと今後の対策. 済生会京都府病院講演会. 2009年9月24日;長岡京.

- 43) 小川史顕. 胸部X線と感染症（結核、HIV など）. 京都府立医科大学放射線医学教室関連病院連絡協議会. 2009年9月26日；京都.
- 44) 小川史顕. 新型インフルエンザについて. 京都府職員健康管理セミナー（体の部）. 2009年10月7日；向日.
- 45) 小川史顕. 新型インフルエンザのワクチン接種について. 乙訓医師会新型インフルエンザ説明会. 2009年10月19日；向日.
- 46) 小川史顕. 新型インフルエンザについて. 介護福祉施設感染症研修会. 2009年10月23日；向日.
- 47) 上田郁夫、藤原恵子、野坂泰子、真田正稔、小川史顕、岡本裕行. ウェルシュ菌による食中毒の発生について. 第19回乙訓医学会. 2009年11月7日；京都.
- 48) 藪千津子、東中真美、小川史顕. 乙訓管内における新型インフルエンザの現状. 第19回乙訓医学会. 2009年11月7日；京都.
- 49) 小川史顕. 今回の新型インフルエンザについて. 京都府理容生活衛生同業組合乙訓支部 衛生消毒講習会新型インフルエンザ講演会. 2009年11月10日；向日.
- 50) 小川史顕. 新型インフルエンザの現状紹介と防衛策. 竹の台自治会防災講

演会. 2009年11月14日;長岡京.

51) 小川史顕. 新型インフルエンザについて. 京都府退職者新型インフルエンザ講演会. 2009年11月15日;向日.

52) 小川史顕. 新型インフルエンザについて. 乙訓食品衛生協会食中毒事件等勉強会. 2009年11月24日;向日.

53) 小川史顕. 新型インフルエンザの正しい知識と対策. 異業種経営者交流会コスモクラブ講演会. 2009年12月7日;京都.

54) 小川史顕. 最新の感染症(インフルエンザ)への理解と対応. 長岡京市立長岡第三中学校保健学習会. 2009年12月17日;長岡京.

55) 小川史顕. 気楽に聞ける食中毒の話(後編). 乙訓保健所教育講演会. 2009年12月28日;向日.

56) 神原真規子、東中真美、高橋 彰、小川史顕、井上里奈、玉井公子、下村 亜紀子、中川千明、三上美樹、坂下みゆき、菅野美和子、有富敏子、樹山 敏子、梅山 信、角水正道、鈴木博雄、片岡卓三、金 達龍、伊与田勲. モデル診療所における重症化防止の保健指導「楽しくスリムオーダーメイドコース」の取り組み. 第18回乙訓医学会集録:18-20, 2009年2月25日発行.

- 57) 上田郁夫、藤原恵子、小川史顕、半井達弥、棟久美佐子、佐藤昭司. ヒスタミンによる食中毒の発生について. 第 18 回乙訓医学会集録:56 - 57, 2009 年 2 月 25 日発行.
- 58) 小川史顕. 新型インフルエンザの医療体制に係わる事前調査. 地域保健推進検討会 (近畿ブロック) 新型インフルエンザ対策緊急シンポジウム. 公衆衛生情報 39(6) : 7, ライフ出版社. 2009 年 7 月 15 日.
- 59) 松本知博、山上卓士、田中 治、吉松梨香、三浦寛司、佐藤 修、森下博之、飯田茂晴、田添 潤、浅井俊輔、西村恒彦. 部分的脾動脈塞栓術後に発症する門脈脾静脈血栓症の危険因子と臨床経過についての検討. 第 26 回京都府立医大関連施設 IVR カンファレンス. 2009 年 10 月 5 日 ; 京都.
- 60) 森下博之. 腹部外傷の画像診断など. 第 53 回救急放射線画像研究会. 2009 年 11 月 13 日 ; 京都.
- 61) 森下博之. IVR の現在・過去・未来. 京滋 IVR 懇話会. 2009 年 11 月 28 日 ; 京都.
- 62) 牛嶋 陽. 核医学の今後の展望. 第 30 回 RI を語ろう会特別定例会. 2009 年 4 月 25 日 ; 大阪.
- 63) 牛嶋 陽. 核医学臨床 (腫瘍・骨・その他). 第 2 回核医学専門技師研修セミナー. 2009 年 5 月 23 日 ; 京都.

- 64) 牛嶋 陽. 基礎医学、臨床 (腫瘍・骨・その他). 核医学専門技師養成講座.
2009年5月23日; 京都.
- 65) 赤田 渉、湯浅憲章、鈴木秀郎、古川 颯、岡崎正敏、坂本 力. あなたならどうする診断から治療まで - 腹部救急疾患の画像診断 -. 第45回日本腹部救急医学会総会 (ランチョンセミナー). 2009年3月13日; 東京.
- 66) 松元亮二. MR I の肝特異性造影剤. 綾部市立病院早朝カンファレンス. 2009年9月1日; 綾部
- 67) 鈴木孝信. 急性腹症のCT. 山科医師会・愛生会山科病院 病診連携学術講演会. 2009年9月12日; 京都.
- 68) 鈴木孝信. 放射線が関わった紹介患者の3例. 山科医師会学術集談会. 2009年12月5日; 京都.
- 69) 後藤真理子. 乳房MRI の現状と今後の展望 (特別講演). 第16回北和乳腺フォーラム. 2009年11月12日; 奈良.
- 70) 西村元喜、岡本将裕、中山雅夫、宮本裕二. 静脈硬化性大腸炎の1例. 平成21年度 京都府立医科大学 放射線医学教室 年忘れ集談会. 2009年12月19日; 京都.

2008 年度業績

原著

- 1) Katsumori T, Kasahara T, Tsuchida Y, Nozaki T. Amenorrhea and resumption of menstruation after uterine artery embolization for fibroids. *Int J Gynaecol Obstet* 103(3) : 217-221, 2008.
- 2) Katsumori T, Kasahara T, Kin Y, Nozaki T. Infarction of Uterine Fibroids After Embolization: Relationship Between Postprocedural Enhanced MRI Findings and Long-Term Clinical Outcomes. *Cardiovasc Intervent Radiol* 31 : 66-72, 2008.
- 3) 勝盛哲也. 子宮動脈塞栓術 (Uterine Artery Embolization: UAE) UAE の治療成績、合併症. *臨床婦人科産科* 62:37-41, 2008.

報告書

- 1) 小林加奈. 放射線治療 ; 女性医師への期待 女性放射線腫瘍医として. *日本放射線腫瘍学会 NEWSLETTER NO. 87*. 2008 年 7 月発行.

国際学会

特別講演、招聘講演、基調講演、教育講演など

- 1) Katsumori T. Uterine Fibroid Embolization with Gelatine Sponge. 2008 SIR. 2008 Mar 15-20 日 ; Washington DC, USA.

国内学会

特別講演、招聘講演、基調講演、教育講演など

- 1) 勝盛哲也. 子宮筋腫塞栓術 (UAE). 第 10 回東海産婦人科内視鏡懇話会. 2008 年 10 月 18 日 ; 名古屋.

一般講演 (ポスター発表含む)

- 1) 小林加奈. 医学生・研修医のための放射線治療セミナーにおける NE x T の活動と今後について. 日本放射線腫瘍学会. 2008 年 10 月 17 日 ; 札幌.
- 2) 徳井聡子、中島和広、一条祐輔、加藤武晴、中野泰彦、牛嶋 陽. 乳腺腫瘍の拡散強調像による形態・信号分布パターン解析の有用性. 第 36 回日本磁気共鳴医学会. 2008 年 9 月 12 日 ; 旭川. (ポスター)

I 著書

*個人著書の場合

Colson JH, Armour WJ. Sports injuries and their treatment. 2nd rev. ed. London (注 出版社の所在都市名) : Springer-Verlag (注 出版社名), 1996.

阿部達生. 遺伝子と日常の病気. 第2版 東京: 医学書院, 1996.

*分担執筆の場合

Weinstein L, Swart MN. Pathologic properties of invading microorganisms. In: Sodeman WA, Harley NH, editors. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia (注 出版社の所在都市名) : Saunders (注 出版社名), 457-466, 1996.

武田和夫, 中川雅夫. 合併症を伴う高血圧に対する降圧薬の選択と使い方. 萩原俊男編. 高血圧治療マニュアル. 大阪: 日本臨床社, 14-23, 1994.

II 総説

Baumeister AA. Origins and control of stereotyped movements. Monogr Am Assoc Ment Defic (3) 358-368, 1995 (注 volがなくNoだけの場合, volのある場合は, 原著に準ずる).

高松哲郎: レーザー顕微鏡. 病理と臨床 12: 997-1002, 1994.

III 原著

Nakai H, Misawa S, Horiike S, Maekawa T, Kashima K, Ishizaki K. Hemizygous expression of the wild-type p53 allele may confer an elective growth advantage before complete inactivation of the p53 gene in the progression of chronic myelogenous leukemia. Brit J Haematol (注 Index Medicusの略名法による) 90: 147-155, 1995. (血液病態制御学との共同)

高木伸夫, 竹中 洋, 今西二郎. インフルエンザウイルス感染における肥満細胞の関与. 医学のあゆみ (注 医学中央雑誌の略名法による) 174: 227-235, 1995. (頭頸部機能再生外科学との共同)

IV 学術集会でのプロシーディングス

Harley NH. Comparing radon daughter dosimetric and risk models. In: Gammage RB, Kaye SV, editors. Indoor air and human health. Proceedings of the Seventh Life Science Symposium; 1984 Oct 29-31; Knoxville, USA (注 会議の開催都市名, 国名, ただし, 国内の場合国名は省略). Chelsea (注 出版社の所在都市名) : Lewis (注 出版社名), 69-78, 1985 (注 発刊年).

玉井康夫, 井口左千夫. 胃潰瘍における細菌感染の役割. 時田一也編. 消化器病学シンポジウム報告集; 1996年1月20-23日; 神戸. 医薬出版社: 東京, 34-56, 1996.

