

## I. 著書

- 1) 西村恒彦. 核医学 新目でみる循環器病シリーズ 10 心筋梗塞症. 吉野秀朗編. 東京: メジカルビュー社, 191-196, 2007.
- 2) 西村恒彦. 認知症性疾患の PET 画像—PET の基礎知識 精神・神経疾患画像アトラス. 葛原茂樹 編. 大阪: メディカルレビュー社, 128-132, 2007.
- 3) 西村恒彦. 核医学検査 新目でみる循環器病シリーズ 15 心筋症. 松森 昭編. 東京: メジカルビュー社, 56-60, 2007.
- 4) 山崎秀哉. 臨床放射線の基本要素: 治療前評価と治療方針・適応 2. 治療後評価. 井上俊彦、井上武宏、手島昭樹編. 放射線治療学 第3版. 東京: 南山堂, 45-53, 2007.
- 5) 山崎秀哉. 肝・胆・膵. 井上俊彦、井上武宏、手島昭樹編. 放射線治療学 第3版. 東京: 南山堂, 205-216, 2007.
- 6) 山田 恵、永金義成、井田正博、江面正幸. MRI. 興梠征典、渡邊嘉之、佐々木真理編. 急性期脳梗塞画像診断 実践ガイドライン. 東京: 南江堂, 7-17, 2007.
- 7) 山田 恵、井田正博、渡邊嘉之. CT・MR 灌流画像. 興梠征典、渡邊嘉之、佐々木真理編. 急性期脳梗塞画像診断 実践ガイドライン. 東京: 南江堂, 19-32, 2007.
- 8) 橋本直哉、山田 恵、吉峰俊樹. 術前画像としての multi-tensor tractography の有用性. 黒岩俊彦編. 脳腫瘍の外科—合併症のない脳腫瘍外科を目指して— . 大阪: MC メディカ出版, 132-135, 2007.

## II. 総説

- 1) 山上卓士、加藤武晴、廣田達哉、吉松梨香、松本知博、西村恒彦：【静脈血栓塞栓症の臨床】 深部静脈血栓症に対する IVR. *IVR : Interventional Radiology* 22 : 31-36, 2007.
- 2) 山田 恵、西村恒彦：【画像診断法最新の進歩とその臨床応用】 頭部における拡散強調画像. *日本小児放射線学会雑誌* 23 : 3-5, 2007.
- 3) 後藤真理子、伊藤博敏、西村恒彦：【研修医が知らなくてはならない最低限の画像診断知識】 CT ヨード系造影剤の知識、造影に関する説明と同意、ヨードアレルギーへの対応. *臨床画像* 23 : 84-89, 2007.
- 4) 奥山智緒、牛嶋 陽、西村恒彦：【画像診断医のための膵炎のすべて】 膵癌・膵炎の PET. *臨床画像* 23 : 535-543, 2007.
- 5) 石原 潔、田中 治、西村恒彦：【Best Clinical Imaging MSCT64】 冠動脈ステント留置術前後の CT angiography. *Rad Fan* 5 : 20-21, 2007.
- 6) 田中 治、石原 潔、西村恒彦：【Best Clinical Imaging MSCT64】 閉塞性動脈硬化症に対する血管内治療前評価. *Rad Fan* 5 : 22-23, 2007.
- 7) 廣田達哉、伊藤博敏、西村恒彦、池本義人：【Best Clinical Imaging MSCT64】 大動脈解離に対する 64 列マルチスライス CT を用いた 3 次元再構成画像. *Rad Fan* 5 : 24-25, 2007.
- 8) 佐野優子、伊藤博敏、西村恒彦、武部義行：【Best Clinical Imaging MSCT64】 大動脈縮窄症の 64 列マルチスライス CT を用いた 3 次元再構成画像. *Rad Fan* 5 : 26-27, 2007.
- 9) 大内宏之、伊藤博敏、西村恒彦、池本義人：【Best Clinical Imaging MSCT64】 CABG 術後症例に対し 64 列マルチスライス CT を用いた 3 次元再構成画像. *Rad Fan* 5 : 28-29, 2007.
- 10) 山田 恵、西村恒彦：【脳梗塞の新たな治療戦略】 急性期脳梗塞の MR 画像診断 最新の進歩. *脳神経外科ジャーナル* 16 : 345, 2007.

- 11) 奥山智緒、西村恒彦：【臨床例で学ぶ PET/CT の診断ストラテジー】肺・縦隔. INNERVISION 22 : 86-90, 2007.
- 12) 酒井晃二、山田 惠、小山田耕二、西村恒彦：【脳腫瘍の診断と治療 グリオーマにおける画像診断の役割を中心に】 脳腫瘍における fiber tracking の利用. 臨床放射線 52 : 748-758, 2007.
- 13) 西村恒彦：【機能画像の展開】核医学画像と MR 画像の比較. 映像情報メディカル 39 : 858-861, 2007.
- 14) 西村恒彦、奥山智緒：【PET は肝胆領域の画像診断を変えたか？】序/PET の原理、利点、盲点. 消化器画像 9 : 527-530, 2007.
- 15) 山崎秀哉：膵臓癌の放射線治療. 映像情報メディカル 39:1139-1145, 2007.
- 16) 吉田 謙、山崎秀哉、樽井利明、武中 正、大住 隆、栗山啓子：子宮頸癌の小線源治療における新しい線量評価法と照射方法. 映像情報メディカル 39 : 1116-1120, 2007.
- 17) 酒井晃二、山田 惠、小山田耕二、西村恒彦：脳腫瘍における fiber tracking の利用. 臨床放射線 52 : 748-758, 2007.
- 18) 山田 惠、西村恒彦：拡散強調画像を用いた神経線維束の描出；その基礎および臨床. 京府医大誌 116 : 725-735, 2007.
- 19) 山上卓士：深部静脈血栓症の IVR- II . 下大静脈フィルター. IVR 会誌 22 : 104-109, 2007.
- 20) 山上卓士：マイクロガイドワイヤーの最先端に迫る！part2 リシェイプ可能な優れものガイドワイヤーTransend EX. Rad Fan 5 (11) : 92-93, 2007.
- 21) 伊藤博敏、西村恒彦：前立腺がんを疑うとき 検査の進め方 画像診断 鑑別を含めて. 臨床腫瘍プラクティス 3 (3) : 258-261, 2007.
- 22) 結縁幸子、後藤眞理子、西村恒彦：乳癌ー基礎・臨床研究のアップデートー. 乳癌診断における MRI の有用性. 日本臨床 増刊号 65 (6) : 357-362, 2007.

- 23) 高畑暁子、伊藤博敏、西村恒彦：PET 2007 FDG-PET の臨床 骨盤領域（子宮、卵巣、前立腺）．臨床画像 増刊号 23(11)：134-140, 2007.
- 24) 勝盛哲也：子宮動脈塞栓療法の治療成績．産婦人科の実際 56:2091-2100, 2007.

### Ⅲ. 原著

- 1) Chikamori T, Yamashina A, Hida S, Nishimura T. Diagnostic and prognostic value of BMIPP imaging. *J Nucl Cardiol* 14 : 111-125, 2007.
- 2) Goto M, Ito H, Akazawa K, Kubota T, Kizu O, Yamada K, Nishimura T. Diagnosis of breast tumors by contrast-enhanced MR imaging : comparison between the diagnostic performance of dynamic enhancement patterns and morphologic features. *J Magn Reson Imaging* 25 : 104-112, 2007.
- 3) Yamagami T, Kato T, Hirota T, Yoshimatsu R, Matsumoto T, Nishimura T. Evaluation of retrievability of the gunther tulip vena cava filter. *Cardiovasc Intervent Radiol* 30 : 226-231, 2007.
- 4) Yamada K, Nagakane Y, Yoshikawa K, Kizu O, Ito H, Kubota T, Akazawa K, Oouchi H, Matsushima S, Nakagawa M, Nishimura T. Somatotopic organization of thalamocortical projection fibers as assessed with MR tractography. *Radiology* 242 : 840-845, 2007.
- 5) Yamada K, Nagakane Y, Mizuno T, Hosomi A, Nakagawa M, Nishimura T. MR tractography depicting damage to the arcuate fasciculus in a patient with conduction aphasia. *Neurology* 68 : 789, 2007.
- 6) Nishimura T, Hashikawa K, Fukuyama H, Kubota T, Kitamura S, Matsuda H, Hanyu H, Nabatame H, Oku N, Tanabe H, Kuwabara Y, Jinnouchi S, Kubo A. Decreased cerebral blood flow and prognosis of Alzheimer's disease : a multicenter HMPAO-SPECT study. *Ann Nucl Med* 21 : 15-23, 2007.
- 7) Yamagami T, Kato T, Hirota H, Yoshimatsu R, Matsumoto T, Nishimura T. Embolization of accessory left gastric artery to prevent acute gastric mucosal lesions in patients undergoing repeated hepatic arterial infusion chemotherapy. *Acta Radiol* 48 : 280-284, 2007.
- 8) Ogawa M, Doi K, Yamada Y, Fukumoto A, Okawa K, Kan'bara T, Koushi K, Ito H, Nishimura T, Yaku H. Surgical ventricular restoration based

on evaluation of myocardial viability with delayed-enhanced magnetic resonance imaging. *Gen Thorac Cardiovasc Surg* 55:149-157; discussion 157, 2007. (心臓血管外科との共同研究)

- 9) Yoshimatsu R, Yamagami T, Kato T, Hirota T, Matsumoto T, Nishimura T. Percutaneous transluminal angioplasty using a pull-through technique for hepatic arterial occlusion at the time of port-catheter implantation. *Br J Radiol* 80 : e33-37, 2007.
- 10) Matsumoto T, Yamagami T, Kato T, Hirota T, Yoshimatsu R, Nishimura T. Transcatheter arterial embolisation of a ruptured pseudoaneurysm of the lingual artery with n-butyl cyanoacrylate. *Br J Radiol* 80 : e54-57, 2007.
- 11) Oouchi H, Yamada K, Sakai K, Kizu O, Kubota T, Ito H, Nishimura T. Diffusion anisotropy measurement of brain white matter is affected by voxel size : underestimation occurs in areas with crossing fibers. *AJNR Am J Neuroradiol* 28 : 1102-1106, 2007.
- 12) Yamagami T, Kato T, Hirota T, Yoshimatsu R, Matsumoto T, White RI Jr, Nishimura T. Value of Micronester coils in port-catheter implantation for continuous hepatic arterial infusion chemotherapy with fixed catheter tip method. *Eur Radiol* 18 : 152-157, 2007.
- 13) Yamagami T, Kato T, Hirota T, Yoshimatsu R, Matsumoto T, Nishimura T. Infusion of 50% glucose solution before injection of ethanalamine oleate during balloon-occluded retrograde transvenous obliteration. *Australas Radiol* 51 : 334-338, 2007.
- 14) Fukumoto A, Ito H, Yamagishi M, Doi K, Nishimura T, Yaku H. Obstructive mechanical mitral valve dysfunction detected by MRI. *Asian Cardiovasc Thorac Ann* 15 : 360-361, 2007. (心臓血管外科との共同研究)
- 15) Yamada K, Kizu O, Kubota T, Ito H, Matsushima S, Oouchi H, Nishimura T. The pyramidal tract has a predictable course through the

centrum semiovale : a diffusion-tensor based tractography study. *J Magn Reson Imaging* 26 : 519-524, 2007.

- 16) Yamada K, Sakai K, Hoogenraad FG, Holthuizen R, Akazawa K, Ito H, Oouchi H, Matsushima S, Kubota T, Sasajima H, Mineura K, Nishimura T. Multitensor tractography enables better depiction of motor pathways : initial clinical experience using diffusion-weighted MR imaging with standard b-value. *AJNR Am J Neuroradiol* 28 : 1668-1673, 2007.
- 17) Yamagami T, Yoshimatsu R, Matsumoto T, Terayama K, Nishimura A, Maeda Y, Nishimura T. Successful embolization using interlocking detachable coils for a congenital extrahepatic portosystemic venous shunt in a child. *J Pediatr Surg* 42 : 1949-1952, 2007.
- 18) Yamagami T, Kato T, Hirota T, Yoshimatsu R, Matsumoto T, Nishimura T. Implantation of a port-catheter system through the superior mesenteric artery for repeated hepatic arterial infusion chemotherapy. *J Vasc Interv Radiol* 18 : 1595-1600, 2007.
- 19) Yamagami T, Kato T, Hirota T, Yoshimatsu R, Matsumoto T, Shimada J, Nishimura T. Risk factors for occurrence of local tumor progression after percutaneous radiofrequency ablation for lung neoplasms. *Diagn Interv Radiol* 13 : 199-203, 2007.
- 20) Nakase T, Mizuno T, Harada S, Yamada K, Nishimura T, Ozasa K, Watanabe Y, Nagata K. Angiotensinogen gene polymorphism as a risk factor for ischemic stroke. *J Clin Neurosci* 14 : 943-947, 2007.
- 21) Yuen S, Goto M, Nishimura T. MR imaging in the management of patients with breast cancer. *Nippon Rinsho* 65 : 357-362, 2007.
- 22) Kin Y, Katsumori T, Kasahara T, Nozaki T, Ito H, Nishimura T. Hemodynamics of ovarian veins : MR angiography in women with uterine leiomyomata. *Eur J Radiol* 63 : 408-413, 2007.
- 23) Nakajima K, Kusuoka H, Nishimura S, Yamashina A, Nishimura T.

Normal limits of ejection fraction and volumes determined by gated SPECT in clinically normal patients without cardiac events : a study based on the J-ACCESS database. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 34 : 1088-1096, 2007.

- 24) Yamazaki H, Nishiyama K, Koizumi M, Tanaka E, Ioka T, Uehara H, Iishi H, Nakaizumi A, Ohigashi H, Ishikawa O. Concurrent chemoradiotherapy for advanced pancreatic cancer : 1,000 mg/m<sup>2</sup> gemcitabine can be administered using limited-field radiotherapy. *Strahlenther Onkol* 183 : 301-306, 2007.
- 25) Yamazaki H, Inoue T, Yoshida K, Yoshioka Y, Furukawa S, Kakimoto N, Shimizutani K. Comparison of three major radioactive sources for brachytherapy used in the treatment of node negative T1-T3 oral tongue cancer: influence of age on outcome. *Anticancer Res* 27 : 491-497, 2007.
- 26) Yamazaki H, Nishiyama K, Tanaka E, Koiwai K, Shikama N, Ito Y, Arahira S, Tamamoto T, Shibata T, Tamaki Y, Kodaira T, Oguchi M. Dummy run for a phase II multi-institute trial of chemoradiotherapy for unresectable pancreatic cancer : inter-observer variance in contour delineation. *Anticancer Res* 27 : 2965-2971, 2007.
- 27) Yoshida K, Kuroda S, Yoshida M, Fujita Y, Sakai M, Nohara T, Kawashima A, Takahashi T, Tohda A, Oka T, Yamazaki H, Kuriyama K. New implant technique for separation of the seminal vesicle and rectal mucosa for high-dose-rate prostate brachytherapy. *Brachytherapy* 6 : 180-186, 2007.
- 28) Yamada K, Nagakane T, Mizuno T, Hosomi A, Nakagawa M, Nishimura T. Correspondence; MR tractography depicting damage to the arcuate fasciculus in a patient with conduction aphasia. *Neurology* 69 : 321-322, 2007.
- 29) Sasaki M, Ida M, Yamada K, Watanabe Y, Matsui M. Standardizing display conditions of diffusion-weighted images using concurrent b0 images : a multi-vendor multi-institutional study. *Magn Reson Med Sci*



6 : 91-97, 2007.

- 30) Minamimoto R, Senda M, Uno K, Jinnouchi S, Iinuma T, Ito K, Okuyama C, Oguchi K, Kawamoto M, Suzuki Y, Tsukamoto E, Terauchi T, Nakashima R, Nishio M, Nishizawa S, Fukuda H, Yoshida T, Inoue T. Performance profile of FDG-PET and PET/CT for cancer screening on the basis of a Japanese Nationwide Survey. *Ann Nucl Med* 21 : 481-498, 2007.
- 31) Yuen S, Uematsu T, Kasami M, Tanaka K, Kimura K, Sanuki J, Uchida Y, Furukawa H. Breast Carcinomas with Strong High-Signal Intensity on T2-weighted MR Images : Pathological Characteristics and Differential Diagnosis. *J Magn Reson Imaging* 25(3) : 502-510, 2007.
- 32) Uematsu T, Kasami M, Uchida Y, Yuen S, Sanuki J, Kimura K, Tanaka K. Ultrasonographically Guided 18-Gauge Automated Core Needle Breast Biopsy with Post-Fire Needle Position Verification (PNPV). *Breast Cancer* 14(2) : 219-228, 2007.
- 33) Uematsu T, Yuen S, Kasami M, Uchida Y. Dynamic contrast-enhanced MR imaging in screening detected microcalcification lesions of the breast : is there any value?. *Breast Cancer Res Treat* 103(3) : 269-281, 2007.
- 34) Yuen S, Uematsu T, Kasami M. Two cases of small infiltration carcinomas mimicking fibroadenoma on breast MR image. *Breast J* 13(6) : 616-617, 2007.
- 35) Katsumori T, Kasahara T, Kin Y, Ichihashi S. Magnetic Resonance Angiography of Uterine Artery : Changes with Embolization Using Gelatin Sponge Particles Alone for Fibroids. *Cardiovasc Intervent Radiol* 30 : 398-404, 2007.
- 36) 伊藤博敏、高畑暁子、後藤真理子、増南輝俊、結縁幸子、山田 惠、西村恒彦. 前立腺 repeat biopsy 症例の癌検出に MRI は有用か?. *日本磁気共鳴医学会雑誌* 27 : 45-47, 2007.

- 37) 大須賀慶悟、宮山士郎、山上卓士、穴井 洋、高橋正秀、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性に関する検討. 癌と化学療法 34 : 59-64, 2007.
- 38) 山上卓士、加藤武晴、廣田達哉、吉松梨香、松本知博、西村恒彦. Gunther tulip vena cava filter 抜去困難時の対処. Therapeutic Research 28(6) : 1148, 2007.
- 39) 吉松梨香、山上卓士、加藤武晴、廣田達哉、松本知博、西村恒彦. Catheter directed thrombolysis における t-PA の使用経験. Therapeutic Research 28(6) : 989, 2007.
- 40) 南本亮吾、千田道雄、宇野公一、陣之内正史、飯沼 武、伊藤健吾、奥山智緒、小口和浩、川本雅美、鈴木 豊、塚本江利子、寺内隆司、中島留美、西尾正美、西澤貞彦、福田 寛、吉田 毅、井上登美夫. FDG-PET がん検診の実態と成績—全国調査に基づく検討—. 核医学 44 : 105-124, 2007.
- 41) 伊藤博敏、西村恒彦. 領域別に見る 64 列 MDCT の検査と診断 腹部領域 当院における腹部領域での 64 列マルチスライス CT の活用法. INNERVISION 22(10) : 79-82, 2007.
- 42) 伊藤博敏. 進化する CT の有用性を探る CT アンギオ CTA の臨床上・経済上のメリットと今後の展望と課題. 新医療 34(10) : 60-62, 2007.
- 43) 勝盛哲也. スポンゼルの血管内投与について. Rad Fan 5 : 81-82, 2007.
- 44) 勝盛哲也. 球状多孔性ゼラチンスポンジ粒子 (ジェルパート®) の径の分布. IVR 誌 22 : 469-471, 2007.
- 45) 石原 潔、田中 治、西村恒彦. Best Clinical Imaging MSCT64 症例 1 冠動脈ステント留置術前後の CT angiography. Rad Fan 5 : 20-21, 2007.
- 46) 田中 治、石原 潔、西村恒彦. Best Clinical Imaging MSCT64 症例 2 閉塞性動脈硬化症に対する治療前評価. Rad Fan 5 : 22-23, 2007.
- 47) 金井恵理、小川史顕、中川正法、西村恒彦、松原弘明、成瀬昭二. 高齢予備

世代の高血圧患者における脳MRI 集団健診の意義. 脳神経C I 研究  
28(1) : 35-41, 2007.

#### IV. 学術集会でのプロシーディングス

- 1) Yoshimatsu R, Yamagami T, Kato T, Hirota T, Matsumoto T, Nishimura T. Usage of pull-through technique at the time of port-catheter implantation in cases with celiac arterial stenosis or tortuosity. CIRSE 2007. Main program and abstract book : 287, 2007.
- 2) Hiraishi K, Hori S, Sugiura T, Yamagami T, Hori A, Nakagawa Y. Selective trans-arterial chemo-embolization (TACE) with a spherical embolic material for primary breast cancer. CIRSE 2007. Main program and abstract book : 303, 2007.
- 3) Hori S, Hiraishi K, Sugiura T, Yamagami T, Hori A, Nakagawa Y. Selective trans-arterial chemo-embolization (TACE) with a spherical embolic agent for chest wall recurrence of breast cancer. CIRSE 2007. Main program and abstract book : 303, 2007.
- 4) Yamagami T, Matsumoto T, Yoshimatsu R, Kato T, Hirota T, Nishimura T. Prophylactic implantation of inferior vena cava filter during interventional radiological treatment for deep venous thrombosis of the lower extremity. CIRSE 2007. Main program and abstract book : 356, 2007.
- 5) 山上卓士、加藤武晴、廣田達哉、吉松梨香、松本知博、西村恒彦. Gunther tulip vena cava filter 抜去困難時の対処. 第13回肺塞栓症研究会学術集会記録;2006年12月2日;横浜. ライフサイエンス出版:東京, 170, 2007.
- 6) 吉松梨香、山上卓士、加藤武晴、廣田達哉、松本知博、西村恒彦. Catheter directed thrombolysis における t-PA の使用経験. 第13回肺塞栓症研究会学術集会記録;2006年12月2日;横浜. ライフサイエンス出版:東京, 11, 2007.
- 7) 玉井公子、神原真規子、北島則子、小川史顕、金井恵理、成瀬昭二、松岡幸代、同道正行、坂根直樹、金 達龍. 脳の健康づくりプログラム「らかな教室」の取り組み. 第16回乙訓医学会集録:58-61, 2007年3月25日.

## V. 報告書

## 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
- 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
- 3) 一般講演（ポスター発表を含む）
  - 1) Sakai K, Yamada K, Oouchi H, Nishimura T . Diffusion tensor imaging reveals the evolution of neuronal cell membrane damage in stroke patients: A simulation study . 15<sup>th</sup> annual meeting of International Society of Magnetic Resonance in Medicine. 2007 May 22 ; Berlin, Germany.
  - 2) Yamada K, Sakai K, Hoogenraad FG, Holthuisen R, Akazawa K, Ito H, Oouchi H, Matsushima S, Kubota T, Nishimura T. Multi-tensor tractography enables better depiction of motor pathways. 15<sup>th</sup> annual meeting of International Society of Magnetic Resonance in Medicine. 2007 May 22 ; Berlin, Germany.
  - 3) Yoshimatsu R, Yamagami T, Kato T, Hirota T, Matsumoto T, Nishimura T. Usage of pull-through technique at the time of port-catheter implantation in cases with celiac arterial stenosis or tortuosity. Annual Meeting and Postgraduate Course of the Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe. 2007 September 8-12 ; Athens, Greece.
  - 4) Hiraishi K, Hori S, Sugiura T, Yamagami T, Hori A, Nakagawa Y. Selective trans-arterial chemo-embolization (TACE) with a spherical embolic material for primary breast cancer . Annual Meeting and Postgraduate Course of the Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe. 2007 September 8-12 ; Athens, Greece.
  - 5) Hori S, Hiraishi K, Sugiura T, Yamagami T, Hori A, Nakagawa Y. Selective trans-arterial chemo-embolization (TACE) with a spherical embolic agent for chest wall recurrence of breast cancer. Annual Meeting and Postgraduate Course of the Cardiovascular and Interventional

Radiological Society of Europe. 2007 September 8-12 ; Athens, Greece.

- 6) Yamagami T, Matsumoto T, Yoshimatsu R, Kato T, Hirota T, Nishimura T. Prophylactic implantation of inferior vena cava filter during interventional radiological treatment for deep venous thrombosis of the lower extremity. Annual Meeting and Postgraduate Course of the Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe. 2007 September 8-12 ; Athens, Greece.
- 7) Ito H, Yuen S, Goto M, Yamada K, Sato N, Braunstein D, Nishimura T. Development of New Enhanced CT Reconstruction Kernel for 3D CT Angiography . 93rd Scientific Assembly and Annual Meeting of Radiological Society of North America. 2007 Nov 25-30 ; Chicago, USA.
- 8) 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. 2007 SIR. 2007 May1-6 ; Seattle, USA.
- 9) Katsumori T, Kasahara T, Kin Y, Nozaki T. Amenorrhea onset after uterine fibroid embolization: long-term follow-up. 2007 SIR. 2007 May1-6 ; Seattle, USA.

## B 国内学会

### 1) 特別講演、招聘講演、基調講演、教育講演など

- 1) 山崎秀哉. 膵臓癌の放射線療法. 教育講演, 第 20 回日本放射線腫瘍学会学術大会. 2007 年 12 月 15 日 ; 福岡.
- 2) 山田 恵. 急性期脳梗塞の画像診断 -diffusion/perfusion に関する最近の話題-. 第 29 回和歌山脳卒中研究会. 2007 年 3 月 3 日 ; 和歌山.
- 3) 山田 恵. 急性期脳梗塞の MR 画像診断 : 最近の進歩. 第 27 回脳神経外科コンgres 総会. 2007 年 5 月 19 日 ; 仙台.
- 4) 山田 恵. かしこい MRI の使い方. 第 290 回関西眼疾患研究会特別講演. 2007 年 6 月 27 日 ; 京都.
- 5) 山田 恵. 急性期脳梗塞の画像診断 : diffusion / perfusion に関する最近の話題. 第 62 回東海総合画像医学研究会. 2007 年 8 月 4 日 ; 名古屋.
- 6) 山田 恵. MR perfusion weighted imaging の基礎, 臨床, そして限界. 第 17 回東北脳 SPECT 研究会. 2007 年 9 月 7 日 ; 弘前.
- 7) 酒井晃二、山田 恵. DWI データを利用する! マッピングとトラクトグラフィ. 第 35 回日本磁気共鳴医学会大会. 2007 年 9 月 28 日 ; 神戸.
- 8) 山田 恵. 拡散強調画像を用いた MR tractography の基礎と臨床. 第 28 回群馬 MR 医学研究会. 2007 年 10 月 19 日 ; 高崎.
- 9) 山田 恵. MRI で見る大脳の神経線維束 : MR Tractography. 第 43 回日本医学放射線学会秋季臨床大会. 2007 年 10 月 27 日 ; 名古屋.
- 10) 山田 恵. 救急で役立つ神経画像診断 ; 脳卒中を中心に. 神経画像検討会特別セミナー. 2007 年 11 月 2 日 ; 京都.
- 11) 山田 恵. アーチファクトから理解する MR の原理. 第 3 回放射線学術講演会. 2007 年 11 月 7 日 ; 小倉.
- 12) 山上卓士. CT フルオロスコーピーを用いたインターベンショナルラジオロジ



一(IVR) 一肺野腫瘍性病変に対する IVR を中心に一 . 舞鶴医師会学術講演会. 2007年12月20日 ; 舞鶴.

13) 奥山智緒. 臨床核医学の現状と今後一悪性腫瘍一. ミニレクチャー, 第40回日本核医学会近畿地方会. 2007年6月30日 ; 尼崎.

14) 奥山智緒. 核医学でガンがどこまでわかるのか?. 市民公開講座, 第27回核医学技術総会学術大会. 2007年7月14日 ; 京都.

15) 奥山智緒. FDG-PET 読影医師が技師に望むこと. 教育講演, 第4回京滋PET技術懇話会. 2007年10月6日 ; 京都.

16) 奥山智緒. 皮膚科疾患における画像診断(機能画像). 教育講演, 第58回日本皮膚科学会中部支部学術大会. 2007年10月20日 ; 京都.

17) 奥山智緒. PETにより腫瘍診療はどう変化してきたか?. 教育講演, 第89回社団法人大阪耳鼻咽喉科医会研修会. 2007年10月7日 ; 大阪.

18) 奥山智緒. 腹部画像診断における FDG-PET の位置付け. 特別講演, 第13回北摂癌治療研究会. 2007年1月27日 ; 大阪.

19) 牛嶋 陽. 基礎講座「核医学検査のメリット」. 教育講演, 第27回日本核医学技術学会総会学術大会. 2007年7月15日 ; 大阪.

20) 田中 治. 救急医療における64列MDCTの使用経験～放射線科医の立場から～. 第70回高速X線CT研究会. 2007年1月11日 ; 京都.

21) 田中 治. B-RTO 一基本から応用まで一. 第23回京都府立医大関連施設IVRカンファレンス. 2007年11月19日 ; 京都.

## 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) 山崎秀哉、八隅秀二郎、柳本泰明、井岡達也、田中聖人. パネルディスカッション, 膵癌の一般治療をどう進めるか. 第8回関西 Medical Oncology フォーラム学術講演会. 2007年6月21日 ; 大阪.

2) 山田 恵. 脳卒中の画像診断アップデート ; 脳卒中における diffusion

perfusion 最近の話題. 第 30 回日本脳神経 CI 学会総会. 2007 年 2 月 2 日 ; 大阪.

- 3) 山田 惠. 脳腫瘍に対する multi-tensor tractography の応用. 第 36 回日本神経放射線学会. 2007 年 2 月 8 日 ; 高松.
- 4) 山田 惠. 拡散強調画像で観察する神経線維束:その現状と限界. 第 35 回日本磁気共鳴医学会総会. 2007 年 9 月 27 日 ; 神戸.
- 5) 山田 惠. MRI を用いた臨床脳循環代謝測定の実状. 第 19 回日本脳循環代謝学会総会. 2007 年 10 月 25 日 ; 盛岡.
- 6) 伊藤博敏、西村恒彦. 3D・4D 画像の進歩:生体の画像化の限界に迫る 3D・4D 画像を臨床において使いこなすために. 第 26 回日本画像医学会シンポジウム. 2007 年 2 月 23 日 ; 東京.
- 7) 高畑暁子、奥山智緒、伊藤博敏、西村恒彦. FDG-PET, PET/CT の有用性 3. 骨盤領域 -MR 拡散強調画像との比較-. 第 26 回日本画像医学会シンポジウム. 2007 年 2 月 24 日 ; 東京.
- 8) 田中 治. MISSION IMPOSSIBLE ケースカンファレンス MISSION 1 閉塞した肝動脈を突破せよ! 出題. 第 31 回リザーバー研究会. 2007 年 2 月 23 日 ; 京都.
- 9) 田中 治. MISSION IMPOSSIBLE ケースカンファレンス MISSION 4 大動脈解離を刺激せずに、肝動注リザーバーを留置せよ! 回答. 第 31 回リザーバー研究会. 2007 年 2 月 23 日 ; 京都.

### 3) 一般講演 (ポスター発表を含む)

- 1) 山崎秀哉、西山謹司、田中英一、柴田 徹、小岩井慶一郎、鹿間直人、伊藤芳紀、玉木義雄、玉本哲郎、古平 毅、小口正彦. 膵癌化学放射線治療多施設共同研究のためのダミーラン. 第 67 回日本医学放射線学会総会. 2007 年 4 月 14 日 ; 横浜.
- 2) 山崎秀哉、吉田 謙、井上武宏、磯橋文明、吉岡靖生. 低酸素状態放射線感受性におけるミトコンドリア DNA の役割. 日本放射線腫瘍学会第 20 回学

術大会. 2007年12月14日;福岡.

- 3) 山田 恵、永金義成、中川正法、笹島浩泰、峯浦一喜、西村恒彦. 拡散強調画像で偶然見つかる微小脳梗塞症例の検討. 第32回日本脳卒中学会総会. 2007年3月22日;福岡.
- 4) 佐々木真理、工藤與亮先、百島祐貴、山田 恵. 急性期脳梗塞におけるCT/MR 灌流画像標準化の意義: perfusion mismatch analyzer の開発. 第32回日本脳卒中学会総会. 2007年3月22日;福岡.
- 5) 細見明子、永金義成、山田 恵、中川正法、西村恒彦. Fiber tracking を用いた前大脳動脈梗塞における錐体路障害の検討. 第32回日本脳卒中学会総会. 2007年3月22日;福岡.
- 6) 永金義成、尾原知行、吉川健治、水野敏樹、山田 恵、中川正法. MR 灌流画像を用いた急性期レンズ核線状体動脈領域梗塞の血流評価. 第32回日本脳卒中学会総会. 2007年3月22日;福岡.
- 7) 山田 恵、赤澤健太郎、伊藤博敏、結縁幸子、後藤眞理子、西村恒彦. 拡散テンソル画像における交叉線維に加えた新たな問題? Devil's advocate. 第35回日本磁気共鳴医学会大会. 2007年9月28日;神戸.
- 8) 酒井晃二、山田 恵、大内宏之、西村恒彦. DWI は脳溢血患者の神経線維膜損傷を明らかにできるか? シミュレーションによる初期検討. 第35回日本磁気共鳴医学会大会. 2007年9月28日;神戸.
- 9) 高木志穂、酒井晃二、工藤與亮、山田 恵、小山田耕二、西村恒彦. リスクマップ作成フレームワーク: DWI-PWI mapper. 第35回日本磁気共鳴医学会大会. 2007年9月28日;神戸.
- 10) 松本知博、山上卓士、加藤武晴、廣田達哉、吉松梨香、西村恒彦. 左下横隔静脈より BRTO を行った胃静脈瘤の1例. 日本 IVR 学会 第21回関西合同地方会. 2007年2月10日;大阪.
- 11) 山上卓士、加藤武晴、廣田達哉、吉松梨香、松本知博、西村恒彦. 深部静脈血栓症に対する IVR 治療におけるフィルター留置についての検討. 日本 IVR

学会 第 21 回関西合同地方会. 2007 年 2 月 10 日 ; 大阪.

- 12) 吉松梨香、山上卓士、加藤武晴、廣田達哉、松本知博、西村恒彦. IVC フィルター抜去時にフィルターが右房へ偏位した一例. 日本 IVR 学会 第 20 回関西合同地方会. 2007 年 2 月 10 日 ; 大阪.
- 13) 中村尚子、松本知博、山上卓士、加藤武晴、廣田達哉、吉松梨香、西村恒彦. 左下横隔静脈から BRTO を行った胃静脈瘤の一例. 第 285 回日本医学放射線学会関西地方会. 2007 年 2 月 3 日 ; 大阪.
- 14) 吉松梨香、山上卓士、加藤武晴、廣田達哉、松本知博、西村恒彦. Pull-through 法を用いたリザーバー留置術の経験. 第 21 回リザーバー研究会. 2007 年 2 月 23 日 ; 京都.
- 15) 山上卓士、加藤武晴、廣田達哉、吉松梨香、松本知博、西村恒彦. 肝動注リザーバー留置後のカテーテル先端の血栓化についての検討. 第 21 回リザーバー研究会. 2007 年 2 月 23 日 ; 京都.
- 16) 山上卓士. フィブリンシースによる肝動脈 pseudo-occlusion を認めた一例. 第 22 回京都府立医大・関連施設 IVR カンファレンス. 2007 年 5 月 14 日 ; 京都.
- 17) 山上卓士、寺山耕司、吉松梨香、松本知博、三浦寛司、西村恒彦. 動注化学療法中、肝動脈に pseudo-occlusion を認めた 1 例. 日本 IVR 学会 第 22 回関西合同地方会. 2007 年 6 月 30 日 ; 大阪.
- 18) 田中 治、石原 潔、森下博之、佐藤 修、山上卓士、西村恒彦. 回収可能型 IVC フィルター永久留置症例における留置後 CT 画像の検討. 日本 IVR 学会 第 22 回関西合同地方会. 2007 年 6 月 30 日 ; 大阪.
- 19) 吉松梨香、山上卓士、加藤武晴、廣田達哉、松本知博、西村恒彦. 門脈血栓症に対する catheter directed thrombolysis の経験. 第 66 回日本医学放射線学会学術集会. 2007 年 4 月 13 - 15 日 ; 横浜.
- 20) 松島成典、久保田隆生、牛嶋 陽、奥山智緒、山田 恵、赤澤健太郎、大和田敬、峯浦一喜、西村恒彦. 頸動脈留置前後の脳血流評価における Perfusion

MRI と  $^{123}\text{I}$ -IMP SPECT の比較. 第 66 日本医学放射線学会学術集会. 2007 年 4 月 13 日 ; 横浜.

- 21) 奥山智緒、牛嶋 陽、新居 健、小川良師、久保田隆生、谷脇雅史、西村恒彦. 制動放射線を利用した Y-90 Ibritumomab Tiuxetan のイメージング. 第 41 回腫瘍・免疫腫瘍核医学研究会. 2007 年 5 月 20 日 ; 倉敷.
- 22) 田添 潤、奥山智緒、小田美乃里、松島成典、久保田隆生、西村恒彦. 乳児腹部腫瘍の一例. 第 107 回核医学症例検討会. 2007 年 8 月 11 日 ; 大阪.
- 23) 小田美乃里、奥山智緒、久保田隆生、松島成典、牛嶋 陽、西村恒彦. 悪性黒色腫の治療前の FDG-PET の原発巣集積についての検討. 第 47 回日本核医学会総会. 2007 年 11 月 3 日 ; 仙台.
- 24) 松島成典、久保田隆生、奥山智緒、牛嶋 陽、山田 恵、赤澤健太郎、西村恒彦. 頸動脈ステント留置前後の脳血流評価における  $^{123}\text{I}$ -IMP SPECT と Perfusion MRI の比較. 第 47 回日本核医学会総会. 2007 年 11 月 3 日 ; 仙台.
- 25) 伊藤博敏、久保田隆生、後藤眞理子、増南輝俊、結縁幸子、山田 恵、小原真、西村恒彦. 心 cine MRI 自動解析による左室収縮及び拡張能の評価 : 心 SPECT QGS との比較. 第 35 回日本磁気共鳴医学会大会. 2007 年 9 月 28 日 ; 神戸.
- 26) 結縁幸子、後藤眞理子、伊藤博敏、山田 恵、西村恒彦. 乳癌拡散強調像における造影剤投与の影響について. 第 16 回日本乳癌画像研究会. 2007 年 2 月 10 日 ; 東京.
- 27) 結縁幸子、後藤眞理子、西村恒彦、中嶋啓雄. MRI による皮膚側・深部側断端陽性の危険予測についての検討. 第 15 回日本乳癌学会総会. 2007 年 6 月 29 日 ; 横浜.
- 28) 結縁幸子、後藤眞理子、西田香織、伊藤博敏、山田 恵、西村恒彦. 乳癌拡散強調像における造影剤投与の影響について. 第 35 回日本磁気共鳴医学会総会. 2007 年 9 月 29 日 ; 神戸.

- 29) 坪倉卓司、西村拓哉、小林加奈、山崎秀哉、西村恒彦、片倉和雄、山中早苗、花房範計. 舞鶴医療センターにおける全症例の治療計画を遠隔で行う体制の初期運用経験. 日本放射線腫瘍学会第 20 回学術大会. 2007 年 12 月 14 日 ; 福岡.
- 30) 小林加奈、坪倉卓司、伊藤博敏、牛嶋 壯、内藤泰行、沖原宏治、三木恒治、西村恒彦. 前立腺癌 I - 125 シード治療における MRI - based dosimetry の検討. 日本放射線腫瘍学会第 9 回小線源部会. 2007 年 6 月 16 日 ; 群馬.
- 31) 小林加奈、坪倉卓司、伊藤博敏、牛嶋 壯、内藤泰行、沖原宏治、三木恒治、西村恒彦. 前立腺癌 I - 125 シード治療における MRI - based dosimetry の検討. 第 4 回前立腺癌密封小線源永久挿入治療研究会. 2007 年 7 月 20 日 ; 東京.
- 32) 赤澤健太郎、山田 恵、松島成典、久保田隆生、結縁幸子、伊藤博敏、西村恒彦. MR 灌流画像による急性期脳梗塞の ischemic penumbra の正確な閾値決定の検討. 第 66 回日本医学放射線学会総会. 2007 年 4 月 13 - 15 日 ; 横浜.
- 33) 赤澤健太郎、山田 恵、松島成典、久保田隆生、結縁幸子、伊藤博敏、西村恒彦. MR 灌流画像による急性期脳梗塞の ischemic penumbra の正確な閾値決定の検討. 第 8 回ニューロイメージング研究会. 2007 年 7 月 4 日 ; 京都.
- 34) 松本知博、山上卓士、寺山耕司、吉松梨香、三浦寛司、西村元喜、西村恒彦. RFA 後難治性気胸が生じた一例. 第 22 回京都府立医大・関連施設 IVR カンファレンス. 2007 年 5 月 14 日 ; 京都.
- 35) 吉松梨香、山上卓士、加藤武晴、廣田達哉、松本知博、西村恒彦. 門脈血栓に対する catheter directed thrombolysis の経験. 第 66 回日本医学放射線学会学術集会. 2007 年 4 月 13 - 15 日 ; 横浜.
- 36) 後藤真理子、結縁幸子、伊藤博敏、西村恒彦. 授乳中に増大を認めた多発乳腺腫瘍の 1 例. 第 16 回乳癌画像研究会. 2007 年 2 月 11 日 ; 京都.
- 37) 後藤真理子、結縁幸子、西村恒彦. 非浸潤性乳管癌の造影 MRI 診断 : 浸潤

の推定は可能か？. 第 15 回日本乳癌学会総会. 2007 年 6 月 29 日 ; 横浜.

- 38) 高畑暁子、伊藤博敏、小田美乃里、田添 潤、西村恒彦. 総排泄孔奇形 Cloacal Anomaly の 1 例. 日本医学放射線学会秋季臨床大会. 2007 年 10 月 25 - 27 日 ; 愛知.
- 39) 岡部春海、西村恒彦. 宇治武田病院における TomoTherapy の初期臨床経験. 日本放射線腫瘍学会第 20 回学術大会. 2007 年 12 月 14 日 ; 福岡.
- 40) 岡部春海、小林加奈、西村恒彦. 宇治武田病院における TomoTherapy の初期臨床経験. 第 286 回日本医学放射線学会関西地方会. 2007 年 6 月 9 日 ; 大阪.
- 41) 佐藤 修、飯田茂晴、木津 修、森下博之、石原 潔、門澤秀一、西村恒彦. CT における胃壁肥厚の特徴所見の検討. 第 66 回日本医学放射線学会学術集会. 2007 年 4 月 13 - 15 日 ; 横浜.
- 42) 森下博之、飯田茂晴、木津 修、佐藤 修、竹内義人. NBCA を用いた多発腎嚢胞に対する腎動脈塞栓術. 第 36 回日本 IVR 学会総会. 2007 年 5 月 24 - 26 日 ; 金沢
- 43) 森下博之、飯田茂晴、木津 修、佐藤 修、竹内義人. 抜去困難な Gunther Tulip Filter を造影カテーテル単独で回収した 1 例. 第 36 回日本 IVR 学会総会. 2007 年 5 月 24 - 26 日 ; 金沢.
- 44) 佐藤 修. 打田賞受賞講演 [展示部門] 自己免疫性膵炎に多発腎腫瘍を合併したと考えられる 1 例. 第 21 回腹部放射線研究会. 2007 年 6 月 1 - 2 日 ; 宮崎.
- 45) 森下博之、佐藤 修、飯田茂晴、廣田達哉、中村尚子、竹内義人. 多嚢胞腎に対するヒストアクリル塞栓術. IVR 学会第 22 回関西地方会. 2007 年 6 月 30 日 ; 大阪.
- 46) 竹内義人、荒井保明、高橋正秀、鶴崎正勝、坂本憲昭、祖父江慶太郎、荒井保典、森下博之. 経皮的頸部食道穿刺法を用いたイレウスチューブのルート変更術. IVR 学会第 22 回関西地方会. 2007 年 6 月 30 日 ; 大阪.

- 47) 森下博之. 危険!NBCA の使い方. 関西アンギオカンファレンス. 2007 年 7 月 7 日 ; 大阪.
- 48) 中村尚子、廣田達哉、飯田茂晴、森下博之、佐藤 修、西村恒彦、中田好則、加藤聖子、加藤元一、榎 泰明. 子宮頸部悪性黒色腫の一例. 第 287 回日本医学放射線学会関西地方会. 2007 年 11 月 10 日 ; 大阪.
- 49) 飯田典子、赤田 渉、高橋 健. MSCT による腹部内蔵動脈解離の検討. 第 66 回日本医学放射線学会総会. 2007 年 4 月 13 - 15 日 ; 横浜.
- 50) 赤田 渉、飯田典子、高橋 健. イレウス管が原因と考えられた腸重積症の 2 例. 第 21 回腹部放射線研究会. 2007 年 6 月 1 - 2 日 ; 宮崎.
- 51) 野崎太希、勝盛哲也、笠原利之、金 容香、福田賢一郎、馬場正道. 右葉のびまん性肝血管腫症を背景に発症としたと考えられる硬化性血管腫の 1 例. 第 13 回肝血流動態イメージ研究会. 2007 年 1 月 27 - 28 日 ; 横浜.
- 52) 野崎太希、勝盛哲也、笠原利之、金 容香. 内視鏡的止血術が奏効せず緊急 TAE を施行した出血性胃潰瘍の検討. 第 21 回関西 IVR 地方会. 2007 年 2 月 10 日 ; 大阪.
- 53) 勝盛哲也、笠原利之、金 容香、野崎太希. 球状多孔性ゼラチンスポンジ粒子 (ジェルパート®) の径. 第 21 回関西 IVR 地方会. 2007 年 2 月 10 日 ; 大阪.
- 54) 金 容香、勝盛哲也、笠原利之、野崎太希、伊藤博敏、西村恒彦. 子宮筋腫患者における卵巣静脈の血行動態: MR Angiography による評価. 第 66 回日本医学放射線学会総会. 2007 年 4 月 13 - 15 日 ; 横浜.
- 55) 勝盛哲也. 子宮筋腫塞栓術:治療成績と合併症. 第 16 回茨城画像セミナー. 2007 年 6 月 30 日 ; つくば.
- 56) 勝盛哲也. UAE の現状. 第 7 回子宮筋腫塞栓療法研究会. 2007 年 9 月 8 日 ; 淡路.
- 57) 徳井聡子、小林加奈、伊藤博敏、坪倉卓司、牛嶋 陽、西村恒彦. 前立腺癌



<sup>125</sup>I シード永久挿入術の MRI 画像による評価. 第 8 回京都 Uroradiology 研究会. 2007 年 1 月 19 日 ; 京都.

- 58) 田中 治、石原 潔、小山田裕一、黒田雅昭、中川 登、西村恒彦. B-RTO と NBCA-lipiodol を用いた静脈瘤塞栓術を併用し、救命しえた大腸静脈瘤破裂の 1 例. 日本 IVR 学会第 21 回関西地方会. 2007 年 2 月 10 日 ; 大阪.
- 59) 田中 治、小山田裕一、山口泰司、黒田雅昭、石原 潔. Portal-systemic encephalopathy に対する B-RTO の検討. 第 2 回 R24 カンファランス. 2007 年 3 月 31 日 ; 精華.
- 60) 田中 治、石原 潔. 下腹壁動脈経由肝動注リザーバー留置—当院での経験—. 第 22 回京都府立医大関連施設 IVR カンファレンス. 2007 年 5 月 14 日 ; 京都.
- 61) 田中 治、石原 潔、小山田裕一、黒田雅昭、小沢 勝、西村恒彦. B-RTO と NBCA-lipiodol を用いた静脈瘤塞栓術を併用し、救命しえた大腸静脈瘤破裂の 1 例. 第 36 回日本 IVR 学会総会. 2007 年 5 月 24 日 ; 金沢.
- 62) 田中 治、石原 潔、森下博之、佐藤 修、山上卓士、西村恒彦. 回収可能型 IVC フィルター永久留置症例における留置後 CT 画像の検討. 第 43 回日本医学放射線学会秋季臨床大会. 2007 年 10 月 25 日 ; 名古屋.
- 63) 田中 治. バージャー病の 1 例. 第 7 回奈良心臓血管治療懇話会. 2007 年 11 月 15 日 ; 奈良.

## VII. その他

- 1) Yamazaki H, Imaging for gastrointestinal cancers – part 3 Liver and pancreas. 3D conformal radiotherapy. IAEA training course. 2007 July11 ; Osaka.
- 2) Yoshida K, Yamazaki H, Yoshida M, Kuriyama K, Oka T. Improved patient care 部門受賞 ; An Ambulatory Implant HDR Interstitial Brachytherapy System for Prostate Cancer. Optimal use of advanced radiotherapy in multimodality oncology 12<sup>th</sup> international conference. 2007 June 23 ; Roma.
- 3) Kakimoto N, Inoue T, Inoue T, Murakami S, Furukawa S, Yoshida K, Yoshioka Y, Yamazaki H, Tanaka E, Shimizutani K. 日本歯科放射線学会優秀論文賞 ; High-dose-rate interstitial brachytherapy for mobile tongue cancer: influence of the non-irradiated period. Anticancer Res 26 ; 3933-3937, 2007年5月11日. (受賞)
- 4) 山崎秀哉. 肺癌に対する放射線治療の現状と展望. 第4回京都肺がんをなおす会. 2007年9月15日 ; 京都.
- 5) 山崎秀哉. 早期喉頭癌（声門癌）の放射線治療. 大阪大学大学院医学系研究科放射線統合医学講座放射線医学講座同門会主催第9回放射線医学講演会. 2007年10月6日 ; 大阪.
- 6) 山崎秀哉. 前立腺癌における放射線治療－ヨードシーズからトモセラピーまで－. がん診断・診療の最前線/京都府立医科大学関連施設放射線科セミナー. 2007年12月22日 ; 京都.
- 7) 奥山智緒. 今日の画像診断における PET/CT の役割－消化器診療を中心に－. 京都府立医科大学関連施設放射線科セミナー. 2007年12月22日 ; 京都.
- 8) 伊藤博敏. 機能・形態診断としての心 MRI : 日常臨床への応用. 第114回磁気共鳴懇話会. 2007年9月15日 ; 京都.
- 9) 伊藤博敏. 腹部骨盤 MRI の適応疾患と撮像法 泌尿器領域. 第37回

Radiology Update 学術講演会. 2007年11月10日; 東京.

- 10) 坪倉卓司. 放射線治療の現状について. 第4回今日の放射線診療研究会. 2007年7月14日; 京都.
- 11) 坪倉卓司. 緩和医療における放射線科の役割. 第4回京都府緩和ケアチーム養成コース. 2007年7月27日; 京都.
- 12) 小林加奈. 前立腺シード治療—Interplant 使用経験から—. CMS ユーザー会. 2007年3月10日; 大阪.
- 13) 小林加奈. 前立腺癌シード治療 症例提示. 前立腺がん永久挿入密封少線源治療研究会 メディコン社. 2007年4月16日; 東京.
- 14) 赤田 渉. 「病気はどこまで見えるのか」—画像診断の実際—. 第12回市民公開講座. 2007年4月8日; 京都.
- 15) 小川史顕. メタボリック症候群について. 乙訓地域老人会講演会. 2007年1月24日; 向日.
- 16) 小川史顕. 認知症について. 乙訓食生活改善推進員講演会. 2007年1月29日; 向日.
- 17) 小川史顕. 新型インフルエンザ対策について. 乙訓医師会・乙訓歯科医師会講演会. 2007年2月17日; 向日.
- 18) 小川史顕. メタボリック症候群について. 乙訓地区府職員健康管理セミナー講演会. 2007年2月21日; 向日.
- 19) 玉井公子、神原真規子、北島則子、小川史顕、金井恵理、成瀬昭二、松岡幸代、同道正行、坂根直樹、金 達龍. 脳の健康づくりプログラム「らかな教室」の取り組み. 平成18年度京都府保健福祉環境等調査研究発表会. 2007年3月9日; 京都.
- 20) 小川史顕. 狂犬病対策について. 乙訓医師会講演会. 2007年3月15日; 向日.

- 21) 小川史顕. クラミジア感染症について. 乙訓保健所教育講演. 2007年3月23日; 向日.
- 22) 小川史顕. 人類の進化と病気. 平成19年度乙訓教育委員会連合会定期総会講演会. 2007年5月7日; 京都.
- 23) 小川史顕. 結核予防法の廃止と感染症法への統合. 乙訓医師会講演会. 2007年5月10日; 向日.
- 24) 玉井公子、神原真規子、北島則子、小川史顕、金井恵理、成瀬昭二、松岡幸代、同道正行、坂根直樹、金達龍. 脳健康づくりプログラム「らかな教室」の取り組み. 日本公衆衛生学会近畿地方会. 2007年5月24日; 大阪.
- 25) 小川史顕. 新型インフルエンザ対策について. 乙訓民生児童委員協議会総会講演会. 2007年5月30日; 向日.
- 26) 小川史顕. 感染症法の改正について. 乙訓保健所教育講演. 2007年6月29日; 向日.
- 27) 小川史顕. 新型インフルエンザ対策について. 乙訓医師会主催 平成19年度 学校医と養護教諭との懇談会. 2007年7月3日; 向日.
- 28) 小川史顕. 国民の健康状況と生活習慣病予防. 長岡京市食生活改善推進員養成講座. 2007年7月9日; 長岡京.
- 29) 小川史顕. 結核の予防について. 第1回大山崎町サークル活動教育講演会. 2007年7月12日; 大山崎.
- 30) 小川史顕. 結核の予防について. 第2回大山崎町サークル活動教育講演会. 2007年7月17日; 大山崎.
- 31) 小川史顕、半井達也. 高齢者平成施設における感染症対策について. 特別養護老人ホーム「竹の里ホーム」感染症研修会. 2007年8月24日; 長岡京.
- 32) 小川史顕. 新型インフルエンザについて. 済生会京都府病院感染症研修会. 2007年9月13日; 長岡京.

- 33) 小川史顕. 生活習慣病とメタボリックシンドローム. 京都府食生活改善推進員連絡協議会 健康づくりリーダー養成研修会講演. 2007年10月22日; 京都.
- 34) 小川史顕、半井達也. ノロウイルス感染症対策について. 乙訓保健所教育講演. 2007年11月1日; 向日.
- 35) 笹井泰代、玉井公子、高橋 彰、小川史顕、馬本郁男、斉ノ内良平、小原尚之、梅山 信、高畑龍一、横林文子、水黒知行、片岡卓三、金 達龍、吉川賢治、中島智樹、中嶋俊彰. 乙訓保健所管内難病医療ネットワークの成果と課題. 乙訓医学会. 2007年11月10日; 京都.
- 36) 小川史顕. 第1回: 京都府京都市新型インフルエンザ対策ガイドラインについて. 乙訓保健所教育講演. 2007年12月7日; 向日.
- 37) 小川史顕. 第2回: 京都府京都市新型インフルエンザ対策ガイドラインについて. 乙訓保健所教育講演. 2007年12月28日; 向日.
- 38) 鈴木孝信. 腹部救急疾患のCT診断. 第55回綾部医師会学術研修会. 2007年2月24日; 綾部.
- 39) 一島茂樹. クリニカルパスについて. 第36回院内学術集談会・クリニカルパス大会. 2007年10月17日; 綾部.