

## I 著書

- 1) Yamada K, Sorensen AG. Diagnostic imaging ; In : Bernstein Med. Neuro-Oncology : The Essentials 2nd edition. Thieme : New York, 56-77, 2008.
  
- 2) 西村恒彦. 癌治療における放射線診療の役割. 西村恒彦、山崎秀哉、山上卓士、奥山智緒編. 癌治療における放射線診療の展開 - 放射線治療・IVR・RI 内用療法 -. 京都 : 金芳堂, 1-5, 2008.
  
- 3) 山崎秀哉. 放射線治療総論. 西村恒彦、山崎秀哉、山上卓士、奥山智緒編. 癌治療における放射線診療の展開 - 放射線治療・IVR・RI 内用療法 -. 京都 : 金芳堂, 8-31, 2008.
  
- 4) 山崎秀哉. 放射線治療各論. 西村恒彦、山崎秀哉、山上卓士、奥山智緒編. 癌治療における放射線診療の展開 - 放射線治療・IVR・RI 内用療法 -. 京都 : 金芳堂, 34-35, 50-55, 61-64, 2008.
  
- 5) 山崎秀哉. がん放射線療法. 辻中利政編. いちからわかる超入門 消化器外科看護マニュアル. 大阪 : メディカ出版, 318-322, 2008.
  
- 6) 山田 恵. Conventional MR imaging. 小川彰監修. 中川原譲二、佐々木真理編. 脳卒中の画像診断 2008. 大阪 : 永井書店, 48-61, 2008.
  
- 7) 山上卓士. インターベンショナルラジオロジー (IVR) 治療 [総論]. 西村恒彦、山崎秀哉、山上卓士、奥山智緒編. 癌治療における放射線診療の展開 - 放射線治療・IVR・RI 内用療法 -. 京都 : 金芳堂, 81-91, 2008.

- 8) 山上卓士. 転移性肝癌に対する IVR(動注化学療法)[各論]. 西村恒彦、山崎秀哉、山上卓士、奥山智緒編. 癌治療における放射線診療の展開 - 放射線治療・IVR・RI 内用療法 -. 京都：金芳堂, 108-109, 2008.
- 9) 奥山智緒. アイソトープ治療総論. 西村恒彦、山崎秀哉、山上卓士、奥山智緒編. 癌治療における放射線診療の展開 - 放射線治療・IVR・RI 内用療法 -. 京都：金芳堂, 122-133, 2008.
- 10) 奥山智緒. アイソトープ治療各論. 西村恒彦、山崎秀哉、山上卓士、奥山智緒編. 癌治療における放射線診療の展開 - 放射線治療・IVR・RI 内用療法 -. 京都：金芳堂, 134-138, 2008.
- 11) 結縁幸子、高畑暁子、西村恒彦. 癌診断学総論 MRI による追加情報の項担当. 中川和彦、勝俣範之、西尾和人、畠 清彦、朴 成和編. Cancer Treatment Navigator. 東京：メディカルレビュー社, 58-59, 2008.
- 12) 坪倉卓司. 放射線治療各論. 西村恒彦、山崎秀哉、山上卓士、奥山智緒編. 癌治療における放射線診療の展開 - 放射線治療・IVR・RI 内用療法 -. 京都：金芳堂, 35-43, 59-60, 76-80, 2008.
- 13) 小林加奈. 放射線治療各論. 西村恒彦、山崎秀哉、山上卓士、奥山智緒編. 癌治療における放射線診療の展開 - 放射線治療・IVR・RI 内用療法 -. 京都：金芳堂, 34-35, 50-55, 61-64, 2008.
- 14) 吉松梨香. インターベンショナルラジオロジー[各論]. 西村恒彦、山崎秀哉、山上卓士、奥山智緒編. 癌治療における放射線診療の展開 - 放射線治療・IVR・RI 内用療法 -. 京都：金芳堂, 94-95, 116-117, 2008.

- 15) 三浦寛司. インターベンショナルラジオロジー[各論]. 西村恒彦、山崎秀哉、山上卓士、奥山智緒編. 癌治療における放射線診療の展開 - 放射線治療・IVR・RI 内用療法 -. 京都：金芳堂, 110-111, 114-115, 2008.
- 16) 寺山耕司. インターベンショナルラジオロジー[各論]. 西村恒彦、山崎秀哉、山上卓士、奥山智緒編. 癌治療における放射線診療の展開 - 放射線治療・IVR・RI 内用療法 -. 京都：金芳堂, 98-107, 2008.
- 17) 松本知博. インターベンショナルラジオロジー[各論]. 西村恒彦、山崎秀哉、山上卓士、奥山智緒編. 癌治療における放射線診療の展開 - 放射線治療・IVR・RI 内用療法 -. 京都：金芳堂, 92-93, 112-113, 2008.
- 18) 佐藤 修. II 画像診断 4 MRI. 岡 隆宏、李 哲柱編. 見て診てわかる乳癌 - 診療のコツと留意点 -. 大阪：永井書店, 114-149, 2008.
- 19) 森下博之. 腹部 CT が読める！腸管と臓器を追って、異常を見逃さないポイント、急性胆嚢炎・急性膵炎. レジデントノート 10. 東京；羊土社, 723-728, 2008.

## II 総説

- 1) 西村恒彦、牛嶋 陽、久保田隆生：【アルツハイマー病 基礎研究から予防・治療の新しいパラダイム】臨床編 アルツハイマー病の診断 画像検査 SPECT. 日本臨床 66 : 277-281, 2008.
- 2) 西村恒彦、久保田隆生、林田孝平：【的確な検査・診断のために知っておきたい 血管疾患の診断とモダリティー】脳・頸動脈 RI. Vascular Lab 5 : 53-56, 2008.
- 3) 西村恒彦、中嶋憲一、塚本和正：本邦の EBM に基づいた心筋 SPECT による心事故発生確率の推定 Heart Risk View ソフトウェアの開発. 映像情報 Medical 40 : 430-435, 2008.
- 4) 西村恒彦：多施設共同研究報告 わが国発の心臓核医学エビデンス J-ACCESS study の成果と今後の展開. 映像情報 Medical 40:733-746, 2008.
- 5) 中嶋憲一、西村恒彦：日本から発信する血管病の EBM J-ACCESS 心電図同期心筋 SPECT にもとづく多施設予後調査研究. Vascular Medicine 4:253-258, 2008.
- 6) 西村恒彦：循環器専門医に必要な知識(診断編)/核医学検査と PET の役割 核医学でなにを診るか. Heart View 12 : 1271-1275, 2008.
- 7) 西村恒彦：【核医学の最前線】序説. 映像情報 Medical 40 : 975, 2008.
- 8) 西村恒彦：【虚血性心疾患 最近の進歩】虚血性心疾患の診断 心臓核医学. 診断と治療 96 : 2085-2089, 2008.

- 9) 赤澤健太郎、山田 惠、西村恒彦：脳血管障害の画像診断 Update 新しい imaging: DTI. JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATION 17 : 378-382, 2008.
- 10) 山田 惠、西村恒彦：CT・MR による脳萎縮の評価方法. 日本医事新報 4374 : 107-109, 2008.
- 11) 山田 惠、赤澤健太郎、西村恒彦：MRI を用いた臨床脳循環代謝測定の現状. 脳循環代謝 2008 19 : 101-104, 2008.
- 12) 大内宏之、山田 惠、西村恒彦：脳卒中の診断；テンソル画像と MRI 所見の経時変化. 救急・集中治療 2008 20 : 874-880, 2008.
- 13) 山田 惠、西村恒彦：脳卒中急性期の画像診断. 救急医学 2008 32 : 1529-1537, 2008.
- 14) 松島成典、奥山智緒、久保田隆生、伊藤博敏、北條達也、徳永大作、久保俊一、西村恒彦：関節疾患のシンチグラフィ. 関節外科 27(増10) : 178-189, 2008. (運動機能再生外科学との共同)
- 15) 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：癌治療における FDG-PET の役割. 【核医学の最前線】映像情報メディカル 40 (11) : 986-991, 2008.
- 16) 奥山智緒、牛嶋 陽、谷脇雅史、西村恒彦：悪性リンパ腫の放射免疫療法 - 90Y-ibritumomab tiuxetan の治療のための準備から実際まで - 第2相臨床試験の経験より. 核医学診断セミナー175 映像情報メディカル 40 : 727-729, 2008.

- 17) 坪倉卓司、西村恒彦：放射線療法に伴う消化器症状の特徴と問題点. がん看護 13 : 214-222, 2008.

### Ⅲ 原著

- 1) Nishimura T, Nakajima K, Kusuoka H, Yamashina A, Nishimura S. Prognostic study of risk stratification among Japanese patients with ischemic heart disease using gated myocardial perfusion SPECT : J-ACCESS study. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 35 : 319-328, 2008.
- 2) Kusuoka H, Yamasaki Y, Izumi T, Kashiwagi A, Kawamori R, Shimamoto K, Yamada N, Nishimura T. Surveillance study for creating the national clinical database relating to ECG-gated myocardial perfusion SPECT of asymptomatic ischemic heart disease in patients with type-2 diabetes mellitus: J-ACCESS 2 study design. *Ann Nucl Med* 22 : 13-21, 2008.
- 3) Matsuo S, Nakajima K, Horie M, Nakae I, Nishimura T. J-ACCESS Investigators. Prognostic value of normal stress myocardial perfusion imaging in Japanese population. *Circ J* 72 : 611-617, 2008.
- 4) Nakamae T, Narumoto J, Shibata K, Matsumoto R, Kitabayashi Y, Yoshida T, Yamada K, Nishimura T, Fukui K. Alteration of fractional anisotropy and apparent diffusion coefficient in obsessive-compulsive disorder : a diffusion tensor imaging study. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry* 32 : 1221-1226, 2008. (精神神経科との共同)
- 5) Nakajima K, Nishimura T. Prognostic table for predicting major cardiac events based on J-ACCESS investigation. *Ann Nucl Med* 22 : 891-897, 2008.
- 6) Hasebe N, Moroi M, Nishimura M, Hara K, Hase H, Hashimoto A, Kumita S, Haze K, Momose M, Nagai Y, Sugimoto T, Kusano E, Akiba T, Nakata T,

- Nishimura T, Tamaki N, Kikuchi K. Prognostic study of cardiac events in Japanese high risk hemodialysis patients using I-BMIPP-SPECT : B-SAFE study design. *Ther Apher Dial* 12 : 526-530, 2008.
- 7) Ogawa M, Doi K, Koushi K, Itoh H, Nishimura T, Yaku H. Postinfarction giant pseudoaneurysm in the inferior wall of the left ventricle. *Asian Cardiovasc Thorac Ann* 16 : 179-180, 2008. (心臓外科との共同)
- 8) Watanabe N, Narita W, Namura T, Ito H, Nishimura T, Kubo T. Anatomical assessment of the vastus medialis oblique muscle in patients with osteoarthritis of the knee. *J Arthroplasty* 23 : 287-292, 2008. (整形外科との共同)
- 9) Yamazaki H, Yoshida K, Yoshioka Y, Isohashi F, Ozeki S, Koizumi M, Yoneda M, Inoue T. Impact of mitochondrial DNA on hypoxic radiation sensitivity in human fibroblast cells and osteosarcoma cell lines. *Oncol Rep* 19: 1545-1549, 2008.
- 10) Yamazaki H, Nishiyama K, Tanaka E, Maeda O, Meguro N, Kinouchi T, Usami M, Kakimoto K, Ono Y, Nishimura T. Reduction of irradiation volume and toxicities with 3-D radiotherapy planning over conventional radiotherapy for prostate cancer treated with long-term hormonal therapy. *Anticancer Research* 28 : 3913-3920, 2008.
- 11) Akazawa K, Yamada K, Matsushima S, Kubota T, Nagakane Y, Kuriyama N, Nakagawa M, Nishimura T. Is it possible to define salvageable ischemic penumbra using semiquantitative rCBF levels derived from MR



perfusion-weighted imaging?. *Neuroradiology* 50 : 939-945, 2008.

- 12) Nagakane Y, Yamada K, Ohara T, Yoshikawa K, Kuriyama N, Takayasu N, Yuki N, Nishimura T, Nakagawa M. Acute lenticulostriate infarction presenting with skip lesions may reflect the selective vulnerability of gray and white matter. *Stroke* 39 : 494-496, 2008. (神経内科との共同)
- 13) Takahata A, Koyama T, Yamada K, Nishimura T, Fujii S, Togashi K. Plicae palmatae of the cervical canal visualized on MRI. *Br J Radiol* 81 : e4-6, 2008.
- 14) Yamada K, Nagakane Y, Sasajima H, Nakagawa M, Mineura K, Masunami T, Akazawa K, Nishimura T. Incidental acute infarcts identified on diffusion-weighted images : A university hospital-based study. *AJNR Am J Neuroradiol* 29 : 937-940, 2008.
- 15) Matsuo K, Mizuno T, Yamada K, Akazawa K, Kasai T, Kondo M, Mori S, Nishimura T, Nakagawa M. Cerebral white matter damage in frontotemporal dementia assessed by diffusion tensor tractography. *Neuroradiology* 50 : 605-611, 2008. (神経内科との共同)
- 16) Kuriyama N, Tokuda T, Kondo M, Miyamoto J, Yamada K, Ushijima Y, Ushijima S, Takayasu N, Niwa F, Nakagawa M. Evaluation of autonomic malfunction in idiopathic normal pressure hydrocephalus. *Clin Auton Res* 18 : 213-220, 2008. (神経内科との共同)
- 17) Murakami A, Morimoto M, Yamada K, Kizu O, Nishimura A, Nishimura T,

Sugimoto T. Fiber-tracking techniques can predict the degree of neurologic impairment for periventricular leukomalacia. *Pediatrics* 122 : 500-506, 2008. (小児科との共同)

- 18) Sasaki M, Yamada K, Watanabe Y, Matsui M, Ida M, Fujiwara S, Shibata E. Variability in absolute apparent diffusion coefficient values across different platforms may be substantial : A multivendor , multi-institutional comparison study. *Radiology* 249 : 624-630, 2008.
- 19) Nakajima Y, Yamada K, Imamura K, Kobayashi K. Radiologist supply and workload : international comparison : Working Group of Japanese College of Radiology. *Radiat Med* 8 : 455-465, 2008.
- 20) Sakai K, Yamada K, Oouchi H, Nishimura T. Numerical Simulation Model of Hyperacute/Acute Stage White Matter Infarction. *Magn Reson Med Sci* 7 : 187-194, 2008.
- 21) 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(1):152-157, 2008.
- 22) Yamagami T, Yoshimatsu R, Matsumoto T, Nishimura T. Prophylactic implantation of inferior vena cava filter during endovascular therapies for deep venous thrombosis of the lower extremity: is it necessary? . *Acta Radiol* 49(4):391-397, 2008.

- 23) Yamagami T, Yoshimatsu R, Matsumoto T, Nishimura T. Redistribution of multiple hepatic arteries into a single hepatic artery to perform repeated hepatic arterial infusion chemotherapy. *Acta Radiol* 49:513-520, 2008.
- 24) Yoshimatsu R, Yamagami T, Kato T, Hirota T, Matsumoto T, Shimada J, Nishimura T. Percutaneous needle biopsy of lung nodules under CT fluoroscopic guidance with use of the "I-I device". *Br J Radiol* 81:107-112, 2008.
- 25) Tanaka O, Ohno K, Ohno T, Tomioka H, Shimizu S, Yamagami T, Nishimura T. Should Balloon-Occluded Retrograde Transvenous Obliteration be the First-Line Interventional Radiologic Treatment for Bleeding Duodenal Varices? A Case Report and Review of the Literature. *Acta Radiol* 49 : 32-36, 2008.
- 26) Tanaka O, Yamagami T, Kato T, Iida S, Hirota T, Nishimura T. Epinephrine-infused CTHA for HCCs. *Abdom Imaging* 33(3) : 308-312, 2008.
- 27) Nakase Y, Takagi T, Fukumoto K, Yamagami T, Itani K, Miyagaki T. Hemobilia and cystic artery stump pseudoaneurysm associated with liver abscess after a laparoscopic cholecystectomy : Report of a case. *Surg Today* 38(6):567-571, 2008.
- 28) Morimoto A, Imamura T, Ishii R, Nakabayashi Y, Nakatani T, Sakagami J, Yamagami T. Successful management of severe L-asparaginase-associated pancreatitis by continuous regional arterial infusion of protease

inhibitor and antibiotic. *Cancer* 113:1362-1369, 2008. (小児科との共同)

- 29) Yamagami T, Terayama K, Yoshimatsu R, Matsumoto T, Miura H, Nishimura T. Use of n-butyl cyanoacrylate in implantation of a port-catheter system for hepatic arterial infusion chemotherapy with the fixed-catheter-tip method: Is it necessary?. *AJR Am J Roentgenol* 191(5) : 1523-1529, 2008.
- 30) Kato T, Yamagami T, Hirota T, Matsumoto T, Yoshimatsu R, Nishimura T. Transpulmonary radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma under real-time computed tomography-fluoroscopic guidance . *Hepatogastroenterology* 55(85) : 1450-1453, 2008.
- 31) Matsumoto T, Yamagami T, Nakamura N, Kato T, Hirota T, Yoshimatsu R, Nishimura T. Balloon-occluded retrograde transvenous obliteration of a gastric varix via the left inferior phrenic vein. *Br J Radiol* 81(970):e246-248, 2008.
- 32) Uematsu T, Yuen S, Kasami M, Uchida Y. Comparison of magnetic resonance imaging, multidetector row computed tomography, ultrasonography, and mammography for tumor extension of breast cancer. *Breast Cancer Res Treat* 112:461-474, 2008.
- 33) Uematsu T, Kasami M, Yuen S. Usefulness and limitations of the Japan Mammography Guidelines for the categorization of microcalcifications. *Breast Cancer* 15:291-297, 2008.

- 34) Yuen S, Uematsu T, Kasami M, Uchida Y, Nishimura T. Segmental Enhancement on Breast MR images: Differential Diagnosis and Diagnostic Strategy. *Eur Radiol* 18: 2067-2075, 2008.
- 35) Matsushima S, Kubota T, Yamada K, Akazawa K, Masunami T, Ito H, Ushijima Y, Owada K, Sasajima H, Mineura K, Nishimura T. Effect of vascular stenosis on perfusion-weighted imaging ; differences between calculation algorithms. *J Magn Reson Imaging* 27(5) : 1103-1108, 2008. (脳神経外科学との共同)
- 36) Shibata K, Narumoto J, Kitabayashi Y, Ushijima Y, Fukui K. Correlation between anosognosia and regional cerebral blood flow in Alzheimer's disease. *Neuroscience Letters* 435 : 7-10, 2008. (精神神経科との共同)
- 37) Yasuda Y, Shimada T, Uno K, Tateishi N, Furuya S, Yagi K, Suzuki K, Fujita S. The effect of MPTP on activation of microglia/astrocytes and cytokine/chemokine levels in different mice strains. *J Neuroimmunol* 15(204(1-2)) : 43-51, 2008.
- 38) Takatori R, Tokunaga D, Inoue N, Hase H, Harada T, Suzuki H, Ito H, Nishimura T, An HS, Kubo T. In vivo segmental motion of the cervical spine in rheumatoid arthritis patients with atlantoaxial subluxation. *Clin Exp Rheumatol* 26(3) : 442-448, 2008. (整形外科との共同)
- 39) Mori G, Tokunaga D, Takahashi KA, Hojo T, Fujiwara H, Arai Y, Taniguchi D, Takatori R, Imai K, Otakara E, Ito H, Nishimura T, Kubo T. Maximum intensity projection as a tool to diagnose early rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* 18(3) : 247-251, 2008. (整形外科との共同)

- 40) Taniguchi D, Tokunaga D, Hase H, Mikami Y, Hojo T, Ikeda T, Oda R, Takatori R, Imai K, Kida Y, Otakara E, Ito H, Nishimura T, Kubo T. Evaluation of lateral instability of the atlanto-axial joint in rheumatoid arthritis using dynamic open-mouth view radiographs. Clin Rheumatol 27(7):851-857, 2008. (整形外科との共同)
- 41) 織内 昇、小泉 潔、小泉 満、照井頌二、山浦秀和、今井 裕、金田朋洋、縄野 繁、久保敦司、西村恒彦、絹谷清剛、飛内賢正、遠藤啓吾. 再発・難治性低悪性度B細胞リンパ腫(B - NHL)に対する<sup>90</sup>Y - ibritumomab tiuxetan第Ⅱ相試験における<sup>111</sup>In-ibritumomab tiuxetanのシンチグラムの読影判定. 核医学 45 : 99 - 112, 2008.
- 42) 山上卓士. Special Report CIRSE 2007. Interventional Oncology-Future Horizons with Drugs Eluting Beads. Views Radiology International 10(1) : 44-50, 2008.
- 43) 奥山智緒、松島成典、西村恒彦. Case based review - 教訓症例から学ぶ - 核医学. 画像診断 28 : 1478-1479, 2008.
- 44) 後藤真理子、結縁幸子、西村恒彦. Case based review - 教訓症例から学ぶ - 乳腺. 画像診断 28 : 1434-1435, 2008.
- 45) 吉松梨香. IVR における若い人材の取り込みと育成とその問題点 II 若手 IVR 医が考える IVR の魅力と若い人材の取り込み. JCR News 163 : 10-11, 2008.
- 46) 神原真規子、東中真美、高橋 彰、小川史顕. 脳健康づくりモデル事業の

取り組み. 月刊地域保健 39(10) : 56-64, 2008.

- 47) 東中真美、神原真規子、高橋 彰、小川史顕、玉井公子、樹山敏子、鈴木博雄、片岡卓三、坂根直樹. モデル診療所における重症化防止の保健指導の取り組み - 関係機関による地域健康づくり推進協議会の設置 -. 特別企画「これからの糖尿病診療 - コアとなるかかりつけ医のために -」治療 12 月号 90(12) : 3039-3044, 2008.
- 48) 笹井泰代、玉井公子、高橋 彰、小川史顕、馬本郁男、齊ノ内良平、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. 第 17 回乙訓医学会集録 : 70, 2008.
- 49) 山口正秀、野口明則、谷 直樹、中島慎吾、伊藤忠雄、中西正芳、菅沼 泰、岡野晋治、山根哲郎、中島和広、中野泰彦、牛嶋 陽、川端健二. FDG-PET/CT による乳癌リンパ節転移診断の検討. 京府医大誌 117 : 7-13, 2008.
- 50) 遠山将吾、南村武彦、樋口哲生、原田智久、阪本厚人、玉井和夫、加藤武晴. 経皮的ドレナージが奏功した腸腰筋膿瘍の 1 例. 松仁会医学誌 47 : 22-27, 2008.
- 51) 牛嶋 陽、中島和広、加藤武晴、徳井聡子、中野泰彦. FDG-PET による悪性腫瘍全身検索時に前立腺癌への集積を認めた 2 例. 松仁会医学誌 47 : 34-38, 2008.
- 52) 牛嶋 陽. User's Report システム構築の実際と稼動後の評価. INNERVISION 付録 IT VISION 15 : 40-41, 2008.

53) 赤田 渉、山田 惠、西村恒彦. Case-based review - 教訓症例から学ぶ -  
中枢神経 Case5. 画像診断 28 : 1416-1417, 2008.

54) 赤田 渉、大内 薫、高橋 健. イレウス管が原因と考えられた腸重積症の  
2例. 腹部画像診断アトラス (XIII) : 122, 2008.



#### IV 学術集会でのプロシーディングス

- 1) Yamada K. Diffusion tensor imaging of stroke. Special focus session. 12<sup>th</sup> Asian Oceania Congress of Radiology. proceedings in AOCR book of abstract ; 2008 Oct 24 ; Seoul, Korea. Seoul : In Session International convention service Inc, 29, 2008.
  
- 2) Yamada K. Diffusion tensor imaging of brain tumors. Refresher course. 12<sup>th</sup> Asian Oceania Congress of Radiology. proceedings in AOCR book of abstract ; 2008 Oct 25 ; Seoul, Korea. Seoul : In Session International convention service Inc, 62, 2008.
  
- 3) Tanaka O, Ishihara K, Morishita H, Sato O, Yamagami T, Nishimura T. CT evaluations of Gunther tulip retrievable inferior vena cava filter complications. The 10<sup>th</sup> International Symposium on Interventional Radiology & New Vascular Imaging cooperated with the 37<sup>th</sup> Annual Meeting of Japanese Society of Angiography & Interventional Radiology . ISIR-JSAIR 2008 プログラム抄録集 IVR 学会誌 Vol.23-Supplement ; 2008 May 15 ; Nagano. Matsuyama : メディカル教育研究社, 115, 2008.
  
- 4) Osuga K, Anai H, Hasebe T, Takahashi M, Yamagami T. A novel training tool for simulating visceral angiographic procedure: the concept and design. The 10<sup>th</sup> International Symposium on Interventional Radiology & New Vascular Imaging cooperated with the 37<sup>th</sup> Annual Meeting of Japanese Society of Angiography & Interventional Radiology. ISIR-JSAIR 2008 プログラム抄録集 IVR 学会誌 Vol.23-Supplement ; 2008 May 14-17 ; Nagano. Matsuyama : メディカル教育研究社, 146, 2008.

## V 報告書

- 1) 西村恒彦. PET/CT による骨転移の病的骨折の予測と治療のための画像解析法の開発. 平成 18 年度～平成 19 年度科学研究費補助金 基盤研究 (C) 研究成果報告書(課題番号: 18591361). 2008.
- 2) 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 18 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). 2008.
- 3) 奥山智緒. PET-CT を用いた肺結節影自動診断システムの開発. 平成 19 年度科学研究費補助金 若手研究 (B) 実績報告書 (課題番号: 18790904). 2008.

## 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. Diffusion tensor imaging for acute ischemic stroke. Advanced Neuroimaging Workshop. Norwegian Embassy. 2008 Apr 14;Tokyo.
- 2) Yamada K. Imaging of stroke. Department of imaging science, Grand roundsUniversity of Rochester, Department of Radiology. 2008 May 1 ; Rochester, USA.
- 3) Yamada K. Stroke : “A Brain Attack” , Morning categorical course. International Society of Magnetic Resonance in Medicine. 2008 May 6 ; Toronto, USA.
- 4) Yamada K. Diffusion tensor imaging of stroke. Special focus session. 12<sup>th</sup> Asian Oceania Congress of Radiology. 2008 Oct 24 ; Seoul, Korea.
- 5) Yamada K. Diffusion tensor imaging of brain tumors. Refresher course. 12<sup>th</sup> Asian Oceania Congress of Radiology. 2008 Oct 25 ; Seoul, Korea.

#### 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) Matsuo S, Nakajima K, Kinuya S, Horie M, Nakae I, Nishimura T. Prognostic value of normal stress myocardial perfusion imaging in Japanese population : A study based on the J-ACCESS study. 2008 Society of nuclear medicine annual meeting. 2008 June 14 - 18 ; New Orleans, USA.

- 2) Moroi M, Yamashina A, Nishimura T. Coronary revascularization therapy for chronic coronary artery disease may increase cardiac events compared with medical therapy in patients with prior myocardial infarction who showed less extent of ischemia detected by ECG-gated stress Tc-99m tetrofosmin myocardial perfusion SPECT : A sub-analysis of the J-ACCESS study. AHA Scientific Sessions 2008. 2008 Nov 9 - 12 ; New Orleans, USA.
- 3) Usui Y, Chikamori T, Nakajima K, Hida S, Yamashina A, Nishimura T. Prognostic Value of Post-Ischemic Stunning as Assessed by Gated Myocardial Perfusion SPECT : A Sub-Analysis of the J-ACCESS Study. AHA Scientific Sessions 2008. 2008 Nov 9 - 12 ; New Orleans, USA.
- 4) Momose M, Nakajima K, Nishimura T. Prognostic significance of stress myocardial gated SPECT among Japanese patients referred for coronary angiography : a study based on the J-ACCESS database. EANM 2008. 2008 Oct 11 - 15 ; Munich, Germany.
- 5) Nakajima K, Kusuoka H, Nishimura S, Yamashina A, Nishimura T. J-ACCESS multi-center prognostic study with Tc-99m tetrofosmin in Japan : Different impacts of ischemia and ventricular function on hard events and all events. Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine. 2008 Jun 14 - 18 ; New Orleans, USA.
- 6) Takechi H, Hamakawa Y, Kokuryu A, Furuya S. Correlation between medial temporal atrophy measured by a voxel based morphometry system and specific domains of cognitive function in Alzheimer disease :

International Conference on Alzheimer' s Disease 2008. 2008 Jul 26  
- 31 ; Chicago, USA.

- 7) Kanazawa Y, Miyati T, Sato O. Why Do We Have to Calculate  $T_1$  Value when Evaluation of Urinary Bladder Tumor? 94th Scientific assembly and annual meeting of Radiological Society of North America. 2008 Nov 29  
- Dec 6 ; Chicago, 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) 西村恒彦. これからの心臓核医学. 第48回日本核医学会学術集会. 2008年10月25日; 千葉.
- 2) 山崎秀哉. がんの放射線治療. 大阪府病院薬剤師会 第三回専門薬剤師育成委員会講習. 2008年1月31日; 大阪.
- 3) 山崎秀哉. 切除不能膵癌の放射線治療. 第29回 Radiology Update Fukuoka 学術講演会. 2008年10月11日; 福岡.
- 4) 山崎秀哉. 消化管(肝胆膵). 第10回放射線腫瘍学会夏季セミナー. 2008年8月2日; 大津.
- 5) 山崎秀哉. 前立腺癌のトモセラピーについて. 第9回泌尿器科腫瘍放射線治療研究会. 2008年3月6日; 大阪.
- 6) 山崎秀哉. 放射線治療の現状と将来. 第8回京都機能画像談話会. 2008年8月30日; 京都.
- 7) 山崎秀哉. IMRT: 強度変調放射線治療 intensity-modulated radiotherapy その期待と実像 advantages and weaknesses. 京都府立医大同門会. 2008年6月15日; 京都.
- 8) 山田 恵. アカデミックセンターを10倍楽しむ! - 放射線科研修医中の先生方へ送るガイド -. 第21回JCR冬季セミナー. 2008年1月19日; 東京.

- 9) 山田 恵. 脳卒中. 第 67 回日本医学放射線学会総会 研修医セミナー. 2008 年 4 月 5 日 (4-6) ; 横浜.
- 10) 山田 恵. 脳灌流画像. 第 36 回日本磁気共鳴医学学会総会. 2008 年 9 月 12 日 ; 旭川.
- 11) 山田 恵. Diffusion tensor imaging 最近の話題. 第 290 回日本医学放射線学会関西地方会. 2008 年 11 月 15 日 ; 大阪.
- 12) 奥山智緒. 悪性リンパ腫の FDG-PET と放射免疫療法. 第 51 回日本放射線技術学会近畿部会学術大会(ランチョンセミナー). 2008 年 2 月 10 日 ; 京都.
- 13) 奥山智緒. アイソトープ治療の進歩 - ゼヴァリンによる悪性リンパ腫治療 -. 第 41 回日本核医学近畿地方会 (教育講演). 2008 年 7 月 5 日 ; 京都.
- 14) 奥山智緒. 悪性リンパ腫の放射免疫療法 -  $^{90}\text{Y}$ -iburimumab tiuxetan の治療のための準備から実際まで 第 2 相臨床試験の経験より -. 第 46 回核医学定量診断研究会 (特別講演). 2008 年 1 月 26 日 ; 大阪.
- 15) 奥山智緒. ゼヴァリンによる放射免疫療法 - 特徴と準備から実際まで -. 第 74 回東海核医学セミナー (特別講演). 2008 年 5 月 17 日 ; 名古屋.
- 16) 田中 治. 足の動脈硬化とその対策. 公立山城病院第 3 回住民医療フォーラム. 2008 年 5 月 19 日 ; 木津川.
- 17) 結縁幸子. 乳腺 MRI - 診断能を上げる画像を考える -. 第 108 回磁気共鳴懇話会. 2008 年 3 月 12 日 ; 京都.

- 18) 山川稔隆. 認知症の画像診断. 三地区医師会合同学術講演会. 2008年2月21日; 京都.
  - 19) 谷池圭子. CT、MRIの進歩とその利用法ー内科領域での使い分け. 右京医師会学術講演会. 2008年3月15日; 京都.
  - 20) 佐藤 修. 肝胆膵診断: 入門編 3) 膵臓. 日本放射線科専門医会・医会ミッドサマーセミナー. 2008年7月19-20日; 神戸.
  - 21) 伊藤博敏. 研修医セミナー 心臓の画像診断. 第67回日本医学放射線学会. 2008年4月6日; 横浜.
  - 22) 伊藤博敏. 教育講演3 前立腺. 第36回日本磁気共鳴医学会. 2008年9月12日; 旭川.
- 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) Nagano A, Kasahara H, Minamizawa T, Miyake Y, Nishimura T. Molecular imaging of hepatocyte Growth Factor Receptor in Ischemic Rat Heart. The 72nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society. 2008 Mar 28 - 30 ; Fukuoka.
  - 2) 山田 恵. 日本からの発信; 米国での経験をもとに. 第37回日本神経放射線学会. 2008年2月14日; 横浜.
  - 3) Yamada K. MR tractography: Assessing sensorimotor fibers. The 36<sup>th</sup> annual meeting for Japanese Society of Magnetic Resonance in Medicine. 2008 Sep 11 ; Asahikawa.



4) 山上卓士. 立会い規制の問題点. パネルディスカッション 第35回京滋 IVR 懇話会. 2008年4月12日; 京都.

3) 一般講演 (ポスター発表を含む)

1) Takehana K, Nishimura S, Maeba H, Ueyama T, Ishikawa T, Nishimura T. Clinical Significance of Ischemic Electrocardiographic Changes during Stress Myocardial Perfusion Imaging (MPI) : A Sub Analysis of J-ACCESS Study. The 72nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society. 2008 Mar 28 - 30; Fukuoka.

2) Matsuo S, Nakajima K, Horie M, Nakae I, Nishimura T. Prognostic Value of Normal Stress Myocardial Perfusion Imaging in Japanese Population: a study Based on the J-ACCESS Study. The 72nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society. 2008 Mar 28 - 30 ; Fukuoka.

3) Nakata T, Hashimoto A, Wakabayashi T, Kusuoka H, Nishimura T. Prediction of heart failure manifestation using stress/rest gated perfusion SPECT in patients with coronary artery disease: Sub-analysis of J-ACCESS study. The 72nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society. 2008 Mar 28 - 30 ; Fukuoka.

4) Momose M, Nakajima K, Nishimura T. Direct comparison of prognostic evaluation between stress myocardial SPECT and coronary angiography: a study based on the J-ACCESS database. The 72nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society. 2008 Mar 28 - 30; Fukuoka.

5) Ueshima K, Yamashina A, Usami S, Yasuno S, Nishiyama O, Yamazaki T, Nakao

K, Nishimura T. Prognostic Value of the Heart Rate of Exercise Testing in Combination with Myocardial Perfusion SPECT Images: A Sub-Analysis of J-ACCESS. The 72nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society. 2008 Mar 28 - 30; Fukuoka.

- 6) Hatta T, Nishimura T. Incremental Value of Myocardial SPECT in Patients with Chronic Kidney Disease - Subgroup Analysis of J-ACCESS Study. The 72nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society. 2008 Mar 28 - 30; Fukuoka.
- 7) Hashimoto A, Nakata T, Kusuoka H, Nishimura T. Incremental prognostic value of stress/rest gated perfusion SPECT in patients with coronary artery disease: Sub-analysis of J-ACCESS study. The 72nd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society. 2008 Mar 28 - 30; Fukuoka.
- 8) 村松俊裕、西村重敬、山科 章、西村恒彦. 運動負荷試験終点未到達群の心電図同期心筋血流 SPECT 所見と予後について J-ACCESS サブ解析より. 第 56 回日本心臓病学会学術集会. 2008 年 9 月 8 - 10 日; 東京.
- 9) 臼井康博、近森大志郎、中嶋憲一、肥田 敏、山科 章、西村恒彦. 負荷心筋 SPECT 後 stunning の心血管イベント予測能: J-ACCESS サブ解析. 第 48 回日本核医学会学術集会. 2008 年 10 月 24 - 26 日; 幕張.
- 10) 中嶋憲一、松尾信郎、奥田光一、絹谷清剛、西村恒彦. Heart Risk View を利用した心事故予後評価のルックアップテーブル化の試み. 第 67 回核医学会中部地方会. 2008 年 7 月 12 日; 福井.

- 11) 中嶋憲一、西村恒彦. J-ACCESS データベースに基づく心事故予測表 Heart Risk Table の作成. 第 48 回日本核医学会学術集会. 2008 年 10 月 24 - 26 日 ; 幕張.
- 12) 山崎秀哉、井上武宏、吉田 謙、西村恒彦. 舌癌組織内照射における菌性刺激の影響. 日本放射線腫瘍学会第 21 回学術大会. 2008 年 10 月 16 日 ; 札幌.
- 13) 山崎秀哉、吉田 謙、徳田由紀子、栗山啓子、 坪倉卓司、小林加奈、西村拓哉、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 67 回日本医学放射線学会学術集会. 2008 年 4 月 4 日 ; 横浜.
- 14) 永金義成、山田 惠、細見明子、栗山長門、水野敏樹、西村恒彦、中川正法. 拡散テンソル画像を用いたレンズ核線状体動脈領域梗塞における皮質脊髓路の検討. 日本脳卒中学会総会. 2008 年 3 月 20 日 ; 京都.
- 15) 細見明子、永金義成、山田 惠、栗山長門、水野敏樹、西村恒彦、中川正法. 拡散テンソル画像を用いた橋傍正中枝梗塞における皮質脊髓路の検討. 日本脳卒中学会総会. 2008 年 3 月 20 日 ; 京都.
- 16) 西村元喜、三浦寛司、山上卓士、吉松梨香、松本知博、寺山耕司、西村恒彦. 小児における先天性肝外門脈体循環短絡に対して IDC coil を用いた塞栓術が有効であった一例. 第 288 回日本医学放射線学会関西地方会. 2008 年 2 月 2 日 ; 大阪.
- 17) 大須賀慶悟、穴井 洋、高橋正秀、長谷部光泉、山上卓士. 血管造影トレーニング用腹部血管モデルの考案・開発. 第 24 回中部第 23 回関西合同地方会.

2008年2月15-16日；大阪.

- 18) 大野浩司、久保田浩史、松元亮二、大内宏之、森 敬弘、田中 治、山上卓士、西村恒彦. B-RT0 施行後 3 ヶ月後に血栓化が確認しえた胃静脈瘤症例. 第 24 回中部第 23 回関西合同地方会. 2008 年 2 月 15-16 日；大阪.
- 19) 松本知博、山上卓士、加藤武晴、廣田達哉、吉松梨香、西村恒彦. 乳びろうに対する治療法としてのリンパ管造影の有用性. 第 67 回日本医学放射線学会学術集会. 2008 年 4 月 4-6 日；横浜.
- 20) 吉松梨香、山上卓士、寺山耕司、松本知博、三浦寛司、西村恒彦. 臍移植後グラフト血栓に対する経カテーテル的血栓溶解療法. 第 22 回京都府立医大・関連施設 IVR カンファレンス. 2008 年 5 月 26 日；京都.
- 21) 三浦寛司、山上卓士、松本知博、吉松梨香、西田香織、寺山耕司、西村恒彦. IVH 挿入の際に偶然発見された稀な部分肺静脈還流異常の一例. 第 22 回京都府立医大・関連施設 IVR カンファレンス. 2008 年 5 月 26 日；京都.
- 22) 三浦寛司、山上卓士、寺山耕司、松本知博、吉松梨香、西田香織、西村恒彦. 中心静脈カテーテルを挿入した際に発見された先天性体静脈 - 肺静脈側副路の一例 - . 日本 IVR 学会 第 24 回関西合同地方会. 2008 年 7 月 5 日；京都.
- 23) 吉松梨香、山上卓士、寺山耕司、松本知博、三浦寛司、西村恒彦. 臍移植後グラフト血栓に対する経カテーテル的血栓溶解療法. 日本 IVR 学会 第 24 回関西合同地方会. 2008 年 7 月 5 日；京都.

- 24) 奥山智緒、久保田隆生、松島成典、小田美乃里、西村恒彦. 膵嚢胞性病変の良悪性診断に FDG-PET は有用か?. 第 48 回日本核医学学術集会. 2008 年 10 月 25 日 (24-26 日); 幕張.
- 25) 奥山智緒、松島成典、久保田隆生、小田美乃里、西田香織、西村恒彦. 胆道閉鎖症が疑われた 2 症例. 第 109 回核医学症例検討会. 2008 年 8 月 9 日; 大阪.
- 26) 田中 治、石原 潔、吉川晴菜、今津正史、中川 登、細田 誠、西村恒彦. 術前診断が可能であった虫垂捻転の 1 例. 第 288 回日本医学放射線学会関西地方会. 2008 年 2 月 2 日; 大阪.
- 27) 田中 治、石原 潔、黒田雅昭、上村 学、西村恒彦. 食道静脈瘤破裂を繰り返す HCC Vp4 に対し集学的治療が奏功している 1 例. 日本 IVR 学会第 24 回関西地方会 2008 年 7 月 5 日; 京都.
- 28) 田中 治、石原 潔、今津正史、細田 誠、西村恒彦. 虫垂粘液腫捻転の 1 例. 第 44 回日本医学放射線学会秋季臨床大会. 2008 年 10 月 22 日; 郡山.
- 29) 田中 治、石原 潔、黒田雅昭、和田 誠、新井正弘、西村恒彦. 部分脾動脈塞栓術が奏功し肝動注化学療法が継続が可能であった、食道静脈瘤破裂を繰り返す HCC Vp4 の 1 例. 第 33 回リザーバー研究会. 2008 年 11 月 14 日; 福岡.
- 30) 田中 治、石原 潔、黒田雅昭、和田 誠、新井正弘、西村恒彦. 部分脾動脈塞栓術が奏功した食道静脈瘤破裂を繰り返す HCC Vp4 の 1 例. 日本門脈圧亢進症学会. 2008 年 11 月 21 日; 福岡.

- 31) 吉川晴菜、田中 治、石原 潔、今津正史、中川 登、細田 誠、西村恒彦.  
CTにより診断が可能であった小児胃潰瘍の1例. 第288回日本医学放射線学会関西地方会. 2008年2月2日;大阪.
- 32) 田中 治. 急性下肢動脈閉塞症に対するウロキナーゼ持続動注療法と血管形成術併用の経験. 第24回京都府立医大関連施設 IVR カンファレンス. 2008年5月26日;京都.
- 33) 結縁幸子、後藤眞理子、高畑暁子、西田香織、山田 恵、西村恒彦. 乳癌拡散画像の質的診断における造影剤の影響. 第36回日本磁気共鳴医学会総会. 2008年9月12日;旭川.
- 34) 結縁幸子、後藤眞理子、西村恒彦、中嶋啓雄. 乳腺MRI拡散画像による乳癌のより良い描出を目指した検討. 第15回日本乳癌学会総会. 2008年9月26日;大阪.
- 35) 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. 地域医療において治療計画を遠隔のみで行う体制の有効性と問題点の検討. 日本放射線腫瘍学会第21回学術大会. 2008年10月18日;札幌.
- 36) 小林加奈、山崎秀哉、西村恒彦、金沢元洪、内藤泰行、沖原宏治、三木恒治.  
密封小線源治療室における I-125 シード線源からの放射能漏れについての報告 - 安全性と国民感情の間で -. シード研究会. 2008年7月20日;東京.
- 37) 松島成典、久保田隆生、牛嶋 陽、奥山智緒、山田 恵、赤澤健太郎、西村恒彦. Perfusion MRI の解析アルゴリズムの検討: 主幹動脈狭窄の影響. 第67回日本医学放射線学会学術集会. 2008年4月11日;横浜.

- 38) 松島成典、奥山智緒、久保田隆生、小田美乃里、西村恒彦. 息止め PET 収集と自由呼吸 PET 収集における腹部臓器の生理的集積の比較・解析. 第 48 回日本核医学学術総会. 2008 年 10 月 25 日 ; 幕張.
- 39) 赤澤健太郎、山田 惠、後藤真理子、松島成典、西村恒彦. Crossing fiber problem を解決するのに高い b 値は必要か?. 第 37 回日本神経放射線学会. 2008 年 2 月 14 - 15 日 ; 横浜.
- 40) 赤澤健太郎. 3 年間の CT 室リスクマネージメント. 第 6 回京都府立医科大学付属病院 放射線部講演会. 2008 年 7 月 14 日 ; 京都.
- 41) 赤澤健太郎、山田 惠、西村恒彦. Fiber tracking - 基礎から最新の知見まで -. 第 59 回臨床神経カンファレンス. 2008 年 9 月 25 日 ; 京都.
- 42) 吉松梨香、山上卓士、寺山耕司、松本知博、三浦寛司、西村恒彦. 脾移植後グラフト血栓に対する経カテーテル的血栓溶解療法. 日本 Interventional Radiology 学会 第 24 回関西地方会. 2008 年 7 月 5 日 ; 京都.
- 43) 吉松梨香、山上卓士、寺山耕司、松本知博、三浦寛司、西村恒彦. 脾移植後グラフト血栓に対する経カテーテル的血栓溶解療法. 第 24 回京都府立医大・関連施設 IVR カンファレンス. 2008 年 5 月 26 日 ; 京都.
- 44) 後藤真理子、結縁幸子、伊藤 仁、沢井清司、西村恒彦. 乳腺 MRI 体動補正 (BRACE) の乳管内出血例への臨床使用経験. 第 27 回乳癌画像研究会. 2008 年 2 月 16 日 ; 東京.
- 45) 後藤真理子、結縁幸子、伊藤博敏、山田 惠、西村恒彦. Trastuzumab 併用

乳癌術前化学療法後の造影 MRI 診断. 第 67 回日本医学放射線学会総会. 2008 年 4 月 6 日 ; 横浜.

46) 後藤真理子、結縁幸子、水田成彦、藤原郁也、中嶋啓雄、西村恒彦. 乳癌術前化学療法後の造影 MRI 診断 - Trastuzumab 併用・非併用例の対比 - . 第 16 回日本乳癌学会学術総会. 2008 年 9 月 28 日 ; 大阪.

47) 後藤真理子、結縁幸子、伊藤博敏、山田 惠、西村恒彦. MRI による乳癌術前化学療法の効果判定. 第 36 回日本磁気共鳴医学会大会. 2008 年 9 月 13 日 ; 北海道.

48) 西田香織、結縁幸子、後藤真理子、大江麻子、沢井清司、西村恒彦. 特徴的なマンモグラフィ所見を呈した乳管炎の一例. 第 17 回日本乳癌画像研究会. 2008 年 2 月 16-17 日 ; 東京.

49) 西田香織、結縁幸子、井上宏美、伊藤博敏、西村恒彦. 腎腫瘍との鑑別が困難であった subepithelial hematoma of the renal pelvis の一例. 第 22 回腹部放射線研究会. 2008 年 6 月 6-7 日 ; つくば.

50) 浅井俊輔、佐野優子、結縁幸子、伊藤博敏、西村恒彦. 肋骨発生の chondromyxoid fibroma の一例. 第 289 回日本医学放射線学会関西地方会. 2008 年 6 月 28 日 ; 大阪.

51) 小谷知也、赤澤健太郎、結縁幸子、山田 惠、西村恒彦. 淡蒼球における T1WI 高信号についての検討. 第 290 回日本医学放射線学会関西地方会. 2008 年 11 月 15 日 ; 大阪.



- 52) 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 290 回日本医学放射線学会関西地方会. 2008 年 11 月 15 日 ; 大阪.
- 53) 越野幸子、松島成典、小田美乃里、西田香織、細田 誠、結縁幸子、久保田隆生、奥山智緒、西村恒彦. 膀胱発生の異所性褐色細胞腫の 2 例. 第 289 回日本放射線学会関西地方会. 2008 年 6 月 28 日 ; 大阪.
- 54) 笹井泰代、玉井公子、高橋 彰、小川史顕、馬本郁男、齊ノ内良平、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. 第 17 回乙訓医学会. 2008 年 3 月 17 日 ; 長岡京.
- 55) 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 -. 第 67 回日本公衆衛生学会総会. 2008 年 11 月 5 日 ; 福岡.
- 56) 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. 乙訓医学会. 2008 年 11 月 8 日 ; 京都.
- 57) 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. 乙訓医学会. 2008 年 11 月 8 日 ; 京都.
- 58) 小林加奈、坪倉卓司、西村拓哉、山崎秀哉、西村恒彦、岩間一城、太田喜孝、

岡部春海. 宇治武田病院における Tomotherapy 前立腺癌 IMRT 初期経験 - MVCT による前立腺移動 - . 第 288 回日本医学放射線学会関西地方会. 2008 年 2 月 2 日 ; 大阪.

59) 小林加奈、坪倉卓司、西村拓哉、山崎秀哉、西村恒彦、岩間一城、太田喜孝、岡部春海. 宇治武田病院における Tomotherapy 前立腺癌治療初期経験について. 日本放射線腫瘍学会第 21 回学術大会. 2008 年 10 月 17 日 ; 札幌.

60) 徳井聡子、加藤武晴、中島和広、中野泰彦、牛嶋 陽. 小網由来の炎症性筋線維芽細胞腫の一例. 第 288 回日本医学放射線学会関西地方会. 2008 年 2 月 2 日 ; 大阪.

61) 八木勝己、石本勝己、堀 英美、高木研二、中島和広、牛嶋 陽. PET/CT 検査における簡易呼吸停止下収集法の試み. 第 41 回日本核医学近畿地方会. 2008 年 7 月 5 日 ; 京都.

62) 小田美乃里、奥山智緒、新田紀子、辻 恵子、松島成典、久保田隆生、牛嶋 陽、西村恒彦. 長期無治療期間に縮小したと推察される甲状腺癌多発肺転移の 1 例. 第 41 回日本核医学近畿地方会. 2008 年 7 月 5 日 ; 京都.

63) 相部則博、伊藤祐昭、牧野谷華世、牛嶋 陽. 立方形状積層形での IMRT 法の治療計画の検討. 日本放射線腫瘍学会第 21 回学術大会. 2008 年 10 月 17 日 ; 札幌.

64) 納谷佳男、牛嶋 壮、神農雅秀、金沢元洪、前田陽一郎、川瀬義夫、植原秀和、伊藤祐昭、牛嶋 陽、中野泰彦. ブロックフィルターを用いた前立腺癌に対する IMRT の初期治療経験. 第 46 回日本癌治療学会総会. 2008 年 10 月

30 日 ; 名古屋.

- 65) 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. 脾機能亢進症に対する PSE. 第 25 回京都府立医大関連施設 IVR カンファレンス. 2008 年 10 月 20 日 ; 京都.
- 66) 田中 匡、岡本将裕、中山雅夫、宮本裕二、源吉顕治、足立陽子. 精巣原発悪性リンパ腫の一例. 第 288 回日本医学放射線学会関西地方会. 2008 年 2 月 2 日 ; 大阪.
- 67) 古谷誠一、吉田 謙、古妻理之、吉田岑雄、武中 正、中村和信、山崎秀哉、栗山啓子、晚 千秋. 新鮮子宮頸癌に対する高線量率組織内照射と腔内商社の DVH の比較. 第 289 回日本医学放射線学会関西地方会. 2008 年 6 月 28 日 ; 大阪.
- 68) 加藤秀哉、高橋 健、赤田 渉、大内 薫. 多量飲酒後膀胱破裂の一例. 第 288 回日本医学放射線学会関西地方会. 2008 年 2 月 2 日 ; 大阪.
- 69) 赤田 渉、大内 薫、高橋 健、山田 恵、西村恒彦. 当院頭部 MRA でみとめられる、病変と判別困難な片側性金属アーチファクト症例についての検討. 第 36 回日本磁気共鳴医学大会. 2008 年 9 月 11 - 13 日 ; 旭川.
- 70) 赤田 渉、大内 薫、高橋 健. 社会保険京都病院での IVR 前のマルチスライス CT による血管描出について. 第 46 回日本社会保険医学会総会. 2008 年 10 月 10-11 日 ; 松山.
- 71) 鈴木孝信. 門脈圧亢進症の IVR. 第 84 回綾部市立病院イブニングカンファ

レンス. 2008年11月13日;綾部.

72) 鈴木孝信. 著明な AP シヤントを伴う胃静脈瘤の 1 例. 第 26 回府立医大関連施設 IVR カンファレンス. 2008 年 12 月 13 日; 京都.

73) 加藤武晴. 2-3-3F システムによる肝臓 IVR. 第 24 回京都府立医大・関連施設 IVR カンファレンス. 2008 年 5 月 26 日; 京都.

74) 佐藤 修、中村尚子、廣田達哉、飯田茂晴、森下博之、奥山祐右、加藤元一、西村恒彦. 潰瘍性大腸炎の CT 所見 - 所属リンパ節の腫大について -. 第 288 回日本医学放射線学会関西地方会. 2008 年 2 月 2 日; 大阪.

75) 佐藤 修、中村尚子、廣田達哉、飯田茂晴、森下博之、西村恒彦. 急性腹症を呈した腸疾患のリンパ節腫大について. 第 67 回日本医学放射線学会総会. 2008 年 4 月 4-6 日; 横浜.

76) 佐藤 修. 腹部画像診断入門 -消化管の CT 診断を中心に-. 第 37 回なにわ臨床画像研究会. 2008 年 5 月 7 日; 大阪.

77) 佐藤 修. GIST の画像診断. 第 53 回京滋奈良消化器画像医学研究会. 2008 年 11 月 7 日; 京都.

78) 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. 門脈ステントの一例. 第 24 回京都府立医大関連施設 IVR カンファレンス. 2008 年 5 月 26 日; 京都.

79) 田添 潤、佐藤 修、小林加奈、坪倉卓司、山崎秀哉、岡部春海、西村恒彦.

宇治武田病院にて Tomotherapy による全脳全脊髄照射を施行した 1 例. 第 289 回日本医学放射線学会関西地方会. 2008 年 6 月 28 日 ; 大阪.

- 80) 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. 肝性脳症を初発症状とする術後門脈狭窄に対して門脈ステント留置を施行した一例. 第 24 回日本 IVR 学会関西地方会 (第 45 回関西 IVR 研究会) . 2008 年 7 月 5 日 ; 京都.
- 81) 森下博之. Interventional Radiology により止血し得た外傷性腸間膜動脈損傷の 2 例. 第 36 回日本救急医学会総会. 2008 年 10 月 13-15 日 ; 札幌.
- 82) 森下博之. 腹部救急と IVR. 第 7 回府立医大関連救急医療フォーラム. 2008 年 6 月 28 日 ; 京都.
- 83) 中村尚子、喜馬真希、田添 潤、廣田達哉、飯田茂晴、森下博之、佐藤 修、西村恒彦、間嶋 恵、山本浩之、榎 泰明、加藤元一. 間葉性異形成胎盤の一例. 第 44 回日本医学放射線学会秋季臨床大会. 2008 年 10 月 22-24 日 ; 郡山.
- 84) 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、榎 泰之、西村恒彦. 網嚢内に出血した胃 GIST に対し、IVR による塞栓術を施行し止血し得た一例. 第 44 回日本医学放射線学会秋季臨床大会. 2008 年 10 月 22-24 日 ; 郡山.
- 85) 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. 胸痛で受診した若年女性. 第 16 回京滋 ER セミナー. 2008 年 11 月 22 日 ; 京都.

## Ⅶ その他

- 1) 西村恒彦. 第 288 回日本放射線医学会関西地方会 2008 年 2 月 2 日 ; 大阪
- 2) 西村恒彦. 第 41 回日本核医学近畿地方会. 2008 年 7 月 5 日 ; 京都.
- 3) 西村恒彦. 日本 Interventional Radiology 学会 第 24 回関西地方会. 2008 年 7 月 5 日 ; 京都.
- 4) 山崎秀哉. 日本放射線腫瘍学会第 21 回学術大会 第 6 回優秀教育講演賞 ; 膵臓癌の放射線治療. 2008 年 10 月 16 日 ; 札幌.
- 5) 坪倉卓司. 緩和ケアにおける放射線療法. 第 1 回京都府がん診療に携わる医師を対象にする緩和ケア研修会. 2008 年 6 月 8 日 ; 京都.
- 6) 坪倉卓司. 緩和ケアにおける放射線療法. 第 2 回京都府がん診療に携わる医師を対象にする緩和ケア研修会. 2008 年 10 月 26 日 ; 京都.
- 5) 小川史顕、半井達也. 第 1 回 : ノロウィルス対策について. 乙訓保健所管内感染症防止講演会. 2008 年 1 月 23 日 ; 向日.
- 6) 小川史顕、半井達也. 第 2 回 : ノロウィルス対策について. 乙訓保健所管内感染症防止講演会. 2008 年 1 月 24 日 ; 向日.
- 7) 小川史顕. 病気と生活習慣. ふれーる・京都府立婦人教育会館講演会. 2008 年 1 月 26 日 ; 長岡京.
- 8) 小川史顕. C 型肝炎対策について. 乙訓保健所教育講演会. 2008 年 1 月 28

日；向日。

- 9) 小川史顕、高橋 彰. 京都府京都市新型インフルエンザガイドラインについて. 乙訓保健所管内関係機関研修講演会. 2008年2月14日；向日。
- 10) 小川史顕. 麻しん対策について. 乙訓保健所教育講演会. 2008年2月22日；向日。
- 11) 小川史顕、半井達也. ノロウィルス対策の実際. サンフラワーガーデン・ノロウィルス対策講演会. 2008年3月7日；向日。
- 12) 山本 登、宗田麻紀、玉井公子、高橋 彰、小川史顕. 感染症診査会における胸部X線写真等の画像データベースによる効率化について. 平成19年度京都府保健福祉環境等調査研究発表会. 2008年3月19日；京都。
- 13) 笹井泰代、玉井公子、高橋 彰、小川史顕. 乙訓保健所管内難病医療ネットワークの成果と課題. 平成19年度京都府保健福祉環境等調査研究発表会. 2008年3月19日；京都。
- 14) 上田郁夫、佐藤昭司、半井達也、藤原恵子、棟久美佐子、小川史顕. ヒスタミンによる食中毒の発生について. 平成19年度京都府保健福祉環境等調査研究発表会. 2008年3月19日；京都。
- 15) 小川史顕、前川貴司、高橋 彰、東中真美. 特定健診・特定保健指導について. 乙訓保健所教育講演会. 2008年4月25日；向日。
- 16) 高橋 彰、井上しのぶ、小川史顕. 原爆症審査新基準について. 第31回京

都府原爆被災者の会向陽支部総会講演会. 2008年5月18日;長岡京.

- 17) 小川史顕、前川貴司、里中文字子、小嶋 操、高橋 彰、東中真美. 地域連携クリティカルパスについて. 乙訓保健所教育講演会. 2008年5月23日;向日.
- 18) 笹井泰代、玉井公子、高橋 彰、小川史顕、馬本郁男、齊ノ内良平、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. 第47回日本公衆衛生学会近畿地方会. 2008年5月21日;兵庫.
- 19) 上田郁夫、佐藤昭司、半井達也、藤原恵子、棟久美佐子、小川史顕. ヒスタミンによる食中毒の発生について. 第47回日本公衆衛生学会近畿地方会. 2008年5月21日;兵庫.
- 20) 小川史顕. メタボリック・セミナー (からだ良質宣言). 「リビング京都」創刊30周年記念講演会. 2008年6月1日;京都.
- 21) 小川史顕、宗田麻紀、高橋 彰. 高齢者の結核対策と発症予防. 向日市福祉会館生きがいサービスセンター講演会. 2008年6月3日;向日.
- 22) 小川史顕. メタボリック症候群と生活習慣病対策. 平成20年度乙訓地区京都府職員OB友の会講演会. 2008年6月14日;京都.
- 23) 小川史顕. セラチア菌の恐怖. 乙訓保健所教育講演会. 2008年6月27日;向日.



- 24) 小川史顕. メタボリック症候群と健康. 長岡京市女性の会講演会. 2008年8月1日;長岡京.
- 25) 小川史顕. 鳥インフルエンザと新型インフルエンザ. 竹の里ホーム感染症講演会. 2008年8月26日;長岡京.
- 26) 小川史顕. 高齢者施設における結核対策について. 乙訓保健所結核対策講演会. 2008年9月24日;長岡京.
- 27) 小川史顕. 気楽に聞ける食中毒の話(前編). 乙訓保健所教育講演会. 2008年10月24日;向日.
- 28) 東中真美、神原真規子、高橋 彰、小川史顕、玉井公子. ハイリスク者(要医療者含む)への重症化防止指導の取り組み-かかりつけ医と連携した保健指導の一考察-. 第30回全国地域保健師学術研究会. 2008年10月31日;佐賀.
- 29) 小川史顕. 鳥インフルエンザと新型インフルエンザ. 京都府理容生活衛生同業組合乙訓支部講演会. 2008年11月11日;長岡京.
- 30) 小川史顕. 新型インフルエンザについて. 竹の台自治会防災講演会. 2008年11月16日;長岡京.
- 31) 小川史顕、長尾孝行. 新型インフルエンザについて. 平成20年度第1回京都府山城地域防災対策連絡会議講演会. 2008年11月26日;向日.
- 32) 小川史顕. 新型インフルエンザについて. 向日市寺戸公民館講演会. 2008

年 12 月 3 日 ; 向日 .

33) 小川史顕 . 新型インフルエンザと献血 . 乙訓保健所管内献血推進協議会講演  
会 . 2008 年 12 月 19 日 ; 向日 .

34) 森下博之 . 「バイタルサイン - それで何が判るの? -」 . 日本 IVR 学会認定  
看護師制度委員会主催 IVR 看護師セミナー . 2008 年 9 月 27 日 ; 東京 .