

I. 著書

- 1) 西村恒彦. 心臓核医学検査の役割. 西村恒彦、西村重敬編. 心臓核医学エビデンス. 東京：メジカルセンス, 8-13, 2004.
- 2) 西村恒彦. 放射性医薬品. 西村恒彦、西村重敬編. 心臓核医学エビデンス. 東京：メジカルセンス, 14-17, 2004.
- 3) 西村恒彦. クリニカルPET. 西村恒彦、佐治英郎、飯田秀博編. クリニカルPET一望千里. 東京：メジカルビュー, 1-5, 2004.
- 4) 西村恒彦. PET医療の必要性. 西村恒彦、佐治英郎、飯田秀博編. クリニカルPET一望千里. 東京：メジカルビュー, 174-177, 2004.
- 5) 西村恒彦、藤田昌宏. 脳レセプター・イメージング. 遠山正彌編. 分子脳・神経機能解剖学. 京都：金芳堂, 640-650, 2004.
- 6) 西村恒彦. MRI, CTによる心機能の評価. 松崎益徳、本郷 実編. 新・心臓病診療プラクティスー心機能を識る. 東京：文光堂, 156-165, 2004.
- 7) 山田 恵. 磁気共鳴画像を用いた脳灌流測定法. 伊藤正男、川合述史編. ブレインサイエンスレビュー. 東京：クバプロ, 227-249, 2004.
- 8) 小泉雅彦. 骨軟部腫瘍. 日本放射線科専門医会・医会編. 放射線治療計画ガイドライン・2004. 埼玉：メディカル教育研究社, 165-170, 2004.
- 9) 小泉雅彦. 骨転移に対する放射線治療. 厚生労働省がん研究助成金がんの骨転移に対する予後予測方法の確立と集学的治療法の開発班、荒木信人編. 骨転移治療ハンドブック. 東京：金原出版, 60-79, 2004.
- 10) 奥山智緒. 全身（腫瘍）FDG-PET：クリニカルPETの臨床. 西村恒彦、佐治英郎、飯田秀博編. クリニカルPET 一望千里. 東京：メディカルビュー, 66-135, 2004.
- 11) 伊藤博敏、西村恒彦. THRIVE/VIBE. 高原太郎、扇 和之編. 改訂版 MRI 応用自在. 東京：メジカルビュー, 63-66, 2004.

- 12) 伊藤博敏、西村恒彦. 前立腺における拡散強調画像. 高原太郎、扇 和之編.
改訂版 MRI 応用自在. 東京：メジカルビュー, 258-259, 2004.

II. 総説

- 1) 西村恒彦. 予防医学の時代における画像診断の役割—健康寿命の延伸を求めて. 日本放射線技術学会近畿部会雑誌 10 : 71-73, 2004.
- 2) 西村恒彦、牛嶋 陽、伊藤博敏、久保田隆生. 二次性心筋症をCT, MRI, 核医学で診る. Heart View 8 : 510-514, 2004.
- 3) 西村恒彦. 心臓核医学における定量診断の歩み—機能・血流情報を中心として. 映像情報 Medical 36 : 564-568, 2004.
- 4) 西村恒彦. 虚血性心疾患診療における心臓核医学検査の進歩. Radiology Frontier 7 : 195-199, 2004.
- 5) 西村恒彦. 予防医学の時代における核医学診療—第44回日本核医学会の開催にあたり. Medical Now 54 : 4-6, 2004.
- 6) 西村恒彦. PETがん検診の光と影. Konica Minolta Medical Network 56 : 371, 2004.
- 7) 西村恒彦. Q. O. Lと予防医学の時代における循環器画像診断の役割. 室医報 11 : 27-28, 2004.
- 8) 西村恒彦. 異文化コミュニケーションのすすめ. 新医療 4 : 84-85, 2004.
- 9) 西村恒彦. 予防循環器画像診断のすすめ. Osaka Heart Club 27 : 1, 2004.
- 10) 山田 恵、木津 修、西村恒彦. MR 脳灌流画像; 基礎と実践. 日本磁気共鳴医学会雑誌 24:174-178, 2004.
- 11) 稲治英生、柳沢 哲、菰池佳史、元村和由、小山博記、小泉雅彦、能勢隆之、西山謹司. 温存乳房内再発からみた乳房温存療法の検討—大阪府立成人病センターでの長期追跡結果を中心に. 癌治療と宿主 16 : 169, 2004.
- 12) 西山謹司、能勢隆之、小泉雅彦. 乳房温存療法後の乳房内再発様式と放射線治療. 癌治療と宿主 16 : 170, 2004.

- 13) 能勢隆之、小泉雅彦、西山謹司. 中咽頭癌の治療戦略-中咽頭癌に対する高線量率組織内照射. 頭頸部腫瘍 30 : 170, 2004.
- 14) 中野泰彦. 21 世紀の医療連携 松下電器健康保険組合松下記念病院の医療連携の取り組みー地域医療連絡室の立場からー. CLINICIAN 51 : 1264-1271, 2004.
- 15) 木津 修、伊藤博敏、西村恒彦. CT, MRI による血管病変評価の有効性と限界. 京府医大誌 113 : 223-229, 2004.
- 16) 奥山智緒、西村恒彦. 癌の臨床ニューテクノロジー PET の診断力. Mebio Oncology 1 (3) : 4-10, 2004.
- 17) 勝盛哲也. 子宮筋腫に対する子宮筋腫塞栓術. 低温医学 30 : 53-57, 2004.
- 18) 勝盛哲也. 子宮筋腫に対する子宮筋腫塞栓術. 医器学 74 : 753-758, 2004.
- 19) 高畑暁子、富樫かおり、木戸 晶、伊藤博敏、西村恒彦. 女性生殖器の発生と奇形. 画像診断 24 (7) : 853-866, 2004.
- 20) 後藤真理子、伊藤博敏、西村恒彦. 3D-TFE isotropic MR Mammography. Digital Medicine 5 : 52-54, 2004.

Ⅲ. 原著

- 1) Hasegawa S, Kusuoka H, Maruyama K, Nishimura T, Hori M, Hatazawa J. Myocardial positron emission computed tomographic images obtained with fluorine-18 fluoro-2-deoxyglucose predict the response of idiopathic dilated cardiomyopathy patients to beta-blockers. *J Am Coll Cardiol* 43: 224-233, 2004.
- 2) Inoue O, Taguchi H, Watanabe T, Hosoi R, Kobayashi K, Nishimura T, Gee A. Uncoupling of flow and metabolism induced by sodium nitroprusside in rat cerebral cortex. *Neuroreport* 15: 141-145, 2004.
- 3) Sakamoto K, Nakamura T, Zen K, Hikosaka T, Nakamura T, Yamano T, Sawada T, Azuma A, Yaku H, Sugihara H, Nishimura T, Nakagawa M. Identification of exercise-induced left ventricular systolic and diastolic dysfunction using gated SPECT in patients with coronary artery disease. *J Nucl Cardiol* 11: 152-158, 2004.
- 4) Yoshioka J, Hasegawa S, Node K, Nakatani D, Kitakaze M, Hori M, Nishimura T. Oestrogen increases myocardial blood flow in men: assessment by ¹³N-ammonia positron emission tomography. *Nucl Med Commun* 25: 557-562, 2004.
- 5) Nishimura M, Hashimoto T, Kobayashi H, Fukuda T, Okino K, Yamamoto N, Fujita H, Inoue N, Nishimura T, Ono T. Myocardial scintigraphy using a fatty acid analogue detects coronary artery disease in hemodialysis patients. *Kidney Int* 66: 811-819, 2004.
- 6) Seike Y, Hashikawa K, Oku N, Moriwaki H, Yamamoto H, Fukuchi K, Watanabe Y, Matsumoto M, Hori M, Nishimura T. Evaluation of the use of a standard input function for compartment analysis of [¹²³I]iomazenil data: factors influencing the quantitative results. *Ann Nucl Med* 18: 563-572, 2004.
- 7) Yoshikawa K, Nakata Y, Yamada K, Nakagawa M. Early pathological changes in the parkinsonian brain demonstrated by diffusion tensor MRI. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 75: 481-484, 2004. (神経病態制御学との共

同研究)

- 8) Yamada K, Kizu O, Ito H, Nishimura T. Tractography for an arteriovenous malformation. *Neurology* 62: 669, 2004.
- 9) Yuen S, Yamada K, Kinosada Y, Matsushima S, Nakano Y, Goto M, Nishimura T. Equivalent cross-relaxation rate imaging of breast cancer. *J Magn Reson Imaging* 20: 56-65, 2004.
- 10) Yoshida T, Shiga K, Yoshikawa K, Yamada K, Nakagawa M. White matter loss in the splenium of the corpus callosum in a case of posterior cortical atrophy: A Diffusion tensor imaging study. *Eur Neurol* 52: 77-81, 2004. (神経病態制御学との共同研究)
- 11) Kono I, Mori S, Nakajima K, Nakagawa M, Watanabe Y, Kizu O, Yamada K, Sakai Y. Do white matter changes have clinical significance in Alzheimer's disease? *Gerontology* 50: 242-246, 2004. (神経病態制御学との共同研究)
- 12) Yamada K, Ito H, Nakamura H, Kizu O, Akada W, Kubota T, Goto M, Konishi J, Yoshikawa K, Shiga K, Nakagawa M, Mori S, Nishimura T. Stroke patients' evolving symptoms assessed by tractography. *J Magn Reson Imaging* 20: 923-929, 2004.
- 13) Ogawa K, Nakamura K, Sasaki T, Yamamoto T, Koizumi M, Teshima T, Inoue T(The Japanese PCS Working Subgroup of Prostate Cancer). Radical external beam radiotherapy for prostate cancer in Japan: Preliminary results of the 1999–2001 patterns of care process survey. *Jpn J Clin Oncol* 34: 29-36, 2004.
- 14) Ogawa K, Nakamura K, Sasaki T, Yamamoto T, Koizumi M, Teshima T, Inoue T(The Japanese PCS Working Subgroup of Prostate Cancer). Radical external beam radiotherapy for prostate cancer in Japan: The preliminary results of the changing trends in the patterns of care process survey between 1996–1998 and 1999–2001. *Jpn J Clin Oncol* 34: 131-136, 2004.

- 15) Nose T, Koizumi M, Nishiyama K. High-dose-rate interstitial brachytherapy for oropharyngeal carcinoma: results of 83 lesions in 82 patients. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 59: 983-991, 2004.
- 16) Nakamura K, Teshima T, Takahashi Y, Imai A, Koizumi M, Mitsuhashi N, Shioyama Y, Inoue T. Japanese PCS working subgroup of prostate cancer. Radiotherapy for localized hormone-refractory prostate cancer in Japan. *Anticancer Res* 24: 3141-3145, 2004.
- 17) Nose T, Peiffert D, Lapeyre M, Hoffstetter S, Koizumi M, Nishiyama K. Late effects of Post-High-Dose-Rate brachytherapy for oropharyngeal carcinoma: Are they severer than Post-Low-Dose-Rate? *Strahlenther Onkol* 180: 776-782, 2004.
- 18) Yamagami T, Yuen S, Sawai K, Nishimura T. MR imaging-guided axillary node biopsy for breast cancer: initial findings. *Eur Radiol.* 14 : 151-156, 2004. (内分泌・乳腺機能制御外科学との共同)
- 19) Yamagami T, Kato T, Iida S, Tanaka O, Nishimura T. Value of transcatheter arterial embolization with coils and n-butyl cyanoacrylate for long-term hepatic arterial infusion chemotherapy. *Radiology* 230: 792-802, 2004.
- 20) Yamagami T, Kato T, Iida S, Hirota T, Nishimura T. Interventional radiologic treatment for hepatic arterial occlusion after repeated hepatic arterial infusion chemotherapy via implanted port-catheter system. *J Vasc Interv Radiol.*15: 633-639, 2004.
- 21) Yamagami T, Kato T, Iida S, Hirota T, Nishimura T. Percutaneous needle biopsy for small lung nodules beneath the rib under CT scan fluoroscopic guidance with gantry tilt. *Chest* 126: 744-747, 2004.
- 22) Hirota T, Yamagami T, Matsumoto T, Seo H, Tanaka O, Iida S, Kato T, Nishimura T. Intrahepatic portosystemic venous shunt passing through the left inferior phrenic vein and draining into the left renal vein. *Br J*

Radiol 77: 966-968, 2004.

- 23) Kizu O, Yamada K, Ito H, Nishimura T. Posterior cingulate metabolic changes in frontotemporal lobar degeneration detected by magnetic resonance spectroscopy. *Neuroradiology* 46: 277-281, 2004.
- 24) Nakai T, Okuyama C, Kubota T, Kobayashi K, Tsubokura T, Ushijima Y, Nishimura T. Pattern of ¹¹¹In-chloride bone marrow scintigraphy in myelodysplastic syndrome; comparison with clinical characteristics. *Ann Nucl Med* 18: 675-680, 2004.
- 25) Nakai T, Ono K, Terayama K, Yamagami T, Nishimura T. Adenosquamous carcinoma of the liver successfully treated with repeated transcatheter arterial infusion chemotherapy (TACE) with degradable starch microspheres. *Br J Radiol* 77: 516-518, 2004.
- 26) Hirota T, Yamagami T, Nakamura T, Okuyama C, Ushijima Y, Nishimura T. Small pulmonary arteriovenous fistulae revealed by scintigraphy during selective injection of Tc-99m-macroaggregated albumin. *Br J Radiol* 77: 445-448, 2004.
- 27) Hirota T, Ishihara K, Akazawa K, Kubota T, Yamada K, Nishimura T. Delayed post-contrast fluid-attenuated inversion recovery image for depicting meningeal carcinomatosis. *Br J Radiol* 77: 528-531, 2004.
- 28) 梶谷定志、鎌寛之、木島幹博、相澤忠範、田中健、山崎純一、西村重敬、近藤真言、渡辺佐知郎、児玉和久、西村恒彦、南都伸介、松崎益徳、加藤和三。アデノシン持続静注が労作性狭心症患者の冠血流に及ぼす影響—同一患者に於ける健常および狭窄冠動脈の比較。呼吸と循環 52: 529-535, 2004.
- 29) 坂田泰史、西村恒彦、山崎純一、西村重敬、梶谷定志、児玉和久、加藤和三。SUNY 4001 (アデノシン) 負荷 201Tl 心筋シンチグラフィの虚血検出に関する検討—労作性狭心症を対象とした第 I I 相試験。核医学 41: 123-132, 2004.
- 30) 山崎純一、西村恒彦、西村重敬、梶谷定志、児玉和久、加藤和三。SUNY

4001 (アデノシン) 負荷 201T1 心筋シンチグラフィの虚血診断脳および安全性—臨床第 III 相試験. 核医学 41: 133-142, 2004.

- 31) 西村重敬、西村恒彦、山崎純一、土井 修、小西得司、岩崎忠明、梶谷定志、福山尚哉、赤石 誠、加藤和三、中島光好. 201T1 心筋シンチグラフィにおける SUNY 4001 負荷法の臨床第 III 相試験—運動負荷法とのクロスオーバーによる比較. 核医学 41: 143-154, 2004.
- 32) 増南輝俊、中島和広、徳弘光邦、中野泰彦、谷 直樹、山口正秀. リンパ管造影で治療し得た術後乳糜瘻の 2 例. 松仁会医誌 43: 145-149, 2004.
- 33) 那波明子、中村史子、杉浦一弘、河合希穂、藤木邦子、笠原賢二、森本厚丸、興津茂行、佐藤 修. 当院におけるマンモグラフィの画像評価—精中委の評価基準による—. 明石市立市民病院雑誌 10: 34-37, 2004.
- 34) 佐藤 修、興津茂行. 成人型 Wilms tumor —嚢胞状変性の強い腎腫瘍—. 日獨医報 49: 122-123, 2004.
- 35) 山崎秀哉、西山謹司、小泉雅彦. 手術不能膵臓癌に対するゲムシタビン同時併用放射線化学療法. 日本医放会誌 64: 216-219, 2004.
- 36) 小泉雅彦、西山謹司、山崎秀哉、長谷川義尚. 頭頸部腫瘍への SRT・CRT 併用における唾液腺シンチによる唾液腺障害の定量的評価. 日本放射線腫瘍学会誌 16: 157-163, 2004.
- 37) 荒木信人、守田哲郎、中馬広一、矢澤康男、名井 陽、片桐浩久、杉浦英志、小泉雅彦. 転移性骨腫瘍の治療戦略—日本整形外科学会臨床研修施設への骨転移治療に関するアンケート結果報告. 日本癌治療学会誌 39: 325, 2004.
- 38) 奥山智緒. PET 癌検診に対する期待と現状の問題点. 映像情報 Medical 36: 1196-1201, 2004.
- 39) 縄田昌浩、家原敬子、赤坂裕三. 局所線溶療法が奏効した中大脳動脈塞栓症の 1 例 —強度の内頸動脈屈曲例における実施例—. 京都医学会雑誌 51: 73-76, 2004.

- 40) 赤澤健太郎、勝盛哲也、三原 督、田中基夫、山上卓士、西村恒彦. 経皮的
トロンビン注入療法が奏功した医原性総大腿動脈仮性動脈瘤の1例. IVR 会
誌 19:161-165, 2004.

IV. 学術集会でのプロシーディングス

- 1) Konishi J, Yamada K, Kizu O, Ito H, Kaji Y, Fujii Y, Sugimura K, Nishimura T. Three-dimensional relationship between the corticospinal tract and infarcts of the lateral striate artery territory using tractography. Proc. Intl. Soc. Magn Reson Med 12: 1256, 2004.

V. 報告書

- 1) 西村恒彦. 超急性期虚血性脳血管障害に対する非侵襲的診断モニタリングシステムの構築に関する研究. 平成 15 年度循環器病研究委託事業実績報告書. (課題番号 14 公-1). 厚生省, 2004.

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. Weekend educational course; neuroimaging. Perfusion imaging. 12th scientific meeting, International Society of Magnetic Resonance in Medicine Kyoto. 2004 May 14; Kyoto, Japan.

- 2) Yamada K. MR perfusion imaging of the brain. 5th Asian-Oceanian Congress of Neuroradiology and Head and Neck Radiology. 2004 Oct 10; Shanghai, China.

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. High dose contrast enhancement in MRI: When, why, how? Brain perfusion imaging. 12th scientific meeting, International Society of Magnetic Resonance in Medicine Kyoto. 2004 May 16; Kyoto, Japan.

3) 一般講演 (ポスター発表を含む)

- 1) Nanasato M, Chikamori T, Fujita H, Toda M, Nishimura T. Risk stratification of future cardiac events using ^{123}I -BMIPP SPECT in patients with known or suspected coronary artery disease. 9th Annual Scientific Session. 2004 Sep 30-Oct 3; New York, USA.

- 2) Konishi J, Yamada K, Kizu O, Ito H, Kaji Y, Fujii Y, Sugimura K, Nishimura T. Three-dimensional relationship between the corticospinal tract and infarcts of the lateral striate arteries territory using tractography. 12th annual meeting of International Society of Magnetic Resonance in Medicine. 2004 May; Kyoto, Japan.

- 3) Yamagami T, Kato T, Iida S, Hirota T, Nishimura T. Usefulness of Gunther tulip inferior vena cava filter placement during treatment for deep venous thrombosis of the lower extremity with interventional radiological procedures. Annual Meeting and Postgraduate Course of the cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe. 2004 Sep 25-29; Barcelona, Spain.

- 4) Katsumori T, Mihara T, Akazawa K. Uterine artery embolization for

pedunculated subserosal fibroids. 29th Annual Scientific Meeting SIR 2004, 2004 Mar 25-30; Phoenix, Arizona, USA.

- 5) Takahata A, Koyama T, Togashi K, Kido A, Umeoka S, Ito H, Yamada K, Nishimura T. Non-gynecologic diseases involving gynecologic organs. Radiological Society of North America 90th Scientific Assembly and Annual Meeting. 2004 Nov 29-Dec 3; Chicago, USA.
- 6) Goto M, Ito H, Hosoda M, Ouchi H, Takegi H, Nishimura T. Invasive lobular carcinoma of the breast; Contrast-enhanced MR imaging features. Radiological Society of North America 90th Scientific Assembly and Annual Meeting. 2004 Nov 27-Dec 2; Chicago, USA.
- 7) Masunami T, Matsushima S, Nishida K, Miura H, Takada A, Nishimura T. Non-invasive Treatment of Postoperative Chylous Leak using Lipiodol Lymphangiography. Radiological Society of North America 90th Scientific Assembly and Annual Meeting. 2004 Nov 28-Dec 03; 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) 山田 恵. 脳血管内外科治療領域の画像診断 up date. 第3回脳神経血管内外科フォーラム. 2004年3月21日;名古屋.
- 2) 山田 恵. 脳腫瘍・脳血管障害. 専門医試験講習会. 2004年7月12日;東京.
- 3) 山田 恵. 脳灌流画像の使い方と臨床的意義(中枢神経カテゴリーカル・コース). 第32回日本磁気共鳴医学会. 2004年9月17日;大津.
- 4) 山田 恵. MR 脳灌流画像:基礎と実践. 第8回MR実践講座「急性期脳梗塞のMRI」. 2004年12月11日;東京.
- 5) 牛嶋 陽. 教育講演;PET時代におけるSPECTの役割. 第248回日本核医学技術学会近畿地方会. 2004年5月8日;大阪.
- 6) 木津 修、西村恒彦. カテゴリーカルコース 臨床MRS:脳腫瘍の¹H MRS. 第32回日本磁気共鳴医学会大会. 2004年9月17日;滋賀.
- 7) 奥山智緒. FDG-PETによる画像診断. 京都府国民健康保険診療報酬審査委員会学術研究会. 2004年7月24日;京都.
- 8) 奥山智緒. 腫瘍臨床におけるFDG-PET. 高槻医師会学術研究会. 2004年7月29日;高槻.
- 9) 奥山智緒. 施設紹介. PETサマーセミナー. 2004年8月23日;東京.
- 10) 奥山智緒. 予防医学におけるPET検診. 第44回日本核医学会総会公開市民講座. 2004年10月30日;京都.
- 11) 奥山智緒. 腫瘍臨床におけるFDG-PET検査の役割. 中京東西医師会合同学術集談会. 2004年11月6日;京都.
- 12) 奥山智緒. 腫瘍臨床を変える新しい画像診断—PETを中心に—. 宇治久世医師会学術講演会. 2004年11月20日;京都.

13) 伊藤博敏. 膀胱癌の画像診断, 第 92 回日本泌尿器科学会総会, 2004 年 4 月 12 日 ; 大阪.

14) 伊藤博敏. 小児がんにおける画像診断. 第 20 回日本小児がん学会. 2004 年 11 月 21 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) 山田 恵. 拡散テンソル画像法の基礎と臨床 - 拡散テンソル MR 画像法はこう使える - 臨床応用 : 腫瘍・梗塞・出血. 第 33 回日本神経放射線学会. 2004 年 2 月 5 日 ; 大阪.

3) 一般講演 (ポスター発表を含む)

1) 山上卓士、加藤武晴、田中 治、廣田達哉、西村恒彦. 深部静脈血栓症に対する IVR 治療における Gunther tulip vena cava filter の使用経験. ワークショップ 第 45 回日本脈管学会総会. 2004 年 10 月 29 日 ; 札幌.

2) 西田香織、飯田茂晴、山上卓士、加藤武晴、廣田達哉、成岡慶子、西村恒彦、荻野史郎、樋口濃史. 生体肝移植後の肝静脈狭窄に対し血管拡張術を施行した 1 例. 第 276 回日本医学放射線学会関西地方会. 2004 年 1 月 17 日 ; 大阪.

3) 山上卓士、飯田茂晴、加藤武晴、廣田達哉、園山輝久、中尾暢希、落合登志哉、市川大輔、山岸久一、竹内義人、西村恒彦. 門脈閉塞に対し TIPS を主体とした種々の IVR 治療を施行した一例. 日本血管造影・IVR 学会 第 15 回関西地方会. 2004 年 2 月 21 日 ; 大阪.

4) 若林良浩、貝原 聡、牛込秀隆、荻野史郎、樋口濃史、秋岡清一、岡本雅彦、落合登志哉、生駒久視、山上卓士、田中紘一、吉村了勇. 急速な肝腫大によりびまん性肝静脈狭窄を来した一例. 肝移植研究会. 2004 年 7 月 1 日 ; 東京. (移植・一般外科学教室と共同)

5) 市橋成夫、田中 治、伊藤博敏、久保田浩史、廣田達哉、加藤武晴、山上卓士、西村恒彦. 短期間で画像所見に変化を認めた肝細胞癌の一例. 第 277 回日本医学放射線学会関西地方会. 2004 年 6 月 26 日 ; 大阪.

6) 山上卓士、加藤武晴、田中 治、廣田達哉、西村恒彦. 深部静脈血栓症に対

する治療における Gunther tulip vena cava filter の使用経験. 日本血管造影・IVR 学会 第 16 回関西地方会. 2004 年 9 月 11 日 ; 奈良.

- 7) 山上卓士、加藤武晴、田中 治、廣田達哉、西村恒彦. 深部静脈血栓症に対する治療における Gunther tulip vena cava filter の使用経験. 第 11 回肺塞栓症研究会・学術集会. 2004 年 11 月 13 日 ; 東京.
- 8) 久保田浩史、廣田達哉、大内宏之、市橋成夫、西田香織、三浦寛司、田中 治、加藤武晴、山上卓士、西村恒彦. 先天性肝内門脈下大静脈短絡の 1 例. 第 278 回日本医学放射線学会関西地方会. 2004 年 11 月 13 日 ; 大阪.
- 9) 奥山智緒、牛嶋 陽、川瀬友子、西村恒彦. FDG-PET による incidentaloma の発見. 第 37 回日本核医学会近畿地方会. 2004 年 7 月 10 日 ; 京都.
- 10) 西村元宏、島田順一、伊藤和弘、西山勝彦、奥山智緒、牛嶋 陽、西村恒彦. FDG-PET を用いた肺癌切除術式選択の可能性. 第 44 回日本核医学会総会. 2004 年 11 月 4 日 ; 京都. (心臓血管・呼吸器機能制御外科学との共同)
- 11) 島田順一、西村元宏、伊藤和弘、西山勝彦、奥山智緒、牛嶋 陽、西村恒彦. FDG-PET による肺癌術後再発病巣の検出への試み. 第 44 回日本核医学会総会. 2004 年 11 月 4 日 ; 京都. (心臓血管・呼吸器機能制御外科学との共同)
- 12) 久保田隆生、牛嶋 陽、奥山智緒、中井孝子、西村恒彦. アルツハイマー型痴呆へ進行した mild cognitive impairment 症例の脳血流 SPECT 所見. 第 44 回日本核医学会総会. 2004 年 11 月 4 日 ; 京都.
- 13) 奥山智緒、牛嶋 陽、赤路眞佐子、坂井ゆかり、岡田忠幸、西村恒彦. CEA, CA19-9 上昇例における FDG-PET の有用性. 第 44 回日本核医学会総会. 2004 年 11 月 4 日 ; 京都.
- 14) 奥山智緒、川瀬友子、坂井ゆかり、岡田忠幸、牛嶋 陽、久保田隆生、大内薫、西村恒彦. FDG-PET におけるアーチファクトの一例. 第 101 回核医学症例検討会. 2004 年 8 月 10 日 ; 大阪.
- 15) 西村元宏、島田順一、加藤大志朗、伊藤和弘、柳田正志、寺内邦彦、下村雅律、西山勝彦、奥山智緒、西村恒彦. FDG-PET を用いた肺癌切除術式選択の

可能性. 第 21 回日本呼吸器外科学会総会. 2004 年 5 月 27-29 日 ; 横浜. (心臓血管・呼吸器機能制御外科学と共同)

- 16) 奥山智緒、牛嶋 陽、西村恒彦. 教育展示 FDG-PET : Oncology PET 検診発見症例(微小がん). 第 44 回日本核医学会総会. 2004 年 11 月 4-6 日 ; 京都.
- 17) 久保田隆生、牛嶋 陽、奥山智緒、中井孝子、西村恒彦. 脳血管障害症例における後部帯状回血流低下. 第 63 回日本医学放射線学会総会. 2004 年 4 月 8 日 ; 横浜.
- 18) 久保田隆生、牛嶋 陽、中井孝子、奥山智緒、西村恒彦. 低髄圧症候群の 2 例. 第 37 回日本核医学会近畿地方会. 2004 年 7 月 10 日 ; 京都.
- 19) 鈴木多佳子、谷池圭子、奥山智緒、西村恒彦. FDG-PET が診断に有用であった悪性リンパ腫の一例. 第 44 回日本核医学会総会. 2004 年 11 月 6 日 ; 京都.
- 20) 中井孝子、久保田隆生、奥山智緒、牛嶋 陽、西村恒彦、鈴木多佳子、谷池圭子. 骨転移における FDGPET と骨シンチの比較検討. 第 44 回日本核医学会総会. 2004 年 11 月 4 日 ; 京都.
- 21) 佐藤 修、松島成典、興津茂行、森下博之、伊藤博敏、西村恒彦. 急性腹症における大網の CT 所見. 第 63 回日本医学放射線学会総会. 2004 年 4 月 8-10 日 ; 横浜.
- 22) 佐藤 修、松島成典、興津茂行、山下真寿男、川端健二、野崎太希、西村恒彦. 腎門部の偽リンパ腫の 1 例. 第 18 回腹部放射線研究会. 2004 年 5 月 29 日 ; 松本.
- 23) 山崎秀哉、小泉雅彦、西山謹司. 手術不能膵臓癌に対するゲムシタビン同時併用放射線化学療法. 第 276 回日本医学放射線学会関西地方会(第 348 回レントゲンアーベスト). 2004 年 1 月 17 日 ; 大阪.
- 24) 荒木信人、守田哲郎、中馬広一、矢澤康男、名井 陽、片桐浩久、杉浦英志、小泉雅彦、中 紀文、橋本伸之、中西啓文、星 学、大西雅之、杉安謙仁朗. 転移性骨腫瘍診療についての日整会研修施設アンケート結果報告と診療ガイドライン. 第 77 回日本整形外科学会学術総会. 2004 年 5 月 21 日 ; 神戸.

- 25) 小林加奈、小泉雅彦、坪倉卓司、牛嶋 陽、西村恒彦. 中～高リスク前立腺癌に対する内分泌療法併用局所簡易照射の治療成績. 第 17 回日本放射線腫瘍学会学術大会. 2004 年 11 月 19 日; 千葉.
- 26) 山崎秀哉、西山謹司、小泉雅彦、柄川千代美、菰池佳史、元村和由、稲治英生、小山博記. 乳癌乳房温存治療後の放射線肺臓炎. 関西乳癌放射線治療研究会. 2004年2月28日; 大阪.
- 27) 縄田昌浩. マイクロガイドワイヤーによる機械的刺激の定量計測. 第 20 回日本脳神経血管内治療学会. 2004 年 11 月 18 日; 札幌.
- 28) 赤田 渉、山田 恵、伊藤博敏、木津 修、西村恒彦. 急性期脳梗塞における遠隔部位での拡散異方性に関する検討. 第 63 回日本医学放射線学会. 2004 年 4 月 8 日; 横浜.
- 29) 赤田 渉、高橋 健. 社会保険京都病院における造影 CT 検査同意書導入について. 第 42 回日本社会医学会. 2004 年 11 月 11 日; 熊本.
- 30) 伊藤博敏、後藤真理子、高畑暁子、木津 修、高田明浩、山田 恵、西村恒彦. 内腺領域発生前立腺癌のダイナミック MRI と拡散強調 MRI による描出. 第 32 回日本磁気共鳴医学会大会. 2004 年 9 月 17 日; 滋賀.
- 31) 加藤武晴、山上卓士、飯田茂晴、田中 治、廣田達哉、西村恒彦. CT 透視下経皮的ドレナージの臨床的有用性. 第 63 回日本医学放射線学会総会. 2004 年 4 月 10 日; 横浜.
- 32) 田中 治、大野浩司、大野 崇、富岡秀夫、奈良佳典、清水誠治、西村恒彦. 十二指腸静脈瘤に対し B-RT0 を施行した一例. 日本血管造影・IVR 学会第 36 回関西地方会. 2004 年 2 月 21 日; 大阪.
- 33) 増南輝俊、中島和広、徳弘光邦、中野泰彦、竹内義人. リンパ管造影にて治療しえた術後乳糜瘻の 3 例. 第 33 回日本血管造影・IVR 学会総会. 2004 年 5 月 7-8 日; 東京.
- 34) 奈良慶子、中島和広、徳弘光邦、中野泰彦、建部 敦、保田仁介. 嚢性子宮

腺筋症に発生した腺癌の1例. 第278回日本医学放射線学会関西地方会. 2004年11月13日; 大阪.

- 35) 松本知博、岡本将裕、中山雅夫、宮本裕二、源吉顕治、加藤武晴. 陰嚢内血管腫の一例. 第277回日本医学放射線学会関西地方会. 2004年6月26日; 大阪.

Ⅶ. その他

- 1) 西村恒彦. **Challenge QUIZ** 貴方も名医. Clinic Magazine 4月号 41: 72-73, 2004.
- 2) 山田 恵. 急性期脳梗塞のMRI診断:最近の進歩. 第11回関西脳SPECT研究会. 2004年2月28日;大阪.
- 3) 山田 恵. 新しい中枢神経系のMR撮像技術-Tractographyを中心として-. 第80回神経放射線カンファレンス. 2004年11月24日;仙台.
- 4) 山上卓士. TIPS. 府立医大D6病棟カンファレンス. 2004年1月2日;京都.
- 5) 山上卓士. **Usefulness of Günther tulip inferior vena cava filter placement during treatment for deep venous thrombosis of the lower extremity with interventional radiological procedures.** 第15回京都府立医大・関連病院IVRカンファレンス. 2004年5月10日;京都.
- 6) 山上卓士. 静脈系のIVR. 第16回京都府立医大・関連病院IVRカンファレンス. 2004年11月15日;京都.
- 7) 山上卓士. 肺塞栓・下肢静脈血栓症 -下大静脈フィルターを中心に-. 府立医大D6病棟カンファレンス. 2004年12月7日;京都.
- 8) 山上卓士. CIRSE2004 インターネット速報.
<http://www.schering.co.jp/medical/woln/cirse2004/menu.html>
- 9) 奥山智緒. 予防医学におけるPET検診. 第5回京都機能画像懇話会. 2004年8月28日;京都.
- 10) 奥山智緒. 機能画像でとらえる腫瘍. 関東核医学画像処理研究会. 2004年2月21日;東京.
- 11) 奥山智緒. 腫瘍診療におけるFDG-PETの役割. 北近畿IVR・画像診断勉強会. 2004年4月17日;福知山.
- 12) 奥山智緒. Clinical PETが変える腫瘍臨床. 第5回山陰データ処理研究会.

2004年9月4日；松江.

- 13) 奥山智緒. FDG-PET の ABC. 第 1 回肺癌を治す会. 2004 年 9 月 11 日；京都.
- 14) 奥山智緒. 消化器疾患における FDG-PET. 京都消化器画像医会. 2004 年 10 月 2 日；京都.
- 15) 奥山智緒. 胸部疾患の診療に PET がどうかかわるか —PET の有用性と限界—. 第 3 回関西 PET 研究会. 2004 年 12 月 4 日；大阪.
- 16) 伊藤博敏. 腹部 MRI の現状と将来像. 第 43 回京滋奈良画像医学研究会. 2004 年 11 月 26 日；京都.
- 17) 伊藤博敏. 腹部画像診断. 京都消化器医会. 2004 年 12 月 4 日；京都.
- 18) 加藤武晴. 腎癌に対する RFA 治療. 第 5 回京都 Uroradiology 研究会. 2004 年 2 月 2 日；京都.
- 19) 加藤武晴. Percutaneous drainage under real-time computed tomography-fluoroscopy guidance. 第 737 回京都府立医科大学学術集談会. 2004 年 9 月 16 日；京都.
- 20) 増田仁美、池内希和、西山芳子、足立秀美、小牧裕昭、山崎千鶴子、佐藤裕見子、小川史顕、上田美恵子、永濱治夫. 子どもの虐待を考える. 京都府保健福祉環境等調査研究発表会. 2004年1月15日；京都.
- 21) 小川史顕. 高病原性鳥インフルエンザについて. 福知山保健所教育講演. 2004 年1月27日；福知山.
- 22) 小川史顕. 学校結核検診について. 福天加公立小・中学校結核対策委員会平成 15 年度研修会. 2004年2月26日；福知山.
- 23) 小川史顕. 高病原性鳥インフルエンザ対策について. 京都府福知山振興局管内公所長会議講演会. 2004年2月27日；福知山.
- 24) 小川史顕. 狂犬病について. 福知山保健所教育講演. 2004年3月30日；福知

山.

- 25) 小川史顕. 疥癬について. 乙訓医師会在宅療養手帳委員会. 2004年5月19日 ; 向日.
- 26) 小川史顕. 老年期の健康生活のために. 乙訓地区原爆被爆者の会講演会. 2004年5月23日 ; 大山崎町.
- 27) 小川史顕. 疥癬について. 乙訓保健所教育講演. 2004年5月31日 ; 向日.
- 28) 小川史顕. 健康生活をめざして. 平成16年度乙訓地方民児協連絡協議会総会講演会. 2004年6月9日 ; 向日.
- 29) 小川史顕. 狂犬病について. 乙訓保健所教育講演. 2004年7月2日 ; 向日.
- 30) 小川史顕. 疥癬について. 竹の里感染症予防研修会講演会. 2004年7月6日 ; 長岡京.
- 31) 小川史顕. 高齢者施設における結核対策について. 竹の里ホーム感染症予防研修会講演会. 2004年7月15日 ; 長岡京.
- 32) 小川史顕. 高齢期の結核の予防のために. 清風会結核説明会. 2004年7月23日 ; 長岡京.
- 33) 小川史顕. 動物由来感染症について. 乙訓学校保健研究大会講演会. 2004年8月12日 ; 長岡京.
- 34) 小川史顕. 感染症に対する救急対応と危機管理. 乙訓救急医療懇話会. 2004年8月26日 ; 向日.
- 35) 小川史顕. SARS、鳥インフルエンザ等の話題の感染症について. 乙訓救急フェア講演会. 2004年9月6日 ; 向日.
- 36) 小川史顕. 西ナイルウィルスについて. 乙訓保健所教育講演. 2004年10月29日 ; 向日.

- 37) 小川史顕. 生活習慣病について. 第1回大山崎町健康フェスタ講演会. 2004年10月31日; 大山崎町.
- 38) 小川史顕. 生活習慣病について. 第2回大山崎町健康フェスタ講演会. 2004年10月31日; 大山崎町.
- 39) 小川史顕. 結核の新しい診断法 QFTについて. 乙訓医学会. 2004年11月13日; 京都.
- 40) 小川史顕. 高病原性鳥インフルエンザについて. 乙訓保健所教育講演. 2004年11月26日; 向日.
- 41) 土師雅弘、宮本 明、福井 肇、佐々木啓子、布野千代美、小川史顕. 保健所における食のリスクコミュニケーション事業. 第45回近畿食品衛生監視員研修会. 2004年12月2日; 大津.
- 42) 佐藤 修. 造影剤の役割と問題点. 消化器病カンファレンス講演会. 2004年2月12日; 明石.
- 43) 佐藤 修. 肝腫瘍の画像診断. 消化器病カンファレンス講演会. 2004年5月20日; 明石.
- 44) 佐藤 修. 泌尿器科領域の画像診断. 第6回 The West Kobe Urology Conference. 2004年7月9日; 神戸.
- 45) 佐藤 修. 腹部CTで見つかる消化器以外の疾患. 消化器病カンファレンス講演会. 2004年11月11日; 明石.
- 46) 佐藤 修. 泌尿器科領域の画像診断. 第1回東播市民病院泌尿器科研究会. 2004年12月20日; 明石.
- 47) 一島茂樹. 第4回クリニカルパス学会に出席して. クリニカルパス大会. 2004年1月21日; 綾部.
- 48) 鈴木孝信、一島茂樹. 下枝巨大血管腫の1例. モーニングカンファレンス. 2004年6月23日; 綾部.

- 49) 鈴木孝信、一島茂樹. 血管塞栓術について. 第 60 回イブニングカンファレンス. 2004 年 10 月 14 日 ; 綾部.
- 50) 谷池圭子. FDG-PET ここまでわかる?! 第 24 回京都外科医会症例検討会. 2004 年 9 月 25 日 ; 京都.
- 51) 谷池圭子. これだけは知っておきたい FGD-PET. 三地区合同学術講演会. 2004 年 9 月 28 日 ; 京都.
- 52) 縄田昌浩、樽見隆雄、井口千景. 腓酵素阻害剤動脈内持続注入が奏効した急性膵炎の 1 例. 第 5 回綴喜医師会学術集談会. 2004 年 11 月 ; 京都.
- 53) 縄田昌浩. 当院における急性期脳塞栓溶解療法の実施状況. 第 5 回綴喜医師会学術集談会. 2004 年 11 月 ; 京都.
- 54) 後藤真理子、伊藤博敏、山田 恵、西村恒彦. 非浸潤性乳管癌の MRI 像. 乳癌画像研究会. 2004 年 2 月 7 日 ; 京都.
- 55) 後藤真理子. THRIVE を用いた MR -Mammography の臨床的有用性. パラレルイメージング. 2004 年 6 月 12 日 ; 大阪.