

教室業績（平成 23 年度）

I. 著書

- 1) Yamada K, Akazawa K, Nishimura T. Diffusion tensor imaging for dementia (Chapter 26). In : Wu JL ed. Early detection and rehabilitation technologies for dementia : neuroscience and Biomedical Applications. Pennsylvania : IGI Global, 199-205, 2011.
- 2) 小林加奈. 前立腺癌 がん放射線治療と看護の実践. 井上俊彦、山下 孝、齋藤安子編. 東京 : 金原出版, 184-196, 2011.
- 3) 山上卓士、佐藤 修. 肝悪性腫瘍 : 転移性肝癌の肝動脈塞栓術 (TAE) . IVR マニュアル. 第 2 版. 栗林幸夫、中村健治、廣田省三、吉岡哲也編. 東京 : 医学書院, 125-127, 2011.
- 4) 山崎秀哉、荻田幹夫、佐藤健吾. 頭頸部領域. サイバーナイフ研究会・臨床指針委員会編. サイバーナイフ臨床指針. 東京 : 日本アキュレイ, 56-69, 2011.
- 5) 竹内義人. 大量腹水. 大江裕一郎、新海 哲、高橋俊二編. がん救急マニュアル第一版. 東京 : メディカルビュー社, 81-87, 2011.

II. 総説

- 1) Yamazaki H, Kodani N, Ogita M, Sato K, Himei K. Reirradiation of head and neck cancer focusing on hypofractionated stereotactic body radiation therapy. Radiat Oncol 6 : 98, 2011.
- 2) Yamagami T, Nishimura T. Prophylactic implantation of inferior vena cava filter during endovascular therapies for deep venous thrombosis

of the lower extremities. *Annals of Vascular Diseases* 4 : 19-23, 2011.

- 3) 奥山智緒、松島成典、西村恒彦. PET/CT 特集 陥りやすい画像診断のピットフォール. *臨床放射線* 56 : 490-500, 2011.
- 4) 奥山智緒. FDG-PET/CT 検査 ―そのピットフォールと問題点―. *京都府立医科大学雑誌* 120 : 469-478, 2011.
- 5) 奥山智緒. 福島第一原発事故を受けて、医療被曝を正しくとらえる. *京府医大誌* 120 : 1-10, 2011.
- 6) 後藤真理子、結縁幸子、西村恒彦. ACR BI-RADS-MRI を用いた乳腺病変評価方法について. *映像情報 Medical* 43(3) : 206-211, 2011.
- 7) 山上卓士. RFA(肝臓) 治療効果, 合併症と予防・対策. *IVR* 26 : 334-337, 2011.
- 8) 山田 恵. 臨床医学の展望 2011:神経放射線領域. *日本医事新報* 4535:72-73, 2011.
- 9) 西村恒彦、山崎秀哉、山田 恵、山上卓士、奥山智緒. 京都府立医科大学放射線診断治療学 - この 12 年間の成果. *京府医大誌* 120:285-299, 2011.
- 10) 山田 恵. 中枢神経の画像診断. *京都医学会雑誌* 58 : 11-13, 2011.
- 11) 山田 恵. 米国発、医用画像の過剰使用 (overutilization) 問題は我が国へも波及するのか?. *京府医大誌* 120 : 943-951, 2011.

- 12) 増井浩二、森下博之. 異常所見を探す！ 見つける！腹部画像の読み方 一症候別・臓器別にみる読影のコツとピットフォールー. 血尿 たまにしか来ないけど要注意！. レジデントノート増刊 13 : 1060-1066, 2011.
- 13) 勝盛哲也. 子宮筋腫の Interventional Radiology : 子宮筋腫の UAE. 臨床放射線 56 臨時増刊号 : 1565-1568, 2011.

III. 原著

- 1) Kodani N, Yamazaki H, Tubokura T, Shiomi H, Kobayashi K, Nishimura T, Aibe N, Tsuda E, Nishimura T. CyberKnife stereotactic body radiation therapy for head and neck tumor : disease control and morbidity outcomes. J Radiat Res 52 : 24-31, 2011.
- 2) Mikami M, Yoshida K, Takenaka T, Yamazaki H, Kotsuma T, Yoshida M, Aramoto K, Yamada S, Ban C, Tanaka E, Honda K. Daily CT measurement of needle applicator displacement during high-dose-rate interstitial brachytherapy for previously untreated uterine cervical cancer. Brachytherapy 10 : 318-24, 2011.
- 3) Yoshioka Y, Konishi K, Sumida I, Takahashi Y, Isohashi F, Ogata T, Koizumi M, Yamazaki H, Inoue T. Monotherapeutic high-dose-rate brachytherapy for prostate cancer : five-year results of an extreme hypofractionation regimen with 54 Gy in nine fractions. Int J Radiat Oncol Biol Phys 80 : 469-75, 2011.
- 4) Yamazaki H, Shiomi H, Tsubokura T, Kodani N, Nishimura T, Aibe N, Uono H, Nishikata M, Baba Y, Ogita M, Yamashita K, Kotsuma T. Quantitative assessment of inter-observer variability in target volume delineation

on stereotactic radiotherapy treatment for pituitary adenoma and meningioma near optic tract. *Radiat Oncol* 6 : 10, 2011.

- 5) Kotsuma T, Yoshida K, Yamazaki H, Takenaka T, Konishi K, Isohashi F, Koizumi M, Tanaka E, Yoshioka Y. Preliminary results of magnetic resonance imaging-aided high-dose-rate interstitial brachytherapy for recurrent uterine carcinoma after curative surgery. *J Radiat Res* 52 : 329-34, 2011.
- 6) Takaha N, Okihara K, Kamoi K, Kimura Y, Yamada T, Kawauchi A, Kobayashi K, Yamazaki H, Nishimura T, Miki T. Optimal duration of androgen deprivation in combination with radiation therapy for Japanese men with high-risk prostate cancer. *Urol Int* 87 : 28-34, 2011.
- 7) Yamazaki H, Yoshida K, Nishimura T, Kobayashi K, Tsubokura T, Kodani N, Aibe N, Nishimura T. Association between skin phototype and radiation dermatitis in patients with breast cancer treated with breast-conserving therapy : suntan reaction could be a good predictor for radiation pigmentation. *J Radiat Res* 52 : 496-501, 2011.
- 8) Tanaka E, Yamazaki H, Yoshida K, Takenaka T, Masuda N, Kotsuma T, Yoshioka Y, Inoue T. Objective and longitudinal assessment of dermatitis following post-operative Accelerated Partial Breast Irradiation (APBI) using High Dose Rate Interstitial Brachytherapy (HDR-ISBT) in patients with breast cancer treated with Breast Conserving Therapy : Reduction of moisture deterioration by APBI. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 81 : 1098-104, 2011.
- 9) Nagano A, Komatsuno T, Kasahara H, Minamizawa T, Yamagami T, Okuyama C, Nishimura T. Evaluation of hepatocyte growth factor plasmid

therapeutic effect by ^{99m}Tc -hexakis-2-methoxy-isobutylisonitrile blood flow scintigraphy in a rat model of hind limb ischemia. Nucl Med Commun 31 : 818-823, 2011.

- 10) Okuyama C, Nakajima K, Hatta T, Nishimura S, Kusuoka H, Yamashina A, Nishimura T. Incremental prognostic value of myocardial perfusion SPECT for patients with diabetes and chronic kidney disease. Nucl Med Commun 31 : 913-919, 2011.
- 11) Takaha N, Okihara K, Kamoi K, Kimura Y, Yamada T, Kawauchi A, Kobayashi K, Yamazaki H, Nishimura T, Miki T. Optimal duration of androgen deprivation in combination with radiation therapy for Japanese men with high-risk prostate cancer. Urol Int 87(1) : 28-34, 2011. (泌尿器科と共同)
- 12) Nishida K, Yuen S, Kamoi K, Yamada K, Akazawa K, Ito H, Okihara K, Kawauchi A, Miki T, Nishimura T. Incremental value of T2-weighted and diffusion-weighted MRI for prediction of biochemical recurrence after radical prostatectomy in clinically localized prostate cancer. Acta Radiol 52(1) : 120-6, 2011.
- 13) Kodani N, Yamazaki H, Tsubokura T, Shiomi H, Kobayashi K, Nishimura T, Aibe N, Ikeno H, Nishimura T. Stereotactic body radiation therapy for head and neck tumor : disease control and morbidity outcomes. J Radiat Res 52 : 24-31, 2011.
- 14) Matsumoto T, Yamagami T, Morishita H, Iida S, Tazoe J, Asai S, Masui K, Ikeda J, Nagata A, Sato O, Nishimura T. Transcatheter arterial embolization for spontaneous rupture of the omental artery. Cardiovasc Intervent Radiol 34 Suppl 2 : S142-S145, 2011.

- 15) Yamagami T, Yoshimatsu R, Matsushima S, Tanaka O, Miura H, Nishimura T . Diaphragmatic hernia after radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma. *Cardiovasc Intervent Radiol* 34 Suppl 2 : S175-S177, 2011.
- 16) Yoshimatsu R, Yamagami T, Tanaka O, Miura H, Okuda K, Nishimura T. Balloon-occluded retrograde transvenous obliteration of gastric varix via the pericardiophrenic vein. *Cardiovasc Intervent Radiol* 34 Suppl 2 : S206-S209, 2011.
- 17) Morishita H, Yamagami T, Matsumoto T, Takeuchi Y, Sato O, Nishimura T. Endovascular repair of a perforation of the vena caval wall caused by the retrieval of a Gunther Tulip filter after long-term implantation. *Cardiovasc Intervent Radiol* 34 Suppl 2 : S321-S323, 2011.
- 18) Yamagami T, Yoshimatsu R, Tanaka O, Miura H, Ito T, Doi K, Yaku H, Nishimura T. Transcatheter arterial embolization for hemorrhage from the inferior epigastric artery injured after stoma construction. *Japanese Journal of Radiology* 29 : 144-147, 2011.
- 19) Yamagami T, Tanaka O, Yoshimatsu R, Miura H, Nishimura T. Value of embolisation of collateral veins from gastric varices before balloon-occluded retrograde transvenous obliteration . *Journal of Medical Imaging and Radiation Oncology* 55 : 26-32, 2011.
- 20) Yamagami T, Tanaka O, Yoshimatsu R, Miura H, Suzuki T, Hirota T, Nishimura T. Hepatic artery-targeting guidewire technique during transjugular intrahepatic portosystemic shunt. *Br J Radiol* 84 : 315-318, 2011.

- 21) Yamagami T, Yoshimatsu R, Tanaka O, Miura H, Kawahito Y, Oka K, Yaku H, Nishimura T. A case of iatrogenic subclavian artery injury successfully treated with endovascular procedures. *Annals of Vascular Diseases* 4 : 53-55, 2011.
- 22) Hiraki T, Yamakado K, Ikeda O, Matsuoka T, Kaminou T, Yamagami T, Gobara H, Mimura H, Kawanaka K, Takeda K, Yamashita Y, Inoue Y, Ogawa T, Nishimura T, Kanazawa S. Percutaneous radiofrequency ablation for pulmonary metastases from hepatocellular carcinoma : results of a multicenter study in Japan. *J Vasc Interv Radiol* 22 : 741-748, 2011.
- 23) Nagano A, Komatsuno T, Kasahara H, Minamizawa T, Yamagami T, Okuyama C, Nishimura T. Evaluation of hepatocyte growth factor plasmid therapeutic effect by ^{99m}Tc-hexakis-2-methoxy-isobutylisonitrile blood flow scintigraphy in a rat model of hind limb ischemia. *Nucl Med Commun* 32 : 818-823, 2011.
- 24) Yamagami T, Miura H, Yoshimatsu R, Tanaka O, Ono S, Iehara T, Hosoi H, Nishimura T. Experience of fluoroscopy-aided thoracoscopic resection of pulmonary nodule localised with Lipiodol in a child. *Journal of Medical Imaging and Radiation Oncology* 55 : 401-403, 2011.
- 25) Yamagami T, Tanaka O, Yoshimatsu R, Miura H, Nishimura T, Minami M, Yoshikawa T, Nishimura T. Successful balloon-occluded retrograde transvenous obliteration for large gastric varices in combination with temporary occlusion of the splenic artery. *J Vasc Interv Radiol* 22 : 1343-1345, 2011.

- 26) Yasuda Y, Shimoda T, Uno K, Tateishi N, Furuya S, Tsuchihashi Y, Kawai Y, Naruse S, Fujita S. Temporal and sequential changes of glial cells and cytokines expression during neuronal degeneration after transient global ischemia in rats. *J Neuroinflammation* 8 : 70-80, 2011.
- 27) Morisaki S, Kawai Y, Umeda M, Nishi M, Oda R, Fujiwara H, Yamada K, Higuchi T, Tanaka C, Kawata M, Kubo T. In vivo assessment of peripheral nerve regeneration by diffusion tensor imaging. *J Magn Reson Imaging* 33 : 535-542, 2011. (整形外科との共同)
- 28) Matsuoka T, Narumoto J, Shibata K, Okamura A, Nakamura K, Nakamae T, Yamada K, Nishimura T, Fukui K. Neural correlates of performance on the different scoring systems of the clock drawing test. *Neuroscience Letters* : 421-425, 2011. (精神科との共同)
- 29) Hasegawa T, Yamada K, Morimoto M, Morioka S, Tozawa T, Isoda K, Murakami A, Chiyonobu T, Tokuda S, Nishimura A, Nishimura T, Hosoi H. Development of corpus callosum in preterm infants is affected by the prematurity : in vivo assessment of diffusion tensor imaging at term-equivalent age. *Pediatr Res* 69 : 249-254, 2011. (小児科との共同)
- 30) Nishida K, Yuen S, Kamoi K, Yamada K, Akazawa K, Ito H, Okihara K, Kawauchi A, Miki T, Nishimura T. Incremental value of T2-weighted and diffusion-weighted MRI for prediction of biochemical recurrence after radical prostatectomy in clinically localized prostate cancer. *Acta Radiologica* 52 : 120-126, 2011. (精神科との共同)
- 31) Nishida S, Narumoto J, Sakai Y, Matsuoka T, Nakamae T, Yamada K, Nishimura T, Fukui K. Anterior insular volume is larger in patients with obsessive-compulsive disorder . *Prog Neuropsychopharmacol Biol*

Psychiatry 35 : 997-1001, 2011. (精神科との共同)

- 32) Sakai Y, Narumoto J, Nishida S, Nakamae T, Yamada K, Nishimura T, Fukui K. Corticostriatal functional connectivity in non-medicated patients with obsessive-compulsive disorder. Eur Psychiatry 26 : 463-469, 2011. (精神科との共同)
- 33) Nakamae T, Narumoto J, Sakai Y, Nishida S, Yamada K, Nishimura T, Fukui K. Diffusion tensor imaging and tract-based spatial statistics in obsessive-compulsive disorder. J Psychiatr Res 45 : 687-690, 2011. (精神科との共同)
- 34) Sakai K, Yamada K, Mori S, Sugimoto N, Nishimura T. Age-dependent brain temperature decline as assessed by DWI thermometry. NMR Biomed 24 : 1063-1067, 2011.
- 35) Kuriyama N, Tokuda T, Yamada K, Akazawa K, Hosoda M, Sakai K, Watanabe Y, Nakagawa M. Flow velocity of superior sagittal sinus is reduced in patients with normal pressure hydrocephalus. J Neuroimaging 21 : 365-369, 2011. (神経内科との共同)
- 36) Katsumori T, Kasahara T, Oda M, Kotani T. Initial experience of uterine fibroid embolization using porous gelatin sponge particles. Cardiovasc Intervent Radiol 34 : 513-521, 2011.
- 37) Arai Y, Inaba Y, Sone M, Saitoh H, Takeuchi Y, Shioyama Y, Nakajima Y. Phase I/II study of transjugular transhepatic peritoneovenous venous shunt, a new procedure to manage refractory ascites in cancer patients: Japan Interventional Radiology in Oncology Study Group 0201. Am J Roentgenol 196(5) : W621-6, 2011.

- 38) Inaba Y, Arai Y, Yamaura H, Sato Y, Kato M, Saito H, Aramaki T, Sato M, Kumada T, Takeuchi Y. Phase II clinical study on stent therapy for unresectable malignant colorectal obstruction (JIVROSG-0206). *Am J Clin Oncol* 35(1) : 73-6, 2011.
- 39) Sugawara S, Sone M, Arai Y, Sakamoto N, Aramaki T, Sato Y, Inaba Y, Takeuchi Y, Ueno T, Matsueda K, Moriguchi M, Tsushima T. Radiological insertion of denver peritoneovenous shunts for malignant refractory ascites: a retrospective multicenter study (JIVROSG-0809). *Cardiovasc Intervent Radiol* 34(5) : 980-8, 2011.
- 40) Tokue H, Takeuchi Y, Arai Y, Sofue K, Sakamoto N, Tsushima Y, Endo K. Feasibility of externalized peritoneovenous shunt (EPVS) for malignant ascites. *World J Surg Oncol* 21 : 82, 2011.
- 41) Morishita H, Yamagami T, Matsumoto T, Takeuchi Y, Sato O, Nishimura T. Endovascular repair of a perforation of the vena cava wall caused by the retrieval of a gunther tulip filter after long-term implantation. *Cardiovasc Interv Radiol* 34 : 321-323, 2011.
- 42) 後藤紀子、中島和広、山田幸美、加藤武晴、牛嶋 陽. 鑑別に苦慮した上顎洞腫瘍の1例. *松仁会医学誌* 50 : 33-36, 2011.
- 43) 三浦寛司、山上卓士、吉松梨香、田中 治、山内紀人、羽柴光起、西村恒彦. 肝動注リザーバー留置後に発症したヘパリン起因性血小板減少症の1例. *IVR* 26 : 73-76, 2011.
- 44) 一条祐輔、大内宏之、大野浩司、坂井昌弘、前田隆義、石田英和、田中 治、西村恒彦. 大量腹水とCA125著明高値を呈した卵巣甲状腺腫の1例. *臨床放射線* 56 : 1873-1878, 2011.

- 45) 後藤紀子、中島和広、山田幸美、加藤武晴、牛嶋 陽. 鑑別に苦慮した上顎洞腫瘍の1例. 松仁会医学誌 50 : 33-36, 2011.
- 46) 佐藤 修. 造影剤の安全な使用とMRI検査の注意点について. 京都医学会雑誌 58(1) : 3-5. 2011.
- 47) 浅井俊輔、佐藤 修、増井浩二、松本知博、飯田茂晴、森下博之、糸川嘉樹、納谷佳男、永田 昭、西村恒彦. 診断に苦慮した変性を伴った副腎腺腫の一例. 臨床放射線 56 : 1742-1746, 2011.
- 48) 奥山智緒、中村尚子、松島成典、西村恒彦、後藤眞理子、福居顕文、中尾龍太、安川 寛. 乳癌の転移により食道狭窄をきたした1症例. 核医学症例検討会症例集 31 : 32-33, 2011.

IV. 学術集会でのプロシーディングス

V. 報告書

- 1) 西村恒彦、石井一成、奥山智緒、塩見 進、玉木長良、中嶋憲一、中田智明、長谷弘記、畑澤 順、藤林靖久、山崎純一. 糖尿病および合併症における核医学検査の適応に関するガイドラインの作成. 日本核医学会ワーキング・グループ (平成 21 年～平成 23 年) 報告. 2011 年 10 月.

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. Imaging of the sella/parasellar tumors. 11th Advanced Neuroradiology Course at National Neuroscience Institute. 2011 October 6 ; Tan Tock Seng Hospital, Singapore.

- 2) Yamada K. Imaging of patients with pain in the head neck. 11th Advanced Neuroradiology Course at National Neuroscience Institute. 2011 October 6 ; Tan Tock Seng Hospital, Singapore.
 - 3) Yamada K. Tips and tricks of neuroradiology. Radiological society of the Republic of China (RSROC) annual meeting. 2011 March 20 ; Taichung, Taiwan.
 - 4) Yamada K. Image interpretation at “Walsh in Asia”. The 6th Asian Neuro-ophthalmology Society Congress. 2011 October 25 ; Kobe, Japan.
 - 5) Takeuchi Y, Arai Y. Interventional radiology in oncology. The 48th Annual Scientific Meeting of the Royal College of Radiologists and Radiological Society. 2011 March 25 ; Bangkok, Thailand.
 - 6) Takeuchi Y, Arai Y. Screening of lung cancer. The 48th Annual Scientific Meeting of the Royal College of Radiologists and Radiological Society. 2011 March 25 ; Bangkok, Thailand.
- 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. Quantitative neuro imaging ; from DTI’ s prospective. Radiological society of the Republic of China (RSROC) symposium. 2011 March 19 ; Taichung, Taiwan.
 - 2) Yamada K. Imaging of the sella/parasellar lesions. 7th Hwasun Brain Tumor Surgery Symposium, 2011 May 7 ; Gwangju, Korea.
 - 3) Yamada K. Recent advent in DTI and tractography for neuro-oncology.

Neuro-oncology symposium. 2011 September 16 ; Seoul, Korea.

- 4) Takeuchi Y. Current topics in interventional radiology. Japanese Mongolian Joint Radiological Symposium. 2011 Sep 20 ; Ulaanbataar, Mongolia.

- 3) 一般講演 (ポスター発表を含む)

 - 1) Kobayashi K, Yamazaki H, Okihara K, Aibe N, Kodani N, Tsubokura T, Iwata T, Kamoi K, Miki T, Nishimura T. Preliminary result of permanent prostate brachytherapy using hybrid interactive mick technique. American Brachytherapy Society Annual Meeting 2011. 2011 April 14-16 ; San Diego, USA. (泌尿器科と共同研究)

 - 2) Kobayashi K, Yamazaki H, Okihara K, Aibe N, Kodani N, Tsubokura T, Iwata T, Kamoi K, Miki T, Nishimura T. The usefulness of hybrid interactive technique in permanent prostate brachytherapy especially focus on the reduction of excess seeds. GEC-ESTRO Conference. 2011 May 8-11; London, UK. (泌尿器科と共同研究)

 - 3) Kobayashi K, Yamazaki H, Kodani, Aibe N, Tsubokura T, Nishimura T. Usefulness of field-in-field technique (FIF) in whole breast irradiation -Comparison with standard wedged tangential technique (WT) in dosimetric and technical stability- ESTRO 30th anniversary International Oncology Forum. 2011 May 8-12 ; London, UK.

 - 4) Iwata T, Okihara K, Kamoi K, Kobayashi K, Nishimura T, Miki T. The hybrid interactive method in permanent prostate brachytherapy reduces excess seeds ASTRO annual meeting. 2011 Oct 31-Nov 4 ; Miami, USA. (泌尿器科と共同研究)

- 5) Okihara K, Ukimura O, Kamoi K, Iwata T, Kawauchi A, Kobayashi K, Miki T. New quantitative evaluation focusing on lower urinary tract symptoms using visual analogue scale measure (vas) in men undergoing low dose rate brachytherapy ASTRO annual meeting. 2011 Oct 31–Nov 4 ; Miami, USA. (泌尿器科と共同研究)
- 6) Yoshimatsu R, Yamagami T, Tanaka O, Miura H, Nishimura T, Arai Y, Terauchi R, Kubo T. Selective arterial embolization performed for recurrent hemarthrosis. Annual Meeting and Postgraduate Course of the cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe. 2011 Sep 10–14; Munich, Germany.
- 7) Okuyama C, Oda M, Matsushima S. A case of lung metastases of thyroid cancer reduced remarkably after 40–years no treatment periods. The 5th Japan–Korea–China Conference on Nuclear Medicine. 2011 Oct 27–29 ; Tsukuba.
- 8) Kanazawa Y, Miyati T, Sato O, Tazoe J. Why do we have to calculate T1 when evaluation of carotid plaque?. Scientific Paper, the European Congress of Radiology 2011. 2011 March 3–7 ; Vienna, Austria.
- 9) Takeuchi Y, Arai Y. Percutaneous trans-esophageal gastric tubing (PTEG) (live demonstration). The 5th Meeting of the Society of Gastrointestinal Intervention. 2011 Oct 14 ; Seoul, Korea.

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. 教育講演 放射線生物学概論. 日本放射線技術学会近畿部会秋季勉強会. 2011年10月15日 ; 大阪.

2) 山田 恵. 脳血管障害の診断アップデート. 第47回日本医学放射線学会秋季

臨床大会. 2011年10月23日 ; 下関.

- 3) 山田 恵. Perfusion 及び permeability imaging の基礎と臨床. 第47回日本医学放射線学会秋季臨床大会. 2011年10月23日 ; 下関.
 - 4) 山田 恵. 脳梗塞の画像診断 -早期虚血サインと ASPECTS scores について -. 第29回日本神経治療学会総会. 2011年11月18日 ; 福井.
 - 5) 山田 恵. 脳腫瘍の画像診断 最近の話題. 第72回日本脳神経外科学会 中国四国支部学術集会. 2011年12月3日 ; 高知.
- 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) 田中 治、山上卓士、吉松梨香、三浦寛司、西村恒彦. B-RT0 の治療効果判定と血清 D-ダイマー値変動に関する研究. シンポジウム 3 IVR 達人への道 (2) 門脈圧亢進症に対する IVR 第 40 回日本 IVR 学会総会. 2011 年 5 月 19-21 日 ; 青森.
 - 2) 山上卓士、田中 治、吉松梨香、三浦寛司、西村恒彦. CT-like image 支援下 B-RT0 の有用性についての検討. ワークショップ 2 門脈圧亢進症に対する画像診断の最前線-1. 第 18 回日本門脈圧亢進症学会総会. 2011 年 9 月 15-16 日 ; 福岡.
 - 3) 山田 恵. DWI/DTI による脳卒中画像診断. 第 36 回日本脳卒中学会総会. 2011 年 7 月 30 日 ; 京都.
 - 4) 竹内義人. 大静脈ステントの夢とブルース (シンポジウム) . 第 40 回日本 IVR 学会総会. 2011 年 5 月 21 日 ; 青森.
 - 5) 竹内義人. デンバーシャント (ワークショップ) . 第 40 回日本 IVR 学会総

会. 2011年5月19日;青森.

3) 一般講演

- 1) 山崎秀哉、吉田 謙、西村拓哉、小林加奈、坪倉卓司、小谷直広、相部則博.
放射線皮膚炎の定量的評価:赤化と体重の相関. 日本放射線腫瘍学会第24回学術大会. 2011年11月17日;神戸.
- 2) 山崎秀哉、吉田 謙、西村拓哉、小林加奈、坪倉卓司、小谷直広、相部則博.
放射線皮膚炎の定量評価:スキンタイプと皮膚黒化の相関. 日本放射線腫瘍学会第24回学術大会. 2011年11月17日;神戸.
- 3) 三宮奈々、中村尚子、西田香織、赤澤健太郎、奥山智緒、西村恒彦、滋賀健介、村田博昭、小西英一. 筋力低下で発見された phosphaturic mesenchymal tumor の一例. 第297回日本医学放射線学会関西地方会. 2011年2月5日;大阪.
- 4) 林 尚美、西村元基、奥山智緒、吉松梨香、赤澤健太郎、松島成典、山田 恵.
骨転移の除外に骨髄シンチが有用であった食道癌の症例. 第298回日本医学放射線学会関西地方会. 2011年6月25日;大阪.
- 5) 小谷直広、奥山智緒、相部則博、松島成典、山崎秀哉. ヨード内用療法後の撮像タイミングによる画像の違い. 第298回日本医学放射線学会関西地方会. 2011年6月25日;大阪.
- 6) 小谷直広、奥山智緒、相部則博、松島成典、山崎秀哉. ヨード内用療法後の撮像タイミングによる画像の違い. 第44回日本核医学会近畿地方会. 2011年7月30日;神戸.
- 7) 奥山智緒、松島成典、内藤泰行、河内明宏、三木恒治. 先天性水腎症の経過

- 観察における利尿レノグラムの役割. 第 44 回日本核医学会近畿地方会. 2011 年 7 月 30 日 ; 神戸. (泌尿器科と共同)
- 8) 水野敏樹、細見明子、近藤正樹、石神紀子、藤原康弘、奥山智緒、中川正法. CADASIL に対する塩酸ロメリジンの検討. 第 29 回神経治療学会. 2011 年 11 月 17-18 日 ; 福井. (神経内科と共同)
- 9) 奥山智緒、中井孝子、松島成典. FDG-PET は乳癌の骨転移の病勢評価に有用か. 第 51 回日本核医学会学術総会. 2011 年 10 月 27-29 日 ; 筑波
- 10) 赤澤健太郎、山田 恵、田添 潤、西田香織、後藤眞理子、松島成典、奥山智緒、西村恒彦、大和田敬. 類もやもや病に対する STA-MCA anastomosis 後に過灌流による脳出血を来した一例第 40 回日本神経放射線学会. 2011 年 2 月 24 日 - 26 日 ; 東京. (脳外科と共同)
- 11) 赤澤健太郎、山田 恵、中路康介、田添 潤、西田香織、後藤眞理子、酒井晃二. 拡散強調画像を利用した側脳室内脳脊髄液の温度測定の基礎的検討. 第 39 回日本磁気共鳴医学会大会. 2011 年 9 月 29 日 - 10 月 1 日 ; 小倉.
- 12) 小谷直広、奥山智緒、相部則博、松島成典、山崎秀哉. ヨード内用療法後の撮像タイミングによる画像の違い. 第 298 回日本医学放射線学会関西地方会. 2011 年 6 月 25 日 ; 大阪.
- 13) 小谷直広、奥山智緒、相部則博、松島成典、山崎秀哉. ヨード内用療法後の撮像タイミングによる画像の違い. 第 44 回日本核医学会近畿地方会. 2011 年 7 月 30 日 ; 神戸.
- 14) 小谷直広、奥山智緒、相部則博、松島成典、山崎秀哉. ヨード内用療法後の撮像タイミングによる画像の違い. 日本放射線腫瘍学会第 24 回学術大会.

2011年11月18日；神戸.

- 15) 相部則博、小谷直広、高屋久志、西村拓哉、小林加奈、坪倉卓司、山崎秀哉、西村恒彦、岡部春海. Tomotherapyによる肺定位放射線治療の初期経験. 第69回日本医学放射線学会総会. 2011年4月9日；横浜.
- 16) 相部則博、小谷直広、小林加奈、坪倉卓司、山崎秀哉. 岩間一城、太田喜孝、岡部春海. MVCTを用いたTomoTherapyによる肺定位照射PTV marginの検討. 日本放射線腫瘍学会 第24回学術大会. 2011年11月19日；神戸.
- 17) 吉松梨香、山上卓士、田中 治、三浦寛司、西村恒彦. ブラッドアクセスカテーテル挿入時に生じた右鎖骨下動脈損傷の一例. 日本IVR学会第29回 関西地方会. 2011年2月26日；京都.
- 18) 西村元喜、田中 治、一条祐輔、大内宏之、大野浩司、西田香織、後藤眞理子、赤澤健太郎、山田 恵、西村恒彦. Gd-EOB-DTPA造影MRIの肝細胞相にて高信号を呈する孤立性結節の検討. 第70回日本医学放射線学会総会 (Web開催) . 2011年5月9-20日；東京.
- 19) 寺内 竜、新井 祐志、山上卓士、田中 治、吉松梨香、武澤康信、大宝英悟、久保俊一. 特発性膝関節血症に対して選択的動脈造影および塞栓術を施行した2例. 第3回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (3rd JOSKAS). 2011年6月16-18日；札幌. (整形外科と共同)
- 20) 吉松梨香、山上卓士、田中 治、三浦寛司、西村恒彦、新井祐志、寺内 竜、久保俊一. 反復性膝関節血腫に対する動脈塞栓術. 第40回日本IVR学会総会. 2011年5月19-21日；青森. (整形外科と共同)
- 21) 三浦寛司、山上卓士、田中 治、吉松梨香、山口寛二、落合登志哉、吉川敏

- 一. 肝細胞癌治療中に生じた肝動脈胆管瘻に対してコイル塞栓術を行った一例. 日本 IVR 学会第 30 回 関西地方会. 2011 年 6 月 18 日 ; 奈良. (消化器内科と共同)
- 22) 川浦由紀子、森 敬弘、南 竜城、三宅清花、横溝千尋、森本泰隆、清水香代子、伊藤 正、一条祐輔、大内宏之、大野浩司、田中 治. 食道静脈瘤破裂を契機に発見された原因不明門脈圧亢進症の一例. 第 18 回日本門脈圧亢進症学会. 2011 年 9 月 15 日 ; 福岡.
- 23) 田中 治、山上卓士、吉松梨香、三浦寛司. 長期経過観察が可能であった大腸静脈瘤破裂の 1 例. 第 18 回日本門脈圧亢進症学会. 2011 年 9 月 16 日 ; 福岡.
- 24) 水野敏樹、細見明子、田邑愛子、山田丈弘、富井康宏、近藤正樹、山田 恵、中川正法. 高齢発症 CADASIL 8 例の検討. 日本脳卒中学会総会. 2011 年 3 月 24 日 ; 東京. (神経内科学教室と共同)
- 25) 赤澤健太郎、山田 恵、大和田敬、田添 潤、西田香織、後藤眞理子、松島成典、奥山智緒、西村恒彦. 類もやもや病に対する STA - MCA anastomosis 後に過灌流によるの出血を来した 1 例. 第 40 回日本神経放射線学会. 2011 年 2 月 25 日 ; 東京. (脳神経外科学教室と共同)
- 26) 酒井晃二、山田 恵、赤澤健太郎、杉本直三. 拡散強調磁気共鳴画像に基づく側脳室内脳脊髄液温度測定. 第 39 回日本磁気共鳴学会大会. 2011 年 9 月 29 日-10 月 1 日 ; 小倉.
- 27) 赤澤健太郎、山田 恵、酒井晃二、中路康介、田添 潤、西田香織、後藤眞理子. 拡散強調画像を利用した。側脳室内膿性温度測定の基礎的検討. 第 39 回日本磁気共鳴学会大会. 2011 年 9 月 29 日-10 月 1 日 ; 小倉.

- 28) 後藤眞理子、結縁幸子、小西英一、梶原万里子、加奥節子、新蔵信彦、西村恒彦. 乳腺病変の質的診断における乳房 MRI 付加価値についての検討. 第 19 回日本乳癌学会学術総会. 2011 年 9 月 3 日 ; 仙台.
- 29) 伊藤誠明、秋本和美、喜馬真希、西村恒彦. 右胸腔への破裂をきたした、動脈瘤を伴う脾仮性嚢胞の 1 例. 第 299 回日本医学放射線学会関西地方会. 2011 年 11 月 5 日 ; 大阪.
- 30) 篠田康夫、山田浩史、増田健人、小林加奈、羽柴光起、沖原宏治、三木恒治. 福知山市民病院における前立腺密封小線源治療の治療計画の工夫. 第 99 回日本泌尿器科学会総会. 2011 年 4 月 21 日 ; 名古屋. (泌尿器科と共同研究)
- 31) 大石正勝、沖原宏治、岩田 健、鴨井和実、小林加奈、西村恒彦、三木恒治. 前立腺密封小線源治療を施行した 300 例の検討. 第 99 回日本泌尿器科学会総会. 2011 年 4 月 21 日 ; 名古屋. (泌尿器科と共同研究)
- 32) 小林加奈、沖原宏治、岩田 健、鴨井和美、三木恒治、山崎秀哉. 前立腺癌中間リスク症例に対する内分泌併用 I-125 小線源治療の治療成績中間報告. 日本放射線腫瘍学会 第 13 回小線源部会. 2011 年 5 月 13 日 ; 沖縄. (泌尿器科と共同研究)
- 33) 沖原宏治、岩田 健、内藤泰行、鴨井和実、小林加奈、山崎秀哉、河内明宏、三木恒治. 前立腺癌中間リスク群に対する、内分泌併用密封小線源療法の治療成績. 第 49 回癌治療学会学術集会. 2011 年 10 月 29 日 ; 名古屋. (泌尿器科と共同研究)
- 34) 小林加奈、沖原宏治、岩田 健、鴨井和実、三木恒治、山崎秀哉. 京都府立医大における前立腺癌 I-125 シード療法治療成績. 第 49 回癌治療学会学術集会. 2011 年 10 月 29 日 ; 名古屋. (泌尿器科と共同研究)
- 35) 小林加奈、土屋邦彦、坪倉卓司、小谷直広、相部則博、家原知子、細井 創、

- 山崎秀哉. 京都府立医大小児腫瘍カンファレンスにおける放射線腫瘍医参加の有用性. 日本放射線腫瘍学会 24 回学術大会. 2011 年 11 月 19 日神戸. (小児科との共同研究)
- 36) 岩田 健、大石正勝、沖原宏治、嶋井和実、小林加奈、西村恒彦、三木恒治. 前立腺密封小線源治療を施行した 302 例の検討. 第 25 回日本 Endourology・ESWL 学会総会. 2011 年 11 月 30 日;京都. (泌尿器科と共同研究)
- 37) 馬庭 淳、八木勝己、石本勝己、牛嶋 陽. 制動放射線による Sr-89 の体内分布. 第 51 回日本核医学会学術総会. 2011 年 10 月 27-29 日(10 月 29 日);筑波.
- 38) 伊藤祐昭、牛嶋 陽. 全身照射の補償材としての立方形状積層体利用についての検討. 日本放射線腫瘍学会第 24 回学術大会. 2011 年 11 月 17-19 日(11 月 18 日);神戸.
- 39) 伊藤誠明、秋本和美、喜馬真希、西村恒彦. 右胸腔への破裂をきたした、動脈瘤を伴う臍仮性嚢胞の 1 例. 第 299 回日本医学放射線学会関西地方会. 2011 年 11 月 5 日;大阪.
- 40) 佐藤 修、増井浩二、浅井俊輔、松本知博、飯田茂晴、森下博之、古谷誠一. 膿瘍を伴う大腸癌について. 第 70 回日本医学放射線学会総会. 2011 年 5 月;ネット開催.
- 41) 松本知博、山上卓士、森下博之、飯田茂晴、浅井俊輔、増井浩二、大澤 透、山添勝一、佐藤 修、西村恒彦. 腸腰筋膿瘍を合併した化膿性脊椎炎に対して経皮的椎間板ドレナージのみで治癒可能か?. 第 40 回日本 IVR 学会総会. 2011 年 5 月 19-21 日;青森.
- 42) 金澤裕樹、宮地利明、佐藤 修. 膀胱癌の ADC と DCE-MRI パラメータの比較. 第 39 回日本磁気共鳴医学会大. 2011 年 9 月 29 日-10 月 1 日;北九州.

- 43) 浅井俊輔、佐藤 修、松本知博、飯田茂晴、森下博之. 肝内門脈閉塞所見を伴ったサルコイドーシスの一例. 日本医学放射線学会秋季臨床大会. 2011年10月21-23日; 下関.
- 44) 徳江浩之、竹内義人、荒井保明、高橋正秀、藤原寛康、祖父江慶太郎、芝奈津子、中村智行、坂本憲昭、対馬義人、天沼 誠、遠藤啓吾. 体外式腹腔静脈シャント留置についての検討. 第40回日本IVR学会総会. 2011年5月21日; 青森.
- 45) 藤原寛康、竹内義人、荒井保明、高橋正秀、祖父江慶太郎. 鎖骨上窩経路による胸腔ドレナージ. 第40回日本IVR学会総会. 2011年5月19日; 青森.
- 46) 祖父江慶太郎、竹内義人、荒井保明、高橋正秀、藤原寛康. がん性疼痛に対する内臓神経ブロック (splanchnic neurolysis, SN) 自験例の検討. 第40回日本IVR学会総会. 2011年5月21日; 青森.

VII. その他

*学会以外(研究会・医師会など)での教育講演

- 1) Yamada K. Case review of emergency radiology ; learning from our own mistakes. Weekly Resident Lectures. 2011 September 16 ; Seoul, Korea.
- 2) Yamada K. Imaging of the sella/parasellar tumors. 11th Advanced Neuroradiology Course at National Neuroscience Institute. 2011 October 6 ; Novena, Singapore.
- 3) Yamada K. Imaging of patients with pain in the head neck. 11th Advanced Neuroradiology Course at National Neuroscience Institute. 2011 October 6 ; Novena, Singapore.
- 4) 後藤真理子. 乳腺領域におけるMRIの位置づけー画像診断医の立場からー.

第9回京都北部マンモグラフィ勉強会. 2011年3月5日 ; 舞鶴.

- 5) 後藤眞理子. 乳房 MRIー 診療に役立つ撮像法・読影法のコツー. 第25回兵庫乳腺画像診断研究会. 2011年8月27日 ; 神戸.
- 6) 山崎秀哉. (招待講演) 最近の放射線治療と検査・治療に伴う医療被曝. 京都府歯科医師会平成23年度第2回学術講演会(北部). 2011年10月1日 ; 舞鶴.
- 7) 山崎秀哉. 教育講演 肺がん. 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. 2011年10月4日 ; 京都.
- 8) 山崎秀哉. 教育講演 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. 2011年10月11日 ; 京都.
- 9) 奥山智緒. 放射線を考えるー被曝を正しく説明するためにー. 京津小児診療最前線セミナー2011. 2011年11月24日 ; 京都.
- 10) 奥山智緒、中嶋憲一、八田 告、西村重敬、楠岡英雄、糖尿病と腎不全患者における虚血性心疾患のリスク解析ーJ-ACCESS Iのサブ解析よりー. 第36回ニュータウンカンファレンス2011. 2011年2月19日 ; 神戸.
- 11) 奥山智緒. センチネルリンパ節シンチグラフィの実際について. 第12回腫瘍核医学セミナー. 2011年6月17日 ; 大阪.
- 12) 奥山智緒. 放射線診療の現場で被曝について考えることー福島原発の事故を受けてー. 第8回今日の放射線診療研究会. 2011年8月27日 ; 京都.

- 13) 奥山智緒. 放射線被曝と医療における放射線の活用. 第10回生活習慣病を考える会(特別講演). 2011年11月17日; 京都.
- 14) 後藤眞理子. 乳房MRI 拡散強調像をどう役立てる?. 第19回日本乳癌学会学術総会 Radiologists night. 2011年9月2日; 仙台.
- 15) 後藤眞理子. 研修医にもわかる早期肺癌の画像診断. 第8回京都肺がんをなおす会. 2011年9月10日; 京都.
- 16) 後藤眞理子. 乳房MRI—診療に役立つ撮影法・読影法のコツ—. 第1回山口腫瘍画像学術講演会. 2011年11月5日; 山口.
- 17) 山上卓士. ステップアップセミナー 静脈血栓塞栓症のIVR. 日本IVR学会 第4回IVR看護師ステップアップセミナー. 2011年8月27日; 京都.
- 18) 吉松梨香. ステップアップセミナー 静脈血栓塞栓症のスクリーニング. 日本IVR学会 第4回IVR看護師ステップアップセミナー. 2011年8月27日; 京都.
- 19) 吉松梨香. 若手医師が語る放射線科の魅力. 第7回前期臨床研修医のための画像診断セミナー. 2011年6月26日; 大阪.
- 20) 山田 恵. 拡散強調画像を用いた最近の研究. 臨床神経カンファレンス. 2011年3月10日; 京都.
- 21) 山田 恵. プロも間違える症例. 第1回救急放射線セミナープレミアム. 2011年6月18日; 京都.
- 22) 山田 恵. 画像診断を楽しむ. 2011年度ミッドサマーセミナー. 2011年7月

23日；神戸.

23) 山田 惠. 成人の intraaxial tumor の画像診断. 第5回診断病理サマーフェスト. 2011年8月27日；京都

24) 山田 惠. プロでも見落とす救急症例. 第1回神経画像フォーラム. 2011年10月15日；京都.

25) 山田 惠. プロでも見落とす救急症例. 神戸大学放射線科画像診断セミナー. 2011年11月4日；神戸.

26) 山田 惠. 画像診断報告をめぐるコミュニケーション・ギャップの問題. J-RISM 2011 (Radiology Informatics Summer Meeting of Japan 2011) 第13回医用画像研究会. 2011年8月6日；盛岡.

27) 山田 惠. Imaging of Stroke. 5th AIMS 2011. 2011年9月10日；東京.

28) 山田 惠、赤澤健太郎、酒井晃二. Recent advent in diffusion-weighted imaging as a research tool. 39th annual meeting of JSMRM. 2011年9月30日；福岡.

29) 山田 惠. 認知障の画像診断. 第37回京都医学会. シンポジウム「プライマリケアにおける認知症診療」. 2011年10月2日；京都.

30) 成瀬昭二. 脳神経疾患の解析法としてのNMR/MRIの開発の経緯. 第23回磁気共鳴代謝研究会. 2011年8月28日；京都.

31) 牛嶋 陽. 核医学臨床（腫瘍・骨・その他）. 第4回核医学専門技師研修セ

ミナー. 2011年5月21日; 京都.

- 32) 牛嶋 陽. 基礎医学、臨床 (腫瘍・骨・その他). 第3回核医学専門技師養成講座. 2011年5月21日; 京都.
- 33) 牛嶋 陽. 脳血流 SPECT 統計画像解析の Q&A. 釜座認知症勉強会. 2011年10月25日; 京都.
- 34) 秋本和美. 胸部・腹部 CT の読影のためのドリル. 研修医・指導医のための講演会 『一度聞いてみたい このドクターの この講演 PART IV』. 2011年12月10日; 京都.
- 35) 佐藤 修. 画像診断の進歩と問題点. 京都外科医師会. 2011年2月5日; 京都.
- 36) 佐藤 修. 画像所見の解釈について. 東山医師会学術講演会. 2011年3月11日; 京都.
- 37) 西田香織. 若手医師が語る放射線科の魅力. 第7回前期臨床研修医のための画像診断セミナー. 2011年6月26日; 大阪.
- 38) 西田香織. 胸腹部 CT 画像の読影. 第五回 北部研修医ネットワーク. 2011年9月23日; 福知山.
- 39) 赤澤健太郎. 脊椎・脊髄 第22回放射線科認定医試験講習会 2011年7月4日-6日; 東京.
- 40) 松元亮二. 頭部疾患の MRI、症状から考慮すべき疾患. 第39回北京都 MRI 研究会. 2011年7月2日; 綾部.
- 41) 竹内義人. どうしたらIVRは緩和医療の手段として認知されるか? (指定発言). 第一回緩和IVRミーティング. 2011年12月3日; 横浜.

- 42) 竹内義人. 第3世代のIVR. 第 194回関西アンギオ・IVRカンファレンス. 第 23 回放射線診療安全向上研究会. 2011年11月12日 ; 大阪.
- 43) 竹内義人. SVC症候群の一例. 京滋ER研究会. 2011年7月9日 ; 京都.
- 44) 竹内義人. 非血管系 IVR の基本. 第 1 回インターベンションエキスパートナース講習会. 2011 年 10 月 2 日 ; 東京.
- 45) 竹内義人. 非血管系 IVR の基本. 第 2 回インターベンションエキスパートナース講習会. 2011 年 10 月 20 日 ; 東京.
- 46) 竹内義人. 安全な CV 穿刺法. NCC ユニバーシティ. 2011 年 4 月 19 日 ; 東京.
- 47) 奥山智緒. 骨髄の FDG 集積—骨転移と機能性骨髄—. 第 3 回京都癌 PET カンファレンス. 2011 年 10 月 6 日 ; 京都.

*学会以外(研究会・医師会など)での一般講演

- 1) 小林加奈、沖原宏治、岩田 健、鴨井和美、山崎秀哉、三木恒治. 京都府立医大におけるシード治療～現在までのアウトカム～. 第 8 回前立腺癌密封小線源永久挿入治療研究会. 2011 年 7 月 20 日 ; 東京. (泌尿器科と共同研究)
- 2) 西田香織、結縁幸子、益澤尚子、赤澤健太郎、後藤眞理子、山田 恵、西村恒彦. 子宮頸部の胎児型横紋筋肉腫 botryoid variant の 1 例. 第 25 回腹部放射線研究会. 2011 年 6 月 10-11 日 ; 大阪. (病理学教室と共同)
- 3) 増井浩二、佐藤 修、浅井俊輔、松本知博、飯田茂晴、森下博之、山田俊夫、永田昭博. 閉経後女性に生じた Sertoli-Leydig cell tumor の一例. 第 25 回日本腹部放射線研究会. 2011 年 6 月 10-11 日 ; 大阪.
- 4) 越野幸子、奥山智緒、西村元喜、松島成典、清田実希、松本洋典、西村恒彦. 上肢神経症状を認めたリンパ腫の 2 症例. 第 114 回核医学症例検討会. 2011

年2月5日；尼崎.

- 5) 松本知博、森下博之、飯田茂晴、浅井俊輔、増井浩二、佐藤 修、中ノ内恒如、沖野功次、山上卓士、西村恒彦. 左上大静脈遺残の透析患者に生じた左鎖骨下静脈狭窄に対し、pull-through 法を用いてステント留置術を施行した一例. 第16回バスキュラーアクセスインターベンション治療研究会. 2011年3月5日；東京.
- 6) 増井浩二、佐藤 修、浅井俊輔、松本知博、飯田茂晴、森下博之、山田俊夫、永田昭博. 閉経後女性に生じた Sertoli-Leydig cell tumor の1例. 第25回腹部放射線研究会. 2011年6月10-11日；大阪.
- 7) 芝 奈津子、竹内義人、荒井保明、祖父江慶太郎、松枝 清、稲葉吉隆、森下博之. 肝動脈の窓形成. 第36回リザーバー研究会. 2011年7月8-9日；静岡.
- 8) 吉川達也、佐藤 修. 腹部膨満の一例 (mesenteric fibromatosis) . 第71回比叡山画像カンファレンス. 2011年10月6日；京都.
- 9) 竹内義人、荒井保明、高橋正秀、祖父江慶太郎、芝 奈津子. RFB を用いない経皮的食道穿刺の評価. 10回日本 PTEG 研究会学術集会. 2011年4月23日；札幌.
- 10) 祖父江慶太郎、竹内義人、荒井保明、徳江浩之、高橋正秀、芝本健太郎、芝奈津子、中村智行. 中心静脈ポート抜去時にロックリングを遺残した2例. 第36回リザーバー研究会. 2011年7月8日；静岡.

*ラジオ、テレビ

- 1) 奥山智緒. PET 診断のピットフォール. ラジオ NIKKEI「医学講座」. 2011年3月24日.

*新聞記事、コラムなど

- 1) 西村恒彦、山崎秀哉、山田 恵、山上卓士、奥山智緒. 京都府立医科大学放射線診断治療学—この12年間の成果— 京府医大誌 (J. Kyoto Pref. Univ. Med.) 120(5) : 285-299, 2011.
- 2) 小林加奈、第52回ASTRO 印象記. 掲載号 : JASTRO NEWSLETTER 99号 学会・研究会印象記 (ASTRO) .
- 3) 山田 恵. 放射線の過剰使用. 槍を持った番人か、それともベルトコンベアの検品係か?. JCR ニュース 181 : 5-8, 2011.
- 4) 山田 恵. 医療におけるコミュニケーションギャップ. JCR ニュース 185 : 7-9, 2011.
- 5) 山田 恵. 東日本大震災. 国際交流委員としての経験. JCR ニュース 183 : 9-11, 2011.

*受賞

- 1) 酒井晃二、山田 恵、赤澤健太郎、杉本直三. 拡散強調磁気共鳴画像に基づく側脳室内脳脊髄液温度測定. 第39回日本磁気共鳴学会大会 ; 小倉. (ポスター賞受賞) (P. 443)