

I 著書

- 1) 山田 恵. 頭部 MRI と MR angiography. 辻 省次編集. 脳血管障害の治療最前線. 東京: 中山書店, 56-63, 2014.
- 2) 山田 恵. 神経救急における画像診断, CT および MRI の使い方. 橋本信夫監修、清水宏明編集. 脳神経外科診療プラクティス第4巻 神経救急診療の進め方. 東京: 文光堂, 61-66, 2014.
- 3) 山田 恵. case 5 不明熱: 髄膜炎を rule out したい. 放射線診療安全向上委員会 編集. 画像診断 + IVR, ヒヤリ・ハット. 東京: 南江堂, 17-19, 2014.
- 4) 山崎秀哉. 放射線治療. 日本肝胆膵外科学会胆道癌診療ガイドライン作成委員会編. エビデンスに基いた胆道癌診療ガイドライン 改訂第二版. 東京: 医学図書出版, 112-123, 2014.
- 5) 山崎秀哉. 組織内照射. 遠藤啓吾編集主幹. 図解診療放射線技術実線ガイド第三版. 東京: 文光堂, 868-873, 2014.
- 6) 竹内義人. ポート留置の基本: 留置の基本. 荒井保明、森田荘二郎、谷川 昇、間中 大、竹内義人、稲葉吉隆、新槇 剛編. 中心静脈ポートの使い方 改訂第2版. 東京: 南江堂, 7-11, 2014.
- 7) 竹内義人、荒井保明、森田荘二郎、間中 大、稲葉吉隆、新槇 剛. 合併症とその対策. 荒井保明、森田荘二郎、谷川 昇、間中 大、竹内義人、稲葉吉隆、新槇 剛編. 中心静脈ポートの使い方 改訂第2版. 東京: 南江堂, 75-91, 2014.
- 8) 竹内義人. 閉塞性黄疸患者に対する経皮的胆道治療 (ステント・PTCD). 山田康秀、岩佐 悟、本間義崇、高島淳生、沖田南都子編. ガイドラインに載っていない消化器がん Practical Treatment. 東京: メディカルビュー, 52-55, 2014.

- 9) 竹内義人、曾根美雪、吉岡哲也. 非血管系 IVR の基本. インターベンションエキスパートナース講習会テキスト 第3版. 東松山:日本インターベンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターベンション治療学会合同認定インターベンションエキスパートナース制度委員会, 15-27, 2014.
- 10) 赤澤健太郎、山田 惠. 脳血管障害の二次性変化. 土屋一洋、山田 惠、森壘監修. 圧倒的画像数で診る! 頭部疾患画像アトラス. 東京:羊土社, 29-35, 2014.
- 11) 後藤真理子. ここが知りたい! 画像診断 2013年8月号特集「実践! 乳腺の画像診断」. 画像診断 34(1). 東京:学研メディカル秀潤社, 106-108, 2014
- 12) 荒井保明、森田荘二郎、谷川 昇、間中 大、竹内義人、稲葉吉隆、新槇 剛. Q&A-トラブルシューティング. 荒井保明、森田荘二郎、谷川 昇、間中 大、竹内義人、稲葉吉隆、新槇 剛編. 中心静脈ポートの使い方 改訂第2版. 東京:南江堂, 93-119, 2014.

II 総説

- 1) Yamazaki H, Nakamura S, Nishimura T, Yoshida K, Yoshioka Y, Koizumi M, Ogawa K . Transitioning from conventional radiotherapy to intensity-modulated radiotherapy for localized prostate cancer : changing focus from rectal bleeding to detailed quality of life analysis. J Radiat Res 55 : 1033-1047, 2014.
- 2) Sakai K, Yokota H, Akazawa K, Yamada K. Brainstem white matter tracts and the control of eye movements. Semin Ultrasound CT MR 35 : 517-526, 2014.
- 3) 山田 惠:中枢疾患を見落とさないための診断技術,放射線科医の立場から. ENTONI 166 : 71-76, 2014.
- 4) 山田 惠:画像診断の現状と近未来展望. -ゲートキーパーとして現場で活躍する放射線科医が真に脚光を浴びる時代. インナービジョン 29(4) : 2-5,

2014.

- 5) 山田 恵：頭部画像の読影の基本. 救急での頭部画像の読み方. レジデントノート増刊 16(1) : 1428-1432, 2014.
- 6) 山田 恵：末梢神経疾患の画像診断. 末梢神経 25 : 246-247, 2014.
- 7) 竹内義人：腹腔-静脈シャント. がんプロフェッショナルがんナーシング 4 (1) : 12-13, 2014.
- 8) 竹内義人：下大静脈フィルター. がんプロフェッショナルがんナーシング 4 (1) : 43, 2014.
- 9) 酒井晃二、山田 恵、赤澤健太郎、田添 潤、高畑暁子：頭部 MRI 読影に役立つアーチファクトと撮像法との関係. 画像診断 34(5) : 431-445, 2014.
- 10) 赤澤健太郎、山田 恵：両足底のしびれから徐々に間欠性跛行が出現した症例. 日本医師会雑誌 143 : 92-93, 2014.
- 11) 赤澤健太郎：小児虐待, 揺さぶられっ子症候群. レジデントノート 15 : 3068-3075, 2014.
- 12) 赤澤健太郎：顔面外傷 眼窩壁骨折・吹き抜け骨折. レジデントノート 15 : 3076-3082, 2014.
- 13) 高畑暁子、小東千佳子：救急の現場で役立つ腹部救急疾患における画像診断のポイント婦人科疾患の画像診断アプローチ. 月刊レジデント 7(6) : 96-103, 2014.
- 14) 山田香織、永野仁美、山田 恵：精巣腫瘍. 楫 靖編. 画像診断 34(12) : 1342-1352, 2014.

- 15) 田添 潤、山田 恵：画像診断セーフティマネジメント 判断に迷う症例から学ぶ(No. 29)約2週間続く頭痛、発熱、嘔吐を主訴に受診した症例. 日本医師会雑誌 143(2) : 358-359, 2014.
- 16) 増井浩二、山崎秀哉、山田 恵：子宮頸癌の放射線治療：二次元治療計画から三次元治療計画、そして画像誘導小線源治療へ. 京都府立医科大学雑誌 123 : 347-354, 2014.
- 17) 吉川達也、田中 治、竹内義人、佐藤 修、山田 恵：腸管虚血の診断. レジデント7 (6) : 75-80, 2014.

III 原著

- 1) Yamazaki H, Ogita M, Himei K, Nakamura S, Yoshida K, Kotsuma T, Yamada Y, Fujiwara M, Baek S, Yoshioka Y. Hypofractionated stereotactic radiotherapy using CyberKnife as a boost treatment for head and neck cancer, a multi-institutional survey: impact of planning target volume. *Anticancer Res* 34 : 5755-5759, 2014.
- 2) Takeuchi Y, Morishita H, Sato Y, Hamaguchi S, Sakamoto N, Tokue H, Yonemitsu T, Murakami K, Fujiwara H, Sofue K, Abe T, Higashihara H, Nakajima Y, Sato M. Guidelines for the use of NBCA in vascular embolization devised by the Committee of Practice Guidelines of the Japanese Society of Interventional Radiology, 2012 edition. *Jpn J Radiology* 32 : 500-517, 2014.
- 3) Aibe N, Yamazaki H, Nakamura S, Tsubokura T, Kobayashi K, Kodani N, Nishimura T, Okabe H, Yamada K. Outcome and toxicity of stereotactic body radiotherapy with helical tomotherapy for inoperable lung tumor : analysis of Grade 5 radiation pneumonitis. *J Radiat Res* 55 : 575-582, 2014.
- 4) Aibe N, Yamazaki H, Nishimura T, Oota Y, Iwama K, Nakamura S, Ikeno H, Yoshida K, Okabe H, Yamada K. Analysis of intrafractional organ Motion by megavoltage computed tomography in patients with lung cancer treated with image-guided stereotactic body radiotherapy using helical

- tomotherapy. *Anticancer Res* 34 : 7383-7388, 2014.
- 5) Nishimura T, Yamazaki H, Iwama K, Oota Y, Aibe N, Nakamura S, Yoshida K, Okabe H, Yamada K. Potential risk of alpha-glucosidase inhibitor administration in prostate cancer external radiotherapy by exceptional rectal gas production : a case report. *J Med Case Rep* 8 : 136, 2014.
 - 6) Tazoe J, Yamada K, Sakai K, Akazawa K, Mineura K. Brain core temperature of patients with mild traumatic brain injury as assessed by DWI-thermometry. *Neuroradiology* 56(10) : 809-815, 2014.
 - 7) Masui K, Yoshida K, Takenaka T, Kotsuma T, Tanaka E, Tatsumi K, Yamazaki H, Yamada K. A novel minimally invasive technique of high-dose rate image-based intracavitary brachytherapy for endometrial cancer using a single fine and soft, flexible applicator. *Anticancer Res* 34 : 2537-2540, 2014.
 - 8) Suzuki G, Yamazaki H, Ogo E, Abe T, Eto H, Muraki K, Hattori C, Umeno H, Tanaka N, Tanaka T, Nakamura S, Yoshida K. Predisposing factors for larynx preservation strategies with non-surgical multimodality treatment for locally advanced (t3-4) larynx, hypo pharynx and cervical esophageal disease. *Anticancer Res* 34 : 5205-5210, 2014.
 - 9) Suzuki G, Yamazaki H, Ogo E, Abe T, Eto H, Muraki K, Hattori C, Umeno H, Nakashima T, Tanaka T, Nakamura S, Yoshida K. Multimodal approach for cervical esophageal carcinoma : role of neoadjuvant chemotherapy. *Anticancer Res* 34 : 1989-1992, 2014.
 - 10) Suzuki G, Yamazaki H, Ogo E, Abe T, Hayabuchi N, Umeno H, Nakashima T, Nakamura S, Yoshida K. Multimodal treatment for t1-2 supraglottic cancer : the impact of tumor location. *Anticancer Res* 34 : 203-207, 2014.
 - 11) Okamoto D, Takeuchi Y, Arai Y, Sone M, Shibamoto K, Sugawara S, Tomimatsu H, Morita S. Bridging stent placement through the superior vena cava

to the inferior vena cava in a patients with malignant superior vena cava syndrome and an iodinated contrast material allergy. *Jpn J Radiology* 32 : 496-499, 2014.

- 12) Sone M, Arai Y, Morita S, Tomimatsu H, Sugawara S, Ishii H, Takeuchi Y. Percutaneous creation of an extraanatomic splenoportal shunt in a patient with bleeding ectopic varices. *J Vasc Interv Radiol* 25 Issue 8 : 1301-1303, 2014.
- 13) Sugawara S, Takeuchi Y, Arai Y, Sone M, Shibamoto K, Tomimatsu H, Morita S. Transarterial embolization for gastrointestinal bleeding due to metastatic pancreatic tumors from renal cell carcinoma. *International Cancer Conference Journal* 4 Issue 1 : 48-51, 2014.
- 14) Sofue K, Takeuchi Y, Arai Y, Sugimura K. Reply to letter re: Anticoagulant therapy in oncologic patients undergoing venous stenting for superior vena cava syndrome and other interventional procedures. *Cardiovasc Intervent Radiol* 2014 (5) : 1405-1406 , 2014 . doi : 10 . 1007/s00270-013-0792-y
- 15) Iwama K, Yamazaki H, Nishimura T, Oota Y, Aibe N, Nakamura S, Ikeno H, Yoshida K, Okabe H. Frequency and predisposing factors for interfractional rectal displacement requiring repeated precaution in prostate cancer patients treated with image-guided intensity-modulated radiation therapy. *Anticancer Res* 34 : 7373-7378, 2014.
- 16) Akiyama H, Yoshida K, Yamazaki H, Takenaka T, Kotsuma T, Masui K, Yoshioka Y, Arika T, Shimizutani K, Tanaka E. High-dose-rate interstitial brachytherapy for mobile tongue cancer : preliminary results of a dose reduction trial. *Journal of Contemporary Brachytherapy* 6: 10-14, 2014.
- 17) Yoshida K, Yamazaki H, Nakamura S, Masui K, Kotsuma T, Akiyama H, Tanaka E, Narumi Y, Yoshioka Y. Longitudinal analysis of late vaginal mucosal reactions after high-dose-rate brachytherapy in patients with gynecological cancer. *Anticancer Res* 34 : 4433-4438, 2014.

- 18) Yoshida K, Yamazaki H, Nakamura S, Masui K, Kotsuma T, Akiyama H, Tanaka E, Yoshioka Y. Role of novel risk classification method, Prostate Cancer Risk Index (PRIx) for clinically localized prostate cancer after high-dose-rate interstitial brachytherapy as monotherapy. *Anticancer Res* 34 : 3077-3081, 2014.
- 19) Yoshida K, Yamazaki H, Nakamura S, Masui K, Kotsuma T, Akiyama H, Tanaka E, Yoshioka Y. Comparison of common terminology criteria for adverse events v3.0 and radiation therapy oncology group toxicity score system after high-dose-rate interstitial brachytherapy as monotherapy for prostate cancer. *Anticancer Res* 34 : 2015-2018, 2014.
- 20) Yoshida K, Takenaka T, Akiyama H, Yamazaki H, Yoshida M, Masui K, Kotsuma T, Baek S, Uesugi Y, Shimbo T, Yoshikawa N, Arika T, Koretsune Y, Yoshioka Y, Narumi Y, Tanaka E. Three-dimensional image-based high-dose-rate interstitial brachytherapy for mobile tongue cancer. *J Radiat Res* 55 : 154-161, 2014.
- 21) Yoshida K, Yamazaki H, Takenaka T, Kotsuma T, Yoshida M, Masui K, Yoshioka Y, Narumi Y, Oka T, Tanaka E. High-dose-rate interstitial brachytherapy in combination with androgen deprivation therapy for prostate cancer: are high-risk patients good candidates?. *Strahlenther Onkol* 190 : 1015-1020, 2014.
- 22) Yoshioka Y, Ogawa K, Oikawa H, Onishi H, Kanesaka N, Tamamoto T, Kosugi T, Hatano K, Kobayashi M, Ito Y, Takayama M, Takemoto M, Karasawa K, Nagakura H, Imai M, Kosaka Y, Yamazaki H, Isohashi F, Nemoto K, Nishimura Y, Japanese Radiation Oncology Study Group (JROSG). Impact of intraluminal brachytherapy on survival outcome for radiation therapy for unresectable biliary tract cancer: a propensity-score matched-pair analysis. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 89 : 822-829, 2014.
- 23) Yoshioka Y, Konishi K, Suzuki O, Nakai Y, Isohashi F, Seo Y, Otani Y, Koizumi M, Yoshida K, Yamazaki H, Nonomura N, Ogawa K. Monotherapeutic high-dose-rate brachytherapy for prostate cancer: a dose reduction trial. *Radiother Oncol* 110 : 114-119, 2014.

- 24) Tamura A, Kasai T, Akazawa K, Nagakane Y, Yoshida T, Fujiwara Y, Kuriyama N, Yamada K, Mizuno T, Nakagawa M. Long insular artery infarction : characteristics of a previously unrecognized entity. *AJNR Am J Neuroradiol* 35 : 466-471, 2014. (神経内科と共同)
- 25) Okihara K, Kobayashi K, Iwata T, Naitoh Y, Kamoi K, Kawauchi A, Yamada K, Miki T. Assessment of permanent brachytherapy combined with androgen deprivation therapy in an intermediate-risk prostate cancer group without a Gleason score of 4 + 3 : A single Japanese institutional experience. *Int J Urol* 21 : 271-276, 2014. (泌尿器科と共同)
- 26) Kuriyama N, Mizuno T, Kita M, Yamada K, Ozaki E, Matsumoto S, Takada A, Watanabe A, Kasai T, Nagakane Y, Mitani S, Matsui D, Watanabe I, Takeda K, Nakagawa M, Watanabe Y. TGF- β 1 is associated with the progression of intracranial deep white matter lesions : a pilot study with 5 years of magnetic resonance imaging follow-up. *Neurol Res* 36 : 47-52, 2014. (公衆保健科学と共同)
- 27) Nagahara Y, Nakamae T, Nishizawa S, Mizuhara Y, Moritoki Y, Wada Y, Sakai Y, Yamashita T, Narumoto J, Miyata J, Yamada K, Fukui K. A tract-based spatial statistics study in anorexia nervosa : Abnormality in the fornix and the cerebellum . *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry* 51 : 72-77, 2014. (精神科・心療内科と共同)
- 28) Yamagami T, Yoshimatsu R, Miura H, Tanaka O, Shimada J, Kato D, Nakamura T, Yamada K, Awai K. Pneumonia occurring after injection of Lipiodol to localize pulmonary nodules before fluoroscopy-aided thoroscopic resection. *Acta Radiol Short Rep* 3 : 1-3, 2014.
- 29) Iwai T, Matsuo K, Morii-Kitani F, Azuma F, Matsuo H, Takeda M, Nakagawa M, Mizuno T, Yamada K. Marchiafava-Bignami disease with hyperintensity on late diffusion-weighted imaging. *Acta Radiologica Short Reports* 3 (7) : 1-4, 2014.

- 30) Ota M, Sato N, Sakai K, Okazaki M, Maikusa N, Hattori K, Hori H, Teraishi T, Shimoji K, Yamada K, Kunugi H. Altered coupling of regional cerebral blood flow and brain temperature in schizophrenia compared with bipolar disorder and healthy subjects. *J Cereb Blood Flow Metab* 34 : 1868–1872, 2014.
- 31) Nakamae T, Sakai Y, Abe Y, Nishida S, Fukui K, Yamada K, Kubota M, Denys D, Narumoto J. Altered fronto-striatal fiber topography and connectivity in obsessive-compulsive disorder. *PLoS One* 9 : e112075, 2014. (精神科との共同)
- 32) de Wit SJ, Alonso P, Schweren L, Mataix-Cols D, Lochner C, Menchón JM, Stein DJ, Fouche JP, Soriano-Mas C, Sato JR, Hoexter MQ, Denys D, Nakamae T, Nishida S, Kwon JS, Jang JH, Busatto GF, Cardoner N, Cath DC, Fukui K, Jung WH, Kim SN, Miguel EC, Narumoto J, Phillips ML, Pujol J, Remijnse PL, Sakai Y, Shin NY, Yamada K, Veltman DJ, van den Heuvel OA. Multicenter voxel-based morphometry mega-analysis of structural brain scans in obsessive-compulsive disorder. *Am J Psychiatry* 171 : 340–349, 2014. (精神科との共同)
- 33) Makino Y, Yokota H, Hayakawa M, Yajima D, Inokuchi G, Nakatani E, Iwase H. Spinal cord injuries with normal postmortem CT findings: a pitfall of virtual autopsy for detecting traumatic death. *AJR Am J Roentgenol* 203(2):240–244, 2014. doi: 10. 2214/AJR. 13. 11775. PubMed PMID: 25055254.
- 34) Tawada A, Chiba T, Ooka Y, Yokota H, Kanogawa N, Motoyama T, Saito T, Ogasawara S, Suzuki E, Hanari N, Matsubara H, Saeki N, Kambe M, Kishimoto T, Nakatani Y, Yokosuka O. Intracranial metastasis in a patient with hepatocellular carcinoma and gastric cancer. *Case Rep Oncol* 7(1):199–203, 2014.
- 35) Motoyama T, Ogasawara S, Chiba T, Higashide T, Yokota H, Kanogawa N, Suzuki E, Ooka Y, Tawada A, Irie R, Ochi S, Masuda Y, Uno T, Yokosuka O. Coronal reformatted CT images contribute to the precise evaluation of the radiofrequency ablative margin for hepatocellular

carcinoma. *Abdom Imaging* 39(2):262-268, 2014.

- 36) 山田幸美、山田香織、後藤眞理子、赤澤健太郎、山田 惠. 膀胱平滑筋肉腫の1例. *臨床放射線* 59 : 598-602, 2014.

IV 学術集会でのプロシーディングス

- 1) K Sakai, R Nakai, K Yamada, J Tazoe, K Akazawa, N Sugimoto. Moderate protein content does not influence on DWI-thermometry: Temperature-controlled Artificial CSF phantom study. Proceedings of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM 2014), ISMRM 22th Scientific Meeting; 2014 May 10-16, to be published, Milano, Italy.

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

- 1) Yamada K. Recent advances in diffusion weighted imaging. Korean Society of MRM. 2014 March 29 ; Seoul, Korea.
- 2) Yamada K. Recent advances in diffusion weighted imaging. ASNR 52nd Annual Meeting 2014. 2014 May 19 ; Montreal, Canada.
- 3) Yamada K. Controversies in PWI ; Mismatch concept and salvageable brain tissue XXth Symposium Neuroradiologicum. 2014 September 8 ; Istanbul, Turkey.
- 4) Yamada K. Assessing the recovery from stroke using advanced MR Imaging techniques. XXth Symposium Neuroradiologicum. 2014 September 8 ; Istanbul, Turkey.
- 5) Yamada K. Recent advances in diffusion weighted imaging. Medical Imaging Summit. 2014 October 5 ; Taipei, Taiwan.

- 6) Yamada K. Recent advances in acute stroke imaging. Medical Imaging Summit. 2014 October 5. Taipei ; Taiwan.
- 7) Yamada K. Emergency cases that were missed. 12th Myanmar Radiological Society Meeting. 2014 November 6 ; Yangon, Myanmar.
- 8) Yamada K. Recent advances in acute stroke imaging. 12th Myanmar Radiological Society Meeting. 2014 November 7 ; Yangon, Myanmar.
- 9) Yamada K. Recent advances in diffusion weighted imaging. 12th Myanmar Radiological Society Meeting. 2014 November 8 ; Yangon, Myanmar.
- 10) Hayashi N. Carotid Artery Injury Following Head And Neck Blunt Trauma. JCR Seminar 2014 at Cho-Ray Hospital 2014. 2014 Mar 21 ; Ho Chi Minh, Vietnam.

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) Takeuchi Y. Non-trauma Case Review (ruptured HCC). JCR seminar at Cho-Ray Hospital. 2014 March 21 ; Ho Chi Minh, Vietnam.
- 2) Takeuchi Y. PTEG and difficult gastrostomy state. RADIOLOGICAL INTERNATIONAL SYMPOSIUM - 2014. 2014 July 7 ; Ulaanbaatar, Mongolia.
- 3) Takeuchi Y. Glue embolization. RADIOLOGICAL INTERNATIONAL SYMPOSIUM - 2014. 2014 July 7 ; Ulaanbaatar, Mongolia.

3) 一般講演 (ポスター発表を含む)

- 1) Yamazaki H, Nakamura S, Yoshida K, Narumi Y, Tanaka E, Yoshioka Y. Role of novel risk classification method prostate cancer risk index (prix) for clinically localized prostate cancer after high-dose-rate interstitial brachytherapy as a monotherapy. AOCR 2014. 2014 Sep 24-28 ; Kobe.

- 2) Sakai K, Nakai R, Tazoe J, Akazawa K, Yamada K. How does the protein content of CSF affect for DWI thermometry? : Initial results of phantom and subarachnoid hemorrhage patient study. IEEE World Automation Congress (WAC2014), 2014 August 3-7 ; Waikoloa, Hawaii, USA.
- 3) Akazawa K, Tazoe J, Nishida K, Takahata A, Goto M, Terayama K, Yamada K, Sakai K, Rennie Chen. DWI-thermometry study on differences by imaging conditions of lv temperature measurements and its temperature changes by tympanic temperature. ISMRM 2014. 2014 May 10-16 ; Milan, Italy.
- 4) Akazawa K, Sakai K, Yamada K, Tazoe J. DWI-Thermometry Study on Differences by Imaging Conditions of LV Temperature Measurements and Its Temperature Changes by Tympanic Temperature. Proceedings of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM 2014), ISMRM 22th Scientific Meeting. 2014 May 10-16 ; Milano, Italy,
- 5) Goto M, Konishi E, Takahata A, Kiba M, Yamada K. MR imaging features can predict the risk of underestimation in tumour extent for LBC. European congress of radiology 2014. 2014 March 5 ; Wien, Austria
- 6) Kiba M, Goto M, Konishi E, Yamada K. Potential pitfalls of dynamic breast MRI : key imaging findings for making correct diagnosis. RSNA 2014. 2014 November 30-December 5 ; Chicago, USA.
- 7) Nagano H, Miura H, Takeuchi Y, Terayama K, Tanaka O, Yoshimatsu R, Ichijo Y, Tanaka T, Yamagami T. Various types of infused radiofrequency ablateon in lung : investing using a swine model. ECR 2014. ECR Mar 6-10 ; Vienna, Austria.
- 8) Hayashi N, Takeuchi Y, Ashida H, Tanaka O, Terayama K, Ichijo Y, Yamada K. Provocative Test for Pelvic Congestion Syndrome (PCS). GEST Asia 2014. 2014 Dec 19 ; Tokyo.
- 9) Yoshida K, Yamazaki H, Takenaka T, Kotsuma T, Masui K, Uesugi Y, Shimbo T, Yoshioka H, Tanaka E, Narumi Y. High-dose-rate interstitial

brachytherapy as monotherapy with hormone therapy for high-risk prostate cancer. The 33rd ESTRO, 2014 April 4-8 ; Vienna, Austria.

- 10) Morishita H, Takeuchi Y, Sato O, Ito T, Inui T, Koshino S. Balloon-occluded glue embolization of splenic artery aneurysms. GEST Asia 2014, 2014 Dec 19-20 ; Tokyo.

B 国内学会

1)特別講演、招聘講演、基調講演、教育講演など（注：学会、研究会に限る。医師会などでの発表についてはVIIその他の項に記載する）

- 1) 山田 恵. 中枢神経感染症の画像診断. 第33回日本画像医学会. 2014年2月22日 ; 東京.
- 2) 山田 恵. 拡散強調画像 : 最近の進歩. 大学院特別講義. 2014年3月13日 ; 神戸.
- 3) 山田 恵. 脳腫瘍の画像診断 ; 最近の話題. 第32回日本脳腫瘍病理学会. 2014年5月24日 ; 徳島.
- 4) 山田 恵. 拡散強調画像, 最近の進歩. Advanced CT・MRI 2014. 2014年6月15日 ; 軽井沢.
- 5) 山田 恵. お医者さんはどうやって病気を見つけるの?. 夏休み親子医学セミナー. 2014年8月11日 ; 京都.
- 6) 山田 恵. 認知症の画像診断 update, 特に血管性認知症に関して. VASCog 2014. 2014年8月23日 ; 京都.
- 7) 山田 恵. 末梢神経疾患の画像診断. 第25回日本末梢神経学会. 2014年8月29日 ; 京都.
- 8) 山田 恵. Noninvasive brain core temperature measurement using DWI. 第33回mount 富士ワークショップ. 2014年8月30日 ; 盛岡.

- 9) 竹内義人. 画像を信じれば空も飛べる. 第 33 回日本画像医学会. 2014 年 2 月 22 日 ; 東京.
- 10) 横田 元. 教育講演. 脳卒中画像診断のピットフォール. 日本医学放射線学会秋季臨床大会 救急放射線研究会教育セミナー. 2014 年 9 月 27 日 ; 神戸.

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 (注 : 学会、研究会に限る。医師会などでの発表についてはⅦその他の項に記載する)

- 1) 竹内義人. 困難な状況におけるカテーテル技術. 第 50 回肝癌研究会. 2014 年 6 月 7 日 ; 京都.
- 2) 竹内義人. IVR の法律相談. 第 43 回日本 IVR 学会. 2014 年 6 月 7 日 ; 奈良. 本脳神経 CI 学会.
- 3) 赤澤健太郎、田添 潤、後藤眞理子、高畑暁子、寺山耕司、山田 恵、立澤和典、笹島浩泰、峯浦一喜. 良性脳腫瘍の画像診断-最近の知見. 第 37 回日本脳神経 CI 学会. 2014 年 2 月 28 日-3 月 1 日 ; 埼玉 (大学院医学研究科と共同).
- 4) 後藤眞理子. 乳腺診療に役立つ乳房 MRI 診断. 第 42 回日本磁気共鳴医学会ランチョンセミナー. 2014 年 9 月 20 日 ; 京都.
- 5) 後藤眞理子、山田香織、山田幸美. ミッドサマーセミナークイズセッション解説. 2014 年 7 月 19-20 日 ; 神戸.

3) 一般講演 (ポスター発表を含む) (注 : 学会、研究会や医師会などでの発表を含む)

- 1) Yamazaki H, Nakamura S, Yoshida K, Narumi Y, Tanaka E, Yoshioka Y. Role of Novel Risk Classification Method Prostate Cancer Risk Index (PRIX) for Clinically Localized Prostate Cancer after High-dose-rate Interstitial Brachytherapy as a Monotherapy. The 27th Annual Meeting of the JASTO. 2014 Dec 13, Yokohama.
- 2) Yamazaki H, Yoshida K, Nakamura S, Tanaka E. Comparisons of Late Vaginal Mucosal Reactions Between Interstitial and Conventional

Intracavitary Brachytherapy in Patients with Gynecological Cancer : Speculation on the Relation Between Pallor Reaction and Stenosis. The 73rd Annual Meeting of the Japan Radiological Society. 2014 Apr 13 ; Yokohama.

- 3) Nagano H, Kiba M, Hayashi N, Miura H, Yamada K, Katsumori T, Yamada K, Yoshikawa T. Implementation of a web-based multipoint teleconference system. The 73rd Annual Meeting of the Japan Radiological Society. 2014 Apr 12 ; Yokohama.
- 4) Miura H, Takeuchi Y, Tanaka O, Terayama K, Nishida K, Ichijo Y, Asai S, Ueda T, Nakamura T, Miki T. Inferior vena cava filter for metastatic retroperitoneal testicular cancer involving inferior vena cava with iliofemoral venous thromboses. 第 73 回日本医学放射線学会総会. 2014 年 4 月 11-13 日 ; 横浜 (泌尿器外科教室と合同).
- 5) Asai S, Takeuchi Y, Tanaka O, Terayama K, Miura H, Ichijo Y, Hongo F, Naya Y, Miki T. Initial experience of preoperative transcatheter arterial lipiodol marking for CT-guided cryoablation for small renal tumors. 第 73 回日本医学放射線学会総会. 2014 年 4 月 11-13 日 ; 横浜 (泌尿器外科教室と合同).
- 6) 山崎秀哉、塩見浩也、小谷直広、西村拓哉、坪倉卓司、相部則博、長澤史朗、津田永明. 視神経に近い腫瘍の輪郭描記相違研究. 第 23 回日本定位放射線治療学会. 2014 年 6 月 27 日 ; 大阪.
- 7) 山崎秀哉、中村聡明、塩見浩也、鍵屋 勉. 転移性脳腫瘍に対する低酸素増感剤サナゾールを用いたサイバーナイフ再照射の初期経験. 第 23 回日本定位放射線治療学会. 2014 年 6 月 27 日 ; 大阪.
- 8) 竹内義人. 腹腔内に迷入したドレーンの経皮的回収術. 第 31 回 放射線診療安全向上研究会. 2014 年 6 月 13 日 ; 京都.
- 9) 寺山耕司、竹内義人、田中 治、浅井俊輔、一条祐輔、清水大介、山田 恵、堂 淳子、栞原康通、家原知子、細井 創、文野誠久、田尻達郎. 肝芽腫の破裂に対し TAE を施行した小児の一例. 日本 Interventional Radiology

学会関西地方会（関西 IVR 研究会）第 36 回中部・第 35 回関西合同地方会。
2014 年 2 月 1 日；名古屋。（小児外科との共同）

- 10) 田中 治、三浦寛司、松浦永明、中迫由里、浅井俊輔、一条祐輔、寺山耕司、竹内義人、松室明義. ALN IVC フィルター回収用デバイスが有用であった右心房内コイル逸脱の 1 例. 日本 IVR 学会第 36 回中部・第 35 回関西合同地方会. 2014 年 2 月 1 日；名古屋.
- 11) 田中 治、竹内義人、三浦寛司、浅井俊輔、一条祐輔、寺山耕司、吉松梨香、山上卓士、山田 恵. 奇静脈経路で BRTO を施行した胃静脈瘤症例の後方視的検討. 第 43 回日本 IVR 学会. 2014 年 6 月 5-7 日；奈良.
- 12) 赤澤健太郎、田添 潤、山田 恵、酒井晃二. 拡散強調画像を用いた脳室温度測定. 第 69 回臨床神経カンファレンス. 2014 年 3 月 27 日；京都.
- 13) 後藤眞理子、小西英一、喜馬真希、中務克彦、田口哲也. 乳房 MRI による乳腺小葉癌広がり診断 過小評価リスク因子についての検討. 第 22 回日本乳癌学会学術総会. 2014 年 7 月 11 日；大阪.
- 14) 山田香織、佐々木尚美、高畑暁子、一条祐輔、赤澤健太郎、後藤眞理子、寺山耕司、山田 恵. A case of testicular seminoma in persistent Mullerian duct syndrome with transverse testicular ectopia. 第 28 回腹部放射線学会. 2014 年 6 月 27-28 日；秋田.
- 15) 山田香織、永野 仁美、山田 幸美、鴨井和実、岸本光夫、山田恵. 左陰嚢内腫瘍の一例. 第 40 回関西 GUR 研究会. 2014 年 7 月 25 日；大阪.
- 16) 一条祐輔、山田香織、寺山耕司、後藤眞理子、安川 覚、山田 恵. 腓神経鞘腫の一例. 第 28 回日本腹部放射線研究会. 2014 年 6 月 27 日；秋田.
- 17) 一条祐輔 . Journal Thumb Through Club (JTTC. 救急放射線画像研究会. 2014 年 7 月 25 日；京都.
- 18) 一条祐輔、竹内義人、田中 治、三浦寛司、寺山耕司、浅井俊輔、山田 恵、本郷文弥、納谷佳男、三木恒治. 当院における経皮的腎腫瘍凍結療法の初期経験の報告. 第 43 回日本 IVR 学会. 2014 年 6 月 5-7 日；奈良（泌尿器外科

との合同).

- 19) 一条祐輔、竹内義人、三浦寛司、田中 治、寺山耕司、浅井俊輔、中村晃和、本 郷文弥、納屋佳男、三木恒治、山田 惠. 当院における経皮的腎腫瘍凍結療法の初 期経験の報告. 第43回日本IVR学会総会. 2014年6月6日 ; 奈良.
- 20) 田添 潤、山田 惠、赤澤健太郎. 再発を繰り返した耳下腺多形腺腫の頭蓋内転移の一例. 第 43 回日本神経放射線学会. 2014 年 3 月 21-23 日 ; 米子.
- 21) 横田 元、向井 宏、雑賀厚至、窪田吉紘、服部真也、堀越琢郎、本折 健、宇野 隆. MR imaging of the superior cervical ganglion: Normal appearance. 神経放射線学会. 2014 年 3 月 21-23 日 ; 米子.
- 22) 喜馬真希、後藤眞理子、新田紀子、大内佳美、中務克彦、田口哲也、小西英一、山田 惠. Osteosarcoma 成分が主体であった乳腺化生癌の一例. 第 23 回日本乳癌画像研究会. 2014 年 3 月 15-16 日 ; 高松.
- 23) 永野仁美、山田香織、山田幸美、鴨居和実、岸本光夫、山田 惠. 精巣原発カルチノイドの 1 例. 第 2 回 JSURT (泌尿器画像診断・治療技術研究会). 2014 年 9 月 12-13 日 ; 京都.
- 24) 林 奈津子、蘆田 浩、竹内義人、田中 治、寺山耕司、一条祐輔、浅井俊輔、楠元正志、坪倉卓司. 鼠径下経路による大腰筋膿瘍ドレナージ. 第 57 回関西 Interventional Radiology 研究会. 2014 年 7 月 5 日 ; 大阪.
- 25) 山田幸美、高畑暁子、林 奈津子、森 泰輔、安川 覚、山田 惠. 両側卵巣に生じた成人型顆粒膜細胞腫の 1 例. JSAWI (第 16 回シンポジウム). 2014 年 9 月 4-5 日 ; 淡路.
- 26) 増井浩二. microSelectron の導入と初期経験-照射の工夫・MR guided BT-マイクロセレクトロン HDR. 研究会第 10 回学術大会. 2014 年 12 月 6 日 ; 品川. 増井浩二、吉田 謙、古妻理之、武中 正、上田麻里、田中英一、山崎秀哉、山田 惠. 外部照射と MRI based 画像誘導組織内照射の線量合算による後方視的線量解析. 第 27 回日本放射線腫瘍学会. 2014 年 12 月 11-13 日 ; 横浜.

- 27) 中井義知、林 奈津子、田中 治、寺山耕司、一条祐輔、楠元正志、竹内義人. 大量血胸にて発症したNF type1に起因する肋間動脈瘤に対して塞栓術を施行した一例. 第308回日本医学放射線学会関西地方会. 2014年10月25日;大阪.
- 28) 辻 悠佑、浅井俊輔、田中 治、寺山耕司、一条祐輔、林奈津子、楠元正志、竹内義人、野々村 卓、三原 悠. 椎間ドレナージにより両側腸腰筋膿瘍の改善が得られた一例. 第57回関西 Interventional Radiology 研究会. 2014年7月5日;大阪. (整形外科、腎臓内科と共同)
- 29) 山下政矩、相部則博、中村聡明、山崎秀哉、山田 惠. 当院における両側同時乳癌に対する術後同時照射の経験. 第307回関西地方会(第379回レントゲンアーベント). 2014年6月21日;大阪.
- 30) 増田陽子、永野仁美、山田香織、西村元喜、小西英一、山田 惠. 両側nephroblastomatosisにWilms腫瘍を合併した一例. 第308回日本医学放射線学会関西地方会. 2014年10月25日;大阪.
- 31) 三浦寛司、竹内義人、田中 治、寺山耕司、一条祐輔、浅井俊輔、本郷文弥、納谷佳男、三木恒治. 腎癌凍結療法後の再発形式;腫瘍倍加時間と凍結免疫学的な検討. 第43回日本IVR学会総会. 2014年6月5-7日;奈良(泌尿器外科との合同).
- 32) 三浦寛司、竹内義人、田中 治、寺山耕司、一条祐輔、浅井俊輔、林奈津子、楠元正志、本郷文弥、納谷佳男、中村晃和、三木恒治. 腎癌に対する凍結療法後の再発例の特徴と再治療時の工夫. 第15回RFA・凍結療法研究会、2014年8月2日;熊本.(泌尿器外科と合同)
- 33) 中迫由里、林 奈津子、高畑暁子、山田幸美、澤田守男、安川 覚、山田 惠. 著明な嚢胞変性と嚢胞内出血を示した莢膜細胞腫の1例. JSAWI 2014. 2014年9月5-6日;兵庫.
- 34) 古妻理之、田中英一、有家 巧、吉田 謙、秋山広徳、増井浩二、山崎秀哉. 口唇癌に対する高線量率組織内照射の経験. 第306回日本医学放射線学会関西地方会. 2014年2月13日;大阪.

- 35) 吉岡裕人、新保大樹、吉田 謙、増井浩二、吉川信彦、上杉康夫、鳴海善文。当院での増感放射線療法 KORTUC を用いた高線量率小線源治療の経験。第 16 回日本放射線腫瘍学会小線源治療部会。2014 年 5 月 31 日-6 月 1 日；千葉。
- 36) 古妻理之、田中英一、上田麻里、辻本 豊、巽 啓司、吉田 謙、増井浩二、武中 正。子宮頸癌に対する Image-based intracavitary brachytherapy。第 307 回日本医学放射線学会関西地方会。2014 年 6 月 21 日；大阪。
- 37) 古妻理之、吉田 謙、武中 正、増井浩二、巽 啓司、上田麻里、辻本 豊、田中英一。原発性子宮頸癌に対する Image-based intracavitary brachytherapy。第 27 回日本放射線腫瘍学会。2014 年 12 月 11-13 日；横浜。
- 38) 服部真也、横田 元、向井宏樹、雑賀厚至、窪田吉紘、本折 健、宇野 隆。椎体周囲に膿瘍を伴う化膿性脊椎炎では T2 強調像での強い高信号が椎間板内にしばしば見られる (Pyogenic spondylitis forming paravertebral abscess often shows very high intensity on T2 weighted image in intervertebral discs)。医学放射線学会総会。2014 年 4 月 10-13 日；横浜。
- 39) 雑賀厚至、横田 元、向井宏樹、服部真也、窪田吉紘、本折 健、宇野 隆。正常破格としての上眼静脈の左右差 (Laterality of superior ophthalmic veins as a physiological findings)。医学放射線学会総会。2014 年 4 月 10-13 日；横浜。
- 40) 榎野陽介、横田 元、早川 睦、矢島大介、猪口 剛、本村あゆみ、千葉文子、鳥光 優、宇野 隆、岩瀬博太郎。銃創被害者の CT 所見 剖検所見との対比 (CT findings of gunshot wound victims with autopsy comparison)。医学放射線学会総会。2014 年 4 月 10-13 日；横浜。
- 41) 向井宏樹、本折 健、井上幸平、東出高至、堀越琢郎、滝嶋葉月、横田 元、永井雄一郎、岡本美孝、宇野 隆。基底細胞腫 (basal cell adenoma) の MRI 所見 (MR findings of basal cell adenoma)。医学放射線学会総会。2014 年 4 月 10-13 日；横浜。
- 42) 滝嶋葉月、井上幸平、小澤さやか、向井宏樹、横田 元、堀越琢郎、東出高至、本折 健、長嶋 健、宇野 隆。まれな悪性乳房腫瘍 浸潤癌

特殊型、非上皮性腫瘍の画像診断(Uncommon malignant breast tumors: Special types of invasive breast carcinoma and nonepithelial breast tumors). 医学放射線学会総会. 2014年4月10-13日; 横浜.

VII その他

*辞典類

*特別講義

*新聞記事、コラム、など

- 1) 山田 恵. OJT を補完する和文書籍 (巻頭言). 画像診断 34 : 403, 2014.
- 2) 山田 恵. 序 救急での頭部画像の読み方. レジデントノート増刊16:1413, 2014.
- 3) 山田 恵. ドイツ医師会長, Montgomery 先生の講演会に出席して. JCR ニュース 198 : 16, 2014.
- 4) 竹内義人. 診察室 : からだにやさしい IVR. 京都府立医科大学附属北部医療センターニュース 第4号 : 4, 2014.
- 5) 竹内義人. 洛中洛外 IVR 勉強会の再開. 平成 26 年度京都府立医科大学放射線診断治療学教室同門会誌 : 40-43, 2014.

*ラジオ、テレビ

*受賞

- 1) 横田 元. 第 43 回日本神経放射線学会 最優秀展示発表賞 (原著論文部門第一位; MRI における上頸神経節の正常解剖 : MR imaging of the superior cervical ganglion: Normal appearance. 2014年3月21-23日; 米子.

*学会の主催記録

*科学研究費補助金などの研究費交付状況

- 1) 平成 26 年度厚生労働科学研究委託費革新的がん医療実用化研究事業「最新の IVR による症状緩和についての研究」(荒井班) 分担研究

- 2) 平成 26 年度独立行政法人国立がん研究 センター運営費交付金研究開発費 (がん研究開発費)「IVR 手技の開発と標準化のための基盤研究」(曾根班) 分担研究

***研究会や医師会などでの講演会**

- 1) Takeuchi Y, Jo M, Morishita H, Tanaka O: Technical aspects in difficult TACE situations. 第 50 回日本肝癌研究会. 2014 年 6 月 7 日 ; 京都.
- 2) 竹内義人. 腫瘍 IVR の世界観. 第 25 回青丹によし IVR 倶楽部. 2014 年 2 月 8 日 ; 橿原.
- 3) 竹内義人. ディーシービーズの適正な使用法について. ディーシービーズ適正使用講習会. 2014 年 2 月 15-16 日 ; 大阪.
- 4) 竹内義人. ディーシービーズの適正な使用について. ディーシービーズ適正使用講習会 京都、2014 年 3 月 8 日 ; 京都.
- 5) 竹内義人. がん症状緩和の IVR. 第 45 回栃木県癌治療懇話会、2014 年 6 月 28 日 ; 宇都宮.
- 6) 竹内義人. ヒストアクリルを用いた塞栓術. 第 9 回北陸 IVR 研究会. 2014 年 9 月 6 日 ; 金沢.
- 7) 竹内義人. TACE の基本知識とディーシービーズの有用性. MR 研修会. 2014 年 9 月 19 日 ; 京都.
- 8) 竹内義人. エコー下鎖骨下静脈穿刺法. CV ポート トレーニングセミナー 「これからの CV ポートの位置づけと安全な留置方法の実際」. 2014 年 10 月 4 日 ; 東京.
- 9) 竹内義人. デンバーシャントのいろは. 京都ルネス病院カンファレンス. 2014 年 10 月 7 日 ; 福知山.
- 10) 竹内義人. 非血管系 IVR の基本. 第 5 回 INE 講習会. 2014 年 10 月 11 日 ;

京都.

- 11) 竹内義人. 症状緩和の IVR. 第 1 回 Kyoto Radiology Forum. 2014 年 10 月 28 日 ; 京都.
- 12) 竹内義人. からだのしくみと画像下治療. 舞鶴市中高生医療体験セミナー. 2014 年 11 月 23 日 ; 舞鶴.
- 13) 山崎秀哉. 放射線治療と緩和ケア. 南丹病院第 1 回緩和ケア研究会. 2014 年 6 月 12 日 ; 京都.
- 14) 後藤真理子. マンモグラフィ読影の基礎. 第 10 回前期専攻医のための画像診断セミナー. 2014 年 6 月 29 日 ; 兵庫.
- 15) 後藤真理子. 症例提示・解説. 第 1 回京都乳腺 MRI 勉強会. 2014 年 10 月 25 日 ; 京都.
- 16) 後藤真理子. 診断学総論. 第 2 回レジデントセミナー. 2014 年 11 月 21 日 ; 東京.
- 17) 後藤真理子. 乳腺 MRI 読影のポイントとピットフォール. 第 26 回滋賀京都乳房画像研究会. 2014 年 11 月 27 日 ; 京都.
- 18) 後藤真理子. 乳腺診療に役立つ乳房 MRI 撮影・読影の基礎. Trends in MR @ SHIGA. 2014 年 12 月 18 日 ; 滋賀.
- 19) 横田 元. 教育講演. 脊椎・脊髄. 放射線科レジデントセミナー. 2014 年 11 月 21 日 ; 東京.
- 20) 横田 元. 教育講演. 当院で撮像可能な最新シークエンス. PONS LCUB. 2014 年 10 月 16 日 ; 京都.
- 21) 横田 元. 教育講演. 臨床 MRI の最前線 主に拡散強調像について. Clinical Imaging 研究会. 2014 年 9 月 12 日 ; 千葉.
- 22) 横田 元. 招待講演. MRI における上頸神経節の正常解剖. ミッドサマーセ

ミナー 各研究会の優秀演題. 2014年7月19-20日;神戸.

- 23) 横田 元. 教育講演脳卒中画像診断のピットフォール. 第11回北総神経放射線研究会. 2014年7月18日;千葉.
- 24) 山田香織. 画像診断 再・入・門. 福知山・綾部医師会学術講演会. 2014年1月25日;福知山.

*研究会などの発表

- 1) 竹内義人. 相談症例:胆汁瘻の一例. 第25回青丹によしIVR倶楽部. 2014年2月8日;橿原.
- 2) 竹内義人. 開催の経緯. 学術講演会. 2014年3月11日;京都.
- 3) 竹内義人. IVRの使い方. 学術講演会. 2014年3月11日;京都.
- 4) 竹内義人. 肝癌破裂の一例. 第30回京滋ERセミナー. 2014年3月15日;京都.
- 5) 竹内義人. 外傷性CCFの一例. 第31回京滋ERセミナー. 2014年8月9日;京都.
- 6) 竹内義人. 血胸の一例. 第32回放射線診療安全向上研究会・第203回関西アンギオ・IVRカンファレンス. 2014年10月18日;大阪.
- 7) 山下政矩、田中 治. Budd-Chiari症候群の1例. 第3回洛中洛外IVR勉強会. 2014年11月18日;京都.
- 8) 金山大成、田中 治、一条祐輔. 確定診断にCTガイド下肺生検が有用であった一例. 肺癌を治す会. 2014年9月20日;京都.
- 9) 金山大成、横田 元、田添 潤、山田 恵. 脳症の多様性. 臨床神経カンファレンス. 2014年10月22日;京都.
- 10) 伊藤誠明、竹内義人. 出血の一例. 第49回北近畿画像診断IVR勉強会. 2014年11月2日;福知山.

関連病院業績

第一赤十字病院

II 総説

- 1) 森下博之. がん患者における CV ポートと緩和 IVR 緩和の IVR 苦しむ患者はほっとけない. Rad Fan 12(11) : 6-8, 2014.
- 2) 古谷誠一. 放射線通院治療の積極的サポートの現況と病院側および患者側メリット. 新医療 : 100-103, 2014.
- 3) 伊藤誠明. SMA 塞栓症, 見落とされやすい遠位の塞栓. 早川克己編. レジデントノート 15 (17). 東京 : 羊土社, 91-96, 2014.
- 4) 伊藤誠明. RIVAL PTA バルーンカテーテルとシャント PTA~特に動静脈吻合部~. Rad Fan 12 (12). 東京 : メディカルアイ, 38-39, 2014.
- 5) 越野幸子、森下博之. 絞扼性小腸閉塞症. 早川克己編. レジデントノート 15 (17). 東京 : 羊土社, 105-116, 2014.
- 6) 吉川達也、田中 治、竹内義人、佐藤 修、山田 恵. 腸管虚血の診断 救急の現場で役立つ腹部救急疾患における画像診断のポイント. 水沼仁孝編. レジデント 医学出版 7(6) : 75-80, 2014.
- 7) 森下博之、竹内義人. 肝と脾の非外傷性出血に対する IVR. IVR 会誌 29(2) : 134-139, 2014.

III 原著

- 1) Matsumoto T, Yamagami T, Yoshimatsu R, Morishita H, Kitamura N, Sato O, Hasebe T. Hepatic arterial infusion chemotherapy by the fixed-catheter-tip method : retrospective comparison of percutaneous left subclavian and femoral port-catheter system implantation. AJR Am J Roentgenol 202(1) : 211-5, 2014.

- 2) 佐藤 修、吉川達也、浅井俊輔、松本知博、森下博之. S 状結腸間膜内穿孔の CT 所見. 臨床放射線 59(7) : 966-972, 2014.

A 国際学会

3) 一般講演

- 1) Morishita H, Takeuchi Y, Sato O, Ito T, Inui T, Koshino S. Balloon-occluded glue embolization of splenic artery aneurysms. GEST Asia. 2014 December 16-17 ; Tokyo, Japan.

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) 森下博之. がん患者における CV ポートと緩和 IVR-緩和の IVR : 苦しむ患者はほっとけない. 第 43 回日本 IVR 学会総会. 2014 年 6 月 6-7 日 ; 奈良.

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

- 2) 森下博之. Morbidity & Mortality カンファレンス. SMA 塞栓症の 1 例. 第 43 回日本 IVR 学会総会. 2014 年 6 月 6-7 日 ; 奈良.

3) 一般講演

- 1) Sato O, Inui T, Koshino S, Ito T, Morishita H, Furuya S, Kaneko H, Iwai T, Urata Y, Yamada K. CT findings of malignant lymphoma detected as mesenteric lymph nodes swelling. 第 73 回日本医学放射線学会総会. 2013 年 4 月 11 日-14 日 ; 横浜.

- 2) Inui T, Sato O, Koshino S, Ito T, Morishita H, Taniguchi H, Urata Y. A case of Small-Cell Carcinomas of the Gallbladder. 第 28 回腹部放射線学会. 2014 年 6 月 27-28 日 ; 秋田.

- 3) 乾 貴則、下村克己、久保秀正、高階謙一郎. 胃癌の脾臓浸潤による脾仮性動脈瘤に対して経皮的血管塞栓術により救命し得た一例. 第 50 回腹部救急学会総会. 2014 年 3 月 6-7 日 ; 東京

- 4) 越野幸子、早川克己、佐藤 修、山田 恵、短田浩一、木原美奈子、西村陽. 低体温療法対象患者の MRI における脳損傷の評価～大脳皮質における広範な T1WI 高信号を示す症例～. 第 9 回小児神経放射線研究会. 2014

年 10 月 25 日 ; 京都.

- 5) 早川克己、越野幸子、佐藤 修、短田浩一、木原美奈子、西村 陽. 低体温療法対象患者における MRI における脳損傷の評価、拡散強調画像の有用性についての検討. 第 9 回小児神経放射線研究会. 2014 年 10 月 25 日 ; 京都.
- 6) 小谷直広、古谷誠一、佐藤 修、三神一哉、中ノ内恒如. 前立腺癌における iPSA、GS、T 因子と予後の関係—術後症例の解析から—. 日本放射線腫瘍学会第 27 回学術大会. 2014 年 12 月 11 日 ; 横浜.

VII その他

*学会以外での教育講演

- 1) 森下博之. 出血に対する IVR 緊急止血術と NBCA の使い方. 第 7 回看護師ステップアップセミナー. 2014 年 9 月 7 日 ; 京都.

*研究会や講演会

- 1) 伊藤誠明. 乳癌術後再発による上肢浮腫の一例. 第 1 回洛中洛外 IVR 勉強会. 2014 年 3 月 11 日 ; 京都.
- 2) 伊藤誠明. スムーズな**病病**連携が行われた 1 例. 第 49 回北近畿画像診断・IVR 勉強会. 2014 年 11 月 8 日 ; 福知山.
- 3) 佐藤 修. 感染性心内膜炎の 1 例. CT 道場. 2014 年 11 月 14 日 ; 大阪.
- 4) 伊藤誠明. SMA 慢性閉塞の 1 例. 第 3 回洛中洛外 IVR 勉強会. 2014 年 11 月 18 日 ; 京都.
- 5) 伊藤誠明. SMA 慢性閉塞の 1 例. 第 32 回京滋 ER セミナー. 2014 年 11 月 22 日 ; 京都.

濟生会滋賀県病院

II 著書

- 1) 長田周二、江藤英博、甲斐田勇人、倉田精二、鈴木 弦、淡河恵津世、安

陪等思. 放射線照射後の画像診断. 臨床放射線34:1055-1063, 2014. (久留米大学と共同) .

VI 学会発表

A 国際学会

3) 一般講演

- 1) Miura H, Katsumori T, Ito T, Nishimura T, Suzuki G. Triaxial microcatheter method with 1.9-Fr microcatheter in DCBead® TACE for HCCs. GEST Asia 2014. 2014 Dec19-20 ; Tokyo.

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) Katsumori, T. Uterine artery embolization for symptomatic fibroids. The 50th Autumn Assembly of the Japan Radiological Society. 2014 Sep 26-28 ; Kobe.

1) 一般講演

- 1) Miura H, Yamagami T, Takezawa K, Terayama K, Tanaka O, Ichijo Y, Asai S, Hayashi N, Shimomura M, Kato D, Shimada J, Takeuchi Y. CT-guided Lipiodol Marking before Video-Assisted Thoracoscopic Surgery for Small Pulmonary Lesions : Investigation of Pneumothorax and Pulmonary Hemorrhage. The 50th Autumn Assembly of the Japan Radiological Society, 2014 Sep 26-28 ; Kobe.
- 2) Muraki K, Tanaka N, Suzuki G, Ono K, Umeno H, Ogo E, Abe T. Our treatment paradigm and the application of RADPLAT for advanced laryngeal carcinoma. 第7回喉頭温存研究会. 2014年11月12日 ; 横浜 (久留米大学と共同研究).
- 3) 三浦寛司、竹内義人、田中 治、寺山耕司、一条祐輔、浅井俊輔、林奈津子、楠元正志、本郷文弥、納谷佳男、中村晃和、三木恒治. 腎癌に対する凍結療法後の再発例の特徴と再治療時の工夫. 第15回RFA凍結療法研究会. 2014年8月2日 ; 熊本.

- 4) 三浦寛司、竹内義人、田中 治、寺山耕司、西田香織、一条祐輔、浅井俊輔、林奈津子、安池政志、吉川達也、大石正勝、上田 嵩、中村晃和、三木恒治. 静脈血栓塞栓症を伴う精巣癌後腹膜転移の下大静脈浸潤例に対する下大静脈フィルター. 第 55 回日本脈管学会総会. 2014 年 10 月 30 日-11 月 1 日 ; 倉敷.
- 5) 三浦寛司、竹内義人、田中 治、寺山耕司、一条祐輔、浅井俊輔、本郷文弥、納谷佳男、中村晃和、三木恒治. 不完全凍結による腫瘍増殖への影響 : 腎癌臨床例での検討. 第 43 回日本 IVR 学会総会. 2014 年 6 月 5 日-6 月 7 日 ; 奈良.
- 6) 三浦寛司、勝盛哲也、伊藤哲哉、鈴木 弦. 初発肝細胞癌に対する DC bead を用いた肝動脈化学塞栓療法 of 短期成績 . 第 57 回関西 INTERVENTIONAL RADIOLOGY 研究会. 2014 年 7 月 5 日 ; 大阪.

VII その他

*研究会や講演会

- 1) 三浦寛司. 媒体凍結の基礎的検討. 第 3 回洛中洛外 IVR 勉強会. 2014 年 11 月 18 日 ; 京都.
- 2) 鈴木 弦、西村 岳、三浦寛司、勝盛哲也. 当院の放射線治療現状報告. 第 1 回京都府立医大放射線治療研究会. 2014 年 9 月 2 日 ; 京都.

松下記念病院

B 国内学会

3) 一般講演

- 1) 小谷知也、馬場千紗、田中 匡、加藤武晴、牛嶋 陽、村田博昭. 核医学検で非典型的な所見を呈した骨肉腫の 1 例. 第 306 回日本医学放射線学会関西地方会. 2014 年 2 月 15 日 ; 大阪. (整形外科との共同)
- 2) 小谷知也、加藤武晴、馬場千紗、田中 匡、牛嶋 陽. 月経困難症治療中に発症した脳皮質静脈血栓症の 1 例. 第 307 回日本医学放射線学会関西

地方会. 2014年6月21日; 大阪.

- 3) 木元拓也、小谷知也、馬場千紗、加藤武晴、牛嶋 陽. 顆粒球肉腫の2例. 第308回日本医学放射線学会関西地方会. 2014年10月25日; 大阪.
- 4) 小谷知也、馬場千紗、田中 匡、加藤武晴、牛嶋 陽. I-123-イオフルパン3相SPECTの集積変化. 第34回日本核医学技術学会総会学術大会. 2014年11月6~8日(11月6日); 大阪.
- 5) 高田春彦、鹿園貴士、石本勝巳、八木勝己、牛嶋 陽. ドーパミントランスポーターSPECTにおける早期像を用いた解析方法. 第34回日本核医学技術学会総会学術大会. 2014年11月6~8日(11月8日); 大阪.
- 6) 木元拓也、中村聡明、相部則博、山崎秀哉、山田 惠. 食道癌術後再発に対する放射線治療. 日本放射線腫瘍学会第27回学術大会. 2014年12月11~13日(12月12日); 横浜.

Ⅶその他

*研究会や医師会などでの講演会

- 1) 牛嶋 陽. 核医学画像が表現するもの. 日本放射線技術学会近畿部会主催「超基礎講座~核医学~». 2014年12月7日; 大阪.

京都鞍馬口医療センター

Ⅶその他

- 1) 赤田 渉. 放射線科の仕事ー画像診断の実際ー. 京都鞍馬口医療センター 市民公開講座. 2014年6月12日; 京都.
- 2) 河上享平、中路康介、松浦莉加、赤田 渉、高橋 健. 盲腸捻転の1例. 第31回ERセミナー. 2014年8月7日; 京都.
- 3) 中路康介、松浦莉加、赤田 渉、高橋 健. 不明熱の1例. 第71回救急放射線画像研究会. 2015年3月20日; 京都.

京都山城総合センター

B 国内発表

3)一般講演

- 1) 石原 潔、佐野優子、廣田達哉. 第23回京都府国保地域医療学会. 造影C T検査時の急性副作用に対する治療～生理食塩液単独輸液法についての検討～. 2014年9月27日：京都.

VIIその他

*研究会等での発表

- 1) 石原 潔、廣田達哉、佐野優子. 当院の肺癌診療における放射線科の役割. 肺癌をなおす会. 2014年6月7日：京都.