

2. 学術論文（原著）

1. CT findings of a displaced left upper division bronchus in adults: Its importance for performing safe left pulmonary surgery.
Oshiro Y, Murayama S, Ohta M, Teruya T.
Eur J Radiol 82: 1347-52, 2013.
2. Distribution patterns of metastatic pelvic lymph nodes assessed by CT/MRI in patients with uterine cervical cancer.
Kasuya G, Toita T, Furutani K, Kodaira T, Ohno T, Kaneyasu Y, Yoshimura R, Uno T, Yogi A, Ishikura S, Hiraoka M.
3. Postoperative radiotherapy for uterine cervical cancer: impact of lymph node and histological type on survival.
Kasuya G, Ogawa K, Iraha S, Nagai Y, Hirakawa M, Toita T, Kakinohana Y, Kudaka W, Inamine M, Ariga T, Aoki Y, Murayama S.
Anticancer Res 33: 2199-204, 2013.
4. The efficacy of contrast protocol in hepatic dynamic computed tomography: Multicenter prospective study in community hospitals.
Okada M, Kondo H, Sou H, Murakami T, Kanematsu M, Ichikawa T, Yoshikawa S, Shiosakai K, Hayakawa A, Awai K, Yoshimitsu K, Yamashita Y.
Springer Plus 2: 367, 2013.
5. Long-term results and prognostic factors in patients with stage III-IVA squamous cell carcinoma of the cervix treated with concurrent chemoradiotherapy from a single institution study.
Kudaka W, Nagai Y, Toita T, Inamine M, Asato K, Nakamoto T, Wakayama A, Ooyama T, Tokura A, Murayama S, Aoki Y.
Int J Clin Oncol 18: 916-21, 2013.
6. External beam boost irradiation for clinically positive pelvic nodes in patients with uterine cervical cancer.
Ariga T, Toita T, Kasuya G, Nagai Y, Inamine M, Kudaka W, Kakinohana Y, Aoki Y, Murayama S.
J Radiat Res 54: 690-6, 2013.
7. Concurrent Chemoradiotherapy for Non-bulky Stage IB/II Cervical Cancer Without Pelvic Node Enlargement.
Wakayama A, Inamine M, Kudaka W, Nagai Y, Nakamoto T, Ooyama T, Ariga T, Kasuya G, Toita T, Aoki Y.
Anticancer Res 33: 5123-6, 2013

8. Hypovascular nodules in chronic liver disease: risk factors for developing hypervascular hepatocellular carcinoma.
Hyodo T, Murakami T, Imai Y, Okada M, Hori M, Kagawa Y, Kogita S, Kumano S, Kudo M, Mochizuki T.
Radiology 266: 480-490, 2013.
9. Optimal scan timing of the hepatic arterial-phase imaging of hypervascular hepatocellular carcinoma determined by multiphasic fast CT imaging technique.
Kagawa Y, Okada M, Yagyu Y, Kumano S, Kanematsu M, Kudo M, Murakami T.
Acta Radiologica 266: 843-50, 2013.
10. Use of contrast-enhanced ultrasonography with a perflubutane-based contrast agent performed one day after transarterial chemoembolization for the early assessment of residual viable hepatocellular carcinoma.
Takizawa K, Numata K, Morimoto M, Kondo M, Nozaki A, Moriya S, Ishii T, Oshima T, Fukuda H, Okada M, Takebayashi S, Maeda S, Tanaka K.
Eur J Radiol 82: 1471-1480, 2013.
11. Recommended iodine dose for multiphasic contrast-enhanced multidetector-row computed tomography imaging of liver for assessing hypervascular hepatocellular carcinoma: Multicenter prospective study in 77 general hospitals in Japan.
Ichikawa T, Okada M, Kondo H, Sou H, Murakami T, Kanematsu M, Yoshikawa S, Shiosakai K, Hayakawa A, Awai K, Yoshimitsu K, Yamashita Y.
Academic Radiology 20: 1130-1136, 2013.
12. Evaluation of hemodynamic changes by use of phase-contrast MRI for patients with interstitial pneumonia, with special focus on blood flow reduction after breath-holding and bronchopulmonary shunt flow.
Tsuchiya N, Ayukawa Y, Murayama S.
Jpn J Radiol 31: 197-203, 2013.
13. High-dose-rate Intra-cavitary Brachytherapy Combined with External Beam Radiation Therapy for Under 40-Year-old Patients with Invasive Uterine Cervical Carcinoma: Clinical Outcomes in 118 Patients in a Japanese Multi-institutional Study, JASTRO.
Yamashita H, Niibe Y, Toita T, Kazumoto T, Nishimura T, Kodaira T, Eto H, Kinoshita R, Tsujino K, Onishi H, Takemoto M, Hayakawa K.
Jpn J Clin Oncol 43: 547-52, 2013.

4. 学術論文（総説）

1. Old but new methods in radiation oncology: hyperbaric oxygen therapy.
Ogawa K, Kohshi K, Ishiuchi S, Matsushita M, Yoshimi N, Murayama S.
Int J Clin Oncol 18: 364-70, 2013.
2. 子宮頸癌の放射線治療－放射線治療計画ガイドライン.
戸板孝文, 有賀拓郎, 粕谷吾朗, 垣花泰政, 村山貞之.
産科と婦人科 80: 1336-1341, 2013.
3. 子宮頸癌の映像誘導小線源治療.
戸板孝文, 粕谷吾朗, 有賀拓郎, 平安名常一, 垣花泰政, 村山貞之.
画像情報メディカル 45: 834-838, 2013.
4. 早期子宮頸癌に対する放射線治療の位置づけ：エビデンスを踏まえて.
戸板孝文, 有賀拓郎, 粕谷吾朗, 垣花泰政, 村山貞之.
産婦人科の実際 62: 911-916, 2013.
5. 子宮頸癌腔内照射における患者満足度アンケート調査報告.
辻野佳世子, 戸板孝文, 幡野和男, 大野達也, 内田伸恵, 石倉 聰.
臨床放射線 58: 605-613, 2013.
6. 子宮頸癌. 特集：コンツーリングを学ぼう.
戸板孝文, 有賀拓郎, 粕谷吾朗, 垣花泰政, 村山貞之.
臨床放射線 58: 1841-1847, 2013.
7. JGOG1066: A phase II study of CCRT with HDR-ICBT in patients with locally advanced uterine cervical cancer.
Toita T.
JGOG International 8: 2, 2013.
8. A.子宮頸癌. 放射線単独療法と同時化学放射線療法はどう使い分けるか?.
戸板孝文.
EBM婦人科疾患の治療2013-2014 271-276, 2013.
9. 白質の構造からアプローチする感染症・炎症性疾患 大脳白質: 正常解剖と病態.
與儀 彰
臨床画像 29: 351-364, 2013.

5. 国際学会発表

1. **Image-guided brachytherapy for cervical cancer.**
Toita T, Ohno T, Tsujino K, Uchida N, Hatano K, Nishimura T, Ishikura S.
2nd ESTRO forum, Geneva, Switzerland. 2013.
2. **CT scans of the chest in carriers of human T-cell lymphotropic virus type 1.**
Yamashiro T, Kamiya H, Miyara T, Gibo S, Akamine T, Moromizato H, Murayama S.
3rd Meeting of the World Congress of Thoracic Imaging, Seoul, Korea. 2013.
3. **Chronic thromboembolic pulmonary hypertension: pre- and post balloon pulmonary angioplasty assessment with phase-contrast MRI -two cases report-.**
Tsuchiya N, Ayukawa Y, Ikemiyagi H, Oshiro K, Murayama S.
3rd Meeting of the World Congress of Thoracic Imaging, Seoul, Korea. 2013.
4. **FDG-PET/CT for primary lung cancer staging:capability for differentiatio of primary malignancy in other organs from benign incidental findings.**
Tsubakimoto M, Ohno Y, Koyama H, Nhisio M, Seki S, Ohishi Y, Murayama S, Sugimura K.
3rd Meeting of the World Congress of Thoracic Imaging, Seoul, Korea. 2013.
5. **CT findings of a displaced left upper division bronchus in adults: Its importance for performing safe left pulmonary surgery.**
Iraha R, Oshiro Y, Murayama S.
3rd Meeting of the World Congress of Thoracic Imaging, Seoul, Korea. 2013.
6. **Fractal analysis for assessing IMRT modulation complexity.**
Kakinohana Y, Toita T, Ariga T, Kasuya G
55th Annual Meeting & Exhibition, Indiana, USA. 2013.
7. **The Relationship between Pulmonary Blood Flow and Lung Volume in Interstitial Pneumonia.**
Tsuchiya N, Ayukawa Y, Kamiya H, Miyara T, Iraha R, Murayama S.
6th IWPF, Madison, USA. 2013.
8. **Factors predicting high D2cc values in organs at risk in patients with cervical cancer treated with image-guided brachytherapy.**
Kasuya G, Toita T, Ariga T, Kakinohana Y, Murayama S.
American Society for Therapeutic Radiology and Oncology (ASTRO), Atlanta, USA. 2013.
9. **Phantom study of liver fat quantification in dual-energy CT: comparison to single-energy CT and MR spectroscopy.**
Hyodo T, Okada M, Kudo M, Ishii K, Mochizuki T, Murakami T.
The 25th European Congress of Radiology-Scientific poster, Vienna, Austria. 2013.

10. Quantitative assessment of liver fat with dual energy CT: comparison with MR spectroscopy.
Hyodo T, Kudo M, Lamb P, Mendonca PRS, Okada M, Yada N, Maenishi O, Ishii K, Murakami T.
Computer Assisted Radiology and Surgery, 27th International Congress and Exhibition,
Heidelberg, Germany. 2013.
11. Dual-Energy Computed Tomography for the Evaluation of Hypovascular Hepatic Metastases?
Associations of the Optimal Monochromatic Level with Regard to the Metastasis-to-Liver
Contrast Noise Ratio to Patient Size?
Matsuki M, Murakami T, Hyodo T, Okada M, Tsurusaki M.
RSNA, Chicago, USA. 2013.
12. Applications of the Fast kVp Switching Dual Energy CT for Hepatopancreato-biliary Imaging.
Hyodo T, Okada M, Kudo M, Mochizuki T, Ishii K, Murakami T.
RSNA, Chicago, USA. 2013.
13. Cholangiolocellular Carcinoma: Comparison between Hemodynamic Pattern of Dynamic CT and
Histopathologic Findings.
Tsurusaki M, Sofue K, Hyodo T, Okada M, Matsuki M, Murakami T.
RSNA, Chicago, USA. 2013.
14. Low Tube Voltage CT with Iterative Reconstruction for the Diagnosis of Hepatocellular Carcinoma
(HCC).
Okada M, Takahashi H, Kono Y, Hyodo T, Ishii K, Murakami T.
RSNA, Chicago, USA. 2013.

6. 国内学会発表

1. ACTIve Study Group. Adaptive Iterative Dose Reduction using Three Dimensional Processing improves image quality and can reduce radiation exposure for chest CT.
Yamashiro T, Miyara T, Honda O, Kamiya H, Noma S, Murata K, Moriya H, Koyama M, Ohno Y, Murayama S.
第72回日本医学放射線学会総会, 横浜, 2013.
2. Detectability of normal pituitary gland with parasellar lesion using Gd-enhanced 3D-T1WI: preliminary results.
Yogi A, Koga T, Sakugawa T, Miyagi T, Ishiuchi S, Murayama S.
第72回日本医学放射線学会総会, 横浜, 2013.
3. Phase-contrast MRI による間質性肺炎の血行動態評価.
土屋奈々絵, 鮎川雄一郎, 村山貞之.
第72回日本医学放射線学会総会, 横浜, 2013.
4. 子宮頸癌に対する画像誘導腔内照射におけるタンデムアプリケータの変位に対する線量パラメータ比較.
柏谷吾朗, 戸板孝文, 有賀拓郎, 垣花泰政, 村山貞之.
第72回日本医学放射線学会, 横浜, 2013.
5. 子宮頸癌に対する腔内照射における、アプリケータ軸設定の固定化に向けた検討.
柏谷吾朗, 戸板孝文, 有賀拓郎, 垣花泰政, アルマサリフセイン, 村山貞之.
第49回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 名古屋, 2013.
6. 妊娠に合併した稀な子宮筋層内びまん性血管腫の一例.
安座間喜明, 伊良波裕子, 土屋奈々絵, 村山貞之, 平良理恵, 若山明彦, 正本 仁, 青木陽一, 松崎晶子.
第49回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 名古屋, 2013.
7. 非典型的なMRI画像所見を呈する顆粒膜細胞腫の1例.
儀間清悟, 神谷 尚, 土屋奈々絵, 伊良波裕子, 村山貞之, 宮城真帆, 青木陽一.
第176回日本医学放射線学会九州地方会, 熊本, 2013.
8. 混合性結合組織病 (MCTD) に合併した multicentric Castgleman disease (MCD) の1例.
佐久川貴行, 宮良哲博, 神谷 尚, 村山貞之.
第176回日本医学放射線学会九州地方会, 熊本, 2013.
9. 卵管捻転を来たしたfemale adnexal tumor of probable Wolffian origin (FATPWO) の1症例.
前本 均, 土屋奈々絵, 伊良波裕子, 村山貞之, 稲嶺盛彦, 松本裕文.
第177回日本医学放射線学会九州地方会, 長崎, 2013.

10. 慢性血栓塞栓性肺高血圧症 (CTEPH) に対する肺動脈拡張術 (BPA) の治療効果判定に有用であった 2 症例.
土屋奈々絵, 鮎川雄一郎, 池宮城秀一, 大城克彦, 村山貞之.
第177回日本医学放射線学会九州地方会, 長崎, 2013.
11. 消化管病変を伴ったSchönlein-Henoch紫斑病の 3 症例.
日高正二朗, 松木 充, 任 誠雲, 兵頭朋子, 山田 穂, 柳生行伸, 鶴崎正勝, 岡田真広,
柏木伸夫, 細川知紗, 小塙健倫, 今岡いずみ, 足利竜一朗, 石井一成, 村上卓道.
第304回日本医学放射線学会関西地方会, 大阪, 2013.
12. 後縦隔に発生したectopic neural tissueの 1 例.
朝戸信行, 松木 充, 福井秀行, 藤谷哲也, 任 誠雲, 千葉輝明, 高橋洋人, 兵頭朋子,
山田 穂, 柳生行伸, 鶴崎正勝, 岡田真広, 柏木伸夫, 細川知紗, 小塙健倫, 今岡いずみ,
足利竜一朗, 石井一成, 村上卓道.
第305回日本医学放射線学会関西地方会, 大阪, 2013.
13. 閉経期の子宮頸癌患者に対するエストロゲン（エストラジオール）製剤の効果.
粕谷吾朗, 戸板孝文, 有賀拓郎, 垣花泰政, 村山貞之.
日本放射線腫瘍学会第26回学術大会, 弘前, 2013.
14. 子宮頸部腺癌に対する同時化学放射線療法の治療成績.
前本 均, 有賀拓郎, 戸板孝文, 粕谷吾朗, 垣花泰政, 平安名常一, 長井 裕, 稲嶺盛彦,
久高 宜, 青木陽一, 村山貞之.
日本放射線腫瘍学会第26回学術大会, 弘前, 2013.
15. 子宮頸癌腔内照射における鎮痛鎮静法びついての全国調査.
辻野佳世子, 大野達也, 戸板孝文, 内田伸恵, 西村哲夫, 幡野和男, 石倉 聰.
日本放射線腫瘍学会第26回学術大会, 弘前, 2013.
16. 第三者訪問訪問測定の有用性：琉球大学の経験.
垣花泰政, 戸板孝文, 粕谷吾朗, 有賀拓郎, 船生 明.
日本放射線腫瘍学会第26回学術大会, 弘前, 2013.
17. 子宮頸癌に対する画像誘導腔内照射における, OARが高線量となる指標の検討.
粕谷吾朗, 戸板孝文, 有賀拓郎, 垣花泰政, アルマサリフセイン, 村山貞之.
JASTRO小線源治療部会第15回学術大会, 福岡, 2013.
18. 化学放射線療法の過去・現在・未来:子宮頸癌. 教育シンポジウム「化学放射線療法の過去・現在・未来」.
戸板孝文.
第51回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2013.
19. 子宮頸癌に対する腔内照射の国内実態調査:3次元治療計画へのシフト. ワークショップ (1) 子宮頸癌放射線治療の新展開.
大野達也, 戸板孝文, 西村哲夫, 辻野佳世子, 内田伸恵, 幡野和男, 石倉 聰.
第54回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 東京, 2013.

20. 子宮頸癌の根治的放射線治療における骨盤リンパ節転移に対するboost照射の検討. ワークショッピング(1) 子宮頸癌放射線治療の新展開.
有賀拓郎, 戸板孝文, 粕谷吾朗, 長井 裕, 稲嶺盛彦, 久高 亘, 垣花泰政, 青木陽一, 村山貞之.
第54回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 東京, 2013.
21. D109 子宮頸癌治療後のQOLに関する全国調査 –放射線療法群と手術療法群の比較–. ワークショッピング(1) 子宮頸癌放射線治療の新展開.
兼安祐子, 藤原久也, 西村哲夫, 大野達也, 櫻井英幸, 生島仁史, 楠本智子, 宇野 隆,
播磨洋子, 戸板孝文.
第54回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 東京, 2013.
22. 総腸骨節／傍大動脈節腫大を伴う難治性進行子宮頸癌に対する治療.
長井 裕, 久高 亘, 稲嶺盛彦, 大山拓真, 知念行子, 新田 迅, 戸板孝文, 青木陽一.
第54回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 東京, 2013.
23. 320列Wide Volume CTでは64列Helical CTに比べて胸部下行大動脈内の濃度不均一が有意に少ない.
山城恒雄, 宮良哲博, 本多 修, 神谷文乃, 田中悠子, 村山貞之.
第5回日本呼吸機能イメージング研究会, 徳島, 2013.
24. 肺線維症患者に対する酸素投与による肺血行動態変化.
土屋奈々絵, 鮎川雄一郎, 村山貞之.
第5回呼吸機能イメージング研究会, 徳島, 2013.
25. 呼気CTについて考える.
山城恒雄.
福岡胸部放射線研究会, 福岡, 2013.
26. Aquilion ONEを用いた胸部CT共同研究 ‘ACTive Study’ の挑戦.
山城恒雄.
Global Standard CT Symposium 2013. 東京, 2013.
27. ミニレクチャー;呼吸器感染症の画像診断.
宮良哲博.
第106回新沖縄放射線カンファレンス, 2013.
28. エタノールを併用しNBCAリピオドールによる動脈塞栓を行った耳介AVMの一例.
安座間喜明, 伊良波裕子, 平安名常一, 村山貞之, 新垣香太, 古賀友三, 我那覇文清.
第36回日本IVR学会九州地方会, 福岡, 2013.
29. 当院における経皮的椎体形成術の経験.
宮良哲博, 神谷 尚, 村山貞之.
第34回沖縄県IVR研究会, 沖縄, 2013.

30. 術前動脈塞栓術が有効であった胸腔内chronic expanding hematomaの一例.
安座間喜明, 古賀友三, 與儀 彰, 伊良波裕子, 村山貞之, 照屋孝夫, 古堅智則, 佐久川貴行.
第34回沖縄県IVR研究会, 沖縄, 2013.
31. 腫瘍性病変のCT/MR.
宮良哲博.
骨軟部日本医学放射線学会九州地方会 第32回九重セミナー, 福岡, 2013.
32. 胸部CTにおける多施設共同研究 : ACTlive Studyの紹介～被ばく低減の実現にむけ～.
宮良哲博.
東芝CTユーザーズミーティング, 沖縄, 2013.
33. EPID利用によるルーチン業務効率化の検討.
船生 明, 垣花泰政, 源河克之, 宜保成洋, 仲宗根定芳.
第105回日本医学物理学会学術大会, 横浜, 2013.
34. Effectiveness of on-site IMRT measurements by a third party organization: An important role of third party evaluation.
Kakinohana Y, Toita T, Kasuya G, Ariga T, Genga K, Gibo S, Nakasone S, Minemura T, Fukuda K.
第105回日本医学物理学会学術大会, 横浜, 2013
35. Reconstruction accuracy of CT/MR applicator for cervix cancer brachytherapy: Comparing manual and library modeling in CT imaging.
ALMasri H, Kakinohana Y.
第105回日本医学物理学会学術大会, 横浜, 2013.
36. Inter- and Intra-operator comparison for CT/MR applicator reconstruction.
ALMasri H, Kakinohana Y, Toita T, Ariga T, Kasuya G, Murayama S.
第106回日本医学物理学会学術大会, 大阪, 2013.
37. フラクタル次元を用いた IMRT変調度指標の検討.
垣花泰政, 戸板孝文, 有賀拓郎, 粕谷吾朗.
第26回日本高精度放射線外部照射研究会, 京都, 2013.
38. 急性発症の両肺異常陰影の1例.
土屋奈々絵, 伊良波倫, 神谷 尚, 村山貞之, 新里仁哲.
第42回福岡胸部放射線研究会, 福岡市, 2013.
39. 急速増大を来たした胸腔内病変.
土屋奈々絵, 安座間喜明, 古賀友三, 神谷 尚, 村山貞之, 照屋孝夫, 古堅智則.
第27回胸部放射線研究会, 名古屋, 2013.

40. 多発骨盤骨折に対しTAEを施行したが救命しえなかった1例.
平安名常一, 鈴木哲哉, 宮内孝治, 安座間喜明, 古賀友三, 與儀 彰, 伊良波裕子, 村山貞之.
第23回日本救急放射線研究会, 名古屋, 2013.
41. 多発性骨転移に対するSr-89投与と外照射同時併用の有効性と安全性の検討.
平安名常一, 飯田 行, 千葉 至, 村山貞之.
第53回日本核医学学会学術総会, 福岡, 2013.
42. 琉大PET施設運用報告.
千葉 至.
第73回沖縄県核医学懇話会, 宜野湾, 2013.
43. 当院におけるT4食道癌の放射線治療成績.
有賀拓郎, 草田武朗, 粕谷吾朗, 平安名常一, 垣花泰政, 戸板孝文, 村山貞之.
第25回九州放射線治療セミナー, 福岡, 2013.
44. 緩和的放射線治療法の決定に難渋した子宮腺肉腫の一例.
粕谷吾朗, 戸板孝文, 有賀拓郎, 垣花泰政, 村山貞之.
第25回九州放射線治療セミナー, 福岡, 2013.
45. 室外CTの移動時の工夫.
粕谷吾朗, 戸板孝文, 有賀拓郎, 垣花泰政, 村山貞之.
マイクロセレクトロンHDR研究会, 東京, 2013.
46. アルコール性肝障害に合併した多血性肝過形成結節の検討～画像所見を中心に～.
日高正二朗, 鶴崎正勝, 兵頭朋子, 柳生行伸, 岡田真広, 松木 充, 足利竜一朗, 石井一成,
村上卓道, 任 誠雲.
第19回肝血流動態イメージ研究会, 東京, 2013.
47. Dual energy CTによる肝脂肪定量: ファントム実験によるsingle-energy CTおよびMRSとの比較.
兵頭朋子, 岡田真広, 工藤正幸, 鶴崎正勝, 足利竜一朗, 石井一成, 村上卓道.
第72回日本腹部放射線学会学術集会, 横浜, 2013.
48. EOBMRIとの融合画像を利用した早期肝細胞癌の造影超音波所見.
沼田和司, 福田浩之, 森本 学, 近藤正晃, 中野雅行, 田中克明, 前田 慎, 岡田真広.
第86回日本超音波医学会, 大阪, 2013.
49. F-18 FDG-PET/CT検査にて経過観察した原発性肝神経内分泌腫瘍の1例.
兵頭朋子, 松木 充, 井上達夫, 木村雅友, 岡田真広, 柳生行伸, 鶴崎正勝, 足利竜一朗,
石井一成, 村上卓道.
第27回日本腹部放射線研究会, 宇都宮, 2013.

50. 後腹膜原発のlipomatous hemangiopericytomaの1例.
朝戸信行, 鶴崎正勝, 日高正二朗, 松久保祐子, 兵頭朋子, 柳生行伸, 岡田真広, 今岡いずみ,
松木 充, 足利竜一朗, 石井一成, 村上卓道.
第27回日本腹部放射線研究会, 宇都宮, 2013.
51. EOB造影MRIとSonazoid造影USによる乏血性肝細胞癌の診断.
小来田幸世, 今井康陽, 中島 収, 兵頭朋子, 岡田真広, 井倉 技, 澤井良之, 福田和人,
関 康, 坂元亨宇, 工藤正俊, 村上卓道.
第49回日本肝癌研究会, 東京, 2013.
52. 大腸癌肝転移の術前画像診断: Gd-EOB-DTPA造影MRIの有用性.
鶴崎正勝, 祖父江慶太郎, 尾上俊介, 兵頭朋子, 岡田真広, 松木 充, 村上卓道.
第13回関西肝血流動態イメージ研究会, 大阪, 2013.
53. MRIで診断し得た妊娠中の卵巣捻転の一例,
山田 穂, 今岡いずみ, 柳生行伸, 岡田真広, 鶴崎正勝, 松木 充, 村上卓道, 小谷泰史,
万代昌紀.
JSAWI2013, 兵庫.
54. 転位性左上区支のCT所見.
伊良波倫, 大城康二, 村山貞之, 太田守雄, 照屋孝夫, 神谷 尚.
第36回日本呼吸器内視鏡学会九州支部会, 沖縄, 2013.
55. 海綿状血管腫の1例.
比嘉大地, 與儀 彰.
第33回神経放射線ワークショップ, 香川, 2013.

9. 受 賞

1. 岡田真広, 工藤正幸, 望月輝一, 石井一誠, 村上卓道, 鶴崎正勝.

〈Cum Laude〉

Applications of the FastkVp Switching Dual Energy CT for Hepatopancreato-biliary Imaging

Radiological Society of North America2013