

# 1. 学術論文 (原著)

1. **Can peripheral bronchopleural fistula demonstrated on computed tomography be treated conservatively? A retrospective analysis.**  
Tsubakimoto M, Murayama S, Iraha R, Kamiya H, Tsuchiya N, Yamashiro T.  
J Comput Assist Tomogr 40: 86-90, 2016. doi: 10.1097/RCT.0000000000000328.
2. **Continuous quantitative measurement of the proximal airway dimensions and lung density on four-dimensional dynamic-ventilation CT in smokers.**  
Yamashiro T, Moriya H, Tsubakimoto M, Matsuoka S, Murayama S.  
Int J Chron Obstruct Pulmon Dis 11: 755-64, 2016. doi: 10.2147/COPD.S100658.
3. **Quantitative CT measurements of small pulmonary vessels in chronic obstructive pulmonary disease: do they change on follow-up scans?**  
Saruya S, Matsuoka S, Yamashiro T, Matsushita S, Fujikawa A, Yagihashi K, Kurihara Y, Nakajima Y.  
Clin Physiol Funct Imaging 36: 211-7, 2016. doi: 10.1111/cpf.12215.
4. **Decrease of pulmonary blood flow detected by phase contrast MRI is correlated with a decrease in lung volume and increase of lung fibrosis area determined by computed tomography in interstitial lung disease.**  
Tsuchiya N, Yamashiro T, Murayama S.  
Eur J Radiol 85: 1581-5, 2016. doi: 10.1016/j.ejrad.2016.06.011.
5. **Objective Quantitative CT Evaluation using Different Attenuation Ranges in Patients with Pulmonary Fibrosis: Correlations with Visual Scores.**  
Matsuoka S, Yamashiro T, Matsushita S, Fujikawa A, Yagihashi K, Nakajima Y.  
International Journal of Respiratory and Pulmonary Medicine 3: 049, 2016.
6. **Respiratory changes in the superior vena cava area on inspiratory and expiratory chest CT: Comparison between patients with COPD and with bronchial asthma.**  
Kotoku A, Matsuoka S, Yamashiro T, Matsushita S, Fujikawa A, Tomita H, Yagihashi K, Nakajima Y.  
Open Journal of Medical Imaging 6: 123-34, 2016. doi: 10.4236/ojmi.2016.64012.
7. **Pulmonary metastases from angiosarcoma: a spectrum of CT findings.**  
Yogi A, Miyara T, Ogawa K, Iraha S, Matori S, Haranaga S, Murayama S.  
Acta Radiol 57: 41-6, 2016. doi: 10.1177/0284185115571789.
8. **Use of diffusion weighted imaging in differentiating between malignancy and benign meningiomas.**  
Surov A, Ginat DT, Sanverdi E, Lim CC, Hakyemez B, Yogi A, Cabada T, Wienke A.  
World Neurosurg 88: 598-602, 2016. doi.org/10.1016/j.wneu.2015.10.049.

9. **Proposed definition of the vaginal cuff and paracolpium clinical target volume in postoperative uterine cervical cancer.**  
Murakami N, Norihisa Y, Isohashi F, Murofushi K, Ariga T, Kato T, Inaba K, Okamoto H, Ito Y, Toita T, Itami J.  
Pract Radiat Oncol 6: 5-11, 2016. doi: 10.1016/j.prro.2015.04.008.
10. **Prognostic Factors and Treatment Outcome for Patients with Stage IVB Cervical Cancer.**  
Oishi S, Kudaka W, Toita T, Ariga T, Nakamoto T, Wakayama A, Nagai Y, Kaneshima I, Nishihira K, Aoki Y.  
Anticancer Res 36: 3471-5, 2016.
11. **Phase II study of concurrent chemoradiotherapy with weekly cisplatin and paclitaxel in patients with locally advanced uterine cervical cancer: The JACCRO GY-01 trial.**  
Umayahara K, Takekuma M, Hirashima Y, Noda SE, Ohno T, Miyagi E, Hirahara F, Hirata E, Kondo E, Tabata T, Nagai Y, Aoki Y, Wakatsuki M, Takeuchi M, Toita T, Takeshima N, Takizawa K.  
Gynecol Oncol 140: 253-8, 2016. doi: 10.1016/j.ygyno.2015.12.008.
12. **Use of Diffusion Weighted Imaging in Differentiating Between Malignant and Benign Meningiomas. A Multicenter Analysis.**  
Surov A, Ginat DT, Sanverdi E, Lim CC, Hakyemez B, Yogi A, Cabada T, Wienke A.  
World Neurosurg 88: 598-602, 2016.
13. **放射線診療部門におけるインシデント報告の解析.**  
垣花泰政, 平安名常一, 戸板孝文, 村山貞之.  
医療と安全 5: 4-11, 2016.
14. **沖縄県における放射線治療の実態調査(第2報):平成27年度医療基盤活用型クラスター形成支援事業.**  
戸板孝文, 足立源樹, 伊良波史朗, 玉城稚奈, 河島光彦, 平安名常一, 垣花泰政, 有賀拓郎, 粕谷吾朗, 宮川聡史, 橋本成司, 椎名秀樹, 前本 均, 草田武朗, 牧野 航, 近藤拓人, 千葉 至, 大城康二, 宜保昌樹, 村山貞之.  
沖縄医学会雑誌 55: 5-8, 2016.

### 3. 学 術 論 文 (総説)

1. Fluid collection in the retropharyngeal space: A wide spectrum of various emergency diseases.  
Tomita H, Yamashiro T, Ikeda H, Fujikawa A, Kurihara Y, Nakajima Y.  
Eur J Radiol 85: 1247-56, 2016. doi: 10.1016/j.ejrad.2016.04.001.
2. 胸部4 DCT「呼吸ダイナミックCT」の臨床応用の可能性.  
山城恒雄.  
映像情報Medical 48: 120-124, 2016.
3. 肺腺癌のT因子CTにおけるPure GGNの画像上の特徴と臨床的意義.  
村山貞之, 大城康二, 熱海恵理子, 芹澤和人.  
癌と化学療法 43: 959-962, 2016.
4. 呼吸器症状からみた胸部画像診断 器質化肺炎, 肺クリプトコックス症, 肺動静脈瘻, 肺胞蛋白症.  
大城康二, 村山貞之, 椿本真穂.  
Medicina 53: 1219-1222, 2016. DOI: 10.11477/mf.1402224276.
5. がん治療における放射線治療の位置付け.  
戸板孝文, 有賀拓郎, 平安名常一, 橋本成司, 前本 均, 垣花泰政, 村山貞之.  
沖縄県医師会報 52: 396-400, 2016.
6. 肺感染症のすべてー臨床, 病理, 画像を学ぶー 肺寄生虫疾患.  
大城康二, 村山貞之, 土屋奈々絵, 宮良哲博.  
画像診断 36: 309-317, 2016.

## 4. 国際学会発表

1. **Four-dimensional chest CT with free breathing: the use of dynamic-ventilatory scanning for various thoracic diseases.**  
Yamashiro T, Moriya H, Nagatani Y, Honda O, Fujikawa A, Murayama S.  
RSNA. Chicago, USA. 2016.
2. **Intestinal Diverticulum : Pathogenesis and Radiographic Findings.**  
Tsuchiya N, Tsubakimoto M, Yamashiro T, Iraha R, Okada M, Murayama S.  
RSNA. Chicago, USA. 2016.
3. **Secondarily caused acute abdomen: What is the “true” causative, but covert, disease in the patient?**  
Tsubakimoto M, Yamashiro T, Okada M, Tsuchiya N, Murayama S.  
RSNA. Chicago, USA. 2016.
4. **Acute abdominal diseases on CT and MRI; The underlying etiology of lumbar pain.**  
Takehara S, Okada M, Iraha Y, Azama K, Morita Y, Murayama S.  
RSNA. Chicago, USA. 2016.
5. **Detection and management of FISHBONE ingestion.**  
Takehara S, Okada M, Tsubakimoto M, Yamashiro T, Iraha Y, Murayama S, Agarie Y, Azama K, Tsuchiya N, Takara M.  
RSNA. Chicago, USA. 2016.
6. **Adult T-cell lymphoma(ATL) on FDG-PET/CT: What radiologists should know for optimizing management of patients with ATL.**  
Okada M, Nakachi S, Agarie Y, Masuzaki H, Iraha Y, Murayama S, Chiba I.  
RSNA. Chicago, USA. 2016.
7. **Therapy evaluation of hepatocellular carcinoma after radio-frequency ablation and stereotactic body radiotherapy by CT, MR and US: Updated interpretation.**  
Okada M, Numata K, Takeda A, Tanahaka K, Muraykami T, Murayama S.  
RSNA. Chicago, USA. 2016.
8. **Multimodality imaging in secondary postpartum hemorrhage: Retained products of conception and related conditions.**  
Iraha Y, Okada M, Azama K, Toguchi M, Iraha R, Murayama S.  
RSNA. Chicago, USA. 2016.
9. **The role of CT imaging after receiving dialysis: Basic things to know for every radiology resident/fellow.**  
Nakamata A, Okada M, Kinoshita R, Toguchi M, Iraha Y, Murayama S, Takehara S.  
RSNA, Chicago, USA. 2016.

10. **Continuous measurement of lung density on dynamic-ventilation CT: disconnection in respiratory movement between the right and left lungs in patients with COPD.**  
Yamashiro T, Moriya H, Tsubakimoto M, Murayama S.  
International Conference of the American Thoracic Society. San Francisco, USA. 2016.
11. **Predictive factors for inter-fraction uterine motion in definitive radiotherapy for cervical cancer.**  
Maemoto H, Toita T, Hashimoto S, Ariga T, Kakinohana Y, Heianna J, Murayama S.  
ESTRO 35. Turin, Italy. 2016.
12. **Continuous quantitative measurements of proximal airway dimensions and lung density on dynamic-ventilation CT: a novel imaging approach for obstructive diseases using a 320-row detector CT scanner.**  
Yamashiro T, Moriya H, Tsubakimoto M, Sakuma K, Matsuoka S, Murayama S.  
1<sup>st</sup> Asia-Oceania Workshop of Pulmonary Functional Imaging and the 8<sup>th</sup> Japanese Society of Pulmonary Functional Imaging. Awaji, Japan. 2016.
13. **Is heterogeneity of cortical tubers useful for predicting the epileptogenicity in tuberous sclerosis complex (TSC) patients?: The preliminary results.**  
Yogi A, Hirata Y, Pan P, Ullman H, Morimoto E, Yokota H, Oroz I, Wu JY, Mathern GW, Salamon N.  
54<sup>th</sup> Annual Meeting of American Society of Neuroradiology Scientific oral presentation.  
Washington, USA. 2016.
14. **Predicting the epileptogenic tubers in tuberous sclerosis complex (TSC) patients using machine learning.**  
Yogi A, Ullman H, Hirata Y, Yokota H, Morimoto E, Oroz I, Linetsky M, Ellingson B, Salamon N.  
54<sup>th</sup> Annual Meeting of American Society of Neuroradiology
15. **Efficacy of concurrent blood flow control on percutaneous sclerotherapy for soft tissue venous malformation.**  
Azama K, Ganaha F, Iraha Y, Heianna J, Kinoshita R, Makino W, Murayama S.  
CIRSE. Barcelona, Spain. 2016.
16. **Current practice and outcomes of radiotherapy for vaginal cancer: A multi-institutional retrospective study of Japanese Radiation Oncology Study Group (JROSG).**  
Ikushima H, Wakatsuki M, Ariga T, Kaneyasu Y, Tokumaru S, Isohashi F, Ii N, Uno T, Ohno T, Toita T.  
16<sup>th</sup> Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society. Lisbon, Portugal. 2016.

**17. Reproducibility of pulmonary blood flow measurements by phase-contrast MRI using two different MR scanners.**

Iraha R, Murayama S, Tsuchiya N, Yamashiro T, Tsubakimoto M, Iwasawa T.

1<sup>st</sup> Asia-Oceania Workshop of Pulmonary Functional Imaging and the 8<sup>th</sup> Japanese Society of Pulmonary Functional Imaging. Awaji, Japan. 2016.

**18. The association between pulmonary hemodynamics measured by phase-contrast MRI and acute exacerbations of interstitial lung diseases.**

Tsuchiya N, Murayama S, Iwasawa T, Ogura T, Yamashiro T.

1<sup>st</sup> Asia-Oceania Workshop of Pulmonary Functional Imaging and the 8<sup>th</sup> Japanese Society of Pulmonary Functional Imaging. Awaji, Japan. 2016.

**19. Treatment results of patients with squamous cell carcinomas of the external auditory canal and middle ear: A single-institutional retrospective review.**

Ariga T, Toita T, Heianna J, Maemoto H, Kakinohana Y, Murayama S.

The 1<sup>st</sup> Meeting of the Federation of Asian Organizations for Radiation Oncology (FARO). Kyoto, Japan. 2016.

## 5. 国内学会発表

1. Continuous quantitative measurement of the proximal airway dimensions and lung density on 4-dimensional dynamic-ventilation CT in smokers (4次元呼吸ダイナミックCTによる喫煙者の中枢気道面積および肺野濃度の連続的定量解析).  
Yamashiro T, Moriya H, Tsubakimoto M, Matsuoka S, Murayama S.  
第75回日本医学放射線学会総会. 横浜, 2016.
2. Pulmonary hemodynamics measured by phase-contrast MRI as predictors of mortality in interstitial lung diseases.  
Tsuchiya N, Murayama S, Iwasawa T, Ogura T, Yamashiro T.  
第75回日本医学放射線学会総会. 横浜, 2016.
3. Dosimetry analysis of intensity-modulated radiotherapy for high-grade glioma.  
Ariga T, Toita T, Sugawara K, Heianna J, Hashimoto S, Maemoto H, Kakinohana Y, Ishiuchi S, Murayama S.  
第75回日本医学放射線学会総会. 横浜, 2016.
4. Quantification of uterine motion during a course of definitive radiotherapy.  
Maemoto H, Toita T, Ariga T, Kakinohana Y, Hashimoto S, Heianna J, Yamashiro J, Murayama S.  
第75回日本医学放射線学会総会. 横浜, 2016.
5. Preliminary clinical outcomes of intensity-modulated radiotherapy for patients with localized prostate cancer.  
Hashimoto S, Toita T, Ariga T, Heianna J, Kasuya G, Shiina H, Maemoto H, Kusada T, Kakinohana T, Murayama S.  
第75回日本医学放射線学会総会. 横浜, 2016.
6. Adrenal venous sampling in patients with primary aldosteronism; which is the best method for evaluating an indication for surgery?  
Azama K, Okada M, Koga T, Iraha Y, Heianna J, Murayama S.  
第75回日本医学放射線学会総会. 横浜, 2016.
7. Magnetic resonance elastography in assessing hepatic fibrosis: comparative study with transient elastography in same patients with histological data.  
Toguchi M, Tsurusaki M, Hyodo T, Numoto I, Kumano S, Matsuki M, Murayama S, Murakami T.  
第75回日本医学放射線学会総会. 横浜, 2016.
8. 肺容積で考える呼吸機能イメージング: 2Dから4DCTへの道.  
山城恒雄.  
第52回日本医学放射線学会秋季臨床大会. 東京, 2016.

9. 膀胱に発生した稀少部位子宮内膜症の1症例.  
喜屋武かほり, 伊良波倫, 椿本真穂, 安座間喜明, 山城恒雄, 伊良波裕子, 村山貞之.  
第182回日本医学放射線学会九州地方会. 福岡, 2016.
10. 肝移植後に発生した腓胝性動脈瘤に対し, triple coaxial systemを用いてTAE (血管塞栓術) を施行した一例.  
牧野 航, 平安名常一, 安座間喜明, 伊良波裕子, 木下 亮, 伊良波朝敬, 村山貞之.  
第182回日本医学放射線学会九州地方会. 福岡, 2016.
11. 後腹膜腫瘍が疑われた精巣 burned-out tumor の1例.  
高原章太, 椿本真穂, 安座間喜明, 土屋奈々絵, 山城恒雄, 伊良波裕子, 村山貞之.  
第183回日本医学放射線学会九州地方会. 宮崎, 2016.
12. 縦隔を介して後咽頭間隙に達した腓胝性嚢胞の1例.  
山城恒雄, 花城南都子, 椿本真穂, 土屋奈々絵, 村山貞之.  
第183回日本医学放射線学会九州地方会. 宮崎, 2016.
13. 上甲状腺動脈分枝の破綻によると見られる頸部縦隔内血腫の1例.  
花城南都子, 山城恒雄, 伊良波裕子, 椿本真穂, 村山貞之.  
第183回日本医学放射線学会九州地方会. 宮崎, 2016.
14. 急性腓胝炎を契機に発見された原発性副甲状腺機能亢進症の1例.  
椿本真穂, 古賀友三, 西蔵盛由紀子, 諸見里秀和, 山城恒雄, 石川 真, 村山貞之.  
第183回日本医学放射線学会九州地方会. 宮崎, 2016.
15. A case of basaloid squamous cell carcinoma.  
土屋奈々絵, 椿本真穂, 山城恒雄, 安座間喜明, 伊良波裕子, 村山貞之, 喜友名しのぶ, 百名伸之.  
The 48<sup>th</sup> Fukuoka Society of Thoracic Radiology. 博多, 2016.
16. Therapeutic results of superselective intraarterial chemoradiotherapy for advanced paranasal sinus cancer: early experience.  
Heianna J, Azama K, Iraha Y, Ariga T, Maemoto H, Toita T, Murayama S, Maeda H, Uehara T, Yamashita Y, Suzuki M.  
第45回日本IVR学会総会. 名古屋, 2016.
17. 上腸間膜動脈瘤に対しステント補助下のダブルマイクロカテーテル法によるコイル塞栓が奏効した1例.  
安座間喜明, 平安名常一, 伊良波裕子, 木下 亮, 牧野 航, 村山貞之, 稲福 斉, 國吉幸男, 我那覇文清.  
第45回日本IVR学会総会. 名古屋, 2016.



18. DP-CAR（腹腔動脈合併尾側腓切除術）術前にAmplatzer Vascular Plugを用いて総肝動脈塞栓術を行った4症例。  
渡口真史, 鶴崎正勝, 沼本勲男, 日高正二郎, 朝戸信行, 山川美帆, 任 誠雲, 柳生行伸, 松木 充, 竹山宜典, 村山貞之, 村上卓三.  
第45回日本IVR学会総会. 名古屋, 2016.
19. 腹腔動脈狭窄に対するステント留置後に血栓化をきたした腓十二指腸動脈瘤の2例。  
木下 亮, 安座間喜明, 伊良波裕子, 平安名常一, 我那覇文清, 村山貞之.  
第45回日本IVR学会総会. 名古屋, 2016.
20. 鼓室型グロームス腫瘍に対してマイクロスフィアを用いた術前塞栓術が有用であった一例。  
安座間喜明, 平安名常一, 伊良波裕子, 石川和樹, 吉田宗平, 我那覇章, 村山貞之.  
第39回九州IVR研究会. 福岡, 2016.
21. 右腎癌に対する腎部分切除術後に生じた仮性動脈瘤にコイル塞栓術を行った一例。  
吉田宗平, 平安名常一, 安座間喜明, 渡口真史, 伊良波裕子, 仲西昌太郎, 宮里 実, 村山貞之.  
第39回九州IVR研究会. 福岡, 2016.
22. Two Cases of Melanotic Schwannoma of the Lumbar Spine.  
椿本真穂, 山城恒雄, 岡田真広, 村山貞之.  
第27回日本骨軟部放射線研究会. 東京, 2016.
23. 血胸を契機に診断された透析シャント部に発生した血管肉腫の1例。  
花城南都子, 山城恒雄, 椿本真穂, 土屋奈々絵, 村山貞之, 金城貴夫.  
第30回胸部放射線研究会. 東京, 2016.
24. 320列面検出器CT「Aquilion ONE」を用いた胸部画像診断: ACTive Study Groupの4次元CTへの挑戦。  
山城恒雄.  
第35回日本画像医学会. 東京, 2016.
25. 放射線診療部門におけるインシデント報告の解析－経験年数との関連性－  
垣花泰政.  
第2回日本医療安全学会学術総会. 東京, 2016.
26. Feasibility study of Metal artifact reduction in gynecologic brachytherapy.  
Kinjyo M, Kakinohana Y, Maemoto H, Ariga T, Hasimoto S, Heianna J, Toita T, Murayama S.  
第111回日本医学物理学会学術大会. 横浜, 2016.
27. 琉球大学病院におけるIMRT検証の統計的解析。  
金城優志, 垣花泰政.  
第112回日本医学物理学会学術大会. 宜野湾, 2016.

28. Expectation to radiation physics in the field of medical safety. シンポジウム1. 医学物理学の発展に必要な医療安全の理解.  
Toita T, Ariga T, Heianna J, et al.  
第112回日本医学物理学会学術大会. 宜野湾, 2016.
29. 子宮頸癌全骨盤照射におけるCone-Beam CT を用いた子宮体部・頸部の移動量の測定.  
有賀拓郎, 戸板孝文, 前本 均, 垣花泰政, 平安名常一, 橋本成司, 山城恒雄, 村山貞之.  
第58回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 鳥取, 2016.
30. 進行副鼻腔癌に対する選択的動注化学放射線療法 of 初期治療経験.  
平安名常一, 戸板孝文, 安座間喜明, 伊良波裕子, 有賀拓郎, 前本 均, 村山貞之.  
第54回日本癌治療学会. 横浜, 2016.
31. Early experience of concurrent chemoradiotherapy with intensity-modulated radiotherapy for nasopharyngeal cancer.  
Kusada T, Ariga T, Toita T, Heianna J, Maemoto H, Hashimoto S, Kakinohana Y, Murayama S.  
The 29<sup>th</sup> Annual Meeting of the Japanese Society for Radiation Oncology. Kyoto, 2016.
32. Specialty and responsibilities of radiation oncologists as members of the radiation oncology team. Symposium 4: Construction of the radiation oncology team with taking advantage of each professional.  
Toita T.  
The 29<sup>th</sup> Annual Meeting of JASTRO. Kyoto, 2016.
33. 子宮頸癌腔内照射: 2D治療計画から3D治療計画の移行期における多施設臨床試験デザイン上の問題点. シンポジウム3. Brachytherapyの多施設研究の現況.  
戸板孝文.  
第18回日本放射線腫瘍学会小線源治療部会学術大会. 大阪, 2016.
34. 子宮頸がんの放射線治療: 最近のトピックス.  
戸板孝文.  
札幌医科大学放射線治療セミナー (平成27年度がん診療連携拠点病院機能強化事業). 札幌, 2016.
35. 肝動注は有用なのか? 沖縄県における放射線治療の実態調査 (第2報): 平成27年度医療基盤活用型クラスター形成支援事業.  
戸板孝文, 足立源樹, 伊良波史朗, 玉城稚奈, 河島光彦, 平安名常一, 垣花泰政, 有賀拓郎, 粕谷吾朗, 宮川聡史, 橋本成司, 椎名秀樹, 前本 均, 草田武朗, 牧野 航, 近藤拓人, 千葉 至, 大城康二, 宜保昌樹, 村山貞之.  
第121回沖縄県医師会医学会総会. 沖縄, 2016.
36. 琉球大学医学部附属病院における肺癌定位放射線治療 (SBRT) の初期治療成績.  
石川和樹, 有賀拓郎, 戸板孝文, 平安名常一, 前本 均, 垣花泰政, 村山貞之, 川畑 勉, 饒平名知史, 古堅智則, 仲本 敦, 知花賢治.  
第122回沖縄県医師会医学会総会. 沖縄, 2016.

37. 高齢者の浸潤性膀胱癌に対して放射線治療を行った一例.  
前本 均, 戸板孝文, 草田武朗, 有賀拓郎, 垣花泰政, 平安名常一.  
第122回沖縄県医師会医学会総会. 沖縄, 2016.
38. カルチノイド腫瘍を伴った成人仙尾部奇形腫の1例.  
伊良波裕子, 岡田真広, 安座間喜明, 村山貞之, 佐村博範, 金城章吾, 仲地里織, 松本裕文.  
第30回日本腹部放射線学会. 金沢, 2016.
39. 子宮広間膜より発生した平滑筋肉腫の1例.  
伊良波裕子, 岡田真広, 渡口真史, 安座間喜明, 中俣彰裕, 久高 亘, 仲本朋子, 松崎晶子,  
村山貞之.  
JSAWI. 淡路, 2016.
40. 原発性卵巣腫瘍の組織型を有した傍卵巣腫瘍の3症例.  
渡口真史, 伊良波裕子, 仲本朋子, 熱海恵理子, 松木 充, 伊良波祥子, 村山貞之.  
JSAWI. 淡路, 2016.

## 7. 受 賞

1. 伊良波裕子

<Certificate of Merit>

Multimodality Imaging in Secondary Postpartum Hemorrhage: Retained Products of Conception and related Conditions

RSNA 2016, North America. 2016.11.27-12.2

2. 嵩原章太

<Certificate of Merit>

Detection and Management of FISHBONE Ingestion

RSNA 2016, North America. 2016.11.27-12.2

3. 平安名常一

<研究奨励賞>

沖縄県医科学研究財団 第31回表彰式・授与式 那覇 2017.2.13

4. 山城恒雄

<Best Scientific Presentation Awards>

Title Continuous measurement of lung density by dynamic-ventilation CT: synchrony in respiratory movements in COPD patients and non-COPD smokers

IWPF2017, Korean Society. 2017.3.24-3.26

5. 土屋奈々絵

<Certificate of Merit Award>

CT Findings of Pulmonary Edema

ARRS 2017, New Orleans. 2017.4.30-5.5

6. 椿本真穂

<Bronze medal>

Correlation between kurtosis of CT density histograms and standardized uptake values of FDG-PET/CT in solid lung cancer: Comparison between adenocarcinoma and squamous cell carcinoma

第76回日本医学放射線学会総会 横浜2017.4.16