

1. 学術論文(原著)

1. Iterative reconstruction for quantitative computed tomography analysis of emphysema: consistent results using different tube currents.

Yamashiro T, Miyara T, Honda O, Tomiyama N, Ohno Y, Noma S, Murayama S.
Int J Chron Obstruct Pulmon Dis 10: 321-7, 2015.
2. Comparison between T1 relaxation time of Gd-EOB-DTPA enhanced MRI and liver stiffness measurement of US elastography in the evaluation of cirrhotic liver.

Okada M, Murakami T, Yada N, Numata K, Onoda M, Hyodo T, Inoue T, Ishii K, Kudo M.
J Magn Reson Imaging 41: 329-338, 2015.
3. Concurrent use of strontium-89 with external beam radiotherapy for multiple bone metastases: early experience.

Heianna J, Toita T, Endo W, Kasuya G, Ariga T, Hashimoto S, Maemoto H, Terui K, Miura N, Togashi A, Miyauchi T, Murayama S.
Ann Nucl Med 29: 848-53, 2015.
4. Automated continuous quantitative measurement of proximal airways on dynamic ventilation CT: initial experience using an ex vivo porcine lung phantom.

Yamashiro T, Tsubakimoto M, Nagatani Y, Moriya H, Sakuma K, Tsukagoshi S, Inokawa H, Kimoto T, Teramoto R, Murayama S.
Int J Chron Obstruct Pulmon Dis 25: 2045-54, 2015.
5. Treatment outcomes of patients with FIGO Stage I/II uterine cervical cancer treated with definitive radiotherapy: a multi-institutional retrospective research study.

Ariga T, Toita T, Kato S, Kazumoto T, Kubozono M, Tokumaru S, Eto H, Nishimura T, Niibe Y, Nakata K, Kaneyasu Y, Nonoshita T, Uno T, Ohno T, Iwata H, Harima Y, Wada H, Yoshida K, Gomi H, Numasaki H, Teshima T, Yamada S, Nakano T.
J Radiat Res 56: 841-8, 2015.
6. 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.
7. Radiology of Fractures in Intoxicated Emergency Department Patients: Locations, Mechanisms, Presentation, and Initial Interpretation Accuracy.

Morita Y, Nozaki T, Starkey J, Okajima Y, Ohde Y, Matsusako M, Yoshioka H, Saida Y, Kurihara Y.
Medicine (Baltimore) 94: e980, 2015.

8. Lung nodule detection performance in five observers on computed tomography (CT) with adaptive iterative dose reduction using three-dimensional processing (AIDR 3D) in a Japanese multicenter study: Comparison between ultra-low-dose CT and low-dose CT by receiver-operating characteristic analysis.

Nagatani Y, Takahashi M, Murata K, Ikeda M, Yamashiro T, Miyara T, Koyama H, Koyama M, Sato Y, Moriya H, Noma S, Tomiyama N, Ohno Y, Murayama S; investigators of ACTIve study group.

Eur J Radiol 84: 1401-12, 2015.

9. Cerebellar Contribution to Pattern Separation of Human Hippocampal Memory Circuits.

Shiroma A, Nishimura M, Nagamine H, Miyagi T, Hokama Y, Watanabe T, Murayama S, Tsutsui M, Tominaga D, Ishiuchi S.

Cerebellum 2015 Oct 6.

10. Morphological disease progression of combined pulmonary fibrosis and emphysema: comparison with emphysema alone and pulmonary fibrosis alone.

Matsuoka S, Yamashiro T, Matsushita S, Fujikawa A, Kotoku A, Yagihashi K, Kurihara Y, Nakajima Y.

J Comput Assist Tomogr 39: 153-9, 2015.

11. Quantitative CT evaluation in patients with combined pulmonary fibrosis and emphysema: correlation with pulmonary function.

Matsuoka S, Yamashiro T, Matsushita S, Kotoku A, Fujikawa A, Yagihashi K, Nakajima Y.

Acad Radiol 22: 626-31, 2015.

12. Changes in cross-sectional area and transverse diameter of the heart on inspiratory and expiratory chest CT: correlation with changes in lung size and influence on cardiothoracic ratio measurement.

Tomita H, Yamashiro T, Matsuoka S, Matsushita S, Fujikawa A, Kurihara Y, Nakajima Y.

PLoS One 10: 2015.

13. Optimal minimum number of CT slices required to measure cross sectional areas of small pulmonary vessels.

Sakamoto S, Matsushita S, Kotoku A, Tomita H, Saito Y, Saruya S, Matsuoka S, Yamashiro T, Fujikawa A, Yagihashi K, Nakajima Y.

Open Journal of Medical Imaging 5: 71-77, 2015.

14. Quantitative assessment of air trapping using inspiratory and expiratory low-dose computed tomography.

Saito Y, Matsuoka S, Yamashiro T, Matsushita S, Kotoku A, Yagihashi K, Tomita H, Sakamoto S, Saruya S, Nakajima Y.

Open Journal of Medical Imaging 5: 199-203, 2015.

15. Quantitative computed tomography measurement of tracheal cross-sectional areas in relapsing polychondritis: correlations with spirometric values.
Usuba A, Yamashiro T, Handa H, Matsuoka S, Yamano Y, Mineshita M, Miyazawa T. Respiration; 90: 468-473, 2015.
16. Optimizing signal intensity correction during evaluation of hepatic parenchymal enhancement on gadoxetate disodium-enhanced MRI: Comparison of three methods.
Onoda M, Hyodo T, Murakami T, Okada M, Uto T, Hori M, Miyati T. Eur J Radiol 84: 339-345, 2015.
17. Use of vessel patterns on contrast-enhanced ultrasonography using a perflubutane-based contrast agent for the differential diagnosis of regenerative nodules from early hepatocellular carcinoma or high-grade dysplastic nodules in patients with chronic liver disease.
Numata K, Morimoto M, Takizawa K, Kondo M, Nozaki A, Moriya S, Ishii T, Oshima T, Fukuda H, Okada M, Takebayashi S, Maeda S, Tanaka K. Abd Imaging 40: 2372-2383, 2015.
18. A questionnaire-based survey on 3D image-guided brachytherapy for cervical cancer in Japan: advances and obstacles.
Ohno T, Toita T, Tsujino K, Uchida N, Hatano K, Nishimura T, Ishikura S. J Radiat Res 56: 897-903, 2015.
19. A surveillance study of intensity-modulated radiation therapy for postoperative cervical cancer in Japan.
Murakami N, Okamoto H, Isohashi F, Murofushi K, Ohno T, Yoshida D, Saito M, Inaba K, Ito Y, Toita T, Itami J. J Radiat Res 56: 735-41, 2015.
20. Non-randomized confirmatory trial of modified radical hysterectomy for patients with tumor diameter 2 cm or less FIGO Stage IB1 uterine cervical cancer: Japan Clinical Oncology Group Study (JCOG1101).
Kunieda F, Kasamatsu T, Arimoto T, Onda T, Toita T, Shibata T, Fukuda H, Kamura T; Gynecologic Cancer Study Group of the Japan Clinical Oncology Group. Jpn J Clin Oncol 45: 123-6, 2015.
21. Paired inspiratory/expiratory volumetric CT and deformable image registration for quantitative and qualitative evaluation of airflow limitation in smokers with or without COPD.
Nishio M, Matsumoto S, Tsubakimoto M, Nishii T, Koyama H, Ohno Y, Sugimura K. Acad Radiol 22: 330-6, 2015.
22. DTI of tuber and perituberous tissue can predict epileptogenicity in tuberous sclerosis complex.
Yogi A, Hirata Y, Karavaeva E, Harris RJ, Wu JY, Yudovin SL, Linetsky M, Mathern GW, Ellingson BM, Salamon N. Neurology 85: 2011-5, 2015.

23. Topographical Distribution of Epileptogenic Tubers in Patients With Tuberous Sclerosis Complex.
Ellingson BM, Hirata Y, Yogi A, Karavaeva E, Leu K, Woodworth DC, Harris RJ, Enzmann DR, Wu JY, Mathern GW, Salamon N.
J Child Neurol 31: 636-45, 2016.
24. Marathon-induced pulmonary edema of a patient with transient dyspnea.
Miyazawa R, Morita Y, Okajima Y, Matsusako M, Kurihara Y.
Jpn J Radiol 33: 675-77, 2016.
25. Solitary Pulmonary Nodules: Comparison of Dynamic First-Pass Contrast-enhanced Perfusion Area-Detector CT, Dynamic First-Pass Contrast-enhanced MR Imaging, and FDG PET/CT.
Ohno Y, Nishio M, Koyama H, Seki S, Tsubakimoto M, Fujisawa Y, Yoshikawa T, Matsumoto S, Sugimura K.
Radiology 274: 563-75, 2015.
26. 子宮頸がん臨床試験の最前線. GCIG 2014 Cervical Cancer Brainstorming Meeting in Melbourneの報告 (1)
寒河江悟, 戸板孝文, 三上幹男, 岡本愛光, 万代昌紀, 落合和徳.
産婦人科の実際. 64: 549-554, 2015.
27. 子宮頸がん臨床試験の最前線. GCIG 2014 Cervical Cancer Brainstorming Meeting in Melbourneの報告 (2)
寒河江悟, 戸板孝文, 三上幹男, 岡本愛光, 万代昌紀, 落合和徳.
産婦人科の実際. 64: 705-711, 2015.
28. 沖縄県における放射線治療の実態調査
戸板孝文, 足立源樹, 伊良波史朗, 玉城稚奈, 平安名常一, 河島光彦, 垣花泰政, 有賀拓郎, 稚谷吾朗, 真鍋良彦, 橋本成司, 椎名秀樹, 前本 均, 草田武朗, 岡田真広, 千葉 至, 大城康二, 宜保昌樹, 村山貞之.
沖縄医学会雑誌. 54: 4-7, 2015.

3. 学術論文(総説)

1. The essence of the Japan Radiological Society/Japanese College of Radiology Imaging Guideline.
Yamashita Y, Murayama S, Okada M, Watanabe Y, Kataoka M, Kaji Y, Imamura K, Takehara Y, Hayashi H, Ohno K, Awai K, Hirai T, Kojima K, Sakai S, Matsunaga N, Murakami T, Yoshimitsu K, Gabata T, Matsuzaki K, Tohno E, Kawahara Y, Nakayama T, Monzawa S, Takahashi S.
Jpn J Radiol. 2015 Dec 1.
2. 主たる胸部CT所見による鑑別診断－カテゴリー別に整理する－ 孤立性結節.
大城康二, 村山貞之.
臨床画像 31: 1036-1050, 2015.
3. 急増する肺炎死亡とその対策 肺炎の診断 急性肺感染症の画像診断 気をつける画像所見を中心に.
村山貞之, 宮良哲博, 宜保慎司.
臨牀と研究 92: 1508-1513, 2015.
4. 子宮頸癌に対する化学放射線療法の現状と今後の展望
戸板孝文, 有賀拓郎, 細谷吾朗, 橋本成司, 前本 均, 平安名常一, 垣花泰政, 村山貞之.
癌と化学療法. 2015; 42: 1156-1161.
5. 子宮頸がんに対する同時化学放射線療法の今後. ゲノム時代の婦人科がん診療を展望するがんの個性に応じたpersonalizationへの道
戸板孝文, 細谷吾朗, 有賀拓郎.
臨床婦人科産科. 2015; 69: 59-62.
6. 腹部骨盤内臓器の有害事象 特に子宮癌術後照射について
戸板孝文, 有賀拓郎, 細谷吾朗, 橋本成司, 前本 均, 平安名常一, 垣花泰政, 村山貞之.
臨床放射線. 2015; 60: 1225-1230.
7. 婦人科がん診療を支えるトータルマネジメント－各領域のエキスパートに聞く「他多臓器転移への対策」骨転移
平安名常一, 戸板孝文, 有賀拓郎, 橋本成司, 前本 均, 村山貞之.
臨床婦人科産科. 2015; 69: 1185-91.
8. 画像で見るCOPD.
松岡 伸, 山城恒雄, 松下彰一郎, 小徳暁生, 藤川あつ子, 八木橋国博, 中島康雄.
画像診断 35: 389-399, 2015.
9. 320列面検出器CTによる呼吸動態撮影とtracking技術の進歩.
森谷浩史, 中川 学, 佐久間光太郎, 村松 駿, 林下幸生, 石田和史, 山城恒雄, 永谷幸裕, 山田徳和, 塚越伸介, 木本達也, 長田 剛, 七戸金吾.
映像情報Medical 47: 70-78, 2015.

10. 呼吸器臨床に対する320列面検出器CTの優位性.

森谷浩史, 中川 学, 佐久間光太郎, 山城恒雄, 永谷幸裕, 山田徳和, 塚越伸介, 木本達也,
長田 剛, 七戸金吾.

呼吸 34: 1073-1082, 2015.

4. 国際学会発表

1. 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, Sakuma K, Murayama S.
International Conference of the American Thoracic Society. Denver, USA. 2015.
2. Early-expiratory collapse of the central airways in non-COPD subjects: dynamic ventilatory CT analysis using a 320-row detector scanner.

Yamashiro T, Moriya H, Sakuma K, Tsubakimoto M, Murayama S.
7th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging, Edinburgh, UK. 2015.
3. 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.
RSNA, Chicago, USA. 2015.
4. CT and MR Imaging of Gynecological Emergencies: What Residents and Fellows Should Know.

Iraha Y, Okada M, Iraha R, Azama K, Murayama S, Matayoshi T.
RSNA, Chicago, USA. 2015.
5. PET-CT and MRI of Gynecological Tumors for Every Radiology Resident / Fellow: Imaging Techniques, Understanding image findings and Role in Management.

Iraha R, Okada M, Iraha Y, Morita Y, Toita T, Murayama S.
RSNA, Chicago, USA. 2015.
6. Gastrointestinal (GI) Bleeding and Perforation: What Residents Should Understand in the Emergency Radiology.

Iraha T, Takara H, Higashiura W, Yasutani T, Okada M, Iraha R, Iraha Y, Azama K, Murayama S.
RSNA, Chicago, USA. 2015.
7. Transcatheter arterial embolization for type II endoleak after endovascular aortic repair.

Azama K, Okada M, Iraha Y, Heianna J, Yamashiro K, Ganaha F, Murayama S.
RSNA, Chicago, USA. 2015.
8. 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.
RSNA, Chicago, USA. 2015.

9. Bronchopleural fistulas: CT imaging features and frequency in patients with empyema-Can peripheral bronchopleural fistula demonstrated on CT be treated conservatively?
Tsubakimoto M, Iraha R, Kamiya H, Tsuchiya N, Yamashiro T, Murayama S.
The 3rd Asian Congress of Thoracic Imaging, Taipei, Taiwan. 2015.
10. Algorithmic diagnostic approach of widespread ground glass opacity by lobular level revisited.
Gibo S, Murayama S, Tsubakimoto M, Yamashiro T.
The 3rd Asian Congress of Thoracic Imaging. Taipei, Taiwan. 2015.
11. Two Cases of Melanotic Schwannoma of the Lumbar Spine.
Tsubakimoto M, Yamashiro T, Okada M, Murayama S.
The 42nd Annual Meeting of International Skeletal Society, Maui, USA. 2015.
12. Whole pelvic radiotherapy for intermediate and high risk prostate cancer patients; single institutional prospective experiences.
Ariga T, Toita T, Kasuya G, Heianna J, Hashimoto S, Shiina H, Maemoto H, Kusada T, Kakinohana Y, Murayama S.
15th International Congress of Radiation Research. Kyoto, Japan. 2015.
13. Can tract-basis spatial statistics (TBSS) detect the white matter change due to epilepsy in tuberous sclerosis patients? : Preliminary results.
Yogi A, Woodworth D, Hirata Y, Wu JY, Neuberger I, Pan P, Mathern GW, Michael Linetsky, Salamon N.
53th Annual Meeting of American Society of Neuroradiology. Chicago, USA. 2015.
14. MRI characterization of cerebellar tubers in tuberous sclerosis complex: longitudinal follow up and associations with clinical manifestations.
Yogi A, Hirata Y, Wu JY, Neuberger I, Pan P, Mathern GW, Salamon N.
53th Annual Meeting of American Society of Neuroradiology. Chicago, USA. 2015.
15. Retrospective analysis of incident reports at a radiology department: Feedback from incident reporting system.
Kakinohana Y, Heianna J, Toita T, Heianna J, Murayama S.
57th Annual Meeting & Exhibition. Anaheim, USA. 2015.

5. 国内学会発表

1. 胸部CTによる溺水の重症度評価

土屋奈々絵, 村山貞之, 大野良治, 中野恭幸, 山城恒雄, 伊良波倫, 宜保慎司.

第74回日本医学放射線学会総会. 横浜, 2015.

2. Value of PET-CT for Gynecological Tumor in Addition to MRI.

Iraha Y, Okada M, Azama K, Iida G, Chiba I, Murayama S.

第74回日本医学放射線学会総会. 横浜, 2015.

3. The efficacy and safety of estrogen drug administration during definitive radiotherapy for postmenopausal patients with uterine cervical cancer.

Kasuya G, Toita T, Nagai Y, Ariga T, Hashimoto S, Heianna J, Murayama S.

第74回日本医学放射線学会総会. 横浜, 2015.

4. Advanced or recurrent chemoresistant head and neck cancer responding to aggressive palliative treatment.

Heianna J, Toita T, Azama K, Iraha Y, Hashimoto S, Ariga T, Kasuya G, Murayama S.

第74回日本医学放射線学会総会. 横浜, 2015.

5. 脾腎シャントに対するB-RTOにより著明な改善が得られた肝性脳症および門脈肺高血圧症の1例.

安座間喜明, 伊良波裕子, 平安名常一, 木下 亮, 伊良波朝敬, 牧野 航, 喜屋武かほり, 我那覇文清, 村山貞之.

第51回日本医学放射線学会秋季臨床大会. 岩手, 2015.

6. 右心室優位にFDG集積を呈した心サルコイドーシスの1例.

千葉 至, 飯田 行, 東江ゆりか, 城間勇生, 岡田真広, 平安名常一, 村山貞之.

第51回日本医学放射線学会秋季臨床大会. 岩手, 2015.

7. 左肺動脈無形成に合併した主要体肺側副動脈に動脈瘤を形成した1成人例.

伊良波朝敬, 平安名常一, 山城恒雄, 安座間喜明, 木下 亮, 伊良波裕子, 椿本真穂, 村山貞之.

第29回胸部放射線研究会. 第51回日本医学放射線学会秋季臨床大会. 岩手, 2015.

8. 頭蓋内にゴム腫を認めた神經梅毒の1症例.

城間勇生, 伊良波朝敬, 伊良波倫, 椿本真穂, 山城恒雄, 伊良波裕子, 村山貞之.

第51回日本医学放射線学会秋季臨床大会. 岩手, 2015.

9. 進行・再発子宮頸癌の骨盤内・外病変に対する動注化学塞栓術の検討.

平安名常一, 安座間喜明, 伊良波裕子, 木下 亮, 伊良波朝敬, 橋本成司, 有賀拓郎, 前本 均, 戸板孝文, 村山貞之.

第51回日本医学放射線学会秋季臨床大会. 岩手, 2015.

10. 肝原発類上皮血管内皮腫の一例.
木下 亮, 伊良波倫, 椿本真穂, 山城恒雄, 岡田真広, 村山貞之.
第180回日本医学放射線学会九州地方会. 福岡, 2015.
11. 選択的動注化学放射線療法により完全寛解したRouviereリンパ節転移を伴った上顎洞の一例.
山城啓太, 安座間喜明, 平安名常一, 伊良波裕子, 戸板孝文, 當山昌那, 安慶名信也,
真栄田裕行, 鈴木幹男, 村山貞之.
第180回日本医学放射線学会九州地方会. 福岡, 2015.
12. 60歳代で診断されたランゲルハンス細胞組織球症の一例.
木下 亮, 安座間喜明, 伊良波裕子, 村山貞之.
第181回日本医学放射線学会九州地方会. 大分, 2015.
13. 術前動脈塞栓術を施行した胸腔内chronic expanding hematomaの二例.
山城啓太, 安座間喜明, 平安名常一, 伊良波裕子, 木下 亮, 照屋孝夫.
第181回日本医学放射線学会九州地方会. 大分, 2015.
14. 救急外来にて迅速に診断された大葉性乾酪性肺炎の一例.
城間勇生, 椿本真穂, 安座間喜明, 山城恒雄, 村山貞之.
第181回日本医学放射線学会九州地方会. 大分, 2015.
15. PDとAPSの鑑別を目的としたドバミントラヌポーターシンチの画像解析法の検討.
千葉 至, 飯田 行, 東江ゆりか, 岡田真広, 平安名常一, 村山貞之.
第55回日本核医学会学術総会. 東京, 2015.
16. PDとAPSの鑑別を目的としたダットスキャンの画像解析法の検討.
千葉 至, 飯田 行, 村山貞之.
第50回日本核医学会九州地方会. 福岡, 2015.
17. 呼吸ダイナミックCTを用いた中枢気道の連続的な定量的解析: 呼吸運動を再現した肺肺ファンтомでの初期経験.
山城恒雄, 椿本真穂, 村山貞之, 永谷幸裕, 佐久間光太郎, 森谷浩史.
第7回日本呼吸機能イメージング研究会. 東京, 2015.
18. 脊骨に発生した傍骨性骨軟骨異形増生 (Bizarre parosteal osteochondromatous proliferation) の1例.
椿本真穂, 山城恒雄, 村山貞之.
第26回日本骨軟部放射線研究会. 東京, 2015.
19. Comparison of cervical US and CT findings between Kawasaki disease and cervical lymphadenitis.
Morita Y, Nozaki T, Makidono A, Hasegawa D, Manabe A, Kusakawa I, Murayama S, Kurihara Y.
第51回日本小児放射線学会/AOSPR2015. 東京, 2015.

20. 繰り返す非外傷性出血の原因として腎細胞癌と稀な後天性出血素因の関与が示唆された一例.
森田有香, 加茂実武, 西山智哉, 和田 武, 堀内沙矢, 京野陽子, 服部一紀, 鈴木高祐,
村山貞之, 栗原泰之.
第44回日本IVR学会総会. 宮崎, 2015.
21. Complementary use of ethanol and NBCA-Lipiodol for transarterial embolization of AVM: A report of two cases.
Azama K, Ganaha F, Iraha Y, Heianna J, Yamashiro K, Kinoshita R, Murayama S.
JSIR, ISIR & APCIO 2015, 宮崎, 2015.
22. Transcatheter embolization for perineal and pelvic hemorrhage due to hydrostatic vaginal and rectal injuries in a jet ski passenger.
Iraha T, Higashiura W, Takara H, Miyaji Y, Ohata N, Mase N, Kinjou K, Tamaki W,
Murayama S, Yasutani T.
JSIR, ISIR & APCIO 2015, 宮崎, 2015.
23. 脾腎シャントに対するB-RTOにより著明な改善が得られた肝性脳症および門脈肺高血圧症の1例.
安座間喜明, 伊良波裕子, 平安名常一, 木下 亮, 伊良波朝敬, 牧野 航, 喜屋武かほり,
我那覇文清, 村山貞之.
第38回九州IVR研究会. 福岡, 2015.
24. 子宮頸癌による大量出血に対し、緊急でTACEを施行し、良好な経過を辿った3症例.
伊良波朝敬, 平安名常一, 木下 亮, 安座間喜明, 伊良波裕子, 有賀拓郎, 戸板孝文, 村山貞之.
第38回九州IVR研究会. 福岡, 2015.
25. コイル塞栓併用ストント留置術が奏効した左肺動脈無形成に合併した主要肺側副動脈瘤の1例.
木下 亮, 平安名常一, 安座間喜明, 牧野 航, 喜屋武かほり, 伊良波朝敬, 山城恒雄,
伊良波裕子, 村山貞之, 前田達也, 永野貴昭, 國吉幸男.
第38回九州IVR研究会. 福岡, 2015.
26. Retrospective analysis of patient-specific IMRT Quality assurance.
Kinjyo M, Funyu A, Kakinohana Y, Gibo S, Genka K, Miyazato T, Kiyuuna I, Nakasone S,
Toita T, Murayama S.
第110回日本医学物理学会学術大会, 札幌, 2015.
27. 左閉鎖領域に発生した稀少部位子宮内膜症の1症例.
伊良波倫, 伊良波裕子, 山城恒雄, 岡田真広, 銘苅桂子, 村山貞之.
JSAWI2015, 淡路, 2015.
28. 婦人科救急疾患におけるCT・MRI診断.
伊良波裕子, 伊良波倫, 岡田真広, 村山貞之.
JSAWI2015, 淡路, 2015.

29. 琉球大学医学部附属病院における肺癌定位放射線治療（SRT）の初期経験.
有賀拓郎, 戸板孝文, 粕谷吾朗, 平安名常一, 橋本成司, 前本 均, 垣花泰政, 村山貞之.
第119回沖縄県医師会医学会総会. 南風原, 2015.
30. 沖縄県における放射線治療の実態調査: 平成26年度沖縄県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, 平安名常一, 河島光彦, 垣花泰政, 有賀拓郎,
粕谷吾朗, 真鍋良彦, 橋本成司, 椎名秀樹, 前本 均, 草田武朗, 岡田真広, 千葉 至,
大城康二, 宜保昌樹, 村山貞之.
第119回沖縄県医師会医学会総会. 南風原, 2015.
31. 直腸癌に対する強度変調放射線治療（IMRT）の初期経験.
橋本成司, 戸板孝文, 平安名常一, 有賀拓郎, 粕谷吾朗, 椎名秀樹, 前本 均, 草田武朗,
垣花泰政, 佐村博範, 村山貞之.
第119回沖縄県医師会医学会総会. 南風原, 2015.
32. Clinical outcomes of low-dose-rate brachytherapy for prostate cancer; our first series of 100 patients.
Ariga T, Kasuya G, Toita T, Machida N, Miyazato M, Ooshiro T, Hashimoto S, Shiina H,
Kakinohana Y, Heianna J, Saito S, Murayama S.
日本放射線腫瘍学会第28回学術大会. 群馬, 2015.
33. 当院における上咽頭癌の放射線治療成績.
橋本成司, 戸板孝文, 平安名常一, 有賀拓郎, 粕谷吾朗, 椎名秀樹, 前本 均, 草田武朗,
垣花泰政, 村山貞之.
日本放射線腫瘍学会第28回学術大会. 群馬, 2015.
34. Retrospective analysis of incident reports at a radiology department.
Kakinohana Y, Heianna J, Toita T, Murayama S, Kajiki Y, Nagahama K.
日本放射線腫瘍学会第28回学術大会. 群馬, 2015.
35. 泌尿器悪性腫瘍のPET-CT診断.
岡田真広, 西藏盛由紀子, 千葉 至, 飯田 行, 東江ゆりか, 村山貞之.
第77回沖縄県核医学懇話会. 沖縄, 2015.
36. MRI characterization of cerebellar tubers in tuberous sclerosis complex: longitudinal follow up and associations with clinical manifestations.
Yogi A, Hirata Y, Wu JY, Neuberger I, Pan P, Mathern GW, Salamon N.
第44回日本神経放射線学会. 名古屋, 2015.
37. 国内初PPP方式によるPETセンター開設から3年でみえてきたもの.
千葉 至.
PETサマーセミナー 2015 in 東京ベイ. 浦安, 2015.

38. 総腸骨節/傍大動脈節腫大を伴う進行子宮頸癌に対する第2相臨床試験の成績.
長井 裕, 久高 亘, 仲宗根忠栄, 平良祐介, 新垣精久, 仲本朋子, 若山明彦, 有賀拓郎,
柏谷吾朗, 戸板孝文, 青木陽一.
第57回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 盛岡, 2015.
39. 局所進行子宮頸癌へのCDDP/PTX併用同時化学放射線療法の有用性に関する多施設共同第2相試験.
佐藤美紀子, 宮城悦子, 馬屋原健司, 武隈宗孝, 平嶋泰之, 野田真永, 大野達也, 平田英司,
田畠 務, 長井 裕, 若月 優, 近藤英司, 平原史樹, 青木陽一, 竹内正弘, 戸板孝文,
竹島信宏, 灌澤 憲.
第57回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 盛岡, 2015.
40. 子宮頸癌治療後のQOLに関する多施設共同調査（第二報）－放射線療法群と手術療法群の比較－.
兼安祐子, 西村哲夫, 藤原久也, 大野達也, 櫻井英幸, 楠本智子, 生島仁史, 宇野 隆,
徳丸直郎, 播磨洋子, 五味弘道, 戸板孝文, 喜多みどり, 高橋健夫, 加藤真吾, 中野隆史,
野田真永, 新部 譲, 永田 靖, 中川富夫.
第56回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 宇都宮, 2015.
41. 乳癌多発骨転移症例に対しメタストロン投与が効果的であった2例（SUPER RESPONDER）.
平安名常一, 戸板孝文, 千葉 至, 有賀拓郎, 橋本成司, 前本 均, 村山貞之, 宮良球一郎,
有銘一郎, 蔵下 要.
第29回沖縄県乳癌研究会. 2015.

8. 受 賞

1. 戸板孝文
 <Best Reviewer Award 2015>
 Journal of Gynecologic Oncology. Seoul, Korea. 2015.11.13
2. 伊良波裕子
 <Certificate of Merit>
 CT and MR Imaging of Gynecological Emergencies: What Residents and Fellows Should Know
 RSNA 2015, Chicago, USA. 2015.11.29-12.4
3. 伊良波倫
 <Certificate of Merit>
 PET-CT and MRI of Gynecological Tumors for Every Radiology Resident / Fellow:
 Imaging Techniques, Understanding Image Findings and Role in Management
 RSNA 2015, Chicago, USA. 2015.11.29-12.4
4. 安座間喜明
 <Certificate of Merit>
 Transcatheter Arterial Embolization for Type II Endoleak after Endovascular Aortic Repair
 RSNA 2015, Chicago, USA. 2015.11.29-12.4
5. 土屋奈々絵
 <Scientific Presentation Award>
 The association between pulmonary hemodynamics measured by phase-contrast MRI and acute exacerbations of interstitial lung diseases
 1st AOWPFI & 8thJSPFI Awaji, Japan, 2016.1.29-31
6. 山城恒雄
 <Scientific Presentation Award>
 Continuous quantitative measurements of proximal airway dimensions and lung density on dynamic-ventilation CT in smokers: a novel imaging approach using a 320-row detector CT scanner
 1st AOWPFI & 8thJSPFI Awaji, Japan, 2016.1.29-31
7. 岡田真広
 <研究奨励賞>
 沖縄県医科学研究財団 第30回表彰式・授与式 那覇 2016.2.10

8. 土屋奈々絵

〈Silver Medal〉

間質性肺炎の予後指標としてのフェーズコントラストMRによる肺血行動態評価

第75回日本医学放射線学会総会 横浜2016.4.17

9. 山城恒雄

〈Bronze Medal〉

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

第75回日本医学放射線学会総会 横浜2016.4.17