1. **竹内 麻由美 :** 画像診断ガイドライン 2016年版 日本医学放射線学会・日本放射線科専門医会・医会 編, 金原出版, 東京, 2016年9月.
2. **Mungunkhuyag Majigsuren, Takashi Abe, Teruyoshi Kageji, Kazuhito Matsuzaki, Mayumi Takeuchi, Seiji Iwamoto, Youichi Otomi, Naoto Uyama, Shinji Nagahiro *and* Masafumi Harada :** Comparison of brain tumor contrast-enhancement on T1-CUBE and 3D-SPGR images, *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **Vol.15,** *No.1,* 34-40, 2016.
3. **Youichi Otomi, Takayoshi Shinya, Hideki Otsuka, Terazawa Kaori, Irahara Saho, Nagase Saki, Takahashi Ayaka, Michiko Kubo *and* Masafumi Harada :** Increased (18)F-fluorodeoxyglucose accumulation in bilateral adrenal glands of the patients suffering from vasovagal reaction due to blood vessel puncture., *Annals of Nuclear Medicine,* **Vol.30,** *No.7,* 501-505, 2016.
4. **Delgerdalai Khashbat, Takashi Abe, Mungunbagana Ganbold, Seiji Iwamoto, Naoto Uyama, Saho Irahara, Youichi Otomi, Masafumi Harada, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Correlation of 3D Arterial Spin Labeling and Multi-Parametric Dynamic Susceptibility Contrast Perfusion MRI in Brain Tumors., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.63,** *No.3-4,* 175-181, 2016.
5. **Mitsuhiro Kinoshita, Katsuya Takechi, Seiji Iwamoto, Shoichiro Takao, Ryozo Shirono *and* Masafumi Harada :** The usefulness of cone-beam computed tomography during chemoembolization of hepatocellular carcinomas fed exclusively by the cystic artery., *Japanese Journal of Radiology,* **Vol.34,** *No.11,* 747-753, 2016.
6. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima, Keiko Kudoh, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Natsumi Takamaru, Tetsuya Tamatani *and* Youji Miyamoto :** Effectiveness of Newly Developed Water-Equivalent Mouthpiece during External Beam Radiotherapy for Oral Cancer, *Ann Carcinog,* **Vol.2,** *No.1,* 2017.
7. **Mitsuhiro Kinoshita, Ryozo Shirono, Katsuya Takechi, Hironobu Yonekura, Seiji Iwamoto, Takayoshi Shinya, Shoichiro Takao *and* Masafumi Harada :** The Usefulness of Virtual Fluoroscopic Preprocedural Planning During Percutaneous Transhepatic Biliary Drainage., *Cardiovascular and Interventional Radiology,* **Vol.40,** *No.6,* 894-901, 2017.
8. **竹内 麻由美 :** 特集RSNA2016 エキスパートによるRSNAベストリポート 領域別最新動向:CT&MRIの技術と臨床を中心に 骨盤部(婦人臓器を中心に), *インナービジョン,* **Vol.32,** *No.2,* 14, 2017年1月.
9. **Youichi Otomi :** Increased 18F-fluorodeoxyglucose(FDG) accumulation in bilateral adrenal glands found in patients suffering from vasovagal reflex due to blood vessel puncture on administration of FDG., *SNMMI annual meeting 2016,* Jun. 2016.
10. **Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Long-term Outcome of I125 Low-dose-rate Brachytherapy for Clinically Localized Prostate Cancer at Single University Hospital,Which Is One of The Initial Institutions Using I125 Low-dese-rate Brachytherapy in Japan, *2016 ABS Annual Meeting(World Congress of Brachytherapy),* San Francisco, Jun. 2016.
11. **Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Impact of Salvage Chemoradiation Therapy With Triple-Drug Combination(Docetaxel,5-FU, and CDDP)for Postoperative Locoregional Recurrence of Esophageal Cancer, *58th Annual meeting of the American society for therapeutic radiology and oncology,* Boston, Sep. 2016.
12. **Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Ayaka Takahashi, Kanako Miyamoto, Yuta Arai, Saki Nagase *and* Masafumi Harada :** Clinical Outcomes of Fractionated Stereotactic Radiotherapy using Volumetric Modulated Arc Therapy for Multiple Brain Metastases, *58th Annual meeting of the American society for therapeutic radiology and oncology,* Boston, Sep. 2016.
13. **Youichi Otomi :** The physiological accumulation of FDG in the muscles in relation to the side of intravenous administration, *29th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine,* Oct. 2016.
14. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Cystic Uterine Lesions: Wide Spectrum of Clinical and Imaging Manifestations, Pitfalls, and Problem-Solving MR Techniques, *RSNA2016,* Chicago, Nov. 2016.
15. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Diagnostic Impact of Susceptibility-weighted MR Sequences in the Female Pelvis, *RSNA2016,* Chicago, Nov. 2016.
16. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Ovarian Mucinous Tumors: Usual, Unusual Imaging Manifestations, Differential Diagnosis and Pitfalls, *RSNA2016,* Chicago, Nov. 2016.
17. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Clinical Impact of Susceptibility-Weighted MR Sequences in the Female Pelvis, *ECR2017,* Wien, Mar. 2017.
18. **木下 光博, 岩本 誠司, 原田 雅史 :** PTBD における仮想透視画像(Virtual Fluoroscopy)活用の試み, *第2回 日本穿刺ドレナージ研究会,* 2016年5月.
19. **Takashi Kawanaka :** ブラキセラピー単独治療の適応 -中リスクの長期成績から-, *Brachytherapy Update 2016 in Osaka,* May 2016.
20. **山尾 雅美, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 岩本 誠司, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆, 藤崎 由紀子, 渡辺 滋夫 :** 膵臓原発性悪性リンパ腫の1例, *日本超音波医学会第89回学術集会,* 2016年5月.
21. **川中 崇, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 癌脳転移に対する放射線治療後のに開頭手術を施行した症例の検討, *第24回 乳癌学会学術総会,* 2016年6月.
22. **木下 光博, 新井 悠太, 山中 森晶, 宮本 加奈子, 河野 奈緒子, 岩本 誠司, 原田 雅史, 武知 克弥, 城野 良三 :** 鈍的外傷性脾損傷に対してトリアキシャルシステムを使用し塞栓術を施行した1例, *第126回 日本医学放射線学会中国・四国地方会&第51回 日本核医学会中国・四国地方会,* 2016年6月.
23. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 炬口 恵理, 西村 正人, 渡邉 俊介, 常山 幸一 :** 卵巣漿液性癌を背景に発生した大細胞性神経内分泌癌の1例, *第30回日本腹部放射線学会,* 2016年6月.
24. **木下 光博, 岩本 誠司, 新井 悠太, 河野 奈緒子, 山中 森晶, 宮本 加奈子, 荒瀬 真紀, 原田 雅史 :** 十二指腸静脈瘤に対してマイクロバルーンカテーテルを用いてB-RTOを施行した1例, *第 30回中国四国 IVR研究会,* 2016年9月.
25. **岩本 誠司, 木下 光博, 新井 悠太, 宮本 加奈子, 山中 森晶, 荒瀬 真紀, 河野 奈緒子, 原田 雅史 :** 特発性孤立性肺動脈瘤に対しコイル塞栓術を施行した1例 第 30回中国四国 IVR研究会 2016年9月, 2016年9月.
26. **竹内 麻由美 :** 粘液性癌 (原発性卵巣と転移性卵巣癌), *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第17回シンポジウム,* 2016年9月.
27. **川中 崇 :** RAI不応性甲状腺癌の考え方, *Thyroid cancer update,* 2016年9月.
28. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 子宮体癌における筋層浸潤の評価:Reduced FOV DWIおよびDCE-MRIによる検, *第44回日本磁気共鳴医学会大会,* 2016年9月.
29. **竹内 麻由美 :** おさえておきたい女性骨盤部のMRI所見, *第52回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2016年9月.
30. **岩本 誠司, 木下 光博 :** ハイドロコイル症例報告 第2回四国IVRセミナー, 2016年10月.
31. **鳥居 裕太, 西尾 進, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 郷司 剛志, 髙尾 正一郎, 岩本 誠司, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 当院における腎細胞癌膵転移6症例の超音波所見, *日本超音波医学会第26回四国地方会学術集会,* 2016年10月.
32. **西尾 進, 齋藤 裕, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 松本 力三, 岩本 誠司, 髙尾 正一郎, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 巨大肝嚢胞の2切除例, *日本超音波医学会第26回四国地方会学術集会,* 2016年10月.
33. **川中 崇, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 甲状腺乳頭癌頸部リンパ節転移に対してI-131による内容療法とIMRTを逐次併用した1症例, *第54回 日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
34. **久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** アブスコパル効果と思われる治療経過を示した肺癌の1症例, *第54回 日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
35. **工藤 隆治, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 頭頸部癌に対するIMRTにおける予防的頸部CTV設定の妥当性の検証, *日本放射線腫瘍学会第29回学術大会,* 2016年11月.
36. **古谷 俊介, 生島 仁史, 川中 崇, 久保 亜貴子, 高橋 彩加, 宮本 加奈子, 新井 悠太, 長瀬 紗季, 原田 雅史 :** 多発性脳転移に対するVMATを用いた分割定位放射線治療の治療成績, *日本放射線腫瘍学会,* 2016年11月.
37. **細谷 未来, 佐々木 幹治, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** Dosimetric comparison of VMAT and 3DCRT in patients with cervical cancer, *The 29th Annual Meeting of the Japanese Society for Radiation,* 2016年11月.
38. **久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** Presumed abscopal effect of radiation on bone and brain metastases of lung cancer:a case report, *The 29th Annual Meeting of the Japanese Society for Radiation Oncology,* 2016年11月.
39. **川中 崇, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** Sequential radioactive iodine treatment and intensity modulated radiotherapy:a case repot, *The 29th Annual Meeting of the Japanese Society for Radiation Oncology,* 2016年11月.
40. **榎本 英明, 岩本 誠司, 河野 奈緒子, 木下 光博, 髙尾 正一郎, 原田 雅史 :** 近位塞栓施行し経過観察中である下腸間膜動脈瘤の1例 第 127 回 日本医学放射線学会 中国・四国地方会, 2016年12月.
41. **山中 森晶, 岩本 誠司, 木下 光博, 新井 悠太, 宮本 加奈子, 荒瀬 真紀, 河野 奈緒子, 松本 隆裕, 原田 雅史 :** AZUR® CX の初期使用経験 第 127 回 日本医学放射線学会 中国・四国地方会, 2016年12月.
42. **藤村 仁美, 竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 炬口 恵理, 西村 正人, 渡邉 俊介, 常山 幸一 :** 卵巣漿液性癌を背景に発生した大細胞神経内分泌癌の1例, *第127回 日本医学放射線学会 中国・四国地方会,* 2016年12月.
43. **大友 真姫, 竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 西村 正人, 米田 亜樹子, 坂東 良美 :** 卵巣悪性ブレンナー腫瘍の1例, *第127回 日本医学放射線学会 中国・四国地方会,* 2016年12月.
44. **外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 当院における聴器癌の治療成績, *第127回 日本医学放射線学会 中国・四国地方会,* 2016年12月.
45. **木下 光博, 岩本 誠司, 原田 雅史 :** PTBD における仮想透視画像(Virtual Fluoroscopy)の有用性についての検討, *第52回 日本医学放射線学会 秋季臨床大会,* 2016年9月.
46. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Myometrial invasion in endometrial cancer: Comparison of reduced field-of-view diffusion-weighted imaging and dynamic contrast-enhanced magnetic resonance imaging, *Proc. Intl. Soc. Mag. Reson. Med.,* **Vol.25,** 4813, 2017.
47. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Red degeneration of uterine leiomyoma: Clinical utility of susceptibility-weighted MR imaging, *Proc. Intl. Soc. Mag. Reson. Med.,* **Vol.25,** 4814, 2017.
48. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Evaluating Myometrial Invasion in Endometrial Cancer: Comparison of Reduced Field-of-view Diffusion-weighted Imaging and Dynamic Contrast-enhanced MR Imaging, *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **Vol.17,** *No.1,* 28-34, 2017.
49. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Koichi Tsuneyama, Masato Nishimura, Eri Takiguchi *and* Masafumi Harada :** Ovarian Large Cell Neuroendocrine Carcinoma Associated with Serous Carcinoma: Correlation of Pathology with MR Imaging, *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **Vol.16,** *No.4,* 273-274, 2017.
50. **Hidehisa Mori, Tomoharu Fukumori, KEI DAIZUMOTO, MEGUMI TSUDA, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima *and* Hiro-omi Kanayama :** Predictive Factors for Prolonged Urination Disorder After Permanent 125I Brachytherapy for Localized Prostate Cancer, *In Vivo,* **Vol.31,** *No.4,* 755-761, 2017.
51. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 最新分類に基づく画像による悪性腫瘍の病期診断2017 子宮頸癌, *臨床画像,* **Vol.33,** *No.4,* 189-199, 2017年4月.
52. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【増刊号:産婦人科画像診断トレーニング この所見をどう読むか?】婦人科的急性腹症の画像診断のポイントは?, *臨床婦人科産科,* **Vol.71,** *No.4,* 249-253, 2017年4月.
53. **竹内 麻由美 :** 【すとらびすむす】放射線科医のひそやかな愉しみ, *画像診断,* **Vol.37,** *No.6,* 503, 2017年4月.
54. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 特集【骨盤内女性臓器疾患における機能イメージングの可能性】Ⅰ 総論 骨盤内女性臓器疾患における機能イメージングの最新動向, *インナービジョン,* **Vol.32,** *No.8,* 42-44, 2017年7月.
55. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 特集【骨盤内女性臓器疾患における機能イメージングの可能性】Ⅱ 骨盤内女性臓器疾患における機能イメージングの現状と展望 1. MRIによる機能イメージング 6) 磁化率強調シーケンスの臨床的有用性, *インナービジョン,* **Vol.32,** *No.8,* 59-61, 2017年7月.
56. **竹内 麻由美 :** 【特集 サインから読み解く婦人科画像診断】 序説, *画像診断,* **Vol.37,** *No.9,* 877, 2017年7月.
57. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【特集 サインから読み解く婦人科画像診断】1-4 卵巣疾患に関するサイン Black sponge-like appearance, *画像診断,* **Vol.37,** *No.9,* 886-887, 2017年7月.
58. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【特集 サインから読み解く婦人科画像診断】1-9 卵巣疾患に関するサイン Spoke wheel appearance, *画像診断,* **Vol.37,** *No.9,* 896-897, 2017年7月.
59. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【特集 サインから読み解く婦人科画像診断】1-11 卵巣疾患に関するサイン Black garland-like appearance, *画像診断,* **Vol.37,** *No.9,* 900-901, 2017年7月.
60. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【特集 サインから読み解く婦人科画像診断】3-1 子宮疾患に関するサイン Fern leaf-like appearance, *画像診断,* **Vol.37,** *No.9,* 912-913, 2017年7月.
61. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【特集 サインから読み解く婦人科画像診断】5-3 子宮内膜症に関するサイン Black rim sign, *画像診断,* **Vol.37,** *No.9,* 934-935, 2017年7月.
62. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【特集 サインから読み解く婦人科画像診断】7-4 その他の女性骨盤部疾患に関するサイン Visceral scalloping, *画像診断,* **Vol.37,** *No.9,* 946-947, 2017年7月.
63. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** [婦人科疾患の鑑別診断のポイント] 子宮体部: 子宮内腔の限局性腫瘤の鑑別, *画像診断,* **Vol.37,** *No.11,* 34-39, 2017年9月.
64. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** [婦人科疾患の鑑別診断のポイント] 付属器および付属器外: T2強調像で低信号を呈する付属器腫瘤の鑑別, *画像診断,* **Vol.37,** *No.11,* 108-113, 2017年9月.
65. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** [婦人科疾患の鑑別診断のポイント] 付属器および付属器外: T1強調像で高信号を呈する付属器腫瘤の鑑別, *画像診断,* **Vol.37,** *No.11,* 114-119, 2017年9月.
66. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 特集RSNA2017 エキスパートによるRSNAベストリポート 領域別最新動向:CT&MRIの技術と臨床を中心に 骨盤部(女性臓器を中心に), *インナービジョン,* **Vol.33,** *No.2,* 11-12, 2018年1月.
67. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** [臨床スキルアップのために -画像診断・病理診断・麻酔手技のポイント] 画像診断:卵巣腫瘍の良悪性診断, *産科と婦人科,* **Vol.85,** *No.2,* 141-146, 2018年2月.
68. **竹内 麻由美, 桑原 章 :** 【他科のエキスパートにお尋ねします -ここを教えていただけますか?】産婦人科編 子宮内膜症について教えてください, *画像診断,* **Vol.38,** *No.3,* 360-362, 2018年2月.
69. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Myometrial invasion in endometrial cancer: Comparison of reduced field-of-view diffusion-weighted imaging and dynamic contrast-enhanced magnetic resonance imaging, *ISMRM2017,* Honolulu, Apr. 2017.
70. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Red degeneration of uterine leiomyoma: Clinical utility of susceptibility-weighted MR imaging, *ISMRM2017,* Honolulu, Apr. 2017.
71. **Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Akiko Kubo, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Long-Term Outcome of Low-Dose Rate Brachytherapy with I-125 Seeds as a Monotherapy for High-Risk Prostate Cancer Patients, *2017 ABS Annual Conference,* Boston, Apr. 2017.
72. **Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Low-Dose Rate Brachytherapy with I-125 Seeds as a Monotherapy for High-Risk Prostate Cancer Patient: A Japanese Single Institutional Study, *ASTRO's 59th Annual Meeting,* San Diego, Oct. 2017.
73. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Adnexal tumors associated with another adnexal tumors: Wide spectrum of clinical and imaging manifestations, differential diagnosis and pitfalls, *RSNA2017,* Chicago, Nov. 2017.
74. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Comprehensive diagnostic strategy for adnexal hemorrhagic masses with advanced MR techniques, *RSNA2017,* Chicago, Nov. 2017.
75. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** State-of-the-art reduced field-of-view diffusion-weighted imaging of uterine cancers: Diagnostic impact in lesion detection, differential diagnosis and clinical staging, *RSNA2017,* Chicago, Nov. 2017.
76. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Diagnostic and therapeutic strategy for adnexal tumors and tumor-like lesions with preserved ovarian follicles: A comprehensive review and diagnostic impact of advanced MR techniques, *RSNA2017,* Chicago, Nov. 2017.
77. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Many faces of uterine leiomyomas: Usual, unusual imaging manifestations, pitfalls, and problem-solving MR techniques, *RSNA2017,* Chicago, Nov. 2017.
78. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Diagnostic strategy for uterine sarcomas: Imaging manifestations, pitfalls, and problem-solving MR techniques, *ECR2018,* Wien, Feb. 2018.
79. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 付属器腫瘤の鑑別における``preserved follicle sign''の臨床的有用性について, *第76回日本医学放射線学会総会,* 2017年4月.
80. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 門田 友里, 米田 亜樹子, 原田 雅史 :** 女性骨盤部腫瘤の一例, *第4回中国・四国GUR研究会,* 2017年6月.
81. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 林 亜紀, 米田 亜樹子, 原田 雅史 :** 卵巣性索間質性腫瘍と類似する画像所見を呈した卵巣性索腫瘍類似子宮腫瘍の1例, *第31回日本腹部放射線学会,* 2017年6月.
82. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 西村 正人, 原田 雅史, 苛原 稔 :** 付属器腫瘤の鑑別における''preserved follicle sign''の臨床的有用性について, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第15回シンポジウム,* 2017年9月.
83. **久保 亜貴子, 外礒 千智, 近藤 和也, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 腋窩・鎖骨上領域を含めた乳癌術後照射における放射線肺臓炎の検討, *第53回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2017年9月.
84. **竹内 麻由美 :** 教育講演 卵巣悪性腫瘍の画像診断:良悪性の鑑別と組織型の推定, *第53回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2017年9月.
85. **外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 子宮頸部小細胞癌の1例, *第53回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2017年9月.
86. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 磁化率強調シーケンス(SWAN)を用いた子宮肉腫の検討, *第45回日本磁気共鳴医学会大会,* 2017年9月.
87. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 磁化率強調シーケンスを用いた子宮筋腫赤色変性の診断能の検討, *第45回日本磁気共鳴医学会大会,* 2017年9月.
88. **福森 知治, 森 英恭, 川中 崇, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 高リスク限局性前立腺癌に対する I-125 密封小線源療法の治療成績と生化学的再発予測因子の検討, *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
89. **川中 崇, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 外礒 千智, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頸癌根治的放射線治療における組織内照射併用腔内照射での線量分布に関する検討, *日本放射線腫瘍学会第30回学術大会,* 2017年11月.
90. **久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** Image registration softwareを用いた子宮頸がん放射線治療の統合線量評価, *日本放射線腫瘍学会第30回学術大会,* 2017年11月.
91. **外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** 当院における外耳癌の治療成績, *日本放射線腫瘍学会第30回学術大会,* 2017年11月.
92. **古谷 俊介, 生島 仁史, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 原田 雅史 :** 肺癌脳転移に対する全脳照射の局所制御に関する検討, *日本放射線腫瘍学会第30回学術大会,* 2017年11月.
93. **古谷 俊介, 生島 仁史, 外磯 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 原田 雅史 :** 前立腺癌I-125シード治療におけるセラストランドの使用経験, *第129回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2017年12月.
94. **竹内 麻由美, 松崎 健司 :** 産婦人科ベッドサイドマニュアル 第7版, --- A-24 婦人科領域の画像診断 /A-25 婦人科領域のMRI診断 ---, 医学書院, 東京, 2018年7月.
95. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando, Masato Nishimura, Aki Hayashi *and* Masafumi Harada :** A Case of Uterine Tumor Resembling Ovarian Sex-cord Tumor (UTROSCT) Exhibiting Similar Imaging Characteristics to Those of Ovarian Sex-cord Tumor., *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **Vol.18,** *No.2,* 113-114, 2018.
96. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** Evaluation of Red Degeneration of Uterine Leiomyoma with Susceptibility-weighted MR Imaging, *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **Vol.18,** *No.2,* 158-162, 2018.
97. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Clinical utility of susceptibility-weighted MR sequence for the evaluation of uterine sarcomas., *Clinical Imaging,* **Vol.53,** 143-150, 2018.
98. **Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Motoharu Sasaki, Chisato Tonoiso, Ayaka Takahashi, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka *and* Masafumi Harada :** Clinical outcomes of hypofractionated image-guided multifocal irradiation using volumetric-modulated arc therapy for brain metastases., *Journal of Radiation Research,* **Vol.60,** *No.1,* 134-141, 2019.
99. **Chisato Tonoiso, Hitoshi Ikushima, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Takaharu Kudoh, Takahiro Yoshida, Hiroshi Miyamoto, Masafumi Harada, Tetsuji Takayama *and* Akira Tangoku :** Clinical outcomes and prognostic factors of definitive radiotherapy for esophageal cancer, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.1, 2,* 99-105, 2019.
100. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【知っておきたいMRI画像診断のコツ】各論/婦人科 卵巣, *臨床画像,* **Vol.34,** *No.4,* 201-209, 2018年4月.
101. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【実地医家のための画像診断実践ガイド】各論Ⅵ 骨盤2. 卵巣腫瘍, *Medical Practice,* **Vol.35,** 250-254, 2018年4月.
102. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【基礎講座 -婦人科疾患 (骨盤領域) の診断から治療まで-】3. MRIルーチン検査 -適切な治療に寄与するために ②子宮の画像診断, *日本放射線技術学会雑誌,* **Vol.74,** *No.5,* 499-506, 2018年5月.
103. **竹内 麻由美, 桑原 章 :** 【他科のエキスパートにお尋ねします -ここを教えていただけますか?】産婦人科編 妊娠に合併した骨盤部腫瘤の取り扱いやピットフォールについて教えてください, *画像診断,* **Vol.38,** *No.10,* 1086-1088, 2018年8月.
104. **竹内 麻由美, 松崎 健司 :** 【症例検討会で突っ込まれないための"実践的"婦人科画像の読み方】総論 MRIとCTの使い分け, *臨床婦人科産科,* **Vol.72,** *No.9,* 834-838, 2018年9月.
105. **竹内 麻由美 :** 特集RSNA2018 エキスパートによるRSNAベストリポート 領域別最新動向:CT&MRIの技術と臨床を中心に 骨盤部(婦人臓器を中心に), *INNERVISION,* **Vol.34,** *No.2,* 14-15, 2019年1月.
106. **竹内 麻由美, 桑原 章 :** 【他科のエキスパートにお尋ねします -ここを教えていただけますか?】産婦人科編 婦人科疾患に対する検査や治療に関連した画像所見のピットフォールについて教えてください, *画像診断,* **Vol.39,** *No.3,* 350-352, 2019年2月.
107. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Clinical feasibility of reduced field-of-view diffusion-weighted imaging for assessing the local extent of cervical cancer, *ISMRM2018,* Paris, Jun. 2018.
108. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Clinical utility of susceptibility-weighted MR sequence (SWAN) for the evaluation of uterine sarcomas, *ISMRM2018,* Paris, Jun. 2018.
109. **Chisato Tonoiso, Hitoshi Ikushima, Akihiro Haga, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Masato Nishimura, Akiko Abe, Minoru Irahara *and* Masafumi Harada :** Investigation of prognostic factors of cervical cancer using pre-treatment MRI images, *The 2018 International Gynecologic Cancer Society Meeting,* Sep. 2018.
110. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Diagnostic and therapeutic strategy for germ cell tumors of the ovary, *RSNA2018,* Chicago, Nov. 2018.
111. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Seven major pitfalls in gynecologic MRI: How to avoid falling into a pit, *RSNA2018,* Chicago, Nov. 2018.
112. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Tissue characterization in ovarian tumors by means of advanced MR imaging: Comprehensive diagnostic strategy for ovarian tumors, *RSNA2018,* Chicago, Nov. 2018.
113. **Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Shunsuke Furutani, Chisato Tonoiso, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Long-Term Outcome of Low-Dose Rate Brachytherapy with I-125 Seeds as a Monotherapy for High-Risk Prostate Cancer Patients: A Propensity Score-Matched Analysis, *RSNA2018,* Nov. 2018.
114. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Wide variation of tumors and tumor-like lesions associated with endometriosis, *ECR2019,* Wien, Feb. 2019.
115. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 卵巣胚細胞腫瘍の画像診断と治療戦略, *第77回日本医学放射線学会総会,* 2018年4月.
116. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 妙子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 乳癌からの転移性腰椎腫瘍に対してVMAT を用いた再照射を行った1例, *第26回日本乳癌学会学術総会,* 2018年5月.
117. **外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 放射線治療を施行した乳房原発悪性リンパ腫の1例, 2018年5月.
118. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 門田 友里, 米田 亜樹子, 原田 雅史 :** 両側卵巣線維腫症に境界悪性類内膜腺線維腫を合併した1例, *第32回日本腹部放射線学会,* 2018年5月.
119. **三橋 遼太, 川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 高橋 彩加, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頚部小細胞癌に対して放射線治療を行った2症例, 2018年6月.
120. **高橋 彩加, 古谷 俊介, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 生島 仁史, 原田 雅史, 阿部 彰子, 西村 正人 :** 子宮頸部及び膣の異形成・上皮内癌に対する高線量率小線源治療, 2018年6月.
121. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 外礒 千智, 川中 崇, 古谷 俊介 :** Image registration softwareを用いた子宮頸癌放射線治療の統合線量評価の検討, 2018年6月.
122. **古谷 俊介, 生島 仁史, 外磯 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 森 英恭, 福森 知治, 阪間 稔, 原田 雅史 :** 前立腺癌I-125シード治療におけるセラストランドの使用経験(オンコシードと比較して), *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第20回学術大会,* 2018年6月.
123. **竹内 麻由美 :** 【イブニングセミナー】女性骨盤の良性病変における悪性転化の画像スペクトラム, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第19回シンポジウム,* 2018年8月.
124. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** Reduced FOV DWIを用いた子宮頸癌の局所進展評価の検討, *第46回日本磁気共鳴医学会大会,* 2018年9月.
125. **竹内 麻由美 :** イメージ・インタープリテーション・セッション ポリープ状子宮内膜症, *第54回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2018年10月.
126. **高橋 彩加, 川中 崇, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 乳癌放射線治療後の難治性潰瘍に対して胸壁再建を施行した1 例, *第54回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2018年10月.
127. **久保 亜貴子, 高橋 彩加, 外礒 千智, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頚部扁平上皮癌放射線治療後局所残存を疑った症例, 2018年10月.
128. **外礒 千智, 高橋 彩加, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 乳房原発悪性リンパ腫の1 例, *第54回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2018年10月.
129. **久保 亜貴子, 高橋 彩加, 外礒 千智, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頸部扁平上皮癌放射線治療後局所残存を疑った症例, *第54回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2018年10月.
130. **久保 亜貴子, 高橋 彩加, 外礒 千智, 工藤 隆治, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頸癌根治的化学放射線治療後の仙骨不全骨折についての検討, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
131. **高橋 彩加, 古谷 俊介, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 阿部 彰子, 西村 正人, 工藤 隆治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頸部及び腟の異型性・上皮内癌に対する高線量率小線源治療, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
132. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 高橋 彩加, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** ビタミンA含有軟膏を予防的塗布した全乳房照射症例の検討, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
133. **工藤 隆治, 高橋 彩加, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 当院における放射線性骨壊死に関する臨床的研究, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
134. **外礒 千智, 芳賀 昭弘, 高橋 彩加, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 治療前MRI画像を用いた子宮頸癌予後因子の検討, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
135. **竹内 麻由美, 松崎 健司 :** 一冊でわかる婦人科腫瘍の画像診断, --- 磁化率強調像 ---, 文光堂, 東京, 2019年9月.
136. **松崎 健司, 竹内 麻由美 :** 一冊でわかる婦人科腫瘍の画像診断, --- 高速撮像可能なT2強調像 (1) HASTE法など ---, 文光堂, 東京, 2019年9月.
137. **松崎 健司, 竹内 麻由美 :** 一冊でわかる婦人科腫瘍の画像診断, --- 高速撮像可能なT2強調像 (2) True SSFP法など ---, 文光堂, 東京, 2019年9月.
138. **竹内 麻由美, 松崎 健司 :** 一冊でわかる婦人科腫瘍の画像診断, --- black garland-like appearance ---, 文光堂, 東京, 2019年9月.
139. **竹内 麻由美, 松崎 健司 :** 一冊でわかる婦人科腫瘍の画像診断, --- bright dot sign ---, 文光堂, 東京, 2019年9月.
140. **竹内 麻由美, 松崎 健司 :** 一冊でわかる婦人科腫瘍の画像診断, --- black sponge-like appearance ---, 文光堂, 東京, 2019年9月.
141. **苛原 稔, 竹内 麻由美 :** 一冊でわかる婦人科腫瘍の画像診断, --- 子宮筋腫 ---, 文光堂, 東京, 2019年9月.
142. **苛原 稔, 竹内 麻由美 :** 一冊でわかる婦人科腫瘍の画像診断, --- 子宮腺筋症 ---, 文光堂, 東京, 2019年9月.
143. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** MR manifestations of polypoid endometriosis: Clinical feasibility of conventional and advanced MR techniques, *Proc. Intl. Soc. Mag. Reson. Med.,* **Vol.27,** 4039, 2019.
144. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Clinical utility of susceptibility-weighted MR sequences for the evaluation of adnexal torsion, *Proc. Intl. Soc. Mag. Reson. Med.,* **Vol.27,** 4040, 2019.
145. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Reduced field-of-view diffusion-weighted MR imaging for assessing the local extent of uterine cervical cancer., *Acta Radiologica,* **Vol.61,** *No.2,* 267-275, 2019.
146. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Susceptibility-weighted MR sequence for the evaluation of ovarian masses with torsion., *The British Journal of Radiology,* **Vol.93,** *No.1109,* 20200110, 2020.
147. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【産婦人科診療decision makingのためのMRI·CT】Ⅱ. 卵巣の良性疾患および悪性腫瘍との鑑別診断 1)充実部と嚢胞部が混在する卵巣腫瘍の鑑別診断 b. 卵巣漿液性腺線維腫の画像診断, *産婦人科の実際,* **Vol.68,** *No.7,* 738-743, 2019年6月.
148. **竹内 麻由美, 桑原 章 :** 【他科のエキスパートにお尋ねします -ここを教えていただけますか?】産婦人科編 婦人科疾患に合併して，非婦人科的な臨床症状や画像所見を呈する病態について教えてください, *画像診断,* **Vol.39,** *No.9,* 1080-1082, 2019年7月.
149. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【拡散強調像:最近の技術動向と臨床展開】婦人科疾患における拡散強調像, *臨床画像,* **Vol.35,** *No.9,* 1083-1093, 2019年9月.
150. **竹内 麻由美 :** 特集RSNA2019 エキスパートによるRSNAベストリポート 領域別最新動向:CT&MRIの技術と臨床を中心に 骨盤部(婦人臓器を中心に), *INNERVISION,* **Vol.35,** *No.2,* 11-12, 2020年1月.
151. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【MRI再入門 -放射線科医のためのマストアイテム -Part 2】女性骨盤MRI, *画像診断,* **Vol.40,** *No.3,* 295-304, 2020年2月.
152. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【画像診断における脂肪の意味:存在からその意義まで】婦人科疾患, *臨床画像,* **Vol.36,** *No.3,* 300-307, 2020年3月.
153. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** MR manifestations of polypoid endometriosis: Clinical feasibility of conventional and advanced MR techniques, *ISMRM2019,* Montreal, May 2019.
154. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Clinical utility of susceptibility-weighted MR sequences for the evaluation of adnexal torsion, *ISMRM2019,* Montreal, May 2019.
155. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Malignant Transformation of Benign Gynecologic Diseases: Wide Spectrum of Clinical and Imaging Manifestations, Pitfalls, and Problem-Solving Advanced MR Techniques, *RSNA2019,* Chicago, Nov. 2019.
156. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Imaging Manifestations of Gynecologic Tumor-related Paraneoplastic Syndromes and Other Disease-Associated Disorders, *RSNA2019,* Chicago, Nov. 2019.
157. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 婦人科良性病変の悪性転化の画像診断, *第78回日本医学放射線学会総会,* 2019年4月.
158. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** ポリープ状子宮内膜症のMRI所見の検討, *第33回日本腹部放射線学会,* 2019年6月.
159. **竹内 麻由美 :** 教育講演 リフレッシャーコース MRI技術イノベーションがもたらす臨床ベネフィット 婦人科領域のMRI up to date, *第33回日本腹部放射線学会,* 2019年6月.
160. **宇山 直人, 松下 知樹, 新井 悠太, 大塚 秀樹, 音見 暢一, 原田 雅史, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 当院における慢性血栓塞栓性肺高血圧症 5症例の臨床像について, *第259回徳島医学会学術集会,* 2019年8月.
161. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** ポリープ状子宮内膜症のMRI所見の検討, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第17回シンポジウム,* 2019年9月.
162. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** ポリープ状子宮内膜症のMRI所見の検討, *第47回日本磁気共鳴医学会大会,* 2019年9月.
163. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 付属器捻転のMRI診断における磁化率強調シーケンスの有用性について, *第47回日本磁気共鳴医学会大会,* 2019年9月.
164. **竹内 麻由美 :** 教育講演 リフレッシャーコース 婦人科領域の診断 子宮疾患の画像診断, *第55回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2019年10月.
165. **古谷 俊介, 生島 仁史, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 原田 雅史 :** 非小細胞肺癌能転移に対する全脳照射の局所制御に関する検討, *日本放射線腫瘍学会第32回学術大会,* 2019年11月.
166. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 当院におけるSAVIアプリケータを用いたAPBIの術式と整合性についての検討, *日本放射線腫瘍学会第32回学術大会,* 2019年11月.
167. **外礒 千智, 芳賀 昭弘, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頸部扁平上皮癌における予後因子の検討, *日本放射線腫瘍学会第32回学術大会,* 2019年11月.
168. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 外礒 千智, 川中 崇, 古谷 俊介, 原田 雅史 :** 腋か領域を含めた乳癌術後照射における放射線肺臓炎の検討, *日本放射線腫瘍学会第32回学術大会,* 2019年11月.
169. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 症例から学ぶ産婦人科疾患の画像診断 監修 鳴海義文 編集 高濱潤子・山本和宏, --- 9章 卵巣性索間質性腫瘍 ---, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 東京, 2020年4月.
170. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Clinical value of N-acetyl mucinous compounds and lipid peaks in differentiating benign and malignant ovarian mucinous tumors by MR spectroscopy, *Proc. Intl. Soc. Mag. Reson. Med.,* **Vol.28,** 6278, 2020.
171. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** MRI findings of uterine adenomatoid tumors including diffusion-weighted imaging with pathologic correlation, *Proc. Intl. Soc. Mag. Reson. Med.,* **Vol.28,** 6111, 2020.
172. **Kenta Kitagawa, Hitoshi Ikushima, Motoharu Sasaki, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Chisato Tonoiso, Takaharu Kudoh, Yohsuke Kanoh *and* Tsuzuki Akira :** Effect of dental metal artifact conversion volume on dose distribution in head-and-neck volumetric-modulated arc therapy, *Journal of Applied Clinical Medical Physics,* **Vol.21,** *No.12,* 253-262, 2020.
173. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Clinical value of N-acetyl mucinous compounds and lipid peaks in differentiating benign and malignant ovarian mucinous tumors by MR spectroscopy., *Clinical Imaging,* **Vol.78,** 127-135, 2021.
174. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【今さら聞けない急性腹症の画像診断】婦人科疾患, *臨床画像,* **Vol.36,** *No.9,* 1023-1035, 2020年9月.
175. **竹内 麻由美 :** 特集RSNA2020 エキスパートによるRSNA2020ベストリポート 領域別技術と臨床の最新動向: 骨盤部(婦人臓器を中心に), *INNERVISION,* **Vol.36,** *No.2,* 11-12, 2021年1月.
176. **竹内 麻由美 :** 特集RSNA2020 受賞報告 Educational Exhibit: Certificate of Merit受賞報告: Clinical impact of computed diffusion-weighted MR imaging in the female pelvis (女性骨盤部におけるcomputed DWIの臨床的有用性について), *INNERVISION,* **Vol.36,** *No.4,* 94, 2021年3月.
177. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【画像! エキスパート直伝 産婦人科画像診断 】境界悪性卵巣腫瘍, *産科と婦人科,* **Vol.88,** 359-367, 2021年3月.
178. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Tissue characterization in gynecologic diseases by means of advanced MR imaging: Comprehensive diagnostic strategy for tumors and tumor-like lesions in the female pelvis, *ECR2020,* Wien, Jul. 2020.
179. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Clinical value of N-acetyl mucinous compounds and lipid peaks in differentiating benign and malignant ovarian mucinous tumors by MR spectroscopy, *ISMRM2020,* Sydney, Aug. 2020.
180. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** MRI findings of uterine adenomatoid tumors including diffusion-weighted imaging with pathologic correlation, *ISMRM2020,* Sydney, Aug. 2020.
181. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Clinical Impact of Computed Diffusion-Weighted MR Imaging in the Female Pelvis., *RSNA2020,* Chicago, Nov. 2020.
182. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Can MRI Differentiate Uterine Sarcomas from Leiomyomas?, *RSNA2020,* Chicago, Nov. 2020.
183. **Takashi Kawanaka, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo *and* Hitoshi Ikushima :** Compatibility of SAVI applicator and resection cavity underwent cylindrical breast resection for early-stage breast cancer and its solution: initial experience of Hybrid APBI, *RSNA2021,* Chicago, Nov. 2020.
184. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Role of advanced MR imaging for minimally invasive treatments in patients with gynecological diseases, *ECR2021,* Wien, Mar. 2021.
185. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** MRIによる子宮筋腫と子宮肉腫の鑑別は可能か?, *第79回日本医学放射線学会総会,* 2020年5月.
186. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 生島 仁史 :** Single-entry applicatorとinterstitial needleを併用した小線源治療によるAPBIの1例, *日本放射線腫瘍学会第33回学術大会,* 2020年10月.
187. **工藤 隆治, 芳賀 昭弘, 佐々木 幹治, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** Radiomicsの手法を用いたPETによる舌癌頸部リンパ節転移の予測, *日本放射線腫瘍学会第33回学術大会,* 2020年10月.
188. **竹内 麻由美 :** 画像診断ガイドライン 2021年版 日本医学放射線学会・日本放射線科専門医会・医会 編, 金原出版, 東京, 2021年9月.
189. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** The feasibility of reduced field-of-view DWI in evaluating bladder invasion of uterine cervical cancery, *Proc. Intl. Soc. Mag. Reson. Med.,* 3875, 2021.
190. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Uterine cervical adenocarcinomas associated with lobular endocervical glandular hyperplasia: MR imaging manifestations, *Proc. Intl. Soc. Mag. Reson. Med.,* 3873, 2021.
191. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** The feasibility of reduced field-of-view diffusion-weighted imaging in evaluating bladder invasion of uterine cervical cancer., *The British Journal of Radiology,* **Vol.95,** *No.1129,* 20210692, 2022.
192. **Youichi Otomi, Yuta Arai, Maki Ohtomo, Saho Irahara, Kaori Terazawa, Michiko Kubo, Takashi Abe, Takayoshi Shinya, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** Increased physiological [18F] FDG uptake in the liver and blood pool among patients with impaired renal function, *Nuclear Medicine Review. Central & Eastern Europe,* **Vol.25,** *No.2,* 95-100, 2022.
193. **Akiko Abe, Masao Yuasa, Yoshie Imai, Tomohiro Kagawa, Ayuka Mineda, Masato Nishimura, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Hitoshi Ikushima *and* Takeshi Iwasa :** Extreme leanness, lower skeletal muscle quality, and loss of muscle mass during treatment are predictors of poor prognosis in cervical cancer treated with concurrent chemoradiation therapy, *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.27,** *No.5,* 983-991, 2022.
194. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【知っておきたい正常範囲と先天奇形】女性生殖器, *臨床画像,* **Vol.37,** *No.13,* 152-164, 2021年4月.
195. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【妊孕性・機能温存のための画像診断-Keep the QOL of Women-】妊孕性・機能温存治療のためのadvanced MR techniques, *画像診断,* **Vol.41,** *No.10,* 1131-1138, 2021年8月.
196. **竹内 麻由美 :** 【妊孕性・機能温存のための画像診断-Keep the QOL of Women-】序説, *画像診断,* **Vol.41,** *No.10,* 1059, 2021年8月.
197. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【特集】診断の決め手となった画像・所見Ⅲ―胸部・腎泌尿器・婦人科 子宮肉腫, *(月刊)臨床放射線,* **Vol.66,** *No.13,* 1559-1565, 2021年12月.
198. **竹内 麻由美 :** 特集RSNA2021 エキスパートによるRSNA2021ベストリポート 領域別技術と臨床の最新動向: 骨盤部(婦人臓器を中心に), *INNERVISION,* **Vol.37,** *No.2,* 13-14, 2022年1月.
199. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** The feasibility of reduced field-of-view DWI in evaluating bladder invasion of uterine cervical cancery, *ISMRM2021,* Vancouver, May 2021.
200. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Uterine cervical adenocarcinomas associated with lobular endocervical glandular hyperplasia: MR imaging manifestations, *ISMRM2021,* Vancouver, May 2021.
201. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Diagnostic impact of computed DWI combined with reduced FOV DWI for gynecological diseases., *ECR2022,* Wien, Mar. 2022.
202. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 妊孕能および機能温存治療のための婦人科画像診断, *第80回日本医学放射線学会総会,* 2021年4月.
203. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** ⼦宮アデノマトイド腫瘍のMRI所⾒の検討, *第34回日本腹部放射線学会,* 2021年6月.
204. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** 子宮アデノマトイド腫瘍のMRI所見の検討, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第22回シンポジウム,* 2021年9月.
205. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 子宮頸癌の膀胱浸潤評価におけるReduced FOV DWIの有用性の検討, *第49回日本磁気共鳴医学会大会,* 2021年9月.
206. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 川中 崇, 外礒 千智, 工藤 隆治, 原田 雅史 :** 子宮頸癌化学放射線治療後の照射野内リンパ節転移についての検討, *日本放射線腫瘍学会第34回学術大会,* 2021年11月.
207. **外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 乳房の照射後に発生した放射線誘発腫瘍の一例, *日本放射線腫瘍学会第34回学術大会,* 2021年11月.
208. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Susceptibility-weighted MR sequence for the evaluation of intra-tumoral hemorrhage: Differentiation of benign and malignant ovarian tumors, *Proc. Intl. Soc. Mag. Reson. Med.,* 3673, 2022.
209. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** Dynamic contrast-enhanced magnetic resonance imaging of endometrial cancer with/without squamous differentiation, *Proc. Intl. Soc. Mag. Reson. Med.,* 4233, 2022.
210. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** Magnetic resonance imaging characteristics of polypoid endometriosis and review of the literature., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **Vol.48,** *No.10,* 2583-2593, 2022.
211. **Yoshiteru Ueno, Tomoharu Fukumori, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Megumi Tsuda, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Prostate-specific Antigen Levels Following Brachytherapy Impact Late Biochemical Recurrence in Japanese Patients With Localized Prostate Cancer., *In Vivo,* **Vol.37,** *No.2,* 738-746, 2023.
212. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** MR Imaging Findings of Uterine Adenomatoid Tumors., *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **Vol.23,** *No.2,* 127-135, 2023.
213. **Yuka Hiroshima, Youichi Otomi, Takayoshi Shinya, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** F-FDG PET/CT in the Evaluation of Adult Alveolar Rhabdomyosarcoma., *Molecular Imaging and Radionuclide Therapy,* **Vol.32,** *No.1,* 62-64, 2023.
214. **Youichi Otomi, Takayoshi Shinya, Hiroto Kasai, Naoko Okada, Tomoki Matsushita, Kohei Higashi, Saya Matsuzaki, Yuka Hiroshima, Michiko Kubo, Hideki Otsuka *and* Masafumi Harada :** F-FDG PET/CT after COVID-19 Vaccination: A Direct Comparison Study with Influenza Vaccination., *Molecular Imaging and Radionuclide Therapy,* **Vol.32,** *No.1,* 13-19, 2023.
215. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【絶対に苦手分野にしない 卵巣腫瘍の画像診断】若年者の付属器病変のMRI, *臨床画像,* **Vol.38,** *No.7,* 736-750, 2022年7月.
216. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 画像診断レポート ここだけは落とせない! 主治医に伝えるべきポイント 第6章 産婦人科 2. 卵巣/卵管腫瘤, *(月刊)臨床放射線,* **Vol.67,** *No.11,* 1423-1432, 2022年10月.
217. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** Dynamic contrast-enhanced magnetic resonance imaging of endometrial cancer with/without squamous differentiation, *ISMRM2022,* London, May 2022.
218. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Susceptibility-weighted MR sequence for the evaluation of intra-tumoral hemorrhage: Differentiation of benign and malignant ovarian tumors, *ISMRM2022,* London, May 2022.
219. **Takayoshi Shinya, Matsushita Tomoki, Mitsuhashi Ryota, Saya Matsuzaki, Onishi Hajime, Yuka Hiroshima, Youichi Otomi, Michiko Kubo *and* Masafumi Harada :** Usefulness of F-18 FDG PET/CT imaging in Hepatic Lesions, *13th Congress of the World Federation of Nuclear Medicine and Biology,* Sep. 2022.
220. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Malignant Transformation of Benign Gynecologic Diseases: Wide Spectrum of Clinical and Imaging Manifestations, Differential Diagnosis and Pitfalls, *ECR2022,* Wien, Mar. 2023.
221. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 女性骨盤部漿液性腫瘍の画像診断と治療戦略, *第81回日本医学放射線学会総会,* 2022年4月.
222. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 川中 崇, 外礒 千智 :** 当院でのVenezia applicatorによる子宮頸がん小線源治療の使用経験, *小線源治療部会第24回学術大会,* 2022年5月.
223. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 外礒 千智, 川中 崇 :** 当院でのVenezia applicatorによる子宮頸がん小線源治療の使用経験, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第24回学術大会,* 2022年5月.
224. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 川中 崇, 外礒 千智, 原田 雅史 :** 子宮頸癌放射線治療における標的体積内同時ブースト(SIB)併用についての試み, *第136回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年6月.
225. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 原田 雅史 :** 扁平上皮への分化を伴う子宮体部類内膜癌のダイナミックMRI所見の検討, *第35回日本腹部放射線学会,* 2022年6月.
226. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 生島 仁史, 原田 雅史 :** SAVIアプリケーターと乳房部分切除後の切離腔の検討とその 改善方法, *第30回日本乳癌学会学術総会,* 2022年6月.
227. **川中 崇, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** APBI臨床における最新の知見(SAVIハイブリッド照射ほか), *第11回WASAVlsの会,* 2022年7月.
228. **笠井 嘉人, 音見 暢一, 松下 知樹, 大西 一, 三橋 遼太, 松崎 紗弥, 東 航平, 廣島 由夏, 榎本 英明, 新家 崇義, 大塚 秀樹, 原田 雅史 :** 甲状腺様濾胞状腎細胞癌の一例, *第58回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2022年9月.
229. **竹内 麻由美 :** シンポジウム7 婦人科MRIシーケンス再考 拡散強調像, *第50回日本磁気共鳴医学会大会,* 2022年9月.
230. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 内膜症性嚢胞のMRI診断能の検討:Shading signと磁化率強調シーケンス(SWAN)による評価, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第23回シンポジウム,* 2022年9月.
231. **川中 崇, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 再度の乳房加速部分照射を行った温存乳房内再発の1例, *日本放射線腫瘍学会第35回学術大会,* 2022年11月.
232. **井上 寛章, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 住友 弘幸, 宮本 直輝, 鳥羽 博明, 廣島 由夏, 滝沢 宏光 :** 当院におけるトモシンセシスガイド下マンモトーム生検の経験, *第32回日本乳癌検診学会学術総会,* 2022年11月.
233. **笠井 嘉人, 音見 暢一, 庄野 芳子, 新家 崇義, 松下 知樹, 東 航平, 三橋 遼太, 廣島 由夏, 榎本 英明, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 渡邊 浩良 :** 芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍のFDG PET/CT, *第137回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
234. **布村 俊幸, 中瀧 恵実子, 新井 悠太, 板垣 大雅 :** COVID-19 に伴う全身性毛細血管漏出症候群により心肺停止に至った一例．, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
235. **福島 翔太, 中瀧 恵実子, 久次米 里衣, 布村 俊幸, 新井 悠太, 殿谷 淳子, 川人 美鈴, 坂東 加奈子, 津川 武弘 :** 当院独自の早期離床プロトコルが侵襲的人工呼吸管理症例の早期離床に及ぼす影響:過去起点コホート研究．, *第50回日本集中治療医学会学術集会,* 2023年3月.
236. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Yoshimi Bando *and* Masafumi Harada :** Dynamic contrast-enhanced MR imaging of uterine endometrial carcinoma with/without squamous differentiation, *Abdominal Radiology,* **Vol.48,** *No.8,* 2494-2502, 2023.
237. **Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Tomoharu Fukumori, Yoshiteru Ueno, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Hiro-omi Kanayama *and* Masayuki Takahashi :** Effect of Positive Biopsy Core Rate on Low-dose-rate Brachytherapy Outcomes in Intermediate-risk Prostate Cancer., *Anticancer Research,* **Vol.43,** *No.10,* 4627-4635, 2023.
238. **Daisuke Satoh, Motoharu Sasaki, Yuji Nakaguchi, Takeshi Kamomae, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Chisato Tonoiso, Yuki Kanazawa, Masataka Oita, Akimi Kajino, Akira Tsuzuki *and* Hitoshi Ikushima :** Differences between professionals in planning treatment for patients with stage III lung cancer using treatment-planning QA software, *Reports of Practical Oncology and Radiotherapy,* **Vol.28,** *No.5,* 671-680, 2023.
239. **Miharu Arase, Nobuto Nakanishi, Rie Tsutsumi, Ayuka Kawakami, Yuta Arai, Hiroshi Sakaue *and* Jun Oto :** The Utility of Urinary Titin to Diagnose and Predict the Prognosis of Acute Myocardial Infarction., *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.25,** *No.1,* 573, 2024.
240. **Akinari Kasai, Jinsei Miyoshi, Yasushi Sato, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Takashi Kawanaka, Chisato Tonoiso, Masafumi Harada, Masakazu Goto, Takahiro Yoshida, Akihiro Haga *and* Tetsuji Takayama :** A novel CT-based radiomics model for predicting response and prognosis of chemoradiotherapy in esophageal squamous cell carcinoma., *Scientific Reports,* **Vol.14,** *No.1,* 2039, 2024.
241. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 豊富な所見で診断の進め方がわかる産婦人科画像診断アトラス 婦人科急性腹症, *臨床婦人科産科,* **Vol.77,** *No.4,* 209-213, 2023年4月.
242. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 臨床MRIを基礎から知る -さまざまな角度からMRIの魅力に迫る-【骨盤領域】子宮・卵巣, *臨床画像,* **Vol.39,** *No.13,* 138-144, 2023年4月.
243. **竹内 麻由美 :** 【子宮内膜症の病態と画像診断 ー温故知新】序説, *画像診断,* **Vol.43,** *No.8,* 741, 2023年6月.
244. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【子宮内膜症の病態と画像診断 ー温故知新】子宮内膜症に関連する腫瘍および腫瘍類似疾患の画像診断, *画像診断,* **Vol.43,** *No.8,* 776-785, 2023年6月.
245. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【子宮内膜症の病態と画像診断 ー温故知新】子宮内膜症の診断に有用なadvanced MR techniques, *画像診断,* **Vol.43,** *No.8,* 797-804, 2023年6月.
246. **竹内 麻由美 :** ここが知りたい! 子宮内膜症の病態と画像診断 -温故知新 Q&A2, *画像診断,* **Vol.44,** *No.14,* 1411, 2023年11月.
247. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【非典型症例と類似疾患を知ってCommon Diseaseを極める】3. 腹部 18. 女性生殖器 子宮, *(月刊)臨床放射線,* **Vol.68,** *No.12,* 1279-1294, 2023年12月.
248. **竹内 麻由美 :** 特集RSNA2023 エキスパートによるRSNA2023ベストリポート 領域別技術と臨床の最新動向: 骨盤部(婦人臓器を中心に), *INNERVISION,* **Vol.39,** *No.2,* 16-18, 2024年1月.
249. **Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Chisato Tonoiso, Hitoshi Ikushima, Masafumi Harada *and* Kawanaka Taeko :** Initial Experience and Evaluation of Safety in Hypofractionated Accelerated Partial Breast irradiation using a Brachytherapy Multi-catheter Approach, *FARO & KOSRO 2023, Seul, Korea,* Oct. 2023.
250. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Endometriosis Revisited: Current Concept of Pathophysiology, Diagnosis, and Therapeutic Strategy, *RSNA2023,* Chicago, Nov. 2023.
251. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** A comprehensive review of adnexal lesions with preserved/enlarged ovarian follicles: Wide spectrum of clinical and imaging manifestations, differential diagnosis and pitfalls, *ECR2023,* Wien, Mar. 2024.
252. **Yuka Hiroshima, Takayoshi Shinya, Hitoshi Ikushima, Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Yasushi Takagi *and* Masafumi Harada :** Multi-modality Imaging for the Patients with Metastatic Brain Tumors After Stereotactic Irradiation, *The 82nd Annual Meeting of the Japan Radiological Society,* Apr. 2023.
253. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 子宮内膜症の謎と多彩性: 病態から迫る画像診断と治療戦略, *第82回日本医学放射線学会総会,* 2023年4月.
254. **竹内 秀真, 佐々木 幹治, 山下 恭, 川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 下窪 康史, 櫻川 加奈子, 生島 仁史 :** Deformable image registrationを用いた子宮頸がん放射線治療の合算線量評価, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第25回学術大会,* 2023年5月.
255. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 原田 雅史 :** 【打田賞受賞講演】扁平上皮への分化を伴う子宮体部類内膜癌のダイナミックMRI所見の検討, *第36回日本腹部放射線学会,* 2023年6月.
256. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** 子宮内膜症関連腫瘍として発生した卵巣漿液粘液性境界悪性腫瘍と癌の併存症例:発生機序及びMRIと病理の対比検討, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第24回シンポジウム,* 2023年9月.
257. **竹内 麻由美 :** 教育講演 腫瘍類似病変の画像診断 - 子宮・付属器領域 -, *第59回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2023年9月.
258. **外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 中枢神経に再発を来した眼内悪性リンパ腫の2例, *日本放射線腫瘍学会第36回学術大会,* 2023年12月.
259. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 原田 雅史, 生島 仁史 :** 小線源治療を用いたMulticatheter法によるHypofractionated APBIの初期導入経験, *日本放射線腫瘍学会第36回学術大会,* 2023年12月.
260. **久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 崇, 古谷 俊介, 上野 恵輝, 楠原 義人, 福森 知治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 高リスク前立腺癌外照射併用小線源治療の後方視的検討, *日本放射線腫瘍学会第36回学術大会,* 2023年12月.
261. **平岡 淳一郎, 新井 悠太, 岩本 誠司, 岡田 直子, 松下 知樹, 廣島 由夏, 新家 崇義, 原田 雅史, 大豆本 圭, 楠原 義人, 曽我部 公子, 藤井 志朗 :** von Willebrand病により術後止血に難渋した1例, 2023年12月.
262. **平岡 淳一郎, 新井 悠太, 岩本 誠司, 岡田 直子, 松下 知樹, 廣島 由夏, 新家 崇義, 原田 雅史, 大豆本 圭, 楠原 義人, 曽我部 公子, 藤井 志朗 :** 後天性von Willebrand病により術後止血に難渋した1例, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
263. **新井 悠太, 藤原 範子, 平岡 淳一郎, 松下 知樹, 岡田 直子, 岩本 誠司, 原田 雅史 :** 当院でのCVポート留置後感染の検討, 2024年3月.
264. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【MRI一問一答】平井俊範，工藤興亮，堀正明編 Ⅱ臨床編 9) 女性骨盤MRI 章編者 竹内麻由美 Q70 女性骨盤MRIプロトコールの基本とアーチファクトを教えてください, 秀潤社, 東京, 2024年7月.
265. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【MRI一問一答】平井俊範，工藤興亮，堀正明編 Ⅱ臨床編 9) 女性骨盤MRI 章編者 竹内麻由美 Q71 拡散強調像はどのような疾患に有用ですか? ピットフォールんついても教えてください, 秀潤社, 東京, 2024年7月.
266. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Endometriosis, a common but enigmatic disease with many faces: current concept of pathophysiology, and diagnostic strategy, *Japanese Journal of Radiology,* **Vol.42,** *No.8,* 801-819, 2024.
267. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 【画像検査を使いこなす —放射線科医からの贈り物】第Ⅲ部 各疾患の画像診断 9 泌尿生殖器 子宮腫瘍, *日本医師会雑誌,* **Vol.153,** *No.S1,* 305-306, 2024年6月.
268. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 特集【Step up MRI 2024 最前線を行く:MRI研究の最新動向と臨床応用】III 各領域における最新MRI技術の臨床応用. 8.骨盤 MRI の最前線 ─ 婦人科疾患を中心に, *インナービジョン,* **Vol.39,** *No.9,* 53-57, 2024年8月.
269. **竹内 麻由美 :** 特集RSNA2024 エキスパートによるRSNA2024ベストリポート 領域別技術と臨床の最新動向: 骨盤部(婦人臓器を中心に), *INNERVISION,* **Vol.40,** *No.2,* 19-20, 2025年1月.
270. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Tumor-like conditions and pseudotumoral lesions in the female pelvis: Imaging features, differential diagnosis, and therapeutic strategy, *RSNA2024,* Chicago, Dec. 2024.
271. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Many Faces of Uterine Leiomyomas: Typical and Atypical Imaging Features, Diagnostic Pitfalls, and Problem-Solving MRI Techniques, *ECR2025,* Wien, Feb. 2025.
272. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 知っておきたい婦人科領域の類腫瘍・偽病変の画像診断と治療戦略, *第83回日本医学放射線学会総会,* 2024年4月.
273. **久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 崇, 上野 恵輝, 楠原 義人, 生島 仁史 :** 当院における高リスク前立腺癌患者に対する外照射併用小線源治療, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第26回学術大会,* 2024年5月.
274. **川中 崇, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 小線源治療によるAPBIを地域連携で行うBra-Shiの取り組み, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第26回学術大会,* 2024年5月.
275. **工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 高橋 章, 栗尾 奈愛, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 宮本 洋二, 生島 仁史 :** 片側頸部を標的とした強度変調回転照射, *日本歯科放射線学会第64回学術大会,* 2024年5月.
276. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** 子宮内膜症性嚢胞内に漿液粘液性境界悪性腫瘍と癌の併存を認めた症例の検討, *第37回日本腹部放射線学会,* 2024年6月.
277. **外礒 千智, 生島 仁史, 芳賀 昭弘, 佐々木 幹治, 川中 崇, 久保 亜貴子, 西村 正人, 阿部 彰子 :** 子宮頸癌リンパ節転移の術前予測におけるMRIレディオミクス解析の有用性, *第66回日本婦人科腫瘍学会学術講演会,* 2024年7月.
278. **川中 崇, 生島 仁史, 西村 正人, 阿部 彰子, 久保 亜貴子, 外礒 千智 :** 18=F Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomographyによる子宮頸癌放射線治療後の予後予測, *第66回日本婦人科腫瘍学会学術講演会,* 2024年7月.
279. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 卵巣腫瘍の良悪性鑑別における非造影MRIスコアリングへの腫瘍内出血評価追加の有用性について:T1WIおよび磁化率強調シーケンスによる検討, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第25回シンポジウム,* 2024年10月.
280. **岸本 悠斗, 佐々木 幹治, 川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** F-18 FDG-PETによる子宮頸癌放射線治療後の予後予測, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
281. **川中 崇, 久保 亜貴子, 外礒 千智, 生島 仁史, 原田 雅史 :** Multicatheter法によるVAPBIの短期治療成績と有害事象の評価, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
282. **外礒 千智, 川中 崇, 久保 亜貴子, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 膀胱癌に対する動注化学療法併用放射線治療の治療成績, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
283. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 外礒 千智, 川中 崇, 原田 雅史 :** 子宮頸癌に対する2種類の組織内併用腔内照射アプリケータ使用の初期使用経験, *日本放射線腫瘍学会第37回学術大会,* 2024年11月.
284. **久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 崇, 生島 仁史 :** 当院における高リスク前立腺癌患者に対する外照射併用小線源治療の治療成績, *第141回日本医学放射線学会中国四国地方会,* 2024年12月.