1. **松崎 健司, 竹内 麻由美, 西谷 弘 :** 管腔外への突出性発育をきたす消化管原発腫瘤の画像所見, 展示最多閲覧賞, 社団法人 日本医学放射線学会, 2005年4月.
2. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 西谷 弘 :** 子宮内膜症の悪性転化について, 優秀展示賞, The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging, 2005年9月.
3. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Hiromu Nishitani :** Pelvic endometriosis: Usual, unusual imaging manifestations and pitfalls, Cum Laude, European Society of Radiology, Mar. 2006.
4. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 西谷 弘 :** 充実部を伴う良性卵巣嚢胞性病変の画像診断, 優秀展示賞, The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging, 2006年9月.
5. **竹内 麻由美 :** Pelvic endometriosis: Usual, unusual imaging manifestations and pitfalls, 医学部研究奨励賞, 徳島大学, 2007年2月.
6. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 西谷 弘 :** 妊娠に合併した内膜症性嚢胞脱落膜化のMR画像, 優秀大会長賞, 磁気共鳴医学会, 2007年9月.
7. **竹内 麻由美 :** 3テスラ高磁場MR装置を用いた女性骨盤部領域のMRI診断, 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2007年11月.
8. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Hiromu Nishitani :** Diffusion-weighted MR Images in the Female Pelvis, Certificate of Merit, Radiological Society of North America, Nov. 2007.
9. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hiromu Nishitani *and* Masafumi Harada :** Uterine Pathologies in 3T-MRI: Clinical Application of Diffusion-weighted Imaging and MR Spectroscopy in Differentiating Benign and Malignant Lesions, Certificate of Merit, Radiological Society of North America, Nov. 2008.
10. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 西谷 弘 :** Diffusion-weighted MR imaging of gynecologic diseases, 優秀教育展示賞, 日本医学放射線学会, 2009年4月.
11. **竹内 麻由美 :** 子宮内膜症のMRI診断, 板井研究奨励賞, 日本医学放射線学会, 2009年4月.
12. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 西谷 弘 :** 卵巣線維腫症の一例, 打田賞, 腹部放射線研究会, 2009年6月.
13. **森田 奈緒美 :** 脳腫瘍における拡散テンソル画像を用いた皮質脊髄路の評価:筋力低下との関連について, 国際飛躍賞, 日本磁気共鳴医学会, 2009年12月.
14. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Hiromu Nishitani :** Diagnostic Signs in Imaging of the Female Pelvis: A Pictorial Review, Certificate of Merit, Radiological Society of North America, Dec. 2009.
15. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Hiromu Nishitani :** MR imaging of FIGO stage I uterine cervical cancer: The diagnostic impact of 3T-MRI, Certificate of Merit, European Society of Radiology, Mar. 2010.
16. **Naomi Morita :** Dynamic Susceptibility Contrast Perfusion Weighted Imaging in Grading of Non-enhancing Astrocytomas, Scientific Exhibition Award (Certificate of Merit), European Society of Radiology, Mar. 2010.
17. **松崎 健司 :** 特集< 卵巣腫瘍の押さえどころ> 企画, 第6回「画像診断」Best Invited Editor賞, 学研メディカル秀潤社, 2010年4月.
18. **竹内 麻由美 :** 子宮頸癌に対する放射線治療の早期治療効果予測における3T MRIを用いた拡散強調像及びMRスペクトロスコピーの有用性の検討, 日本医学放射線学会研究助成賞, 日本医学放射線学会, 2010年4月.
19. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** The Diagnostic Impact of 3 T MR Spectroscopy in the Female Pelvis, Certificate of Merit, Radiological Society of North America, Dec. 2010.
20. **松崎 健司, 竹内 麻由美 :** 細胆管癌の2例:CTおよびMRI所見を中心に, 打田賞, 日本腹部放射線研究会, 2011年6月.
21. **生島 仁史 :** 放射線腫瘍学論文の書き方, 優秀教育講演賞, 日本放射線腫瘍学会, 2012年11月.
22. **原田 雅史 :** Advanced imagingの現状と近未来, 画像診断BestEditor賞, 学研, 2012年5月.
23. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Akira Kuwahara *and* Masafumi Harada :** Diagnostic and Therapeutic Strategy for Endometriosis by MR Imaging with Problem-solving Advanced Techniques, Certificate of Merit, Radiological Society of North America, Nov. 2012.
24. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Endometrial carcinoma: Diagnostic strategy by using advanced MR techniques, Cum Laude, European Society of Radiology, Mar. 2013.
25. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Many Faces of Ovarian Teratomas: Usual, Unusual Imaging Manifestations, Pitfalls, and Problem-solving MR Techniques, Certificate of Merit, Radiological Society of North America, Dec. 2013.
26. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Diagnostic Strategy for Cystic Masses in the Female Pelvis: A Comprehensive Review and Diagnostic Impact of Advanced MR Techniques, Certificate of Merit, Radiological Society of North America, Dec. 2013.
27. **川中 崇 :** 「食道癌術後再発に対する放射線治療症例の検討」, 最優秀演題賞, 第34回 四国食道疾患研究会, 2014年2月.
28. **竹内 麻由美, 松崎 健司 :** 子宮頸部絨毛腺管状粘液性腺癌の1例, 打田賞, 日本腹部放射線学会, 2014年6月.
29. **足立 克仁, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 齋藤 美穂, 柏木 節子, 橋口 修二, 佐田 政隆, 髙尾 正一郎, 原田 雅史, 川井 尚臣 :** Duchenne型筋ジストロフィー女性保因者における心臓MRIガドリニウム遅延造影と下腿筋CT, 第47回 塩田賞, 国立医療学会, 2014年11月.
30. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Uterine cervical lesions: Diagnostic strategy by using advanced MR techniques, Cum Laude, European Society of Radiology, Mar. 2015.
31. **竹内 麻由美 :** 特集<女性骨盤の画像スペクトラム - 生理的変化と良性病変のwide variation ->企画, 第11回「画像診断」Best Invited Editor賞, 学研メディカル秀潤社, 2015年4月.
32. **音見 暢一 :** 迷走神経反射によるPET/CT画像への影響, Cypos賞 Bronze Medal, 2016年4月.
33. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史 :** 女性骨盤部領域における磁化率強調像の臨床応用, 第75回日本医学放射線学会総会 教育展示優秀賞, 社団法人 日本医学放射線学会, 2016年4月.
34. **木下 光博 :** 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 最優秀演題賞, 日本穿刺ドレナージ研究会, 2016年5月.
35. **佐々木 俊晃, 金澤 裕樹, 松元 友暉, 池光 捺貴, 臼田 貴俊, 林 裕晃, 三好 光晴, 原田 雅史 :** MTパルスを付加したT1値の算出, 第44回日本放射線技術学会秋季学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2016年10月.
36. **松元 友暉, 金澤 裕樹, 池光 捺貴, 佐々木 俊晃, 林 裕晃, 三好 光晴, 原田 雅史, 大塚 秀樹 :** QSMファントムの作成方法, 第44回日本放射線技術学会秋季学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2016年10月.
37. **松元 友暉, 金澤 裕樹, 池光 捺貴, 佐々木 俊晃, 林 裕晃, 三好 光晴, 原田 雅史, 大塚 秀樹 :** QSMファントムの作成方法, 第44回日本放射線技術学会秋季学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2016年10月.
38. **髙尾 正一郎 :** 平成29年度医学部優秀教育賞, 平成29年度医学部優秀教育賞, 医学部, 2018年3月.
39. **幸坂 育歩, 金澤 裕樹, 馬場 幸太郎, 松元 優暉, 林 裕晃, 原田 雅史 :** MR Elastographyの振動波定量解析, 第45回日本放射線技術学会秋季学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2017年12月.
40. **松元 友暉, 原田 雅史, 金澤 裕樹, 大友 真姫, Ariunbold Gankhugag, DOLGORSUREN ENKH-AMGALAN, 大塚 秀樹 :** Intravoxel Incoherent Motion (IVIM) Stretched Model for Virtual Magnetic Resonance Elastography, 第74回日本放射線技術学会総会学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2018年4月.
41. **松元 友暉, 原田 雅史, 金澤 裕樹, 大友 真姫, DOLGORSUREN ENKH-AMGALAN, Ariumbold Gankhuyag, Takamatsu Shin, Yamashita Yuichi :** Determination of the thresholding values for virtual MR elastography, 第46回日本磁気共鳴医学会大会 座長推薦優秀研究発表, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 2018年9月.
42. **阿部 考志, サラモン 典子 :** ディープラーニングを用いて医用画像を合成する, バイエル国際奨励賞国際飛躍症, 日本磁気共鳴医学会, 2018年12月.
43. **松元 友暉, 原田 雅史, 金澤 裕樹, 阿部 考志, 大友 真姫, Taniguchi Yo, Ono Masaharu, Bito Yoshitaka :** Calculation of molar relaxivity and concentration map of Gd-DTPA map using quantitative parameter map before and after injection for brain metastasis, 優秀ポスター賞, ISMRM Japanese Chapter, 2018年12月.
44. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Wide variation of tumors and tumor-like lesions associated with endometriosis, Cum Laude, European Society of Radiology, Feb. 2019.
45. **生島 仁史 :** 医療基盤教育科目群, 2018年度教養教育賞, 徳島大学, 2019年4月.
46. **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 教育展示優秀賞, 社団法人 日本医学放射線学会, 2019年4月.
47. **生島 仁史, 大塚 秀樹, 髙尾 正一郎 :** 医療基盤教育科目群, 2019年度教養教育賞, 徳島大学, 2021年3月.
48. **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 教育展示優秀賞, 社団法人 日本医学放射線学会, 2020年5月.
49. **松元 友暉, 原田 雅史, 金澤 裕樹, 阿部 考志, Taniguchi Yo, Ono Masaharu, Bito Yoshitaka :** Simultaneous Quantitative Calculation of Concentration of Contrast Agent, Relaxivity, and Extracellular pH Map, 第76回日本放射線技術学会総会学術大会 座長推薦優秀研究発表, 社団法人 日本放射線技術学会, 2020年5月.
50. **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, Magna Cum Laude, European Society of Radiology, Jul. 2020.
51. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Clinical Impact of Computed Diffusion-weighted MR Imaging in the Female Pelvis, Certificate of Merit, Radiological Society of North America, Dec. 2020.
52. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Role of advanced MR imaging for minimally invasive treatments in patients with gynecological diseases, Magna Cum Laude, European Society of Radiology, Mar. 2021.
53. **髙尾 正一郎 :** 令和3年度保健学科優秀教育賞, 令和3年度保健学科優秀教育賞, 徳島大学, 2022年3月.
54. **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 教育展示優秀賞, 社団法人 日本医学放射線学会, 2021年4月.
55. **松元 友暉 :** 2021年度 公益財団法人大塚芳満記念財団奨学助成, 2021年度 公益財団法人大塚芳満記念財団奨学助成, 公益財団法人大塚芳満記念財団, 2021年6月.
56. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 西村 正人, 坂東 良美, 原田 雅史 :** 子宮アデノマトイド腫瘍のMRI所見の検討, 特別賞, The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging, 2021年9月.
57. **髙尾 正一郎 :** 保健学科における学生教育指導, 令和4年度保健学科優秀教育賞, 徳島大学, 2023年3月.
58. **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 教育展示優秀賞, 社団法人 日本医学放射線学会, 2022年5月.
59. **竹内 麻由美 :** 高磁場MRI装置を用いた婦人科疾患への分子イメージングの応用, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2022年10月.
60. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Malignant Transformation of Benign Gynecologic Diseases: Wide Spectrum of Clinical and Imaging Manifestations, Differential Diagnosis and Pitfalls, Magna Cum Laude, European Society of Radiology, Mar. 2023.
61. **Hitoshi Ikushima :** Fellow of the JCR, Fellow of the JCR, 日本放射線科専門医会・医会, Sep. 2022.
62. **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 教育展示優秀賞, 社団法人 日本医学放射線学会, 2023年5月.
63. **音見 暢一 :** リンパの流れを読む, CyPos賞 教育展示優秀賞, 第82回日本医学放射線学会総会, 2023年5月.
64. **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, 打田賞, 日本腹部放射線学会, 2023年6月.
65. **松元 友暉 :** 研究開発型スタートアップの起業・経営人材確保等支援事業ディープテック分野での人材発掘・起業家育成事業(NEP) <開拓コース>「NEDO-Front-Runner(FR), 独立行政法人 新エネルギー·産業技術総合開発機構, 2024年4月.
66. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Many Faces of Uterine Leiomyomas: Typical and Atypical Imaging Features, Diagnostic Pitfalls, and Problem-Solving MRI Techniques, Cum Laude, European Society of Radiology, Feb. 2025.
67. **松元 友暉 :** 医用画像を主とした人工知能教師データ作成サービスの創出, NEP-LAB 開拓コース2025 VC賞, 独立行政法人 新エネルギー·産業技術総合開発機構, 2025年3月.