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. **生島 仁史 :** effective chemoradiotherapy with low radiation dose for urinanally bladder cancer, 優秀発表賞(総合), 日本放射線腫瘍学会, 2006年.
4. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Hiromu Nishitani :** Pelvic endometriosis: Usual, unusual imaging manifestations and pitfalls, Cum Laude, European Society of Radiology, Mar. 2006.
5. **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.
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. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **西岡 安彦 :** 難治性呼吸器疾患に対する分子標的治療の開発研究, 徳島新聞医学研究賞, 徳島新聞社, 2010年12月.
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. **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.
22. **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.
23. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Masafumi Harada :** Endometrial carcinoma: Diagnostic strategy by using advanced MR techniques, Cum Laude, European Society of Radiology, Mar. 2013.
24. **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.
25. **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.
26. **埴淵 昌毅 :** 肺癌の浸潤・転移関連分子を標的とした新規治療法開発の探索的研究, 三木康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2014年1月.
27. **後東 久嗣 :** ベバシズマブに対する獲得耐性メカニズムとしての線維細胞(fibrocytes)の役割, 優秀演題賞 JAMTTC 2014 Award, 日本がん分子標的治療学会, 2014年6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. **西岡 安彦 :** 肺線維症におけるfibrocyteの増殖因子シグナル研究と診断・治療への展開, 岡本敏肺線維症研究基金, 社団法人 日本呼吸器学会, 2014年8月.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **常山 幸一 :** 異なるメカニズムに起因する新しい肝細胞癌モデル動物の開発と病態解析，及び治療法解明への応用, 日本病理学会学術研究賞, 2016年4月.
34. **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.
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. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **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.
44. **Mayuko Shimizu :** Phellodendron bark and its component berberine prevent nonalcoholic steatohepatitis-related fibrosis in mice, Travel grant, Committee of The 29th Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL) 2020, Mar. 2020.
45. **清水 真祐子 :** 医学科遠隔授業サポート, 学部長特別表彰, 徳島大学医学部, 2020年6月.
46. **清水 真祐子 :** (医学優秀教育賞), 医学部優秀教育賞, 徳島大学医学部, 2021年3月.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **清水 真祐子 :** 非アルコール性脂肪肝炎の病態解明および予防・治療法の開発, 令和3年度岡奨学賞, 徳島大学, 2022年3月.
55. **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.
56. **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.
57. **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.
58. **Tomohiro Tamaki, Takeo Minamikawa, Eiji Hase, Yuki Morimoto, Akihiro Suzuki, Takeshi Yasui, Satoko Nakamura, Akemi Tsutsui, Koichi Takagushi *and* Koichi Tsuneyama :** Second-harmonic generation polarization microscopy to analyze ultra-early-stage liver fibrosis in human non-alcoholic fatty liver disease, Best Student Poster Award: 2nd Position, pLED International symposium 2023: Exploring Invisible Light Technology, Mar. 2023.
59. **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.
60. **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.
61. **河北 直也 :** Cone-beam CTガイド下極細径気管支鏡下生検におけるチャネル径の違いがもたらす意義, 優秀演題賞, 第46回 日本呼吸器内視鏡学会, 2023年6月.
62. **巨島 弘基, 谷口 拓也, 河原田 理愛, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 細胞診断システムにおける円形度に着目した領域分割の改善, 2023年電気学会 電子・情報・システム部門大会 学生ポスターセッション優秀賞, 電気学会, 2023年8月.
63. **西岡 安彦 :** 肺線維症に対する抗線維化薬開発:がんと線維化肺の接点を捉えたトランスレーショナルリサーチ, 第60回ベルツ賞, 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社, 2023年12月.
64. **小川 博久 :** 三木康楽賞, 徳島大学, 2024年2月.
65. **大豆本 圭, 長船 直加, 鳥井 浩平, 西村 良太, 上原 久典, 西山 美月, 小林 早紀, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸 :** Deep learning-based depth prediction system for upper tract urothelial carcinoma, 第111回日本泌尿器科学会総会Best Poster Award, 日本泌尿器科学会, 2024年4月.
66. **吉田 光佑, 巨島 弘基, 大野 将樹, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 獅々堀 正幹 :** 尿細胞診報告様式に基づいた細胞診断システム, 第23回情報科学技術フォーラムFIT奨励賞, 情報処理学会, 2024年9月.
67. **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.
68. **福田 喬太郎, 大豆本 圭, 長船 直加, 鳥井 浩平, 西村 良太, 上原 久典, 湊 亮詠, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 高橋 正幸, 古川 順也 :** A novel AI system for preoperative depth prediction in UTUC, 第112回日本泌尿器科学会総会総会賞, 日本泌尿器科学会, 2025年4月.