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. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.