1. **早渕 康信 :** 血管平滑筋細胞におけるカリウムチャンネルの役割解明と制御機序に関する研究, 三木康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2010年1月.
2. **加地 剛, 前田 和寿, 須藤 真功, 佐藤 美紀, 苛原 稔 :** 胎児期から 22q11.2 欠失症候群が疑われた一例, The best imaging賞, 第20回日本超音波医学会四国地方学術集会, 2010年10月.
3. **加地 剛, 前田 和寿, 須藤 真功, 佐藤 美紀, 苛原 稔 :** Dual dopplerを用いた肝静脈 ―下行大動脈血流波形による胎児房室伝導時間の検討―, 里見賞「研究部門」, 第17回日本胎児心臓病学会学術集会, 2011年2月.
4. **漆原 真樹 :** ERK5 activation enhances mesangial cell viability and collagen matrix accumulation in rat progressive glomerulonephritis, 第46回に本小児腎臓病学会学術集会 森田賞, 日本小児腎臓病学会, 2011年6月.
5. **Maki Urushihara :** Urinary angiotensinogen as a biomarker of the intrarenal status of the renin-angiotensin system in patients with chronic glomerulonephritis, The 11th Asian Congress of Pediatric Nephrology 2011, Young Investigator Award, Asian Congress of Pediatric Nephrology, Jun. 2011.
6. **漆原 真樹 :** Combination therapy with CCR2 antagonist and angiotensin II type 1 receptor blocker markedly ameliorates crescentic glomerulonephritis, 第54回日本腎臓学会学術総会 優秀演題賞, 日本腎臓学会, 2011年6月.
7. **漆原 真樹 :** ERK5 activation enhances mesangial cell viability and collagen matrix accumulation in rat progressive glomerulonephritis, 第136回日本小児科学会徳島地方会，黒田医学賞, 徳島大学小児科, 2011年6月.
8. **漆原 真樹 :** ERK5 activation enhances mesangial cell viability and collagen matrix accumulation in rat progressive glomerulonephritis, 第18回青藍会賞, 青藍会, 2011年7月.
9. **加地 剛 :** 胎児心室間の圧較差について心時相からの解析 (心室中隔欠損単独症例からの検討), 里見賞「研究部門」, 2012年2月.
10. **早渕 康信 :** 医学教育, Best Teacher of the Year 2012, 医学部教員, 2013年3月.
11. **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.
12. **早渕 康信 :** 肺高血圧症の病態解明と新規治療法の開発, 日本小児科学会 学術研究賞, 日本小児科学会, 2013年4月.
13. **Toshiya Matsuzaki :** UniBIO Press Award, UniBIO Press, May 2013.
14. **松崎 利也 :** 学会賞(八木賞), 中国四国産科婦人科学会, 2013年9月.
15. **安井 敏之 :** 保健学科の教育, 保健学科教育賞, 2015年2月.
16. **早渕 康信 :** 右室自由壁のCircumferential strainは，Longitudinal strainよりも右室機能解析に有用である, 一般口演優秀賞, 日本心エコー図学会, 2014年4月.
17. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞, 2016年2月.
18. **漆原 真樹 :** 腎発生における尿中アンジオテンシノーゲンの臨床的意義の検討, 第45回日本腎臓学会西部学術大会優秀演題賞, 日本腎臓学会, 2015年10月.
19. **苛原 稔 :** 学会賞, 日本女性医学学会, 2015年11月.
20. **安井 敏之 :** ベストティーチャーオブザイヤー2016, 2017年2月.
21. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞, 2017年2月.
22. **漆原 真樹 :** ラット半月体形成性腎炎モデルにおける(プロ)レニン受容体を介した病態機序と直接レニン阻害薬による治療効果, 第51回日本小児腎臓病学会学術集会奨励賞基礎遺伝子関連部門, 2016年7月.
23. **山本 由理, ovaries necrosis factor alpha inhibits ovulation and induces granulosa cell death in rat Tumor :** RMB優秀論文賞, 日本生殖医学会, 2016年11月.
24. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞, 2018年2月.
25. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞2017年度, 2018年2月.
26. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞2018年度, 保健学科, 2019年2月.
27. **岩佐 武 :** 栄養状態が生殖機能に及ぼす影響とその内分泌学的機序, 学術奨励賞, 日本産科婦人科学会, 2019年4月.
28. **漆原 真樹 :** 小児腎病態における腎内レニン・アンジオテンシン系活性化の制御機構, 2019年日本小児科学会学術研究賞, 日本小児科学会, 2019年4月.
29. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞2020年度, 2021年2月.
30. **河北 貴子 :** ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー・イン・クリ ニカル・クラークシップ2021, 徳島大学, 2022年3月.
31. **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.
32. **河北 貴子 :** Sphingosine 1-phosphate (S1P)M2 Macrophage (MΦ), 第43回 日本エンドメトリオーシス学会演題発表賞(基礎部門), 日本エンドメトリオーシス学会, 2022年1月.
33. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞2021年度, 2022年2月.
34. **安井 敏之 :** 保健学科教育賞2023年度, 2024年2月.
35. **乾 宏彰 :** Clinical factors associated with dose modification of Olaparib in ovarian cancer patients, 第61回日本癌治療学会学術集会Young Oncologist Award, 日本癌治療学会, 2023年10月.