1. **石澤 啓介 :** PDGFによるメサンギウム細胞遊走に対するオルメサルタンの抑制効果とその分子機構, 日本心脈管作動物質学会研究奨励賞, 日本心脈管作動物質学会, 2007年2月.
2. **石澤 啓介 :** 血管障害における酸化ストレスの細胞内分子機構解明と新規抗酸化薬の開発, 岡奨学賞, 医学部, 2009年3月.
3. **池田 康将 :** 若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2010年11月.
4. **池田 康将 :** Estrogen regulates hepcidin expression via GPR30-BMP6-dependent signaling in hepatocytes, 財団法人博慈会 老人病研究所 優秀論文助成, 2012年1月.
5. **木平 孝高 :** 脂肪細胞の低酸素誘導因子(HIF-1α)の肥満糖尿病に対する役割, 岡奨学賞, 徳島大学, 2013年3月.
6. **池田 康将 :** 肥満・糖尿病とその合併症における鉄代謝変化と鉄制御による病態改善機構の解明, 康楽會賞, 財団法人 三木康楽会, 2014年1月.
7. **石澤 有紀 :** 内皮細胞におけるERK5活性化を介したスタチン・抗マラリア薬の抗炎症作用の検討, 第87回日本薬理学会年会優秀発表賞, 日本薬理学会, 2014年3月.
8. **石澤 有紀, 大越 瑞穂 :** 医学科3年医学研究実習 2014年 実験ノート/ベストインストラクター賞, 徳島大学医学部Student Lab運営委員会, 2014年12月.
9. **石澤 有紀 :** 新規薬剤誘発性大動脈解離モデルを用いたスタチンの効果の検討, 第24回日本循環薬理学会 Young Investigator Award, 日本循環薬理学会, 2014年12月.
10. **堀ノ内 裕也 :** 酸化ストレス障害関連疾患の分子メカニズム解明, 平成28年度岡奨学賞, 2017年3月.
11. **石澤 有紀 :** マウス大動脈瘤形成に対するケルセチンの効果, 第40回徳島医学会賞, 徳島医学会, 2018年2月.
12. **Yuya Horinouchi :** Best Teacher of the Year 2018, Best Teacher of the Year 2018, 徳島大学医学部, Feb. 2019.
13. **堀ノ内 裕也 :** 大規模医療情報データベースを活用した新規腎保護薬の探索, 医療薬学フォーラム2018 第26回クリニカルファーマシーシンポジウム 優秀ポスター賞, 日本薬学会, 2018年6月.
14. **堀ノ内 裕也 :** 康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2019年2月.
15. **船本 雅文 :** 心肥大期から心不全期におけるヒストンのアセチル化修飾部位の検討, 優秀賞, 第5回黒潮カンファレンス, 2021年9月.
16. **船本 雅文 :** 心不全の進展においてBRG1/p300複合体はH3K122のアセチル化を増加した, 優秀ポスター賞, 日本薬理学会, 2022年11月.
17. **船本 雅文 :** 研究奨励賞, 第8回日本心血管協会学術集会, 2023年6月.
18. **船本 雅文 :** -, 優秀発表症, 第7回黒潮カンファレンス, 2023年7月.