1. **田良島 典子 :** Intelligent RNA expressing device (iRed) を利用した新規遺伝子発現抑制法の開発, 第95春季年会 学生講演賞, 日本化学会, 2015年4月.
2. **岡田 直人 :** 抗MRSA薬を用いた治療に対する薬剤師のシームレスな介入がもたらす臨床効果及び医療経済効果, BIファーマシストアワード2016 優秀賞, ベーリンガーインゲルハイム, 2016年3月.
3. **幾尾 真理子 :** 多発性骨髄腫によるExosome を介した骨分化抑制機構の発見と解析, 若手研究者奨励賞(口頭発表), 第8回日本RNAi研究会/3回日本細胞外小胞学会JSEV, 2016年9月.
4. **岡田 直人 :** ニボルマブ投与による末梢血リンパ球比率の変化が副作用発現及び治療効果に与える影響, 第26回医療薬学会年会 優秀演題賞, 日本医療薬学会, 2016年9月.
5. **猪熊 翼 :** ペプチドへの直接的不斉マンニッヒ反応を基盤とする新規効率的中分子合成法の開発, 塩野義製薬研究企画賞, 社団法人 有機合成化学協会, 2016年12月.
6. **清水 太郎 :** ナノ粒子に対する免疫応答を逆手に取ったワクチン開発, 日本薬剤学会奨励賞, 日本薬剤学会, 2021年5月.
7. **清水 太郎 :** 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2021年12月.
8. **丸岡 由奈, 石田 智滉, 川田 敬, 濵田 知幸, 久保 亨 :** 急性非代償性心不全患者における心臓機能に関連しない因子の生命予後に対する影響, 第33回医療薬学会年会優秀演題賞, 医療薬学会, 2023年11月.
9. **宮田 晃志, 石澤 有紀, 川田 敬, 合田 光寛, 石澤 啓介 :** フルオロキノロン系抗菌薬に関連した大動脈瘤解離には内皮障害が関与する, 第97回日本薬理学会 年会優秀発表賞, 日本薬理学会, 2023年12月.