1. **篠原 康雄, 馬場 嘉信 :** 日本トキシコロジー学会学会賞(田邊賞), 日本トキシコロジー学会, 2004年7月.
2. **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.
3. **山﨑 尚志 :** 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2008年1月.
4. **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.
5. **石澤 啓介 :** 腎・心血管障害における細胞内分子機構解明とその治療法の開発, 日本薬学会中国四国支部奨励賞, 日本薬学会中国四国支部, 2010年11月.
6. **山本 武範 :** プ ロテオミクス解析を用いたミトコンドリアからシトクロムc放出機構の解明, 徳島大学若手研究者学長賞, 徳島大学, 2010年11月.
7. **石澤 啓介 :** 徳島大学若手研究者学長賞, 徳島大学, 2013年11月.
8. **石澤 啓介 :** 先端奨励論文賞, 博慈会 老人病研究所, 2014年2月.
9. **川添 和義 :** 薬事功労, 平成25年度薬事功労者徳島県保健福祉部長表彰, 徳島県, 2013年10月.
10. **山本 武範 :** プロテオミクスによる分離分析技術と生化学的解析を応用したミトコンドリア研究, 日本薬学会物理系薬学部会奨励賞, 日本薬学会, 2015年3月.
11. **座間味 義人 :** ドラッグリポジショニングを切り口とした新規心肺蘇生薬の探索研究-大規模医療情報を活用した検討-, 医療薬学フォーラム2016/第24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受賞, 日本薬学会医療薬科学部会, 2016年6月.
12. **座間味 義人 :** 教育・研究活動に対する貢献, 大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学, 2021年3月.
13. **座間味 義人 :** 医療ビッグデータを用いたオキサリプラチン誘発末梢神経障害の予防薬開発, 臨床薬理研究振興財団 研究大賞, 日本臨床薬理学会, 2021年6月.