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.