1. **細川 義隆 :** Macrophage Inflammatory Protein 3a-CC chemokine receptor 6 interactions play an important role in CD4+ T-cell accumulation in periodontal diseased tissue., 日本歯周病学会奨励賞, 日本歯周病学会, 2004年5月.
2. **細川 義隆 :** 西野瑞穂歯科臨床医学奨励賞, 歯学部, 2007年2月.
3. **細川 義隆 :** CXC chemokine ligand 16 in periodontal diseases: expression in diseased tissues and production by cytokine-stimulated human gingival fibroblasts., 日本歯科保存学会奨励賞, 日本歯科保存学会, 2008年6月.
4. **中西 正 :** 歯髄炎の病態形成における細菌侵襲と歯髄の反応性, 日本歯科保存学会学術賞, 日本歯科保存学会, 2010年6月.
5. **中西 正 :** 歯髄炎の病態形成における細菌侵襲と歯髄の反応性, 徳島大学歯学部若手研究奨励賞, 徳島大学歯学部, 2010年7月.
6. **細川 義隆 :** 歯周炎病変局所へのリンパ球浸潤機構の解析, 日本歯周病学会学術賞, 日本歯周病学会, 2014年10月.
7. **中西 正 :** 歯髄炎の病態形成におけるCXCL10の役割, 平成27年度康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2016年1月.
8. **細川 義隆 :** 歯周炎病変局所への白血球浸潤メカニズムの解析ならびに歯周炎治療薬の探索, 日本歯科保存学会学術賞, 日本歯科保存学会, 2019年6月.
9. **保坂 啓一, 池田 正臣, 新海 航一, 柵木 寿男, 陸田 明智, 笹崎 弘己, 佐藤 かおり, 冨士谷 盛興, 英 將生, 山本 雄嗣, 吉川 一志, 森上 誠, 宇野 滋, 杉崎 順平, 矢谷 博文, 二階堂 徹 :** Clinical effectiveness of direct resin composite restorations bonded using one-step or two-step self-etch adhesive systems: A three-year multicenter study, 2022年度日本接着歯学会論文賞, 日本接着歯学会, 2022年6月.
10. **保坂 啓一 :** 2022年度康楽賞(教員の部), 公益社団法人康楽会, 2023年2月.
11. **保坂 啓一 :** 創成科学科目群医療基盤科目, 2023年度教養教育賞, 徳島大学, 2024年4月.
12. **保坂 啓一, 渡邉 佳一郎 :** e-とくしま推進財団表彰(高等教育機関の部), 公益財団法人e-とくしま推進財団, 2025年1月.