1. **石丸 直澄 :** 日本病理学会学術奨励賞, 社団法人 日本病理学会, 2004年6月.
2. **石丸 直澄 :** 康楽賞, 2006年1月.
3. **石丸 直澄 :** 日本病理学会学術研究賞, 社団法人日本病理学会, 2007年2月.
4. **石丸 直澄 :** 文部科学大臣表彰若手科学者賞, 文部科学省, 2007年4月.
5. **石丸 直澄 :** NF-kBの新たな免疫制御機構の研究, ヘルスバイオサイエンス研究部学術奨励賞, 2007年9月.
6. **石丸 直澄 :** NF-kBの新たな調節機構, 学長特別表彰, 徳島大学, 2008年3月.
7. **井澤 俊, 林 良夫, 田中 栄二 :** RANKLシグナルを介した関節リウマチにおける関節骨・軟骨破壊機構の解析, 第67回日本矯正歯科学会学術大会優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2008年9月.
8. **松本 一真, 井澤 俊, 大浦 徳永 律子 律子, 林 良夫, 田中 栄二 :** 関節リウマチにおけるRANKL/Fasシグナルを介した骨・軟骨破壊機構の解析, 第68回日本矯正歯科学会大会優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2009年11月.
9. **石丸 直澄 :** 臓器特異的自己免疫疾患の病態解明に向けた多角的研究, ライオン学術賞, 歯科基礎医学会, 2011年10月.
10. **工藤 保誠 :** 四国歯学会 第44回例会, 徳島大学歯学部ベストメンター賞, 四国歯学会, 2014年3月.
11. **Yasusei Kudo :** Implications for Human Diseases, Best poster presentation Award, 7th International Conference SUMO, Ubiquitin, UBL Proteins, May 2014.
12. **石丸 直澄 :** シェーグレン症候群の疾患モデルを用いた病態機序に関する多角的研究, 第七回日本シェーグレン症候群学会賞受賞, 日本シェーグレン症候群学会, 2015年9月.
13. **工藤 保誠 :** 平成27年度康楽賞受賞, 徳島大学, 2016年1月.
14. **工藤 保誠 :** 細胞分裂期におけるDNA複製準備機構の解明, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2016年1月.
15. **山田 安希子 :** 第十回日本シェーグレン症候群学会 奨励賞受賞, 日本シェーグレン症候群学会, 2016年9月.
16. **Junhel Dalanon, S Afroz, Takuma Iwasa, Rieko Arakaki, Masamitsu Ohshima, Naozumi Ishimaru *and* Yoshizo Matsuka :** Cytokine involvement in orofacial neuralgia: fundamental research, Oral Presentation Finalist Award, Asian Pacific Dental Congress, May 2018.
17. **常松 貴明 :** 口腔扁平上皮癌の進展におけるPeriostinスプライシングバリアントの新たな役割, 第75回日本口腔科学会学術集会 学会賞優秀ポスター発表賞, 特定非営利活動法人 日本口腔科学会, 2021年6月.