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 :** 細胞周期調節因子のユビキチン分解異常がもたらす癌化機構の解明, 第26回高田充歯科基礎医学奨励賞, 徳島大学, 2020年12月.
18. **常松 貴明 :** 口腔腫瘍の発生・進展に関する分子病理学的解析, 令和2年度徳島大学若手研究者学長賞, 徳島大学, 2020年12月.
19. **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.
20. **常松 貴明 :** ''がんの共食い''の分子機構とその生物学的意義の解明, 第40回分子病理研究会, 2023年7月.
21. **常松 貴明 :** 歯学部優秀研究賞, 徳島大学, 2023年9月.