1. **中村 教泰 :** 徳島大学医学部ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー2008, 医学研究科, 2009年2月.
2. **親泊 政一 :** 小胞体ストレス応答の破綻による糖尿病発症の発見, 岡本研究奨励賞, 成人血管病研究振興財団, 2008年11月.
3. **親泊 政一 :** 小胞体ストレスなどによるeIF2αリン酸化シグナルを介した糖・脂質代謝制御のメカニズム, トラベルアウォード, 分子糖尿病学研究会, 2008年12月.
4. **影治 照喜 :** 悪性神経膠腫に対するホウ素中性子捕捉療法の基礎的・臨床的研究, 財団法人康樂会賞, 徳島大学, 2009年1月.
5. **親泊 政一 :** 小胞体ストレス応答シグナルによる代謝制御機構の解明, 井上リサーチアウォード, 井上科学振興財団, 2009年2月.
6. **親泊 政一 :** 平成20年度 上原記念生命科学財団 研究助成金贈呈式, 上原記念生命科学財団, 2009年3月.
7. **親泊 政一 :** 第40期 2008年度 内藤記念科学振興財団贈呈式, 内藤記念科学振興財団, 2009年3月.
8. **親泊 政一 :** 第27回 研究助成金贈呈式, 財団法人 持田記念医学薬学振興財団, 2009年10月.
9. **近久 幸子 :** 徳島大学医学部 Best teacher of the year 2010, 徳島大学, 2011年3月.
10. **近久 幸子 :** 徳島大学医学部 岡奨学賞, 徳島大学, 2011年3月.
11. **住谷 さつき :** 医学部優秀教育賞, 徳島大学, 2012年3月.
12. **Satsuki Sumitani :** Best Teacher of The Year 2012, Tokushima University, Mar. 2013.
13. **親泊 政一 :** FGF21を介した小胞体ストレス応答シグナルによる骨格筋機能調節機構の解明, 2012年度 リリー寄付金, 日本イーライリリー株式会社, 2012年6月.
14. **中村 教泰 :** 三木康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2013年1月.
15. **Hiroki Moriguchi :** 研究協力に対する貢献, 3rd Hepatology and Gastroenterology International conference Al-Azhar Award, Al-Azhar Group of Hepatology and Gastroenterology, Apr. 2013.
16. **沼田 周助 :** DNA Methylation Signatures of Prefrontal Cortex and Peripheral Leukocytes in Schizophrenia., 平成25年度日本精神神経学会国際発表賞, 社団法人 日本精神神経学会, 2013年11月.
17. **永廣 信治, 影治 照喜 :** ICTを活用した遠隔診療支援システム, e-とくしま推進財団表彰, 徳島大学, 2014年1月.
18. **沼田 周助 :** DNAメチル化修飾に注目した統合失調症の診断マーカーの開発, 第8回統合失調症研究会研究助成最優秀賞, 統合失調症研究会, 2014年9月.
19. **沼田 周助 :** 精神疾患のDNAメチル化修飾を用いた診断バイオマーカーの確立ならびに臨床応用, 第36回日本生物学的精神医学会若手研究者育成プログラム最優秀奨励賞, 日本生物学的精神医学会, 2014年9月.
20. **沼田 周助 :** 血漿ホモシステイン濃度に着目した統合失調症の分子医学的病態解明研究, 第9回統合失調症研究会研究助成優秀賞, 統合失調症研究会, 2015年2月.
21. **親泊 政一 :** 有意義な審査意見を付した専門委員に対する表彰, 平成26年度特別研究員等審査会専門委員(書面担当)及び国際事業委員会書面審査員表彰, 日本学術振興会, 2015年7月.
22. **沼田 周助 :** メタ解析とメンデル無作為化アプローチによる統合失調症と血中CRP値の関連検討研究, 第10回統合失調症研究会研究助成優秀賞, 統合失調症研究会, 2016年2月.
23. **沼田 周助 :** Blood diagnostic biomarkers for major depressive disorder using multiplex DNA methylation profiles: discovery and validation, 青藍会賞, 徳島大学青藍会, 2016年7月.
24. **山川 哲生, 三宅 雅人, 津川 和江, 宮本 千伸, 親泊 美帆, 親泊 政一 :** 腎癌の予後に関係する新規PERK 経路下流因⼦(ncRNA)について, 第11回小胞体ストレス研究会ポスター賞, 小胞体ストレス研究会, 2016年10月.
25. **荒井 大志, 泰江 章博, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 親泊 政一, 田中 栄二 :** CRISPR/Casシステムを用いたMsx1遺伝子各ドメインの形態形成における機能検証, 第76回日本矯正歯科学会学術大会 優秀発表賞 (academic exhibits competition 部門), 日本矯正歯科学会, 2017年10月.
26. **Junhel Dalanon, Sachiko Chikahisa, S Afroz, Takuma Iwasa, Arief Waskitho, Noriyuki Shimizu, Hiroyoshi Sei *and* Yoshizo Matsuka :** Chronic mild stress exacerbates sleep quality and pain threshold, First prize of poster competition (Graduate Research Category), Philippine Dental Association, May 2019.
27. **荒井 大志, 泰江 章博, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 親泊 政一, 田中 栄二 :** 歯の形態形成におけるMsx1遺伝子MH6ドメインの機能検証., 第78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, 2019年11月.
28. **Tetsuya Shiuchi :** Best teacher of the year 2021, 徳島大学医学部, 2021.
29. **近久 幸子 :** 徳島大学医学部 Best teacher of the year 2020, 徳島大学, 2021年3月.
30. **濱田 良真 :** 統合的ストレス応答を標的としたTh17関連疾患治療薬開発, 2023年度 先端酵素学研究所 所内シンポジウム, 先端酵素学研究所, 2023年7月.
31. **森垣 龍馬, 髙木 康志 :** Gpi-DBSが著効した外転型痙攣性発生障害の一例, 優秀発表賞, 日本定位・機能神経外科学会, 2024年2月.
32. **田木 真和 :** ランサムウェアによるサイバー攻撃に備えた病院情報システムのバックアップシステムの構築, 2023年学術奨励賞(第43回医療情報学連合大会)優秀ポスター賞, 日本医療情報学会, 2024年3月.
33. **森垣 龍馬, 藤川 丈自, 小田 輝王, 中西 浩史, 山本 伸昭, 髙木 康志 :** オンライン健康サロン「リカバ」「エクサポ」, e-とくしま推進財団表彰, e-とくしま推進財団, 2024年1月.
34. **Shusuke Numata :** Improvements in the degree of understanding the treatment guidelines for schizophrenia and major depressive disorder in a nationwide dissemination and implementation study, NPPR Article Award 2023, The Japanese Society of Neuropsychopharmacology, May 2024.