1. **Seiichi Oyadomari :** A new assay to evaluate misfolded proteins in the endoplasmic reticulum, Travel Award, The National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases (NIDDK), May 2004.
2. **篠原 康雄, 馬場 嘉信 :** 日本トキシコロジー学会学会賞(田邊賞), 日本トキシコロジー学会, 2004年7月.
3. **岡崎 拓 :** 免疫抑制受容体 PD-1 による自己免疫疾患発症制御機構の解析, 日本免疫学会研究奨励賞, 日本免疫学会, 2007年.
4. **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.
5. **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.
6. **新田 剛 :** 胸腺におけるT細胞レパトア形成の分子機構, 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2008年12月.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **山本 敬祐 :** Human HRD1 promoter carries a functional unfolded protein response element to which XBP1 but not ATF6 directly binds, 平成21年度JB論文賞, 日本生化学会, 2009年10月.
11. **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.
12. **新田 剛 :** 胸腺微小環境におけるT細胞レパトア選択の分子機構, 平成21年度岡奨学賞, 徳島大学, 2010年3月.
13. **山本 武範 :** プ ロテオミクス解析を用いたミトコンドリアからシトクロムc放出機構の解明, 徳島大学若手研究者学長賞, 徳島大学, 2010年11月.
14. **新田 剛 :** 胸腺微小環境におけるT細胞レパトア形成のメカニズム, 第5回 日本免疫学会研究奨励賞, 日本免疫学会, 2010年12月.
15. **清谷 一馬 :** 第4回 臨床薬理研究振興財団研究大賞, 臨床薬理研究振興財団, 2011年11月.
16. **岡崎 一美 :** 平成23年度徳島大学若手研究者学長賞, 徳島大学, 2011年11月.
17. **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.
18. **三宅 雅人 :** 骨格筋での小胞体ストレスなどによるeIF2a リン酸化はエネルギー消費を増大させて 肥満を抑制する, 第24回分子糖尿病学若手研究奨励賞, 分子糖尿病学研究会, 2012年12月.
19. **大東 いずみ :** 胸腺上皮細胞亜集団の分化・分岐機構の研究, 若手研究者学長表彰受賞, 徳島大学, 2013年11月.
20. **吉丸 哲郎 :** エストロゲン受容体制御分子BIG3を標的とした新規ER陽性乳がん治療法の創製, 第18回 日本がん分子標的治療学会 優秀演題賞, 日本がん分子標的治療学会, 2014年6月.
21. **岡崎 拓, 本庶 佑, 縣 保年, 石田 靖雅, 岩井 佳子, 西村 泰行, 湊 長博 :** PD-1抗体によるがん免疫治療法の発見, 第4回JCA-CHAAO賞, 日本癌学会, 2014年9月.
22. **吉丸 哲郎 :** 三木康楽会 康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 財団法人 三木康楽会, 2014年11月.
23. **山本 武範 :** プロテオミクスによる分離分析技術と生化学的解析を応用したミトコンドリア研究, 日本薬学会物理系薬学部会奨励賞, 日本薬学会, 2015年3月.
24. **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.
25. **三宅 雅人 :** 臨床ストレス応答学会第10回大会若手奨励賞, 臨床ストレス応答学会, 2015年11月.
26. **高田 健介 :** 胸腺における分化と選択の過程がTリンパ球の機能形成に果たす役割, 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2015年11月.
27. **高田 健介 :** 胸腺プロテアソームを介したCD8+ T細胞の正の選択に関する研究, 研究奨励賞, 日本免疫学会, 2015年11月.
28. **高田 健介 :** 正の選択を誘導するペプチドの性状とT細胞機能形成への寄与, 康楽賞, 徳島大学, 2016年1月.