1. **Zhi-Rong Qian :** Younger Excellent Researcher, The Japan Endocrine Pathology Society, Oct. 2006.
2. **Zhi-Rong Qian :** Excellent Researcher, Tokushima University, Medical School, Dec. 2006.
3. **安友 康二 :** Tリンパ球の分化・活性化調節機構とその破綻機序に関する研究, 日本免疫学会・研究奨励賞, 日本免疫学会, 2006年12月.
4. **Zhi-Rong Qian :** Younger Excellent Researcher, The Japan Endocrine Pathology Society, Oct. 2007.
5. **Zhi-Rong Qian :** Outstanding Researcher, The Japan Society for Hypothalamic and Pituitary Tumors, Feb. 2009.
6. **片岡 佳子 :** Best Teacher of The Year 2010 (医学部), 医学部, 2010年.
7. **北村 明子 :** 免疫プロテアソームのサブユニットであるPSMB8の遺伝子変異は脂肪萎縮を伴う自己炎症症候群を引き起こす, 青藍会賞, 医学科, 2012年7月.
8. **有持 秀喜 :** 医学部ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー, 医学部ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー, 徳島大学医学部, 2014年3月.
9. **髙橋 徹行 :** 可溶性増殖因子受容体を利用した抗腫瘍戦略の確立, 岡奨学賞, 医学部, 2014年3月.
10. **安友 康二 :** 免疫難病の克服に向けた免疫調節の維持・破綻機構に関する研究, 日本免疫学会賞, 日本免疫学会, 2014年12月.
11. **安友 康二 :** リウマチ性疾患における免疫制御の破綻機構, ノバルティス・リウマチ医学賞, 日本リウマチ財団, 2015年5月.
12. **石舟 智恵子 :** Notchシグナルによる腸管免疫システムの分化制御, 第10回 若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2015年11月.
13. **Koji Yasutomo :** Foreign Associate member, Elected member, American Society of Clinical Investigation, Apr. 2016.
14. **常山 幸一 :** 異なるメカニズムに起因する新しい肝細胞癌モデル動物の開発と病態解析，及び治療法解明への応用, 日本病理学会学術研究賞, 2016年4月.
15. **Chieko Ishifune :** Notch-STAT5b is central for the development of TCRαβ+CD8αα+ small intestinal intraepithelial lymphocytes, Novo Nordisk International Travel Bursary for the 16th International Congress of Immunology (ICI), Japanese Society for Immunology, Jun. 2016.
16. **駒 貴明 :** Best Teacher of the Year 2018, 徳島大学医学部, 2019年2月.
17. **Mayuko Shimizu :** Phellodendron bark and its component berberine prevent nonalcoholic steatohepatitis-related fibrosis in mice, Travel grant, Committee of The 29th Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL) 2020, Mar. 2020.
18. **駒 貴明 :** HIV感染症の克服に向けた研究, 岡奨学賞, 徳島大学, 2020年3月.
19. **駒 貴明 :** 学部長特別表彰, 徳島大学医学部長, 2020年6月.
20. **清水 真祐子 :** 医学科遠隔授業サポート, 学部長特別表彰, 徳島大学医学部, 2020年6月.
21. **清水 真祐子 :** (医学優秀教育賞), 医学部優秀教育賞, 徳島大学医学部, 2021年3月.
22. **松本 穣 :** AIREによる糖尿病抵抗性獲得機構の実験病理学的解析, 日本病理学会100周年記念病理学研究新人賞, 社団法人 日本病理学会, 2020年8月.
23. **安友 康二 :** 免疫難病の克服に向けた免疫調節の維持・破綻機構に関する研究, 小児医学川野賞, 川野小児医学奨学財団, 2021年1月.
24. **清水 真祐子 :** 非アルコール性脂肪肝炎の病態解明および予防・治療法の開発, 令和3年度岡奨学賞, 徳島大学, 2022年3月.
25. **有持 秀喜 :** 令和4年度教養教育賞 細菌学の基礎と解決すべき問題, 教養教育, 教養教育院, 2022年7月.
26. **駒 貴明 :** 医学優秀教育賞, 徳島大学, 2023年3月.
27. **卲 文華 :** Cancer cell-derived novel periostin isoform promotes invasion in head and neck squamous cell carcinoma, 令和4年優秀学位論文賞, 徳島大学, 2023年3月.
28. **安友 康二 :** 慢性炎症の病態解明とその克服を目指した研究, 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞(研究部門), 文部科学省, 2022年4月.
29. **清水 真祐子 :** 肝臓の生活習慣病``非アルコール性脂肪肝炎 NASH''の病態解明および予防・治療法の開発, 令和4年度若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2023年1月.
30. **Tomohiro Tamaki, Takeo Minamikawa, Eiji Hase, Yuki Morimoto, Akihiro Suzuki, Takeshi Yasui, Satoko Nakamura, Akemi Tsutsui, Koichi Takagushi *and* Koichi Tsuneyama :** Second-harmonic generation polarization microscopy to analyze ultra-early-stage liver fibrosis in human non-alcoholic fatty liver disease, Best Student Poster Award: 2nd Position, pLED International symposium 2023: Exploring Invisible Light Technology, Mar. 2023.
31. **Takeshi Oya :** Best Teacher of the Year 2023, Best Teacher of the Year 2023, 徳島大学, Mar. 2024.
32. **医学部教員 *and* Takeshi Oya :** Best teacher of the year 2023, Faculty of Medicine, Mar. 2024.
33. **有持 秀喜 :** ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー2023, ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー2023, 徳島大学医学部・歯学部附属病院 看護部, 2024年3月.
34. **巨島 弘基, 谷口 拓也, 河原田 理愛, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 細胞診断システムにおける円形度に着目した領域分割の改善, 2023年電気学会 電子・情報・システム部門大会 学生ポスターセッション優秀賞, 電気学会, 2023年8月.
35. **石舟 智恵子 :** Notchシグナルによる腸管上皮間リンパ球の多様なサブセットの制御に関する研究, 2023年若手女性研究者研究支援事業, 日本免疫学会, 2023年9月.
36. **西條 康代 :** 下垂体腫瘍, 第141回日本病理学会中国四国支部学術集会スライドカンファレンス 優秀演題賞, 社団法人 日本病理学会, 2023年11月.
37. **松本 穣 :** 胸腺上皮細胞のバイオロジーに基づく胸腺上皮性腫瘍の病態解明, 令和5年度 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2023年12月.
38. **九十九 伸一 :** リンパ球の分化と機能を制御する遺伝子群の解析, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2024年2月.
39. **小川 博久 :** 三木康楽賞, 徳島大学, 2024年2月.
40. **吉田 光佑, 巨島 弘基, 大野 将樹, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 獅々堀 正幹 :** 尿細胞診報告様式に基づいた細胞診断システム, 第23回情報科学技術フォーラムFIT奨励賞, 情報処理学会, 2024年9月.