1. **坂田 ひろみ :** 日本先天異常学会奨励賞, 日本先天異常学会, 2004年7月.
2. **近藤 茂忠 :** 特別賞, 第16回消化管細胞機能研究集会, 消化管細胞機能研究会, 2005年2月.
3. **近藤 茂忠 :** 優秀賞, 第16回消化管細胞機能研究集会, 消化管細胞機能研究会, 2005年2月.
4. **近藤 茂忠 :** 胃粘膜粘液産生細胞の新たな機能:活性酸素の産生とその生理的役割の解明, 三木康楽賞, 徳島大学, 2006年1月.
5. **石澤 啓介 :** PDGFによるメサンギウム細胞遊走に対するオルメサルタンの抑制効果とその分子機構, 日本心脈管作動物質学会研究奨励賞, 日本心脈管作動物質学会, 2007年2月.
6. **坂田 ひろみ :** Best Teacher of The Year, 2008年3月.
7. **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.
8. **石澤 啓介 :** 血管障害における酸化ストレスの細胞内分子機構解明と新規抗酸化薬の開発, 岡奨学賞, 医学部, 2009年3月.
9. **小野 公嗣 :** 統合失調症におけるD-アミノ酸酸化酵素遺伝子の病態生理学的役割:ヒトおよびラット脳におけるRNA並びにタンパク質レベルでの解析, 日本生化学会大会優秀プレゼンテーション賞, 日本生化学会, 2009年10月.
10. **坂根 亜由子 :** シナプス形成・成熟過程に関与する細胞内小胞輸送の制御機構, 平成21年度岡奨学賞, 徳島大学, 2010年3月.
11. **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.
12. **Koji Ono :** Best Teacher of The Year 2010, Faculty of Medicine, Mar. 2011.
13. **志内 哲也 :** 論文賞, ネスレ栄養科学会議, 2010年11月.
14. **池田 康将 :** 若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2010年11月.
15. **近久 幸子 :** 徳島大学医学部 岡奨学賞, 徳島大学, 2011年3月.
16. **林 幸壱朗 :** ベスト・ティーチャー・オブ・ザ・イヤー, 徳島大学, 2012年3月.
17. **池田 康将 :** Estrogen regulates hepcidin expression via GPR30-BMP6-dependent signaling in hepatocytes, 財団法人博慈会 老人病研究所 優秀論文助成, 2012年1月.
18. **坂田 ひろみ :** 胎生期アルコール曝露による脳の形態異常と機能障害の成立機序解明および脳発達障害評価のための新たな指標の創出, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2012年1月.
19. **桑野 由紀 :** ストレス制御を目指したRNAバイオロジー研究, 岡奨学賞, 徳島大学, 2012年2月.
20. **志内 哲也 :** Best teacher of the year 2013, 徳島大学医学部, 2013年.
21. **林 幸壱朗 :** 鉄-コバルト錯体を用いたコバルトフェライト/高分子ハイブリッドナノ粒子のin situ合成と磁気ハイパーサーミアへの応用, 優秀ポスター発表賞, 日本セラミックス協会, 2012年9月.
22. **中村 教泰 :** 三木康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2013年1月.
23. **林 幸壱朗 :** 機能性ナノ粒子を用いた癌の早期診断及び非侵襲治療法の開発, 岡奨学賞, 徳島大学, 2013年3月.
24. **木平 孝高 :** 脂肪細胞の低酸素誘導因子(HIF-1α)の肥満糖尿病に対する役割, 岡奨学賞, 徳島大学, 2013年3月.
25. **桑野 由紀, 増田 清士, 六反 一仁, 西田 憲生 :** 共通教育/基礎生物学MII, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2013年4月.
26. **西田 憲生, 六反 一仁, 増田 清士, 桑野 由紀 :** 共通教育 基礎生物学MII, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2013年4月.
27. **増田 清士, 西田 憲生, 桑野 由紀, 六反 一仁 :** 共通教育 基礎生物学MII, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2013年4月.
28. **桑野 由紀 :** 医学部ベストティーチャー賞, 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.
29. **Koichiro Hayashi :** Synthesis of Superparamagnetic Nanoparticle Clusters for Theranostics Combining MRI and Hyperthermia, Young best presentation award, The Society of Nano Science and Technology, Jun. 2013.
30. **福井 義浩 :** Quantitative study of the development of neurons and synapses in the visual cortex of rats reared in the dark during early postnatal life., 形の科学会論文賞, 2013年6月.
31. **Yuki Kuwano :** Autism-associated gene expression was commonly observed in peripheral leukocytes from subjects with autism and healthy mothers having autistic children, Young Investigator Award for Best Poster, 11th World Congress of Biological Psychiatry, Jun. 2013.
32. **林 幸壱朗 :** 機能性ナノ粒子を用いた診断及び治療, 徳島大学若手研究者学長賞, 徳島大学, 2013年11月.
33. **池田 康将 :** 肥満・糖尿病とその合併症における鉄代謝変化と鉄制御による病態改善機構の解明, 康楽會賞, 公益財団法人 康楽会, 2014年1月.
34. **石澤 有紀 :** 内皮細胞におけるERK5活性化を介したスタチン・抗マラリア薬の抗炎症作用の検討, 第87回日本薬理学会年会優秀発表賞, 日本薬理学会, 2014年3月.
35. **石澤 有紀, 大越 瑞穂 :** 医学科3年医学研究実習 2014年 実験ノート/ベストインストラクター賞, 徳島大学医学部Student Lab運営委員会, 2014年12月.
36. **三宅 一央 :** 2015年度 ベストティーチャー賞, 医学部, 2015年.
37. **石澤 有紀 :** 新規薬剤誘発性大動脈解離モデルを用いたスタチンの効果の検討, 第24回日本循環薬理学会 Young Investigator Award, 日本循環薬理学会, 2014年12月.
38. **Tetsuya Shiuchi :** Best teacher of the year 2017, Faculty of Medicine, 2017.
39. **近久 幸子 :** 徳島大学医学部 Best teacher of the year 2016, 徳島大学, 2017年3月.
40. **清水 紀之 :** ベストプレゼンテーション賞, 日本睡眠学会, 2016年7月.
41. **宮武 由美子, 志内 哲也 :** 大塚スポーツ医科学賞・奨励賞, 日本体力医学会, 2016年9月.
42. **桑野 由紀 :** 超保存領域をコードするT-UCRを介した大腸がん悪性化機構の解明, 若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2016年11月.
43. **堀ノ内 裕也 :** 酸化ストレス障害関連疾患の分子メカニズム解明, 平成28年度岡奨学賞, 2017年3月.
44. **Eisuke Shimokita :** 解剖学教育, Best Teacher of the Year 2017, 徳島大学医学部, Mar. 2018.
45. **石澤 有紀 :** マウス大動脈瘤形成に対するケルセチンの効果, 第40回徳島医学会賞, 徳島医学会, 2018年2月.
46. **Kensei Nishida :** Best Teacher of the Year 2018, Best Teacher of the Year 2018, Faculty of Medicine, Feb. 2019.
47. **Yuya Horinouchi :** Best Teacher of the Year 2018, Best Teacher of the Year 2018, 徳島大学医学部, Feb. 2019.
48. **堀ノ内 裕也 :** 大規模医療情報データベースを活用した新規腎保護薬の探索, 医療薬学フォーラム2018 第26回クリニカルファーマシーシンポジウム 優秀ポスター賞, 日本薬学会, 2018年6月.
49. **堀ノ内 裕也 :** 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2019年2月.
50. **西田 憲生 :** 医学部優秀教育賞, 共通, 2020年3月.
51. **平山 晃斉 :** 学部学生の教育に熱心に取り組んだ評価, Best Teacher of the year 2019, 徳島大学医学部, 2020年3月.
52. **梅嶋 宏樹 :** 学部学生の教育に熱心に取り組んだ評価, Best Teacher of the year 2019, 徳島大学医学部, 2020年3月.
53. **玉村 禎宏 :** ベスト・ティーチャー・オブ・ザ・イヤー・2019, 徳島大学医学部, 徳島大学, 2020年3月.
54. **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.
55. **Tetsuya Shiuchi :** Best teacher of the year 2021, 徳島大学医学部, 2021.
56. **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.
57. **榊原 正太郎 :** 医学部ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー2020, 医学部, 2021年3月.
58. **河合 光久, 加藤 豪人, 高田 麻衣, 星 亮太郎, 西田 憲生 :** Lactobacillus casei Shirota株の高菌数，高密度化技術と脳腸軸を介した新規保健機能研究, 令和2年度日本栄養・食糧学会技術賞受賞, 2020年5月.
59. **西田 憲生 :** 医学科遠隔サポートチーム, 学部長特別表彰, 徳島大学, 2020年6月.
60. **桑野 由紀 :** 医学部ベストティーチャー賞, ベストティーチャーオブザイヤー, 徳島大学医学部, 2022年3月.
61. **船本 雅文 :** 心肥大期から心不全期におけるヒストンのアセチル化修飾部位の検討, 優秀賞, 第5回黒潮カンファレンス, 2021年9月.
62. **玉村 禎宏 :** ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー・2023, 徳島大学, 2023年3月.
63. **船本 雅文 :** 心不全の進展においてBRG1/p300複合体はH3K122のアセチル化を増加した, 優秀ポスター賞, 日本薬理学会, 2022年11月.
64. **船本 雅文 :** 研究奨励賞, 第8回日本心血管協会学術集会, 2023年6月.
65. **船本 雅文 :** -, 優秀発表症, 第7回黒潮カンファレンス, 2023年7月.