1. **白鳥 実, 上月 康則, 村上 仁士 :** ダム下流減水区間の付着藻類群集による河川の自濁作用に関する調査研究, 土木学会論文賞, 社団法人 土木學會, 2009年5月.
2. **柴垣 明佳 :** Geobacillus stearothermophilus nucleoside diphosphate kinaseのC末端領域の構造安定性への寄与, 大学院研究科長表彰, 人間·自然環境研究科, 2010年3月.
3. **Yasuo Oyama :** Reviewer, Top Reviewer in Toxicology In Vitro 2010, Elsevier, Dec. 2010.
4. **Yasuo Oyama :** Reviewer, Top Reviewer in Toxicology 2010, Elsevier, Dec. 2010.
5. **渡部 稔, 他12名 :** 基礎生物学実験N, 共通教育賞, 徳島大学, 2011年9月.
6. **佐藤 高則 :** 基礎生物学実験N, 共通教育賞, 徳島大学, 2011年9月.
7. **渡部 稔 :** 基礎生物学H, 共通教育賞, 徳島大学, 2011年9月.
8. **山本 孝 :** 総合科学優秀賞(第1回 大学院SAS研究部重点研究優秀賞), 徳島大学総合科学部, 2011年6月.
9. **山本 孝 :** 遷移金属XANESスペクトルのプリエッジピークに関する研究, 第六回浅田榮一賞, 日本分析化学会X線分析研究懇談会, 2011年10月.
10. **渡部 稔, 他14名 :** 基礎生物学実験B, 共通教育賞, 徳島大学, 2013年3月.
11. **藤本 彩, 稲井 美由紀, 増田 俊哉 :** チオールによるカフェ酸，ジヒドロカフェ酸の抗酸化性増強効果-成分間反応物からの解析-, 第65回酸化ストレス学会学術集会優秀演題賞, 日本酸化ストレス学会, 2012年6月.
12. **遠藤 陽介 :** 好熱性細菌由来Nucleoside diphosphate kinase(NDK)の耐熱性発現機構の解明, 康楽賞(学生の部), 公益財団法人 康楽会, 2013年1月.
13. **Kozo Mayumi :** Bioeconomics, Georgescu-Roegen Award (The Maiden Recipient, Unconventional Thinking Category), The 13th Delhi Sustainable Development Summit, Feb. 2013.
14. **山城 考 :** 優秀論文賞, 日本植物分類学会, 2013年3月.
15. **佐藤 高則 :** 「つたえること」と「ものづくり」∼藍染の科学∼, 共通教育賞, 徳島大学, 2013年4月.
16. **佐藤 高則 :** 基礎生物学実験B, 共通教育賞, 徳島大学, 2013年4月.
17. **森田 隼平 :** 水生生物3種に対する生態毒性影響が確認された首都圏・近畿圏の環境基準点における毒性原因物質群の特徴化, 第22回環境化学討論会学生賞, 日本環境化学会, 2013年8月.
18. **服部 武文, Murakami Shinya, Mukai Mai, Yamada Tatsuhiko, Hirochika Hirohiko, Ike Masakazu, Tokuyasu Ken, Suzuki Shiro, Sakamoto Masahiro, Umezawa Toshiaki :** Rapid analysis of transgenic rice straw using near-infrared spectroscopy, 日本植物細胞分子生物学会論文賞, 日本植物細胞分子生物学会, 2013年9月.
19. **齋藤 稔, 濵野 龍夫, 中田 和義, 山城 考 :** Factors affecting distribution of freshwater shrimps and prawns in the Hiwasa River, southern central Japan, 学会賞(論文賞), 日本甲殻類学会, 2014年.
20. **佐藤 高則 :** 環境とバイオテクノロジー, 共通教育賞, 徳島大学, 2014年4月.
21. **佐藤 高則 :** 基礎生物学T, 共通教育賞, 徳島大学, 2014年9月.
22. **渡部 稔 :** 基礎生物学H, 共通教育賞, 徳島大学, 2014年9月.
23. **横井川 久己男 :** 食品微生物の機能制御に関する研究, 三木康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2015年2月.
24. **佐藤 高則 :** ミルクの科学, 共通教育賞, 徳島大学, 2015年9月.
25. **山本 孝 :** X線分光法による固体触媒材料解析および評価手法の開発, 平成27年度康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2016年1月.
26. **佐藤 高則 :** つたえることとものづくり-藍染めの科学, 共通教育賞, 徳島大学, 2016年6月.
27. **佐藤 高則 :** ミルクの科学, 教養教育賞, 徳島大学, 2016年10月.
28. **横井川 久己男 :** 農芸化学フェロー, 社団法人 日本農芸化学会, 2016年10月.
29. **井上 翔太 :** 好熱性細菌由来uridine kinaseの耐熱性発現機構の解明, 康楽賞(学生の部), 公益財団法人 康楽会, 2017年2月.
30. **佐藤 高則 :** 基礎生物学N, 教養教育賞, 徳島大学, 2017年4月.
31. **齋藤 稔, 濵野 龍夫, 中田 和義 :** Validity of movie recording for quantitative abundance estimation and body size measurement of Macrobrachium shrimps, 学会賞(論文賞), 日本甲殻類学会, 2018年.
32. **佐藤 高則 :** 「つたえること」と「ものづくり」ー藍染めの科学ー, 教養教育賞, 徳島大学, 2018年4月.
33. **佐藤 征弥 :** 教養教育・汎用的技能教育科目群，優秀教員, 教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2018年9月.
34. **渡部 稔 :** 生物学ー基礎からの細胞生物学, 教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2019年3月.
35. **濵野 龍夫 :** 水辺の小わざの提唱と普及活動に対する特別表彰(感謝状), 全国湖沼河川養殖研究会, 2018年9月.
36. **佐藤 征弥 :** 第5回モラエス賞, モラエス賞実行委員会, 2018年10月.
37. **渡部 稔 :** 基礎生物学H, 教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2020年3月.
38. **川上 竜巳 :** 超好熱アーキアのFAD依存性脱水素酵素複合体及びPLP依存性アミノ酸ラセマーゼの研究, 日本ビタミン学会奨励賞, 日本ビタミン学会, 2019年6月.
39. **佐藤 征弥 :** 感謝状, 徳島市長, 2020年3月.
40. **佐藤 征弥 :** 教養教育・汎用的技能教育科目群, 優秀教員, 教養教育賞, 教養教育院, 2020年4月.
41. **佐藤 征弥 :** 教養教育・基礎基盤教育科目群, 優秀教員, 教養教育賞, 教養教育院, 2020年4月.
42. **渡部 稔 :** 基礎生物学実験N, 教養教育賞, 教養教育院, 2021年3月.
43. **渡部 稔 :** 両生類を用いた初期発生およびゲノム科学研究, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2021年2月.
44. **佐藤 征弥 :** 感謝状, 徳島日本ポルトガル協会, 2020年10月.
45. **渡部 稔 :** 基礎生物学実験N, 教養教育賞, 教養教育院, 2022年3月.
46. **佐藤 征弥 :** 教養教育賞(令和2年度)基礎科目群, 教養教育賞, 教養教育院, 2022年11月.
47. **佐藤 征弥 :** 教養教育賞(令和3年度)基礎科目群, 教養教育賞, 教養教育院, 2022年11月.
48. **佐藤 征弥 :** 教養教育賞(令和2年度)汎用的技能教育科目群, 教養教育賞, 教養教育院, 2022年11月.
49. **渡部 稔 :** 基礎生物学実験N, 教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2023年3月.
50. **山城 考 :** 生物資源産業学部生物生産システムコース優秀教員賞, 生物資源産業学部, 2023年3月.
51. **真壁 W. 和裕 :** 教養教育賞, 教養教育賞, 教養教育院, 2023年4月.
52. **山本 孝 :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学理工学部, 2024年3月.
53. **真壁 W. 和裕 :** 教養教育賞 特別表彰, 教養教育賞 特別表彰, 教養教育院, 2024年4月.