1. **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.
2. **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.
3. **渡部 稔 :** 基礎生物学H, 共通教育賞, 徳島大学, 2011年9月.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **佐藤 高則 :** 基礎生物学T, 共通教育賞, 徳島大学, 2014年9月.
9. **渡部 稔 :** 基礎生物学H, 共通教育賞, 徳島大学, 2014年9月.
10. **佐藤 高則 :** ミルクの科学, 共通教育賞, 徳島大学, 2015年9月.
11. **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.
12. **日置 善郎 :** 基礎物理学f・力学概論, 共通教育賞, 徳島大学, 2016年6月.
13. **佐藤 高則 :** ミルクの科学, 教養教育賞, 徳島大学, 2016年10月.
14. **纐纈 佑衣, 水上 知行, 森 宏, 遠藤 俊祐, Mutsuki Aoya, 原 英俊, 中村 大輔 *and* Simon Wallis :** A new approach to develop the Raman carbonaceous material geothermometer for low-grade metamorphism using peak width, Island Arc Most Downloaded Award, Wiley-Blackwell, Sep. 2016.
15. **佐藤 高則 :** 基礎生物学N, 教養教育賞, 徳島大学, 2017年4月.
16. **久田 旭彦 :** Geo-Window ∼漆黒の闇に輝く地球∼, 第3回 ジオ・コスモス コンテンツ コンテスト 入選, 日本科学未来館, 2017年6月.
17. **纐纈 佑衣, 水上 知行, 森 宏, 遠藤 俊祐, 青矢 睦月, 原 英俊, 中村 大輔, ウォリス サイモン :** A new approach to develop the Raman carbonaceous material geothermometer for low-grade metamorphism using peak width, Island Arc賞, 日本地質学会, 2017年9月.
18. **犬飼 宗弘 :** 配位高分子内における分子ダイナミクスの解明と新たな機能発現, 1. 第3回徳島県科学技術大賞 若手研究者部門, 徳島県, 2017年10月.
19. **Masamichi Ogasawara :** Atropisomeric Chiral Dienes in Asymmetric Catalysis, Symposium Award, International Congress on Pure & Applied Chemistry 2018, Mar. 2018.
20. **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.
21. **大村 D. 聡 :** 徳島大学 理工学部, 2018年度 優秀教員, 理工学部, 2019年3月.
22. **青矢 睦月, 他33名 :** 「20万分の1日本シームレス地質図 V2」の編さん, 理事長賞, 国立研究開発法人 産業技術総合研究所, 2018年4月.
23. **小山 晋之 :** 2017年度後期「教養教育賞 」, 教養教育院, 2018年4月.
24. **Keisuke Ishida :** "Manuscript reviews in the last two years for Journal of Asian Earth Sciences", Recognized Reviewer Award, The Editors of Journal of Asian Earth Sciences (Elsevier), May 2018.
25. **Hitoshi Mizuguchi, Ishida Ryota, Toshio Takayanagi *and* Yuhei Yamamoto :** A Rapid Enrichment Technique for the Ultratrace Determination of Nickel in Water Samples Using a Nanofiber-composite Membrane Filter, Hot Article Award Analytical Sciences, The Japan Society for Analytical Chemistry, Aug. 2018.
26. **伏見 賢一 :** 徳島大学理工学部優秀教員賞, 2020年度優秀教員賞, 徳島大学理工学部, 2021年3月.
27. **西山 賢一 :** 愛媛県宇和島市に分布する崩壊堆積物の14C 年代, 令和2年度研究発表会優秀賞, 日本応用地質学会中国四国支部, 2020年12月.
28. **青矢 睦月 :** 授業科目名「プレートテクトニクス」, 教養教育賞(受講者30名を超える授業), 徳島大学教養教育院, 2021年4月.
29. **平田 章 :** 2020年度教養教育賞(基礎基盤教育科目群), 教養教育院, 2021年4月.
30. **伏見 賢一 :** 理工学概論, 共通教育賞, 2022年2月.
31. **三好 德和 :** 高大連携事業を通じた理系人材育成, 化学教育賞, 公益社団法人 日本化学会, 2022年3月.
32. **青矢 睦月 :** 2021年度優秀教員表彰(自然科学部門), THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学理工学部, 2022年3月.
33. **Matsubayashi Kazuyuki, Hidekazu Okamura, Mizokawa Takashi, Katayama Naoyuki, Nakano Akitoshi, Sawa Hiroshi, Kaneko Tatsuya, Toriyama Tatsuya, Konishi Takehisa, Ohta Yukinori, Arima Hiroto, Yamanaka Rina, Akihiko Hisada, Okada Taku, Ikemoto Yuka, Moriwaki Taro, Munakata Koji, Nakao Akiko, Nohara Minoru, Lu Yangfan, Takagi Hidenori *and* Uwatoko Yoshiya :** Hybridization-Gap Formation and Superconductivity in the Pressure-Induced Semimetallic Phase of the Excitonic Insulator Ta2NiSe5, JPSJ Papers of Editors' Choice, Journal of the Physical Society of Japan, Jul. 2021.
34. **小笠原 正道 :** 面不斉遷移金属錯体の不斉合成法の開発と均一系触媒反応への応用, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2022年2月.
35. **小笠原 正道 :** 優秀教員, 教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2022年4月.
36. **平田 章 :** 2021年度教養教育賞(基礎科目群), 教養教育院, 2022年4月.
37. **平田 章 :** 2021年度教養教育賞(教養科目群), 教養教育院, 2022年4月.
38. **久田 旭彦 :** 2022年度理工学部優秀教員, 理工学域, 2023年3月.
39. **熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター, 西山 賢一 :** 熊本地震の痕跡からの学び(著書), 第44回熊日出版文化賞, 熊本日日新聞社, 2023年3月.
40. **真壁 W. 和裕 :** 教養教育賞, 教養教育賞, 教養教育院, 2023年4月.
41. **平田 章 :** 教養教育賞特別表彰, 教養教育院, 2023年4月.
42. **平田 章 :** 2022年度教養教育賞, 教養教育院, 2023年4月.
43. **平田 章 :** 2022年度教養教育賞, 教養教育院, 2023年4月.
44. **山本 孝 :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学理工学部, 2024年3月.
45. **熊本大学くまもと水循環・減災教育研究センター, 西山 賢一 :** 熊本地震の痕跡からの学び(著書), 令和4年度地盤工学会出版賞, 公益社団法人 地盤工学会, 2023年6月.
46. **青矢 睦月 :** 授業科目名「岩石と鉱物」, 教養教育賞(自然と技術, 受講者30名を超える授業), 徳島大学教養教育院, 2024年4月.
47. **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.