1. **上田 梨沙, 刑部 敬史 :** CRISPR/Cas9<i>IAA9</i>, 日本植物学会第80回大会 優秀賞, 社団法人 日本植物学会, 2016年9月.
2. **Yuriko Osakabe :** Highly Cited Researchers 2016, Highly Cited Researchers 2016, Clarivate Analytics, Nov. 2016.
3. **山田 晃嗣 :** 糖輸送体の活性制御による植物の新規防御機構の解明, 第一回バイオインダストリー奨励賞, 一般財団法人 バイオインダストリー協会, 2017年10月.
4. **Yuriko Osakabe :** Highly Cited Researchers 2017, Highly Cited Researchers 2017, Clarivate Analytics, Nov. 2017.
5. **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.
6. **山田 晃嗣 :** 糖吸収制御を介した植物の防御機構の解明, 2018年度日本植物生理学会奨励賞, 日本植物生理学会, 2018年3月.
7. **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.
8. **橋本 直史 :** 生物生産コース優秀教員, 生物資源産業学部, 2018年12月.
9. **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.
10. **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.
11. **刑部 敬史 :** ゲノム集技術を用いた新育種法の開発, 徳島大学 社会産業理工学交流会2018優秀賞, 理工学部, 2018年10月.
12. **Yuriko Osakabe :** Highly Cited Researchers 2018, Highly Cited Researchers 2018, Clarivate Analytics, Nov. 2018.
13. **刑部 祐里子 :** 康楽賞, 康楽賞, 徳島大学, 2019年2月.
14. **山田 晃嗣 :** 糖輸送制御を介した植物の新規防御機構の研究, 平成31年度 文部科学大臣表彰 若手科学者賞, 文部科学省, 2019年4月.
15. **山田 晃嗣 :** 徳島県科学技術大賞 若手研究差部門, 徳島県, 2019年10月.
16. **刑部 敬史 :** ゲノム集技術開発, 令和元年徳島県科学技術大賞 科学技術振興部門受賞, 徳島県, 2019年10月.
17. **Yuriko Osakabe :** Highly Cited Researchers 2019, Highly Cited Researchers 2019, Clarivate Analytics, Nov. 2019.
18. **山田 晃嗣 :** 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2019年12月.
19. **渡辺 崇人 :** 食用コオロギを活用した持続可能な食用タンパク質生産, 徳島ニュービジネス支援賞2019大賞, 徳島ニュービジネス協議会, 2019年10月.
20. **渡辺 崇人 :** 食用コオロギを活用した持続可能なタンパク質生産事業, とくしま創生アワード・グランプリ, 社団法人 徳島新聞社, 2020年1月.
21. **渡辺 崇人 :** コオロギで世界を救う!持続可能な食用タンパク質生産事業, 未来2020・ファイナリスト, 株式会社三井住友銀行, 2020年2月.
22. **渡辺 崇人 :** コオロギで世界を救う!持続可能な食用タンパク質生産事業, 四国4地銀ビジネスプランコンテスト・優秀賞, 四国4地銀アライアンス, 2020年2月.
23. **佐藤 征弥 :** 感謝状, 徳島市長, 2020年3月.
24. **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.
25. **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.
26. **岡 直宏 :** 優秀教員, 優秀教員, 徳島大学生物資源産業学部, 2021年3月.
27. **山田 晃嗣 :** 糖輸送制御を介した植物の新規防御機構の研究, 康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2021年2月.
28. **渡辺 崇人 :** コオロギで世界を救う! 持続可能な完全循環型タンパク質生産事業, 第1回フードテックグランプリ ・ファイナリスト, 株式会社リバネス, 2020年10月.
29. **渡辺 崇人 :** コオロギで世界を救う! 持続可能な完全循環型タンパク質生産事業, BRAVE2020・ 準優秀賞, 株式会社Beyond Next Ventures, 2020年10月.
30. **佐藤 征弥 :** 感謝状, 徳島日本ポルトガル協会, 2020年10月.
31. **渡辺 崇人 :** コオロギで世界を救う! 持続可能な完全循環型タンパク質生産事業, 第1回環境スタートアップ大賞・ファイナリスト, 環境省, 2021年3月.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **三戸 太郎 :** コオロギの発生と食用化に関する研究, 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2022年10月.
37. **佐藤 征弥 :** 教養教育賞5回受賞に対して, 教養教育特別表彰, 教養教育院, 2023年4月.
38. **山城 考 :** 教養教育賞, 教養教育院, 2023年6月.