1. **木下 勇人, 成行 義文 :** 剛体ブロックのすべり摩擦係数に関する机上実験, 優秀発表賞, 四国支部, 2013年5月.
2. **角田 豊土, 成行 義文 :** モード解析に基づく梁及びラーメン構造物の損傷同定法に関する基礎的研究, 優秀発表賞, 四国支部, 2013年5月.
3. **永瀬 雅夫 :** 高品質グラフェン作製技術の研究, 第14回エンジニアリングフェスティバル 優秀賞, 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2014年10月.
4. **土井 登紀子, 日野出 大輔, 中江 弘美, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 松山 美和, 中野 雅德, 伊賀 弘起 :** The effect of the education program "Chewing30" through the the information and communication technology system, 2014年12月.
5. **佐藤 充宏 :** 全学共通教育2015後期優秀教員, 共通教育賞, 教養教育院, 2016年6月.
6. **武知 実波, 相原 昂星, 吾妻 果歩, 狭山 俊, 佐藤 充宏 :** しわしわすぽーつ波道巡りの提案:WMG2021後のレガシーの構築に向けて, インターカレッジコンペティション2016決勝大会 関西経済同友会賞, スポーツコミッション関西,関西経済同友会, 2017年1月.
7. **佐藤 充宏 :** 2016後期教養教育優秀教員, 教養教育賞, 教養教育院, 2017年4月.
8. **上月 康則 :** 功労賞, 社団法人 日本水環境学会, 2017年6月.
9. **光原 弘幸, 井上 武久, 山口 健治, 武知 康逸, 森本 真理, 井若 和久, 上月 康則, 獅々堀 正幹 :** 考えさせるICT活用型避難訓練の実践, 2016年度教育システム情報学会研究会優秀賞, 教育システム情報学会, 2017年8月.
10. **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.
11. **上田 勇仁, 吉田 博, 川野 卓二 :** 全学的な初年次教育SIH道場の取組, 第1回初年次教育学会教育実践賞, 初年次教育学会, 2019年9月.
12. **吉田 博 :** 2019, 2019年度日本高等教育開発賞, 日本高等教育開発協会, 2020年3月.
13. **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.
14. **畠 一樹 :** ソーシャルデザイン∼未来社会とキャリアの構想, 令和3年度「教養教育賞」, 徳島大学教養教育院, 2022年3月.
15. **難波 康祐 :** 徳島県の科学技術の発展・振興への貢献, 徳島県科学技術大賞(科学技術振興部門), 徳島県, 2021年10月.
16. **片岡 宏介 :** 分泌型IgA抗体産生を誘導する粘膜アジュバントの開発とその機能解明, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2022年2月.
17. **小野 公輔 :** 非線形偏微分方程式の解構造に関する研究, 公益団体法人康楽会, 財団法人 三木康楽会, 2022年2月.
18. **畠 一樹 :** コミュニケーション入門, 令和4年度「教養教育賞」, 徳島大学教養教育院, 2023年3月.
19. **塩川 奈々美, 吉田 博, 飯尾 健, 山﨑 一惠 :** 徳島大学における休学者・退学者等に関する現状と課題, SPODフォーラム2022優秀ポスター賞, 四国地区大学教職員能力開発ネットワーク, 2022年8月.
20. **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.
21. **真壁 W. 和裕 :** 教養教育賞, 教養教育賞, 教養教育院, 2023年4月.
22. **畠 一樹 :** ソーシャルデザイン, 令和5年度「教養教育賞」, 徳島大学教養教育院, 2024年3月.
23. **梶本 昇, 南澤 宏瑚, 佐藤 平, 丸田 道人, 浜田 賢一, 都留 寛治 :** 研究奨励賞, 日本歯科理工学会, 2023年4月.
24. **難波 康祐 :** 環境問題に貢献する天然物合成, 企業冠賞 東ソー 環境・エネルギー賞, 社団法人 有機合成化学協会, 2024年2月.
25. **徐 陽, 加納 史也, 橋本 登, 山本 朗仁 :** Conditioned medium from stem cells of human exfoliated deciduous teeth ameliorates atopic dermatitis, 優秀演題賞, 日本再生医療学会総会, 2024年3月.
26. **久保 智裕 :** 電気学会全国大会功労賞, 電気学会, 2024年3月.
27. **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.