1. **真岸 孝一 :** 核磁気共鳴法を用いた強相関電子系物質の物性研究, 平成21年度康楽賞, 財団法人康楽会, 2010年1月.
2. **依岡 隆児 :** 三木康楽賞, 2010年1月.
3. **村上 公一 :** 線形代数学Ⅱ, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2010年4月.
4. **依岡 隆児 :** 共通教育賞(2009年度後期), 徳島大学全学共通教育, 2010年4月.
5. **依岡 隆児 :** 読書のススメ―四国から，グローカル, とくしま出版文化賞, 徳島県文化振興財団, 2011年3月.
6. **村上 公一 :** 線形代数学Ⅰ, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2011年9月.
7. **石田 啓祐 :** "Study on The South and East Facades of Sundaland", 平成23年度 総合科学優秀賞(第1回 大学院SAS研究部重点研究優秀賞), 大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部, 2011年6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. **村田 明広 :** 構造地質学の出版により，構造地質学の普及に大きく貢献, 日本地質学会表彰, 日本地質学会, 2012年9月.
11. **西山 賢一 :** 受賞講義名「気象災害を防ぐ」, 2012年度前期 全学共通教育 共通教育賞, 徳島大学全学共通教育センター, 2013年3月.
12. **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.
13. **村上 公一 :** 統計学, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2013年4月.
14. **伏見 賢一 :** 宇宙を探る・社会性形成科目群, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2013年4月.
15. **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, 日本地質学会論文賞, 日本地質学会, 2015年9月.
16. **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.
17. **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.
18. **村上 公一 :** 線形代数学Ⅰ, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2016年6月.
19. **富塚 昌輝 :** 2016年度前期の教養教育についての賞, 教養教育賞, 徳島大学, 2016年10月.
20. **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.
21. **村上 公一 :** 線形代数学Ⅱ, 教養教育賞, 教養教育院, 2017年4月.
22. **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.
23. **Masamichi Ogasawara :** Atropisomeric Chiral Dienes in Asymmetric Catalysis, Symposium Award, International Congress on Pure & Applied Chemistry 2018, Mar. 2018.
24. **村上 公一 :** 教養教育(基礎基盤教育科目群), 教養教育賞, 教養教育院, 2018年9月.
25. **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.
26. **小山 晋之 :** 2017年度後期「教養教育賞 」, 教養教育院, 2018年4月.
27. **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.
28. **宮崎 隆義 :** 第5回モラエス賞, モラエス賞実行委員会, 2018年10月.
29. **山口 裕之 :** フランス近代哲学を出発点として哲学史・科学史を捉えなおす研究, 康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2020年2月.
30. **村上 公一 :** 教養教育(基礎基盤教育科目群), 教養教育賞, 教養教育院, 2020年4月.
31. **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.
32. **趙 彤 :** 中国P2Pネット金融規制について, 研究奨励賞, パーソナルファイナンス学会, 2020年10月.
33. **鳴門市ドイツ館史料研究会 井戸 慶治, 川上 三郎, 依岡 隆児, 最上 英明, 田村 一郎 :** 『松山のドイツ兵捕虜と収容所新聞「ラーガーフォイアー」』(愛媛新聞社), 愛媛出版文化奨励賞, 公益信託愛媛出版文化賞基金, 2020年12月.
34. **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.
35. **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.
36. **村上 公一 :** 教養教育(基礎基盤教育科目群), 教養教育賞, 教養教育院, 2021年4月.
37. **伏見 賢一 :** 理工学概論, 共通教育賞, 2022年2月.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **村上 公一 :** 教養教育(基礎科目群), 教養教育賞, 教養教育院, 2022年4月.
44. **村上 公一 :** 教養教育(教養科目群), 教養教育賞, 教養教育院, 2022年4月.
45. **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.
46. **山本 孝 :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学理工学部, 2024年3月.