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. **Takeshi Uno :** Competitive facilities location problems with fuzzy random demand, Certificate of Merit for The 2010 IAENG International Conference on Operations Research, International Conference of Engineers and Computer Scientists 2010, Mar. 2010.
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. **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.
5. **Takeshi Uno :** Stackelberg Location on a Tree Network with Fuzzy Random Quantities Demanded, Certificate of Merit for The 2011 IAENG International Conference on Operations Research, International Conference of Engineers and Computer Scientists 2011, Apr. 2011.
6. **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.
7. **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.
8. **宇野 剛史 :** 第26回ファジィシステムシンポジウムの運営, 日本知能情報ファジィ学会 貢献賞, 日本知能情報ファジィ学会, 2011年9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. **藤本 彩 :** 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, 第65回日本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.
14. **鍋島 克輔 :** 微分積分学II, 共通教育賞, 徳島大学全学共通教育(2012年度後期), 2013年4月.
15. **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.
16. **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.
17. **中村 光裕 :** 2014年度前期 共通教育賞, 徳島大学, 2014年9月.
18. **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.
19. **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.