1. **高麗 寛紀 :** 殺菌·消毒剤の構造活性相関手法を用いた基礎的研究および実用化に関する研究, 学会賞, 日本防菌防黴学会, 2004年5月.
2. **櫻庭 春彦 :** 超好熱菌由来色素依存性デヒドロゲナーゼの機能電極型センサーへの応用, 第5回酵素応用シンポジウム研究奨励賞, 天野エンザイム 株式会社, 2004年6月.
3. **Haruhiko Sakuraba :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2005.
4. **玉井 伸岳 :** Differences in Rheological Properties of Solutions of Plant and Bacterial Cellulose in LiCl/N,N-Dimethylacetamide, 2004年度日本レオロジー学会論文賞, 日本レオロジー学会, 2005年5月.
5. **高麗 寛紀 :** ビス型第四アンモニウム塩の Escherichia coliに対する細胞破壊作用, 論文賞, 日本防菌防黴学会, 2005年5月.
6. **野地 澄晴 :** 進化のメカニズムの研究, 第41回徳島新聞賞, 社団法人 徳島新聞社, 2005年6月.
7. **宇都 義浩 :** LDL抗酸化剤を指向したブラジル産プロポリス成分アルテピリンCのイソプレノミクス解析, 第5回AOB研究会奨励賞, AOB研究会, 2005年6月.
8. **Yoshihiro Uto :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.
9. **高麗 寛紀, 長宗 秀明 :** 第4アンモニウム塩に対する大腸菌の耐性化特徴とタンパク質解析, 論文賞, 日本防菌防黴学会, 2007年5月.
10. **宇都 義浩 :** イソプレノミクスを基盤とするハイドロプレニルp-クマリン酸誘導体の分子設計とLDL抗酸化活性, 日本フリーラジカル学会学術奨励賞, 日本フリーラジカル学会, 2007年6月.
11. **木内 奈央, 谷本 起穗, 大澤 裕, 砂田 芳秀, 野地 澄晴, 森山 啓司 :** マイオスタチンに対するRNA干渉法による骨格筋形成の調節, 優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2007年9月.
12. **金 惠珍, 友安 俊文, 田端 厚之, 長宗 秀明 :** 融合PCRイムノクロマトグラフィーによる迅速細菌検査, 第82回日本細菌学会総会・優秀ポスター賞, 日本細菌学会, 2009年3月.
13. **湯浅 恵造 :** 工学部優秀教員, 工学部, 徳島大学, 2010年3月.
14. **高麗 寛紀 :** 第45回徳島新聞賞 科学賞, 社団法人 徳島新聞社, 2009年6月.
15. **川上 恵実, 木内 奈央, 田中 栄二, 野地 澄晴 :** 慢性筋委縮疾患制圧を目指したRNA干渉法を利用した咀嚼筋量制御法の開発研究, 先端歯学スクール2009，優秀発表賞, 先端歯学スクール2009, 2009年8月.
16. **松木 均 :** 人工生体膜のソフトナノテクノロジー, 第9回エンジニアリングフェスティバル パネル発表優秀賞, 大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2010年2月.
17. **川上 恵実, 木内 奈央, 足立 太郎, 中村 彩花, 川合 暢彦, 田中 栄二, 野地 澄晴 :** 特殊加工コラーゲンを単体としたマイオスタチンsiRNA投与による骨格筋量調節法の研究, 第69回日本矯正歯科学会大会優秀発表賞, 日本矯正歯科学会, 2010年9月.