1. **Atsushi Tabata :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
2. **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.
3. **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.
4. **田端 厚之 :** Streptococcus intermediusが分泌する細胞溶解毒素インターメディリシンが関与するヒト細胞特異的な感染現象, 毒素シンポジウム奨励賞, 毒素シンポジウム, 2007年9月.
5. **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.
6. **間世田 英明 :** Biochemical Characteristics of Microcystin LR Degradation by Typical Protease, 第十回論文賞, 日本水処理生物学会, 2007年11月.
7. **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.
8. **Chizuru Sasaki *and* Yoshitoshi Nakamura :** Russell Ackoff Award, Mar. 2009.
9. **湯浅 恵造 :** 工学部優秀教員, 工学部, 徳島大学, 2010年3月.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **田端 厚之 :** 微生物を由来とする機能性タンパク質の医用工学的応用に関する研究, 第9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, 2010年2月.
14. **Kita Azusa, Chizuru Sasaki *and* Yoshitoshi Nakamura :** Efficient bioconversion of waste wooden chopsticks to bioethanol, Best Poster Award, 2nd International On-Board Symposium, May 2010.
15. **白井 昭博 :** The Mode of the Antifungal Activity of Gemini-Pyridinium Salt against Yeast, 平成21年度論文賞, 日本防菌防黴学会, 2010年5月.
16. **Kazuki Kurita :** Divergent function of Delta/Notch signaling in formation of body segments in the intermediate-germband cricket Gryllus bimaculatus, Excellent Presentation Awards, 43rd Annual Meeting for the Japanese Society of Developmental Biologists, Jun. 2010.
17. **佐々木 千鶴 :** 未利用木質資源からの効率的なバイオ燃料の生産に関する研究, エスペック環境研究奨励賞, 公益信託エスペック地球環境研究・技術基金, 2010年8月.
18. **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.
19. **中村 嘉利 :** 高温高圧水熱処理を用いたセルロース系バイオマスリファイナリープロセスの開発, 優秀賞, 徳島大学工学部エンジニアリングフェスティバル, 2010年11月.
20. **佐々木 千鶴 :** 未利用セルロース系バイオマスからの有用性ケミカルスの生産, 徳島大学第10回エンジニアリングフェスティバル, 優秀賞, 徳島大学, 2010年11月.
21. **Atsushi Tabata :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2011.
22. **Akihiro Shirai :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学 工学部, Mar. 2012.
23. **大政 健史 :** Chromosome Identification and Its Application in Chinese Hamster Ovary Cells, ポスター賞(第三席), 22nd ESACT Meeting 2011, 2011年5月.
24. **田中 佐江子, Masaki GOTO, Nobutake Tamai *and* Hitoshi Matsuki :** Barotropic Phase Transitions of Dipalmitoylphosphatidylglycerol Bilayer in Saline Water, Best Poster Award, The 6th International Conference on Advanced Materials Development and Performance, Jul. 2011.
25. **Hitoshi Matsuki, Masaki GOTO, Masataka Kusube *and* Nobutake Tamai :** Imaging of Phospholipid Bilayers by a High-Pressure Fluorescence Technique: Detection of the Packing Difference, Selected Paper of the Bulletin Chemical Society of Japan, The Chemical Society of Japan, Dec. 2011.
26. **野上 明日香, 田端 厚之, 竹田 望, 高尾 亞由子, 大国 寿士, 前田 伸子, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** β溶血性の高病原性Streptococcus mitisサブグループの特性, 第86回 日本細菌学会総会・優秀ポスター賞, 日本細菌学会, 2012年3月.