1. **Shoichiro Fujisawa, Takao Hanabusa *and* Makoto Ohashi :** 徳島大学全学共通「創成学習」科目における能力自己評価, Best Presentation Award, Japanese Society for Engineering Education, Jul. 2006.
2. **Akio Kondo :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
3. **坊岡 正之, 末田 統, 藤澤 正一郎 :** 電動車いす用スライド型ジョイスティックの操作特性について(その2), SI2006優秀講演賞, 第7回(社)計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会, 2006年12月.
4. **藤澤 正一郎 :** 徳島大学全学共通「創成学習」科目における能力自己評価, THE TEACHER OF THE YEAR, 工学部, 2008年3月.
5. **四国地方整備局, 村上 仁士, 水口 裕之, 上月 康則, 徳島県, 愛媛県 :** 自律的な環境保全・修復を促す直立型港湾構造物の開発, 土木学会環境賞, 社団法人 土木學會, 2007年5月.
6. **富田 卓朗 :** フェムト秒レーザー誘起ナノ周期構造の物性分析と生成メカニズムの解明, 安藤博記念学術奨励賞, (財)安藤研究所, 2007年6月.
7. **藤澤 正一郎 :** 「モノづくり教育」，「メカトロ教育」および「能力自己評価」手法の開発, 平成20年度中国・四国工学教育協会賞, 中国・四国工学教育協会, 2008年7月.
8. **藤澤 正一郎 :** 障害者のためのキーボードカバーの問題点と提案, SI2008優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2008年12月.
9. **富田 卓朗 :** フェムト秒レーザー照射が誘起する表面構造変化に関する研究, 源内奨励賞, 財団法人エレキテル尾崎財団, 2009年3月.
10. **白鳥 実, 上月 康則, 村上 仁士 :** ダム下流減水区間の付着藻類群集による河川の自濁作用に関する調査研究, 土木学会論文賞, 社団法人 土木學會, 2009年5月.
11. **佐藤 克也 :** 伸展刺激を受ける細胞のリアルタイム観察を可能にする細胞伸展 MEMSデバイスの開発, 日本機械学会福祉工学シンポジウム2009ベストプレゼンテーション賞, 日本機械学会, 2009年9月.
12. **三輪 昌史, 藤澤 正一郎, 英 崇夫 :** Solar Boat Project, The ACEE 2009 SPECIAL AWARD, Korea Institute for Advancement of Technology, 2009年10月.
13. **Yoshiyuki Kidoguchi, Abdullah Adam Abdul *and* 八房 智顕 :** Analysis of Droplets Ecaporation Process of Diesel Spray at Iaphy Methodaph Photogrgnition Delay Period using Dual Nano-spark Shadowgr, High Quality Paper Award in15th Small Engine Technology Conference, Society of Automotive Engineer, Nov. 2009.
14. **富田 卓朗 :** フェムト秒レーザー照射による半導体ナノプロセッシング技術の開発, 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2009年11月.
15. **藤澤 正一郎 :** 安全な介護の為のベッド条件-介助者に負担がかからないためのベッド開発の提言-, SI2009優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2010年3月.
16. **佐藤 克也 :** 学生投票により選出される当該年度の優秀教員, 2010年度優秀教員, 工学部, 2011年3月.
17. **伊藤 伸一 :** 脳波の個人特性とエゴ得点との関連性考察, 第20回インテリジェント・システム・シンポジウム ベストプレゼンテーション賞, 計測自動制御学会, 2010年9月.
18. **Masashi Okushima :** Multi Agent Simulation Model for Design of Eco-commuting Promotion Planning, Best Presentation Paper Award in SCIS & ISIS 2010, Joint 5th International Conference on Soft Conputing and Intelligent Systems and 11th International Symposium on Advanced Intelligent Systems, Dec. 2010.
19. **Masafumi Miwa, Shouta Nakamatsu *and* Kentaro Kinoshita :** Easy operation system for unmanned helicopter with RCSS, Best Paper Award (Korea-Japan Joint Symposium on Dynamics and Control 2011), The Korean Society of Mechanical Engineers, May 2011.
20. **山中 英生, Abdulah Saifizul Armad, Karim Rehan Mohamed, 奥嶋 政嗣 :** Vehicle Size on Speed in Car Following Situation Empirical Analysis on the Effect of Gross Vehicle Weight, 論文賞, 東アジア交通学会, 2011年6月.
21. **名田 譲, 野田 進 :** 低NOx・高効率燃焼を実現する小型炉内燃焼器の開発とその燃焼特性の評価, 日本機械学会東海支部研究賞, 日本機械学会東海支部, 2012年3月.
22. **豊岡 幸志, 浅井 清嗣, 中川 貴文, 中村 国, 村木 謙介, 西野 聖, 大村 優矢, 植松 紘平, 松田 良司, 滝谷 悠介, 日下 一也, 藤澤 正一郎 :** たたらプロジェクト活動を通して得た知識, 四国地域特別発表賞, 知的財産シンポジウム in Tokushima 2011, 2011年6月.