1. **水上 直樹, 藤浪 浩平, 鈴木 浩明, 大野 央人, 四ノ宮 章, 末田 統, 田内 雅規 :** LAYOUT OF TACTILE GROUND SURFACE INDICATORS FOR BLIND PERSONS ON RAILWAY PLATFORMS, TRANSED 2004 最優秀論文賞, 第10回高齢者・障害者のモビリティと交通に関する国際会議, 2004年5月.
2. **米田 郁夫, 糟谷 佐紀, 阪東 美智子, 末田 統, 井手 將文, 鎌田 実, 橋詰 努 :** Quantitative Evaluation of Influences of Road Condition on Maneuvering Manual Wheelchair, TRANSED 2004 最優秀論文賞, 第10回高齢者・障害者のモビリティと交通に関する国際会議, 2004年5月.
3. **末田 統 :** 第九回学術部門賞, 財団法人 阿波銀行学術·文化振興財団, 2004年6月.
4. **鈴木 良尚, Xia Younan, 澤田 勉, 森 篤史, 田村 勝弘 :** 沈降法によるコロイド結晶化, 第57回コロイドおよび界面化学討論会ポスター賞, 日本化学会コロイドおよび界面化学部会, 2004年9月.
5. **Kei Miwa :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2005.
6. **藤澤 正一郎, 末田 統 :** 福祉工学における創造性教育の取り組み, SI2005ベストセッション講演賞, 計測自動制御学会, 2005年12月.
7. **Akiko Kondo, Akio Kondo, 一成 一楽 *and* Kojiro WATANABE :** Migration Model Based on Utility Theory Taking into Consideration of Degree of Relationship between Regions and its Application, CUPUM 2005 PRIZE POSTER, Computers in Urban Planning and Urban Management, Jul. 2005.
8. **田村 勝弘, 鈴木 良尚 :** スダチ果汁の酸素ガス加圧殺菌, 平成16年度「論文賞」, 日本食品科学工学会, 2005年8月.
9. **木戸口 善行, 三輪 惠 :** Zクランク機構をもつ等容燃焼型エンジンの開発, 日本設計工学会2005年度論文賞, 日本設計工学会, 2006年2月.
10. **Yoshiyuki Kidoguchi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.
11. **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.
12. **Akio Kondo :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **徳島県, 沖洲海浜楽しむ会, 上月 康則 :** マリンピア沖洲第二期事業におけるルイスハンミョウのミチゲーション, 土木学会環境賞, 社団法人 土木學會, 2012年6月.
33. **名田 譲 :** 乱流燃焼における数値解析の高度化に関する研究, 日本燃焼学会奨励賞, 日本燃焼学会, 2012年12月.
34. **佐藤 克也 :** 細胞バイオメカニクスに関する研究, バイオエンジニアリング部門 瀬口賞, 日本機械学会, 2013年1月.
35. **真坂 美江子, 加藤 研二, 近藤 光男, 奥嶋 政嗣 :** 地方都市における健康支援に着目した一連の低炭素交通政策導入に関する有効性の評価, 平成25年度JCOMM技術賞, 日本モビリティ・マネジメント会議, 2013年7月.
36. **森 紗綾香, 山中 亮一, 上月 康則, 中西 敬, 平井 研, 一色 圭佑, 前田 真里, 上嶋 英機, 田尻 和行, 垣内 桂 :** 尼崎運河における水質汚濁と水環境再生を主題とした環境教育の波及効果, 日本沿岸域学会論文賞, 日本沿岸域学会, 2013年7月.
37. **光原 弘幸, 角川 隆英, 宮下 純, 井若 和久, 上月 康則, 田中 一基 :** 拡張現実感を用いたバーチャル避難訓練, 第38回全国大会大会奨励賞, 教育システム情報学会, 2013年9月.
38. **八重樫 和也, 伊藤 桃代, 伊藤 伸一, 福見 稔 :** 交通イベントに起因する生体情報と運転行動の変化に関する分析, 優秀論文発表賞, 電気学会, 2013年10月.
39. **佐藤 克也 :** 再生医療への応用を目指した力学刺激による細胞制御の基礎研究, 第13回エンジニアリングフェスティバル 若手講演優秀発表賞, 大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2013年10月.
40. **橋本 修一 :** 科学研究費助成事業第一段審査, 平成25年度科研費審査委員 表彰, 独立行政法人日本学術振興会, 2013年10月.