1. **鎌田 磨人 :** 生態系管理工学, 平成17年度徳島大学「THE TEACHER OF THE YEAR」, 徳島大学, 2005年.
2. **Shigeru Sugiyama :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2005.
3. **一宮 昌司 :** THE TEACHER OF THE YEAR, 2004年度工学部優秀教員表彰,THE TEACHER OF THE YEAR, 工学部, 2005年3月.
4. **Chikanori Hashimoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2005.
5. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2005.
6. **今枝 正夫 :** 産業·化学機械と安全部門賞, 2003年度部門賞, 日本機械学会, 2004年5月.
7. **Noboru Niki :** Morphologic analysis of peripheral airway and pulmonary carcinoma by micro-CT, 13th World Congress for Bronchology Gold Prize, 13th World Congress for Bronchology, Jun. 2004.
8. **仁木 登 :** マルチスライスCT画像を用いた葉単位別の肺気腫解析アルゴリズム, 奨励賞, 日本医用画像工学会, 2004年8月.
9. **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.
10. **有馬 由紀子, 平野 朋広, 妹尾 真紀子, 佐藤 恒之 :** アジピン酸ジビニルを用いた開始剤組込み重合による可溶性高分岐ポリマーの合成, 第19回中国四国地区高分子若手研究会 支部長賞, 公益社団法人 高分子学会 中国四国支部, 2004年11月.
11. **Hirotsugu Yamamoto, Yoshio Hayasaki *and* Nobuo Nishida :** Securing Information Display by Use of Multiple Decoding Masks Based on Visual Encryption and Decryption, Outstanding Poster Paper Award, IDW'04 (The 11th International Display Workshops), Dec. 2004.
12. **早崎 芳夫 :** 光フィードバックシステムにおけるパターン形成と情報フォトニクスへの応用に関する研究, 康楽会賞, 財団法人 三木康楽会, 2005年1月.
13. **水口 裕之 :** 生物との共生を考慮したポーラスコンクリートの開発とその応用に関する研究, 康楽会賞, 財団法人康楽会, 2005年1月.
14. **川田 昌武 :** ウェーブレット変換による3軸型タービン発電機モデルの振動解析, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2005年1月.
15. **Noboru Niki :** Computer-aided diagnosis workstation for chest diagnosis based on multihelical CT images, SPIE Medical Imaging Cum Laude Poster Award, SPIE The International Society for Optical Engineering, Feb. 2005.
16. **安野 卓, 鎌野 琢也, 鈴木 茂行, 大西 徳生 :** 照度·温度を考慮した太陽電池のファジィ補間による簡易モデル, 平成16年度日本太陽エネルギー学会論文賞, 日本太陽エネルギー学会, 2005年3月.
17. **任 福継 :** スーパー関数による言語処理及び感情インターフェースの構築, 源内賞, 財団法人エレキテル尾崎財団, 2005年3月.
18. **Norichika Sawashita :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2005.
19. **Masanobu Haraguchi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2005.
20. **Hiroyuki Mitsuhara :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2005.
21. **山上 拓男 :** 四国の高速道路事業に対する貢献への功績顕彰, 感謝状, 日本道路公団四国支社, 2005年3月.
22. **英 崇夫, 日下 一也 :** 卒業研究のプレゼンテーション評価とその展開, 日本工学教育協会賞「論文·論説賞」, 社団法人 日本工学教育協会, 2005年9月.
23. **Masao Imaeda :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.
24. **Mahito Kamada :** 生態系管理工学, THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.
25. **一宮 昌司 :** 平成17年度機械工学科優秀教育賞, 平成17年度機械工学科優秀教育賞, 機械工学科, 2006年3月.
26. **緒方 広明, 矢野 米雄 :** CLUE:語学学習を対象としたユビキタスラーニング環境の試作と実験, 研究会推薦論文賞, 情報処理学会, 2005年4月.
27. **上田 隆雄 :** 電場の影響を受けたコンクリートおよびモルタルのASR膨張, 論文賞, 日本材料学会, 2005年5月.
28. **Tomohiro Kubo :** Extension and Simplification of Inverse LQ Regulator of Large Scale Systems by Decentralized Control, Best Presentation Award, ICCAS 2005, Jun. 2005.
29. **Hiroaki Ogata :** CSCL 2005 steering committee, CSCL2005 contribution award, International Society of Learning Sciences, Jun. 2005.
30. **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.
31. **Minoru Fukumi *and* Yasue Mitsukura :** Feature Generation by Simple FLD, Best Paper Award, KES International Conference 2005, Sep. 2005.
32. **大野 泰夫 :** 化合物半導体デバイスの不安定動作に関する研究への貢献, フェロー称号, 電子情報通信学会, 2005年9月.
33. **Somsay Khammanivong, 川田 昌武 :** Simulation on Propagation of VHF EM Waves Emitted from Partial Discharge in Air-Substation, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会優秀論文発表賞(Khammanivong Somsay,M2), IEEJ, 2005年9月.
34. **石津 秀朗, 平野 朋広, 妹尾 真紀子, 佐藤 恒之 :** ピリジンN-オキシド誘導体存在下でのN-イソプロピルアクリルアミドのイソタクチックラジカル重合, 第20回中国四国地区高分子若手研究会 支部長賞, 公益社団法人 高分子学会 中国四国支部, 2005年11月.
35. **田村 勝弘, 鈴木 良尚 :** スダチ果汁の酸素ガス加圧殺菌, 日本缶詰協会 技術賞, 社団法人日本缶詰協会, 2005年11月.
36. **鎌田 磨人 :** 洪水によるシナダレスズメガヤの除去効果及びそれに対するヤナギ群落の阻害効果, 応用生態工学会第9回研究発表会 口頭発表優秀賞, 応用生態工学会, 2005年11月.
37. **津嘉山 正夫, 河村 保彦 :** Microwave-Assisted Efficient Synthesis of Isoflavones with Hypervalent Iodine Reagents, ハイライト講演, 2005環太平洋国際化学会議, 2005年12月.
38. **平野 朋広 :** 水素結合性コンプレックス形成を利用した立体特異性ラジカル重合に関する研究, 康楽賞, 三木産業株式会社, 2006年1月.
39. **井上 廉 :** 超伝導線材と超強磁界マグネットの開発研究, 康楽会賞, 財団法人 三木康楽会, 2006年1月.
40. **Hitoshi Tokushige :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.
41. **Hitoshi Tanaka :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.
42. **Shigeaki Nagamachi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.
43. **清水 由佳, 石塚 永晃, 外輪 健一郎, 杉山 茂 :** ベーマイトの水溶性リン酸回収特性, 第8回化学工学会学生発表会(広島大会)優秀発表賞(口頭発表の部), 社団法人 化学工学会, 2006年3月.
44. **Hiroyuki Yotsuyanagi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.
45. **Toshihiro Moriga :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.