1. **Shigeru Sugiyama :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2005.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **Toshihiro Moriga :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.
11. **Keiji Minagawa :** Electrorheological Fluids Based on Polyether Derivatives, Award of 115 years Department of Organic Chemistry in University of Sofia, University of Sofia, May 2006.
12. **田村 勝弘, 鈴木 良尚 :** スダチ果汁の新規非加熱殺菌技術の開発, 地域共同研究助成, 財団法人 阿波銀行学術·文化振興財団, 2006年6月.
13. **金崎 英二 :** 排水中に溶存するリン酸イオンのソフトプロセスによる除去，回収とその資源化の試み, 財団法人阿波銀行学術・文化振興財団第11回助成学術部門(徳島大学), 財団法人阿波銀行学術・文化振興財団, 2006年6月.
14. **加藤 雅裕 :** 光触媒表面で起こる吸着現象の赤外分光法による解析, 平成18年度日本吸着学会奨励賞, 日本吸着学会, 2006年9月.
15. **Masahiro Katoh :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
16. **Shigeru Sugiyama :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2008.
17. **本仲 純子 :** 徳島新聞賞，科学賞, 社団法人 徳島新聞社, 2007年6月.
18. **杉山 茂 :** 無機リン酸塩化合物のエネルギー及び環境分野への応用研究, 第16回日本無機リン化学会学術賞, 日本無機リン化学会, 2007年6月.
19. **平野 朋広 :** 選択的水素結合形成を利用した立体特異性ラジカル重合に関する研究, ヤングサイエンティスト講演賞, 社団法人 高分子学会 関西支部, 2007年7月.
20. **外輪 健一郎 :** 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2007年11月.
21. **鈴木 良尚 :** 巨大成長ユニットの結晶成長機構の研究, 財団法人康樂會賞, 財団法人康樂會, 2008年1月.
22. **Tomohiro Hirano :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2009.
23. **本仲 純子 :** 2007年度の会員拡充活動, 日本分析化学会, 2008年5月.
24. **谷本 裕亮, 中川 敬三, 外輪 健一郎, 杉山 茂 :** 有機シリカで被覆された炭素担持Pt触媒を用いた回分式シクロヘキサンの脱水素反応, 第2回中四若手CE合宿優秀ポスター発表賞, 化学工学会中国四国支部, 2008年8月.
25. **百瀬 陽, 服部 康佑, 元永 彰, 平野 朋広, 右手 浩一 :** 13C NMRスペクトルの多変量解析によるアクリル系共重合体の組成決定, 第13回高分子分析討論会 審査員賞, 日本分析化学会 高分子分析研究懇談会, 2008年11月.
26. **Shintaro Yamaguchi, Kaname Takagi, Ken-Ichiro Sotowa, Keizo Nakagawa *and* Shigeru Sugiyama :** Velocity and Temperature Distributions in Deep Microchannel Reactors (FMR), Best Poster Prize. The 21st International Symposium on Chemical Engineering, The Society of Chemical Engineers,Japan, Dec. 2008.
27. **平野 朋広 :** ラジカル重合による立体構造・分岐構造の制御, 徳島大学若手研究者学長賞, 徳島大学, 2008年12月.
28. **中川 敬三, 谷本 裕亮, 外輪 健一郎, 杉山 茂, 竹中 壮, 岸田 昌浩 :** 回分式有機ハイドライド脱水素反応における炭素担持Pt 触媒のシリカ被覆効果, 第103回触媒討論会 優秀ポスター発表賞, 触媒学会, 2009年3月.
29. **金崎 英二 :** 蓄電及び放電機能をもつ新規酸化チタンナノ構造体に関する研究, 財団法人阿波銀行学術・文化振興財団第14回研究助成, 財団法人 阿波銀行学術·文化振興財団, 2009年6月.
30. **尾方 敏匡, 中川 敬三, 外輪 健一郎, 杉山 茂 :** 界面活性剤を利用した異なる形状を持つセリアナノ粒子の調製と炭素燃焼特性, 第3回触媒道場，優秀賞(ポスター発表), 触媒学会, 2009年7月.
31. **和田 隆宏, 加藤 裕樹, 中川 敬三, 外輪 健一郎, 杉山 茂 :** ニッケル修飾各種メソポーラスシリカを用いたエタノールからプロピレン合成, 第3回中四若手CE合宿 優秀ポスター発表賞, 化学工学会中国四国支部, 2009年8月.
32. **山本 篤, 外輪 健一郎, 中川 敬三, 杉山 茂 :** 微細形状を利用した深溝型マイクロリアクタにおける混合特性技術, 第3回中四若手CE合宿 優秀ポスター発表賞, 化学工学会中国四国支部, 2009年8月.
33. **尾方 敏匡, 中川 敬三, 外輪 健一郎, 杉山 茂 :** 界面活性剤を利用した水熱合成法によるセリアナノ粒子の合成と炭酸イオン添加効果, 化学工学会第41回秋季大会シンポジウム，材料・界面部会ポスターセッション，優秀ポスター賞, 社団法人 化学工学会, 2009年9月.
34. **Shintaro Yamaguchi, Ken-Ichiro Sotowa, Keizo Nakagawa *and* Shigeru Sugiyama :** Flow Distribution in Deep Microchannel Reactor (FMR) under High Throughput Conditions, Silver Award at Oral Session. The 22nd International Symposium on Chemical Engineering, The Society of Chemical Engineers,Japan, Dec. 2009.
35. **Toshihiro Moriga :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2010.
36. **久米 啓司, 中川 敬三, 外輪 健一郎, 杉山 茂 :** マイクロ空間における電場を利用したリン酸イオンの濃縮回収, 日本海水学会若手会第1回学生発表会 優秀賞, 日本海水学会, 2010年3月.
37. **尾方 敏匡, 中川 敬三, 外輪 健一郎, 杉山 茂 :** アミン系界面活性剤を用いた水熱合成法によるセリアナノワイヤーの調製と炭素燃焼特性, 第105回触媒討論会 優秀ポスター発表賞, 触媒学会, 2010年3月.
38. **Van Nguyen Nhien, Tomoki Yabutani, Van Nguyen Nhien, Le Nguyen Bao Khanh, Nguyen Xuan Ninh, Le Thi Kim Chung, Junko Motonaka *and* Yutaka Nakaya :** Association of low serum selenium with anemia among adolescent girls living in rural Vietnam, The 13th John M. Kinney Awards, Nutrition: The International Journal of Applied and Basic Nutritional Sciences, Mar. 2010.
39. **杉山 茂, 稲岡 武, 杉野 彰一 :** 工学部入学への長期啓蒙活動-科学体験フェスティバルin徳島-の実践, 中国・四国工学教育協会賞, 中国・四国工学教育協会, 2010年7月.
40. **Masahiro Katoh :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2011.
41. **前田 智也, 服部 康佑, 百瀬 陽, 平野 朋広, 右手 浩一 :** DOSYによるアクリル系共重合体のキャラクタリゼーション - 組成の分子量依存性, 高分子学会10-1NMR研究会 若手ポスター賞, 公益社団法人 高分子学会 NMR研究会, 2010年5月.
42. **河村 保彦 :** LED光による低炭素化学変換プロセスの開発:医薬・機能性材料として有用な二重結合化合物の合成, 第15回学術部門研究助成賞, 財団法人 阿波銀行学術·文化振興財団, 2010年6月.
43. **山下 陽子, 薮谷 智規 :** テトラメチルベンジジン試薬を用いる過酸化水素の蛍光検出, 第16回中国四国支部分析化学若手セミナー最優秀賞, 日本分析化学会, 2010年7月.
44. **同前 裕生勇, 薮谷 智規 :** ビスムチオールⅡを用いたテルルの簡易定量分析法の開発, 第16回中国四国支部分析化学若手セミナー優秀賞, 日本分析化学会, 2010年7月.
45. **木下 峻輔, 薮谷 智規 :** テトラメチルベンジジン試薬を用いる過酸化水素の蛍光検出, 第16回中国四国支部分析化学若手セミナー優秀賞, 日本分析化学会, 2010年7月.
46. **奥山 大輔, 外輪 健一郎, 中川 敬三, 杉山 茂 :** CO酸化反応に見られるヒステリシスと温度周期操作の効果, 第4回中四若手CE合宿優秀ポスター発表賞, 化学工学会中国四国支部, 2010年9月.
47. **浅田 幸祐, 外輪 健一郎, 中川 敬三, 杉山 茂 :** 圧力分布を利用した省エネルギー型蒸留装置の基礎的検討, 第4回中四若手CE合宿優秀ポスター発表賞, 化学工学会中国四国支部, 2010年9月.
48. **岡山 哲也, 中川 敬三, 外輪 健一郎, 杉山 茂 :** 多孔性シリカ層で被覆された炭素担持白金触媒の固定床流通式反応装置におけるシクロヘキサン脱水素反応, 第4回中四若手CE合宿優秀ポスター発表賞, 化学工学会中国四国支部, 2010年9月.
49. **杉山 茂 :** 希少資源リンの高度化利用に向けた新規リン戦略, 第10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11月.
50. **Tomoki Hayashi, Dai Ioka, Keizo Nakagawa, Ken-Ichiro Sotowa *and* Shigeru Sugiyama :** Recovery of Aqueous Ammonium from Seawater and Fresh Water with Magnesium Hydrogen Phosphate, Silver Award at Poster Session. The 23rd International Symposium on Chemical Engineering, The Society of Chemical Engineers,Japan, Dec. 2010.
51. **Keiji Yamada, Keizo Nakagawa, Ken-Ichiro Sotowa *and* Shigeru Sugiyama :** Preparation of Layered Titanate Nanosheets with High Adsorption Property of Organic Compounds, Silver Award at Poster Session. The 23rd International Symposium on Chemical Engineering, The Society of Chemical Engineers,Japan, Dec. 2010.
52. **薮谷 智規 :** 康楽会賞, 財団法人 三木康楽会, 2011年1月.