1. **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.
2. **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.
3. **岩澤 哲郎 :** 有機合成化学協会 研究企画賞(三井化学), 社団法人 有機合成化学協会, 2008年2月.
4. **Tomohiro Hirano :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2009.
5. **岩澤 哲郎 :** 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, 2008年6月.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **押村 美幸 :** パーフルオロアルカンスルホンイミドを用いたε-カプロラクトンの開環重合, 第41回中部化学関係学協会支部連合協議会(中化連)秋季大会 「東海高分子優秀学生発表賞」, 高分子学会東海支部, 2010年12月.
12. **薮谷 智規 :** 康楽会賞, 公益財団法人 康楽会, 2011年1月.
13. **薮谷 智規 :** 食塩中微量元素の同時多元素分析に関する研究, 日本海水学会奨励賞, 日本海水学会, 2011年6月.
14. **河村 保彦 :** 工学部国際化貢献賞, 工学部, 2013年3月.
15. **西内 優騎 :** 工学部優秀教員, 工学部優秀教員, 工学部, 2013年3月.
16. **Yohei Yamada, Shota Toyama, Takahito Suzuta, James Metson, David Williams, Tomoki Yabutani, Yoshihisa Suzuki *and* Toshio Takayanagi :** Characterization of penetration of metallic oxide precursor into ferritin crystal as a template for highly orderedmesoporous materials, The Royal Society of Chemistry Tokyo International Conference 2012 Poster Award, Royal Society of Chemistry, Sep. 2012.
17. **Kazuaki Edagawa *and* Mikito Yasuzawa :** Preparation of Fine Implantable Needle Type Biosensors for Blood Vessel Glucose Monitoring, Sensor Division Student Paper Award, The Electrochemical Society, Oct. 2012.
18. **Toshio Watanabe, 山田 洋平, 薮谷 智規, 髙栁 俊夫, 安澤 幹人, 本仲 純子, 櫻庭 春彦 :** 酵素の電解析出に対するナノ粒子の効果およびそのバイオ電池作製への適用, 第58回ポーラログラフィーおよび電気分析化学討論会 学生優秀賞, 日本ポーラログラフ学会, 2012年11月.
19. **本山 敬悟, 北山 浩之, 池田 喜彦, 押村 美幸, 右手 浩一 :** MALDI-MSとNMRの相関分析ならびにDOSYを用いた新規ポリアミンの構造解析, 第18回高分子分析討論会 ポスター賞, 日本分析化学会 高分子分析研究懇談会, 2013年9月.
20. **今田 泰嗣 :** ヒドラジンを用いるオレフィンの水素化反応ー実用的な有機分子触媒の開発ー, 第13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, 2013年10月.
21. **百瀬 陽, 前田 智也, 直野 辰哉, 浅川 聖子, 坂尾 竜一, 押村 美幸, 平野 朋広, 右手 浩一 :** 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一次構造解析, 第52回NMR討論会 若手ポスター賞, 日本核磁気共鳴学会, 2013年11月.
22. **Yu-Chin Hsu, 右手 浩一, Chen-Chien Wang :** Multivariate Analysis of Monomer Sequence of Copolymer Obtained by Partial Hydrolysis of Poly(tert-butyl methacrylate), 2013 International Symposium on Nano Science and Technology, Oral Presentation Award, 2013 ISNST, 2013年11月.
23. **右手 浩一 :** グローバル大学院工学教育賞, 国際連携教育研究センター, 2015年3月.
24. **Kentaro Hiura, Jiang Li, Yusuke Fuchiwaki *and* Mikito Yasuzawa :** Stabilization of Enzyme-immobilized Film Prepared using Electrodeposition Procedure, Best Paper Award, The Seventh International Conference on Advanced Materials Development and Performance (AMDP2014), Jul. 2014.
25. **Shin Ueoka, Keisuke Kimura, Lena Karlsena, Tomoki Yabutani, Mikito Yasuzawa *and* Kanemi Abe :** Removal of Cesium Ions using Prussian blue and Magnetic Flocculant, Best Poster Award, The Seventh International Conference on Advanced Materials Development and Performance (AMDP2014), Jul. 2014.
26. **尾田 祐貴, 岡崎 量, 押村 美幸, 平野 朋広, 右手 浩一 :** tert-ブチル亜鉛酸リチウムによるエステル交換反応と末端官能基化ポリエステルの合成, 第29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, 2014年10月.
27. **Yusuke Tanatsugu, Mikito Yasuzawa, Chia-Chi Yu *and* Jinn Chu :** Evaluation of Thin Film Metallic Glass as a Biomaterial, Young Researcher Best Presentation Award, 2nd International Forum on Advanced Technologies, Mar. 2015.
28. **河村 保彦, 科学体験フェスティバル in 徳島 実行委員会 :** 科学技術の理解増進, 徳島県科学技術大賞審査会, 徳島県, 2015年10月.
29. **右手 浩一 :** 徳島大学工学部国際化貢献賞, 工学部, 2016年3月.
30. **長濱 充宏, 大久保 俊希, 押村 美幸, 平野 朋広, 右手 浩一 :** ポリメタクリル酸の部分的ベンジル化とメチル化で生成する共重合体の連鎖解析, 高分子学会15-1NMR研究会 優秀ポスター賞, 公益社団法人 高分子学会 NMR研究会, 2015年5月.
31. **Tatsuya Naono, Hikaru Momose, Tomoya Maeda, 平野 朋広, 右手 浩一 :** Characterization of Terpolymers of Methacrylates by Multivariate Analysis of 13C NMR Spectra, International Conference on Polymer Analysis and Characterization & 15th Symposium on Polymer Analysis in Japan, Jury Award, 日本分析化学会 高分子分析研究懇談会, 2015年5月.
32. **荒川 幸弘 :** Novel preparation method of flavinium organocatalysts, 第39回内藤コンファレンス「有機分子触媒の化学」 ポスター賞, 内藤記念科学振興財団, 2015年7月.
33. **寺井 裕貴, 押村 美幸, 平野 朋広, 右手 浩一 :** チオウレア型有機分子触媒を用いたラクチドの立体特異性開環重合, 第65回高分子学会年次大会 優秀ポスター賞, 社団法人 高分子学会, 2016年5月.
34. **竹内 梨絵, 押村 美幸, 平野 朋広, 右手 浩一 :** マンデル酸と乳酸からなる立体規則性交互共重合体の合成, 2016年日本化学会中国四国支部大会香川大会 優秀ポスター賞, 公益社団法人 日本化学会 中国四国支部, 2016年11月.
35. **八木下 史敏, 香西 菜摘, 上田 昭子, 河村 保彦 :** イミダゾ[1,5-a]ピリジン二量体の合成と酸・塩基性条件下での発光挙動, 2016年日本化学会中国四国支部大会 優秀ポスター賞, 日本化学会中国四国支部, 2016年11月.
36. **妹尾 美咲, 小川 修平, 押村 美幸, 平野 朋広, 右手 浩一 :** 種々の高分子反応により合成した酢酸ビニル-ビニルアルコール共重合体の連鎖解析, 第31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, 2016年11月.
37. **荒川 幸弘 :** 反応場の特徴を活かした機能性高分子触媒の開拓, 平成28年度高分子研究奨励賞, 社団法人 高分子学会, 2017年5月.
38. **木津 遼太郎, 橋本 惇平, 宗包 稔司, 平野 朋広, 押村 美幸, 右手 浩一 :** 溶媒和イオン液体存在下でのイソブチルビニルエーテルのカチオン重合 ー 高温での内部オレフィン生成の抑制 ー, 第32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, 2017年11月.
39. **喜多 葉月 :** 短いペプチド鎖を有するN5位無置換中性フラビン分子触媒によるBaeyer-Villiger酸化反応, 2017年日本化学会中国四国支部大会優秀ポスター賞, 公益社団法人 日本化学会, 2017年11月.
40. **西内 優騎 :** 理工学部優秀教員, 理工学部優秀教員, 工学部, 2019年3月.
41. **押村 美幸 :** 亜鉛アート錯体を用いた化学選択的エステル交換とポリマー合成, 高分子研究奨励賞, 社団法人 高分子学会, 2019年5月.
42. **右手 浩一, 三谷 優太 :** 全重水素化オルトジクロロベンゼンを溶媒に用いた高温DOSYによるプロピレンエチレン共重合体のキャラクタリゼーション, 第24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, 2019年10月.
43. **八木下 史敏, 星 恵太, 河村 保彦 :** テトラアリール[3]クムレンのヨード環化反応によるベンゾフルベン骨格構築法の開発, 2019年日本化学会中国四国支部大会 口頭発表賞, 日本化学会中国四国支部, 2019年11月.
44. **八木下 史敏, 谷川 純一, 新居 千穂, 田端 厚之, 長宗 秀明, 髙成 広起, 今田 泰嗣, 河村 保彦 :** 光線力学療法への応用を狙いとしたイミダゾ[1,5-a]ピリジニウム塩の合成, 2019年日本化学会中国四国支部大会 ポスター賞, 日本化学会中国四国支部, 2019年11月.
45. **右手 浩一 :** 核磁気共鳴スペクトルの多変量解析による合成高分子の構造解析, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2020年2月.
46. **星 恵太, 上田 昭子, 片山 哲郎, 古部 昭広, 南川 慶二, 河村 保彦, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** テトラアリール[3]クムレンの二量化反応による高効率発光性分子の合成と発光特性評価, 2020年日本化学会中国四国支部大会 優秀発表賞, 日本化学会中国四国支部, 2020年12月.
47. **平野 朋広, 霜田 直宏 :** 優秀出展賞:令和3年度「科学体験フェスティバル in 徳島」, 理工学部, 2022年3月.
48. **松下 宏幸, 徳田 規紘, 平野 朋広, 右手 浩一 :** インバース型 diffusion プローブを用いたエチレンプロピレンジエンゴムの DOSY 測定, 第26回高分子分析討論会 審査委員賞, 日本分析化学会 高分子分析研究懇談会, 2021年10月.
49. **宇津井 智美, 押村 美幸, 平野 朋広, 右手 浩一 :** 酢酸ビニルとトリフルオロ酢酸ビニルのラジカル共重合と生成ポリマーの高分子反応および連鎖解析, 第36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, 2021年11月.
50. **上田 龍之介, 堀河 俊英, 八木下 史敏 :** 高面積酸化グラフェンの調製とその応用研究, 中四国支部産学合同コロキウム 2022 優秀ポスター発表賞, 化学工学会中国四国支部, 2022年9月.
51. **Tomohiro Hirano :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2024.
52. **八木下 史敏 :** 含窒素芳香族複素環化合物の光機能開拓, 2023年度有機合成化学協会中国四国支部奨励賞, 有機合成化学協会中国四国支部, 2023年11月.
53. **上池 亮太, 平野 朋広, 右手 浩一 :** NMR スペクトルの多変量解析によるターポリマーを含む三元コポリマーブレンドのブレンドパラメータ解析, 第1回高分子学会NMRシンポジウム 最優秀発表者賞, 公益社団法人 高分子学会 NMR研究会, 2023年12月.
54. **丸山 桃佳, 田端 厚之, 南川 慶二, 八木下 史敏 :** ドナー・アクセプター構造を有する可視光応答型ベンゾチアゾール誘導体の光機能性, 2024年日本化学会中国四国支部大会 ポスター賞, 日本化学会中国四国支部, 2024年11月.