1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **Masahiro Katoh :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **Masahiro Katoh :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2011.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **河村 保彦 :** 工学部国際化貢献賞, 工学部, 2013年3月.
16. **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.
17. **大島 卓也, 片山 恵, 中川 敬三, 加藤 雅裕, 外輪 健一郎, 杉山 茂 :** Effects of Structural Control of Nanosized CeO2 Catalysts for Carbon Combustion, 第3回触媒科学研究発表会 優秀研究賞, 触媒学会西日本支部, 2012年6月.
18. **大島 卓也, 片山 恵, 中川 敬三, 加藤 雅裕, 外輪 健一郎, 杉山 茂 :** セリアナノロッドの酸化触媒活性に及ぼす各種金属ナノ粒子担持効果, 化学工学会第44回秋季大会，反応工学部会主催学生ポスター研究発表，反応工学優秀発表賞, 化学工学会反応工学部会, 2012年9月.
19. **久保田 智史, 堀河 俊英, 吉田 健, 加藤 雅裕, 外輪 健一郎 :** NMRを用いたナノ粒子近傍分子の動的挙動観察と粒子相間移動メカニズムの検討, 化学工学会 高松大会 優秀発表賞, 化学工学会 中国四国支部, 2012年12月.
20. **荒井 裕佳, 中川 敬三, 外輪 健一郎, 杉山 茂, 加藤 雅裕 :** ハイドロキシアパタイトナノロッドの形成過程に及ぼすリン系界面活性剤添加効果, 第6回中四国若手CE合宿 優秀ポスター発表賞, 化学工学会中国四国支部, 2012年12月.
21. **Megumi Katayama, Takuya Ohshima, Keizo Nakagawa, Masahiro Katoh, Ken-Ichiro Sotowa *and* Shigeru Sugiyama :** Low-temperature carbon combustion over CuO-CeO2 composite nanorods prepared by surfactant templating method, Oral Presentation Award. The 25th International Symposium on Chemical Engineering, The Society of Chemical Engineers,Japan, Dec. 2012.
22. **板垣 愛, 新田 馨久, 中川 敬三, 加藤 雅裕, 杉山 茂, 加藤 裕樹, 秋原 秀治, 二宮 航 :** FSM-16触媒によるイソブタンの酸化脱水素反応に関するクロムの添加効果, 第4回触媒科学研究発表会 優秀研究賞, 触媒学会西日本支部, 2013年6月.
23. **瀬野 佑輔, 坂東 巧野, 中川 敬三, 加藤 雅裕, 外輪 健一郎, 杉山 茂, 加藤 裕樹, 秋原 秀治, 二宮 航 :** 種々のアルミナ担体を用いたPd触媒によるプロピオンアルデヒドの酸化的エステル化反応, 第4回触媒科学研究発表会 優秀研究賞, 触媒学会西日本支部, 2013年6月.
24. **新田 馨久, 中川 敬三, 加藤 雅裕, 杉山 茂, 加藤 裕樹, 秋原 秀治, 二宮 航 :** Cr-FSM-16系触媒のイソブタン酸化脱水素活性に対する触媒調製及び成型方法の影響, 第7回触媒道場，ポスターセッション優秀発表 触媒学会西日本支部長賞, 触媒学会西日本支部, 2013年9月.
25. **荒井 裕佳, 中川 敬三, 加藤 雅裕, 杉山 茂, 梶原 靖子, 青柳 里果 :** ハイドロキシアパタイトのナノ構造設計に及ぼすリン系界面活性剤の鋳型効果, 第23回無機リン化学討論会若手優秀研究発表賞, 日本無機リン化学会, 2013年9月.
26. **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.
27. **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.
28. **永廣 卓哉, 板垣 愛, 新田 馨久, 中川 敬三, 加藤 雅裕, 杉山 茂, 加藤 裕樹, 秋原 秀治, 二宮 航 :** クロム修飾FSM-16と関連触媒による種々のアルカンの酸化脱水素反応, 石油学会北九州大会(第43回石油・石油化学討論会)ポスターセッション最優秀研究発表賞, 石油学会, 2013年11月.
29. **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.
30. **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.
31. **Yoshihisa Nitta, Takuya Ehiro, Ai Itagaki, Keizo Nakagawa, Masahiro Katoh, Shigeru Sugiyama, Yuuki Katou, Shuji Akihara *and* Wataru Ninomiya :** Effects of Preparation and Molding Procedures of FSM-16 Doped with Chromium on the Oxidative Dehydrogenation of Isobutane, 26th Symposium on Chemical Engineering, Best Speaker Award, The Society of Chemical Engineers,Japan, Dec. 2013.
32. **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.
33. **佐藤 文香, 木村 三千里, 加藤 雅裕, 中川 敬三, 杉山 茂 :** アルカリ処理によるメソ孔導入がもたらすZSM-5系ゼオライトの水蒸気吸脱着性能の向上, 第28回日本吸着学会研究発表会 優秀ポスター賞, 日本吸着学会, 2014年10月.
34. **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.
35. **福島 尚純, 福井 大智, 中川 敬三, 加藤 雅裕, 杉山 茂, 林 幸美, 赤松 正守 :** 亜硝酸性窒素の還元分解におけるPd系触媒の担体効果, 第17回化学工学会学生発表会(徳島大会)優秀賞, 社団法人 化学工学会, 2015年3月.
36. **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.
37. **右手 浩一 :** 徳島大学工学部国際化貢献賞, 工学部, 2016年3月.
38. **Masahiro Katoh :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2016.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **坂本 尚隆, 永井 佑弥, 大竹 尚孝, 中川 敬三, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** 1,3-ブタジエン合成用ビスマス-モリブデン複合酸化物触媒へのセリウムの添加効果, 化学工学会第47回秋季大会反応工学部会主催学生ポスター研究発表会優秀発表賞, 化学工学会反応工学部会, 2015年9月.
43. **Takuya Ehiro, Keizo Nakagawa, Masahiro Katoh, Yuuki Katou, Wataru Ninomiya *and* Shigeru Sugiyama :** Oxidative Dehydrogenation of Isobutane on Cr-doped Calcium Hydroxyapatite and Calcium Phosphate, 28th International Symposium on Chemical Engineering, Best Oral Presentation Award, The Society of Chemical Engineers,Japan, Dec. 2015.
44. **吉田 典正, 山田 直人, 加藤 雅裕, 大西 賢治, 米倉 大介, 中川 敬三, 杉山 茂 :** 微細加工を施すことによるSUS製プレート式蒸発器の伝熱性の向上, 化学工学会中国四国支部・関西支部合同支部大会「大学院生発表会」優秀発表賞, 化学工学会中国四国支部・関西支部, 2015年12月.
45. **中原 真司, 加藤 雅裕, 中川 敬三, 杉山 茂 :** ゼオライト膜への水蒸気もしくはエタノールの吸脱着挙動の評価, 第18回化学工学会学生発表会(福岡大会)優秀賞, 社団法人 化学工学会, 2016年3月.
46. **手塚 祥貴, 片山 恵, 大島 卓也, 中川 敬三, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** CuO層で被覆されたCeO2ナノロッド触媒の調製とPM燃焼活性の向上, 化学工学会第81年会ポスター発表，学生奨励賞, 社団法人 化学工学会, 2016年3月.
47. **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.
48. **吉田 晶, 西田 優, 中川 敬三, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** 4-ニトロフェノール還元反応におけるキュービック型メソポーラスシリカ被覆Pt触媒の触媒活性とPt脱落耐性, 化学工学会第48回秋季大会反応工学部会主催学生ポスター研究発表会優秀発表賞, 化学工学会反応工学部会, 2016年9月.
49. **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.
50. **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.
51. **上嶋 朋恵, 髙谷 真弘, 加藤 雅裕, , 杉山 茂 :** 多孔質SUS管上に製膜したPd膜の水素拡散性向上をめざしたシリカライト中間層へのアルカリ処理, 第19回化学工学会学生発表会(豊中大会)優秀賞, 社団法人 化学工学会, 2017年3月.
52. **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.
53. **杉浦 光, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** 市販の球状シリカ微粒子を中間層として導入した多孔質SUS管へのPd薄膜形成, 化学工学会第49回秋季大会分離プロセス部会ポスターセッションポスター賞, 化学工学会分離プロセス部会, 2017年9月.
54. **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.
55. **新田 真也, 加藤 裕樹, 島津 匠, 折部 健太, 加藤 雅裕, 二宮 航, 杉山 茂 :** イソブタンの酸化脱水素反応におけるMo系触媒の活性検討, 化学工学会中国四国支部大会山口大会優秀発表賞, 化学工学会中国四国支部, 2017年12月.
56. **折部 健太, 加藤 裕樹, 二宮 航, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** ビスマス-モリブデン修飾メソ多孔体によるイソブタンの酸化脱水素反応, 第20回化学工学会学生発表会(東広島大会)優秀賞, 社団法人 化学工学会, 2018年3月.
57. **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.
58. **南川 慶二 :** 創立30周年記念功労者, 功労賞, プラスチック成形加工学会, 2018年6月.
59. **折部 健太, 新田 真也, 加藤 裕樹, 二宮 航, 霜田 直宏, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** 2元系金属修飾SBA-15触媒によるイソブタンの酸化脱水素反応, 化学工学会第50回秋季大会反応工学部会主催学生ポスター研究発表会優秀発表賞, 化学工学会反応工学部会, 2018年9月.
60. **林 泰範, 佐桑 康太, 霜田 直宏, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** 還元処理を施した各種金属修飾触媒によるプロピレンのエポキシ化反応, 化学工学会第50回秋季大会反応工学部会主催学生ポスター研究発表会優秀発表賞, 化学工学会反応工学部会, 2018年9月.
61. **三宅 未珂, 中尾 友紀, 霜田 直宏, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** ビスマス-モリブデン系複合酸化物によるプロピレンの接触変換に関する気相酸素の影響, 化学工学会第50回秋季大会反応工学部会主催学生ポスター研究発表会優秀発表賞, 化学工学会反応工学部会, 2018年9月.
62. **折部 健太, 円藤 詩乃, 霜田 直宏, 加藤 雅裕, 杉山 茂, 加藤 裕樹, 二宮 航 :** 金属修飾γ-Al2O3触媒を用いたイソブタンの脱水素反応, 第12回中四国若手CE合宿優秀ポスター発表賞, 化学工学会中国四国支部, 2018年9月.
63. **島津 匠, 加藤 裕樹, 二宮 航, 霜田 直宏, 加藤 雅裕, 杉山 茂 :** 微量のバナジウムを修飾したメソポーラスシリカ触媒によるイソブタンの酸化脱水素反応, 第122回触媒討論会学生ポスター発表賞, 触媒学会, 2018年9月.
64. **島津 匠, 霜田 直宏, 加藤 雅裕, 杉山 茂, 加藤 裕樹, 二宮 航 :** バナジウム修飾メソポーラスシリカ触媒によるイソブタンの酸化脱水素反応, 第28回キャラクタリゼーション講習会優秀ポスター発表賞, 触媒学会西日本支部, 2018年11月.
65. **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.
66. **山内 太陽, 峯 大樹, 加藤 雅裕, 大西 賢治, 米倉 大介, 霜田 直宏, 杉山 茂 :** 微細加工を施したSUS製プレート面における水の沸騰伝熱促進挙動の可視化, 第13回中四国若手CE合宿優秀口頭発表賞, 化学工学会中国四国支部, 2019年9月.
67. **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.
68. **大西 賢治, 加藤 雅裕, 米倉 大介 :** 粉体付着防止技術(特許4064438号), 中小企業庁長官賞, 公益社団法人 発明協会, 2019年11月.
69. **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, 財団法人 三木康楽会, 2020年2月.
70. **今西 健太, 霜田 直宏, 加藤 雅裕, 杉山 茂, 山本 高郁, 劉 志成 :** 酸-アルカリ処理による脱リンスラグからのリンの分離と回収, 化学工学会第51回秋季大会反応工学部会主催学生ポスター研究発表会優秀発表賞, 化学工学会反応工学部会, 2020年9月.
71. **稲津 佳希, 大南 紘太, 加藤 雅裕, 霜田 直宏, 杉山 茂 :** 多孔質SUS管へのチタニア粉末の導入と吸引を伴う無電解めっきによるPd緻密膜の調製, 化学工学会第51回秋季大会分離プロセス部会ポスターセッションポスター賞, 化学工学会分離プロセス部会, 2020年9月.
72. **南川 慶二 :** 基礎基盤教育科目群優秀教員, 教養教育賞, 徳島大学, 2021年4月.
73. **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.
74. **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.
75. **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.