1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **Tomohiro Hirano :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2009.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **吉田 健 :** 高圧高温NMR分光法の開発と超臨界水のダイナミクス研究, 日本高圧力学会奨励賞, 日本高圧力学会, 2011年11月.
13. **髙栁 俊夫 :** 溶液内分析化学反応の探索とそのフロー分析法開発への活用に関する研究, フローインジェクション分析学術賞, 日本分析化学会 フローインジェクション分析研究懇談会, 2011年12月.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **Toshio Takayanagi, Masaki Morimoto *and* Tomoki Yabutani :** Micellar Electrokinetic Chromatography of Graphene and Chemically Modified Graphenes with Dodecylbenzenesulfonate, Hot Article Award Analytical Sciences, The Japan Society for Analytical Chemistry, Aug. 2013.
19. **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.
20. **吉田 健 :** Self-Diffusion in Supercritical Water: NMR and MD studies on Dynamics of Hydrogen Bonds, The IAPWS Helmholtz Award, The International Association for the Properties of Water and Steam, 2014年6月.
21. **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.
22. **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.
23. **島上 夏美, 薮谷 智規, 髙栁 俊夫 :** キャピラリーゾーン電気泳動法を用いた光分解性ハロペリドールの酸解離反応解析, 日本分析化学会第63年会 若手優秀ポスター賞, 日本分析化学会, 2014年9月.
24. **鈴木 良尚 :** nm∼μmサイズの粒子の結晶成長, 第14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, 2014年10月.
25. **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.
26. **吉田 健 :** 高温NMR法による超臨界水のダイナミクス研究と再生可能資源利用への応用展開, 溶液化学研究会奨励賞, 溶液化学研究会, 2014年11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. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **Toshio Takayanagi :** In recognition of the contribution made to the quality of the journal, Outstanding Contribution in Reviewing - Journal of Chromatography A, Elsevier, Oct. 2016.
32. **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.
33. **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.
34. **水口 仁志 :** 固液界面反応場の特性を利用する微量成分の迅速分析法に関する研究, 東北分析化学賞, 日本分析化学会東北支部, 2017年3月.
35. **Thuy Thi Xuan Le, Le Thi Suong, Nguyen Thi Sao Mai, Le Phuoc Cuong, Pham Thi Kim Thoa, Ho Hong Quyen *and* Mikito Yasuzawa :** Purification of Groundwater Contaminated Iron and Manganese by Effective Cost Filter Materials for Households in Rural Areas, Best Poster Award, The 8th International Conference on Advanced Materials Development and Performance (AMDP2017), Jul. 2017.
36. **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.
37. **Toshio Takayanagi :** In recognition of the contribution made to the quality of the journal, Outstanding Contribution in Reviewing - Talanta, Elsevier, Dec. 2017.
38. **Quyen Hong HO, Yoshioka Maki, Thuy Thi Xuan Le, Masashi Kurashina *and* Mikito Yasuzawa :** Effective Phosphate Removal from Aqueous Solution Using Environmental-Friendly Adsorbent, Young Researcher Presentation Award, 4th International Forum on Advanced Technologies, Mar. 2018.
39. **Hitoshi Mizuguchi, Ishida Ryota, Toshio Takayanagi *and* Yuhei Yamamoto :** A Rapid Enrichment Technique for the Ultratrace Determination of Nickel in Water Samples Using a Nanofiber-composite Membrane Filter, Hot Article Award Analytical Sciences, The Japan Society for Analytical Chemistry, Aug. 2018.
40. **水口 仁志 :** 高効率な電解を可能とするトラックエッチ膜フィルター電極と電気化学分析, 社会産業理工学研究交流会2018 若手講演優秀発表賞, 徳島大学大学院社会産業理工学研究部, 2018年10月.
41. **二宮 愛, 鈴木 良尚, 藤原 貴久, 柳谷 伸一郎, 荒井 康智, 永井 正恵 :** グルコースイソメラーゼ結晶のスパイラル成長丘におけるステップのその場観察, 第47回結晶成長国内会議学生ポスター賞, 日本結晶成長学会, 2018年11月.
42. **吉田 健 :** 発電プラント配管内壁保護に有効な皮膜形成アミン類の水熱反応挙動の解明と制御, 第3回 イムラ・ジャパン賞, イムラ・ジャパン株式会社, 2019年3月.
43. **南園 仁美, 塚本 勝男, 稲富 裕光, 土谷 一眞, 二宮 愛, 鈴木 良尚 :** 引力系ポリスチレン粒子性結晶の成長界面における粒子の表面拡散に及ぼす重力の影響, 第48回結晶成長国内会議学生ポスター賞, 日本結晶成長学会, 2019年12月.
44. **三好 弘一 :** (一般教養教育科目群)「自然放射線と放射線科学」, 2019年度教養教育賞(一般教養教育科目群)「自然放射線と放射線科学」, 教養教育院, 2021年3月.
45. **Hitoshi Mizuguchi :** Outstanding Reviewer Award in Analytical Sciences 2019, The Japan Society for Analytical Chemistry, Jul. 2020.
46. **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.
47. **中尾 俊樹, 後藤 優樹, 倉科 昌, 玉井 伸岳, 安澤 幹人, 松木 均 :** モジュール構造変更アナログ脂質の合成と二重膜物性, 日本膜学会第43年会 学生賞, 日本膜学会, 2021年6月.
48. **Matsubayashi Kazuyuki, Hidekazu Okamura, Mizokawa Takashi, Katayama Naoyuki, Nakano Akitoshi, Sawa Hiroshi, Kaneko Tatsuya, Toriyama Tatsuya, Konishi Takehisa, Ohta Yukinori, Arima Hiroto, Yamanaka Rina, Akihiko Hisada, Okada Taku, Ikemoto Yuka, Moriwaki Taro, Munakata Koji, Nakao Akiko, Nohara Minoru, Lu Yangfan, Takagi Hidenori *and* Uwatoko Yoshiya :** Hybridization-Gap Formation and Superconductivity in the Pressure-Induced Semimetallic Phase of the Excitonic Insulator Ta2NiSe5, JPSJ Papers of Editors' Choice, Journal of the Physical Society of Japan, Jul. 2021.
49. **Hitoshi Mizuguchi, Taniguchi Yusuke *and* Toshio Takayanagi :** An Improved Reflection Colorimeter Integrated with a Coaxial Optical-fiber Cable for Highly Sensitive Solid-phase Colorimetry Using a Membrane Filter, Hot Article Award Analytical Sciences, The Japan Society for Analytical Chemistry, Jul. 2021.
50. **中尾 俊樹, 後藤 優樹, 倉科 昌, 玉井 伸岳, 安澤 幹人, 松木 均 :** グリセロ-スフィンゴ混合型非天然リン脂質の二分子膜相転移, 第35回九州コロイドコロキウム 優秀ポスター賞, 日本化学会 コロイドおよび界面化学部会 九州支部, 2021年9月.
51. **七條 まりあ, 岡本 和将, 野村 未晴, 髙橋 利, 大平 慎一, 水口 仁志, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** フィードバック標準添加法による環境水中亜硝酸イオンの自動化測定, ポスター優秀賞, 第57回フローインジェクション分析講演会, 2021年10月.
52. **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.
53. **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.
54. **髙栁 俊夫 :** 分離キャピラリー内での反応ダイナミクスに基づく新規反応・物性解析法の開発, 学会賞, クロマトグラフィー科学会, 2021年11月.
55. **森下 桃花, 柳谷 伸一郎, 鈴木 良尚 :** グルコースイソメラーゼ結晶のステップ前進速度に対するニワトリ卵白リゾチームの不純物効果, 第50回結晶成長国内会議学生ポスター賞, 日本結晶成長学会, 2021年12月.
56. **坪井 優, 松尾 繁樹, 鈴木 良尚 :** 高速度カメラを用いた枯渇凝集引力系コロイド結晶表面吸着粒子の2次元拡散の活性化エネルギーの測定, 第50回結晶成長国内会議学生ポスター賞, 日本結晶成長学会, 2021年12月.
57. **神野 真宏, 坪井 優, 松尾 繁樹, 鈴木 良尚 :** 引力系コロイド結晶における粒子のキンク取り込み過程の活性化エネルギー, 第50回結晶成長国内会議学生ポスター賞, 日本結晶成長学会, 2021年12月.
58. **Masahiro Kanno, Yutaka Tsuboi, Shigeki Matsuo *and* Yoshihisa Suzuki :** Estimation of the activation energy of kink incorporation of particles into colloidal crystals whose particle interaction is attractive, Best Poster Presenters Awards, Jul. 2022.
59. **水口 仁志 :** 熱分解-GC/MSによる大気浮遊微粒子状物質中のマイクロプラスチックの分析, 研究奨励賞, マテリアルライフ学会, 2022年7月.
60. **Toshio Takayanagi, Miyake Koji, Iwasaki Sohta, Uehara Daiki, Hitoshi Mizuguchi, Okabe Hirotaka *and* Matsuda Naoki :** Highly stable gold nanoparticles in an aqueous solution without any stabilizer prepared by a solution plasma process evaluated through capillary zone electrophoresis, Hot Article Award Analytical Sciences, The Japan Society for Analytical Chemistry, Sep. 2022.
61. **水口 仁志 :** 流れ条件下での固液界面の特性を利用する微量分析法の開発, FIA学術賞, 日本分析化学会フローインジェクション分析研究懇談会, 2022年11月.
62. **神野 真宏, 坪井 優, 松尾 繁樹, 鈴木 良尚 :** 枯渇凝集引力系コロイド結晶のキンク前進速度, 第51回結晶成長国内会議講演奨励賞, 日本結晶成長学会, 2022年12月.
63. **丸川 峻平, 鈴木 良尚 :** 沈殿剤フリーの超濃厚溶液中での大型GI結晶の高速育成, 第51回結晶成長国内会議学生ポスター賞, 日本結晶成長学会, 2022年12月.
64. **Tomohiro Hirano :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2024.
65. **竹田 大登, 木下 京輔, 竹内 政樹, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** 大気マイクロプラスチック分析へのスプリットレス熱分解GC/MSの適用, 優秀ポスター賞, マテリアルライフ学会第34回研究発表会, 2023年7月.
66. **鳥井 優花, 次田 宗平, 小川 起人, 岩本 緋天, 笠原 二郎, 竹内 政樹, 飯山 真充, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** トラックエッチ膜フィルター二重電極を用いたHPLCおよび微小透析による脳内ドーパミンモニタリングシステムの開発, 優秀講演賞, 第25回活性アミンに関するワークショップ, 2023年8月.
67. **Tani Sayaka, Fujiki Sohma, Masatsugu Oishi, Toshio Takayanagi *and* Hitoshi Mizuguchi :** Amperometric determination of glucose using nitrogen-doped graphene/NiWO4-decorated track-etched membrane electrodes, Best Poster Award, Royal Society of Chemistry Tokyo International Conference 2023, Sep. 2023.
68. **Ryusei Fukunaga, Masahide Sato *and* Yoshihisa Suzuki :** In-situ observation of homogeneous nucleation of colloidal crystals formed with attractive interactions under density-matching conditions, Best Poster Presenters Awards (2nd), Nov. 2023.
69. **木下 京輔, 竹田 大登, 苗村 真依, 水口 仁志, 樫本 真央, 松田 絵里奈, 伊川 凌太郎, 浅井 悠希, 前川 大河, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 徳島市における大気マイクロプラスチックの動態, 優秀ポスター賞, (公社)日本分析化学会フローインジェクション分析研究懇談会, 2023年11月.
70. **谷 彩楓, 藤木 壮磨, 大石 昌嗣, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** トラックエッチ膜フィルター電極システムの高機能化 ∼エンザイムフリーバイオセンサの選択性向上とグルコース検出∼, 優秀ポスター賞, 第59回フローインジェクション分析研究講演会, 2023年11月.
71. **喜多 佑輔, 橋本 陸央, 桑原 知彦, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** トラックエッチ膜フィルター電極を用いたアノード・カソードペア検出によるHPLCシステム, 優秀講演賞, 第59回フローインジェクション分析研究講演会, 2023年11月.
72. **垣谷 柚衣, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** 電極間に吸着剤収納構造を有するフロー型次亜塩素酸センシングシステムの開発, 優秀講演賞, 第59回フローインジェクション分析講演会, 2023年11月.
73. **福永 竜星, 佐藤 正英, 鈴木 良尚 :** 密度マッチング条件下における引力系コロイド結晶の3次元核生成プロセスのその場観察, 第52回結晶成長国内会議学生ポスター賞, 日本結晶成長学会, 2023年12月.
74. **土塔 悟司, 柳谷 伸一郎, 鈴木 良尚 :** 単斜晶系リゾチーム結晶のステップ前進速度の異方性と結晶中の分子間結合の異方性との関係, 第52回結晶成長国内会議学生ポスター賞, 日本結晶成長学会, 2023年12月.
75. **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.
76. **北條 三奈, 河野 俊貴, 棚田 智大, 髙栁 俊夫, 水口 仁志 :** 紫外線照射下での光分解反応速度の違いに基づく遊離塩素と結合塩素のFIA同時定量, 2023年「分析化学」若手初論文賞, 日本分析化学会, 2024年1月.