1. **多田 敏子 :** 共通教育賞, 徳島大学, 2007年12月.
2. **Junichiro Fukutomi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2008.
3. **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.
4. **Tatsuya Okada :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2013.
5. **住谷 さつき :** 教養教育賞(2016前期), 徳島大学, 2016年10月.
6. **Shigeru Sugiyama :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2017.
7. **伊藤 丹, 松村 沙季, 大塚 裕太, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 紫外吸収スペクトルのフロー測定とケモメトリックスによる二層錠製剤の溶出挙動の評価, 支部長賞, 日本分析化学会 中国四国支部, 2016年7月.
8. **Yuta Ohtsuka, Akira Itoh, Saki Matsumura, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** Investigation on carbamazepine polymorphic transformation kinetics with Multivariate curve resolution - alternating least squares analysis, Poster Prize, 中国化学会, Aug. 2016.
9. **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.
10. **杉山 茂 :** 平成28年度「科研費」審査委員の表彰, 独立行政法人 日本学術振興会, 2016年9月.
11. **住友 琢哉, 尾崎 真理, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 内標準‐振幅変調多重化フロー分析法の開発とFe2+定量による検証, 若手優秀ポスター賞, フローインジェクション分析研究懇談会, 2016年11月.
12. **富安 直弥, 並川 誠, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 徳島市における水溶性酸性ガス及びPM2.5に含まれる陰イオンの高時間分解観測, 一般ポスター賞, 日本分析化学会イオンクロマトグラフィー研究懇談会, 2016年12月.
13. **長井 宏太, 中尾 友紀, 杉山 茂 :** ビスマス-モリブデン系複合酸化物触媒によるブテン類の酸化脱水素反応に対するモリブデン含有量の影響, 化学工学会中国四国支部大会秀発表賞, 化学工学会中国四国支部, 2016年12月.
14. **富安 直弥, 並川 誠, 田中 秀治, 竹内 政樹 :** 2015年冬季の徳島市における水溶性酸性ガス及びPM2.5に含まれる陰イオンのオンライン分析, 分析化学若手初論文賞, 日本分析化学会「分析化学」編集委員会, 2017年2月.
15. **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.
16. **奥田 紀久子 :** 喫煙防止教育による児童生徒の意識・知識・態度の実態, 発表賞, 日本学校保健学会, 2017年3月.
17. **柿内 直哉, 宮崎 愛子, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** ハイスループット滴定(43滴定/分)を可能にするフィードバック/固定三角波制御フローレイショメトリー, 若手ポスター賞, 日本分析化学会, 2017年5月.
18. **和田 莉緒菜, 富山 えりな, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** 高濃度試料の分析を目的とした振幅変調フロー分析法の研究, 若手ポスター賞, 日本分析化学会中国四国支部, 2017年7月.
19. **藤本 あい, 田端 厚之, 高尾 亞由子, 大国 寿士, 前田 伸子, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** Streptococcus mitisが産生する新規5ドメイン型コレステロール依存性細胞溶解毒素の作用特性の多様性に関する研究, 細菌学若手コロッセウム優秀賞, 細菌学若手コロッセウム, 2017年8月.
20. **Naoya Kakiuchi, Masaki Takeuchi *and* Hideji TANAKA :** High throughput titration by feedback-based flow ratiometry and its application to analysis of vinegar samples, Symposium Award for Outstanding Presentation, Asia / China-Japan-Korea Symposium on Analytical Chemistry 2017, Sep. 2017.
21. **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.
22. **片山 貴文, 石 文, 藤木 良太, 宋 天, 島本 隆 :** 水中ロボットコンテストURPC2017, 銀賞, Underwater Robot Picking Contest(大連, 中国), 2017年9月.
23. **片山 貴文, 石 文, 藤木 良太, 宋 天, 島本 隆 :** 水中ロボットコンテストURPC2017, 国際協力賞, Underwater Robot Picking Contest(大連, 中国), 2017年9月.
24. **田中 宏樹, 宋 天, 島本 隆 :** 顕著性検出を用いた動画像符号化アルゴリズムに関する研究, 優秀論文発表賞, 電気学会, 2017年10月.
25. **Shigeru Sugiyama :** Appreciation Award, The 30th International Symposium on Chemical Engineering, Korea Institute of Chemical Engineers, Dec. 2017.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **岡 尚生, 竹内 政樹, 田中 秀治, 吉田 達貞 :** 分子科学計算によるFK506結合タンパク質とリガンドとの分子間相互作用解析, 優秀ポスター賞, 第24回中国四国支部分析化学若手セミナー, 2018年7月.
30. **住友 琢哉, 尾崎 真理, 大楠 剛司, 竹内 政樹, 田中 秀治 :** "Internal Standard-Amplitude Modulated Multiplexed Flow Analysis", Analytical Sciences, 2017, 33, 1363, フローインジェクション分析論文賞, (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, 2018年11月.
31. **國見 明加, 長宗 秀明, 白井 昭博 :** 酵母に対する紫外線-Aとフェルラ酸の併用殺菌機構の解析, 第45回年次大会ポスター賞, 日本防菌防黴学会, 2018年12月.
32. **藤猪 英樹 :** HTLV-1の感染メカニズムと感染制御法の確立, 康楽賞, 2019年2月.