1. **Atsushi Tabata :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
2. **高麗 寛紀, 長宗 秀明 :** 第4アンモニウム塩に対する大腸菌の耐性化特徴とタンパク質解析, 論文賞, 日本防菌防黴学会, 2007年5月.
3. **宇都 義浩 :** イソプレノミクスを基盤とするハイドロプレニルp-クマリン酸誘導体の分子設計とLDL抗酸化活性, 日本フリーラジカル学会学術奨励賞, 日本フリーラジカル学会, 2007年6月.
4. **田端 厚之 :** Streptococcus intermediusが分泌する細胞溶解毒素インターメディリシンが関与するヒト細胞特異的な感染現象, 毒素シンポジウム奨励賞, 毒素シンポジウム, 2007年9月.
5. **間世田 英明 :** Biochemical Characteristics of Microcystin LR Degradation by Typical Protease, 第十回論文賞, 日本水処理生物学会, 2007年11月.
6. **金 惠珍, 友安 俊文, 田端 厚之, 長宗 秀明 :** 融合PCRイムノクロマトグラフィーによる迅速細菌検査, 第82回日本細菌学会総会・優秀ポスター賞, 日本細菌学会, 2009年3月.
7. **高麗 寛紀 :** 第45回徳島新聞賞 科学賞, 社団法人 徳島新聞社, 2009年6月.
8. **松木 均 :** 人工生体膜のソフトナノテクノロジー, 第9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2月.
9. **田端 厚之 :** 微生物を由来とする機能性タンパク質の医用工学的応用に関する研究, 第9回エンジニアリングフェスティバル 優秀賞, 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2010年2月.
10. **白井 昭博 :** The Mode of the Antifungal Activity of Gemini-Pyridinium Salt against Yeast, 平成21年度論文賞, 日本防菌防黴学会, 2010年5月.
11. **Atsushi Tabata :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2011.
12. **Akihiro Shirai :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学 工学部, Mar. 2012.
13. **大政 健史 :** Chromosome Identification and Its Application in Chinese Hamster Ovary Cells, ポスター賞(第三席), 22nd ESACT Meeting 2011, 2011年5月.
14. **田中 佐江子, Masaki GOTO, Nobutake Tamai *and* Hitoshi Matsuki :** Barotropic Phase Transitions of Dipalmitoylphosphatidylglycerol Bilayer in Saline Water, Best Poster Award, The 6th International Conference on Advanced Materials Development and Performance, Jul. 2011.
15. **Hitoshi Matsuki, Masaki GOTO, Masataka Kusube *and* Nobutake Tamai :** Imaging of Phospholipid Bilayers by a High-Pressure Fluorescence Technique: Detection of the Packing Difference, Selected Paper of the Bulletin Chemical Society of Japan, The Chemical Society of Japan, Dec. 2011.
16. **野上 明日香, 田端 厚之, 竹田 望, 高尾 亞由子, 大国 寿士, 前田 伸子, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** β溶血性の高病原性Streptococcus mitisサブグループの特性, 第86回 日本細菌学会総会・優秀ポスター賞, 日本細菌学会, 2012年3月.
17. **Takeshi Omasa :** Biotechnology Fundamentals, Awards for OpenCourseWare Excellence (ACE), Text and still image category, The OpenCourseWare Consortium, Apr. 2012.
18. **白井 昭博 :** ATP測定法を利用したアカントアメーバの栄養体およびシストの定量評価と抗アメーバ性試験法の確立, 平成23年度論文賞, 日本防菌防黴学会, 2012年5月.
19. **宇都 義浩 :** ヒト血清糖タンパク質によるがん免疫療法の開発と糖鎖修飾マイクロチップへの応用, エンジニアリングフェスティバル若手講演優秀発表賞, 大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2012年9月.
20. **高橋 舞, 木村 修一, Haghparast Seyed Mohammad Ali, 曹 溢華, 本田 孝祐, 大竹 久夫, 大政 健史 :** Chinese hamster ovary 細胞株における染色体不安定性, 優秀学生発表賞, 日本生物工学会セルプロセッシング計測評価研究部会, 2012年10月.
21. **Akihiro Shirai :** The effects of WFS1 over-expression on recombinant protein production in Chinese hamster ovary cells, The Best Poster Presentation, 第18回生物化学工学アジア若手研究者の集い, Oct. 2012.
22. **後藤 優樹 :** 高圧力下における脂質二重膜の物性研究, 奨励賞, 日本高圧力学会, 2012年11月.
23. **Mai Takahashi, Syuichi Kimura, Seyed Mohammad Ali Haghparast, Yihua Cao, Takayuki Itoi, Akihiro Shirai, Masayoshi Onitsuka *and* Takeshi Omasa :** Relationship between chromosomal instability an cell characterization in Chinese hamster ovary cell line, Best Poster Awards in JAACT2012, JAACT2012, Nov. 2012.
24. **Kyoungho Lee, Masayoshi Onitsuka, Kohsuke Honda, Hisao Ohtake *and* Takeshi Omasa :** Accelerated gene amplification by cell cycle checkpoint engineering and its industrial applications, Best Poster Awards in JAACT2012, JAACT2012, Nov. 2012.
25. **Masayoshi Onitsuka, Akihiro Shirai *and* Takeshi Omasa :** Rapid evaluation of glycosylation CHO antibody production, Best Poster Awards in JACCT2012, JACCT2012, Nov. 2012.
26. **宇都 義浩 :** 工学部優秀教員, 工学部, 2013年3月.
27. **筒井 智美, Lee Ho Kyoung, 鬼塚 正義, 白井 昭博, 間世田 英明, 大政 健史 :** 細胞周期エンジニアリングによるChinese hamster ovary (CHO) 細胞における効率的な遺伝子増幅システムの構築, 最優秀発表賞, 日本動物細胞工学会, 2013年7月.
28. **Takeshi Omasa :** Young Asian Biochemical Engineers Community (YABEC) Plaque of Appreciation, Young Asian Biochemical Engineers Community (YABEC) Plaque of Appreciation, Asian Ferderation of Biotechnology, Aug. 2013.
29. **高橋 舞, 森下 明彦, 鬼塚 正義, 白井 昭博, 間世田 英明, 大政 健史 :** Chinese hamster ovary 細胞株における染色体不安定性解析と抗体生産への応用, 優秀学生発表賞, 日本生物工学会セルプロセッシング計測評価研究部会, 2013年9月.
30. **黒山 亜美, 間世田 英明 :** 多剤耐性緑膿菌NfxC変異株におけるイミペネム耐性機構の解析, 若手優秀発表賞, 日本細菌学会, 2014年3月.
31. **角屋 行紀, 鬼塚 正義, 大政 健史 :** CHO細胞培養における抗体の凝集体形成過程の解析, 優秀学生発表賞, 日本生物工学会セルプロセッシング計測評価研究部会, 2014年9月.
32. **Masayoshi Onitsuka, Ide Teruhiko *and* Takeshi Omasa :** Separation of antibody aggregation with FcRI column, Best Poster Award in JACCT2014, 日本動物細胞工学会, Nov. 2014.
33. **矢野 貴大, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** リン脂質二分子膜の圧力誘起相転移 -非対称性飽和アシル鎖をもつホスファチジルコリン-, 第55回高圧討論会 ポスター賞, 日本高圧力学会, 2014年11月.
34. **松木 均 :** 生体膜脂質集合系の構造特性に関する物理化学的研究, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2015年1月.
35. **市瀨 裕樹, 間世田 英明 :** 緑膿菌MexEF-OprN薬剤排出ポンプの発現に関与する因子の探索, みのるメモリアル奨励賞, 緑膿菌感染症研究会, 2015年2月.
36. **山崎 貴大, 友安 俊文, 田端 厚之, 長宗 秀明 :** S. intermediusが保有するグリコシダーゼがインターメディリシン発現制御に果たす役割についての解析, 第88回日本細菌学会総会 優秀発表賞, 日本細菌学会, 2015年3月.
37. **市瀨 裕樹, 間世田 英明 :** 緑膿菌の一過的な耐性株の出現機構についての解析, 優秀発表賞, 日本細菌学会, 2015年3月.
38. **田村 郁実, 田端 厚之, 村上 漱, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** Streptococcus infantis由来の新規コレステロール依存性細胞溶解毒素の作用特性, 第68回日本細菌学会中国・四国支部総会 学生優秀発表賞, 日本細菌学会中国・四国支部, 2015年10月.
39. **鬼塚 正義, Tatsuzawa Miki, Asano Ryutaro, Kumagai Izumi, 白井 昭博, Maseda Hideaki, 大政 健史 :** Trehalose suppresses antibody aggregation during the culture of Chinese hamster ovary cells, 第23回生物工学論文賞, 日本生物工学会, 2015年10月.
40. **香川 悠馬, 野村 嘉紀, 鬼塚 正義, 山野 範子, 白井 昭博, 大政 健史 :** ヒト及びサメ由来抗体配列の融合による新規定常領域創製の試み, 学生奨励賞, 化学工学会第81年会, 2016年3月.
41. **田村 郁実, 田端 厚之, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** Streptococcus infantis由来新規コレステロール依存性細胞溶解毒素の細胞障害特性, 第89回日本細菌学会総会 優秀発表賞, 日本細菌学会, 2016年3月.
42. **山田 久嗣 :** 2016年度 徳島大学 優秀教員賞, 徳島大学, 2017年3月.
43. **田村 郁実, 田端 厚之, 村上 漱, 高尾 亞由子, 友安 俊文, 前田 伸子, 長宗 秀明 :** Streptococcus infantisが産生する新規コレステロール依存性細胞溶解毒素Infantilysin, 第63回トキシンシンポジウム・毒素シンポジウム奨励賞, トキシンシンポジウム, 2016年7月.
44. **岡本 裕嗣, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** ジアシルホスファチジルグリセロール二分子膜が形成する棒状会合体のゲル-液晶転移, 第52回熱測定討論会 ポスター賞(渦潮賞), 日本熱測定学会, 2016年9月.
45. **松本 愛理, 田端 厚之, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** S. mitis由来5ドメイン型コレステロール依存性細胞溶解毒素のN末追加ドメインが示す細胞障害作用, 第90回日本細菌学会総会 優秀発表賞, 日本細菌学会, 2017年3月.
46. **宇都 義浩 :** 血清糖タンパク質由来マクロファージ活性化剤の創製と免疫療法への応用研究, 第59回比較統合医療学会学会賞, 比較統合医療学会, 2017年7月.
47. **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.
48. **岡本 裕嗣, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均, 深田 和宏 :** 添加塩により誘起されるジステアロイルホスファチジルグリセロール二分子膜の特異的相転移, 第68回コロイドおよび界面化学討論会 ポスター賞, 社団法人 日本化学会, 2017年9月.
49. **宇都 義浩 :** 血清糖タンパク質由来マクロファージ活性化剤の創製と免疫療法への応用, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2018年2月.
50. **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.
51. **安友 優子, 菅野 由佳, 白井 昭博 :** 可視光領域のLED照射による徳島県産釜揚げしらすの殺菌処理の検討, 第45回年次大会ポスター賞, 日本防菌防黴学会, 2018年12月.
52. **松木 均 :** リン脂質二重膜相転移の熱力学的研究, 日本熱測定学会 学会賞, 日本熱測定学会, 2019年10月.
53. **木口 碧, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** 中鎖ホスファチジルコリン二重膜のゲル-液晶中間相状態, 2019年度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.
54. **川原 宏介, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** 高圧力下における不飽和リン脂質二重膜ベシクルの融合条件, 2019年度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.
55. **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.
56. **松木 均 :** 高圧力下におけるリン脂質二重膜相転移の研究, 日本高圧力学会 学会賞, 日本高圧力学会, 2020年12月.
57. **白井 昭博 :** 紫外線A波照射とフェルラ酸およびその他の有用化合物との併用下での光殺菌活性に関する総合的研究, 令和2年度日本防菌防黴学会研究賞, 日本防菌防黴学会, 2021年5月.
58. **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.
59. **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.
60. **梶浦 可菜, 成瀬 由希, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** 酸性リン脂質ホスファチジン酸の二重膜相転移:荷電頭部サイズの効果, 第36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, 2022年8月.
61. **松木 均 :** 生体膜脂質が形成する二重膜の膜状態に関する研究成果, 徳島県科学技術大賞 科学技術振興部門, 徳島県, 2022年10月.
62. **梶浦 可菜, 松岡 颯大, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** リン脂質二重膜の圧力誘起相転移 -酸性リン脂質ジパルミトイルホスファチジン酸-, 第63回高圧討論会 ポスター賞, 日本高圧力学会, 2022年12月.
63. **白井 昭博 :** Effects of violet-blue light-emitting diode on controlling bacterial contamination in boiled young sardine, 令和4年度論文賞, 日本防菌防黴学会, 2023年5月.
64. **梶浦 可菜, 松岡 颯大, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** 極性頭部の有無が酸性リン脂質の二重膜相転移におよぼす影響:特異的な添加塩濃度依存性, 第74回コロイドおよび界面化学討論会 ポスター賞, 社団法人 日本化学会, 2023年9月.
65. **後藤 優樹, 松下 里李夏, 玉井 伸岳, 松木 均 :** リン脂質二重膜は光学活性リガンドを認識できるのか?, 2023年度麻酔メカニズム研究会 優秀ポスター賞, 日本麻酔メカニズム研究会, 2023年12月.
66. **桐山 野乃, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均, 深田 和宏 :** Effect of Monosaccharides Including Rare Sugars on Bilayer Phase Transitions of Dimyristoylphosphatidylcholine, 第15回日本生物物理学会中国四国支部大会 若手発表優秀賞, 日本生物物理学会中国四国支部, 2024年5月.
67. **松岡 颯大, 梶浦 可菜, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** 酸性リン脂質ジパルミトイルホスファチジン酸二重膜の高圧相挙動, 第60回熱測定討論会 ポスター賞(京都北山賞), 日本熱測定学会, 2024年9月.
68. **西村 優里, 角田 芙美, 後藤 優樹, 玉井 伸岳, 松木 均 :** ハロゲン化ジアシルアンモニウムプロパン二重膜の熱的相挙動, 2024年度日本化学会中国四国支部大会 学⽣優秀発表表彰(ポスター賞), 日本化学会中国四国支部, 2024年11月.
69. **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.
70. **白井 昭博 :** Gibberella 菌のDeoxynivalenol産生およびTRI遺伝子発現への光照射と稲わら水蒸気爆砕リグニンの影響, ポスターセッション「奨励賞」, 次世代光フォーラム2025 in 徳島, 2025年2月.