1. **山田 久嗣 :** 2016年度 徳島大学 優秀教員賞, 徳島大学, 2017年3月.
2. **山野 範子, 大政 健史 :** バイオ医薬品生産を目指したチャイニーズハムスター肺組織からの無血清馴化不死化細胞株樹立, トピックス, 第68回 日本生物工学会大会, 2016年6月.
3. **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.
4. **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.
5. **兼吉 航平, Keiji Uchiyama, Masayoshi Onitsuka, Noriko Yamano, 古賀 雄一 *and* Takeshi Omasa :** Analysis of intracellular recombinant IgG secretion in engineered CHO cells, Best Oral Presentation Awards, The 29th Annual and International Meeting of the Japanese Association for Animal Cell Technology, Nov. 2016.
6. **中村 嘉利 :** 未利用植物性バイオマスの有効利用法の開発, 康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2017年2月.
7. **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.
8. **鬼塚 正義 :** 抗体品質制御のための凝集抗体解析と動物細胞培養法の開発, 日本動物細胞工学会奨励賞, 日本動物細胞工学会, 2017年7月.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **応用生命コース, 浅田 元子 :** 平成29年度徳島大学若手研究者学長表彰, 平成29年度徳島大学若手研究者学長表彰, 生物工学科教員, 2017年11月.
13. **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.
14. **生物工学科, 生物工学科教員, 浅田 元子 :** 29, 平成27年度徳島県科学技術大賞(若手研究者部門), 応用生命系, 2017年10月.
15. **鬼塚 正義 :** 2018年度ティーチャー・オブ・ジ・イヤー(優秀教員), 徳島大学生物資源産業学部, 2018年12月.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **西田 雅涼, 松⽥ 侑也, 福井 崇⼈, 森原 美佳, Md Abul Hassan, ⻑崎 幸夫, 岸本 幸治 :** 腫瘍幹細胞の⽣細胞取込み活性の促進には酸化脂質受容体が関わっている, 学生優秀発表賞, 日本生化学会 中国・四国支部, 2023年5月.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **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.