

民秋 均 (計画班 A03)

2019 年度 会議発表

1. S. Matsubara, H. Tamiaki, "Stepwise growth model of light-harvesting antenna "chlorosome" by photoinduced self-assembly", 第 3 回太陽燃料・人工光合成国際会議 2019 (ISF-3 & ICARP2019), (広島, 日本, 2019.11.22-23)
2. 廣瀬光了、寺村美里、原田二郎、民秋 均, "生体外での亜鉛フェオフォルバイド a 類の脱メトキシカルボニル化酵素反応", 第 61 回天然物有機化合物討論会, (広島, 日本, 2019.9.12)
3. 松原翔吾、民秋 均, "ケージドクロロフィル"を用いた色素集積型光捕集アンテナのモデル化", 2019 年光化学討論会, (名古屋, 日本, 2019.9.12)
4. 庄司 淳、民秋 均, "緑色光合成細菌の光捕集アンテナ系を模倣したクロロフィル集積体のナノ構造", 日本顕微鏡学会第 75 回学術講演会, (名古屋, 日本, 2019.6.17) 招待講演
5. M. Doi, H. Tamiaki, "Synthesis of Chlorophyll Derivatives Fused with an Additional exo-Ring at the 3,5-Positions via Acidic Cyclization", SNCPP19, (草津, 日本, 2019.6.15) 招待講演
6. H. Tamiaki, Y. Egami, K. Nakano, T. Miyanishi, M. Hirose, S. Ogasawara, "Synthesis of chlorophyll analogs and their chemical and physical properties", ICoPP2019, (仁川, 韓国, 2019.5.24) 招待講演