

民秋 均 (計画班 A03)

会議発表

1. M. Teramura, H. Tamiaki, "Bacteriochlorophyll biosynthetic pathways based on in vitro enzymatic study", ICTPPO2017, (シカゴ, 米国, 2017 年 7 月) [選抜講演]
2. 大橋興多, 木下雄介, 民秋 均, "カルコン構造を有するクロロフィル誘導体の合成とその光物性", 第 7 回 CSJ 化学フェスタ, (東京, 日本, 2017 年 10 月) [ポスター]
3. 野村楊作, 庄司 淳, 民秋 均, "バクテリオクロロフィル a アナログを用いた超分子系の構築とその光励起エネルギー移動", 第 7 回 CSJ 化学フェスタ, (東京, 日本, 2017 年 10 月) [ポスター]
4. M. Teramura, J. Harada, Y. Tsukatani, T. Mizoguchi, H. Tamiaki, "In vitro assay of stereoselective enzymatic reactions in bacteriochlorophyll biosynthetic pathways", 持続性社会のための光合成と水素エネルギー研究国際会議 2017 (PRS-2017), (ハイデラバード, インド, 2017 年 10 月) [招待講演]
5. 民秋 均, "クロロフィルの化学", PROS セミナー, (松山, 日本, 2017 年 11 月) [招待講演]
6. 民秋 均, "クロロフィルの化学と生物学", JAMSTEC セミナー, (横須賀, 日本, 2018 年 1 月) [招待講演]
7. 民秋 均, 野村楊作, 庄司 淳, "緑色細菌アンテナであるクロロゾームのモデル創製と人工光合成への展開", 第 3 回光合成細菌ワークショップ, (札幌, 日本, 2018 年 3 月) [招待講演]