

寺尾 潤 (公募 C 班)

2019 年度 会議発表

1. ラッセル 豪 マーティン、正井 宏、玉木 孝、寺尾 潤, “求核剤による光刺激応答性スイッチング可能な発光性ゲルの開発”, 第 68 回高分子学会年次大会, (大阪府, 5/31/2019)
2. 周 聖穎、金子 俊一、正井 宏、寺尾 潤, “被覆型共役アンカー分子を用いた金属酸化物表面の機能化”, 第 36 回シクロデキストリンシンポジウム, (神戸, 9/12/2019)
3. 金子 俊一、正井 宏、玉木 孝、寺尾 潤, “Specific Conformational Change of Photoexcited Metal Acetylides and Their Reactivity”, 第 66 回 有機金属化学討論会, (東京都, 9/15/2019)
4. 岡勇気、千葉湧介、正井宏、寺尾潤, “環状ポルフィリンの選択的アレイ化とその機能”, 第 115 回有機合成シンポジウム 2019 年, (宮城県, 6/3/2019)
5. 島田聡太郎、原田涼佑、正井宏、寺尾潤, “[1]-ロタキサン型 Ni(II)サレン錯体の酸刺激に対する被覆効果”, 日本化学会第 100 春季年会, (千葉県, 3/25/2020)
6. 周 聖穎、正井 宏、寺尾 潤, “被覆型共役アンカー分子で修飾した金属酸化物表面の機能化”, 日本化学会第 100 春季年会, (千葉県, 3/24/2020)
7. 宮岸 拓路、正井 宏、寺尾 潤, “連結型ロタキサン構造の立体障害を利用したスチルベン誘導体の光異性化制御”, 日本化学会第 100 春季年会, (千葉県, 3/24/2020)