

寺尾 潤 (公募 C 班)

会議発表

1. 寺尾潤, “ロタキサン構造を有する被覆型機能性分子ワイヤの合成と高分子デバイスの創成”, 中国四国地区高分子講演会, (岡山, 日本, 2018/11/13) [依頼講演]
2. 寺尾潤, “クロスカップリング反応を基軸とする超分子型高分子デバイスの創成”, 関東高分子若手研究会, (東京, 日本, 2018/11/10) [依頼講演]
3. 寺尾潤, “被覆型含金属分子ワイヤの合成とセンサ材料への応用”, 錯体化学関東支部若手の会, (東京, 日本, 2018/12/15) [依頼講演]
4. 寺尾潤, “ビルドアップ型分子デバイスの創製”, 東京大学 大学院工学系研究科 応用化学専攻談話会, (東京, 日本, 2019/03/14) [依頼講演]
5. 寺尾潤, “ロタキサン構造を有する単分子性機能材料の合成”, 日本化学会 春季年会, (神戸, 日本, 2019/03/19) [依頼講演]
6. 金子 俊一, 正井 宏, 玉木 孝, 寺尾 潤, "白金アセチリド錯体の分解機構の解明と新規配位子交換反応", 第 50 回構造有機若手の会, (三重, 日本, 2018/8/8)
7. ラッセル 豪マーティン, 正井 宏, 玉木 孝, 寺尾 潤, "Acid/light induced bond-cleavage reaction of platinum acetylide complex and its application to gel processing technology", 第 50 回構造有機若手の会, (三重, 日本, 2018/8/8)
8. 岡 勇気, 千葉湧介, 正井 宏, 寺尾 潤, "二段階のテンプレート合成によるポルフィリンチューブの選択的合成", 第 9 回サブウェイセミナー, (東京, 日本, 2018/8/20)
9. 金子 俊一, 正井 宏, 玉木 孝, 寺尾 潤, "光励起に伴う構造変化を用いた白金錯体の配位子交換反応", 第 9 回サブウェイセミナー, (東京, 日本, 2018/8/20)
10. 原田 涼佑, 細見 拓郎, 正井 宏, 寺尾 潤, "被覆型金属ジチオベンゾエート錯体の合成と環状被覆効果", 第 9 回サブウェイセミナー, (東京, 日本, 2018/8/20)
11. 周 聖穎, 正井 宏, 寺尾 潤, "超分子の擾乱抑制を利用した被覆型電子伝達系の創成", 第 9 回サブウェイセミナー, (東京, 日本, 2018/8/20)
12. 岡 勇気, 千葉湧介, 正井 宏, 寺尾 潤, "四角型環状ポルフィリンダイマーの高選択的三量化によるポルフィリンチューブの合成", 第 29 回基礎有機化学討論会, (東京, 日本, 2018/9/6)
13. 岡 勇気, 千葉湧介, 正井 宏, 寺尾 潤, "四角型環状ポルフィリンダイマーの高選択的集積化によるポルフィリンチューブの合成", 第 8 回 CSJ 化学フェスタ, (東京, 日本, 2018/10/23)
14. ラッセル豪マーティン, 金子俊一, 稲森大貴, 正井 宏, 寺尾 潤, "酸/光によって誘発される白金アセチリド錯体の結合開裂反応を利用したゲル-ゾル変換技術", 第 8 回 CSJ 化学フェスタ, (東京, 日本, 2018/10/23)

15. 原田 涼佑, 細見 拓郎, 正井 宏, 寺尾 潤, "環状被覆により速度論的に安定化された金属ビスジチオベンゾエート錯体の酸化還元挙動", 第 65 回有機金属化学討論会, (京都, 日本, 2018/9/21)
16. ラッセル 豪マーティン, 正井 宏, 玉木 孝, 寺尾 潤, "酸・光刺激により軟化挙動を示す燐光性ヒドロゲルの開発", 関東高分子若手研究会 2018 年度 学生発表会交流会, (東京, 日本, 2019/3/2)
17. 宮岸 拓路, 玉木 孝, 正井 宏, 寺尾 潤, "スピロピランを主鎖に含む被覆型分子ワイヤの合成とその酸応答特性", 関東高分子若手研究会 2018 年度 学生発表会交流会, (東京, 日本, 2019/3/2)