

野澤 俊介 (計画班 B02)

会議発表

1. 野澤俊介, “電荷移動反応に伴う構造歪みの可視化”, 日本放射光学会第9回若手研究会, (東京, 日本, 2017年9月)[ポスター]
2. 野澤俊介, “量子ビームを用いた動的構造解析と人工光合成系への応用”, 新学術領域研究「革新的光物質変換」第1回公開シンポジウム, (東京, 日本, 2018年1月) [口頭]
3. 野澤俊介, “光反応過程における量子ビームを用いた動的構造解析”, 第3回 元素戦略プロジェクト<研究拠点形成型>/大型研究施設連携シンポジウム, (東京, 日本, 2018年2月) [ポスター]
4. 野澤俊介, “量子ビームを用いた天然・人工光合成系における動的構造解析”, 日本化学会第98春季年会, (船橋, 日本, 2018年3月) [招待講演]
5. 入交美奈・竹田浩之・小池和英・野澤俊介・足立伸一・石谷 治, “Fe(II)イオン, 芳香族ジ イミン, Cu(I)錯体光増感剤を用いた CO₂還元光触媒反応とその機構”, 日本化学会第98春季年会, (船橋, 日本, 2018年3月) [ポスター]