



JST CREST 元素戦略 森田チーム 研究会 「有機無機複合材料の設計・構造と機能」

日時：2016年11月 2日(水)

場所：愛工大 8号館2階 大学院講義室

世話人：
森田 靖
応用化学科教授

プログラム：

9:20~10:20 「結晶相光反応を用いたその場反応制御と反応機構の解明」
関根あき子（東京工業大学 理学院化学系化学コース 助教）

10:20~10:30 休憩

10:30~11:15 「分子内イオン対- π 相互作用と分子間親金相互作用を利用した構造と光物性」
藤澤香織（愛知工業大学 工学部応用化学科 博士研究員）

11:15~12:00 「トリオキソトリアンギュレン中性 π ラジカルを基盤とする導電性分子集合体の開発」
村田剛志（愛知工業大学 工学部応用化学科 准教授）

他学科、学部生の参加、大歓迎！！