

プログラム

6月10日(金)

- 9:30 Zoom 開室
- 10:00~10:10 開会・連絡
- 10:10~10:50 若手講師講演 WL1 宮田潔志先生 (九州大学)
「電子-構造-スピンの自由度が協奏する光機能性材料の実時間分光分析」
- 10:50~11:30 若手講師講演 WL2 谷洋介先生 (大阪大学)
「立体配座であやつる有機分子の室温りん光機能」
- 11:30~11:50 学生講演 SL1 鴨川径さん (東京工業大学 石谷研)
「Ru(II)-Re(I)超分子光触媒による CO₂還元反応の機構研究」
- 休憩
- 13:20~15:20 ポスターショートプレゼンテーション@Zoom(50名:一人1分程度の紹介を目安)
ポスター発表で用いる Zoom ブレイクアウトルームの説明
- 休憩
- 15:30~16:30 ポスター発表(ポスター番号奇数の方が発表)
- 16:40~17:40 ポスター発表(ポスター番号偶数の方が発表)
@Zoom ポスター会場 1(P01~P25 用の会場)
@Zoom ポスター会場 2(P26~P50 用の会場)
- 休憩
- 18:45~ 研究室紹介(19時00分から(6研究室)で30分程度)
(20時00分から(6研究室)で30分程度)
@Remo: 研究室紹介以外の時間は懇親会
その後自由討論、交流会@Remo

6月11日(土)

- 9:00 Zoom 開室
- 9:30~10:10 若手講師講演 WL3 原渕祐先生 (北海道大学)
「量子化学計算に基づく無輻射失活経路の系統的探索:分子の光応答の包括的解析」
- 10:10~10:30 学生講演 SL2 森山夏帆さん (青山学院大学 阿部研)
「近赤外光応答逆フォトリソミックイミダゾール二量体の光化学反応」
- 休憩
- 10:45~11:45 特別講師講演 PL1 鳥本司先生 (名古屋大学)
「I-III-VI 族半導体からなる低毒性多元量子ドットの液相合成と光機能制御」
- 写真撮影
- 休憩
- 13:00~13:40 若手講師講演 WL4 石井あゆみ先生 (帝京科学大学)
「見えない光に見える光に:有機-無機ハイブリッド材料によるアプローチ」
- 13:40~14:20 若手講師講演 WL5 上田純平先生 (北陸先端科学技術大学院大学)
「長残光無機蛍光体の設計開発」
- 休憩
- 14:30~14:50 学生講演 SL3 武内浩輝さん (北海道大学 上野研)
「結合系プラズモニックナノ構造の近接場分光と超高速ダイナミクス」
- 14:50~15:30 若手講師講演 WL6 重光孟先生 (大阪大学)
「有機色素分子の集合体形成による光触媒活性および円偏光発光特性の創発」
- 休憩
- 15:45~ 研究室紹介(16時00分から(6研究室)で30分程度)
(17時00分から(5研究室)で25分程度)
@Remo: 研究室紹介以外の時間は懇親会
- 17:30 Remo 内で閉会・ポスター賞の紹介・連絡
(その後の懇親会は 18時45分頃までは可能)