

第3回 π 電子系有機構造・機能研究会

日時: 平成 26 年 10 月 23 日 (木)

会場: 愛媛大学メディアホール(総合情報メディアセンター)

プログラム

- 13:00 ~ 13:30 受 付
- 13:30 ~ 13:35 開会の挨拶(御崎洋二)
座長 御崎洋二
- 13:35 ~ 13:50 O-1 1,3-ジチオール[5]ラジアレノおよびその酸化種の結晶構造と
電子状態
上田将史(愛媛大学・D2)
- 13:50 ~ 14:05 O-2 π スペーサーを有する融合型 TTF の合成と性質
尾木大祐(愛媛大学・D1)
座長 三木康嗣
- 14:05 ~ 14:20 O-3 両親媒性高分子を用いる腫瘍の可視化
井上達広(京都大学・M2)
- 14:20 ~ 14:35 O-4 アゾール環を有する ESIPT 蛍光色素の創製
井上薫志(京都大学・M2)
- 14:35 ~ 14:50 休 憩
座長 白旗 崇
- 14:50 ~ 15:05 O-5 高次 TTP オリゴマーの合成と性質
佐々木彰紀(愛媛大学・M1)
- 15:05 ~ 15:20 O-6 セレン原子を導入した新規ドナーに関する研究
古田 圭介(愛媛大学・D1)
座長 大江浩一
- 15:20 ~ 15:35 O-7 ハロゲン化シアンを用いた銅触媒によるシアノ化反応の開発
坂田尚紀(京都大学・M2)
- 15:35 ~ 15:50 O-8 遷移金属触媒によるオキシムエステルの酸化的付加を伴う変
換反応
新林卓也(京都大学・M2)
- 15:50 ~
ポスター発表準備
- 16:00 ~ 17:30
ポスター発表
- 17:30 ~ 17:40 閉会の挨拶(大江浩一)