



大阪府立大学 21世紀科学研究機構 分子エレクトロニックデバイス研究所 第17回研究会 RIMEDシーズ発掘講演会

場 所 大阪府立大学 学術交流会館・多目的ホール
(地下鉄御堂筋線 なかもず駅・南海高野線 中百舌鳥駅より徒歩15分)
日 時 平成27年11月6日 (金) 13:30より
参加費 無料

プログラム

- 13:30 開会のごあいさつ 池田 浩 (阪府大院工)
- 13:35 IL1 招待講演 高瀬雅祥 (愛媛大院理工)
ピロールを用いた新規 π 電子系の創製と機能開拓
- 14:30 IL2 招待講演 森崎泰弘 (関西学院大理工)
光学活性元素ブロックによる高次構造構築と円偏光発光発現
- 15:25 (休憩)
- 15:35 O1 吉長晴信 (阪府大院理)
 $fac-Ir(ppy)_3$ における配位子効果および置換基効果に基づく
青色燐光材料の理論設計
- 15:50 O2 山本惇司 (阪府大院工)
アルキル置換型テトラチエノナフタレンの合成と塗布型OFET
特性評価
- 16:05 O3 上田俊雄 (阪府大院工)
トルキセン骨格を用いた有機EL用新規ホール輸送性ホスト材料
- 16:20 O4 高田 誠 (阪府大院工)
逆構造有機発光ダイオードにおける電子注入機構
- 16:45 ポスター発表および懇親会
- 17:45 ポスター賞表彰式 池田 浩 (阪府大院工)
閉会のごあいさつ 八木繁幸 (阪府大院工)

主催 大阪府立大学 分子エレクトロニックデバイス研究所
共催 大阪府立大学 ニュー・フロンティア材料研究会
協賛 文部科学省 科学研究費補助金 新学術領域研究 (研究領域提案型)
「元素ブロック高分子材料の創出」 および 「感応性化学種が拓く新物質科学」