

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18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28年11月8日（火）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 西長 亨（首都大学院理工）
新しい有機酸化還元系の開拓と機能探索
- 14:30 IL2 招待講演 北村雅季（神戸大院工）
デバイス応用のための界面・表面の物性制御
～有機トランジスタの閾値電圧制御を中心に～
- 15:25 （休憩）
- 15:35 O1 野中康太郎（阪府大院理）
分極をあらわに考慮した酵素と阻害剤の複合体における
阻害メカニズムの解析
- 15:50 O2 長柄邦彦（阪府大院工）
電子供与基を導入したテトラチエノナフタレンの合成と
基礎物性評価
- 16:05 O3 北出大和（阪府大院工）
芳香族ジケトナートを補助配位子とするりん光性有機
イリジウム錯体の合成と発光特性
- 16:20 O4 杉山拓也（阪府大院工）
開放状態における有機薄膜太陽電池の電荷寿命評価
- 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」
「感応性化学種が拓く新物質科学」

