



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」

The Research Institute for Molecular Electronic Devices

<http://fock.c.s.osakafu-u.ac.jp/~shiro/RIMED/>

第1回 研究会

“分子エレクトロニックデバイス開発にむけて”

— 分子設計からデバイス評価まで —

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より徒歩15分
南海高野線中百舌鳥駅より徒歩15分
南海高野線白鷺駅より徒歩7分

日 時 平成20年10月10日(金)午後 1 時より

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

プログラム

- 1:00 ~ 1:10 “研究所設立の趣旨” 小関史朗
- 1:10 ~ 2:00 “量子化学計算に基づく材料設計の提案”
小関 史朗 (大阪府立大学大学院理学系研究科・教授)
- 2:00 ~ 2:50 “有機ラジカルEL: 反応性励起ラジカルを用いた発光デバイスの新概念”
池田 浩 (大阪府立大学大学院工学研究科・准教授)
- 3:00 ~ 3:50 “溶液塗布型有機EL素子への応用に向けたりん光性有機金属錯体の開発”
八木 繁幸 (大阪府立大学大学院工学研究科・准教授)
- 3:50 ~ 4:40 “有機EL素子のデバイス物理とデバイス評価”
内藤 裕義 (大阪府立大学大学院工学研究科・教授)
- 4:40 ~ 5:00 “21世紀科学研究機構について”
中西 繁光 (大阪府立大学理事)

参加費無料, 懇親会費無料

(終了後, 簡単な懇親会をサロンにて開催いたします. ご自由にご参加ください)