



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://www.21c.osakafu-u.ac.jp/823/>

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

## 第11回 研究会 有機薄膜太陽電池の最近の動向

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

日 時 平成24年 7月20日(金)午後 2 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

参加費 無料

### プログラム

2:00 ~ 2:10 開会のごあいさつ 内藤 裕義

2:10 ~ 3:00 “ポルフィリン系の材料を利用した  
塗布型有機半導体の合成研究”  
小野 昇(愛媛大学名誉教授)

3:00 ~ 3:50 “塗布変換型ベンゾポルフィリンを用いた  
有機薄膜太陽電池”  
佐藤 佳晴(三菱化学科学技術センター)  
(休憩)

4:00 ~ 4:50 “有機薄膜太陽電池の近赤外光捕集”  
大北 英生(京都大学大学院准教授)

5:00 ~ 懇親会(名刺交換会:無料)