



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9回 研究会 有機太陽電池材料の最近の動向

場 所 大阪府立大学中之島サテライト講義室
地下鉄御堂筋線淀屋橋駅より徒歩5分

<http://www.osakafu-u.ac.jp/lifelong/extension/satellite.html>

日 時 平成23年 6月22日(水)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 大阪府立大学理学系研究科

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 八木 繁幸

2:10 ~ 3:00 “フラレン誘導体を用いる有機薄膜太陽電池の開発”
大野 敏信(大阪市立工業研究所)

3:00 ~ 3:50 “色素増感太陽電池の開発”
昆野 昭則(静岡大学)

(休憩)

4:00 ~ 4:50 “高性能有機薄膜太陽電池の開発”
三宅 邦仁(住友化学)

4:50 ~ 5:40 “有機色素太陽電池の高効率化を目指した
機能性有機色素分子の開発研究”
甲村 長利(産業技術総合研究所)

5:40 ~ 5:50 閉会のごあいさつ 小関 史朗