



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.osakafu-u.ac.jp/affiliate/21c/laboratory/01\\_electronic\\_devices.html](http://www.osakafu-u.ac.jp/affiliate/21c/laboratory/01_electronic_devices.html)

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

## 第13回 研究会 有機エレクトロニクスを指向した 新規材料開発

場 所 大阪府立大学 I-siteなんば

<http://www.osakafu-u.ac.jp/isitenanba/map/index.html>

地下鉄御堂筋線「なんば駅(5号出口)」下車、南へ約1,000m、徒歩約15分

地下鉄御堂筋線・四つ橋線「大国町駅(1番出口)」下車、東へ約450m、徒歩約7分

(ご注意)建物北側の大阪府立大学専用入口からお入りください。

日 時 平成25年 7月19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 (大阪府立大学)

2:10 ~ 3:10 “分子エレクトロニクスにおける素子開発”

寺尾 潤 (京都大学)

3:10 ~ 4:10 “アセチレンを主骨格に持つ有機材料の合成”

折田 明浩 (岡山理科大学)

(休憩)

4:20 ~ 5:20 “帝人での有機エレクトロニクスのための材料開発”

池田 吉紀 (帝人株式会社)

5:20 ~ 閉会のごあいさつ (名刺交換会)

小関 史朗 (大阪府立大学)