



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2回 研究会

“有機トランジスタの最近の進展”

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21年 1月30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 開会のごあいさつ 内藤 裕義

1:10 ~ 2:00 “高性能有機FETに向けた有機半導体の分子設計”
山下 敬郎 (東京工業大学)

2:00 ~ 2:50 “フレキシブルディスプレイ実現のための有機TFTの
高性能化”
時任 静士 (日本放送協会 放送技術研究所)

(休憩)

3:10 ~ 4:00 “有機単結晶トランジスタのキャリア伝導”
竹谷 純一 (大阪大学)

4:00 ~ 4:50 “塗布型ゲート絶縁膜の開発と塗布型FETの特性”
永瀬 隆 (大阪府立大学)

なお, ご参加は無料です.