

★有機エレクトロニクス研究会 (OME)

専門委員長 松田直樹 副委員長 森 竜雄

幹事 鴻野晃洋・染谷隆夫 幹事補佐 梶井博武・田口 大

日時 9月30日(金) 15:45~17:35

会場 大阪大学吹田キャンパス銀杏会館3F 会議室B (吹田市山田丘2-1. <http://www.office.med.osaka-u.ac.jp/icho/icho-jp.html>)

議題 有機デバイス・センサ, 一般

1. [招待講演] 積層メタ原子, メタ表面の近接相互作用と機能応用 松井龍之介 (三重大)
2. スラブ光導波路分光法を用いた固液界面におけるチトクロームc機能のその場観察
○松田直樹・岡部浩隆 (産総研)
3. 溶液プロセスによるフタロシアニン誘導体配向薄膜の作製と三次元X線結晶構造解析
○大森雅志・宇野貴志・中谷光宏・中野知佳・藤井彰彦・尾崎雅則 (阪大)
4. I-V 曲線にS字特性を有する高分子光電池の低照射光特性 多田和也 (兵庫県立大)
5. 結晶性フルオレン系高分子薄膜を用いた有機発光トランジスタにおける発光スペクトル解析
○梶井博武・大友隆弘・近藤正彦・大森 裕 (阪大)

☆OME 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

10月28日(金) 機械振興会館〔締切済〕テーマ:有機デバイス, 材料, 一般

【問合先】

鴻野晃洋 (NTT)

E-mail: kohno.akihiro@lab.ntt.co.jp

染谷隆夫 (東大)

E-mail: someya@ee.t.u-tokyo.ac.jp

梶井博武 (阪大)

E-mail: kajii@oled.eei.eng.osaka-u.ac.jp

田口 大 (東工大)

E-mail: taguchi.d.aa@m.titech.ac.jp