

## ★有機エレクトロニクス研究会 (OME)

専門委員長 真島 豊 副委員長 山田俊樹

幹事 田口 大・梶井博武 幹事補佐 嘉治寿彦・清家善之

日時 2月28日(金) 14:00~17:50

29日(土) 10:00~12:00

会場 名瀬公民館会議室

議題 界面, バイオテクノロジー

28日

1. ポリイミド薄膜における光電導特性の分子構造依存性と電導機構の解析II  
○安藤慎治・高月かほり・武政千晶・石毛亮平(東工大)
2. がん細胞と脳細胞の代謝振動と同期 雨宮 隆(横浜国大)
3. ナノ粒子埋め込みカーボン薄膜電極の電気化学特性と応用 ○丹羽 修(埼玉工大)・芝 駿介(愛媛大)・高橋 将太・小池綾香・大谷和也・太田早紀(埼玉工大)・鎌田智之・加藤 大(産総研)
4. グラフェン FRET アプタセンサにおけるグラフェン層数による蛍光強度変化  
○上野祐子・宮廻裕樹(NTT)・古川一暁(明星大)
5. [招待講演] 分子組織化を基板とする新しい創薬 長崎幸夫(筑波大)

29日

1. 固液界面における高感度その場観察方法の開発 ○松田直樹・岡部浩隆(産総研)
2. 微粒子形成を介した多糖複合フィルムの作製 ○飯島一智・山崎 誠(横浜国大)
3. 表面化学修飾ナノコーティング技術による表面・界面機能制御—高強度異種材料接合技術への展開—  
中村挙子(産総研)

☆OME 研究会

### 【問合せ先】

山田俊樹(NICT)

E-mail: toshiki@nict.go.jp

田口 大(東工大)

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

梶井博武(阪大)

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

嘉治寿彦(東京農工大)

E-mail: kaji-t@cc.tuat.ac.jp