

## ★有機エレクトロニクス研究会 (OME)

専門委員長 森 竜雄 副委員長 真島 豊

幹事 山田俊樹・田口 大 幹事補佐 梶井博武・嘉治寿彦

日時 5月31日(金) 15:00~16:40

会場 機械振興会館地下2階2号室 (<http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html> TEL [03] 5734-2562 田口大(東工大))

議題 有機エレクトロニクス, バイオエレクトロニクス, 界面, センサ, 材料, 薄膜, 光エレクトロニクス, ポリマー, 電気化学, エネルギーハーベスティング, 一般

1. 電界誘起光第2次高調波発生法によるトライボエレクトロニクスのための摩擦帯電測定系の構築と摩擦帯電の正電荷と負電荷の可視化 ○田口 大・間中孝彰・岩本光正(東工大)
2. 銀メッキ導電糸で作った人工筋肉の作製と電気駆動 ○多田和也・郭 誠起(兵庫県立大)
3. 無機銅系 CuSCN と高分子を用いた無機・有機ハイブリッド誘電体多層膜ミラーの作製と光学特性評価  
○梶井博武・奥井陽有人・吉永真啓・唐木達矢・森藤正人・近藤正彦(阪大)
4. 酸化タンゲステン膜を利用した有機ペロブスカイト太陽電池へのフラーレン挿入効果  
○森 竜雄・エゼ ビンセント オビオゾ・清家善之(愛知工大)

### 【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