

## ★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 10月17日(木) 13:30~17:15

会場 高知工科大学永国寺キャンパス(高知市永国寺町2-22. JR高知駅より徒歩15分. <https://www.kochi-tech.ac.jp/about/campus/eikokuji.html> TEL [0887] 57-2516 杉本隆一)

議題 有機材料・薄膜, 有機デバイス, 一般

OME-1. [招待講演] 新規芳香族共役系ポリマーハイブリッドとその特性 杉本隆一(高知工科大)

OME-2. 1.55  $\mu\text{m}$  帯における有機電気光学ポリマーの光安定性評価

○富成征弘・山田俊樹・梶 貴博・大友 明(NICT)

OME-3. 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ポリエチレンの電界測定 ○田口 大・間中孝彰・岩本光正(東工大)

4. 水晶振動子・表面プラズモン共鳴複合センサを用いた蒸気吸着過程の評価

○新保一成・Lertvachirapaiboon Chutiparn・大平泰生・馬場 暁・加藤景三(新潟大)

OME-5. [招待講演] 有機ELにおけるマイクロキャビティ効果—有機ELの研究開発史の視点から—  
筒井哲夫(九大名誉教授)

OME-6. [依頼講演] 共振器光子と強結合・弱結合する励起子の光学特性 高田徳幸(産総研)

OME-7. 2ステップ法による有機ペロブスカイト膜の転換過程と特性評価

○森 竜雄・近藤良紀・清家善之(愛知工大)

◆電気学会; 誘電・絶縁材料研究会連催

◎研究会終了後, 参加者による交流会を開催致します. 会費は4,000円を予定しています. なお, 領収書は会場の店舗のものになりますことを御了解下さい.

☆OME研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

11月26日(火) 機械振興会館〔締切済〕 テーマ: エネルギー技術, 半導体電力変換, 電池, 電気化学デバイス, 材料, 一般

### 【問合先】

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