

## ★有機エレクトロニクス研究会 (OME)

専門委員長 加藤景三 副委員長 松田直樹

幹事 瀧本 清・森 竜雄 幹事補佐 鴻野晃洋・井上振一郎

日時 3月17日(火) 13:00~17:30

会場 東京工業大学大岡山キャンパス南4号館S421講義室(目黒区大岡山2-12-1. 東急大井町線/目黒線:大岡山駅から徒歩6分. TEL [03] 5734-2673 間中孝彰)

議題 有機エレクトロニクス, 一般

1. [特別招待講演] 有機光エレクトロニクスの40年:過去から未来へ 雀部博之(千歳科技大)
2. [招待講演] マックスウェル変位電流と光第2次高調波によるキャリア輸送評価 岩本光正(東工大)
3. 有機トランジスタにおける多数回繰り返し曲げの効果  
○酒井正俊・山口祥平・佐々木達彦・林 潤郎・國吉繁一・山内 博(千葉大)・貞光雄一・品村祥司(日本化薬)・工藤一浩(千葉大)
4. 金属ナノ構造制御プラズモニク有機太陽電池の作製と評価  
○馬場 暁・新保一成・加藤景三・金子双男(新潟大)
5. [招待講演] ナノファイバー材料の機能設計とエネルギーデバイスへの展開 松本英俊(東工大)
6. [招待講演] フレキシブル有機デバイスの開発現状と将来展望 工藤一浩(千葉大)
7. 針状電極を用いた噴霧液滴のイオン化効率の向上と有機ELへの応用 ○福田武司・佐藤 新(埼玉大)
8. エレクトロスピンニング法によるナノファイバーの透明電極への応用検討  
○竹中一生・慶 奎弘・白鳥世明(慶大)

◎研究会終了後,懇親会を予定していますので御参加下さい.

☆OME 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

4月29日(水), 30日(木) 大濱信泉記念館多目的ホール[締切済] テーマ:薄膜(Si, 化合物, 有機, フレキシブル) 機能デバイス・材料・評価技術, バイオテクノロジー, 及び一般

### 【問合先】

森 竜雄(愛知工大)

E-mail: t2mori@aitech.ac.jp

瀧本 清(キヤノン電子)

E-mail: takimoto.kiyoshi@canon-elec.co.jp