

# 電気学会研究会資料目次

## 電子材料研究会

〔委員長〕羽路伸夫（横浜国立大学）  
〔幹事〕岡田至崇（筑波大学），西川宏之（芝浦工業大学）

日時 平成19年5月18日（金）13:00～16:30

場所 電気倶楽部 第3会議室（東京都千代田区有楽町1丁目12番1号 新有楽町ビル10階）

### 「有機材料・一般」

- EFM-07-1 有機半導体材料のゾーン精製と溶融法による FET 作製  
長尾高成，森田修介，酒井正俊，中村雅一，工藤一浩（千葉大学）…………… 1
- EFM-07-2 ペンタセン TFT の結晶ドメイン内に生じる電位揺らぎとその起源  
大橋 昇，富井 弘，松原亮介，中村雅一，酒井正俊，工藤一浩（千葉大学）…………… 5
- EFM-07-3 交流電界発光による Au 電極を用いた有機 FET 内への電子注入現象の観測  
大嶋優記，金 英輝，林 銀珠，間中孝彰，岩本光正（東京工業大学）…………… 11
- EFM-07-4 電荷輸送性ブロック共重合体を用いた有機 EL 素子の作製および評価  
坂口孝太，春日英昌，荻野賢司（東京農工大学）  
北 弘志，高 秀雄，川上 晃（コニカミノルタ）…………… 17
- EFM-07-5 蒸着重合法によるフッ素系高分子薄膜形成と表面物性制御  
仲尾建治，村本孝生，田中邦明，臼井博明（東京農工大学）…………… 21
- EFM-07-6 耐熱性ポリイミド／銅ナノ細線複合膜の作製と導電特性  
越川 博，前川康成（日本原子力研究開発機構）…………… 25
- EFM-07-7 導電性高分子の電解重合における成長パターン  
小野田光宣，小林真一，多田和也（兵庫県立大学）…………… 29
- EFM-07-8 [欠 番]

共催 電子情報通信学会 有機エレクトロニクス研究会  
応用物理学会 有機ナノ界面制御素子研究会  
協賛 有機デバイス構築における薄膜及び界面構造幾何制御に関する調査専門委員会