

17-2ポリマーフロンティア21

# 有機エレクトロニクスの未来を拓く 新しい機能性材料と応用展開

主催：高分子学会行事委員会

日時：2017年6月13日（火）10:20～17:20

会場：東工大蔵前会館ロイヤルブルーホール

## プログラム

1. 有機トランジスタのための高性能塗布型有機半導体材料  
(東京大学)岡本 敏宏
2. シート型生体電位センサシステムの開発と社会実装  
(大阪大学)関谷 毅
3. 高効率ペロブスカイト太陽電池：材料化学からのアプローチ  
(京都大学)若宮 淳志
4. 有機薄膜太陽電池の材料開発と実用化  
(東レ)渡辺 伸博
5. 塗布型有機ELの最新動向  
(山形大学)夫 勇進
6. フォトン・アップコンバージョン材料：原理と新展開  
(九州大学)楊井 伸浩

有機デバイスを支える新しい機能性材料の開発やその応用展開についてご紹介いたします。奮ってご参加ください。

定員 100名

参加費 ①企業21,600円 ②大学・官公庁10,800円 ③学生1,080円

④名誉・終身・フェロー・ゴールド会員・シニア会員3,240円

※当日に会場でのご参加も可(定員になり次第締め切らせていただきます)

詳細・お申込み：<https://www.spsj.or.jp/entry/annaidetail.asp?kaisaino=1217>



【行事委員会】