

平成27年10月16日

委員 各位

(独) 日本学術振興会  
情報科学用有機材料142委員会  
委員長 小出 直之  
C部会主査 安達 千波矢

情報科学用有機材料第142委員会  
「有機光エレクトロニクス部会 第67回研究会」開催通知

ーフレキシブル化に関するさまざまな取り組みー

「フレキシブル化」は有機デバイスの実用化の重要な指針として、高い関心が持たれています。今回の研究会では、その観点から第一線の研究者の方々をお招きしてトピックスをご紹介します。皆様ふるってご参加くださいますよう、御案内申し上げます。

1. 日 時： 平成27年11月24日（火） 13:30 – 17:05
2. 場 所： 東京理科大学 森戸記念館 第2フォーラム  
東京都新宿区神楽坂 4-2-2  
(JR・地下鉄「飯田橋」下車、徒歩約 5分)  
<http://www.tus.ac.jp/facility/morito/>
3. 研究会プログラム：(敬称略)
  - 1) 「界面ケミストリ制御による導電性ペーストの材料設計」 (13:30 - 14:20)  
群馬大学理工学部 先端科学研究指導者育成ユニット 井上 雅博
  - 2) 「微細印刷装置に向けた銀ナノ粒子インクの開発と有機トランジスタ応用」 (14:20 - 15:10)  
山形大学 大学院理工学研究科 有機エレクトロニクス研究センター 熊木 大介

( 休 憩 )

  - 3) 「界面制御をベースとしたフレキシブルコネクタ技術」 (15:25 - 16:15)  
日本航空電子工業株式会社 商品開発センター 中島 伸一郎
  - 4) 「フレキシブルエレクトロニクスの社会実装に向けて」 (16:15 - 17:05)  
東京大学 JST ERATO 染谷生体調和エレクトロニクスプロジェクト 伊藤 章

(追記)： 準備の都合がありますので、出席のご都合を同封の回答用紙で11月10日（火）までにお知らせ下さい。