

有機エレクトロニクスの最前線

主催 近畿化学協会機能性色素部会・同エレクトロニクス部会
 協賛 応用物理学会関西支部、化学工学会関西支部、近畿化学協会、高分子学会関西支部
 電気化学会関西支部、日本化学会近畿支部、有機合成化学協会関西支部

日時 平成28年 3月 7日 (月) 11:00~17:15
 会場 千里ライフサイエンスセンター5階 サイエンスホール

[大阪府豊中市新千里東町1-4-2 電話 06-6873-2010]

<交通>御堂筋線 千里中央行終点「千里中央」駅北出口すぐ(新大阪駅より乗車時間15分)

伊丹空港からお越しの方:大阪モノレール 門真市行「千里中央」駅下車(乗車時間15分、徒歩5分)

【講演】

1. フレキシブル有機薄膜太陽電池の開発と今後の展開 (11:00~11:45)
 三菱化学(株)理事 情報電子本部OPV事業推進室 室長 山岡 弘明氏
2. 高効率ポリマー系太陽電池の材料開発最前線 (11:45~12:30)
 (国研)理化学研究所 創発物性科学研究センター 上級研究員 尾坂 格氏
3. 有機エレクトロニクスを取り巻く現状認識 (14:00~14:45)
 (株)野村総合研究所 ICT・メディア産業コンサルティング部
 グループマネージャー 上級コンサルタント 藤浪 啓氏
4. 印刷型有機薄膜トランジスタの高性能化と応用展開 (14:45~15:30)
 山形大学有機エレクトロニクス研究センター センター長 卓越研究教授 時任 静士氏
5. 分子の機能を活かした「やわらかい」熱電材料の探索 (15:45~16:30)
 奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科 教授 中村 雅一氏
6. 進化する有機無機ハイブリッド太陽電池 (16:30~17:15)
 東京大学先端科学技術研究センター 教授 瀬川 浩司氏

【懇親会】(17:30~19:00) 於:同所6階千里ルーム

参加費 近畿化学協会機能性色素・エレクトロニクス部会員 3,000円、近畿化学協会(両部会員以外)会員 8,000円、協賛団体会員 10,000円、会員外 20,000円、学生 3,000円(何れもテキスト代含)、懇親会2,000円

申込締切 定員(100名)になり次第締切

申込方法 Webからのお申込み、または下記申込書等に必要事項を記入し、E-mail、FAXにてお申込みください。参加費は 銀行振込 [三井住友銀行備後町支店 普通預金No. 1329441 名義 一般社団法人近畿化学協会]にてお支払いください。参加者には2月下旬に参加証を送付します。

申込先 一般社団法人近畿化学協会「機能性色素・エレクトロニクス部会 合同公開講演会」係
 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センター6階
 電話06-6441-5531、FAX. 06-6443-6685、E-mail : dye@kinka.or.jp

近畿化学協会 機能性色素・エレクトロニクス部会 合同公開講演会 [H28. 3/7]

氏名		懇親会	<input type="checkbox"/> 参加 / <input type="checkbox"/> 不参加
勤務先		所属部局	
所在地	〒 TEL E-mail		
会員資格	<input type="checkbox"/> 色素・エレクトロニクス部会 / <input type="checkbox"/> 近畿化学協会(両部会員外) / <input type="checkbox"/> 協賛団体 / <input type="checkbox"/> 会員外 / <input type="checkbox"/> 学生		
参加費	円	月	日頃送金(予定) <input type="checkbox"/> 請求書要