



2013 春の講演会のご案内

有機材料の光電子化学

<趣旨>

近年、光に応答する有機材料が注目されています。フォトクロミズムを示す分子や光エネルギーを電気エネルギーに変換する分子が代表例であり、実用的な応用も盛んに研究されています。今回は、この分野を専門とする3名の先生方をお招きして、お話を頂戴することになりました。最新の有機材料による光電子化学のトレンドを具体的な研究例と共に紹介していただく予定です。この分野の動向を把握する良い機会になると思いますので、多くの方々の参加をお待ちしています。

<講演>

[13:00 – 13:05]	開催趣旨説明
[13:05 – 14:15]	阿部 二郎先生 (青山学院大理工) 「おもちゃに使える光応答性材料」
[14:25 – 15:35]	尾坂 格先生 (理研) 「分子科学的アプローチによる高性能半導体ポリマーの開発」
[15:45 – 16:55]	前田 修一先生 (三菱化学) 「機能性色素の研究開発」

主催： 高分子学会 関東高分子若手研究会

日時： 平成24年6月22日(土) 13:00~17:00

会場： 東京大学本郷キャンパス工学部11号館1階講堂 (〒113-8654 東京都文京区本郷7-3-1)
http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_04_12_j.html

交通： ①東京メトロ丸の内線・本郷三丁目駅下車、徒歩8分、②都営地下鉄大江戸線・本郷三丁目駅下車、徒歩10分、③東京メトロ千代田線・湯島駅または根津駅下車、徒歩8分、④東京メトロ南北線・東大前駅下車、徒歩5分、⑤都営地下鉄三田線・春日駅下車、徒歩10分

参加費(当日徴収)：①企業・大学2000円、②学生無料

懇親会費(当日徴収)：①企業・大学3500円、②学生1500円

申込先：〒152-8552 東京都目黒区大岡山2-12-1, S8-41 東京工業大学 大学院理工学研究科
山本 拓矢 TEL: 03-5734-2438 E-mail: yamamoto.t.ay@m.titech.ac.jp

氏名・所属・連絡先(E-mailおよび電話)・懇親会出席の有無を明記し、E-mailでお申込ください。お席に余裕があれば、当日登録もお受けいたします。