



2011春の講演会のご案内

進化する精密高分子合成

<趣旨>

高分子の形や分子量の精密制御は、優れた機能を発現するためにきわめて重要であることがわかってきました。さまざまな高分子合成方法が報告されていますが、今回は、基本となるラジカル重合、イオン重合、重縮合を専門とする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。現在の高分子合成化学のトレンドを具体的な研究例とともに紹介していただく予定です。この分野の最新動向を把握する良い機会になると思います。多くの方々の参加をお待ちしております。

<講演>

[13:00 – 13:05]	開催趣旨説明
[13:05 – 14:15]	打田 聖 先生 (東工大院理工) 「リビングラジカル重合による分岐高分子の合成」
[14:25 – 15:35]	石曾根 隆 先生 (東工大院理工) 「リビングアニオン重合による水溶性・感温性高分子の精密合成」
[15:45 – 16:55]	横澤 勉 先生 (神奈川大工) 「精密縮合重合の開発と応用」

主催： 高分子学会 関東高分子若手研究会

日時： 平成23年6月18日(土) 13:00~17:00

会場： 東京工業大学 大岡山キャンパス 本館4階第1会議室 (東京都目黒区大岡山2-12-1)

交通： 東急目黒線・大井町線 大岡山駅 徒歩3分

参加費： ①企業・大学 2000円 (当日徴収) ②学生無料 2) 懇親会費 別途 (当日徴収)

申込先： 〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1-S6-16

東京工業大学 グローバルエッジ研究院 道信 剛志

TEL & FAX: 03-5734-3774

E-mail: michinobu.t.aa@m.titech.ac.jp

氏名、所属、連絡先(E-mail または電話)、懇親会出席の有無を明記し、E-mail、FAX または郵送にてお申込ください。お席に余裕があれば、当日登録もお受けいたします。