

第5回高分子セミナー開催のお知らせ

平素は、ご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

「第5回 高分子セミナー」のご案内をさせていただきます。本セミナーは、高分子材料評価の最新技術の紹介、ならびに、高分子研究者の情報交換の場を提供することを目的に開催しております。幸い皆様のご好評を得て、本年も開催する運びとなりました。

今回のセミナーは「高分子分岐構造の基礎科学」をテーマに長鎖分岐を解析する上での基礎である高分子キャラクターゼーションの科学について、東北大学准教授 中嶋先生と京都大学准教授 中村先生をお迎えし、特別講演をしていただけることになりました。

是非、皆様のご参加を賜りたく、ご案内申し上げます。

テ ー マ	高分子分岐構造の基礎科学
日 時	2011年12月13日(火) 13:30~17:00 (開場 13:00)
会 場	ヒルトンホテル名古屋 4階 (開場 13:00) 愛知県名古屋市中区栄 1-3-3 TEL 052-212-1111
参 加 費	¥ 3,000

1: 「**高分子分岐構造の研究の今**」(13:30~14:20)

弊社 四日市事業部 高取 永一

分岐構造研究の現状を分析実務の観点から取りまとめ、分岐構造を検討する上で、重要な問題点についてご紹介します。

2: 「**AFMによる高分子キャラクターゼーション:高分子鎖一本の挙動**」(14:25~15:35)

東北大学 東北大学原子分子材料科学高等研究機構 准教授 中嶋 健 先生

高分子の分子運動について、様々な理論が提出されてきています。高分子の分子鎖一本の挙動の実験的な検討を原子間力顕微鏡(AFM)を用いて初めて可能になりました。中嶋先生に、この分野での研究の最前線をお話していただきます。

----- (休 憩) -----

3: 「**分枝高分子の溶液物性**」(15:50~17:00)

京都大学大学院 工学研究科 高分子化学専攻 准教授 中村 洋 先生

高分子溶液論の気鋭の研究者である中村先生に、分枝高分子のキャラクターゼーションの主役である分枝高分子の溶液物性について、ご講演いただきます。

4: 懇親会 (17:00~19:00) 同ホテル4階にて開催いたします。



【申し込み方法】

下記の参加申込書に氏名、勤務先、所在地、電話番号、FAX、電子メールアドレス、懇親会の参加の有無を明記の上、FAXもしくは電子メールでお申し込みください。

【申し込み先】

(株)東ソー分析センター 四日市事業部

(担当:事務局 舘)

電話: 059-364-5367, FAX: 059-364-5258, E-mail: suzukinozomi@tosoh-arc.co.jp

【申込締切日】

2011年 11月 30日 (水)

【参加費用】

お一人様 ¥3,000

氏名	フリガナ _____	懇親会	参加 不参加
勤務先		所属部署	
連絡先	〒 _____ _____ 電話 : _____ FAX : _____ E-mail : _____		