

# 第6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6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前線の紹介、ならびに、高分子研究者の情報交換の場の提供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、「高分子材料の構造変化・劣化・再生に関する科学」をテーマに、履歴による高分子材料の構造変化や劣化の基礎科学に関しまして、北見工業大学の中谷先生、滋賀県立大学の徳満先生、ならびに、福岡大学の八尾先生をお迎えし、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	高分子材料の構造変化・劣化・再生に関する科学
日 時	2012年12月3日（月）13:30～17:00（開場 13:00）
会 場	ヒルトン名古屋 4階（竹林の間） 愛知県名古屋市中区栄 1-3-3 TEL 052-212-1111
参加費用	¥ 3,000

---

I: 開会の挨拶 (13:30～13:40)

弊社 専務取締役 佐藤 守彦

II: 講 演 (13:40～17:00)

講演 1: 「高分子材料(特にPP)の構造変化過程あるいは劣化の科学」(13:40～14:40)

北見工業大学工学部 教授 中谷 久之 先生

高分子材料の熱や光に曝された際の構造変化、いわゆる劣化は、重要な検討課題です。この分野に関する科学的知見について論じていただきます。

----- (休 憩) -----

講演 2: 「高分子材料の再生利用における基礎技術と科学的背景」(14:50～15:50)

滋賀県立大学工学部 准教授 徳満 勝久 先生

高分子材料の再生利用では、様々な履歴の材料を利用します。物性的な性能を満足しながら、様々な履歴の材料を使いこなすための基礎技術とその背景にある科学的知見について論じていただきます。

----- (休 憩) -----

講演 3: 「ポリオレフィン系高分子材料の成形履歴における内部構造変化」(16:00～17:00)

福岡大学工学部 教授 八尾 滋 先生

高分子材料の成形履歴による内部構造変化の研究例は非常に限られています。ポリオレフィン、特に高密度ポリエチレン、ポリプロピレンでの基礎検討を基に、内部構造、特に結晶構造の変化について論じていただきます。

III: 交流会 (17:00～19:00) ヒルトン名古屋4階（竹園の間）にて開催いたします。



**【参加申し込み方法】**

下記の参加申込書に氏名、勤務先、連絡先(住所、電話番号、FAXと電子メールアドレス)、及び交流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 : 高取)

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

**【参加申込期間】**

2012年年 10月1日 (月) ~ 11月20日 (火)

**【参加費用と支払い方法】**

参加費用(お一人様 ¥ 3,000)を当日の受付にてお願いいたします。

参加申込書

氏名	フリガナ ..... _____	交流会	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
勤務先		所属部署	
連絡先	〒 _____ _____ 電話 : _____ F A X : _____ E-mail : _____		