## 京葉地区特別企画 レオロジーイブニングセミナー 2017 ~仕事が終わってから学べるレオロジーの基礎と応用~

主催:(一社) 日本レオロジー学会

日時・会場・内容:

2017年12月6日(水)18:00~19:30 三井化学袖ヶ浦センター(長浦)

受付開始:17:30~

タイトル「散乱法による高分子材料の階層構造と物性の相関の解明」 キーワード: 階層構造,高分子結晶,ゴム充填系,散乱法,その場観察

(京都大学) 竹中幹人

**趣旨**: 京葉石油コンビナートは、日本の石油化学、高分子産業の重要拠点であり、多くの技術者が京葉地区に集まっております。高分子物性やレオロジー、成形加工を勉強したいというニーズはあるものの、都心から離れているために講習会に行き難い、1つの部署から何人も行く事が出来ないといった地理的、経済的な要因で、なかなか良い機会が無いのが現実ではないでしょうか。そこで、レオロジー学会では、昨年、好評をいただいたレオロジーイブニングセミナーを本年度も開催いたします。本年は、プラスチック成形加工を専門とする著名な先生方に京葉地区においでいただき、紡糸、押出フィルム、延伸の基礎から応用技術までご講演いただきます。仕事が終わってからお聞きいただけるように、夕方 6 時からの講演開始に設定いたしました。

【お願い】 受付開始は 17:30 からです. 会場の都合上,あまり早くからのご来場はご遠慮下さい.

参加費(税込):参加申込書にご記入の上お申込ください.

事前予約当日正会員3,240 円5,400 円非会員5,400 円7,560 円

申 込 先:〒600-8815 京都市下京区中堂寺栗田町 93 番地京都リサーチパーク 6 号館 3F

一般社団法人 日本レオロジー学会

Tel: 075-315-8687 Fax: 075-315-8688 E-mail: office@srj.or.jp

問合せ先:伊崎健晴 三井化学(株) 新事業開発研究所

〒299-0265 千葉県袖ヶ浦市長浦 580 番地 32

Tel: 0438-64-2300 内線 3755 E-Mail: Takeharu. Isaki@mitsuichemicals.com

## 会場アクセス:

●三井化学袖ヶ浦センター:〒299-0265 千葉県袖ヶ浦市長浦 580 番地 32

JR 内房線長浦駅から徒歩 15 分

地図URL: http://jp.mitsuichem.com/corporate/map/map\_sodegaura.htm