

京葉地区特別企画

レオロジーイブニングセミナー 2016

～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：一般社団法人日本レオロジー学会

日時・会場・内容：

2016年11月29日(火) 18:00～19:30 三井化学袖ヶ浦センター(長浦)

タイトル「一軸・二軸伸長過程における繊維・フィルムの高次構造形成の基礎」

キーワード：分子配向、配向結晶化、履歴効果、複合成形

(東京工業大学) 鞠谷 雄士

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

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に京葉地区においていただき、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。

参加費：正会員 5,400円(税込み)

非会員 7,560円(税込み)

※事前予約は11月21日(月)までで締め切らせて頂きました。以降は当日受付で直接お申込み下さい。

当日のお支払は、釣銭の出ないようにご準備をお願い致します。

申込先：〒600-8815 京都市下京区中堂寺栗田町93番地京都市サーチパーク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) 機能材料研究所

〒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

会場案内：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