

**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。

**【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

\* 銀行振込は(三菱東京UFJ銀行 出町支店 普通 4192464 一般社団法人日本レオロジー学会)をご利用ください。

事前予約は12月1日(金)まで、以降は当日扱いとなります。当日現金でお支払いください、また当日お支払の際は、釣銭の準備ができませんので、ご注意ください。

**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](http://jp.mitsuichem.com/corporate/map/map_sodegaura.htm)