

## 京葉地区特別企画

### レオロジーイブニングセミナー 2018

#### ～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：

受付は、17時30分から開始いたします。

第1回 2019年1月16日(水) 18:00～19:30 三井化学袖ヶ浦センター(長浦)

タイトル「しなやかなタフポリマーの材料設計戦略」

キーワード：高分子, 破壊, 延性, 脆性, 亀裂進展, 環動高分子

伊藤耕三(東京大学大学院)

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。架橋点が自由に動く高分子材(スライドラビング・マテリアル)の発明者であり、革新的研究開発推進プログラム ImPACT のプログラムマネージャーの伊藤耕三先生をお招きしてご講演をいただきます。仕事が終わってからお聞きいただけるように、講演開始を夕方6時からに設定いたしました。

#### 【ご来場に関するお願い】

受付開始は17時30分からです。会場の都合上、あまり早くからのご来場はできませんのでご注意ください。

参加費：学会HP申込フォームまたは、参加申込書(word版)にご記入の上メールにてお申してください。

	事前予約料金	当日料金
正会員・賛助会員参加費(税込)	3,240円	5,400円
非会員参加費(税込)	5,400円	7,560円

振込先：参加費のお支払は下記いずれかの銀行振込でお願い致します。

三菱UFJ銀行 出町支店 普通 4192464

三井住友銀行 京都支店 普通 9100073

【口座名義】一般社団法人日本レオロジー学会(ニホンレオロジーガクカイ)

#### 事前予約締切日：1月11日(金) \*締切日を延長いたしました！

\*以降は当日料金扱いとなりますので、当日現金でお支払いください。

その際は、おつりの出ないようにお支払いをお願いいたします。

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 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)