

第33回レオロジー講座

—入門と測定技術—のご案内

東機産業株式会社 計器営業部

最近の粘性測定の対象となる各種の試料は、非ニュートン粘性流体である場合が多く、その流動特性を的確に求めるためには、広い速度範囲に於ける計測が必要となります。

本講座は非ニュートン粘性流体が示す物性の概要を理解するためのレオロジー入門と、測定技術の習得を目的としております。

日常、粘度測定をしておられる研究者の方々や品質管理等のご担当者で、レオロジーを広く勉強されようとされる方には適切な講座です。ご参加をお待ち申し上げます。

開催日時：平成30年11月8日（木） 9：30～16：30

会場：交通ビル（地下1階 会議室）東京都港区新橋5-15-5

《JR新橋駅「烏森口側出口」より徒歩7分、都営三田線「御成門駅」A4番出口より徒歩6分》

講座プログラム：1. レオロジー入門（名古屋大学 物質科学専攻

教授 増渕 雄一 先生）

2. 粘度測定の実際（東機産業）

3. 製品紹介（東機産業）

受講料：5,000円（税込、テキスト代込、振込手数料はご負担ください）

問い合わせ先：〒105-0004 東京都港区新橋5-32-6（富士ビル）

（申込み及び申込書送付先）東機産業株式会社 計器営業部

TEL：03-3434-5501

FAX：03-3433-4044

E-mail：tokyo@tokisangyo.co.jp

その他問い合わせ先：大阪営業所 TEL：06-6228-1991

名古屋営業所 TEL：052-522-8277

振込み先：みずほ銀行 新橋中央支店（当）0122216 東機産業株式会社

三菱UFJ銀行 田町支店（当）9007887 東機産業株式会社

三井住友銀行 浜松町支店（当）2407250 東機産業株式会社

振込み確認後、受講票をお送りいたします。

※定員（40名）となり次第、締め切らせていただきます。

————— 切 取 り 線 —————

申 込 書	
(フリガナ) お 名 前	
貴 社 名 ご 所 属	
ご 住 所	〒
ご 連 絡 先	Tel : E-mail : Fax :

※本申込書に記載された個人情報については、申し込まれた方への当講座のご案内、人数把握及び会場受付のご本人様の確認のためのものであり、目的以外に一切使用いたしません。

第 33 回レオロジー講座

——入門と測定技術——

東機産業株式会社

< 講 座 プ ロ グ ラ ム >

1. レオロジー入門 (9 : 35 ~ 12 : 00)

講 師 : 名古屋大学 物質科学専攻

教授 増渕 雄一 先生

2. 粘度測定の実際 (13 : 00 ~ 15 : 30)

講 師 : 東機産業株式会社 営業推進室

3. 製品紹介 (15 : 30 ~ 16 : 00)

説 明 : 東機産業株式会社 計器営業部

4. 質疑応答 (16 : 00 ~ 16 : 30)

以 上