

# レオロジーセミナー 2020 第1回

粘度計、レオメータをご使用中または今後使用してみようと考えている皆様にターゲットを絞った分かりやすいセミナーを予定しています。

レオロジーは、多種多様の産業界に密着した学問であり、実用的な面で確実にその実績を積み重ねています。理学・工学・農学・医学など、応用分野はますます広がりをみせています。

今回は、レオロジー研究の第一人者である千葉大学 名誉教授 大坪泰文先生をお招きして、レオロジーの基本的な考え方を、サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社様に産業界におけるアプリケーションの具体例を紹介させていただきます。

【日時】 2020年4月17日(金) 13:00~17:00

【開催場所】 英弘精機株式会社 本社 2F ラボルーム  
〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷 1-21-8

【参加費】 ¥5,000 /名

【定員】 20名 ※定員になり次第、締め切りさせていただきます。

## プログラム

12:45	受付開始
13:00~13:05	開会のご挨拶
13:05~14:05	レオロジーの基礎及び粘度測定
14:05~15:05	レオロジーの応用及び粘弾性測定 千葉大学 名誉教授 大坪泰文先生
15:05~15:15	休憩
15:15~15:45	物性分析機器製品紹介
15:45~16:45	レオメータを使用する測定例及びアプリケーションの紹介 サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社 MC アプリケーション・スペシャリスト
16:45~17:00	「Q&A コーナー」(粘度測定に関する解説) 千葉大学 名誉教授 大坪泰文先生
17:00	終了

## 参加お申込み方法

弊社ホームページよりご登録ください。

後程、弊社よりご案内を送付させていただきます。

お問い合わせは

物性・分析機器事業部 **03-3469-6715**

EKOホームページ

<http://www.eko.co.jp>

ご不明な点は、お気軽にお問合せ下さい。