レオロジーを測定するけど、うまくいかない・・・

経験豊富な講師が培った測定手法や解析技術などの実践的なノウハウを伝授します!



【Live配信(リアルタイム配信)】 レオロジー測定・解析を正しく使いこなすためのポイント

~レオロジー測定での実践的なノウハウ~

~適切な計測手法・解析の選定~



資料付

日時

2021年8月30日(月) 10:30~16:30

会場

Live配信セミナー ※会社・自宅にいながら学習可能です※

49,500円 ⇒ テレワーク応援キャンペーン 【Live配信/WEBセミナー受講限定】 1名申込みの場合:受講料 定価:35,200円/※E-Mail案内登録価格 33,440円

※ E-Mail案内または郵送DM案内の希望を登録の方はE-mail案内登録価格になります。 ※ 同一企業で複数名E-Mail案内登録されている場合は、本割引ではなく「2名同時申込みで1名分無料」割引を適用させて頂きます

講師 紹介

受講料

長岡技術科学大学 技学研究院 機械創造工学専攻 教授 高橋 勉 氏

【専門】流体工学・レオロジー 【兼任】日本レオロジー学会 理事

趣 旨

普段の生活から生産現場に至るまでクリーム、ゲル、ペーストなど様々な機能を持った流体が塗布、インクジェット、噴霧など多様なブ ロセスにより利用されてます。レオロジー測定の中心機器であるレオメータは高精度化と自動化が進み、典型的試験の結果は容易に 得られます。しかし、その結果を見ても実際の問題が解決しない、製品の良・不良と物性がマッチしない、というお話をよく聞きます。レ オメータはしばしば嘘をつきますので、適切な計測手法や解析の選択が問題解決に至る鍵となります。本講義では豊富な経験に基 づくレオロジー測定のノウハウと最新のレオロジー計測技術情報について解説いたします。

プログラム 1. レオロジー計測の基礎

- 1.1 粘性, 弹性, 塑性
- 1.2 レオメータの種類
- 1.3 回転型レオメータの測定原理
- 1.4 レオメトリックな流れ場

2. 典型的なレオロジー測定の実例

- 2.1 定常粘弹性試験
- 2.2 過渡的粘弹性試験
- 2.3 動的粘弹性試験

3. レオメータが嘘をつくとき

- 3.1 流れによる構造変化,構造形成と破壊
- 3.2 シアバンドの形成
- 3.3 壁面滑り
- 3.4 レオメータの勝手な判断

4. レオメータによる測定のレシピ例

- 4.1 クリーム・ゲルの計測
- 4.2 濃厚懸濁液の計測
- 4.3 ミセルの計測

5. 最新計測技術・手法の紹介

- 5.1 非線形性が分かる大振幅動的粘弾性解析(LAOS)
- 5.2 分子レベルの構造が見えるレオ・オプティック計測
- 5.3 ミクロ・マクロの構造が見える高速偏光イメージング解析
- 5.4 ツインドライブ・レオメータで初めて分かった従来結果の嘘
- 5.5 超最新機器,バイオナノインデンテーションによるレオロジー評価
- 6. まとめ
 - □ 質疑応答 □

本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信となります。予め「Zoom」のインストールが可能か、接続可能か等をご確認ください。 セミナー資料(製本テキスト)はお申し込み時のご住所へ開催日4.5日前に発送させて頂きます。詳細はホームページをご確認下さい。

■2名同時申込みで1名分無料■

(1名あたり定価半額の24,750円)

※2名様ともE-Mail案内登録をしていただいた場合に限ります。※他の割引は併用できません。 ※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。 ※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。 ※受講券・請求書は、代表者にPDFデータにてお送りいたします。 ※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー	申込用紙 B210860(レオロジー測定)	お申し込みにはS&T会員の事前登録	が必須となります		
会社名			※E-mailアドレスまたり	さい。※□にチェックをご記 はFAX番号を必ずご記入下	入ください。 さい。
部署			(今後のご案内) □E-mail希望・登録済み)E-Mail案内登録価格 □郵送希望・登録済み)を適用いたします。		
役 職	 		口希望しない	(E-mail TF)	レス必須)
ふりがな	住 所		(お支払方法) □銀行振込(振	込予定日 月 日)	
氏名					
TEL	FAX		通信欄		
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。				
●受講料につ	いて ・ 回回人情	報の取り扱いについて		· - >	· "

12名同時甲込みで●お申込みについて

●お申込みについて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。 また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。手続き完了次第、 2~3営業日以内にPDFデータにて請求書・受講券をお送り致します。 ●お支払いについて 受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)にてお願いします。 ※会場受講の場合に限り、当日に現金、またはカードでのお支払いが可能です。 報名にもいる場合、原則して必要する発行けなりませま。 銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。振込手数料はお客様がご負担ください。

■個人情報の取り扱い、ノい、
ご記入いただいた個人情報は、
事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。
詳しくはホームページをご覧ください。
●キャンセル規定
開催日から遊算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、
・開催日から遊算(営業日・土日・祝祭日等を除く)いたしまして、
・開催(2000年)、「東京の70%
・開催(2000年)、「東京の70%
・開催(2000年)、「東京の70%
・開催(2000年)、「東京の70%
・開催(2000年)、「東京の70%
・開催(2000年)、「東京の70%
・ 東情により中止になることがございます。



サイエン人 & ナクノロシー

37 エンハム - 研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍

サイエンス&テクノロジー株式会社 TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187 $\pm 105-0013$ 東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F

FAX 03-5733-4187





https://www.science-t.com