

平成30年8月13日

各 位

富山県産業技術研究開発センター
所 長 鳥山 素弘
富山県中小企業団体中央会
会 長 高田 順一

技術講習会「レオメーターを用いた材料特性の評価」の開催について

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃より当センターの各種事業の実施にあたり格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、当センターで昨年度に導入いたしましたレオメーターを用いた技術講習会を下記の通り開催いたします。本装置は、材料に正弦波状の歪を加えた際の応力の計測を行うことにより、高分子ゲル、高分子溶液、熔融樹脂、スラリー等の粘弾性挙動を評価できる装置で、水のような低粘度液体から半固形まで測定可能です。

ご多忙の折とは存じますが、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

(本講習会は「官学と中小企業との知の交流プラザ推進事業」として、富山県産業技術研究開発センターと富山県中小企業団体中央会の共催で開催するものです。)

記

1. 日時： 平成30年9月21日(金) 13:00～15:00
2. 場所： 富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター 多目的室
富山県高岡市二上町150
3. 内容：
講演(13:00～14:30)
題目：レオメーターを用いた材料特性の評価
講師：株式会社アントンパール・ジャパン
ビジネスユニットキャラクターリゼーション 梶田 康仁 氏
レオロジーについて
医薬品、化粧品、食品などの測定方法
樹脂複合材料の測定事例
実機を用いたデモ(14:30～15:00)
参加者様の人数に応じて調整させていただきます
4. 受講料： 無料
5. 定員： 30名程度
6. 申し込み
参加申込書に必要事項を記入の上、ファックスまたは電子メールにてお申し込み下さい。
申し込み締め切り： 平成30年9月14日(金)
7. 申し込み・問い合わせ先
〒933-0981 高岡市二上町150
富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター 担当：丹保
TEL:0766-21-2121 FAX:0766-21-2402 E-mail: tambo@itc.pref.toyama.jp

参加申込書

「レオメーターを用いた材料特性の評価」

日時：平成30年9月21日（金）13：00～15：00

場所：富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター 多目的室
（高岡市二上町150）

送信先 FAX：0766-21-2402 担当：丹保

企業名（団体名）	住所	TEL:		FAX:	
所属・役職	氏名	メールアドレス			
		個人情報の提供可否 ※	メルマガ・リストへの登録可否 ※		
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない		
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない		
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない		
実機を用いたデモ測定の見学			<input type="checkbox"/> 希望する		

<備考>

1. 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、場所の変更があった場合にその連絡を行うために提出していただくものです。
2. 本申込書に記載された個人情報（社名、所属、氏名のみ）を参加者名簿の形で講師に提供する予定です。提供することに**同意しない場合は**、欄にチェックを入れてください。
3. ものづくり研究開発センターのメルマガジンのリストに登録を**希望しない場合は**、欄にチェックを入れてください。
4. 実機を用いたデモ測定の見学を希望する場合は、欄にチェックを入れてください。