

分析技術能力強化事業 第3回講習会

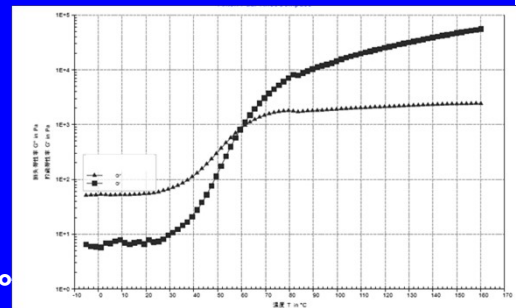
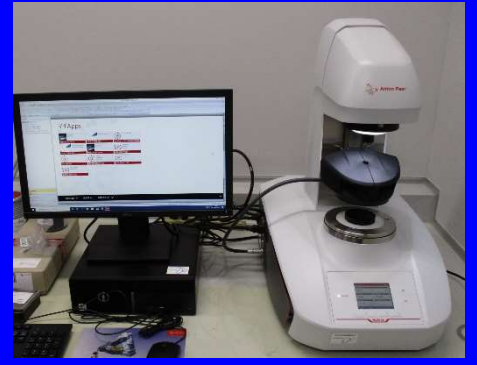
「はじめてでもわかるレオロジーの基礎と応用」

当センターでは最新の熱分析システムを導入しました。新しい熱分析システムは、①示差熱重量同時測定装置、②示差走査熱量計、③熱機械分析装置、④固体用動的粘弾性測定装置、⑤液体用動的粘弾性測定装置から構成されており、これまでの装置ではできなかった以下の測定が可能になりました。

- ・ 試料観察をしながらの示差熱重量同時測定
- ・ 圧縮による固体試料の動的粘弾性測定
- ・ 液体試料の動的粘弾性測定及び粘度測定

今回の講習会では、新しい熱分析システムのうち⑤液体用動的粘弾性測定装置について、測定方法についての講習会を開催します。

* 熱分析システムはJKA補助事業により導入しました。



講演内容

○「新熱分析システムの紹介」

講師：鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所 村田 拓哉

内容：JKA補助事業により導入した新熱分析システムの紹介。

○「はじめてでもわかるレオロジーの基礎と応用」

講師：株式会社アントンパール・ジャパン 嶺岸 明生氏

内容：液体用動的粘弾性装置で得られる動的粘弾性特性と粘度について、原理や試験方法、データ分析について、基礎から応用方法までを事例紹介と合わせて解説。

日時：令和3年2月26日（金）

13時30分～17時00分（接続開始）13時～

会場：Web開催 申込書にご記入頂いたE-mailに接続先を送付いたします。

対象：電気・電子機器、包装・容器、紙、プラスチック、塗料関連企業

参加費：無料

申込：申込書に必要事項をご記入の上、下記担当者にFAXまたはメールにてお申込み下さい

（地独）鳥取県産業技術センター 有機・発酵担当 村田・吉田・山本

TEL：0857-38-6200 FAX：0857-38-6210

E-mail：tiitdenshiyuuki@tiit.or.jp

分析技術能力強化事業 第3回講習会

「はじめてでもわかるレオロジーの基礎と応用」

申込書

申込み方法：下記に必要事項をご記入の上、メールまたはFAXにてお送り下さい

申込み期限：令和3年2月22日（月）

参加申込み・問合せ先：

(地独) 鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所
有機・発酵担当：村田・吉田・山本

〒689-1112 鳥取市若葉台南7丁目1-1

TEL：0857-38-6200

FAX：0857-38-6210

E-mail：tiitdenshiyuuki@tiit.or.jp

会社名			
所在地	(〒 -)		
TEL		FAX	
E-mail			
参加者	氏名	部署・役職	

※記載された個人情報は当センターで適切に管理し、本講習会以外の目的には使用しません。

※なお、当該情報は法令に定める場合を除き、第三者に提供することはありません。