

分析技術講習会

熱分析 困ったときの測定テクニック

～熱分析における測定手法の選び方と応用解析～



測定での困ったときの測定テクニックについて、
座学と実習を交えながら学ぶことができます

- ✓ ガラス転移点をうまく測定できない
- ✓ フィルムのガラス転移点を測定したい
- ✓ 熱による試料の色変化を観察したい
- ✓ 成形加工に必要なデータを得たい



日時

同じ内容を実施します。ご希望の日程をご選択ください。

- 日程①：令和3年10月14日（木） 9:30～12:00
 日程②：令和3年10月14日（木） 13:30～16:00
 日程③：令和3年10月15日（金） 9:30～12:00
 日程④：令和3年10月15日（金） 13:30～16:00

申込み切り
10月11日
(月)

定員

先着4社（各社1～2名まで）*各日程1社です。

会場

(地独) 鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所 (鳥取市若葉台南7丁目1-1)

内容

- 講義 「熱分析における測定手法の選び方と応用解析」
- 実習
 - ・装置間によるガラス転移点の現れ方の違い
 - ・温度変調DSC法によるガラス転移の分離
 - ・試料観察型TG/DTAを用いた熱劣化による試料の色変化
 - ・参加者の持込試料の測定

講師

(地独) 鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所
 有機・発酵グループ 研究員 村田拓哉

(専門分野：プラスチック成形加工、熱分析)

申込み

裏面の参加申込書により、メールまたはFAXでお申し込みください。

(お問い合わせ先) 有機・発酵グループ 村田・吉田・山本
 TEL：0857-38-6200 E-mail：tiitdenshiyuuki@tiit.or.jp

分析技術講習会

熱分析 困ったときの測定テクニック

熱分析における測定手法の選び方と応用解析

無料

申込書

申込方法

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・
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・発酵グループ：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

切

10月11日(月) 17:00

会社名			
所在地	(〒 -)		
TEL		FAX	
E-mail			
参加者	氏名	部署・役職	
希望時間	<p>ご希望の時間に○を付けてください</p> <p>10月14日(木) ・ 9:30~12:00 ・ 13:30~16:00 10月15日(金) ・ 9:30~12:00 ・ 13:30~16:00</p> <p>受付後調整させていただく場合がございます</p>		

※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。