

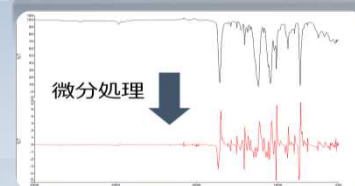
FT-IRにおける測定および解析テクニック

～溶媒抽出法による微量成分測定および
スペクトルの微分処理によるピーク分離～



測定や解析で困ったときの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

- ✓ 金属上の油膜などの微量成分を測定したけど、ピークが小さすぎて、わからない
- ✓ 主成分が同材質の別製品を測定するとスペクトルに僅かな違いがあるけど、測定による誤差か別物なのか自信がない



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

参加費無料
申込み切り
9/12(月)

定員

先着4社（各社4名程度まで）*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 「FT-IRにおける測定および解析のテクニック」
- 実習
 - ・金属上油膜の測定における溶媒抽出法
～顕微正反射法、高感度反射法および溶媒抽出法の違い～
 - ・赤外吸収スペクトルの微分処理によるピーク分離
 - ・参加者の持込試料の測定 (※試料がある場合は当日持参願います)

講師

(地独) 鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所
有機材料グループ 主任研究員 山本智昭
(専門分野：有機物の成分分析や熱分析など)

申込み

裏面の参加申込書により、メールまたはFAXでお申込みください。

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

FT-IRにおける測定および解析テクニック

～溶媒抽出法による微量成分測定および
スペクトルの微分処理によるピーク分離～

申込書

申込み方法

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

申込み先
問い合わせ先

FAX : 0857-38-6210
E-mail : tiitdenshiyuuki@tiit.or.jp

〒689-1112 鳥取市若葉台南7丁目1-1
(地独) 鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所
有機材料グループ：山本・村田・吉田

申込み期限

9月12日(月) 17時まで

※定員になり次第、受付終了とさせていただきます

会社名			
所在地	(〒 -)		
TEL		FAX	
参加者	氏名	部署・役職	E-mail
希望時間	<p>ご希望の時間に✓を付けてください</p> <p>9月15日(木) <input type="checkbox"/> 9:30~12:00 <input type="checkbox"/> 13:30~16:00</p> <p>9月16日(金) <input type="checkbox"/> 9:30~12:00 <input type="checkbox"/> 13:30~16:00</p> <p style="text-align: right;">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。