FT-IR オンライン技術セミナー 2022 April

大変ご好評をいただいております、オンライン技術セミナーの2022年第1回目を開催いたします。

今回のセミナーでは、「赤外顕微鏡」にフォーカスして、既に赤外顕微鏡を用いた分析業務に従事されている方々やこれから赤外顕微鏡を 導入予定の方々にぜひご参考にしていただきたい「異物分析の基礎と測定および解析のコツ」を、多くの事例を交えて説明します。また、 当社新製品Thermo Scientific™ Nicolet™ RaptIR™ (ラプター) 赤外顕微鏡のユニークな特長や優れた機能についてご紹介します。 従来同様にオンラインでのQ&Aセッションを設け、ご聴講者さまからのご質問に当社アプリケーションスタッフが直接ご回答します。 皆さまのご参加を心よりお待ち申し上げます。

※今後のセミナーの最新情報などは、当社からのメールニュースでお届けします。メールニュースのご登録はこちらからお願いいたします。

日程

2022年4月14日(木)・4月15日(金)

※両日とも同内容をご提供します。どちらかにご参加いただければ幸いです。

プログラム

時間	内容
13:00~13:05	ごあいさつ
13:05~13:45	赤外顕微鏡による異物分析の基礎と測定および解析のコツ 赤外分光法は化学構造を知ることができる手法で、特に顕微赤外法は微小物の測定や微小異物、不良解析に活用されています。 本セッションでは、赤外顕微鏡における異物分析の基礎、測定やデータ解析のコツについて事例を用いてご紹介します。
13:45~14:05	2022年キャンペーンのご案内 2022年4月から9月末日まで「近赤外・FT-IR・ラマン ソリューションキャンペーン 2022」を実施します。使いやすさ・優れた 装置性能・高い信頼性で好評の当社最新型FT-IR、ラマン顕微鏡、近赤外分光装置を「研究開発」、「QA/QC」、「異物分析・ 欠陥解析」などの分析業務に、即戦力としてご活用いただけるよりすぐりのパッケージにて、期間限定のお求めになりやすい 価格でご提供します。
14:05~14:35	新製品Nicolet RaptIR 赤外顕微鏡のご紹介 正確性と迅速性に重点を置いて開発されたNicolet RaptIR (ラプター) 赤外顕微鏡は、さまざまなサンプルサイズに対応し、 従来の赤外顕微鏡システムよりも極めて短時間でハイクオリティな分析結果を提供することで、あらゆる業種のお客さまの問 題解決に貢献します。 本セッションではリサーチグレード赤外顕微鏡の新製品Nicolet RaptIR 赤外顕微鏡のユニークな特長 と優れた機能、そして装置性能についてご紹介します。
14:35~15:00	質疑応答 オンラインでいただいたご質問に当社スタッフがご回答します。 ※ご質問はセミナー中、いつでも入力していただけます。ご質問いただいた順番にオンラインでご回答します。

お申し込み thermofisher.com/jp-ftir-online

- ・資料のみの受付は行っておりません。あらかじめご了承ください。
- ・当日の資料を登録後にダウンロードしていただけます。それら資料の二次利用は固くお断りいたします。

研究用にのみ使用できます。診断用には使用いただけません。

© 2021, 2022 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified. 実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。

価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

標準販売条件はこちらをご覧ください。thermofisher.com/jp-tc FTIR121-C2203OB

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

分析機器に関するお問い合わせはこちら

(FAX:0120-753-671) TEL:0120-753-671 Analyze.jp@thermofisher.com

facebook.com/ThermoFisherJapan

@ThermoFisherJP



ダイオテック東京株式会社

東京都台東区東上野6-2-1

TEL: 03-3842-4882 https://www.diotec.co.jp

Mail: info@diotec.co.ip thermo SCIENTIFIC

