

FT-IR オンライン技術セミナー 2022 November

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2回目を開催いたします。今回のセミナーでは、マイクロプラスチック分析の手法と解析のヒント、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を用いた、画期的な分析ワークフローをご紹介します。そして、かねてより多くの方からご要望をいただいております、当社のThermo Scientific™ OMNIC™ 解析ソフトウェアを活用しての、生産性と分析結果の正確さを向上させるためのスペクトル解析のテクニックをご紹介します。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しております。

日程

2022年11月10日(木)・11月11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
13:05~13:35	マイクロプラスチック分析の手法と解析のヒント マイクロプラスチック分析において種類判別・成分特定にはFT-IRが活用されますが、多数のマイクロプラスチックを解析するには工夫が必要となることも多く、経験が必要です。当セッションでは分析手法とともに、ご活用いただける解析のヒントなどをご紹介します。
13:35~13:55	新製品 Nicolet RaptIR赤外顕微鏡の能力 — 全く新しい赤外顕微鏡分析フローの提案 — 正確性と迅速性に重点を置いて開発されたThermo Scientific 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動画を交えてご紹介します。
13:55~14:05	FT-IRオプション・ソフトウェアのご紹介 FT-IRを利用する皆さまの業務に即戦力として活用できるオプションやソフトウェアについてご紹介します。
14:05~14:35	OMNICワークショップ - スペクトル解析 実践編 - FT-IRの分析において難しいと言われることの多いスペクトルの解析をテーマに、実際に分析された未知のスペクトルが物質特定されるまでをワークショップ形式でご紹介します。ベースライン補正や差スペクトルなどデータ処理の適切な手順や、ライブラリー検索が当たりやすくなる前処理、OMNICソフトウェアの便利な使い方など、役立つヒントが盛り沢山です。
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。

- ・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。
- ・当日の資料は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。

今回ご参加できない場合でも、今後のセミナーの最新情報などを当社からのメールニュースにてお届けしますので、ぜひご登録ください。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。

お申し込みはこちら thermofisher.com/jp-ftir-online

研究用のみ使用できます。診断用には使用いただけません。
© 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-D22090B

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

TEL: 0120-753-670 FAX: 0120-753-671

Analyze.jp@thermofisher.com

facebook.com/ThermoFisherJapan

@ThermoFisherJP

thermofisher.com



thermo scientific