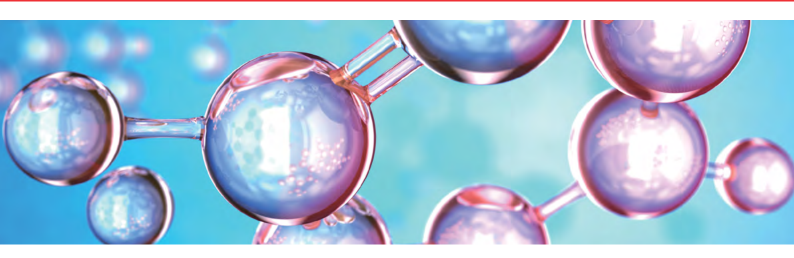
thermoscientific



FT-IR・ラマン サマースクール2017

赤外分光・ラマン装置による分析テクニック、異物分析のためのサンプリング手法について、皆様の日頃のお仕事に役立つ実践的な情報をご紹介する無料セミナー【赤外分光・ラマン サマースクール】を全国14カ所で開催します。

基礎から学ぶスペクトル解析、プロが教える異物の分析とサンプリングテクニック、使って便利なアクセサリや最新機器情報など、幅広いトピックをご紹介します。皆様のご参加を心よりお待ち申し上げております。

開催概要 開場:12:00 セミナー:12:30~16:20

プログラム

12:30~12:40	ごあいさつ
12:40~13:10	FT-IRと各種サンプリングテクニックの基礎 分析に最低限必要なFT-IRの原理とサンプリングの基礎知識を、専門家がわかりやすく解説します。
13:10~13:40	赤外スペクトルの解析テクニック - スペクトル検索機能をもう一度理解する - 赤外スペクトルのライブラリ検索では、条件の変更やスペクトル処理を行うことで検索結果が改善されることがあります。実例を元に、検索の効果的な進め方をお教えします。
13:40~13:50	休憩
13:50~14:30	エレクトロニクス部品・ポリマー材料・食品中の異物分析テクニック さまざまな分野において多様に存在する異物に関して、FT-IR、顕微IR、ラマン分光を用いた測定例・サンプリングや解析ノウハウを ご紹介します。
14:30~15:10	新製品紹介 各種サンプリングアクセサリのご紹介 FT-IRや顕微測定でより良い分析結果を得るために、知って得する各種サンプリングアクセサリを多数ご紹介します。 ご協力:株式会社エス・ティ・ジャパン、株式会社システムズエンジニアリング、株式会社マイクロサポート
15:10~15:30	休憩
15:30~16:00	FT-IR・ラマンによる最新材料分析テクニック、応用例のご紹介 皆様のFT-IRおよび顕微IR、ラマン分光装置をさらに使いこなすための、さまざまな材料分析技術や最新ソリューション、解析評価例 についてご紹介します。
16:00~16:10	キャンペーンのご紹介 FT-IR・顕微IRの各種キャンペーンをご紹介します。
16:10~16:20	質疑応答



日程・会場のご案内

7 3 月	八王子 八王子市 学園都市センター	7 5 水	大宮ソニックシティ	7 7 金	三島市民文化会館
7 11 火	山 形	7 13 *	仙 台 東京エレクトロン ホール宮城	7 19 水	熊 谷 さくらめいと
7 /21 金	成田国際文化会館	7 /25 火	京都	7 27 *	神 戸 宮野医療器
8 1 火	徳 島 アスティとくしま	8/3	松 山 松山市総合 コミュニティセンター	8 8 *	福 岡 博多バスターミナル
8 29 火	愛 知 ウインクあいち	9 1 金	長 岡		

お申し込み www.thermofisher.com/jp-ftir-ss-17

ウェブサイトからお申し込みください。定員になり次第、締め切らせていただきます。 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。

© 2017 Thermo Fisher Scientific K.K. 無断複写・転写を禁じます。 FTIR066_A1705SO ここに記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。 ここに記載されている内容は予告なく変更することがあります。

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 Seminar.jp@thermofisher.com





