



ThermoFisher
SCIENTIFIC

FT-IR・ラマン サマースクール2017

メーカー主催で赤外分光・ラマン装置による分析テクニックなどの無料セミナーが全国14か所で実施されます。

皆様の日頃のお仕事に役立つ実践的な情報を得るチャンスです!!

徳島 8/1 (火)

・アスティとくしま

愛媛 8/3 (木)

・松山市総合コミュニティセンター



上記以外にも東京、京都、福岡など全国各地 計14の会場で開催されます。
詳細につきましては下記webサイトもしくは弊社までお問い合わせください。

プログラム 両日とも開場12:00 セミナーは12:30~16:20

- ・FT-IRと各種サンプリングテクニックの基礎
- ・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1度理解する～
- ・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
- ・新製品紹介 各種サンプリングアクセサリのご紹介
- ・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。
- ・キャンペーンのご紹介

お申込みは下記webサイトにて受付中。定員になり次第、締め切らせて頂きます。
スマホ・タブレットをお持ちの方はQRコードからお申し込み可能です。
<http://www.thermofisher.com/jp-ftir-ss-17>



ハイスルーフット 顕微FT-IR Nicolet iN5

迅速な問題解決（異物分析、欠陥解析）に理想的。
経験の少ない方でも“知りたいことの答え”を得ることが可能。

シンプルな構造で故障のリスクを最小化。

室温検出器が選択可能
（100 μ m以下の分析エリアを実現）



© ThermoFisherScientific



「iS10」との接続例

© ThermoFisherScientific

小型高性能ラマン分光装置 iXR コンパクトラマン

小さなボディにラマン測定に必要な
コンポーネントを全て搭載。

iXRと他分析装置をハイフネーションし複合分析。
コンパクトラマンとして
グローブボックス内などで使用。

ラマンセンサーとして計測器などに組み込むも可能。

© ThermoFisherScientific



© ThermoFisherScientific

レオメーターとハイフネーション（Rheo-Raman）
粘弾性測定と分子構造の変化を同時測定。

内容に関するお問合せは販売促進部 北山 kitayama@shikokurika.co.jp まで

TEL: 088-693-4660

FAX: 088-693-4661



SHIKOKU RIKA

四国理科株式会社

<http://www.shikokurika.jp>

高知 本社 高知県高知市大津乙1067-6
徳島営業所 徳島県板野郡藍住町奥野字山畑39-3
愛媛営業所 愛媛県松山市南久米町798-7
香川営業所 香川県高松市下田井町25-2

1706-2