

FTIR・ラマンセミナー

FTIR（赤外分光法）の基礎から各種測定法を、異物測定や材料測定について効果的な手法をご案内いたします。また、赤外分光法と同様にサンプルの構造の情報が得られるラマン分光法は汎用分析機器として普及しつつあります。

FTIRユーザーが、ラマンを使用するメリットや、ラマンで可能になること、赤外分光法との違いや、それぞれの活用法などを分かりやすくご案内いたします。

日時：平成31年2月15日（金）13：30～16：30（受講無料）

会場：八戸インテリジェントプラザ アイピーホール

講師：日本分光株式会社 光分析ソリューション部 樋口祐士氏

主な内容（FTIRとラマン分光法を学ぶ座学のセミナーです。）

- ・FTIR、ラマン分光法の基礎と違い
- ・各種測定法やノウハウ、最新の装置、機能の紹介
- ・異物測定や材料評価について



タイムスケジュール（予定）

- 13：00～13：30 受付
- 13：30～14：45 FTIRセミナー「FTIR（赤外分光法）の基礎と応用」
- 14：45～15：00 質疑応答、休憩
- 15：00～16：15 ラマンセミナー「ラマン分光法の基礎と応用」
- 16：15～16：30 質疑応答、アンケート



【お申込み・お問い合わせ先】

株式会社八戸インテリジェントプラザ
八戸市北インター工業団地一丁目4番43号
Tel 0178-21-2111

※参加のお申し込みはメールでも受け付けております。
hayashizaki@hachinohe-ip.co.jp までご連絡ください。

貴社（機関）名

（発信者氏名）

TEL：

定員 20名
申込締切 2/12

参加者	所属・氏名	E-mail

FAX 0178-21-2119