

先端分析講習会開催のご案内

ラマン分光法

～分析技術を深めよう～

和歌山県工業技術センターでは、県内企業の皆様のものづくりを支援するため、保有機器や基盤技術の充実と共に、分析技術に関する情報発信を行っています。今回は、今後必要となってくる技術の情報発信として「ラマン分光法」に関するセミナーを開催します。

ラマン分光法は研究開発から品質管理、トラブル対応などの様々な用途で活用されていますが、特に分析評価においては異物分析で頻繁に活用されています。なお、ラマン分光法は、広く利用されている赤外分光法に対して相補的な情報が得られることから、分析評価業務をより高度に進めることができます。

分析業務を始めたばかりの方から、すでに赤外分光分析装置などを使用して分析されている方まで幅広い方々を対象にした講習会です。

どうぞお気軽にご参加ください。

※研修会開催については、新型コロナウイルス感染症対策に留意して実施いたします。ご参加にあたっては、手洗いの徹底やマスクの着用、咳エチケットなどウイルスの感染防止にご協力ください。また、感染症拡大の状況により、やむを得ず講習会を「延期」する場合がございますので、予めご了承ください。

この講習会でわかること

- ◆ ラマン分光法とは？
- ◆ どのようなことが調べられる？
- ◆ FT-IRと、どこが違うの？
- ◆ 最新の分析事例は？
- ◆ どんな分析装置？

異物同定
の深化

記

- 開催日時：令和3年10月12日（火） 13：00～17：00
- 場所：和歌山県工業技術センター（和歌山市小倉60番地）
研究交流棟6階 テクノホール
- 内容
 - 「ラマン分光分析法の基本と応用」
13：00～14：00 日本分光(株) 光分析ソリューション部
田村 耕平 様
 - 「ラマン分光分析のアプリケーションから見た進化の過程」
14：15～15：45 (株)住化分析センター 技術・経営戦略室
兼 大阪ラボラトリー技術開発センター 主幹部員 末広 省吾 様
 - 「ラマン分光分析装置を用いたデモンストレーション」
16：00～17：00 日本分光(株) 様

- 4 参加費 : 無料
- 5 参加申込み期限 : 令和3年10月7日(木)まで
- 6 定員 : 30名(先着順で締切り)
※応募多数の場合は、1社につき1名といたします。
- 7 参加申込、問合せ : 申込書に必要事項をご記入の上、下記のFAX又はE-mailでお申込みください。
TEL : 073-477-1271
FAX : 073-477-2880
e-mail : amats [at] wakayama-kg.jp
([at] を@に変換してください)

化学技術部 松本 宛て

先端分析講習会参加申込書

ラマン分光法

～分析技術を深めよう～

企業名	
住所	
電話番号	

参加者名	所属部署	役職	氏名