

赤外分光光度計機器操作講習会のご案内

新潟県工業技術総合研究所
上越技術支援センター

当センターでは、平成 28 年度補正予算 地方創生拠点整備交付金事業により、新たに赤外分光光度計(FTIR)「パーキンエルマージャパン (SpectrumTwo/Spotlight 150i)」を導入いたしました。この機器の操作講習会を下記の通り実施しますので、ご案内申し上げます。

導入した FTIR は、樹脂やフィルム、粉体や液体など、有機物を含む試料の分析に適しており、SEM/EDS による観察・分析では解析できなかった試料の解析も可能です。

本講習会では、導入機器を含めた各種分析機器による分析方法を理解していただくことと、導入機器の正しい操作方法を習得していただくことを目的に、座学と実技の内容で実施します。

今回導入した機器に興味を持たれ、今後、利用を検討される方の参加をお待ちしております。

記

1. 日時 平成 30 年 5 月 24 日 (木)
 - 第 1 部 9 : 00 ~ 12 : 00
 - 第 2 部 13 : 30 ~ 16 : 30 注) 各部とも同じ内容です。
2. 内容
 - 1.1 座学 (講師: 支援センター職員、メーカー担当者)
 - ・分析機器と分析方法 (工業技術総合研究所における異物分析の手法)
 - ・FTIR による分析 (当該機器の機能紹介と分析原理、測定方法)
 - 1.2 実技 (講師: 支援センター職員、メーカー担当者)
 - ・FTIR の操作説明
 - ・FTIR による分析実技

※ 具体的に分析を予定される物がありましたら持参ください。分析のための試料調整や分析の可否を含め、講習を行う予定です。
3. 場所 新潟県工業技術総合研究所 上越技術支援センター 高機能性試験室
〒943-0171 上越市藤野新田 349-2 TEL 025-544-6823
4. 定員 各部 5 名 (先着順)

※ 応募者多数の場合、受講者人数を調整させていただく場合があります。
5. 参加料 無料
6. 申込方法 申込書に記入の上、FAXにて5月21日(月)までに申し込み下さい。
※手話通訳等のサポートを希望される方は5月10日(木)までにお申し込み下さい。

※ 問い合わせ: 上越技術支援センター 担当 浦井まで (TEL : **025-544-6823**)

機器操作講習会(H30. 5. 24 開催) 申込書

申込先：上越技術支援センター 浦井宛

FAX 025-544-3762

希望する受講回	所属・役職	受講希望者氏名
第 部 (午前・午後)		
会社名 / 団体名		
所在地		
TEL / FAX		
手話通訳等のサポート希望 ※		

※ 手話通訳等のサポートを希望される方は、「○」を記入し、5月10日(木)までに申し込み下さい。

【個人情報の取り扱いについて】

機器操作講習会申込書に記入いただいた情報は、本講習会、新潟県からの連絡、情報提供にのみ、利用させていただきます。

【その他】

受講決定者には、当センターより連絡いたします。