赤外分光分析によるプラスチックの評価 ~ 実践の勘どころ ~

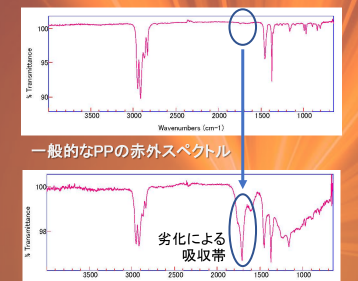
本研修では、赤外分光分析(IR)を材料評価に活用するための実践的な知識を習得できます。

顕微IRやIRイメージングの概要と実例を紹介するとともに、 実習を通じてスペクトルの読み取りや評価の勘どころを解説 します。



赤外イメージング顕微鏡

加熱による劣化の測定例



300℃、3時間加熱後のPPの赤外スペクトル

日 時: 2026年1月28日(水) 13:30~16:30

場 所: 名古屋工業研究所

定 員: 6名 受講料: 10,000円

〈研修内容〉

13:30~15:00 【講義】赤外分光分析概論、顕微IR 、IRイメージング

15:10~16:30 【実習】顕微IR、IRイメージング

必要事項を記入の上、FAXまたはE-mailにてお申し込み下さい。

〈申し込み〉

FAX 052-654-6788

E-mail oda.mitsuo@nmiri.city.nagoya.jp

■申込締切:2026年1月19日(月)■

※メールの場合は本文に下記申込書の内容をご記入の上お送りください。

赤外分光分析によるプラスチックの評価〜 実践の勘どころ 〜 申込書 会社・団体名 連絡先 氏名 連絡先 メールアドレス 〒 - 所在地 メールマガジン (NMIRI技術ニュース) の配信【 希望する・希望しない・登録済み 】

申込受付を行った後、各募集回で定員に達しましたら、受講料納入に必要な納入通知書を郵送します。 納入通知書に記載の納期限までに銀行窓口(納入通知書裏面に記載)にてお支払いください。

※当日現地支払いはできません。

※納入された受講料の払戻しはいたしません。

※申込者数が定員に達しなかった場合には中止となる可能性があります。

ご記入いただきました個人情報は、受講者への連絡などの研修目的以外には使用いたしません。

