"得られたスペクトルを読む力"を身につけたい方へ!目からウロコの実践的な指針を提供!

★ 赤外スペクトルの読解力を基礎と実践で身につける!



プラスチックおよびエラストマーの 赤外スペクトルの読み方<実践講座:ポリマー編>

~赤外によるポリマーの定性に特化した実践講座・ この位置に、このピークがあれば、●●のポリマーである~



日時

2019年10月15日(火) 10:00~17:00

会場

東京・品川区大井町 きゅりあん 5F 第4講習室

受講料

55.000円 ⇒S&T会員 52.250円 ※S&T会員(郵送DM案内あるいはE-mail案内を希望される方)は価格が5%OFFになります。 (定価:本体50,000円+税5,000円 会員:本体47,500円+税4,750円)

資料·昼食付

講師

スペクトラ・フォーラム 代表 高山 森 氏

趣旨

赤外法はポリマーの定性のために最も多用されている。定性技術向上を目的として、対象は「プラスチックとエラストマー」に特化し、内容は「赤外スペクトルの読み方」に特化した講座である。 そもともは、コンピュータ検索を使用しない分析技術者に、スペクトルの定性を楽しみながら行う指針を伝授することを企図したが、

コンピュータ検索を用いている場合でも、このような指針を併用すれば、コンピュータが選んだ候補の中から確信を持って正解が見つけられ、検索の精度・効率が飛躍的に向上する。

一般論ではなく、講師が実測した多くのスペクトルを基に得た具体的な知見やノウハウが中心である。説明に加え、そのまま活用でき るマニュアル(「逆引きスペクトル事典」試作版)も提供する。

プログラム

A 共通基礎(1): 赤外吸収の原理&基準振動

- 1. 赤外吸収の原理:基準振動&グループ振動
- 2. 基準振動の各論
- 3. 吸収強度
- 4.グループ振動のシフト
- 5. 特性吸収帯のまとめ & 波数領域分割の勧め
- 6. 倍音・結合音によるピーク
- 7. 赤外スペクトルによる定性の基本
- 8. 読む力が身に着きやすいスペクトルとは
- B 共通基礎(2): 赤外スペクトルの眺め方
 - 1. 複眼的視点:スペクトルを多角的に眺めること
 - 2. 顕微鏡的視点:微妙な違いを見逃さないこと
- C 赤外スペクトルによるポリマーの定性:基礎
 - 1. 主要ポリマーのパターン
- 2.アルキル基の確認法
- 3.シクロヘキサン環の確認法
- 4.ベンゼン環の確認法

- 5. カルボニル含有ポリマーの識別法
- 6. 構造類似ポリマー内の識別法:ポリエチレンテレフタレート、 ポリアミド、環状オレフィンポリマー等々
- D 実践ガイド:ポリマーの未知スペクトルの定性法 :「逆引きスペクトル事典」の提案
 - 1. 未知スペクトルの定性法:基本的な考え方
 - 2. 前置き:「逆引きスペクトル事典」を支える思想
- 3.「逆引きスペクトル事典」の概要
- 4. 定性に役立つ幾つかの認識

演習:スペクトルの特徴の見つけ方

別説明 「逆引きスペクトル事典」の使用法

- E 混合物の解析法
- 1. 混合物のスペクトルの解析法のコツ
- 2. 解析例&演習問題
- F ポリマーの定性:ラマンの効果的な利用法
 - 1.ラマン分光法:一般論
 - 2.ラマン分光:ポリマーの定性への応用

本セミナーは、11/29開催『赤外吸収スペクトル:添加剤編』セミナーとのセット申し込みがございます。詳細は、弊社ホームページをご覧ください。

■2名同時申込みで1名分無料■

(1名あたり定価半額の27,500円)

※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限ります。 ※他の割引は併用できません。 ※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。

※10年によりなアンドン・ストロンドのでは、224日時中ではからから用いったしょう。 ※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。 ※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。 ※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙 B1910	055 (赤外吸収スペクトル:ポリマー編)	
会社名		※太枠の中をご記入下さい。※□にチェックをご記入ください。 ※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。
団体名		(今後のご案内)
部署		□E-mail希望・登録済み)S&T会員価格を □郵送希望・登録済み J適用いたします。 (E-mailアドレス必須)
役 職	₹	□希望しない (E-mailアドレス必須)
ふりがな	生 所	お支払方法
氏名		□ □銀行振込(振込予定日 月 日) □ □当日現金払い
TEL	FAX	通信欄
※申込みに関する連絡に使	見用するため、可能な限りご記入ください。	
●受講料について	●個人情報の取り扱いについて	# / T > 7 0 = 4 / E > 1

「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みくださし ●お申込みについて

●お申込みについて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。 また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。 お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。 ●お支払いについて 受講料は、銀行振込原則として開催日まで)、 もしくは当日現金にてお支払いください。

銀行振込の場合、原則として領収害の発行はいたしません。 振込手数料はお客様がご負担ください。

●個人情報の取り扱いについて
ご記入いただいた個人情報は、
事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。
詳しくはホームページをご覧ください。
・キャンセル規定
開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、
・開催7日前以前でのキャンセル: 辛ォンセル料はいただきません。
・開催3~6日前でのキャンセル: 受講料の70%
・開催3~6日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100%
※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、
事情により中止になることがございます。



サイエン人 & ナクノロシー

37 エン・、、 研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍 サイエンス&テクノロジー株式会社

TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187 $\pm 105-0013$ 東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F http://www.science-t.com