

参加費無料

ラマン Web セミナーのご案内

開催日：10月13日 16時00分～16時40分

演題 ラマン分光法による カーボンナノチューブ・カーボン同素体の分析

当社初めての試みとして、Webセミナー（日本語）を開催することとなりましたのでご案内申し上げます。外出や出張申請をせずにお手持ちのパソコンでサーモフィッシャーのセミナーが受講できます。この機会にぜひご参加ください!

概要

カーボンには、アモルファス、グラファイト、グラフェン、ダイヤモンド、DLC、フラーレン、ナノチューブなど数多くの同素体があり、様々な先端分野で利用されています。本ウェビナーでは、カーボン同素体の特性が顕著に現れるラマン分光法の具体的な分析例を挙げながら分析の特性を述べます。

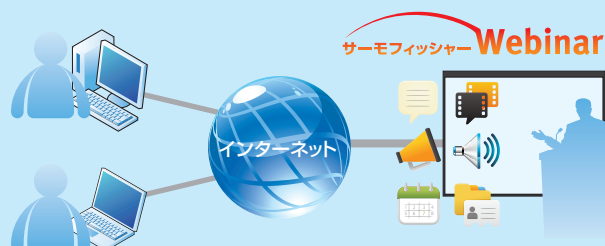
- ラマンスペクトルの特性
- ラマンスペクトルによるカーボン同素体の帰属
- 各種カーボン同素体のスペクトル
- 装置のパラメータと試料の調製
- 応用例（工業分野・研究分野への応用）

参加お申込みはこちら >>> www.thermoscientific.jp

- ★ パナーをクリックしてください。
- ★ 詳細は、当社ウェブサイトにて9月6日頃より公開する予定です。
- ★ 受講方法を開催日が近づきましたらメールにて受講方法をお知らせします。

Web+Seminar=Webinar（ウェビナー、Webセミナー）

- パソコンを用いたインターネット形式のセミナーで、画像と音声によって行われます。
- 外出や出張申請をせずにお手持ちのパソコンで受講できます。
- チャットによるQ&Aセッションもあります。



お問い合わせ

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

マーケティングコミュニケーションズ

TEL.045-453-9212 E-mail: info-jp@thermofisher.com Website: www.thermoscientific.jp

Thermo
SCIENTIFIC