

第92回分析基礎セミナー

プロに学ぶ・分光分析

- 【日時】 2015/5/28（木） 13:00-17:00
- 【場所】 九州大学伊都キャンパス・西講義棟3階第4講義室
- 【主催】 九州大学中央分析センター
- 【共催】 九州大学ナノテクノロジープラットフォーム
- 【協力】 日本分光株式会社、株式会社堀場製作所

13:00-14:55 「赤外分光法の基礎と応用事例」

赤外分光法は、可視領域では確認できない分子構造を明らかにすることができる手法です。このセミナーでは、赤外分光法・FTIRの原理や特徴といった基礎に加えて、様々な測定事例について実例を交えてお話しします。また、微小領域を測定できる顕微FTIRについても紹介します。

15:05-17:00 「ラマン分光法の基礎と応用」

顕微ラマン分光法の基礎及び、高速イメージングなどを中心に電池材料、カーボン材料向け開発動向・最新アプリケーションを紹介します。

今年度の分析基礎セミナーは、過去に好評を博した「プロに学ぶ」シリーズです。機器メーカーならではのプロフェッショナルな内容にご期待ください。
今回は赤外分光法とラマン分光法です。現場で困っている方、よりよいデータを取得されたい方にも有用です。学内外どなたでもご参加できます。事前の参加登録にご協力お願いします。途中入退室も自由ですのでご都合に合わせてご参加ください。

【問合せ・申込先】

九州大学中央分析センター伊都分室 渡辺 TEL092-802-2857
watanabe.midori.452@m.kyushu-u.ac.jp