

Raman Seminar in Hokkaido University

共用機器管理センター セミナー

最新の顕微ラマン分光装置を使って

北大でこんなデータが
とれちゃいます！

薄膜シリコンの結晶化度評価
カーボンナノ物質の構造解析
未知物質の同定
インク・塗料の同定分析
鉱物の同定、含有異物分析
薬品の成分解析
非染色で細胞内物質の分布を解析
多層フィルムの組織分析

2011
1/27
[THU]

ご利用を検討中の方へ

メーカーオペレーターによる ラマン分光分析 レクチャー

13:30 ~ 15:00 ラマン分光分析の基礎

- ラマン分光分析について
- 顕微ラマン分光装置 inVia、超高速ラマンケミカルイメージングの紹介
- ラマンアプリケーションの紹介

15:15 ~ 17:00 inVia ラマン装置の取扱説明

- ポイント測定から超高速ラマンケミカルイメージングによる解析まで

会場：創成科学研究棟 5 階大会議室

言語：日本語

参加費無料・要申込

1月25(火)までに下記のアドレス宛てにメールでお申込ください。
(当日は 13:00 受付開始)

2011
1/28
[FRI]

現在ご利用の方へ

実サンプルを用いたトレーニング

9:00 ~ 17:00 (ご希望の時間帯に 1 時間)

サンプルをご持参いただき、共用機器管理センターの装置を使用しながらラマン測定から解析までを個別にトレーニングいたします。サンプリングからデータ処理・解析まで、日頃抱えている疑問をメーカーのオペレーターに直接ご相談いただけるチャンスです。

会場：創成科学研究棟 2 階 02-121

言語：日本語・英語

参加費無料・要申込

1月25(火)までに下記の
アドレス宛てにメールでお申込ください。



申込メールアドレス
QRコード

【主催】 RENISHAW (レニショー株式会社)

RENISHAW
apply innovation™

【参加申込・お問合せ先】

北海道大学 創成研究機構 共用機器管理センター 共用機器部門

✉ shien@cris.hokudai.ac.jp