

FT-IR/イメージング顕微ラマンの紹介

日時: **6月27日(金)13:30~15:00**

場所: **理系複合棟102室**

講師: **サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)**

第1部・第2部 奈良 明司 氏

主な内容:

(第1部)13:30-14:10 多機能、多彩なアプリケーションに対応したNicolet iS50を紹介します。

(第2部)14:20-15:00 高速イメージング顕微ラマンDXR Xiの紹介

概要

1部:測定領域の拡張、様々なハイネートシステム・ステップスキャン・FT-Ramanなど
幅広い拡張性を持つ革新的なFT-IRシステム、Nicolet iS50を紹介します。

2部:DXRxiはかつてない程、簡単に迅速なイメージング取得を可能にします。
多変量解析によるリアルタイムディスプレイにより、直感的にサンプルの成分分析
と評価が行えます。

申込み

予約QRコードまたは
下記のサイトでご予約ください。

http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/?page_id=91

申込期限: 6/26 15:00まで (以降は当日会場にて受付)



問い合わせ先

機器分析支援センター事務室(理系複合棟307室)

技術専門職員 儀間 真一

TEL: 895-8967 HP: <http://www.irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/>