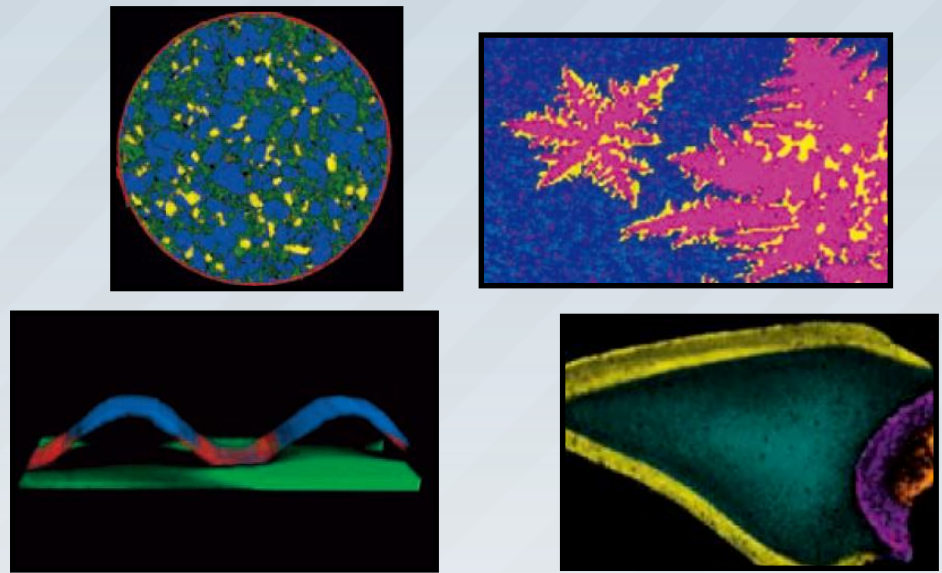


ラマン分光 セミナー



DXRxi イメージング顕微ラマン
(ThermoFisher SCIENTIFIC)



分析事例

ラマン分光法ではレーザーを照射した試料からの散乱光を測定し、そのスペクトルより分子構造を得ることができます。非破壊で様々な物質の分析が可能であるため、化学・地質学・材料工学・バイオテクノロジー・医薬品等の幅広い分野にて活用されております。

今回は、ラマン分光法の基礎・分析事例・最新機種についてご紹介頂きます。ご興味のある方は、是非ご参加ください。

日時 平成30年7月27日(金)

場所 理系複合棟321室

講師 小松 守氏 (サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社)

内容 14:00 ~ 14:50 ラマン分光法の基本原理

15:00 ~ 15:50 分析事例の紹介

16:00 ~ 17:00 最新機種の紹介

(ラマン分光、顕微ラマン、他)

※ 途中入室・退室可です。ご興味のある内容に参加してください。

定員 24人

申込方法



QRコード又は下記ホームページから申込をしてください。
(7月26日(木) 15:00締切)

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

問い合わせ先

研究基盤センター事務室 (理系複合棟307号室) 泉水 仁

TEL: 895-8967 E-mail: irc@lab.u-ryukyu.ac.jp HP: <http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/>

主催：研究基盤センター