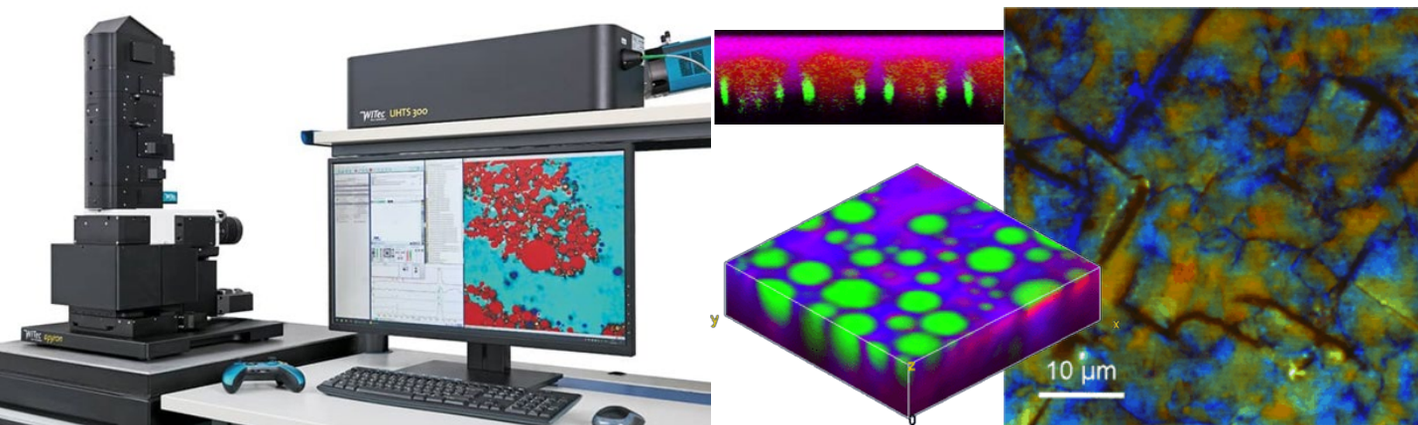


群馬大学 機器分析センターセミナー

オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社製
光ファイバー式共焦点ラマン顕微鏡

1秒間で約1,300スペクトル取得でき、**300nmの平面分解能**を持つ光ファイバー式ラマン顕微鏡の特徴・測定事例をご紹介します。

経時的に形状が変化する生体/クリーム
レーザー強度に敏感なポリマー
凹凸が大きな粉体

といった難しいサンプルも簡単に再現性良く測定が可能です。

プログラム

- ・光ファイバー式共焦点ラマン顕微鏡のメリット
- ・共通機器に最適なメンテナンス性、操作性
- ・高速・高分解能イメージング例

日時

12月22日（木） 16:30-17:30（質疑応答込み）

会場

オンライン（E-mailでお送りするZOOMのURLからご入室ください）

参加方法

事前登録不要。16時頃からミーティングルームをオープンします。
各自入室してください。