

群馬大学 機器分析センターセミナー

日立 紫外可視近赤外分光光度計

この度、分光光度計のセミナーを開催させていただきます。
主に固体試料を測定する際の測定の基礎知識や、様々なアプリケーションに対応した
弊社の大形分光光度計の特徴、透過率や反射率・入射角度依存性・散乱光など多様な測定
事例についてご紹介致します。

日時 10月7日(金) 16:30～17:30 (質疑応答込み)

会場 オンライン(ご参加の方はご所属とお名前を表示して下さい)

プログラム

- ・分光光度計による固体試料測定の基礎と原理について
分光光度計の仕組みと測定原理
積分球の効果、透過測定と反射測定 など
- ・固体試料測定のコツと測定事例のご紹介
ノイズ低減のコツ、微小試料測定のコツ
レンズの測定事例、LiDAR関連部材の測定事例 など
- ・日立分光光度計製品特徴のご紹介



申込方法 事前登録不要

E-mailでお送りするZOOM URLからご入室ください