

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)

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

会場

・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

