



群馬大学 機器分析センターセミナー

島津紫外可視近赤外分光光度計

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31日（月） 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）

SolidSpec™-3700i /3700i DUVの紹介

高感度！ 3検出器搭載
短波長！ 最短165nmの深紫外測定
超大形試料室！ 最大試料サイズ 700mm×560mm

その他多彩な付属品を使った様々な測定が可能です

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

株式会社 島津製作所 分析計測事業部 SolutionsCOE
群馬大学 研究・産学連携推進機構 機器分析センター
りょうもうアライアンス