

表面分析機器

3種

実機デモ

サンプル持込歓迎/データ取り実施

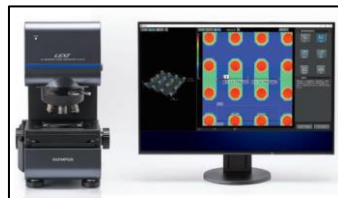
2022年

学内・学外対象

12月16日(金)

9:00~13:00

場所： 琉球大学 理系複合棟3階 セミナー室(321室)



◇3D測定レーザー顕微鏡



◇デジタルマイクロスコープ



◇蛍光X線分析計

対象機器概要

前日15日に「粗さ測定セミナー」を行います。

◆3D測定レーザー顕微鏡

OLS5100【粗さ測定、形状観察と測定】

100倍~18000倍、前処理不要で様々なサンプルに対応。高さ・表面積・体積・粒子解析



◆デジタルマイクロスコープ

DSX1000【拡大観察・測定】

20倍~7000倍、2D/3D撮影と測定、多種観察方法対応、側面からの観察可能



◆蛍光X線分析計

VANTA【材料分析・異物分析・厚さ測定】(ハンディタイプ)

測定可能元素Mg~U、合金測定、濃度をその場で非破壊で短時間で測定



申込み

対面

参加無料

下記URL:

<https://forms.office.com/r/PXMf7b8CVG>

もしくはQRコードよりお願いいたします。



12/9(金)締め切り

担当

株式会社エビデント

町田 隆太郎 氏

問合せ

研究基盤統括センター

TEL:098-895-9078 mail:core@acs.u-ryukyu.ac.jp



Olympus Scientific Solutions
is now EVIDENT!
New name, same commitment to you

EVIDENT
OLYMPUS

琉球大学研究基盤統括センター