

日時:平成25年7月3日(水)

場所:理系複合棟 309室

講師:株式会社 キーエンス

マイクロスコープ大阪営業所R&Dグループ 勝山 佳英氏

操作指導(初心者対象)

デジタルマイクロスコープ (VHX1000)

3Dレーザー顕微鏡 (VK-9700G)

時間:午後1時30分～2時20分

内容:センター所有のデジタルマイクロスコープと
3Dレーザー顕微鏡の操作方法の指導を行う。

実機デモンストレーション

超深度マルチアングルレンズの紹介

(VHX-D500/D510)

時間:午後2時30分～3時30分

内容:従来のマイクロスコープのレンズと電子顕微鏡の映像を融合。深度と解像度で鮮明で立体的なカラー観察が可能なレンズを紹介。



測定サンプル持込み希望の方は、事前に予約して下さい

- ・ 研究室ごとの予約とさせていただきます。
- ・ 持込みサンプルの何をみたい、何を測りたいなどサンプルの詳細を事前にお知らせ下さい
- ・ 予約が多い場合は受付を締め切ります。

申込み

予約QRコードまたは
下記のサイトでご予約ください。

http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/?page_id=97

申込期限: 7/2 15:00まで (以降は当日会場にて受付)



問い合わせ先

機器分析支援センター事務室(理系複合棟307室)

技術専門職員 池原 清子、儀間 真一

TEL: 895-8967 HP: <http://www.irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/>

主催:機器分析支援センター