

# 紫外可視分光光度計 (実機デモあり)

日時:平成27年**5月21日(木)**

午後1時30分～ (約2時間程度)

場所:理系複合棟 321室

講師:稲田浩司 氏(ジャスコエンジニアリング株式会社)

内容:1. 紫外可視分光光度計の原理・基礎

2. 実機を用いてのサンプル分析

① 10mmセル ② 積分球 (拡散反射・透過)

**定員:10名** ※定員に達し次第、受付終了します。

## 観察サンプル持込み希望の方

事前にご連絡ください。 **持込連絡締切:5月18日(月)**

- ・ サンプルの詳細を事前にお知らせください。
- ・ 希望者が多い場合は締切日前に受付を終了します。

### 申し込み方法



**予約QRコード**もしくは**ホームページ**から予約してください。

[http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/?page\\_id=97](http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/?page_id=97)

講習会の**Web締め切り**は**5/20(水) 15:00**まで

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号室) 技術専門職員 儀間 真一

TEL:895-8967 E-mail:[irc@lab.u-ryukyu.ac.jp](mailto:irc@lab.u-ryukyu.ac.jp) HP: <http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/>

主催:機器分析支援センター