

高分解能質量分析計

日時:7月15日(火)14:40~16:10

場所:理系複合棟207室

講師:サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)

高原 健太郎 氏

株式会社 エル・エム・エス

上原 悟 氏

主な内容:

14:40-15:40 電場型フーリエ変換型質量分析計 Q Exactive の紹介

- ・高分解能質量分析計 Orbitrap テクノロジー紹介
- ・LC-Q Exactive を用いた定性・定量分析の最新アプリケーション例

15:50-16:10 Desorption Electrospray Ionization (DESI)

テクノロジーを用いたMSイメージングの紹介

最近流行のMSイメージングも洗浄工程やマトリックスの検討等の煩雑な調整が必要無く、短時間で最大50 μm 分解のイメージング画像を取得できます。

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=92

申込期限: 7/14(月) 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 儀間 真一

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