

液体クロマトグラフィー ～ 前処理から最新分離手法まで ～

日時: **7月19日(金)**13:00～15:30

場所: 理系複合棟207室

講師: 日本ウォーターズ株式会社
堀江 真之介 氏

主な内容:

13:00-14:00 サンプル前処理の基礎と分取応用

14:10-14:40 HPLCの基礎と高速高分離技術UPLC

14:50-15:30 最新のクロマトグラフィーUPC²紹介

分離・分析するサンプルの前処理方法や液体クロマトグラフィーの基礎と応用、さらには最新の技術として逆相LCやGCの分離の限界を拡張させ、既存の技術では分離、検出が困難であった化合物の分析の可能性を生み出す新しい分離技術を紹介します。



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=91

申込期限: 7/18 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/>