

# 超臨界流体クロマトグラフィー

## 原理・基礎から各種アプリケーションまで

日時: **6月24日**(月)14:40~16:10

場所: 理系複合棟202室

講師: 日本ウォーターズ株式会社  
堀江 真之介 氏

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。

主な内容:

- ・超臨界流体とは?      ・LCとの違いは?
- ・分析対象は?          ・アプリケーション例



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](http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/?page_id=91)

申込期限: 6/21 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/>