

# ビュッチ分取クロマトグラフィー 体験セミナー

～分取クロマトグラフィー，多検体パラレルエバポレーター 実機展示～

合成のプロセスでご活用いただける分取クロマトグラフィーシステム。本セミナーではクロマトグラフィーの基礎から機種選定のヒント、ご研究や業務のお役に立つ機能を、実演を交えてご紹介します。BUCHIの分取クロマトグラフ Pure シリーズは、ELSD搭載モデル、中圧から高圧まで分取可能な本格モデル、さらにはオープンカラムユーザーにおすすめのエントリーモデルも加わり、充実のラインナップです。



## こんな方におすすめ

- ・ 分取の自動化を検討されている方
- ・ 実験の作業効率の向上を考えている方
- ・ オープンカラムを使用中的の方

## 展示機器

- ・ 分取クロマトグラフィー Pure C-850, C-900
- ・ 多検体パラレルエバポレーター

**【日時】 2023年 8月31日(木) 13:00～16:30**

## 【プログラム】

- 13:10 ～ 13:50 講演 「クロマトグラフィーの基礎」  
(クロマトグラフィーって何？わかりやすく解説します！)
- 14:00 ～ 14:50 講演 「分取装置の活用」～用途・導入メリット～
- 15:00 ～ 展示機器紹介 分取装置のデモンストレーション  
(講師：日本ビュッチ株式会社 マーケティング部クロマトチーム 岡村史子)



**【日時】 2023年 9月 1日(金) 10:00～15:00**

## 【プログラム】

- 10:00 ～ 15:00 ワークショップ (サンプルテスト)  
みなさまの研究室にあるサンプルを持ち込んで、実際に分取装置を使用して、分離テストをしていただけます。

**サンプル  
持込みOK!**

<申込方法> 件名に「ワークショップ参加希望」と題記し、グループ名(研究室 等)を記入の上、下記申込先までE-mail でお申し込みください。

**【会場】 富山市新産業支援センター1階機器分析室(富山大学工学部敷地内)**

## 申込・問合せ

富山大学 研究推進機構 研究推進総合支援センター  
自然科学研究支援ユニット 機器分析施設 (担当:小野)

**E-mail: yono@ctg.u-toyama.ac.jp 内線番号: (6825)**

※サンプルテストの申込みはこちら

**E-mail: nara.j@buchi.com**