

# 質量分析技術の基礎

質量分析計は、質量情報や構造情報などの分子情報が得られるという非常に優れた特長があり、定量分析や構造解析を中心として活用範囲が拡大しています。近年の質量分析計の進歩は目覚しく、多種多様化しており、目的に対してどの質量分析が最適であるかを単純な基準で決めることは困難になってきています。

本セミナーでは、メーカーから講師をお招きし、各々の**質量分析計の原理や特徴**についてご説明いただき、加えて最新の「**DART-QDa検出器**」についてもご紹介いただきます。また、質量分析に組み合わせる液体クロマトグラフィーの**カラムの効率的な選定**についてもご紹介いたします。

是非ともご参加下さい。

参加者  
募集!!

日時／ 12月19日（水） 13:30～15:00

場所／ 富山市新産業支援センター4階 研修室

講師／ 日本ウォーターズ株式会社  
ビジネスデベロップメント シニアアカウントマネージャー  
**山田 聡 氏**

内容／ 1. 質量分析の基礎と最新機器の紹介  
2. 効率的なカラム選択～最新HPLC/UPLCカラムケミストリー～

申込方法／ メール記入例を参考にE-mailでお申込みください

申込締切／ 12月18日（火）

## メール記入例

【件名】 質量分析技術の基礎セミナー参加希望

【本文】 ①所 属／ ○○学部○○学科 ②指導教員名／ ○○○○先生  
③氏名・学年／富山太郎（B4 ）④連 絡 先／ E-mail :



マスコットキャラクター  
ぶんせきっず



## 申込・問合せ先

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  
内線番号 (6715)

E-mail : [cia00@ctg.u-toyama.ac.jp](mailto:cia00@ctg.u-toyama.ac.jp)