

2月22日スタート！

アジレント UHPLCウェビナーシリーズ

～ UHPLC基礎から応用まで ～



2022年2月22日より、UHPLC 基礎ウェビナーシリーズを開催します。
UHPLC (超高速液体クロマトグラフ)の基礎理論、使いこなすコツについて、分かりやすく解説します。
Q&Aセッションもあり、お客様のお仕事にすぐに役立つ内容となっています。
皆様のご参加を心よりお待ちしております。

イベント名	アジレント UHPLC ウェビナーシリーズ
開催日時	第1回：2月22日(火) 午前10:30 - 11:30 第2回：3月1日(火) 午前10:30 - 11:30 第3回：3月8日(火) 午前10:30 - 11:30 第4回：3月15日(火) 午前10:30 - 11:30
参加費	無料
プラットフォーム	ON24 (日本語で提供)

◆プログラム◆

第1回：UHPLCの基礎

なぜUHPLCが必要なのか、分離度の向上、HPLCとの違い、UHPLCができることなど、UHPLCの基礎を分かりやすく解説します。

第2回：UHPLCを最大限活用するコツ

Dwell volume、検出器、カラムサイズを選択、移動相と圧損、サンプル注入量、サンプル溶媒など、知っておくと大変役に立つ Tips をご紹介します。

第3回：バイオ医薬品の課題を解決する分離ソリューション

核酸医薬品、抗体医薬品、タンパク質の高分離は困難な課題です。それらを解決する LC カラム、サンプル前処理をはじめとした便利なツールをご紹介します。

第4回：LC / MSのパフォーマンスを最大限に引き出す UHPLC

LC / MSのパフォーマンスを最大化する MS フロントエンドとしての UHPLC の最新技術とノウハウをご紹介します。

このほか、間もなくリリースとなる スマホで簡単に使える HPLC ⇔ UHPLC メソッド移管ツール『HPLC Advisor App』も本ウェビナーでお披露目します。

本製品は一般的な実験用途での使用を想定しており、医薬品医療機器等法に基づく登録を行っておりません。
本文書に記載の情報は、説明、製品仕様等は予告なしに変更されることがあります。

アジレント・テクノロジー株式会社

© Agilent Technologies, Inc. 2022

DE11220009

UHPLC ウェビナーシリーズ

<このような方に最適なウェビナーです>

- HPLC, LC/MS をご使用中
- UHPLC 導入を検討予定
- HPLC/UHPLC の復習をしたい
- バイオ医薬品分析をこれからされる方、分離の課題をお持ちの方

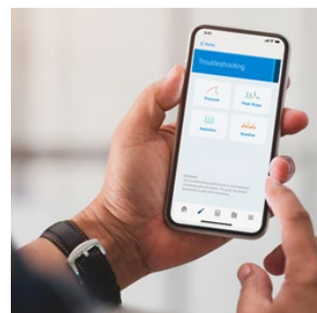
お申し込みはこちら



<お問合せ>

アジレント・テクノロジー株式会社
セミナー担当

lscs_seminar@agilent.com



新製品：HPLC Advisor App

アジレントはもちろん、
他社 HPLC/UHPLC にも活用できます。