

ライブ Webinarのご案内

2025年 3月 4日 (火) 15:00 ~ 16:00

最新の LC 分析法開発

～求めるのは スピード？ 効率？ 頑健性？～

日々の分析法開発において課題となっている事は何でしょうか。「検討にかけられる期間が短い」「分析法開発のノウハウを持っている人が少ない」「より頑健な試験法を開発したい」「ICH ガイドライン Q14 に対応したい」など、一口に分析法開発の課題と言っても皆様の業務や分野、環境によっても様々かと思えます。

そこで本 Webinar では、分析法開発における UPLC 活用法や新製品の自動メソッドスカウティングオプション、AQbD のサポートツールなど、上記のような課題解決をサポートする、ウォーターズの LC 分析法開発ソリューションをご紹介します。また、LC 分析法開発で非常に重要なカラム選びについても解説します。

タイトなスケジュール、限られた人員で実施しなくてはいけない分析法開発、負担を減らすヒントを確認しませんか？

定員

150 名

対象

分析法開発業務に携わる方、分析法開発に興味がある方

プログラム

- LC 分析法開発の現状
- UPLC ⇄ HPLC LC 条件の移管
- 分析法開発サポートツールのご紹介 (Empower MD、Fusion QbD)
- 逆相分離モードにおけるカラム選びの解説

ライブ Webinar ご視聴には、お申し込みが必要となります。
お申し込みの受付は、開催当日 12:00 までとさせていただきます。

お申し込みはこちらから

www.waters.com/events



ライブ Webinar とは？

ライブ Webinar は、インターネット上でライブで視聴するセミナーです。

特殊な機器の設定は必要ありませんので、会社や自宅や出張先に居ながらにしてリアルタイムに参加することが可能です。その便利さを是非ご体験ください！

ライブWebinarのご案内

ライブ Webinar 活用法

■ 一人でも、グループでも

プロジェクターに接続すると、多人数での視聴が可能です。皆様での勉強会にご利用できます。

■ リアルタイムで講師に質問

Webinar 中にチャットで講師に質問ができます。質問は講師だけに届き、他の視聴者は閲覧できない設定となっています。疑問点について気兼ねなくお尋ねください。

■ タブレット端末やスマートフォンの利用が可能

お手持ちのモバイル端末でどこからでも視聴可能となっています。



■ お申し込み手順

1. お申込み こちらの URL よりお申込みページアクセスできます。※1

www.waters.com/events

必要事項をご入力の上、お申し込みください。※2

2. 「お申込み受付完了」の E メールが届きます ※3

3. ライブ Webinar を視聴する

セミナー当日、2で届いたライブ Webinar リンクよりご参加ください。
開催15分前からアクセス可能です。

※1 www.waters.com/events（ウォーターズウェブサイトのイベントページ）は日本語環境（地域：日本、言語：日本語）でご覧ください。英語環境の場合、日本のライブ Webinar が表示されません。お使いの環境はページの左上でご確認・変更が可能です。

※2 ご登録はご所属機関のメールアドレスをお願いします。各種ご連絡のメールが届かない可能性がございますので、携帯電話のメールアドレスは対象外とさせていただきます。フリーのメールアドレス（gmail など）もご登録できません。ご参加の対象外（競合他社等）の方からのお申し込みにつきまして、弊社の判断によりご参加をお断りすることがございます。予めご了承ください。

※3 「受付完了」のメールが届かない場合は
jp_info@waters.com または TEL:03-3471-7982
(マーケティングコミュニケーション) までお問い合わせください。

■ 当日の視聴について

本 Webinar の定員については裏面をご覧ください。

開催当日のログイン数が定員に達した場合、それ以上のお客様はライブでのご視聴がいただけません。

開催当日はお早目のログインをお願いいたします。ログインは開始時間の15分前から可能になります。

■ 視聴環境について

視聴の最小要件

こちらをご覧ください。

<http://event.on24.com/view/help/ja/>

日本ウォーターズ株式会社

www.waters.com

東京本社

〒140-0001
東京都品川区北品川1-3-12 第5小池ビル

大阪支社

〒532-0011
大阪府淀川区西中島5-14-10 新大阪トヨタビル11F
ライブ Webinar に関するお問い合わせ：
TEL 03-3471-7982