

WATERS DAY

開催日 : 2025.10.15 (Wed)

13:00 - 16:50 《入退室自由》

参加申込み URL : <https://forms.office.com/r/c4RPP4xgg6>

申し込み締め切り日 2025.10.13 (Mon)



昨年、多くのお客様よりご好評を頂きました WatersDay 本年も開催させていただきます！
今回は規制対応から最新製品のご案内まで幅広くお客様にご興味を頂ける内容となっております。
また本年も参加特典として Premier カラムの特価チケットをご用意させていただいております。
多くのお客様からのお申込みをお待ちしております。

1

グローバル品質基準の最前線：
FDA と日本版ワーニングレターが示す未来のレギュレーション

2

次世代 HPLC とシステムモニタリングで実現するラボの未来：
エラー削減と効率向上

3

Wyatt で広がる可能性：
製薬・化学材料から広範な応用までバーチャルラボ体験

4

PFAS 分析の最前線：
規制対応から実践的ノウハウまでを網羅

5

まだ見ぬ革新へ：
あなたの研究・分析を次のステージへ導く新製品



アンケートにご回答いただいた方限定！

ウェビナーご参加特典
ACQUITY Premier 次世代カラム

メーカー標準価格から

30% 引きでご提供

(2025 年 11 月末まで)

アンケート URL はウェビナー終了後にメール配信いたします。
ご注文は営業担当者までお知らせください。

Schedule

1

13:00
~
13:40

グローバル品質基準の最前線： FDA と日本版ワーニングレターが示す未来のレギュレーション

薬機法改正で議論進む日本版ワーニングレター制度。
GMP 調査結果の公表試行も開始され、不備公表のリスクが高まっています。
FDA 査察の最新動向と共に、この新制度を解説。
規制強化に備え、ラボのリスク軽減に繋がる必須情報をお届けします。

2

13:50
~
14:30

次世代 HPLC とシステムモニタリングで実現するラボの未来： エラー削減と効率向上

いつでもどこからでもラボを遠隔管理！
System Monitoring は、Empower/waters_connect 制御システムをリアルタイム監視し、生産性を最大化。
次世代 HPLC によるヒューマンエラー低減など、皆様のラボ運営を革新し、
未来のスマートラボを実現する情報をお届けします。



3

14:40
~
15:10

Wyatt で広がる可能性： 製薬・化学材料から広範な応用まで、バーチャルラボ体験

光散乱技術が加わり、製薬・化学材料から広範なアプリケーションに対応可能に。
Wyatt のソリューションが生み出す革新的な分析アプリケーションをご紹介します。
さらに、バーチャルラボツアーで最新機器を紹介し、皆様の研究・開発を加速するヒントをお届けします。



4

15:20
~
16:00

PFAS 分析の最前線： 規制対応から実践的ノウハウまでを網羅

PFAS 規制が世界中で強化される中、低ブランク・高感度分析が必須です。最新の PFAS 法規動向を解説。
さらに、厳しい基準値に対応する前処理から分析、ブランク対策のトータルソリューションをご紹介します。
コンタミネーション回避の実践的ノウハウを提供します。

5

16:10
~
16:50

まだ見ぬ革新へ： あなたの研究・分析を次のステージへ導く新製品

続々と登場するウォーターズの新製品が、あなたの研究・分析に革命をもたらします。
期待を超える最先端技術が、ラボの課題を解決し、これまでにない成果へと導きます。
未来を切り拓く新たなソリューションにご期待ください。



アルテア技研株式会社

本社・つくば営業所・三島営業所・東京多摩営業所
千葉出張所・富士サテライトオフィス

◎本社
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-23-3
TEL : 045-473-6211 FAX : 045-473-2884
◎東京多摩営業所(多摩イノベーションスタジオ)
〒206-0014 東京都多摩市乙田895
TEL : 042-400-7737 FAX : 042-400-7738

DIO ダイオテック東京株式会社

〒110-0015 東京都台東区東上野6-2-1
TEL : 03-3842-4882 FAX : 03-3842-4892



株式会社ヨシキ

Yoshiki Co., Ltd.

◎本社 藤枝営業所
〒426-0026 静岡県藤枝市岡出山1-15-15
TEL : 054-644-5225
◎浜松営業所
〒432-8045
静岡県浜松市中央区西浅田2丁目2-18
TEL : 053-489-8512