

メルク ライフサイエンス ウェビナーのご案内 超純水・純水編 2026

受講料無料! 自分のデスクやスマホがセミナー会場!

ラボ向け

PFAS 分析における超純水製造装置

近年、PFAS（有機フッ素化合物）による環境汚染が問題視されています。PFAS を分析するうえで、正確かつ信頼性の高い試験結果を得るためには、サンプル採取、調製、分析などの工程でサンプルが PFAS に汚染されないことが必要不可欠です。

本ウェビナーは、一連の PFAS 分析フローに役立てていただける製品や情報を、データを基に紹介します。

日程

2月25日(水)
15:00 ~ 16:00

7月8日(水)
15:00 ~ 16:00

こんな方にお勧め

- 水道事業者、環境分析、臨床現場、食品・飲料メーカー、化粧品、大学官庁などで PFAS の検査をされている方

主な内容

- PFAS の特徴
- PFAS 分析におけるブランク水としての超純水の役割
- 超純水製造装置による PFAS チャレンジ試験のデータを紹介

- 都合により、日時や内容が変更になる場合がございます。最新情報は www.merckmillipore.com/webinar-jp よりご覧ください。

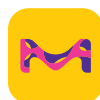
ウェビナーお申し込み方法

こちらへアクセス ▶▶ www.merckmillipore.com/webinar-jp



事前登録が必要になります。上記アドレスにアクセスしていただき、お申し込みが完了しましたら、弊社にて確認後、当日の参加方法を E-mailにてご案内いたします。なお、定員になり次第、締め切りとさせていただきますので、お早めにお申し込みください。

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the U.S. and Canada.



サイエンス系
お役立ちメディア
M-hub



かんたんカタログ検索
**カタログ
ファインダー**



メルク ライフサイエンス - メールニュース
www.merckmillipore.com/wm



メルク ライフサイエンス公式
SNS、動画コンテンツをご覧ください。

掲載価格は希望販売価格（税別）です。実際の価格は弊社製品取扱販売店へご確認ください。なお、品目、製品情報、価格等は予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。記載内容は2025年12月時点の情報です。Merck, the vibrant M, and Milli-Q are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Detailed information on trademarks is available via publicly accessible resources. ©2025 Merck KGaA, Darmstadt, Germany. All rights reserved.

メルク株式会社

ライフサイエンス ラボウォーター事業部

〒106-0041 東京都港区麻布台1-3-1 麻布台ヒルズ 森JPタワー 26階

製品の最新情報はこちら www.merckmillipore.com/LW

装置ご検討など営業的なお問い合わせ: lwjpcase@merckgroup.com Tel: 03-4531-3939

修理メンテナンス関連のお問い合わせ: 1139ts@merckgroup.com Tel: 03-4531-1139