

参加費
無料

水道水質セミナー2026

— PFOS・PFOA分析の実務上の留意点を中心に、
告示法・資機材試験の動向を交えて —

2026年4月より、PFOS・PFOAは水道水の水質基準項目となり、定期検査を含む実務対応が本格的に始まっています。

本ウェビナーでは、国立医薬品食品衛生研究所 生活衛生化学部第三室 小林先生をお迎えし、PFOS・PFOA分析における実務上の留意点に加え、告示法の改正内容や関連試験法（通知法、水道用資機材試験等）の動向についてご講演いただきます。

また、共催各社よりPFAS分析のポイントや、試薬・器具などに関する実務上の考慮点をご紹介します。

日時

2026年7月28日(火) 14:00 – 16:00

開催形式

オンライン形式 (webex)

こんな方におすすめ

告示法や関連試験法（通知法、水道用資機材試験等）の内容・動向を把握したい方

講演内容

- 【基調講演】水道水質基準と検査方法の改正に関する最新動向について
国立医薬品食品衛生研究所 生活衛生化学部第三室長 小林憲弘 様
- 技術講演① LC-MS/MSを用いたPFAS分析の留意点と実践のポイント
株式会社エービー・サイエックス 山本 礼央
- 技術講演② 標準物質のグレードの違いとその信頼性について
メルク株式会社 松島 江里香
- 質疑応答

主催：メルク株式会社 株式会社エービー・サイエックス

詳細・お申込みはこちら
<https://sciex.li/boqbouco>



株式会社エービー・サイエックス
www.sciex.jp
Email: jp_sales@sciex.com

本社: 〒140-0001 東京都品川区北品川 4-7-35 御殿山トラストタワー21F
大阪: 〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎 3-19-3 ピアスタワー3F
TEL: 0120 (318) 551 FAX: 0120 (318) 040



The SCIEX clinical diagnostic portfolio is For In Vitro Diagnostic Use. Rx Only. Product(s) not available in all countries. For information on availability, please contact your local sales representative or refer to www.sciex.com/diagnostics. All other products are for Research Use Only. Not for use in Diagnostic Procedures. Trademarks and/or registered trademarks mentioned herein, including associated logos, are the property of AB Sciex Pte. Ltd. or their respective owners in the United States and/or certain other countries (see www.sciex.com/trademarks). © 2026 DH Tech. Dev. Pte. Ltd. MKT-07-1646-A