

水道水質・環境分析セミナー 2026

2026年4月23日(木) 10:30 - 16:10 東京会場 | ハイブリッド開催



国立医薬品食品衛生研究所 小林 憲弘 先生をゲスト講師にお招きし、水道水質検査の基礎と応用について特別講演を賜ります。
ライブ会場でもオンラインでもご聴講いただけます。

パネルディスカッションでは、お申し込み時に入力頂いたテーマを中心に、講師陣、会場の皆様とのディスカッションを行います。
ぜひこの機会をご利用ください。下記のQRコードからお申し込みください。

開催概要

| 日程 |

2026年4月23日(木)

| 時間 |

10:30 - 16:10

| 会場・定員 |

オンライン 500名

対面 25名

(大手町プレイスホール&
カンファレンス1階103室)

| 参加費 | 無料

| 申し込み方法 |

アジレントウェブページから



問合せ先:

アジレント・テクノロジー(株)
セミナー事務局

電話: 0120-477-111

e-mail: lsca_seminar@agilent.com

林純薬工業(株)

試薬化成部品

マーケティンググループ

e-mail: shiyaku_marketing@hpc-j.co.jp

プログラム

10:30 - 10:40

ご挨拶

10:40 - 11:10

<特別講演>

「水道水質検査の基本～告示法の解釈と妥当性評価の考え方～」

国立医薬品食品衛生研究所 生活衛生化学部 小林 憲弘 先生

11:10 - 11:30

「正確な濃度調製のために知っておきたい基本の基」

林純薬工業株式会社

11:30 - 11:45

「環境分析におけるGC/MSのお役立ち情報」

アジレント・テクノロジー株式会社

11:45 - 13:00

休憩

13:00 - 14:00

<特別講演>

「水道水質検査の最新～告示法の改正とPFASの検査方法～」

国立医薬品食品衛生研究所 生活衛生化学部 小林 憲弘 先生

14:00 - 14:10

休憩

14:10 - 14:35

「水道水質検査法(告示第261号)改正により追加された分析方法の概要」

①別表第6の2に記載されたCFA-ICP-MS法について

ピーエルテック株式会社

②告示第261号改定に対応するICP-MS分析のポイント

アジレント・テクノロジー株式会社

14:35 - 15:20

「アジレントのPFAS分析の最前線」

①水道水中PFAS分析における前処理ワークフローのご紹介

②水道水中の超短鎖～長短鎖PFASの一斉分析法

③データ改ざん・転記ミスを防ぐ、デジタル管理の必要性

アジレント・テクノロジー株式会社

15:20 - 15:35

「水道水質、環境分析に役立つ試薬のご紹介」

林純薬工業株式会社

15:35-15:40

休憩

15:40 - 16:10

パネルディスカッション

※ プログラムや講演タイトルは、変更になることがあります

本イベントの魅力

- 水道水質検査の最新動向・最新情報をキャッチ
- パネルディスカッション
- 春に開催：異動などで新しい業務を始める方への基礎固めの学びの場として
- 受講証明：出席者には、本セミナーを受講された証明書を発行します
- ハイブリット開催：ご都合に合わせて参加方法をお選びいただけます
- 会場参加のメリット：会場展示のほか、休憩時間などにセミナー講師との個別相談が可能です

会場（対面で参加の方）：大手町プレイスホール&カンファレンス

〒100-0004 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 大手町プレイス (イーストタワー) 1F

東京駅丸の内北口より徒歩 7 分
大手町駅 A5 出口より徒歩 1 分

