

水道水質・環境分析セミナー 2023

～ 水道水質検査の最新動向と
環境分析の最近の話題から ～



開催概要

| 主催 |

アジレント・テクノロジー（株）
林純薬工業（株）

| 後援 | (予定)

一般社団法人全国給水衛生検査協会
一般社団法人日本環境測定分析協会

| 日程 |

2023年4月 25日（火） - 26日（水）

| 会場・定員 |

御茶ノ水ソラシティ
カンファレンスセンターRoom B
会場 50名（申し込み順）
オンライン 500名

| 時間 |

4/25 13:00-17:00

4/26 10:25-16:45

（プログラムは裏面に掲載）

| 参加費 | 無料

| 申し込み方法 | 右記の通り

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_agilent@agilent.com

林純薬工業（株）

試薬化成品部分析用標準品・受託合成
グループ

e-mail : mpd.ml@hpc-j.co.jp

拝啓 春暖の候、春暖の候、貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
日頃は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

本年も水道水質分析および環境分析の最新情報等を提供するセミナーを開催いたします。

セミナーでは、国立医薬品食品衛生研究所 小林憲弘 氏と産業技術総合研究所 羽成 修康 氏をゲスト講師にお招きして、水道水質検査の最新動向と環境分析の最新の話について特別講演を賜ります。注目されている代替キャリアガスを用いた試験法の検討や塩素化パラフィンの試験法の検討など水道水質・環境分析の最新の動向について、ご講演いただきます。林純薬工業(株)およびアジレント・テクノロジー(株)から、水道水質分析、環境分析および試薬などに関する情報をお届けいたします。

皆様のご参加を、心よりお待ち申し上げます。

敬具

参加対象

- 水道水質分析/環境分析を実施されているお客様
- 水道水質分析/環境分析にご興味あるお客様

参加申込

4月 25日（火） DAY1（水道水質分析編）

アジレントウェブページから <https://aglt.co/2dK3>

4月 26日（水） DAY2（環境分析編）

林純薬工業ウェブページから https://direct.hpc-j.co.jp/page/water_quality



水道水質・環境分析ウェビナー 2023
詳細・申込はこちらから

セミナープログラム

4月25日（火）DAY1：水道水質分析編

4月25日（火）午前の講演はありません

12:40	開場
13:00	セミナー開始（配信開始 12:50）
13:00-13:10	ご挨拶 一社）全国給水衛生検査協会 様
13:10 - 14:30	特別講演 1 「水道水質検査の最新情報：2023年の改正と将来展望」 国立医薬品食品衛生研究所 生活衛生化学部 第三室 小林 憲弘 様
14:30 - 14:45	休憩
14:45 - 16:00	企業講演 1 「LC/MS分析の最前線①～ヘリウム供給不足に対するアジレントLC, LC/MSソリューションとMassHunter最新機能を利用した新たなワークフローの提案」 「GC/MS分析の最前線①～実試料の解析時間を短縮するMassHunter最新機能と代替キャリアガスに適した装置の選び方～」 「GC/MS分析の最前線②～水素キャリアガスの実際の分析と導入・サポート事例」 アジレント・テクノロジー（株）
16:00 - 16:30	企業講演 2 「試薬のもっと上手な使い方～その①秤量のポイントとテクニック～」 「水道水質検査関連試薬のご紹介」 林純薬工業（株）
16:30 - 17:00	トークセッション（質疑応答を含めて） 登壇者 国立医薬品食品衛生研究所 小林憲弘 様 林純薬工業（株） 担当者 アジレント・テクノロジー（株） 担当者 進行 アジレント・テクノロジー（株） 中井隆志
17:00	終了

4月26日（水）DAY2：環境分析編

10:00	開場
10:25	セミナー開始（配信開始 10:15）
10:25 - 10:30	ご挨拶
10:30 - 11:30	企業講演 3 「分析ラボの効率化を加速するこれからのサポートサービスの潮流：デジタルサービスの最新動向とデモンストレーション」 アジレント・テクノロジー（株）
13:00	セミナー開始（配信開始 12:50）
13:00-13:10	ご挨拶
13:10 - 14:10	特別講演 2 「塩素化パラフィン分析値の信頼性向上を目指した活動：現状の規制動向を踏まえて」 産業技術総合研究所 計量標準総合センター 物質計測標準研究部門・有機組成標準研究グループ 羽成 修康 様
14:10 - 14:50	企業講演 4 「試薬のもっと上手な使い方～その②希釈のポイント～」 「環境分析関連試薬のご紹介」 林純薬工業（株）
14:50 - 15:05	休憩
15:05 - 16:15	企業講演 5 「LC/MS分析の最前線②～環境中汚染化学物質：塩素化パラフィン（CP）の分析～」 「GC/MS分析の最前線③～大気中PFASなど今後の規制物質の分析に適したアジレントGC/MSソリューション」 アジレント・テクノロジー（株）
16:15-16:45	トークセッション（質疑応答を含めて） 登壇者 産業技術総合研究所 羽成修康 様 アジレント・テクノロジー（株） 担当者 林純薬工業（株） 担当者 進行 林純薬工業（株） 小西博史
16:45	終了

本製品は一般的な実験用途での使用を想定しており、医薬品医療機器等法に基づく登録を行っておりません。本文書に記載の情報、説明、製品仕様等は予告なしに変更されることがあります。

アジレント・テクノロジー株式会社
DE62751567
www.agilent.com/chem/jp
カスタムコンタクトセンター
0120-477-111
email_japan@agilent.com



水道水質・環境分析ウェビナー 2023
詳細・申込はこちらから

