

水道水質・環境分析 セミナー 2019



拝啓 早春の候、貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。
この度、水道水質分析および環境分析等の最新の情報を提供するセミナーを開催いたします。
本セミナーでは、国立医薬品食品衛生研究所 小林憲弘 氏ならびに化学物質評価研究機構 四角目 和広氏をゲスト講師にお招きして、水道検査方法や標準物質などに関する最新の動向について紹介いただく特別講演を行います。今年4月には水質管理目標設定項目（農薬類）であるオリザストロビンやイプロジオン分解物が測定対象に追加されます。また、水質基準項目である六価クロム化合物の基準強化や陰イオン類の検査方法も来年4月の改訂を目指して検討が進められており、これらに関するご紹介いただける予定です。アジレント・テクノロジー㈱、富士フイルム和光純薬㈱から、水道水質分析、環境分析および試薬に関する講演を行います。

皆様のご参加を、心よりお待ちしております。

敬具

開催概要

主催	アジレント・テクノロジー株式会社 富士フイルム和光純薬株式会社
後援	一般社団法人 全国給水衛生検査協会
日程・会場	東京会場 2019年4月23日(火) 13:00 - 17:00(受付開始 12:30) 御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター 定員 80名 ※本セミナーは先着順ではございません。 お申込を弊社にて受領後、4月3日頃より参加票の発行(メール送信)を開始いたします。 リモート会場(同日、同時刻で開催します) 大阪 金陵電機株式会社 大阪本社ビル7階 会議室 定員 50名
参加費	無料
問い合わせ	金陵電機株式会社 分析営業部 セミナー担当 電話: 06-6394-1163 FAX: 06-6394-5250 e-mail: kinryo-seminar@kinryo-electric.co.jp

特別講演

国立医薬品食品衛生研究所
生活衛生化学部
第三室 室長

小林 憲弘 氏

「水道水質検査方法は
これからどこに向かうのか
～近年の改正のまとめと
今後の展望～」

一般財団法人
化学物質評価研究機構
理事・化学標準部長
四角目 和広 氏

「標準物質の信頼性と
トレーサビリティ
～環境分析とJCSS標準物質～」

プログラム

12:30	受付開始
13:00 - 13:10	ご挨拶 一般社団法人 全国給水衛生検査協会
13:10 - 14:30	特別講演1 「水道水質検査方法はこれからどこに向かうのか ～近年の改正のまとめと今後の展望～」 国立医薬品食品衛生研究所 生活衛生化学部 第三室 室長 小林 憲弘 氏
14:30 - 15:20	「水道水質・環境分析の最新ソリューション」 - He消費量削減および水素キャリアを用いた分析例 - 高安定性、分析時間短縮の分析例(ICP-OES) - 六価クロムの分析例 - HPLCおよびLC/MSによる最新分析例 など アジレント・テクノロジー株式会社
15:20 - 15:40	休憩
15:40 - 16:05	「水質・環境分析用試薬の紹介」 富士フィルム和光純薬株式会社
16:05 - 16:55	特別講演2 「標準物質の信頼性とトレーサビリティ ～環境分析とJCSS標準物質～」 一般財団法人 化学物質評価研究機構 理事・化学標準部長 四角目 和広 氏
16:55 - 17:00	質疑応答
17:00	終了

ホームページ

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

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
© Agilent Technologies, Inc. 2019
Printed in Japan, March 2019

FUJIFILM
Value from Innovation

富士フィルム 和光純薬株式会社

Agilent
Trusted Answers

参加対象

- 水質分析/環境分析を実施されているお客様
- 水質分析/環境分析にご興味あるお客様
- 検査ラボの効率化/信頼性向上にご興味あるお客様

東京会場へのアクセス

- 東京会場

御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター
1階 Room C

東京メトロ「新御茶ノ水」駅 直結
JR「御茶ノ水」駅 徒歩1分

〒101-0062

東京都千代田区神田駿河台4-6

<https://solacity.jp/cc/>

大阪会場

金陵電機株式会社 大阪本社ビル7階 会議室

阪急宝塚線 三国駅下車
(梅田より3駅) 徒歩約5分

新大阪駅より、徒歩約25分、タクシー10分

〒532-0033 大阪市淀川区新高3-3-11



アジレント・テクノロジー株式会社
© Agilent Technologies, Inc. 2019
Printed in Japan, March 2019