

水道水質・環境分析セミナー2020

～参加申し込みフォーム入力方法～

参加申し込み① 利用規約

弊社営業、もしくは販売店から連絡のあったURLから参加申し込みをお願いします。
手順は以下の通りです。

ウェビナー

「水道水質・環境分析セミナー2020」
日時：4月23日（木）午後・24日（金）午後

「試薬と分析の最近の話題」
日時：4月24日（金）午前

FUJIFILM
富士フイルム株式会社

Agilent
アジレント・テクノロジー株式会社

2020/04/23 13:30 - 2020/04/24 16:10

水道水質・環境分析セミナー2020/
2020年4月23日（木）－ 24日（金）[B]

概要 開催日程

概要

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情報を提供するセミナー(*)を開催いたします。

セミナーではゲスト講師として国立医薬品食品衛生研究所 小林憲弘 氏ならびに国立研究開発法人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 無機標準研究グループ 大畑昌輝 氏をお招きし、水道検査方法に関する最新の動向、ICP分析における正確な定量分析について紹介いただきます。水道水の陰イオン類や有機フッ素化合物の検査方法などについて、ご講演いただきます。アジレント・テクノロジー(株)、富士フイルム和光純薬(株)からは、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。

*今年の水道水質・環境分析セミナー2020は、諸般の状況から東京会場を取り止めさせていただき、全てウェビナーとして開催いたします。
ウェビナーとは、Webを利用したオンラインによるセミナーのことです。

下記フォームに入力して、予約を行ってください。

既に登録済みの方はこちら

1 2 3 4 5
利用規約 セミナー 個人情報 アンケート 確認

以下の「富士フイルム和光純薬のプライバシーに関する記述」をご覧ください。
<http://ffwk.fujifilm.co.jp/privacy/index.html>
プライバシーに関する記述にご同意いただいた上で、お申込み手続きを進めていただきますようお願い致します。

☐ 上記利用規約に同意します。

次へ

内容ご確認頂き、チェックをお願いします。

参加申し込み② 視聴希望セミナーの選択



ログイン

「試薬と分析の最近の話題」
日時：4月24日（金）午前

2020年4月23日（木） - 24日（金） [B]

FUJIFILM
富士フイルム株式会社

Agilent
アジレント・テクノロジー株式会社

概要
開催日程

概要

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情報を提供するセミナー(*)を開催いたします。

セミナーではゲスト講師として国立医薬品食品衛生研究所 小林憲弘 氏ならびに国立研究開発法人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 無機標準研究グループ 大畑昌輝 氏をお招きし、水道検査方法に関する最新の動向、ICP分析における正確な定量分析について紹介いただきます。水道水の陰イオン類や有機フッ素化合物の検査方法などについて、ご講演いただきます。アジレント・テクノロジー(株)、富士フイルム和光純薬(株)からは、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。

*今年の水道水質・環境分析セミナー2020は、取り止めさせていただき、全てウェビナー（Webセミナー）とさせていただきます。Webセミナーとは、Webを利用したオンラインセミナーです。

また、本セミナーに合わせてウェビナー『試薬と分析の最近の話題』も開催いたします。

マイクロプラスチック分析やGC/MSによる環境/食品の最新分析例および試薬に関する内容で

既に登録済みの方はこちら

1
2
3
4
5

利用規約
セミナー
個人情報
アンケート
確認

ご挨拶／特別講演-DAY1「2020年の水道水質基準と検査方法の改正について」：

✓ 2020/04/23 13:30 - 04/23 15:00 (90分)

水道水質・環境分析ソリューション-DAY1「有機フッ素化合物の分析」「陰イオン類の分析」「農業およびPCBの分析」など：

✓ 2020/04/23 15:10 - 04/23 16:10 (60分)

水質分析用の試薬のご紹介：

✓ 2020/04/23 16:20 - 04/23 17:00 (40分)

「試薬と分析の最近の話題」適切な試薬（規格）の選び方について：

☐ 2020/04/24 10:00 - 04/24 10:25 (25分)

「試薬と分析の最近の話題」分析にかかる最新の話題：

☐ 2020/04/24 10:30 - 04/24 11:50 (80分)

特別講演 DAY2 「ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量

聴講を希望されるセミナー
をチェックする

Wako

※本資料と、実際の画面が一部異なる場合があります。

参加申し込み③-1 個人情報入力



ログイン

ウェビナー

『水道水質・環境分析セミナー2020』
日時：4月23日（木）午後・24日（金）午後
『試薬と分析の最近の話題』
日時：4月24日（金）午前

FUJIFILM

富士フイルム 環境分析事業部



2020/04/23 13:30 - 2020/04/24 16:10
水道水質・環境分析セミナー2020／
2020年4月23日（木）－ 24日（金）[B]

概要 開催日程

概要

水道水質・環境分析セミナー2020では、ゲスト講師として国立医薬品食品衛生研究所 小林憲弘氏ならびに国立研究開発法人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 無機標準研究グループ 大畑昌輝氏をお招きし、水道検査方法に関する最新の動向、ICP分析における正確な定量分析についてご講演いただきます。

アジレント・テクノロジー(株)、富士フイルム和光純薬(株)からは、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。

ウェビナー『試薬と分析の最近の話題』も合わせて開催いたします。最近の話題として、マイクロプラスチック分析やGC/MSによる環境/食品の最新分析例および試薬に関する内容をご紹介します。

開催日程

ご挨拶／特別講演-DAY1「2020年の水道水質基準と検査方

下記フォームに入力して、予約を行ってください。

既に登録済みの方はこちら



必須 メールアドレス

xxxxx@fujifilm.com

必須 氏名

和光 純也

氏名(カナ)

ワコウ ジュンヤ

必須 会社名

富士フイルム和光純薬

必須 郵便番号

1030023

検索

※郵便番号から住所が自動入力されます。

必須 都道府県

東京都

視聴を希望されるお客様の個人情報を入力してください。

参加申し込み③-2 個人情報入力

[ログイン](#)概要 開催日程

目的に応じた元素分析標準液の選び方と注意点

■目的に応じた元素分析標準液の選び方と注意点 富士フイルム和光純薬株式会社

- 2020/04/24 14:40 - 04/24 15:20 (40分)

水道水質・環境分析 など

■水道水質・環境分析 「ICP-OESによる分析」 「ICP-MSによる分析」など

アジレント・テクノロジー株式会社

- 2020/04/24 15:30 - 04/24 16:10 (40分)

※注意

お客様の任意のパスワードを設定してください。
当日の視聴の際、ログインに必要になります。

例) 東京都

必須 市区町村

中央区

例) 中央区

必須 町番地・建物名

日本橋本町2-4-1

例) 銀座7丁目14-16 太陽銀座ビル4F

必須 部署名

営業部

役職

必須 パスワード

必須 パスワード(確認)

必須 お知らせメール受信しない ☒ 受信する[戻る](#)[次へ](#)

参加申し込み④ アンケート回答



ログイン

【試薬と分析の最近の話題】
日程：4月24日（金）午前

FUJIFILM



2020年4月23日（木）－ 24日（金）
[B]

概要 開催日程

概要

拝啓 早春の候、貴社ますますご盛栄

この度、水道水質分析および環境分析
す。

セミナーではゲスト講師として国立医薬品食品衛生研究所 小林憲弘 氏ならびに国立研究開発法人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 無機標準研究グループ 大畑昌輝 氏をお招きし、水道検査方法に関する最新の動向、ICP分析における正確な定量分析について紹介いただきます。水道水の陰イオン類や有機フッ素化合物の検査方法などについて、ご講演いただきます。アジレント・テクノロジー(株)、富士フイルム和光純薬(株)からは、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。

*今年の水道水質・環境分析セミナー2020は、諸般の状況から東京会場での開催は取り止めさせていただき、全てウェビナーとして開催いたします。
ウェビナーとは、Webを利用したオンラインによるセミナーのことです。

また、本セミナーに合わせてウェビナー『試薬と分析の最近の話題』も開催いたします。

マイクロプラスチック分析やGC/MSIによる環境/食品の最新分析例および試薬に関する内

アンケートにご回答をお願いします。

既に登録済みの方はこちら



必須 1.Q1. 元素(金属)標準液はどちらのメーカーをご使用されていますか？（複数回答可）

- ☐ 富士フイルム和光純薬
- ☐ 関東化学
- ☐ SPEX
- ☐ Merck
- ☐ AccuStandard
- ☐ Agilent
- ☐ その他

必須 2.Q2. 最も使用する元素(金属)標準液(濃度1000ppm)の年間使用量はどのくらいですか？

- ☐ 10mL未満

参加申し込み⑤ 入力内容の確認



ログイン

ウェビナー

「水道水質・環境分析セミナー2020」

日時：4月23日（木）午後・24日（金）午後

「試薬と分析の最近の話題」

日時：4月24日（金）午前

FUJIFILM

株式会社富士フイルム

Agilent

株式会社アジレント

2020/04/23 13:30 - 2020/04/24 16:10
水道水質・環境分析セミナー2020/
2020年4月23日（木）－ 24日（金）
[B]

概要 開催日程

概要

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情報を提供するセミナー(*)を開催いたします。

セミナーではゲスト講師として国立医薬品食品衛生研究所 小林憲弘 氏ならびに国立研究開発法人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 無機標準研究グループ 大畑昌輝 氏をお招きし、水道検査方法に関する最新の動向、ICP分析における正確な定量分析について紹介いただきます。水道水の陰イオン類や有機フッ素化合物の検査方法などについて、ご講演いただきます。アジレント・テクノロジー㈱、富士フイルム和光純薬㈱からは、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。

*今年の水道水質・環境分析セミナーは、お申し込みいただいた方へ、お申し込みの取り止めさせていただき、全てWebを利用したウェビナーとは、Webを利用した

お申し込み内容をご確認頂き、ページ下部の申込みをチェック

下記フォームに入力して、予約を行ってください。

既に登録済みの方はこちら



予約セミナー

ご挨拶／特別講演-DAY1「2020年の水道水質基準と検査方法の改正について」:

2020/04/23 13:30 - 04/23 15:00 (90分)

水道水質・環境分析ソリューション-DAY1「有機フッ素化合物の分析」「陰イオン類の分析」「農薬およびPCBの分析」など:

2020/04/23 15:10 - 04/23 16:10 (60分)

水質分析用の試薬のご紹介:

2020/04/23 16:20 - 04/23 17:00 (40分)

個人情報

メールアドレス

xxxxxxx@fujifilm.com

参加申し込み完了



ログイン

ウェビナーにお申込みいただき、ありがとうございました。
お申し込みいただいたメールアドレス宛に、当日の視聴案内をお送りしておりますのでご確認ください。

参加申し込み登録後、自動送信
メールを送付致します。

届かない場合は、お手数ですが以下のお問い合わせ先までご連絡頂ますようお願い申し上

のお問い合わせ先

富士フイルム和光純薬株式会社 E-mail : ffwk-seminar@fujifilm.com

■本セミナーをアジレント・テクノロジー(株)から案内された方のお問い合わせ先

アジレント・テクノロジー株式会社 マーケティングサービス部 セミナー担当
電話 : 0120-477-111 e-mail : lsca_seminar@agilent.com

ログイン画面へ

ログイン方法を視聴当日までにご確認
ください。

事前の参加申し込みは以上になります。
セミナー視聴当日までにログイン方法の確認、および視聴環境の確認をお済ませください。

[ログイン](#)

サインイン

メールアドレス

xxxxxxx@fujifilm.com

パスワード

●●●●



☐ ログインを維持

[パスワード紛失時](#)

ログイン

アカウントを持っていない場合


[新規登録](#)

参加申し込み時にご登録頂いたメールアドレス、およびご自身が設定したパスワードを入力し、ログインしてください。


ログイン後の画面







セミナー視聴環境の確認






動作チェック

1. 回線速度 ... 

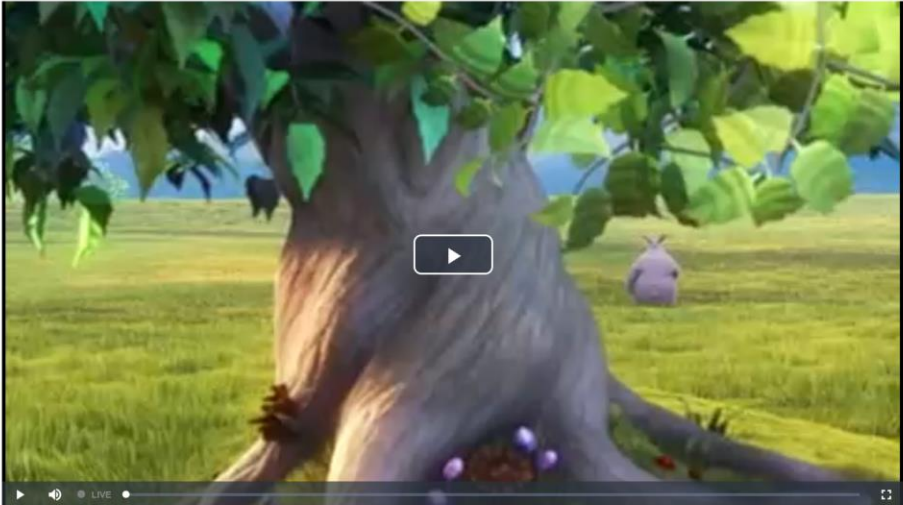
実測値:	1.73Mbps
判定基準:	3Mbps以上 
	1~3Mbps 
	1Mbps未満 

2. ストリーミングサーバへの接続確認 ... 

ブラウザ判定:	Html5
判定基準:	Html5  HLSの再生をサポートしています。
	Flash  FLASHで再生しています。(タイムシフト再生など一部の機能が使用できません。)
	その他  サポート対象外、もしくはセキュリティ要件をみたしていません。

3. 映像、音声の視聴確認

映像が再生され、音声聞こえることをご確認ください。
映像が再生されない場合は、下記の「推奨動作環境」をご確認の上、別環境にてお試しください。



推奨動作環境

下記URLからセミナー視聴環境の確認をお願いします。

https://v2.nex-pro.com/live_check?_ga=2.206062810.894244096.1584515560-1276801940.1581316537

