

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。

The screenshot shows a registration page for a seminar. At the top left is the Fujifilm logo. The main title is "水道水質・環境分析セミナー2020" (Water Quality and Environmental Analysis Seminar 2020) held from April 23 to 24, 2020. Logos for Fujifilm and Agilent are present. Below the title, there are tabs for "概要" (Overview) and "開催日程" (Schedule). The "概要" tab is active, displaying text about the seminar's purpose, speakers, and topics. A note at the bottom states that the seminar will be held online due to circumstances. The right side of the page shows a five-step process: "利用規約" (Step 1), "セミナー" (Step 2), "個人情報" (Step 3), "アンケート" (Step 4), and "確認" (Step 5). A blue box at the bottom right encourages users to check the terms and conditions. A checkbox for accepting the terms and conditions is shown with an arrow pointing to it.

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）午前
「試薬と分析の最近の話題」
日時：4月24日（金）午前

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]

FUJIFILM
Agilent
Agilent
Technologies

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 大畠昌輝 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)、富士フィルム和光純薬(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「富士フィ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。

内容ご確認頂き、チェックをお願いします。

次へ

※本資料と、実際の画面が一部異なるところがあります。

参加申し込み② 視聴希望セミナーの選択


Agilent

2020年4月23日（木） - 24日（金） [B]

既に登録済みの方はこちら

ログイン

「試薬と分析の最近の話題」
日時：4月24日（金）午前

FUJIFILM
Wako

Agilent
Innovate Science

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 大畠昌輝 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)、富士フィルム和光純薬(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。ウェビナーとは、Webを利用したオンライン

聴講を希望されるセミナーをチェックする

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

「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)

※本資料と、実際の画面が一部異なるところがあります。

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 Agilent

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 大畠昌輝氏をお招きし、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㈱、富士フィルム和光純薬㈱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。

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いたします。

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

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。

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

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
富士フィルム和光純薬

必須 郵便番号
1030023

※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

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
富士フィ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

※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。

■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)

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



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 大畠昌輝 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㈱、富士フィルム和光純薬㈱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/MSによる環境/食品の最新分析例おとが試薬に関する内

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

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）

- 富士フィルム和光純薬
- 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



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 Agilent

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 大畠昌輝 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)、富士フィルム和光純薬(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・環境分析セミナー取り止めさせていただき、全てウェビナーとは、Webを利用した

お申込み内容をご確認頂き、ページ下部の申込みをチェック

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]

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
xxxxxx@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

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

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

ア吉レント・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。

ログイン画面

The image shows the Agilent login interface. At the top right is a red 'ログイン' button. Below it is the Agilent logo. The main form is titled 'サインイン' (Sign In) and contains fields for 'メールアドレス' (Email Address) and 'パスワード*' (Password). There are checkboxes for 'ログインを維持' (Remember Login) and 'パスワード紛失時' (Forgot Password). A large blue button at the bottom is labeled 'ログイン' (Login). Below the form, a link says 'アカウントを持っていない場合' (If you don't have an account) and '新規登録' (Register New). A blue callout box on the right side contains the instruction: '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。' (Please enter the email address and password you registered during the application submission and log in).

ログイン

Agilent

サインイン

メールアドレス
xxxxxxxxx@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



お申し込みありがとうございます

開催日時までお待ちください

当日は、申し込み完了メールに記載のURLよりご参加ください。

※メールが届かない場合は「nex-pro.com」のドメイン受信許可設定を行ってください。

セミナー当日はこちらに画面が表示されます。

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 :	<input checked="" type="radio"/> 3Mbps以上
	<input type="radio"/> 1~3Mbps
	<input type="radio"/> 1Mbps未満

2. ストリーミングサーバへの接続確認 ... ○

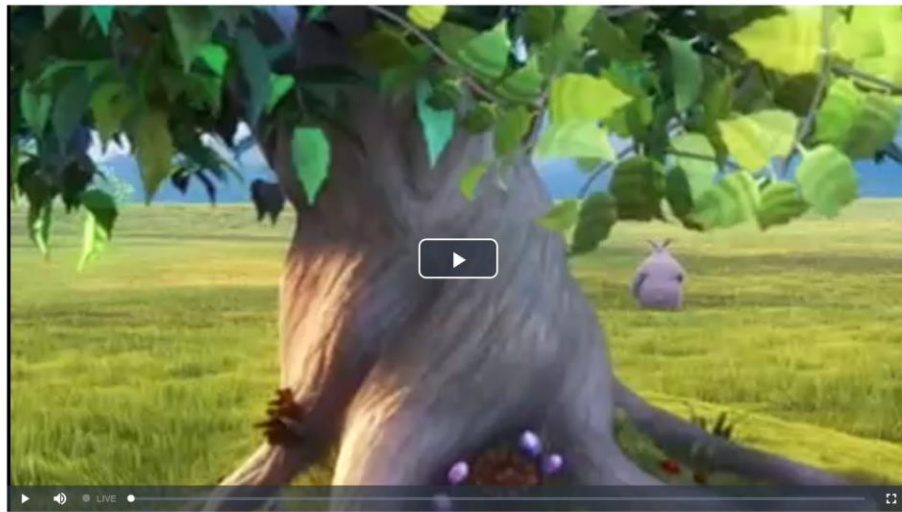
ブラウザ判定 :	Html5
判定基準 :	<input checked="" type="radio"/> Html5
	<input type="radio"/> Flash
	<input type="radio"/> その他

HLSの再生をサポートしています。
 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。)
 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、音声が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。



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

FUJIFILM
Value from Innovation