

Confidential

環境分析ウェビナー2020

10月16日(金)開催 参加申し込み方法

富士フィルム 和光純薬株式会社

ウェビナー参加希望のお客様は下記①～⑧の手順で参加登録、ウェビナー当日の流れのご確認をお願い致します。

参加申し込み～登録完了まで

- ① 和光ウェビナー案内ページで申込
- ② 和光からのウェビナー視聴申込案内メールが届く
- ③ ネクプロウェビナー視聴ページで申込
- ④ ネクプロウェビナー視聴サイトから、ウェビナー申込完了メールが届く
- ⑤ ウェビナー完了メールに従って、視聴動作環境確認

ウェビナー当日の流れ

- ⑥ ウェビナー当日、ウェビナー完了メールの視聴URLにアクセス
- ⑦ ウェビナー開始時間になつたら、画面右のウェビナーサムネイルをクリック
- ⑧ ウェビナーが視聴いただけます

① 和光ホームページ 環境分析ウェビナー2020

FUJIFILM

FUJIFILM 富士フィルムと和光純薬株式会社 試薬

新規登録 ログイン Japan Wako

セミナー 展示 分析

セミナー・展示

水道水質・環境分析セミナー2020第2弾 環境分析ウェビナー2020

日時 2020年10月16日（金）13:00～17:00 ビデオウェビナーにて開催

ご挨拶

この度、アジレント・テクノロジー株式会社、富士フィルムと和光純薬株式会社の共催により、金属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独立研究開発法人産業技術総合研究所 大畑 昌輝 氏をお招きし、ICP-OES、ICP-MSにおける精確な定量分析について紹介いただきます。また、アジレント・テクノロジー株式会社、ビーエルテック株式会社、および富士フィルムと和光純薬株式会社からは、最新の装置のご案内や、関連する試薬をご紹介いたします。

主催 富士フィルムと和光純薬株式会社、アジレント・テクノロジー株式会社

後援 一般社団法人 日本環境測定分析協会、一般社団法人 全国給水衛生検査協会

日時 2020年10月16日（金）13:00-17:00
※セッション毎に小休憩があります

参加費 無料

参加申込み [こちらからお申し込みください](#)

お問合せ先

富士フィルムと和光純薬株式会社
TEL:0120-052-099
ご相談・お問合せはこちら E-mail：wak-seminar@fujifilm.com

次のようなお客様におすすめです！

- 環境分析/金属分析を実施されている方
- 環境分析/金属分析にご興味のある方
- 検査ラボの効率化/信頼性向上にご興味のある方

セミナープログラム：時間 / 講演内容

12:50	配信開始
13:00-14:30	特別講演『ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点』 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長 大畑 昌輝 氏
14:30-14:45	休憩
14:45-15:15	『目的に応じた元素(金属)分析標準液の選び方と注意点』 富士フィルムと和光純薬株式会社

『全自動 酸添加加熱 自動前処理装置DEENA3のご紹介』
ビーエルテック株式会社

300°Cまで加熱！排水、食品から土壤に至るまで対応可能！

参加申し込み



Wako

① 和光ホームページ 申し込みフォーム、アンケート画面

FUJIFILM Value from Innovation 富士フィルム 和光純薬株式会社 試薬

製品カタログ請求 お問合せ 販売代理店 メールマガジン
Japan Wako

▼ 製品情報 ▼ サービス ▼ サポート ▼ ニュース

水道水質・環境分析セミナー2020 第2弾 環境分析ウェビナー2020申し込みフォーム

この度、アジレント・テクノロジー株式会社、富士フィルム和光純薬株式会社の共催により、金属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。
ウェビナーではゲスト講師として国立研究開発法人産業技術総合研究所 大畑 昌輝 氏をお招きし、ICP-OES、ICP-MSにおける精確な定量分析について紹介いただきます。

また、アジレント・テクノロジー株式会社、ピーエルテック株式会社、および富士フィルム和光純薬株式会社からは、最新の装置のご案内や、関連する試薬をご紹介いたします。

参加をご希望の方は下記フォームよりお申し込みください。記入いただきましたメールアドレスに配信サイトのご案内を送信させていただきます。

氏名	* 姓 <input type="text"/>	* 名 <input type="text"/>
企業名 / 学校名	* 例) 富士フィルム和光純薬株式会社 <input type="text"/>	
部署名 / 学部 学科 研究室名	* 例) 開発研究センター <input type="text"/>	
郵便番号	* <input type="text"/>	
都道府県	* 選択... <input type="button" value="▼"/>	
住所	* <input type="text"/>	
電話番号	* <input type="text"/>	
メールアドレス	* <input type="text"/>	

アンケート

Q1：市販の元素標準液で原子吸光分析用グレード(AA、AASグレード)を使用している方に伺います。
現在使用されている原子吸光分析用試薬のメーカー名を教えてください。(複数回答可)

- 富士フィルム和光純薬
- 関東化学
- Merck
- SPEX
- AccuStandard
- SCP Science
- Agilent
- 使用していない
- その他

参加者情報、アンケートを入力

② 和光ホームページ申し込み後、メール画面イメージ

FUJIFILM

FUJIFILM
Value from Innovation

富士フィルム 和光純薬株式会社 試薬

Wako

和光 純薬 様

このたびは、環境分析ウェビナー2020にお申し込みいただき、誠にありがとうございます。

下記配信サイト(ネクプロ社)よりID登録(メールアドレス)、パスワード設定をお願いします。

配信サイト : <https://v2.nex-pro.com/campaign/13442/apply>

また、ウェビナー当日までにお客様のPC、ネットワークの動作環境の確認をお願いします。
確認方法については[こちら](#)をご確認ください。

・お問合せ先

富士フィルム和光純薬株式会社

TEL:0120-052-099

ご相談・お問合せは[こちら](mailto:ffwk-seminar@fujifilm.com) E-mail : ffwk-seminar@fujifilm.com

ネクプロサイトへ移動し、ID登録、パスワード設定をお願いします。

※本メールは、当社製品・サービスに関するお持ちの方、当社および関連会社スタッフが名刺を交換させていただいた方、展示会・セミナー等へご来場いただいた皆さまへ配信しています。今後、本メールの配信を希望されない方は、本メール下部のリンクより配信停止をご連絡ください。

発行・編集

富士フィルム和光純薬株式会社
試薬化成品事業部 試薬事業
<https://labchem-wako.fujifilm.com>
〒540-8605
大阪府大阪市中央区道修町三丁目1番2号

Wako

③ ネクプロサイト 参加申し込みフォーム【規約確認】1/5

FUJIFILM

環境分析ウェビナー2020
～金属の分析：環境試料から材料まで～
開催日：10月16日（金）13:17時

FUJIFILM
Agilent

2020/10/16 12:50 - 2020/10/16 17:30
環境分析ウェビナー2020

4月の水道水質・環境分析ウェビナー2020や、
アジレント主催のネクプロウェビナーに過去参加
された方はこちらから

概要 開催日程

概要

今年4月の水道水質・環境分析セミナー2020でご講演が実現しなかった産業技術総合研究所 計量標準総合センター グループ長 大畠 昌輝 博士をあらためてゲスト講師にお招きして、環境分析ウェビナー2020（水道水質・環境分析セミナー2020 第2弾）を開催いたします。大畠 昌輝 博士には、「ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点」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、装置、試薬、前処理および環境分析などの講演を行います。

開催日程

特別講演『ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意二点』

『ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点』

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 グループ長 大畠 昌輝

2020/10/16 12:50 - 2020/10/16 17:30

環境分析ウェビナー2020

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
上

主催する2社のプライバシーに関する記述をご確認の上、お申し込みください。

以下の「アジレント・テクノロジーのプライバシーに関する記述」をご覧ください。

<http://www.chem-agilent.com/PrivacyStatement.php>

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けますようお願い致します。

※オンライン プライバシーポリシーに関するご質問・コメントは、電子メールへ

③ ネクプロサイト 過去参加者のログイン画面



過去にアジレント・テクノロジー主催のネクプロウェビナー(4月の水道水質・環境分析ウェビナー2020等)に参加した方は、ID(メールアドレス)、パスワード入力し、本ウェビナーの申込みを進めてください。



※パスワード紛失時はこちら

③ ネクプロサイト 参加申し込みフォーム【セミナー選択】2/5

FUJIFILM



2020/10/16 12:50 - 2020/10/16 17:30
環境分析ウェビナー2020

概要 開催日程

概要

今年4月の水道水質・環境分析セミナー2020でご講演が実現しなかった産業技術総合研究所 計量標準総合センター グループ長 大畑 昌輝 博士をあらためてゲスト講師にお招きして、環境分析ウェビナー2020（水道水質・環境分析セミナー2020 第2弾）を開催いたします。大畑 昌輝 博士には、「ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点」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、装置、試薬、前処理および環境分析などの講演を行います。

開催日程

特別講演『ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点』

『ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点』

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 グループ長 大畑 昌輝 博士

ICP-OESとICP-MSは、幅広い産業分野で利用されている高感度元素分析法ですが、精確な定量値を得るためにには、それら装置の最適化や測定法の選択・設定、分析法の選択やそのために使用する標準液や試料の調製法などについて、いくつか注意すべき点があることも知られています。講演では精確な定量分析のための留意点について、測定時に観測されるいくつかの典型的な事象とそれらの対処法などについて紹介・解説します。

- 2020/10/16 13:00 - 10/16 14:30 (90分)

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](#)

特別講演『ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点』:

✓ 2020/10/16 13:00 - 10/16 14:30 (90分)

「目的に応じた元素(金属)分析標準液の選び方と注意点」 & 「全自動酸添加加熱 自動前処理装置DEENA3の紹介」:

✓ 2020/10/16 14:45 - 10/16 15:45 (60分)

『ICP-OESとICP-MSにおける定量分析の留意点～装置メンテナンスのポイント』:

✓ 2020/10/16 16:00 - 10/16 17:00 (60分)

戻る

次へ

聴講希望のプログラムをチェックしてください。

③ ネクプロサイト 参加申し込みフォーム【個人情報】3/5

FUJIFILM



[概要](#) [開催日程](#)

概要

今年4月の水道水質・環境分析セミナー2020でご講演が実現しなかった産業技術総合研究所 計量標準総合センター グループ長 大畠 昌輝 博士をあらためてゲスト講師にお招きして、環境分析ウェビナー2020（水道水質・環境分析セミナー2020 第2弾）を開催いたします。大畠 昌輝 博士には、「ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点」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、装置、試薬、前処理および環境分析などの講演を行います。

開催日程

特別講演『ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点』

『ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点』
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 グループ長 大畠 昌輝 博士

ICP-OESとICP-MSは、幅広い産業分野で利用されている高感度元素分析法ですが、精確な定量値を得るために、それら装置の最適化や測定法の選択・設定、分析法の選択やそのために使用する標準液や試料の調製法などについて、いくつか注意すべき点があることも知られています。講演では精確な定量分析のための留意点について、測定時に観測されるいくつかの典型的な事象とそれらの対処法などについて紹介・解説します。

- 2020/10/16 13:00 - 10/16 14:30 (90分)

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

xxxxxxxx@fujifilm.com

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](#)

ご自身でパスワードを設定してください。
パスワードはセミナー当日まで使用致します。

③ ネクプロサイト 参加申し込みフォーム【アンケート】4/5

FUJIFILM



2020/10/16 12:50 - 2020/10/16 17:30

環境分析ウェビナー2020

開催日：10月16日（金）12:50-17:30

FUJIFILM
BECOMING BETTER

Agilent
Technologies

概要

今年4月の水道水質・環境分析セミナー2020でご講演が実現しなかった産業技術総合研究所 計量標準総合センター グループ長 大畠 昌輝 博士をあらためてゲスト講師にお招きして、環境分析ウェビナー2020（水道水質・環境分析セミナー2020 第2弾）を開催いたします。大畠 昌輝 博士には、「ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点」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、装置、試薬、前処理および環境分析などの講演を行います。

開催日程

特別講演『ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点』

『ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点』
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 グループ長 大畠 昌輝
博士

ICP-OESとICP-MSは、幅広い産業分野で利用されている高感度元素分析法ですが、精確な定量値を得るためにには、それら装置の最適化や測

下記フォームに入力して、予約を行ってください。

- 1 [セミナー](#)
- 2 [個人情報](#)
- 3 [アンケート](#)
- 4 [確認](#)

必須 1. 今回のウェビナーはどちらから申し込まれましたか

- 1. アジレント・テクノロジー（株）/販売店
- 2. 富士フィルム和光純薬（株）/ビーエルテック（株）/販売店

2. 上記で1と回答された方にお聞きします。やり取りのあるアジレント・テクノロジー（株）販売店を選んでください。

- 美和電気工業 アンケートの回答をお願い致します。
- 太陽計測（株）
- 東京電機産業（株）
- 西川計測（株）

③ ネクプロサイト 参加申し込みフォーム【入力確認】5/5

FUJIFILM



2020/10/16 12:50 - 2020/10/16 17:30

環境分析ウェビナー2020

概要 開催日程

概要

今年4月の水道水質・環境分析セミナー2020でご講演が実現しなかった産業技術総合研究所 計量標準総合センター グループ長 大畠 昌輝 博士をあらためてゲスト講師にお招きして、環境分析ウェビナー2020（水道水質・環境分析セミナー2020 第2弾）を開催いたします。大畠 昌輝 博士には、「ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点」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、装置、試薬、前処理および環境分析などの講演を行います。

開催日程

特別講演『ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点』

『ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点』
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

下記フォームに入力して、予約を行ってください。

- 1 セミナー
- 2 個人情報
- 3 アンケート
- 4 確認

予約セミナー

特別講演『ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点』：

2020/10/16 13:00 - 10/16 14:30 (90分)

「目的に応じた元素(金属)分析標準液の選び方と注意点」 & 「全自動 酸添加加熱 自動前処理装置 DEENA3のご紹介」：

2020/10/16 14:45 - 10/16 15:45 (60分)

『ICP-OESとICP-MSにおける定量分析の留意点～装置メンテナンスのポイント』：

2020/10/16 16:00 - 10/16 17:00 (60分)

個人情報

メールアドレス

③ ネクプロサイト 参加申し込みフォーム 【入力完了】

FUJIFILM



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。

【お申し込みいただきましたメールアドレス宛にメールが届かない場合は、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げます】

■本セミナーを富士フィルム和光純薬㈱から案内された方のお問い合わせ先

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

■本セミナーをアジレント・テクノロジー㈱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

[トップページへ](#) [コンテンツページへ](#)

④ ネクプロウェビナー視聴サイトから、ウェビナー申込完了メールが届く

FUJIFILM

環境分析ウェビナー申し込み完了のお知らせと視聴確認のお願い

1件のメッセージ

アジレント・テクノロジー株式会社 <noreply@nex-pro.com>

返信先: lsca_seminar@agilent.com

To:

参加者アドレス 様

環境分析ウェビナー2020への申し込みありがとうございます。

アジレント・テクノロジーからメールが届きます。

年9月11日 17:13

特別講演の資料配布はありません。富士フィルム和光純薬およびアジレント・テクノロジーの資料については、ウェビナー開始前のリマインダーメールにてご案内いたします。

時間になりましたら、以下のURLにアクセスしセミナーに参加してください。

<https://v2.nex-pro.com/mypage/campaigns/13442>

※クリックしても画面が開かないときは、上記URLをコピーしてブラウザで当該ページを開いてください。

予約詳細情報

特別講演『ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点』

- 2020/10/16 13:00 - 10/16 14:30 (90分)

「目的に応じた元素(金属)分析標準液の選び方と注意点」&「全自动 酸添加加熱 自动前処理装置DEENA3のご紹介」

- 2020/10/16 14:45 - 10/16 15:45 (60分)

「ICP-OESとICP-MSにおける定量分析の留意点～装置メンテナンスのポイント」

- 2020/10/16 16:00 - 10/16 17:00 (60分)

また初めてご登録の方は、以下のログイン情報にて、ログインを行ってください。

ログイン情報

参加者アドレス

- ログインID: 参加者アドレス
- パスワード: お客様が登録されたパスワード

ウェビナー参加前にライブ視聴 推奨動作環境については以下より行ってください。

※ネクプロ株式会社ウェブサイトにつながります。

・ライブ視聴 推奨動作環境

https://v2.nex-pro.com/live_check?_ga=2.31452534.894244096.1584515560-1276801940.1581310

⑥ ウェビナー当日、視聴URLにアクセス

⑤ ウェビナー完了メールに従って、視聴動作環境確認

ウェビナー当日 視聴サイト画面



トップ

⑧本画面にてウェビナーが視聴いただけます。

※選択されている講演時間に誤りがないかご確認ください。

現在セミナーはおこなわれていません。開始まではしばらくおまちください。

環境分析ウェビナー2020

13:00-14:30

特別講演

「ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点」
～金属の分析：環境試料から材料まで～

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
グループ長 大畠昌輝 博士

FUJIFILM
富士フィルム 和光純薬株式会社

Agilent
Trusted Answers

2020/10/16 13:00 - 10/16 14:30 (90分)

特別講演『ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点』

『ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点』

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 グループ長 大畠 昌輝 博士

ICP-OESとICP-MSは、幅広い産業分野で利用されている高感度元素分析法ですが、精確な定量値を得るために、それら装置の最適化や測定法の選択・設定、分析法の選択やそのために使用する標準液や試料の調製法などについて、いくつか注意すべき点があることも知られています。講演では精確な定量分析のための留意点について、測定時に観測されるいくつかの典型的な事象とそれらの対処法などにつ

⑦ウェビナー開始時間になったら、画面右のウェビナーサムネイルをクリック



	セミナー名	日時	内容
	環境分析ウェビナー2020	2020/10/16 13:00 - 10/16 14:30 (90分)	特別講演『ICP-OESとICP-MSにおける精確な定量分析のための留意点』
	環境分析ウェビナー2020	2020/10/16 14:45 - 10/16 15:45 (60分)	「目的に応じた元素(金属)分析標準液の選び方と注意点」 & 「全自动酸添加加熱 自动前処理装置DEENA3のご紹介」
	環境分析ウェビナー2020	2020/10/16 16:00 - 10/16 17:00 (60分)	「ICP-OESとICP-MSにおける定量分析の留意点～装置メンテナンスのポイント」

※ 次の講演を聴講される方は、1つ目の講演終了後にセミナータブから、次の講演を選択してください。

FUJIFILM
Value from Innovation