講演スライド/関連資料のダウンロード手順



© Agilent Technologies Japan, Ltd. 202

エラー表示で申し込みが進めない場合の対処法

ビデオライブウェビナー申し込みの際に、4 月開催の『水道水質環境分析セミナー2020』ウ ェビナー/ウェビナー『試薬と分析の最新の話題』などに参加申し込みいただいた方で起こ りやすいエラー表示です。以下の 2 種類のエラー表示となる可能性があります。画面表示 に合わせて、ログイン (サインイン) もしくはログアウトすることにより、申し込みを進め てください。

ケース1. 下記のようなエラーメッセージが出た場合には、矢印のボタンをクリックしてく ださい。ログイン (サインイン) 画面に移行します。お持ちの ID/PW でログイン (サイン イン) してから、申し込みください。

Agilent	שלו
© 2020/05/14 08:20 - 2020/05/14 18:00 ビデオライブウェビナー「水道水質・環境分析セミナー2020」「試薬と 分析の最近の話題」[A]	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
概要 開催日程	1 2 3 4 5 利用規約 セミナー 個人情報 アンケート 確認
概要 4月23・24月に水道水質・環境分析セミナー2020を、国立医薬品食品衛生研究所小林素弘氏と元 東京都環境科学研究所 佐々木裕子 氏をゲスト講師にお招きして開催いたしました。セミナーの ゲスト講師による特別購演では、水道水質基準さよび水道水の除イオン茶やを襲フッ素化合物の 検査方法などの水道水質分析に関すると水環境・土壌に関する剥定法の最新動向をご紹介いただ きました。アジレント・テクノロジー線、富士フイルム和光純菜(株)からは、水透水質分析、装売分 析および試薬についてご紹介いたしました。また、24日午前には、ウェビナー『試薬と分析の最 近の話題』を配合して、マイクロプラスチャックの分析やGC/MSによる環境/食品の最新分析例およ び試薬の話題をご紹介いたしました。	入力内容に誤りがあります。修正してください。
セミナー/ウェビナーに参加いただけなかったお客様からのご要望にお応えして、ビデオライブウ ェビナー(録両配信)を開催いたします。ビデオライブウェビナーは、ゲスト講師のご厚意により 実現しております。ビデオライブウェビナーは1回限りの開催となります。	Acti 氏名 (カナ)

ログイン (サインイン) 画面で ID/PW を入力

サイン	イン
ログイン企業を切り替える	5
メールアドレス	
パスワード*	Ø
] ログインを維持	● <u>パスワード紛失</u> !

ケース2.下記のようなエラーメッセージが出た場合には、ログアウトしてから、再アクセ スしてみてください。

Q	Agilent		= &
	[©] 2020/05/14 10:00 - 2020/05/14 18:05 ビデオライブウェビナー「水道水質・環境分析セミナー2020」 「試薬と分析の最近の話題」[A]	下記フォームに入力して、予約を行ってください。	
	概要 開催日程	1 セミナー 個人情報 アンケート 確認	
	概要 4月23-24日に水道水質・環境分析セミナー2020を、国立医薬品食品衛生研究所小林憲 弘氏とご東京都環境科学研究所 佐々木 裕子 氏をゲスト講師にお招きして開催いたしま した。セミナーのゲスト講師による特別講演では、水道水質基準および水道水の陰イオ ン類や有機フッ素化合物の検査方法などの水道水質分析に関すると水環境・土塚に関す る測定法の最新動向をご紹介いただきました。アジレント・テクノロジー(M、富士フイ ルム和光純薬剤からは、水道水質分析、環境分析および試薬についてご紹介いたしまし た。また、24日午前には、ウェビナー『試薬と分析の最近の話題』を配信して、マイク ロブラスチックの分析や6C/MSによる環境/食品の最新分析例および試薬の話題をご紹介 いたしました。	入力内容に誤りがあります。修正してくださ い。	
		メールアドレス メールアドレスは既に登録されています。	
		別の値を入力してください。 氏名	
	セミナー/ウェビナーに参加いただけなかったお客様からのご要望にお応えして、ビデオ ライブウェビナー(録画配信)を開催いたします。ビデオライブウェビナーは、ゲスト 講師のご厚意により実現しております。ビデオライブウェビナーは1回限りの開催となり	氏名 (力ナ) 会社会	
	ます。		

- 1. 右上のアイコンをクリックすると、プルダウンメニューが表示される。
- 2. ログアウトをクリックする
- 3. 再度、申し込み URL からアクセスする

Q	Agilent	= 🖄 🥎 1.クリックする
		上 プロフィールの変更 合 パスワードの変更 ウ ログアウト 0 ログアウト 2 ログアウトする
	機要 開催日程	1 2 3 4 セミナー 個人情報 アンケート 確認 3. 申込URLから再アクセスす
	概要 4日23・24日に水道水質・環境公断セミナー2000を、同時開幕品合日準生活空活力は書	[253] 1.4月23・24日のウェビナーにご参加されましたか
4月23、24日に未起水食」、%成功がでミアニムのを、国民な楽面は高荷工所分介の料準 低して元度本層で換発行等所定が、佐々木帯子になくたなど、大国法におきして開催いたしま した。セミナーのゲストば酸による特別協調では、水法水気基準またび水道水の除イオ ン類や有機フッ素化合物の使用方法などの水気が気分析に関する大体現境・は提応関す 考測定法の最新始点をご紹介いたださました。アジレント・テクノロジー側、富士フイ ルム和光体薬剤からは、水法化分分析、環境分析にまび3減についてご紹介いたしまし た。また、24日午前には、ウェビナー「試薬と分析の最近の話題」を配信して、マイク ロプラステックの分析や6C(MSによる環境)な品の最新分析例わまび試集の活動をご紹介 いたしました。	 参加した 〇 参加していない 	
	2.参加しなかった理由をお書きください	
	□ 日程が合わなかった	
セミナー/ウェビナーに参加いただけなかったお客様からのご要望にお応えして、ビデオ		□ 開催を知らなかった
	ライブウェビナー(録画配信)を開催いたします。ビデオライブウェビナーは、ゲスト 漆師のご厚章により実現しております。ビデオライブウェビナーは1回際りの周報となり	□ 通信環境が悪かった
	and the state of t	一 その他
	装成のご参加を 六上りた待ち由! トげます.	