

2023年度下期

## 日立ハイテクサイエンス ユーザースクールのご案内



### パソコンは必要ですか？

パソコン、タブレット、スマートフォンなど各種デバイスで受講可能です。事前に専用アプリ\*をインストールしていただくと便利です。もちろんブラウザでの受講も可能です。

\*Cisco社の Webex Webinars を利用し配信します。詳細は <https://www.webex.com/ja/webinar.html> をご覧ください。



### 質問は出来ますか？

もちろん可能です。

- ①事前質問: 専用メールアドレス
  - ②講演当日: チャット
- の2通りで質問をお受けします。回答は、講演当日に質疑応答コーナー\*\*でお答えいたします。

\*\*講演時間の都合で当日全てのご質問にお答えできない場合もございます。

# オンライン ユーザースクール に参加しよう！

### オンラインのメリットは？

日本国内でインターネットを使用できる環境ならオフィスでも自宅でもカフェでも場所を選びません。

講義用テキスト\*\*は、Web専用ページでダウンロードいただけます。

\*\*熱分析・粘弾性スクールのみ、講義用テキストを郵送いたします。(テキスト代別途各5,000円(税込))



スクールの日程・お申し込みは裏面へ →

\*\*WEBEX® は米国シスコテクノロジー社の日本およびその他の国における登録商標です。

## オンサイトスクールのご案内

### オンサイト スクール

スクール講師を  
派遣いたします！

使い慣れた装置で  
より理解しやすい

希望日程で  
実施できる

装置を  
使用している  
メンバー全員で  
受けられる

気兼ねなく  
質問ができる

ご検討ください

お客様先で実施します。  
お客様にぴったりの  
スクールをご提案します！



# 2023年度下期ユーザースクール 開催スケジュール

[ 受講料: ¥5,000 ]

	11月	12月	1月	2月
2日	<b>蛍光X線分析</b> 10:00 ~ 17:00 申込締切 10/19(木) 17:00			
7日		<b>熱分析 (2日間)</b> 13:00 ~ 16:30 申込締切 10/24(火) 17:00 テキスト料: ¥5,000		
8日			<b>熱分析 (2日間)</b> 13:00 ~ 16:30 申込締切 12/15(金) 17:00 テキスト料: ¥5,000	
9日	<b>蛍光X線膜厚計</b> 10:00 ~ 17:00 申込締切 10/26(木) 17:00			
10日	<b>ICP発光分光分析</b> 13:00 ~ 17:00 申込締切 10/27(金) 17:00			
16日				<b>粘弾性</b> 10:00 ~ 17:00 申込締切 12/22(金) 17:00 テキスト料: ¥5,000
17日	<b>原子吸光光度計</b> 13:00 ~ 17:00 申込締切 11/2(木) 17:00			
18日			<b>蛍光X線分析</b> 10:00 ~ 17:00 申込締切 12/22(金) 17:00	
19日			<b>原子吸光光度計</b> 13:00 ~ 17:00 申込締切 12/22(金) 17:00	
25日			<b>蛍光X線膜厚計</b> 10:00 ~ 17:00 申込締切 1/11(木) 17:00	
26日			<b>ICP発光分光分析</b> 13:00 ~ 17:00 申込締切 1/12(金) 17:00	

※上記スクールは全てビギナー対象です。  
 ※スクール日程は、予告なく変更する場合があります。  
 ※表示価格は、消費税を含みます。

## お申し込み方法

皆様のご参加をお待ちしております!!

▼webサイトよりお申し込みください。

<https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/support/analytical-systems/school/>

日立ハイテクサイエンス スクール  検索



※お申し込み・プログラムなどの詳細につきましては、webサイトにてご確認ください。

## お問い合わせ

株式会社 日立ハイテクサイエンス サービスソリューション本部 スクール担当

〒104-0041 東京都中央区新富二丁目 15 番 5 号 RBM築地ビル

お気軽にお問い合わせください

0120-513-522