

ブース内セミナー

各製品のソリューションやアプリケーション、測定テクニックなどをご紹介します。
ブース内セミナーを実施します。

プレゼンテーションメニュー

製品カテゴリー	タイトル	発表要旨
液体クロマトグラフ	HPLCの効率的な分析テクニックのご紹介	HPLCによる効率化のテクニックや有用な情報をご提供します。 最新技術や装置の情報が欲しい方に必見です。
アミノ酸分析計	これでわかる! アミノ酸分析の基本の“キ”	アミノ酸分析の基本として基礎・原理を簡単にご紹介します。 アミノ酸分析を始めたい方や始めたばかりの方の学習だけでなくアミノ酸分析を行っている方の復習にも役立ちます。
分光光度計	六価クロム迅速簡易分析システムのご紹介	クロマト被膜の六価クロム分析を迅速・簡便に測定するシステムを開発しました。 これまで煩雑とされていた熱水抽出・希釈・発色から測定の一連の操作を簡略化しています。本システムの特徴についてご紹介します。
分光蛍光光度計	蛍光光度計を使いこなそう! 測定とデータ解析のコツを紹介!	蛍光光度計の測定とデータ処理のコツ、話題の蛍光指紋の解析事例も含めてご紹介します。
原子吸光光度計	原子吸光光度計を使いこなそう! 分析精度を向上させるコツを紹介!	原子吸光光度計の使い方でお困りごとはありませんか? お持ちの原子吸光光度計のポテンシャルを引き出すテクニックをご紹介します。
ICP発光分光分析装置	ニーズに合った装置を提供! ICP-OESの特長とアプリケーションの紹介	ICP発光分光分析装置を使用する際に役立つ装置の特長のアプリケーションをご紹介します。
IoT(蛍光X線分析装置)	日立ハイテクサイエンスの IoTアプリケーションが変える今まで、と「これから」	お客様の業務効率化、リモート化をお手伝いします。装置データや測定結果などをクラウドで一元管理! これまでの不便を解消する新たなシステムがニューノーマルを強力にバックアップします!!
熱分析装置	～熱分析はNEXTステージへ～ 最先端の材料評価を支えるNEXTAシリーズ	最新熱分析システムNEXTA DSC、STAの特長とアプリケーション例を紹介します。
卓上顕微鏡	卓上SEM-EDSはここまで来た! 一歩先を行く、迅速解析	「簡単に、早く」を実現した卓上SEM-EDSは電顕解析のハードルを大きく下げました。 卓上SEM-EDSの最前線を5つの分析ソリューションからご紹介し、皆様の解析業務の「一歩先」をご提案いたします。

実施スケジュール

開始時間	11月8日(月)	11月9日(火)	11月10日(水)
10:30	液体クロマトグラフ	卓上顕微鏡	分光光度計
11:00	アミノ酸分析計	IoT(蛍光X線分析装置)	分光蛍光光度計
11:30	卓上顕微鏡	熱分析装置	IoT(蛍光X線分析装置)
12:00			
12:30			
13:00	原子吸光光度計	液体クロマトグラフ	原子吸光光度計
13:30	ICP発光分光分析装置	アミノ酸分析計	ICP発光分光分析装置
14:00	分光光度計	原子吸光光度計	卓上顕微鏡
14:30	分光蛍光光度計	ICP発光分光分析装置	熱分析装置
15:00			
15:30	熱分析装置	分光光度計	液体クロマトグラフ
16:00	IoT(蛍光X線分析装置)	分光蛍光光度計	アミノ酸分析計
16:30			