

ブース内セミナーのご案内

毎年ご好評いただいておりますブース内セミナー。今年も12テーマと充実した講演ラインアップで実施いたします。尚、過去のブース内セミナーは、「ハイテックEXPO」でご覧いただけます。

※ご覧いただくには簡易登録が必要です

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
A.高速液体クロマトグラフ	HPLCの特徴ある検出器のご紹介 ～UV以外のおすすめ検出器～	HPLCユーザーの皆様にとって、便利なChromAssistの機能を中心にをご紹介します。 HPLCを初めて使用する方で不安をお持ちの方や、装置の複数台管理に課題をお持ちの方などにおすすめの内容です。
B.アミノ酸分析計	食品中のアミノ酸分析はおまかせ! アミノ酸分析計による最新アプリケーションのご紹介	アミノ酸分析法の選択から前処理を含むサンプル測定例を中心にをご紹介します。 アミノ酸分析にお困りの方、これから食品中のアミノ酸分析を行う方などにおすすめの内容です。
C.微生物迅速検査装置	微生物検査を最速1時間に迅速化! 微生物迅速検査装置の活用方法やアプリケーションをご紹介します	測定サンプルに合わせたATP法による微生物迅速検査について、測定例を交えてご紹介します。 微生物検査判定時間を短縮したい!製品開発効率を向上させたい!と考えている方にお勧めです。
D.分光光度計	分光光度計の基礎と測定事例のご紹介	分光光度計の基礎やコツを測定事例と共にをご紹介します。
E.分光蛍光光度計	リサイクルに向けた プラスチック材料評価へのアプローチ	プラスチックリサイクルでは回収した材料の特性を知ることが重要です。 様々な日立ハイテック製品で視点を変えて測定したプラスチックのデータをご紹介します。
F.原子吸光光度計	原子吸光光度計の最新技術をご紹介します!	原子吸光光度計でよりスピーディな測定ができる分析手法についてご紹介します。 多くの元素をフレイム原子吸光光度計で測定される方は必見です。
G.ICP発光分光分析装置	測定ニーズに合わせたICP-OESのご紹介!	材料分析を主とした様々な分野におけるお客様の測定ニーズに合わせた 各ICP-OESの特長をご紹介します。
H.熱分析装置	使いやすく高性能 次世代熱分析シリーズNEXTA最新情報	最新の熱分析装置であるNEXTAシリーズはこれまでのシリーズよりもベースライン安定性などの性能を強化しつつ、誰にでも使いやすいようにソフトウェアも進化しました。本発表ではNEXTAシリーズでの実際のデータやソフトウェアの機能について紹介します。
I.ハンドヘルド分析装置	サーキュラー・エコノミーにおける ハンドヘルド分析装置の有用性	サーキュラー・エコノミー(循環型経済)が目指す中、設計・製造においても廃棄物の減少・再利用を前提とすることが求められています。 このような一連の循環ループにおいては材料の品質管理の重要性が増しており、迅速で容易な材料判別を実現できるハンドヘルド分析装置は大きな貢献が期待されています。
J.卓上顕微鏡	粒子解析アプリケーション 卓上SEMなのにごここまでできる!	異物解析、アスベスト等、粒子解析の様々なアプリケーション事例をご紹介します。
K.ナノ3D光干渉計測システム	切らない層断面解析! 光干渉の新常識	表面3D形状だけでなく、膜厚、層断面解析が行えるナノ3D光干渉計測システムをご紹介します。
L.MI×データ駆動開発	日立が考えるDX時代の研究開発～研究開発/ 実験のDX化手法とMIを用いた素材開発手法のご紹介	世界における材料開発に欠かせない存在となるM(I)マテリアルズ・インフォマティクスと 関連ソリューションを事例とともにわかりやすく解説します。

実施スケジュール

開始時間	9月6日(水)	9月7日(木)	9月8日(金)
10:15	ナノ3D光干渉計測システム	卓上顕微鏡	微生物迅速検査装置
10:40	高速液体クロマトグラフ	熱分析装置	ハンドヘルド分析装置
11:05	アミノ酸分析計	原子吸光光度計	MI×データ駆動開発
11:30	分光光度計	ICP発光分光分析装置	分光光度計
11:55	分光蛍光光度計	微生物迅速検査装置	分光蛍光光度計
12:30			
13:00	原子吸光光度計	ハンドヘルド分析装置	卓上顕微鏡
13:25	ICP発光分光分析装置	MI×データ駆動開発	熱分析装置
13:50	微生物迅速検査装置	ナノ3D光干渉計測システム	原子吸光光度計
14:15	ハンドヘルド分析装置	高速液体クロマトグラフ	ICP発光分光分析装置
14:40	MI×データ駆動開発	アミノ酸分析計	ナノ3D光干渉計測システム
15:00			
15:30	卓上顕微鏡	分光光度計	高速液体クロマトグラフ
15:55	熱分析装置	分光蛍光光度計	アミノ酸分析計