

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する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
高速液体クロマトグラフ	日立HPLCソフトウェアChromAssistがあなたの業務を効率化!	HPLCユーザーの皆様にとって、便利なChromAssistの機能を中心にご紹介します。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。
アミノ酸分析計	これで解決! 食品のアミノ酸分析はAminoSAAYAにおまかせください	食品中のアミノ酸分析でお困りの方必見! 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まで、短時間で食品中のアミノ酸分析についてご理解いただける内容です。
微生物迅速検査装置	「微生物試験の方法を変えませんか?」微生物試験を1日以内に迅速化! ATP法による微生物迅速検査装置Lumioneのご紹介	非培養ATP法をベースとした微生物迅速検査装置Lumioneの特長、機能の説明と共に、環境試験、生菌数試験、保存効力試験などの応用例をご紹介します。
分光光度計	測定のコツ教えます! 分光光度計ノウハウのご紹介	分光光度計の原理から測定方法の基礎までをご紹介します。
分光蛍光光度計	測定のコツ教えます! 蛍光光度計を使いこなそう	基礎原理の紹介を含めた毎日の分析に役立つ使い方をご紹介します。
原子吸光光度計	測定のコツ教えます! これであなたも原子吸光マスター!	普段の原子吸光光度計での測定について見直してみませんか? 分析精度を上げるためのコツをご紹介します。
ICP発光分光分析装置	こんな技術が! 最新のICP-OESとアプリケーションのご紹介	最新の技術を搭載したICP-OESの特長とアプリケーションをご紹介します。
熱分析装置	～熱分析はNEXTステージへ ～公的試験をナビゲート 測定～解析を簡単確実に!	JIS、ISO、ASTMなどの公的試験規格に準拠した測定事例と、測定から解析をナビゲートするガイダンス機能についてご紹介します。
ExTOPE	“いざ”という時に欲しかった! 現場が助かる検査・分析装置のDX支援サービス	分析装置のデジタルトランスフォーメーションによる業務の効率化とリモートワークの支援策をご提案します。
卓上顕微鏡	社会課題を卓上SEMから考える。 ～卓上顕微鏡Miniscopeでみる課題解決～	試料を選ばず観察・分析ができる卓上SEM Miniscopeは様々な分野で活躍しています。今回は弊社のマテリアリティ(重要課題)を例に、卓上SEMのソリューションをご紹介します。
Chemicals Informatics	【事例紹介】データ準備不要のMI! 特許未取得の材料を狙った高効率な研究開発を支援	MI導入の際にハードルになりがちなデータ準備を不要にした弊社MIソリューションChemicals Informaticsで、開発の上流工程の化合物選定を効率化することによる開発期間短縮・コスト削減・売上高拡大の可能性を探索事例とともにご紹介します。
Materials Informatics	マテリアルズ・インフォマティクスを駆使して 実験データの利活用を実現する	マテリアルズ・インフォマティクスの基本とMI活用業界、日立ハイテクのMIを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7日(水)	9月8日(木)	9月9日(金)
10:15	Chemicals Informatics	卓上顕微鏡	熱分析装置
10:40	高速液体クロマトグラフ	微生物迅速検査装置	ExTOPE
11:05	アミノ酸分析計	原子吸光光度計	Materials Informatics
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	熱分析装置	分光蛍光光度計
13:00	原子吸光光度計	ExTOPE	卓上顕微鏡
13:25	ICP発光分光分析装置	Materials Informatics	微生物迅速検査装置
13:50	熱分析装置	Chemicals Informatics	原子吸光光度計
14:15	ExTOPE	高速液体クロマトグラフ	ICP発光分光分析装置
14:40	Materials Informatics	アミノ酸分析計	Chemicals Informatics
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	微生物迅速検査装置	分光蛍光光度計	アミノ酸分析計