

2019 新技術説明会プログラム

時間	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	A-7	A-8	A-9	A-10	A-11
10:25 11:15	1mn/m以下の超界面張力から通常の界面張力までを高精度に測定可能な最新のスピニングドロップ界面張力計SOTのご紹介 三洋貿易 (株)	流体計測、制御技術を追求する堀場工場で最新のスピニングドロップ界面張力計SOTのご紹介 (株) 堀場工ステック	ここでしか聞けないカラムスの初耳学 (真実): 同じ逆相カラムで保持が違うその理由-C18、C8、C30はどう違うー (株) クロマトニクス	バルブシステムによるICP-MS、ICP-OES測定のスループット向上、LC-ICP-MSでのクロム形態別分析の最新情報 アジレント・テクノロジー (株)	測定と基礎と、新時代測定装置 OMNISを用いた自動化や省力化への対応 メトロムジャパン (株)	明日から活かせるアプリケーション! 原子吸収分光法 / ICP 発光分光分析法の基礎から測定・解析までのノウハウ サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	基礎がわかれば楽になる GC 分析! 効率化のためのテクニックもご紹介。 ジーエルサイエンス (株)	待望! 画面が向上! 最新の X 線 CT 技術 - 原理と応用 - (株) 島津製作所	進化し続ける 微量物迅速検査装置 ELESTA の将来展望 ヤマト科学 (株)	様々な質量分析装置による材料分析の基礎 - 装置タイプごとに整理して解説 ブルカージャパン (株)	最新イメージング・ラマン分光装置 inVia Qontor での高分子化合物への応用 レニショー (株)
11:30 12:20	LC-MS の導入を検討の方必見! LC-MS、MS/MS のメリットとトラブルシューティング講座 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	水質測定基準値サーベナー pH、ORP、電気伝導率、DO 測定と基礎と JP17 改正対応について 東亜ディーケーケー (株)	分光技術 200 年のノウハウを結集! 「表面分析の困った」を解決する HORIBA 技術のご紹介 (株) クロマトニクス	選別抽出より手軽に! 自動高速選別抽出システム EDGE の多形なアプリケーション例やマイクロ波を用いた分析前処理装置のご紹介 アジレント・テクノロジー (株)	表面張力計を用いた新たな液体膜 (泡膜) 持続性評価方法 - コーティングの塗膜品質評価への応用の可能性 - ジーエルサイエンス (株)	GC の最新機能を一挙公開! 時短・生産性向上のノウハウや高精度分析の実例紹介 メトロムジャパン (株)	[AFM] 基礎はこんなに簡単! 原子間力顕微鏡基礎と実践テクニック - 測定モード・パラメータ・プローブの選択メソッド - ブルカージャパン (株)	SEM ユーザー必見! 手短高機能集束イオンビーム複合機 (FIB-SEM) できること - サーマフィッシャーサイエンティフィック (株) - 日本ウォーターズ (株)	SEM ユーザー必見! 手短高機能集束イオンビーム複合機 (FIB-SEM) できること - サーマフィッシャーサイエンティフィック (株) - 日本ウォーターズ (株)	OASIS サンプル前処理 - より簡単に、より早く、よりグリーンに! ブルカージャパン (株)	離れた場所で測定データを一管理! 熱中症予防の暑さ対策メーカーからのご紹介 ピーエールテック (株)
12:25 13:25	☆見る☆撮る☆測る! 簡単に♪♪♪ 新装置 SEM のご紹介 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	あまたの pH メーターは丈夫? データインテグリティを確保するための水質計と管理方法のご提案 東亜ディーケーケー (株)	高分解能質量分析計 (HRMS) をデータ形式で決定できていますか? 大量データに転写されないための脱初心者講座 ジーエルサイエンス (株)	酸分解ならマイクロウェーブと加圧密閉容器 CEM Japan (株)	誰もができていなかったイオンクロマトグラフィーの基礎 その 2 - 先駆者も教えてくれなかった秘密のノウハウ - メトロムジャパン (株)	必ず分析精度が向上する ◆マイクロビペットの基本テクニック◆2019 ジーエルサイエンス (株)	全固体電池材料の大気非露下における粒子径・形状・BET・細孔分析評価手法のご提案 ブルカージャパン (株)	UV 吸収のない物質の分析にお悩みですか? ~ ELSO 国内の最新装置で解決 東ソー (株)	UV 吸収のない物質の分析にお悩みですか? ~ ELSO 国内の最新装置で解決 東ソー (株)	UV 吸収のない物質の分析にお悩みですか? ~ ELSO 国内の最新装置で解決 東ソー (株)	UV 吸収のない物質の分析にお悩みですか? ~ ELSO 国内の最新装置で解決 東ソー (株)
13:30 14:30	HPLC による材料・不純物分析に求められる生産性・最新手法が実現する定量性と高速化 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	【初心者必見!】いまだらけいない! 原子径・形状評価技術の基礎と応用: 最新の「解析」と「手法選択」へのアドバイス ブルカージャパン (株)	高効率化学工業が実現する環境負荷低減技術: 高速 VAV システム サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	ガス・水蒸気・VOC・液体のバリア性能を測定する方法のご紹介! メトロムジャパン (株)	材料の発生ガス分析の問題を全て解決! 島津のノウハウを集結した発生ガス分析の最適なソリューション 島田科学 (株)	意外と知らない? 理化学用ガラス器具の正しい知識と取り扱い 光熱放射熱線検出器によるオキシケル素赤外分光分析法 (スペクトルとイメージ) ブルカージャパン (株)	観察時のフューアール - リースを 1 秒単位でリアルタイムに計測する (株) バイオクロマト	分析機器のデータ整理・活用でお困りの方へ! 便利なデータベース構築と活用事例のご紹介 富士通 (株)	分析機器のデータ整理・活用でお困りの方へ! 便利なデータベース構築と活用事例のご紹介 富士通 (株)	Xe プラズマ FIB-SEM が切り拓く断面加工・観察・分析の新しい世界 ブルカージャパン (株)	HPLC 使いこなし術。AI が次の HPLC 分析条件を提案 / 実行します! 働き改革への提案。 ブルカージャパン (株)
14:45 15:10	ペプチド・タンパク質吸着問題解決! 新装置 QuanRecovery による最新 HPLC による測定 - 再現性 - 日本ウォーターズ (株)	簡単にできる!! におい分析 - GC/MS 分析 - を活用して (株) パーキンエルマー	材料評価の力を握る熱分析の事例紹介 (株) 島津製作所	MILU-Q 使用の 10 のコツ。試験結果をコミットする上手な純粋水の使い方 (入門編) ヤマト科学 (株)	近未来における最新実験システムのご紹介 島田科学 (株)	[FTR・ラマン] 測定・解析のイロハ - 簡単にできる!! におい分析 - GC/MS 分析 - を活用して (株) パーキンエルマー	プロのノウハウ教えます! 原子間力の測定結果を自信をもって出さために ブルカージャパン (株)	プロのノウハウ教えます! 原子間力の測定結果を自信をもって出さために ブルカージャパン (株)	プロのノウハウ教えます! 原子間力の測定結果を自信をもって出さために ブルカージャパン (株)	プロのノウハウ教えます! 原子間力の測定結果を自信をもって出さために ブルカージャパン (株)	プロのノウハウ教えます! 原子間力の測定結果を自信をもって出さために ブルカージャパン (株)
15:25 15:50	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)
16:05 16:30	わずか 1 秒! 独自の技術を用いた接触角と表面自由エネルギーによる濡れ性評価方法 三洋貿易 (株)	究極のクライオ電顕ワークフロー: クライオ専用 FIB-SEM が切り取るダイナミックな世界 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	NMR のデータ処理の新しいコンセプト - データから定量値テーブルの直接変換 - 日本電子 (株)	あまたの分析を自動化させる! 最先端のレーザーラマン顕微鏡 ナノフォトン (株)	プロのノウハウ教えます! 品質管理の現場で役立つ蛍光 X 線分析のコツとテクニック (株) 日立ハイテクサイエンス	プロのノウハウ教えます! 品質管理の現場で役立つ蛍光 X 線分析のコツとテクニック (株) 日立ハイテクサイエンス	プロのノウハウ教えます! 品質管理の現場で役立つ蛍光 X 線分析のコツとテクニック (株) 日立ハイテクサイエンス	プロのノウハウ教えます! 品質管理の現場で役立つ蛍光 X 線分析のコツとテクニック (株) 日立ハイテクサイエンス	プロのノウハウ教えます! 品質管理の現場で役立つ蛍光 X 線分析のコツとテクニック (株) 日立ハイテクサイエンス	プロのノウハウ教えます! 品質管理の現場で役立つ蛍光 X 線分析のコツとテクニック (株) 日立ハイテクサイエンス	プロのノウハウ教えます! 品質管理の現場で役立つ蛍光 X 線分析のコツとテクニック (株) 日立ハイテクサイエンス

9月5日 (木) アパホテル&リゾート<東京ベイ幕張>

時間	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	A-7	A-8	A-9	A-10	A-11
10:25 11:15	【新提案!】SAXS やマルチ検出器 GPC / SEC システムによるノゾ領域の粒子・分子の構造評価に関するご紹介 大塚電子 (株)	ミクロ孔の細孔分布測定用 Cynosys / SEC システムによるノゾ領域の粒子・分子の構造評価に関するご紹介 (株) アントンパール・ジャパン	LBS and LA-ICP-MS for quantitative and advanced imaging applications 島田科学 (株)	あなただ知っている? イオンクロマトグラフィーの基礎とノウハウ サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	分光技術 200 年のノウハウを結集した蛍光発光 + 吸収分光同時測定 ATEEM/Duetta による 3 次元測定・NIR 測定事例のご紹介! 島田科学 (株)	超純水の使い方のヒント。あなただが迅速検査装置のご案内 島田科学 (株)	おおよそ 1 生菌を 2 時間で検出! 微生物迅速検査装置のご案内 (株) 堀場アドバンスドテクノ	顕微鏡ラマン・イメージングの基礎講座 レニショー (株)	超高分解能 GC-TOFMS だけが可能な様々な多彩な解析技術を紹介! 基礎から応用まで LECO ジャパン (有)	6 万通りから最適な条件に合わせてカスタマイズ可能な次世代モジュール式天井用 ザルトリウス・ジャパン (株)	非接触の内部温度センサーを搭載した最新のマイクロ波放射前処理装置のご紹介 マルストーンゼネラル (株)
11:30 12:20	光散乱法によるゼータ電位・粒子径測定の測定技術および最新アプリケーションのご紹介 大塚電子 (株)	Q-TOF 技術の最新情報: 今まで実現していた TOF 技術の壁を最新テクノロジーで突破! 高分解能 LC/MS の全貌 アジレント・テクノロジー (株)	LBS and LA-ICP-MS for quantitative and advanced imaging applications 島田科学 (株)	あなただ知っている? イオンクロマトグラフィーの基礎とノウハウ サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	分光技術 200 年のノウハウを結集した蛍光発光 + 吸収分光同時測定 ATEEM/Duetta による 3 次元測定・NIR 測定事例のご紹介! 島田科学 (株)	超純水の使い方のヒント。あなただが迅速検査装置のご案内 島田科学 (株)	おおよそ 1 生菌を 2 時間で検出! 微生物迅速検査装置のご案内 (株) 堀場アドバンスドテクノ	顕微鏡ラマン・イメージングの基礎講座 レニショー (株)	超高分解能 GC-TOFMS だけが可能な様々な多彩な解析技術を紹介! 基礎から応用まで LECO ジャパン (有)	6 万通りから最適な条件に合わせてカスタマイズ可能な次世代モジュール式天井用 ザルトリウス・ジャパン (株)	非接触の内部温度センサーを搭載した最新のマイクロ波放射前処理装置のご紹介 マルストーンゼネラル (株)
12:25 13:25	【基礎から学ぶ】ICP-OES 有機溶媒・イオンサンプルを測定する「破壊」は? (株) アナリティクスイデン ジャパン	科学的ハートデ XPS 装置、Thermo Scientific Nexsa のご紹介 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	HPLC 分析のメカニズム - カラダ選択からトラブルシューティングまで 東亜ディーケーケー (株)	スマートコネクテッド LC 分析の新常識 - 最小の投資で最大の効果を発揮! 超簡単 LC 質量検査装置の全貌 ジーエルサイエンス (株)	分光技術 200 年のノウハウを結集した蛍光発光 + 吸収分光同時測定 ATEEM/Duetta による 3 次元測定・NIR 測定事例のご紹介! 島田科学 (株)	超純水の使い方のヒント。あなただが迅速検査装置のご案内 島田科学 (株)	おおよそ 1 生菌を 2 時間で検出! 微生物迅速検査装置のご案内 (株) 堀場アドバンスドテクノ	顕微鏡ラマン・イメージングの基礎講座 レニショー (株)	超高分解能 GC-TOFMS だけが可能な様々な多彩な解析技術を紹介! 基礎から応用まで LECO ジャパン (有)	6 万通りから最適な条件に合わせてカスタマイズ可能な次世代モジュール式天井用 ザルトリウス・ジャパン (株)	非接触の内部温度センサーを搭載した最新のマイクロ波放射前処理装置のご紹介 マルストーンゼネラル (株)
13:30 14:30	【基礎から学ぶ】ICP-OES 有機溶媒・イオンサンプルを測定する「破壊」は? (株) アナリティクスイデン ジャパン	科学的ハートデ XPS 装置、Thermo Scientific Nexsa のご紹介 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	HPLC 分析のメカニズム - カラダ選択からトラブルシューティングまで 東亜ディーケーケー (株)	スマートコネクテッド LC 分析の新常識 - 最小の投資で最大の効果を発揮! 超簡単 LC 質量検査装置の全貌 ジーエルサイエンス (株)	分光技術 200 年のノウハウを結集した蛍光発光 + 吸収分光同時測定 ATEEM/Duetta による 3 次元測定・NIR 測定事例のご紹介! 島田科学 (株)	超純水の使い方のヒント。あなただが迅速検査装置のご案内 島田科学 (株)	おおよそ 1 生菌を 2 時間で検出! 微生物迅速検査装置のご案内 (株) 堀場アドバンスドテクノ	顕微鏡ラマン・イメージングの基礎講座 レニショー (株)	超高分解能 GC-TOFMS だけが可能な様々な多彩な解析技術を紹介! 基礎から応用まで LECO ジャパン (有)	6 万通りから最適な条件に合わせてカスタマイズ可能な次世代モジュール式天井用 ザルトリウス・ジャパン (株)	非接触の内部温度センサーを搭載した最新のマイクロ波放射前処理装置のご紹介 マルストーンゼネラル (株)
14:45 15:10	[FTR・ラマン・UV-VIS] 最先端・パーソナルな最新評価技術の公開 ブルカージャパン (株)	ヘルムガスに反応しない XPS 装置 Wonsors サービス及び Spotfire を用いた機器データの統合可視化の紹介 (株) パーキンエルマー	HPLC 分析のメカニズム - カラダ選択からトラブルシューティングまで 東亜ディーケーケー (株)	スマートコネクテッド LC 分析の新常識 - 最小の投資で最大の効果を発揮! 超簡単 LC 質量検査装置の全貌 ジーエルサイエンス (株)	分光技術 200 年のノウハウを結集した蛍光発光 + 吸収分光同時測定 ATEEM/Duetta による 3 次元測定・NIR 測定事例のご紹介! 島田科学 (株)	超純水の使い方のヒント。あなただが迅速検査装置のご案内 島田科学 (株)	おおよそ 1 生菌を 2 時間で検出! 微生物迅速検査装置のご案内 (株) 堀場アドバンスドテクノ	顕微鏡ラマン・イメージングの基礎講座 レニショー (株)	超高分解能 GC-TOFMS だけが可能な様々な多彩な解析技術を紹介! 基礎から応用まで LECO ジャパン (有)	6 万通りから最適な条件に合わせてカスタマイズ可能な次世代モジュール式天井用 ザルトリウス・ジャパン (株)	非接触の内部温度センサーを搭載した最新のマイクロ波放射前処理装置のご紹介 マルストーンゼネラル (株)
15:25 15:50	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)
16:05 16:30	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)

9月6日 (金) アパホテル&リゾート<東京ベイ幕張>

時間	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	A-7	A-8	A-9	A-10	A-11
10:25 11:15	香気分析の信頼性向上を目指して! GERSTEL の試料前処理・導入技術をアップデート ゲステル (株)	スマートコネクテッド: OpenLab CDS を広げて! HORIBA から測定法の高効率を高め [働き改革] を推進! アジレント・テクノロジー (株)	[UV-VIS] 分光光度計の正しい使い方を広げて! HORIBA から測定法の高効率を高め [働き改革] を推進! アジレント・テクノロジー (株)	水質分析のトラブル解決! 前処理・分析・He ガスなどについて 日本分光 (株)	機能性高分子の精密合成と新材料開発への応用について 旭テクノケイ (株)	溶液化からの脱臭! 固体試料直接分析における Athena solid nebulizer-ICP-MS の最新情報 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	イオから始めるピペット管理 - 実験結果の信頼性を高める - ブルカージャパン (株)	最新ラマン・イメージングでの工業材への応用 日本電産工業 (株)	最先端非破壊検査ソリューション!! 3D X 線顕微鏡の最新情報 ブルカージャパン (株)	ナノ 3D 形状計測 (光干渉顕微鏡 (CSP) プローブ顕微鏡) の最新情報 (株) 日立ハイテクノロジーズ	すべてのサンプリングで決まる! 加熱脱着 (TD) の最適化ノウハウ教えます 日本電子 (株)
11:30 12:20	波長分散型蛍光 X 線 (WDX) 分析装置の最新の進歩 (株) リガク	熱分析は NEXT ステージへ。最新型 TG/DTSC「NEXTA STA」の挑戦 アジレント・テクノロジー (株)	[UV-VIS] 分光光度計の正しい使い方を広げて! HORIBA から測定法の高効率を高め [働き改革] を推進! アジレント・テクノロジー (株)	水質分析のトラブル解決! 前処理・分析・He ガスなどについて 日本分光 (株)	機能性高分子の精密合成と新材料開発への応用について 旭テクノケイ (株)	溶液化からの脱臭! 固体試料直接分析における Athena solid nebulizer-ICP-MS の最新情報 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	イオから始めるピペット管理 - 実験結果の信頼性を高める - ブルカージャパン (株)	最新ラマン・イメージングでの工業材への応用 日本電産工業 (株)	最先端非破壊検査ソリューション!! 3D X 線顕微鏡の最新情報 ブルカージャパン (株)	ナノ 3D 形状計測 (光干渉顕微鏡 (CSP) プローブ顕微鏡) の最新情報 (株) 日立ハイテクノロジーズ	すべてのサンプリングで決まる! 加熱脱着 (TD) の最適化ノウハウ教えます 日本電子 (株)
12:25 13:25	【粒度分析】画像解析法からこまごまわかる! メリット・ノウハウを徹底紹介 ジャスコインタナショナル (株)	水質分析のトラブル解決! 前処理・分析・He ガスなどについて 日本分光 (株)	[UV-VIS] 分光光度計の正しい使い方を広げて! HORIBA から測定法の高効率を高め [働き改革] を推進! アジレント・テクノロジー (株)	水質分析のトラブル解決! 前処理・分析・He ガスなどについて 日本分光 (株)	機能性高分子の精密合成と新材料開発への応用について 旭テクノケイ (株)	溶液化からの脱臭! 固体試料直接分析における Athena solid nebulizer-ICP-MS の最新情報 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	イオから始めるピペット管理 - 実験結果の信頼性を高める - ブルカージャパン (株)	最新ラマン・イメージングでの工業材への応用 日本電産工業 (株)	最先端非破壊検査ソリューション!! 3D X 線顕微鏡の最新情報 ブルカージャパン (株)	ナノ 3D 形状計測 (光干渉顕微鏡 (CSP) プローブ顕微鏡) の最新情報 (株) 日立ハイテクノロジーズ	すべてのサンプリングで決まる! 加熱脱着 (TD) の最適化ノウハウ教えます 日本電子 (株)
13:30 14:30	【粒度分析】画像解析法からこまごまわかる! メリット・ノウハウを徹底紹介 ジャスコインタナショナル (株)	水質分析のトラブル解決! 前処理・分析・He ガスなどについて 日本分光 (株)	[UV-VIS] 分光光度計の正しい使い方を広げて! HORIBA から測定法の高効率を高め [働き改革] を推進! アジレント・テクノロジー (株)	水質分析のトラブル解決! 前処理・分析・He ガスなどについて 日本分光 (株)	機能性高分子の精密合成と新材料開発への応用について 旭テクノケイ (株)	溶液化からの脱臭! 固体試料直接分析における Athena solid nebulizer-ICP-MS の最新情報 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	イオから始めるピペット管理 - 実験結果の信頼性を高める - ブルカージャパン (株)	最新ラマン・イメージングでの工業材への応用 日本電産工業 (株)	最先端非破壊検査ソリューション!! 3D X 線顕微鏡の最新情報 ブルカージャパン (株)	ナノ 3D 形状計測 (光干渉顕微鏡 (CSP) プローブ顕微鏡) の最新情報 (株) 日立ハイテクノロジーズ	すべてのサンプリングで決まる! 加熱脱着 (TD) の最適化ノウハウ教えます 日本電子 (株)
14:45 15:10	【粒度分析】画像解析法からこまごまわかる! メリット・ノウハウを徹底紹介 ジャスコインタナショナル (株)	水質分析のトラブル解決! 前処理・分析・He ガスなどについて 日本分光 (株)	[UV-VIS] 分光光度計の正しい使い方を広げて! HORIBA から測定法の高効率を高め [働き改革] を推進! アジレント・テクノロジー (株)	水質分析のトラブル解決! 前処理・分析・He ガスなどについて 日本分光 (株)	機能性高分子の精密合成と新材料開発への応用について 旭テクノケイ (株)	溶液化からの脱臭! 固体試料直接分析における Athena solid nebulizer-ICP-MS の最新情報 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	イオから始めるピペット管理 - 実験結果の信頼性を高める - ブルカージャパン (株)	最新ラマン・イメージングでの工業材への応用 日本電産工業 (株)	最先端非破壊検査ソリューション!! 3D X 線顕微鏡の最新情報 ブルカージャパン (株)	ナノ 3D 形状計測 (光干渉顕微鏡 (CSP) プローブ顕微鏡) の最新情報 (株) 日立ハイテクノロジーズ	すべてのサンプリングで決まる! 加熱脱着 (TD) の最適化ノウハウ教えます 日本電子 (株)
15:25 15:50	【粒度分析】画像解析法からこまごまわかる! メリット・ノウハウを徹底紹介 ジャスコインタナショナル (株)	水質分析のトラブル解決! 前処理・分析・He ガスなどについて 日本分光 (株)	[UV-VIS] 分光光度計の正しい使い方を広げて! HORIBA から測定法の高効率を高め [働き改革] を推進! アジレント・テクノロジー (株)	水質分析のトラブル解決! 前処理・分析・He ガスなどについて 日本分光 (株)	機能性高分子の精密合成と新材料開発への応用について 旭テクノケイ (株)	溶液化からの脱臭! 固体試料直接分析における Athena solid nebulizer-ICP-MS の最新情報 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	イオから始めるピペット管理 - 実験結果の信頼性を高める - ブルカージャパン (株)	最新ラマン・イメージングでの工業材への応用 日本電産工業 (株)	最先端非破壊検査ソリューション!! 3D X 線顕微鏡の最新情報 ブルカージャパン (株)	ナノ 3D 形状計測 (光干渉顕微鏡 (CSP) プローブ顕微鏡) の最新情報 (株) 日立ハイテクノロジーズ	すべてのサンプリングで決まる! 加熱脱着 (TD) の最適化ノウハウ教えます 日本電子 (株)
16:05 16:30	【粒度分析】画像解析法からこまごまわかる! メリット・ノウハウを徹底紹介 ジャスコインタナショナル (株)	水質分析のトラブル解決! 前処理・分析・He ガスなどについて 日本分光 (株)	[UV-VIS] 分光光度計の正しい使い方を広げて! HORIBA から測定法の高効率を高め [働き改革] を推進! アジレント・テクノロジー (株)	水質分析のトラブル解決! 前処理・分析・He ガスなどについて 日本分光 (株)	機能性高分子の精密合成と新材料開発への応用について 旭テクノケイ (株)	溶液化からの脱臭! 固体試料直接分析における Athena solid nebulizer-ICP-MS の最新情報 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	イオから始めるピペット管理 - 実験結果の信頼性を高める - ブルカージャパン (株)	最新ラマン・イメージングでの工業材への応用 日本電産工業 (株)	最先端非破壊検査ソリューション!! 3D X 線顕微鏡の最新情報 ブルカージャパン (株)	ナノ 3D 形状計測 (光干渉顕微鏡 (CSP) プローブ顕微鏡) の最新情報 (株) 日立ハイテクノロジーズ	すべてのサンプリングで決まる! 加熱脱着 (TD) の最適化ノウハウ教えます 日本電子 (株)

9月4日 (水) ホテルニューオータ二幕張

時間	N-3	N-4	N-5	N-6
10:25 10:50	高感度 X 線分析装置を用いたナノ材料物質への応用 日本電子 (株)	正しく計量できない原因! 「静電気」~ 室内対策でも発生可能! ~ (株) エー・アンド・ディ	熱分析基礎講座 ~ DSC、TG-DTA の測定・解析・解釈 ネッチ・ジャパン (株)	バイオセパレーション最新情報 日本ウォーターズ (株)
11:05 11:30	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)
11:45 12:10	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)
12:25 13:15	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)
13:30 14:20	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)
14:35 15:25	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)
16:05 16:30	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)	【AFM】高速でこんなに簡単に測定した! バイオ AFM による最新の測定! ブルカージャパン (株)

9月5日 (木) ホテルニューオータ二幕張

時間	N-3	N-4	N-5	N-6
10:25 10:50	仕事の効率大幅 UP! 最新の卓上走査電子顕微鏡だからできる品質管理、異物分析の解決 日本電子 (株)	トラブルの原因は装置? それともラマン? 明日から実践できる HPLC のトラブル解決 (株) 大塚電子	高性能シリコンドリフト検出器 (SDD) の活用 KETEK GmbH	He ガス不要! 新ハードウェア搭載共振器 (NMR) SpinSolve によるアプリケーションの紹介 (英語: 同時通訳付)
11:05 11:30	ICP 発光 /MS ユーザー必見! 高感度・高精度分析のためのテクニックご紹介 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	こんな初めて! 定量 NMR サンプル調製のノウハウが満載! JEOL の恒温槽の活用 日本電子 (株)	GC SHED 法によるミネラルやチューブ・パイプの液体透過・蒸気透過の測定方法 GTR テック (株)	その測定結果、どう管理していますか? PC 不要な「水分計の DI 対応」装置のご紹介 京都電子工業 (株)
11:45 12:10	ICP 発光 /MS ユーザー必見! 高感度・高精度分析のためのテクニックご紹介 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	こんな初めて! 定量 NMR サンプル調製のノウハウが満載! JEOL の恒温槽の活用 日本電子 (株)	GC SHED 法によるミネラルやチューブ・パイプの液体透過・蒸気透過の測定方法 GTR テック (株)	その測定結果、どう管理していますか? PC 不要な「水分計の DI 対応」装置のご紹介 京都電子工業 (株)
12:25 13:15	ICP 発光 /MS ユーザー必見! 高感度・高精度分析のためのテクニックご紹介 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	こんな初めて! 定量 NMR サンプル調製のノウハウが満載! JEOL の恒温槽の活用 日本電子 (株)	GC SHED 法によるミネラルやチューブ・パイプの液体透過・蒸気透過の測定方法 GTR テック (株)	その測定結果、どう管理していますか? PC 不要な「水分計の DI 対応」装置のご紹介 京都電子工業 (株)
13:30 14:20	ICP 発光 /MS ユーザー必見! 高感度・高精度分析のためのテクニックご紹介 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	こんな初めて! 定量 NMR サンプル調製のノウハウが満載! JEOL の恒温槽の活用 日本電子 (株)	GC SHED 法によるミネラルやチューブ・パイプの液体透過・蒸気透過の測定方法 GTR テック (株)	その測定結果、どう管理していますか? PC 不要な「水分計の DI 対応」装置のご紹介 京都電子工業 (株)
14:35 15:25	ICP 発光 /MS ユーザー必見! 高感度・高精度分析のためのテクニックご紹介 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	こんな初めて! 定量 NMR サンプル調製のノウハウが満載! JEOL の恒温槽の活用 日本電子 (株)	GC SHED 法によるミネラルやチューブ・パイプの液体透過・蒸気透過の測定方法 GTR テック (株)	その測定結果、どう管理していますか? PC 不要な「水分計の DI 対応」装置のご紹介 京都電子工業 (株)
16:05 16:30	ICP 発光 /MS ユーザー必見! 高感度・高精度分析のためのテクニックご紹介 サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	こんな初めて! 定量 NMR サンプル調製のノウハウが満載! JEOL の恒温槽の活用 日本電子 (株)	GC SHED 法によるミネラルやチューブ・パイプの液体透過・蒸気透過の測定方法 GTR テック (株)	その測定結果、どう管理していますか? PC 不要な「水分計の DI 対応」装置のご紹介 京都電子工業 (株)

9月6日 (金) ホテルニューオータ二幕張