

新技術説明会プログラム

11月11日(水)

部屋番号 (A: アパホテル<東京ベイ幕張> N: ホテルニューオータニ幕張)

部屋番号	時間	テーマ	出展社名	言語
A-1	10:25 ~ 11:15	光散乱法を用いたバイオ医薬品の特性解析	昭光サイエンス(株)	日
A-1	11:30 ~ 12:20	新製品! 高速イメージングラマン装置 LabRAM Soleil のご紹介	(株) 堀場製作所	日
A-1	12:35 ~ 13:25	【AFM】 PeakForce Tapping の特徴を正しく理解するための基礎講座。従来測定法による結果の既成概念を吹き飛ばします	ブルカージャパン(株)	日
A-1	13:40 ~ 14:30	粒子分析で妥協されてませんか? 多角的評価で課題解決のヒントを提案します	(株) 堀場製作所	日
A-1	14:45 ~ 15:10	表面張力の各種測定原理と機種のご紹介、最新ハンディ動的表面張力計 BPT Mobile のご紹介	三洋貿易(株)	日
A-1	15:25 ~ 15:50	機能性薄膜材料における X 線回折分析 - XRD ができること、わかること	ブルカージャパン(株)	日
A-1	16:05 ~ 16:30	ポリマー分析の新提案! 熱分解・熱脱着 DART-MS によるキャラクタリゼーション	日本電子(株)	日
A-2	10:25 ~ 11:15	新しい働き方に対応する新型 FIB-SEM による自動解析ソリューションのご提案☆彡	(株) 日立ハイテック	日
A-2	11:30 ~ 12:20	ZSX Guidance に搭載 高度化したデータ処理によるスクリーニング分析と最新分析パッケージ - 有機、薄膜、ガラス試料の測定事例 -	(株) リガク	日
A-2	12:35 ~ 13:25	日局 18 改正迫る! 医薬品の元素不純物管理に最適な分析システム (ICP-MS, ICP-AES) のご提案	(株) 島津製作所	日
A-2	13:40 ~ 14:30	前処理が重要! SEM 試料前処理のコツと最新技術! ここまでラクできるイオンミリング☆彡	(株) 日立ハイテック	日
A-2	14:45 ~ 15:10	熱分析-材料解析に役立つ事例をご紹介します。	(株) 島津製作所	日
A-2	15:25 ~ 15:50	ノウハウ教えます! ポリマー解析における MALDI-TOFMS の活用法	日本電子(株)	日
A-2	16:05 ~ 16:30	ハロゲンを ppm オーダーまで分析! リガク XRF の底力	(株) リガク	日
A-3	11:30 ~ 12:20	~熱分析はNEXTステージへ~ 次世代 DSC で広がる最新アプリケーション	(株) 日立ハイテックサイエンス	日
A-3	13:40 ~ 14:30	におい分析でお困りではありませんか? "におい分析" をレベルアップする分析ノウハウと最新アプローチをご紹介します!	(株) 島津製作所	日
A-3	14:45 ~ 15:10	PCB 分析なら JEOL におまかせ - PCB 分析・解析をトータルソリューションでご紹介-	日本電子(株)	日
A-3	15:25 ~ 15:50	プラズマ FIB-SEM による Ga フリー試料作製と大容量 3D 解析	(株) 東陽テクニカ	日
A-3	16:05 ~ 16:30	固相抽出革命! 新概念のオンライン自動固相抽出 -LC & GC システムを初公開	(株) アイスティサイエンス	日
A-4	10:25 ~ 11:15	ご存じですか?? ICP-OES の使い方が変わる深い話	(株) アナリティクイエナ ジャパン	日
A-4	11:30 ~ 12:20	食品分析前処理の基礎 - 生産性アップのための効率化テクニック -	ジーエルサイエンス(株)	日
A-4	13:40 ~ 14:30	基礎がわかれば楽しくなる 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)	日
A-4	14:45 ~ 15:10	TOF-SIMS 分析最前線: 最新型 "M6" ~測定から解析まで更に効率的に	(株) 日立ハイテック	日
A-4	15:25 ~ 15:50	HS? SPME? TD? 香り成分の最新サンプリング手法を一挙紹介!!	日本電子(株)	日
A-4	16:05 ~ 16:30	続々公開中! 高感度・高分解能の EPMA ならではの最新分析例を一挙ご紹介	(株) 島津製作所	日
A-6	10:25 ~ 11:15	【明日から使える HPLC 講座 II】 ~カラム選択とトラブルシューティング~	日本ウォーターズ(株)	日
A-6	11:30 ~ 12:20	ラボの課題を一挙解決! GC 分析の信頼性と生産性を最大化するノウハウをご紹介します。	(株) 島津製作所	日
A-6	12:35 ~ 13:25	アミノ酸、有機酸、脂溶性ビタミン等生体分子のサンプル前処理とワイドターゲット LC/MS 分析	アジレント・テクノロジー(株)	日
A-6	13:40 ~ 14:30	知っておきたい質量分析の基礎知識!!	日本電子(株)	日
A-6	14:45 ~ 15:10	ここまでできる! リサイクル分取 HPLC での分離精製~入門編~	日本分析工業(株)	日
A-6	15:25 ~ 15:50	ランダム走査コンフォーカル・ラマン顕微鏡 RAMANwalk のすべて!	ナノフoton(株)	日
A-6	16:05 ~ 16:30	トラブルの原因は装置? それともカラム? 明日から実践できる HPLC のトラブル解決法	(株) 大阪ソーダ	日
A-7	10:25 ~ 10:50	最新の X 線 CT 技術-原理と応用・不具合解析事例紹介-	(株) 島津製作所	日
A-7	11:05 ~ 11:30	遠心法を用いた分析方法の改善、サンプル前処理技術のご紹介	エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジーズ(株)	日
A-7	11:45 ~ 12:10	EDS と WDS SEM を使った元素分析のポイント	オックスフォード・インストゥルメンツ(株)	日
A-7	12:25 ~ 12:50	コアシェルも全多孔性も徹底カバー: 今さら聞けない C18 カラムの基礎とコツ	(株) クロマニックテクノロジーズ	日
A-7	13:05 ~ 13:30	高分解能 TOF-MS を用いた加熱発生ガス質量分析 (TPD/MS)	(株) カノマックスコーポレーション	日
A-7	13:45 ~ 14:10	コンパクト WDX S6 JAGUAR および汎用型 XRF ラインナップのご紹介	ブルカージャパン(株)	日
A-7	14:25 ~ 14:50	顕微ラマン分光分析の基礎と実際	レニショー(株)	日
A-7	15:05 ~ 15:30	ICHQ3D 対応の標準試料で蛍光 X 線スクリーニング分析! XRF 導入もコレで解決!	スペクトリス(株) マルバーン・パナリティカル事業部	日

部屋番号	時間	テーマ	出展社名	言語
A-8	10:25 ~ 10:50	高速・高分離!新型高速イオンクロマトグラフ「IC-8100」シリーズの紹介	東ソー(株)	日
A-8	11:05 ~ 11:30	【実験室で可能!】陽電子を用いた高分子・金属材料の「サブnm」微小空隙評価の紹介	(株)池田理化	日
A-8	11:45 ~ 12:10	試料を並べるだけ!多検体自動回転粘度計システムのご紹介	ジャスコエンジニアリング(株)	日
A-8	12:25 ~ 12:50	あなたの観たいを叶える新たなFE-SEM!美しい像が未来をつくる。	日本電子(株)	日
A-8	13:05 ~ 13:30	塩基性化合物や酸性化合物の分離を目的とした新規LC、LC/MS用カラムの開発	(株)島津製作所	日
A-8	14:25 ~ 14:50	熱分析の基礎:DSC、TG-DTAを中心として	ネッチ・ジャパン(株)	日
A-8	15:05 ~ 15:30	卓上でもここまでできる!!卓上型X線CTで広がるアプリケーションの世界	ブルカージャパン(株)	日
A-8	15:45 ~ 16:10	「濡れ性評価」の常識が変わる!課題解決に役立つ新しい評価方式	ヤマト科学(株)	日
A-9	10:25 ~ 10:50	高性能イメージング・ラマン分光装置 inVia Qontor による高分子サンプルへの応用	レニショー(株)	日
A-9	11:45 ~ 12:10	【品質管理部門向】システム化による物性測定結果の管理や活用、機器連携の事例ご紹介	(株)宇部情報システム	日
A-9	12:25 ~ 12:50	唯一の国内生産イムノクロマトメンブレン。ADVANTECを選ぶメリットを解説	アドバンテック東洋(株)	日
A-9	13:45 ~ 14:10	AIの活用でLCMSの波形処理がもっと楽になる!最新技術のご紹介	(株)島津製作所	日
A-9	14:25 ~ 14:50	分画、濃縮、NMR測定を全自動で!HPLC-SPE-NMRシステムのご紹介	ジャスコエンジニアリング(株)	日
A-9	15:45 ~ 16:10	AXON - Breaking Down the Barriers to High Performance In Situ Experimentation	Protochips	日
A-10	10:25 ~ 10:50	飛翔液滴を高精度に解析!最新インクジェット解析装置 DSA Inkjet のご紹介	三洋貿易(株)	日
A-10	11:05 ~ 11:30	粒子の分散性に関わる物性評価装置、粘度・粘弾性、長期安定性、表面張力、粉体流動	英弘精機(株)	日
A-10	11:45 ~ 12:10	HACCP対策の出荷に必要な「微生物汚染リスク」確認が最短5分で可能!	ヤマト科学(株)	日
A-10	13:05 ~ 13:30	25分でわかる!分光データの最新多変量解析とスペクトル解析技術	(株)日立ハイテクサイエンス	日
A-10	13:45 ~ 14:10	【中分子・バイオ医薬品】最新HPLCカラムと分析メソッド設定ノウハウ	(株)ワイエムシィ	日
A-10	15:05 ~ 15:30	『新しい働き方に向けて栄養成分分析の自動化省力化、見直ししていませんか?』	ゲルハルトジャパン(株)	日
A-10	15:45 ~ 16:10	試験情報管理もこれで安心!ワークフロー管理で分析ラボの業務効率化を実現	(株)島津製作所	日
A-11	10:25 ~ 10:50	フラッグシップFTIR新製品紹介:高生産性とクラウド連携を兼ね備えたSpectrum 3の実力	(株)パーキンエルマー・ジャパン	日
A-11	11:45 ~ 12:10	ナノ粒子のコントロールと定性・定量分析	日本インテグリス(同)	日
A-11	12:25 ~ 12:50	菌検査が変わる!現場で最短10分の最新測定メソッド	ヤマト科学(株)	日
A-11	13:05 ~ 13:30	超純水の正しい取扱説明書:新型コロナで話題のPCRなど各種アプリケーションも公開	オルガノ(株)	日
A-11	13:45 ~ 14:10	ISO/IEC 17025 2017年版は日本の未来を支えます! Part3	ペリージョンソン ラボラトリー アクレディテーション インク	日
A-11	14:25 ~ 14:50	【超高分離能5000万以上】世界最先端の環状イオンモビリティ質量分析計	日本ウォーターズ(株)	日
A-11	15:05 ~ 15:30	ポータブル型X線残留応力測定装置の紹介	パルステック工業(株)	日
N-3	10:25 ~ 11:15	【紫外可視】分光光度計の正しい使い方を伝授~測定内容の理解で結果に自信を~	日本分光(株)	日
N-3	11:30 ~ 12:20	わかりやすく解説!~FTIRのスペクトルの読み方と異物・不良解析への応用~	(株)島津製作所	日
N-3	12:35 ~ 13:25	液中分散安定性評価の世界標準!光散乱を使った高解像度の評価方法と最新アプリケーション事例のご紹介	三洋貿易(株)	日
N-3	13:40 ~ 14:30	化学・金属・農業・食品・光通信など広範囲な計測要求に対応する、最新の分光解析技術や光計測技術、そのアプリケーションの解説	(株)ニレコ	日
N-3	14:45 ~ 15:10	次世代研究基盤:デジタルラボラトリープラットフォーム	富士通(株)	日
N-3	15:25 ~ 15:50	原理を知れば簡単!ミックスモード固相抽出を使いこなそう	日本ウォーターズ(株)	日
N-3	16:05 ~ 16:30	マグリテック社卓上型NMR Spinsolveの新しいアプリケーション	(株)朝日ラボ交易	日
N-4	10:25 ~ 11:15	事業継続と働き方改革から見たラボのデジタルワークスペース~アジレントが実践したラボの事例からパンデミックへの備えを考える	アジレント・テクノロジー(株)	日
N-4	11:30 ~ 12:20	HPLCカラム選択のコツ 一試料とカラムの相性を考える一	昭和電工(株)	日
N-4	12:35 ~ 13:25	イオンクロマトグラフ(IC)基礎セミナー ~分離の基本から、高感度測定まで~	東亜ディーケーケー(株)	日
N-4	13:40 ~ 14:30	高感度分析に用いる超純水の使用メソッドノウハウ一挙公開	エルガ・ラボウォーター(ヴェオリア・ジェネッツ(株))	日
N-4	14:45 ~ 15:10	マイクロプラスチック分析の最新ソリューション	(株)島津製作所	日
N-4	15:25 ~ 15:50	バイアルや器具で生じるブリードや吸着でお困りではありませんか?	(株)島津製作所	日

部屋番号	時間	テーマ	出展社名	言語
N-4	16:05 ~ 16:30	これで解決!! 分析機器のデータ管理 ~ DI 対応からデータ改ざん防止まで ~	日本ウォーターズ (株)	日
N-5	10:25 ~ 10:50	もう一度みなおそう! 蛍光 X 線定量精度向上の為の最適な前処理と FP 測定条件	スペクトリス (株) マルバーン・パナリティカル事業部	日
N-5	11:05 ~ 11:30	こんなところにつかえる! テラヘルツ分光の新たな応用展開	(株) アドバンテスト	日
N-5	11:45 ~ 12:10	RoHS 指令の新規フタル酸エステル類の移行性とスクリーニング検査での留意点	(株) 日立ハイテクサイエンス	日
N-5	13:05 ~ 13:30	水銀分析のノウハウ教えます! 今さら聞けない水銀分析の基礎とコツ	日本インスツルメンツ (株)	日
N-5	13:45 ~ 14:10	デジタル PCR を更に進化させた、デジタルリアルタイム PCR	ヤマト科学 (株)	日
N-5	14:25 ~ 14:50	Shodex がお届けする食品中の栄養成分 / 機能性成分分析のコツ	昭和電工 (株)	日
N-5	15:05 ~ 15:30	25 分でわかる! 原子吸光度計の賢い使い方	(株) 日立ハイテクサイエンス	日

11月12日(木)

部屋番号	時間	テーマ	出展社名	言語
A-1	10:25 ~ 11:15	最新トライボロジーの多角的評価手法~多機能摩擦摩耗試験機と 3 次元白色干渉型顕微鏡のご紹介~	ブルカー・ジャパン (株)	日
A-1	11:30 ~ 12:20	☆ SEM や AFM のお困りごとを解決します♪ ☆ SEM-AFM 相関解析のノウハウを一挙ご紹介 / AFM 高感度化技術の最前線	(株) 日立ハイテク	日
A-1	13:40 ~ 14:30	最短 7 秒で分析、スクリーニングを加速。化合物ライブラリから変異原性不純物、核酸医薬まで、Rapidfire による HTS 事例紹介	アジレント・テクノロジー (株)	日
A-1	14:45 ~ 15:10	自動収集されたマイクロ電子回折パターンによる薬剤分子の三次元構造解析	日本電子 (株)	日
A-1	15:25 ~ 15:50	8 つの核種を 1 台で測定! 広帯域卓上 NMR X-Pulse とその応用例をご紹介	ジャスコインタナショナル (株)	日
A-1	16:05 ~ 16:30	待望の新製品発表! 『DA-800 シリーズ』多機能な新型密度計のご紹介	京都電子工業 (株)	日
A-2	10:25 ~ 11:15	MI どんとこい♪ビッグデータ取得を支える SEM 技術あれこれ☆彡	(株) 日立ハイテク	日
A-2	11:30 ~ 12:20	水質測定基礎セミナー ~ pH、ORP、電気伝導率、DO 測定の基礎~	東亜ディーケーケー (株)	日
A-2	12:35 ~ 13:25	XPS による表面分析の基礎・化学結合状態解析と分析事例の紹介	(株) 島津製作所	日
A-2	13:40 ~ 14:30	微粒子特性評価の新たな挑戦 - 形状・分散凝集・表面の評価など	(株) 島津製作所	日
A-2	14:45 ~ 15:10	HILIC とは? - 分離機構をわかりやすくご紹介 -	昭和電工 (株)	日
A-2	15:25 ~ 15:50	AES・XPS・TOF-SIMS による全固体電池の最新の解析事例	アルバック・ファイ (株)	日
A-2	16:05 ~ 16:30	非破壊観察ソリューション!! 最先端マルチスケールナノ CT による新展望	ブルカー・ジャパン (株)	日
A-3	10:25 ~ 11:15	表面張力計を用いた新たな液体膜(泡膜)持続性評価方法~ロスマイルズ法、ラメラ長測定に代わる新手法~	協和界面科学 (株)	日
A-3	11:30 ~ 12:20	それが知りたい! LCMS の基礎やノウハウについてご紹介	(株) 島津製作所	日
A-3	12:35 ~ 13:25	モビリティ電動化における最先端材料研究開発に必須の分析・性能評価事例のご紹介	(株) 堀場製作所	日
A-3	13:40 ~ 14:30	基礎がわかれば楽しくなる 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)	日
A-3	14:45 ~ 15:10	☆スキャン&タッチで楽々操作♪ ☆ NCS 社の試薬管理システム最新導入事例	(株) 池田理化	日
A-3	15:25 ~ 15:50	分析結果の総合判断の決め手はここ! 「もの」の特徴を捉える多変量解析の活用方法	(株) パーキンエルマー・ジャパン	日
A-3	16:05 ~ 16:30	【バイオ】抗体・ペプチド・核酸・糖鎖分析が驚くほどスマートに! 「Smart MS」	日本ウォーターズ (株)	日
A-4	10:25 ~ 11:15	HPLC における分析条件の最適化とカラム選定	ジーエルサイエンス (株)	日
A-4	11:30 ~ 12:20	【SAXS】次世代新素材開発に向けた構造解析に、いま注目されている、小角 X 線散乱法を紹介します。	三洋貿易 (株)	日
A-4	12:35 ~ 13:25	パーク・システムズの研究用 AFM 技術を大公開! ベテラン アプリケーションエンジニアによる徹底解説	パーク・システムズ・ジャパン (株)	日
A-4	13:40 ~ 14:30	光散乱&粘度法を用いた高分子の溶液物性評価の基礎 - 絶対分子量、サイズ、分子形態、分岐度、凝集、溶解性の評価 -	昭光サイエンス (株)	日
A-4	14:45 ~ 15:10	MALDI-MS による不良品解析は、自動分析と判別ソフトで簡単に。	(株) 島津製作所	日
A-4	15:25 ~ 15:50	Milli-Q 使用の 10 のコツ。試験結果をコミットする上手な超純水の使い方 (入門編)	メルク (株)	日
A-4	16:05 ~ 16:30	The World's Only Four Quadrupole ! 新世代マルチ四重極 ICP-MS NexION 5000 の実力	(株) パーキンエルマー・ジャパン	日
A-5	10:25 ~ 11:15	フィルム評価トータルソリューション 内部構造変化のリアルタイム評価から多層膜厚評価、「抜け」のない全幅・全長膜厚評価まで	大塚電子 (株)	日
A-5	11:30 ~ 12:20	半導体材料における HORIBA 独自の測定事例とナノイメージング装置の最新情報のご紹介	(株) 堀場製作所	日
A-5	12:35 ~ 13:25	最新のトリプル四重極 LC/MS による水道水中の PFOS、PFOA などの PFCs 分析の最新アプリケーションのノウハウをご紹介	アジレント・テクノロジー (株)	日

部屋番号	時間	テーマ	出展社名	言語
A-5	13:45 ~ 14:10	小さいけれどスゴイ SEM！～含水試料の迅速で簡便な観察手法の紹介～	日本電子(株)	日
A-5	14:45 ~ 15:10	粒子を識別しながら、粒子径測定が可能な新しい粒度分布測定器の紹介	昭光サイエンス(株)	日
A-5	15:25 ~ 15:50	前処理から解析まで。煩雑な MS イメージング分析をトータルサポート	(株) 島津製作所	日
A-5	16:05 ~ 16:30	HILIC ? 逆相 ? 2 本目に選ぶならどのカラム ? C18 とは分離を変えたいそんな時	(株) クロマニックテクノロジーズ	日
A-6	10:25 ~ 11:15	わかりやすく解説！～分光光度計の基礎と精度 / 効率アップ術～	(株) 島津製作所	日
A-6	11:30 ~ 12:20	最新 ICP-OES における自由曲面ミラーの有効性と働き方改革に寄与するスマートツールのご紹介	アジレント・テクノロジー(株)	日
A-6	12:35 ~ 13:25	正解が1つとは限りません。本当に正しいピペットの管理に必要なものとは？	エムエス機器(株)	日
A-6	14:45 ~ 15:10	製薬用水の TOC 管理に最適なのは現場でのオンライン測定か、ラボでのバッチ測定か？	(株) 島津製作所	日
A-6	16:05 ~ 16:30	ユニバーサルメタナイザーと GC-FID で材料の溶出物分析 (E & L Testing) ヘアアプローチ	アステック(株)	日
A-8	10:25 ~ 10:50	ラマン顕微鏡でどんな事ができる？ 他分析手法との優位性 ～ナノフoton社ラマン顕微鏡	(株) 池田理化	日
A-8	11:05 ~ 11:30	最新のラボはこうやって創られる！研究の先鋭化やスタイル変化への最適化とは？	ヤマト科学(株)	日
A-8	11:45 ~ 12:10	ここがポイント！ HILIC 分析のコツとその新たな選択肢をご紹介	Restek(株)	日
A-8	12:25 ~ 12:50	新登場！フルオート顕微 FT-IR イメージングシステムの機能紹介と活用事例	ブルカー・ジャパン(株)	日
A-8	13:05 ~ 13:30	もう少し効率化でできないかなに答えます。HPLC 活用ツールのご紹介	(株) 日立ハイテクサイエンス	日
A-8	13:45 ~ 14:10	微粒子・微粉体から複雑構造へ。スラリーの塗布・焼成プロセスによる構造形成	(株) リガク	日
A-8	14:25 ~ 14:50	錠剤、製薬の物性評価法及びハイパースペクトロカメラによる定性、定量、異物検査	英弘精機(株)	日
A-8	15:05 ~ 15:30	合成実験に精度と安定を提供する革新的な温度差制御システム	ヤマト科学(株)	日
A-8	15:45 ~ 16:10	【明日から使える HPLC 講座 III】 ～用途に適した LC で効率的な分析を～	日本ウォーターズ(株)	日
A-9	10:25 ~ 10:50	分析効率の最大化のために UHPLC にできること	(株) 島津製作所	日
A-9	11:05 ~ 11:30	携帯型ラマン分光計を用いた受入確認試験におけるデータインテグリティ	(株) リガク	日
A-9	11:45 ~ 12:10	GC で十分に分離できていますか？多次元クロマトグラフィーによる更なる高精度分析へ	(株) 島津製作所	日
A-9	12:25 ~ 12:50	酸素バリア性・ガス置換率評価システムのご紹介	三洋貿易(株)	日
A-9	13:05 ~ 13:30	HPLC の Shodex から各種分離モードを生かした医薬品分析のご提案	昭和電工(株)	日
A-9	13:45 ~ 14:10	多変量解析を用いたラマン画像データ解析ツールのご紹介とその応用	ナノフoton(株)	日
A-9	14:25 ~ 14:50	「粒子解析」「異物解析」「清浄度検査」を完全自動化！新卓上 SEM/EDS	ジャスコインタナショナル(株)	日
A-9	15:05 ~ 15:30	総重量わずか 8kg のポータブル全反射蛍光 X 線装置と高感度蛍光 X 線装置の最新情報	アワーズテック(株)	日
A-9	15:45 ~ 16:10	微生物・動物細胞培養モニタリングシステムのご紹介	三洋貿易(株)	日
A-10	10:25 ~ 10:50	メタボロミクス革命！ 特許技術「固相誘導体化」で前処理 15 分の全自動分析を実現	(株) アイスティサイエンス	日
A-10	11:05 ~ 11:30	信頼と実績のアミノ酸分析計 ～最新アプリケーションと簡易操作ソフトのご紹介～	(株) 日立ハイテクサイエンス	日
A-10	11:45 ~ 12:10	安全で快適な実験環境を創る－化学物質だけでは語れない実験室のリスクアセスメント－	ヤマト科学(株)	日
A-10	12:25 ~ 12:50	超臨界流体クロマトグラフを最大限活用するご提案	(株) 島津製作所	日
A-10	13:05 ~ 13:30	国際規格 (ISO・GMP・BRC) と国内規格 (JIS・JP) の質量測定管理の違い	メトラー・トレド(株)	日
A-10	13:45 ~ 14:10	デジタル顕微鏡とスライドスキャナを融合！プレパレート観察と保存の新しい形	ジャスコエンジニアリング(株)	日
A-10	15:05 ~ 15:30	～熱分析は NEXT ステージへ～ 進化した試料観察熱分析の最新アプリケーション	(株) 日立ハイテクサイエンス	日
A-10	15:45 ~ 16:10	空間分解能 <math>< 20 \mu\text{m}</math>、C～Am 分析が可能な μ XRF！新時代の幕開けです！	ブルカー・ジャパン(株)	日
A-11	10:25 ~ 10:50	測定法による NMR スペクトルの単純化	日本電子(株)	日
A-11	11:05 ~ 11:30	FIB による TEM 試料作製 ー特定方向からの観察のためにー	日本電子(株)	日
A-11	11:45 ~ 12:10	【FTIR・ラマン・紫外可視】顕微分光分析を網羅！～相乗効果や最新事例の紹介～	日本分光(株)	日
A-11	12:25 ~ 12:50	極性化合物分析へのアプローチ ～ 1st Choice への挑戦～	(株) 大阪ソーダ	日
A-11	13:05 ~ 13:30	初心者必見！知っておきたい自動滴定の基礎とコツ	平沼産業(株)	日
A-11	13:45 ~ 14:10	細胞培養液の 32 成分の迅速分析 REBEL が 7 分で可能	ヤマト科学(株)	日
A-11	14:25 ~ 14:50	食品一般成分・栄養成分測定に適した近赤外分析装置について	ビーエルテック(株)	日

部屋番号	時間	テーマ	出展社名	言語
A-11	15:05 ~ 15:30	【ヘリウムガス供給不足を解決!】 大気圧化学イオン化を用いた GC-MS	日本ウォーターズ (株)	日
A-11	15:45 ~ 16:10	凝集粒子でお困りの方へ。そのプロセス、メカニズムまで解析!	日本インテグリス (同)	日
N-3	10:25 ~ 10:50	噴霧凍結乾燥造粒法の紹介とユニットによる従来手法の改善策。	東京理化工機 (株)	日
N-3	11:05 ~ 11:30	ご使用中の天びん・はかりは、正しいですか?~点検・校正について~	(株) エー・アンド・デイ	日
N-3	11:45 ~ 12:10	微小結晶の構造解析: 固体 NMR + microED	日本電子 (株)	日
N-3	12:25 ~ 13:15	フェムト秒レーザーを搭載した FIB-SEM で大面積加工を実現: 材料分野への応用	カールツァイス (株)	英語
N-3	13:30 ~ 14:20	【高分子材料分析】 最新クロマトグラフィー技術による高速特性解析	日本ウォーターズ (株)	日
N-3	14:35 ~ 15:25	3D 非破壊定量解析を実現する X 線顕微鏡法のワークフローと応用事例	カールツァイス (株)	英語
N-3	15:40 ~ 16:30	GC/MS の代替キャリアガスへのメソッド移行のポイントとノウハウ	アジレント・テクノロジー (株)	日

11月13日(金)

部屋番号	時間	テーマ	出展社名	言語
A-1	10:25 ~ 11:15	SPM は簡単! 便利! 表面の情報を得るための SPM 活用術	(株) 島津製作所	日
A-1	11:30 ~ 12:20	元素分析における試料調製の心がけ「標試薬、酸分解前処理、精度管理を中心に」	ジーエルサイエンス (株)	日
A-1	12:35 ~ 13:25	品質管理に最適な 1 台をご提案! 最新の蛍光 X 線分析装置を用いた今すぐ使えるかんたん活用テクニック	(株) 日立ハイテクサイエンス	日
A-1	13:40 ~ 14:30	えっ知らなかった! ここまでシンプルに! 微量~高濃度まで! ICP 発光の最新技術と活用ノウハウ	(株) 日立ハイテクサイエンス	日
A-1	14:45 ~ 15:10	高精度な分析を手早く簡単に! 便利で画期的な新機能	日本電子 (株)	日
A-1	15:25 ~ 15:50	精密分析から自動高速分析まで目的に応じた粒子径分布評価装置の紹介	昭光サイエンス (株)	日
A-1	16:05 ~ 16:30	スペクトルスマートシティ構想~高次元画像解析技術を日常に (5G による実現)	(株) 池田理化	日
A-2	10:25 ~ 11:15	硫黄・ハロゲン分析はこれで完璧!!	日東精工アナリティック (株)	日
A-2	11:30 ~ 12:20	光散乱法によるゼータ電位・粒子径の測定技術と新たな物性評価のご提案	大塚電子 (株)	日
A-2	12:35 ~ 13:25	見逃さない濁度測定のはなし 初級者から実務者まで役立つ情報を一挙紹介! ~基礎知識、測定原理、テクニック、活用例など~	東亜ディーケーケー (株)	日
A-2	14:45 ~ 15:10	逐次近似法により大幅な画質改善を実現した CT 再構成	(株) リガク	日
A-2	15:25 ~ 15:50	もう検出器で迷わない?! ~新方式のエネルギーフィルター SEM 像による表面分析~	日本電子 (株)	日
A-2	16:05 ~ 16:30	VLP (ウイルス様粒子) の精製過程における SEC-MALS 解析	昭和電工 (株)	日
A-3	10:25 ~ 11:15	自動高速溶媒抽出システム EDGE の多彩なアプリケーション例やマイクロ波を用いた試料前処理装置のご紹介	CEM Japan (株)	日
A-3	11:30 ~ 12:20	国産初、ガラス電極式 pH メータ開発から 65 年以上の実績を持つ HORIBA より最新測定技術のご紹介	(株) 堀場アドバンスドテクノ	日
A-3	12:35 ~ 13:25	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	日
A-3	13:40 ~ 14:30	『AI OCR (人工知能文字認識)』 × 『RPA (ロボティック・プロセス・オートメーション)』 の導入による現場イノベーション	(株) エイビス	日
A-3	14:45 ~ 15:10	コアシェルカラム・全多孔性カラムの違いや特徴および上手な使い分け方	(株) 島津製作所	日
A-3	15:25 ~ 15:50	環境試料の TOC 測定に必要な性能や機能とは? 選ぶポイントをご紹介します。	(株) アナリティクイエナ ジャパン	日
A-3	16:05 ~ 16:30	究極の GC-MS をめざして	日本電子 (株)	日
A-4	10:25 ~ 10:50	あなたの分析を進化させる! 最先端のレーザーラマン顕微鏡	ナノフoton (株)	日
A-4	11:05 ~ 11:30	EDX/FTIR の統合ソフトウェアとライブラリを活用した異物解析	(株) 島津製作所	日
A-4	11:45 ~ 12:10	~熱分析は NEXT ステージへ~ 新型 TG/DSC "NEXTA STA" の活用事例	(株) 日立ハイテクサイエンス	日
A-4	12:25 ~ 12:50	研究データを守るためのサーバの安全運用と保守管理のソリューション	ヤマト科学 (株)	日
A-4	13:40 ~ 14:30	GC/MS による定性分析の悩みを全て解決! 新ソフトイオン化法による定性アプローチを紹介	(株) 島津製作所	日
A-4	14:45 ~ 15:10	ラボの作業効率 UP! 新しい超純水製造装置で自由な採水スタイルをご提案	アドバンテック東洋 (株)	日
A-4	15:25 ~ 15:50	高分解能精密質量分析計データを用いた未知化合物検出手法のご紹介	(株) 島津製作所	日
A-4	16:05 ~ 16:30	【nanoIR】 分解能 10 nm の AFM-IR が解き明かす高分子ナノの世界	ブルカージャパン (株)	日
A-5	10:25 ~ 10:50	ナノインデントを用いた自動車用材料等の硬度・ヤング率測定例	(株) 東陽テクニカ	日
A-5	11:05 ~ 11:30	エバポレーターでこんな事ができる! ご存知でした? 便利な機能と使用事例のご紹介!	日本ビュッヒ (株)	日
A-5	11:45 ~ 12:10	** 7 つの "要らない" TEM 革命** 部屋も、専任も、染色も要らない。1 台 4 役 4000 万円。	入江 (株)	日
A-5	12:25 ~ 12:50	分析天びんの計量時間短縮や無線接続など PC 接続性向上による計量作業の生産性向上	(株) 島津製作所	日

部屋番号	時間	テーマ	出展社名	言語
A-5	13:45 ~ 14:10	国内でも導入が進むオンラインセンサーによる製造プロセス制御と各業界での実例	(株) パーキンエルマー・ジャパン	日
A-5	14:45 ~ 15:10	材料・成分解析に最適な熱分析-発生ガス分析システムのご紹介	ネッチ・ジャパン (株)	日
A-5	16:05 ~ 16:30	SECと組み合わせた多角度光散乱検出器 LenS3 による高分子試料への応用例の紹介	東ソー (株)	日
A-6	10:25 ~ 11:15	【HPLC】参考書では教えてくれない、HPLC 基礎講座	日本分光 (株)	日
A-6	11:30 ~ 12:20	マイクロ流量から分取まで、LC から SFC まで：島津の高速液体 / 超臨界流体クロマトグラフの全て	(株) 島津製作所	日
A-6	13:40 ~ 14:30	【明日から使える HPLC 講座 I】 ~ LC とカラムの基本 ~	日本ウォーターズ (株)	日
A-6	14:45 ~ 15:10	環境分析に最適な流れ分析法と酸分解前処理装置について	ピーエルテック (株)	日
A-6	15:25 ~ 15:50	キラル分離メソッド作成時の注意点を踏まえた分かり易いキラル固定相の選択法	(株) 住化分析センター	日
A-6	16:05 ~ 16:30	接触瞬間ミリ秒からの動的な液体浸透性・寸法測定でプロセスに合う評価を可能に	三洋貿易 (株)	日
A-8	10:25 ~ 10:50	生菌数検査、もうロボットに任せませんか？	ヤマト科学 (株)	日
A-8	11:05 ~ 11:30	抗体・ペプチド分析の強い味方！バイオカラム&バイアル最新情報	日本ウォーターズ (株)	日
A-8	11:45 ~ 12:10	HPLC を用いた核酸分離のノウハウ	東ソー (株)	日
A-8	12:25 ~ 12:50	ソックスレー法準拠の自動化装置で働き方改革！	日本ビュッヒ (株)	日
A-8	13:45 ~ 14:10	サンプル精製はここまで自動化可能です！ ~バイオ医薬品開発における自動化例~	エムエス機器 (株)	日
A-8	14:25 ~ 14:50	EDS と EBSD を使ったバッテリー材料の評価	オックスフォード・インストゥルメンツ (株)	日
A-8	15:05 ~ 15:30	レニショー・ラマン分光装置の最新機能と様々な材料へ応用	レニショー (株)	日
A-9	10:25 ~ 10:50	時間短縮！溶媒節約！Shodex から今どきの GPC カラムをご紹介	昭和電工 (株)	日
A-9	11:05 ~ 11:30	これで貴方もプロ！ GC-MS 定性解析のコツを教えます	日本電子 (株)	日
A-9	11:45 ~ 12:10	そこが知りたかった！マクロから顕微赤外分光法までの透過法向け前処理テクニック	ジャスコエンジニアリング (株)	日
A-9	12:25 ~ 12:50	第 3 の検出器「Laser Counter “NQAD”」 ~未知サンプルへの挑戦~	(株) 大阪ソーダ	日
A-9	13:05 ~ 13:30	【新商品】システム化による物性測定結果の管理や活用：サブスクリプション提供	(株) 宇部情報システム	日
A-9	13:45 ~ 14:10	FFF- 光散乱法を用いたナノ~サブミクロン粒子の分離特性解析	昭光サイエンス (株)	日
A-9	14:25 ~ 14:50	こんなに簡便！最新技術を使った粉末 XRD ノンスタンダード定量方法	スペクトリス (株) マルバーン・パナリティカル事業部	日
A-9	15:05 ~ 15:30	【AFM】BioAFM で見るナノバイオの世界~ウィルスもこんな簡単に~	ブルカー・ジャパン (株)	日
A-9	15:45 ~ 16:10	分析ラボのデジタルトランスフォーメーション -IoT/AI による機器管理のご紹介	(株) 島津製作所	日
A-10	10:25 ~ 10:50	におい分析の新技术！ 特許出願中のニードルカラムによる GC/MS 分析	(株) アイスティサイエンス	日
A-10	11:05 ~ 11:30	新たに開発した小型卓上キャピラリーセンサと遺伝子解析ソリューションのご紹介	(株) 日立ハイテック	日
A-10	12:25 ~ 12:50	液体があるのに観察？！不思議で魅力的な電子顕微鏡観察技術のご紹介 ☆彡	(株) 日立ハイテック	日
A-10	13:05 ~ 13:30	Bruker より、電子顕微鏡用新型 EDS 検出器と分析事例をご紹介します	ブルカー・ジャパン (株)	日
A-10	13:45 ~ 14:10	質量測定「不確かさ管理」と「誤差管理」の違い。なぜ繰返し性を点検すべきなのか？	メトラー・トレド (株)	日
A-10	14:25 ~ 14:50	25 分でわかる！分光光度計の基本！	(株) 日立ハイテックサイエンス	日
A-10	15:05 ~ 15:30	わかりやすく解説！~ FTIR の異物分析テクニック~	(株) 島津製作所	日
A-10	15:45 ~ 16:10	実は装置メーカーの方にも聞いて欲しい！吸着しない魔法のステンレスのご紹介	ジーエルサイエンス (株)	日
A-11	10:25 ~ 10:50	蛍光 X 線で正極材料の化学状態がわかる！電池材料の研究開発や品質管理に！	(株) 島津製作所	日
A-11	11:05 ~ 11:30	研究施設の排気設備等の労基届出と定期点検の義務についてご存知ですか？	ヤマト科学 (株)	日
A-11	11:45 ~ 12:10	☆観る・撮る・測る☆ 3 つの顕微鏡 (SEM/AFM/ 白色干渉計) の表面解析ノウハウ	(株) 日立ハイテック	日
A-11	12:25 ~ 12:50	X 線位相顕微 CT による 3 次元 μ m 構造可視化 ~有機材料の 10 倍高感度観察~	(株) リガク	日
A-11	13:05 ~ 13:30	簡単！お手軽！ポータブルパイロライザー+ GC/MS 使いこなし術	日本分析工業 (株)	日
A-11	13:45 ~ 14:10	TOF-SIMS および Raman を融合！ FIB-SEM による新しいマルチモーダル分析技術	(株) 東陽テクニカ	日
A-11	14:25 ~ 14:50	Part11 などでお困りの方必見！『滴定・水分・密度測定』の最適な製品のご提案	京都電子工業 (株)	日

部屋番号	時間	テーマ	出展社名	言語
A-11	15:05 ~ 15:30	複数 GC/MS メーカーに対応した“最新データ解析ソフトウェア”発表！ テレワークにも！	西川計測 (株)	日
N-3	10:25 ~ 10:50	Axon - Breaking Down the Barriers to High Performance In Situ Experimentation	Protochips	日
N-3	11:05 ~ 11:30	パルス NMR を使用したポリマーの分子量と廃水からの脂肪、油、グリースの測定	アステック (株)	日
N-3	11:45 ~ 12:10	データ管理に関する規制動向と LabSolutions CS での対応方法のご紹介	(株) 島津製作所	日
N-3	12:25 ~ 13:15	有機材料分析の最前線：添加剤からポリマーまで！！ GC/MS, LC/MS による高付加価値の機能性材料の創出支援	アジレント・テクノロジー (株)	日
N-3	13:30 ~ 14:20	接触角計ユーザ必見！ ISO 19403 に準拠したぬれ性などの測定方法について～撥水性評価指標となる滑落角の測定条件を中心に紹介～	協和界面科学 (株)	日
N-3	14:35 ~ 15:25	HPLC ワークフローの自動化・省力化：自宅からラボの HPLC で分析を行い、レポート作成までできる時代が到来	アジレント・テクノロジー (株)	日
N-3	15:40 ~ 16:30	【FTIR・ラマン】プロが教える測定・解析のツボ！～基礎知識から最新の便利機能まで、装置を使いこなすポイントをご紹介～	日本分光 (株)	日
N-4	10:25 ~ 10:50	ハイスループット実験の情報を計画から分析データまで Web 統合管理・意思決定を実現	富士通 (株)	日
N-4	11:45 ~ 12:10	研究者を前処理作業から解放するロボットソリューション！	ヤマト科学 (株)	日
N-4	12:25 ~ 13:15	ここでしか聞けないカラムの初耳学 (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～	(株) クロマニックテクノロジーズ	日
N-4	13:30 ~ 14:20	電池 (液 LIB、全固体) 材料や FC 材料開発における最新の分析・解析と評価手法のご紹介	(株) 堀場製作所	日
N-4	14:35 ~ 15:25	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	柴田科学 (株)	日
N-5	10:25 ~ 10:50	電子スピン共鳴 (ESR) による材料評価の基礎と応用	日本電子 (株)	日
N-5	11:05 ~ 11:30	Bruker 最新ナノインデンテーション (ナノ機械的特性評価) システムのご紹介	ブルカー・ジャパン (株)	日
N-5	11:45 ~ 12:10	極少 3 μL で 50nm からナノ粒子をカウンティング! 高分解能な粒子径・濃度測定装置 nCS1	三洋貿易 (株)	日
N-5	12:25 ~ 12:50	ここまで出来るの!? 除湿機能を追加した恒温恒湿システムの特徴と評価データのご紹介	日本電子 (株)	日
N-5	13:05 ~ 13:30	TOC 計のデータ管理における査察ポイントの紹介とテレワーク推進のご提案	(株) 島津製作所	日
N-5	13:45 ~ 14:10	多機能型 XPS による In-situ UPS/LEIPS/REELS 分析の応用事例	アルバック・ファイ (株)	日
N-5	14:25 ~ 14:50	SPF 測定法の最新動向～ ISO 規格試験と測定器のご紹介～	三洋貿易 (株)	日