

# JASIS2022 新技術説明会プログラム 9月7日(水)

会場		アパホテルアンドリゾート 東京ベイ幕張								国際会議場		
ルーム	A1	A2	A3	A4	A5	A7	A8	A9	A.10-11	301	201	
定員	54名	54名	54名	54名	54名	54名	54名	54名	100名	79名	88名	
10:30 ~ 11:00	<b>アイスティサイエンス</b> 【メタボローム/におい/アミノ酸・有機酸・糖類等】前処理から測定まで全自動分析・精製と誘導体化を併せ持つ「固相誘導体化」技術	<b>バイオクロマト</b> 常温での汎用的液体濃縮デバイス		<b>日本電子</b> 「クライオ FIB-SEM の紹介」～ 酵母菌の TEM 試料作製と 3D 観察～		<b>日本分光</b> 【分光光度計】基礎とノウハウを伝授～装置を理解して確かな測定を～	<b>日立ハイテック</b> 機能性金属の動向と CMOS 型スパーク発光分析装置の分析例		10:15 ~ 10:45	<b>島津製作所</b> 最新 GC 機能を一挙公開！ラボの自動化/省力化、代替キャリアガス対応、熟練分析者のノウハウを紹介。	<b>アナリティクイエナ ジャパン</b> 基礎から学ぶ：原子吸光・ICP-OES で高マトリックス中の微量元素を測定する「秘策」とは？	<b>島津製作所</b> 「分かりマスILCMSの基礎」基礎知識、運用ノウハウから、最新の小型化技術まで完全網羅の 50 分
11:00 ~ 11:15								10:45 ~ 11:00				
11:15 ~ 11:45	<b>島津製作所</b> 新しい粒子測定ソリューション：島津選心 FFF のご紹介	<b>バイオタージ・ジャパン</b> 【新製品】大容量サンプルの前処理向け開発を行った自動サンプル前処理システム Biotage Extrahera HV-5000 をご紹介します。	<b>大阪ソーダ</b> オリゴ核酸分析における HPLC 分析条件の横計測のご紹介	<b>アクタック</b> ICP 分析・水銀分析の前処理に最適な新発想の酸循環型前処理装置エコプレシステム のしくみ、分解事例の紹介	<b>日本ウォーターズ</b> 酸化防止剤や紫外線吸収剤、低～高分子 HALS を含む樹脂の添加剤一斉分析	<b>日本電子</b> 三次元電子回折法 (MicroED/3DED) を用いたアプリケーションの紹介	<b>日立ハイテック</b> なぜ汎用 SEM なのか？大小硬軟さまざまな対象を可視化して測る SEM の底力のご紹介	<b>ブルカー・ジャパン</b> ハンドヘルドラマン分光計 BRAVO による医薬品原料の確認試験とデータインテグリティ対応について	11:00 ~ 11:30			11:15 ~ 11:30
11:45 ~ 12:00		<b>リガク</b> MAXS を活用した抗体のコンフォメーション変化の 3 次元分子可視化法		<b>日本ビュッヒ</b> 不純物も見逃さない!! UV-PDA と ELSA のデュアルディテクターによる効果的な分取精製クロマトグラフィー		<b>堀場製作所</b> HORIBA 蛍光フラッグシップ機 Fluorolog シリーズ最新機種「Fluorolog-QM」のすべて			11:45 ~ 12:15	<b>GTR テック</b> ガス・水蒸気・VOC・液体のバリ活性透過測定方法のご紹介!	<b>アジレント・テクノロジー</b> サステナブルな分析ラボの実現! He ガス削減から DX 化に役立つアジレント サステナブルラボソリューションを一挙に紹介	<b>島津製作所</b> よくわかる! 良好な FTIR スペクトルを得るコツと目的別ソリューション
12:00 ~ 12:30	<b>池田理化</b> ナノフォトン社ラマン顕微鏡で有機材料をのぞいてみた～ポリマーから食品まで～		<b>日本電子</b> 食品香気成分、材料中の揮発性ガスの分析のコツを伝授いたします!!		<b>昭和電工</b> HILIC カラムを用いたオリゴ核酸分析への応用		<b>島津製作所</b> なぜ正イオンと負イオンの精密質量を同じ分析で測定する事は難しいのか。島津の LCMS/Q-TOF が示す解決方法をご紹介します。		12:15 ~ 12:30			
12:30 ~ 12:45		<b>日本分光</b> 【LC & LC/MS】参考書では教えてくれない基礎講座～ベースラインドリフト発生時の対処法～		<b>ブルカー・ジャパン</b> 粉末、液体試料の XRF 分析ノウハウと EDX, WDX 装置のご紹介～試料調製と測定の原理・基礎～		<b>日立ハイテック</b> ここまで解る ICP-MS、GD-MS を用いた最新元素分析アプリケーション		<b>レニショー</b> 【ラマン分光】高性能ファイバーラマン スコープ Virsa の応用例	12:30 ~ 13:00			12:30 ~ 12:45
12:45 ~ 13:15	<b>島津製作所</b> 食品の食感、品質、製造方法の検討は熱分析で! ~ DSC を用いた様々な食品の測定例をご紹介します～		<b>アルバック・ファイ</b> FIB-TOF による埋もれた界面の in-situ イメージング		<b>ジェイ・サイエンス・ラボ</b> アスベスト分析に関する法改正と低温灰化装置 JPA301 について		<b>堀場製作所</b> 「はかる」技術で新しい生産プロセスを X 線・分光測定技術と次世代のデータハンドリングとの組み合わせを紹介		13:00 ~ 13:15	<b>日本電子</b> 一緒にコツを掴みましょう! プロが教える GC-MS 定性解析テクニック	<b>日本ウォーターズ</b> 【明日から使える!】カラムとバイアルの選び方のコツ	<b>日立ハイテック</b> 大規模データはもっと楽に取得できる! 新 FE-SEM SU8600・SU8700 が拓く自動化ソリューション
13:15 ~ 13:30		<b>メトラー・トレード</b> 質量計 (天秤・はかり) の校正、計量計測トレーサビリティ、コンプライアンスの確保		<b>アドバンテック東洋</b> 様々な分野で活躍! 簡易的に検査できる試験紙のご紹介		<b>日本分析工業</b> とっでも簡単! 分取 HPLC を用いたオート機能による高効率リサイクル分離精製法～基礎編～		13:15 ~ 13:45				
13:30 ~ 14:00	<b>アイスティサイエンス</b> 【残留農薬/水質分析の自動化】分析立上げ相談もお気軽に! 野菜～加工食品まで実績多数。水質分析は測定まで全自動・He 不足提案も。		<b>島津製作所</b> XPS による表面分析の基礎とリチウムイオン電池の分析事例の紹介		<b>ジャスコエンジニアリング</b> B 型粘度計での多検体測定の煩わしさを解消! 測定～スピンドル洗浄・乾燥までを自動化した多検体全自動粘度測定システムのご紹介		<b>英弘精機</b> 薬局方準拠の試験法も! 粉体の流動性、錠剤の物性、ハイバースベクトルカメラによる錠剤の識別・異物検査の手法		13:45 ~ 14:00			13:45 ~ 14:00
14:00 ~ 14:15		<b>日本ウォーターズ</b> オベトレ時短・学生実験にも! Smart に医薬品や機能性食品を質量分析できるコンパクト TOF		<b>日本ビュッヒ</b> 食品の栄養成分分析のおさらい～たんぱく質、脂質分析の基本とコツ～		<b>日立ハイテック</b> 蛍光 X 線分析の重要ポイントをお教えします! あなたが知りたい分析の基礎から応用まで		<b>ナノフォトン</b> ナノフォトンのレーザーラマン顕微鏡は道具として使えるメンテナンスフリーの装置に進化しています!	14:00 ~ 14:30	<b>リガク</b> 材料の熱挙動をより詳しく知るために、今できる熱分析とは!	<b>サーモフィッシャーサイエンティフィック</b> LIMS/LES を使用したラボのデジタル化で生産性と規制対応の強化	<b>日本電子</b> AI が導く GC-MS 構造解析の新提案! 統合・構造解析ソフトウェア msFineAnalysis AI のご紹介
14:15 ~ 14:45	<b>オックスフォード・インストルメンツ</b> 最新の SEM-EDS/EBSD システムで電子デバイスを効率的に解析		<b>日本電子</b> 新型クライオ電子顕微鏡 CryoARM II による単粒子解析アプリケーション		<b>島津製作所</b> これで解決! タンパク質、ペプチドの LC 分析におけるカラム・バイアルの選び方		<b>堀場製作所</b> 超高分解能で、多ピークなど複雑な粒度分布でも精細に測れる! 最先端技術で実現した次世代の遠心式ナノ粒子解析装置のご紹介	14:30 ~ 14:45				
14:45 ~ 15:00		<b>スペクトリス (株) マルバーン・パナリティカル事業部</b> データサイエンスの視点による分析データの多角的処理に関する基礎と応用 (粒子解析、X 線での元素・構造解析まで!)		<b>ベリジョンソン ラボラトリー アクレディテーション インク</b> ISO/IEC17025 PJLA の審査の信頼性と技術サポート		<b>日本ウォーターズ</b> HPLC 分析を時間短縮し、高分離な他成分一斉分析を実現! UPLC はじめませんか			14:45 ~ 15:15			15:00 ~ 15:15
15:00 ~ 15:30	<b>朝日ラボ交易</b> Magritek 社新製品 Spinsolve Multi X と spinsolve 90 の特長とアプリケーションの紹介		<b>サーモフィッシャーサイエンティフィック</b> 遺伝子治療、ワクチン開発に向けたクライオ電子顕微鏡法によるウイルスベクターの特性解析		<b>ブルカー・ジャパン</b> 【新製品】 FT-IR / QCL ハイブリッド赤外線顕微鏡「HYPERION II」のご紹介		<b>カールツァイス</b> X 線 3D イメージングの最前線! 高分解能非破壊測定とスループット向上ソリューションで研究開発をもっと便利に		15:15 ~ 15:30			
15:30 ~ 15:45		<b>日立ハイテック</b> 測定前に知っておこう! ICP-OES の測定テクニックと最新装置のご紹介		<b>リガク</b> 大型試料から高分解能測定まで。高電圧マイクロ CT システムのご紹介と応用例について		<b>島津製作所</b> GCMS における AI を用いた波形処理技術のご紹介			15:30 ~ 16:00	<b>島津製作所</b> よくわかる! UV の基礎と便利な付属品をご紹介します	<b>クロマニックテクノロジーズ</b> これを聞けばカラム分離の疑問は解ける!? メーカーが語る逆相カラム最新定説! C18 基は立ってる? 寝てる? 保持の長さは何で決まる?	
15:45 ~ 16:15			<b>ブルカー・ジャパン</b> ナノインデント最新装置・最新トレンド 2022～ナノスケールの機械的特性・環境制御・in-situ 評価技術の最新動向～		<b>日本電子</b> 透過電子顕微鏡で得られるあらゆる情報・物の形、結晶の形、電場や磁場の形、元素とその化学結合状態～		<b>サーモフィッシャーサイエンティフィック</b> XPS 最新事情! 最新の XPS 装置 "Nexsa G2" とアプリケーションと事例の紹介					



# JASIS2022 新技術説明会プログラム 9月9日(金)

会場	アバホテルアンドリゾート 東京ベイ幕張										国際会議場		
ルーム	A1	A2	A3	A4	A5	A7	A8	A9		A.10-11	301	201	
定員	54名	54名	54名	54名	54名	54名	54名	54名		100名	79名	88名	
10:30 ~ 11:00	<b>ビーエルテック</b> 近赤外分光でSDGsに貢献！ビーエルテックの新しい挑戦	<b>オックスフォード・インストゥルメンツ</b> 共焦点ラマン顕微鏡の最新機能とポリマー材料の測定事例	<b>日本電子</b> 放っておいたら観察完了！～JEOLが提案するSEMの新しい観察スタイル～	<b>リガク</b> 最新多次元検出器が実現する多彩なX線回折測定事例のご紹介	<b>堀場エステック</b> 質量分析法とポストカラム反応 GC-FID法を組み合わせた香料成分の同時定性・定量技術のご提案	<b>島津製作所</b> 卓上型 MALDI-TOF-MS による迅速・簡単分析で、あなたの知りたいを賢く解決します。	<b>大阪ソーダ</b> トラブルの原因は何？明日からできるHPLCのトラブル解決法～基礎編～	<b>ジャスコエンジニアリング</b> 分光測定と物性測定で食品を評価！様々な前処理例・分析例をご紹介します	10:15 ~ 10:45	<b>島津製作所</b> AAを使い倒す！かゆいところに手が届く原子吸光120%活用術	<b>日立ハイテック</b> ゲノムマップ解析プラットフォーム「HDマッピング」と小型卓上キャピラリーセンサ「DS3000」を使ったゲノム構造解析	<b>東亜ディーケーケー</b> 水質測定基礎セミナー～pH、ORP、電気伝導率、DO測定の基礎～	10:15 ~ 11:15
11:00 ~ 11:15	<b>日本電子</b> これで手間いらず！ICP加工のコツをお教えします。～様々な試料に適した前処理方法の紹介～	<b>日立ハイテック</b> RoHS指令・REACH規則などで規制される特定化学物質のスクリーニング手法について	<b>英弘精機</b> 濃厚分散系材料の問題をまとめて解決！～原材料の調整から分散性・安定性評価に関する手法～	<b>スペクトリス(株) マルバーン・パナリティカル事業部</b> 【粒子の新たな一面を発見！レーザー回折・散乱法の欠点を補う、動的画像法の5つのメリット	<b>クロマニックテクノロジーズ</b> 原因知ってトラブル知らず！解説カラムトラブル解決のノウハウ～C18もHILICも実際にあったトラブルを元に～	<b>ブルカージャパン</b> 30分で理解する原子間力顕微鏡(AFM)基礎～測定原理・最適化・プローブ選択のヒント～	<b>島津製作所</b> LabSolutions DB/CSによるラゴエターの低減対策とデータインテグリティ対応のポイント	11:00 ~ 11:30	11:15 ~ 11:30				
11:45 ~ 12:00	<b>アジレント・テクノロジー</b> 劣化プラスチックライブラリを使用した高精度なマイクロプラスチック分析のコツとポイントを一挙公開！	<b>島津製作所</b> カーボンニュートラルを支援！～CO <sub>2</sub> 固定化評価方法の分析事例紹介～	<b>堀場アドバンスドテクノ</b> 【いま、聞きたい！】pH計のデータインテグリティ対応(DI対応)の基本	<b>日本ウォータース</b> マイクロピペットによる分注作業を手軽に自動化 Andrew+	<b>日本インテグリス</b> 液中微粒子の粒子径・ゼータ電位測定装置の紹介 アプリケーションや目的に合わせた評価装置の選択について	<b>アジレント・テクノロジー</b> デジタルトランスフォーメーション時代におけるラボのデジタル化とデータインテグリティ対応	<b>サーモフィッシャーサイエンティフィック</b> 完全自動高速STEM/EDS粒子解析による食品添加物、触媒ナノ粒子、金属析出物などの大量データ取得技術	<b>アイスティサイエンス</b> 【GC・LC (MS) ユーザー必見！前処理装置 ALL 紹介】前処理の自動化で省力化と精度UPを。測定まで全自動分析も。試料凍結粉砕装置も。	11:45 ~ 12:15	<b>日本ウォータース</b> 当社人気Web講師が送る 初めての質量分析基礎講座	<b>日本電子</b> GC-MSからはじめるSDGs～定量分析における生産性の向上と代替キャリアガスについて～	<b>島津製作所</b> わかりやすく解説！～分析天びんの正確な計量/効率アップ術と最小計量値～	11:30 ~ 12:30
12:00 ~ 12:30	<b>島津製作所</b> 最適な LC 分析法の開発を可能にするシステムをご紹介 ～実験計画法を活用し、効率的な LC 分析条件の探索が可能に～	<b>日本分光</b> 【FTIR・ラマン】今日から使える分析ノウハウ～正しい結果を導く測定・解析のテクニック～	<b>メトラー・トレード</b> 分析天秤に求められる質量の正確な測定～米国薬局方・欧州薬局方・qNMR 通則	<b>サーモフィッシャーサイエンティフィック</b> レオロジーの概要とUV硬化システムを接着剤のUV硬化実例を交えてご紹介	<b>ブルカージャパン</b> 電子顕微鏡用・新世代 EDS 検出器 XFlashR 7 シリーズご紹介と、EDS 分析アプリケーションデータのご紹介～薄膜からバルク試料まで様々な試料形態の分析を可能に	<b>日本ビュッヒ</b> 近赤外 (NIR) 分析法を使ったリアルタイム分析とは？製造現場におけるプロセス型 NIR 分析システム導入事例のご紹介	<b>リガク</b> 高品質な再構成画像を得ることができる種々の補正手法を備えた X 線 CT 再構成ソフトウェア	12:15 ~ 12:30	12:30 ~ 12:45				12:45 ~ 13:15
12:30 ~ 12:45	<b>日立ハイテック</b> 測定前に知っておこう！原子吸光光度計の上手な使い方	<b>日本電子</b> 電子プローブマイクロアナライザーの発展～特性 X 線を用いた定量・状態分析による材料解析～	<b>NETZSCH Japan</b> キャピラリーレオメーター/回転型レオメーターの基礎～液体のレオロジー～	<b>日本ウォータース</b> 【基礎講座】HPLCの仕組みが分かる！～毎日使いたいHPLCを選ぶ3つのポイント～	<b>堀場製作所</b> あらゆる地域・産業階層でカーボンニュートラル・資源循環社会の実現に貢献する、これからの時代の「はかる」技術	<b>ピーエム機器</b> 多彩なアプリケーションに対応可能な次世代レーザーキャッピングイメージャーのご紹介	<b>大学連携研究設備ネットワーク</b> 民間企業の方も全国の大学の合成・分析設備が使える！大学連携研究ネットワークとマテリアル先端リサーチインフラ事業のご紹介	<b>リガク</b> 「実録：精製工程の自動化で叶えた、研究活動全体の「生産性向上」」	13:00 ~ 13:15	<b>ChromaJean</b> 自在な剥離角度と剥離面の観察による最新粘着特性評価手法～機能性材料などの粘着・積層界面の品質向上に貢献します～	<b>協和界面科学</b> 自在な剥離角度と剥離面の観察による最新粘着特性評価手法～機能性材料などの粘着・積層界面の品質向上に貢献します～	<b>島津製作所</b> 「違いを見つける！」解析事例をご紹介 メタボロミクスをもっと身近に、そして簡単に	13:15 ~ 13:45
12:45 ~ 13:15	<b>日立ハイテック</b> 測定前に知っておこう！原子吸光光度計の上手な使い方	<b>ワイエムシ</b> オリゴ核酸・mRNA など新創薬モダリティの HPLC 分離	<b>日本ウォータース</b> 3次元電子回折と固体 NMR の融合：マイクロ～ナノサイズの微小結晶構造解析を実現	<b>メトロームジャパン</b> 電位差自動滴定とマニュアル滴定を1台で行う、新機能搭載電位差自動滴定装置の紹介	<b>池田理化</b> 我が社にも1台！簡単に評価できる簡易電子寿命測定装置！その物性差、原子レベルの空隙が原因かも・・・？!	<b>池田理化</b> PFASを中心とした環境分析への応用	<b>柴田科学</b> 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	13:45 ~ 14:00	13:45 ~ 14:00				14:00 ~ 14:30
13:30 ~ 14:00	<b>ジャスコインタナショナル</b> 多核種 NMR、フロー反応モニタリング、温度可変 NMR、オートサンブラー」広帯域卓上型 NMR X-Pulse のご紹介	<b>日本電子</b> 電子プローブマイクロアナライザーの発展～特性 X 線を用いた定量・状態分析による材料解析～	<b>ワイエムシ</b> オリゴ核酸・mRNA など新創薬モダリティの HPLC 分離	<b>日本ウォータース</b> 【基礎講座】HPLCの仕組みが分かる！～毎日使いたいHPLCを選ぶ3つのポイント～	<b>メトロームジャパン</b> 電位差自動滴定とマニュアル滴定を1台で行う、新機能搭載電位差自動滴定装置の紹介	<b>池田理化</b> PFASを中心とした環境分析への応用	<b>池田理化</b> 我が社にも1台！簡単に評価できる簡易電子寿命測定装置！その物性差、原子レベルの空隙が原因かも・・・？!	<b>柴田科学</b> 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	13:45 ~ 14:00	13:45 ~ 14:00	14:00 ~ 14:30	14:00 ~ 15:00	
14:00 ~ 14:15	<b>レニショー</b> 【顕微鏡ラマン分光】高空間分解能・高速マッピング・高感度!! イメージングラマン測定の基礎と高分子材料への応用	<b>島津製作所</b> データ管理にかかる負荷を軽減！査察時におけるデータインテグリティ対応ポイントと LabSolutions TOC	<b>日立ハイテック</b> 測定前に知りたい！正しい理解と測定のための分光光度計の基礎!!	<b>日本電子</b> 3次元電子回折と固体 NMR の融合：マイクロ～ナノサイズの微小結晶構造解析を実現	<b>メトロームジャパン</b> 電位差自動滴定とマニュアル滴定を1台で行う、新機能搭載電位差自動滴定装置の紹介	<b>池田理化</b> PFASを中心とした環境分析への応用	<b>池田理化</b> 我が社にも1台！簡単に評価できる簡易電子寿命測定装置！その物性差、原子レベルの空隙が原因かも・・・？!	<b>柴田科学</b> 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	14:00 ~ 14:30	14:00 ~ 14:30	14:30 ~ 14:45	14:00 ~ 15:00	
14:15 ~ 14:45	<b>ブルカージャパン</b> 蛍光 X 線分析とは？ 蛍光 X 線の原理から、元素マッピングができる微小部蛍光 X 線の最新技術まで、分かり易く解説します	<b>島津製作所</b> MS イメージング分析をもっと簡単に。トータル MS イメージングシステムであなたをサポートします	<b>日立ハイテック</b> ～熱分析は NEXT ステージへ～ 信頼性向上と操作ミス削減 自動化オペレーション!	<b>池田理化</b> 【★実際の画面・最新アプリ★見せます！】 しっかりと簡単に実現した NCS 社の課題解決 > 試薬管理システムの活用術!	<b>和昭電工</b> PFASを中心とした環境分析への応用	<b>和昭電工</b> PFASを中心とした環境分析への応用	<b>池田理化</b> 我が社にも1台！簡単に評価できる簡易電子寿命測定装置！その物性差、原子レベルの空隙が原因かも・・・？!	<b>柴田科学</b> 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	14:30 ~ 14:45	14:30 ~ 14:45	14:45 ~ 15:00	14:00 ~ 15:00	
14:45 ~ 15:00	<b>島津製作所</b> MS イメージング分析をもっと簡単に。トータル MS イメージングシステムであなたをサポートします	<b>ジェイ・サイエンス・ラボ</b> GC 法による各種ガス中の全自動油分測定方法のご紹介 ～炭酸ガス中・LP ガス中他特殊ガス中油分の測定用システム～	<b>日立ハイテック</b> 測定前に知りたい！正しい理解と測定のための分光光度計の基礎!!	<b>池田理化</b> 【★実際の画面・最新アプリ★見せます！】 しっかりと簡単に実現した NCS 社の課題解決 > 試薬管理システムの活用術!	<b>Restek</b> あなたのラボにもう一本。ODS だけじゃない、おさえおきたい話題のフェニル系カラム	<b>Restek</b> あなたのラボにもう一本。ODS だけじゃない、おさえおきたい話題のフェニル系カラム	<b>池田理化</b> 我が社にも1台！簡単に評価できる簡易電子寿命測定装置！その物性差、原子レベルの空隙が原因かも・・・？!	<b>Protochips</b> AXON-1 が更に透過型電子顕微鏡に能力を与えます!!	14:45 ~ 15:15	14:45 ~ 15:15	15:00 ~ 15:15	15:00 ~ 15:15	
15:00 ~ 15:30	<b>日立ハイテック</b> ～熱分析は NEXT ステージへ～ 信頼性向上と操作ミス削減 自動化オペレーション!	<b>島津製作所</b> SEM 観察前の簡易微小部分分析に最適！微小部 X 線分析装置「XGT-9000」のすべて	<b>オックスフォード・インストゥルメンツ</b> 新型ビデオレート AFM (Cypher VRS1250) によるナノスケールダイナミクスのその場観察	<b>池田理化</b> 【★実際の画面・最新アプリ★見せます！】 しっかりと簡単に実現した NCS 社の課題解決 > 試薬管理システムの活用術!	<b>エキシルム</b> ブレイクスルーを創出する、Excillum の高性能 X 線源技術～非破壊検査への応用～	<b>エキシルム</b> ブレイクスルーを創出する、Excillum の高性能 X 線源技術～非破壊検査への応用～	<b>池田理化</b> 我が社にも1台！簡単に評価できる簡易電子寿命測定装置！その物性差、原子レベルの空隙が原因かも・・・？!	<b>Protochips</b> AXON-1 が更に透過型電子顕微鏡に能力を与えます!!	15:15 ~ 15:30	15:15 ~ 15:30	15:30 ~ 16:00	15:00 ~ 15:15	
15:30 ~ 15:45	<b>堀場製作所</b> SEM 観察前の簡易微小部分分析に最適！微小部 X 線分析装置「XGT-9000」のすべて	<b>日立ハイテック</b> 再生プラスチックを「見る・測る・分析する」～各種分析装置での評価事例～	<b>日立ハイテック</b> 再生プラスチックを「見る・測る・分析する」～各種分析装置での評価事例～	<b>池田理化</b> 【新製品】ハズレ値にハイライト!多検体の微量定量に確信が持てる質量分析計	<b>カノマックスアナリティカル</b> 液中ナノパーティクルサイザーシステム LNS Model 9310 のご紹介	<b>カノマックスアナリティカル</b> 液中ナノパーティクルサイザーシステム LNS Model 9310 のご紹介	<b>池田理化</b> 我が社にも1台！簡単に評価できる簡易電子寿命測定装置！その物性差、原子レベルの空隙が原因かも・・・？!	<b>日本電子</b> 光劣化の有効な制御のために 一照射波長に依存した分解ラジカルの観測	15:30 ~ 16:00	15:30 ~ 16:00	15:30 ~ 16:00	15:15 ~ 16:15	
15:45 ~ 16:15	<b>ナノフoton</b> ナノフotonのレーザーラマン顕微鏡による食品のケミカルイメージング	<b>ブルカージャパン</b> 医薬品の微量成分検出から、内部構造の観察まで！ハイパフォーマンス X 線分析の活用と安心して使える装置の法令適合 革新的な「Push-Button」材料評価 XRD ソリューション	<b>日立ハイテック</b> 再生プラスチックを「見る・測る・分析する」～各種分析装置での評価事例～	<b>池田理化</b> 【新製品】ハズレ値にハイライト!多検体の微量定量に確信が持てる質量分析計	<b>カノマックスアナリティカル</b> 液中ナノパーティクルサイザーシステム LNS Model 9310 のご紹介	<b>カノマックスアナリティカル</b> 液中ナノパーティクルサイザーシステム LNS Model 9310 のご紹介	<b>日本電子</b> 光劣化の有効な制御のために 一照射波長に依存した分解ラジカルの観測	<b>島津製作所</b> 島津 LC 製品を一挙ご紹介！～分離、検出、分取の全て～	15:30 ~ 16:00	15:30 ~ 16:00	15:30 ~ 16:00	15:15 ~ 16:15	