

新技術説明会 第一会場 アパホテル&リゾート (東京ベイ幕張)													
9月1日(水)													
時間	A-1	A-2	A-3	時間	A-4	A-5	時間	A-6	A-7	A-8	A-9	A-10	A-11
10:30	最新のTG-DTAの基礎と応用	究極のMALD-TOFMSについて登場! -The Only OneのSpiralTOF技術-	同等、リートヘルト法、定量、結晶子、クラスター解析機能を統合した最新型XRDS SW	10:30	「いまさら人に聞けないICP発光分光分析法の基礎」	The Next! 医薬品製造プロセスで用いられるTOC測定 -製薬用水管理と洗浄/リネーションへの活用-	10:30	ここまで簡単になった! 品質管理一掃 を実現するための最新GC-MS技術	リチウムイオン電池、太陽電池の元素分析、深さ方向分析	耳寄! これで大丈夫モラマン博士。 基礎から学ぶ最新ラマン分光法と最新アプリケーション	The Next! 安全・信頼のために金銀は有書か、無書か。有用か、無用か。	これがHPLC/PLC開発の極意! 精度、効率性に優れたメソッドを効率よく開発する最新技術とは? その最新情報を紹介する	★選ばれた技術がここにある!★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
10:55	ブルカー・バイオスピコン (株)	日本電子 (株)	パナティカ(スウヰス) (株)PANAlytics(株)	11:20	リバソフテック(株)	島津製作所 (株)	サモフィッシャーサイエティフィック (株)	ゼータ電位・粒度測定システムELSZの最新情報 -pHトランゼーションや超遠心機を利用して-	ゼータ電位・粒度測定システムELSZの最新情報 -pHトランゼーションや超遠心機を利用して-	大塚電子 (株)	サモフィッシャーサイエティフィック (株)	アジレント・テクノロジー (株)	エスアイアイ・ナノテクノロジー (株)
11:10	「精密質量が欲しい方 必見!」 -四重連・MSとMassWorksで 組成決定の苦労を解消-	共焦点ラマンイメージングと原子力顕微鏡	高分子膜の新しい熱拡散率の測定方法	11:35	「いまさら人に聞けない原子力顕微鏡の活用」	微生物検査を変えよう! わずか1時間の検査を実現する高感度迅速検査システムのご紹介	もつと簡単に! 硫黄、窒素、炭素、塩素分布分析の最新技術	The Next! 超高速液体クロマトグラフ(UHPLC)の活用~UHPLCを応用したシステムによる分析業務の効率化事例をご紹介します!	The Next! 超高速液体クロマトグラフ(UHPLC)の活用~UHPLCを応用したシステムによる分析業務の効率化事例をご紹介します!	11:35	超載×超ナノセンサー搭載の実用モデルと解像力の紹介 生体組織から複合材料まで~数マイクロメートルのナノバ	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!
11:35	Witec	セキテクトン(株)	セキテクトン(株)	12:25	「広視野」「高速度」「高分解能」 究極ラマンイメージングの医薬品分野への応用	ナノフォトン(株)	バイオラッドラボラトリーズ(株)	12:40	ガスクラスターイオンが拓く表面分析(TOP-SIMS、XPS)のプロテオミア	The Next! 新しい! 選別装置による新しいおにぎりのマッピング方法のご提案	The Next! 超高速液体クロマトグラフ(UHPLC)の活用~UHPLCを応用したシステムによる分析業務の効率化事例をご紹介します!	超載×超ナノセンサー搭載の実用モデルと解像力の紹介 生体組織から複合材料まで~数マイクロメートルのナノバ	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
11:50	食品分析をより安全により早く ~試薬不要の近赤外線分析による 現場での迅速分析~	波長分散型蛍光X線分析装置最新機種モデル Axios max Advanceのご紹介	大気圧電離電子顕微鏡による液体中の物理・化学的な現象の動的観察	12:25	「広視野」「高速度」「高分解能」 究極ラマンイメージングの医薬品分野への応用	ナノフォトン(株)	バイオラッドラボラトリーズ(株)	12:40	ガスクラスターイオンが拓く表面分析(TOP-SIMS、XPS)のプロテオミア	The Next! 新しい! 選別装置による新しいおにぎりのマッピング方法のご提案	超載×超ナノセンサー搭載の実用モデルと解像力の紹介 生体組織から複合材料まで~数マイクロメートルのナノバ	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!
12:15	最新XRDS装置を用いた薄膜・バルク材料評価	ブルカー・バイオスピコン (株)	ナノフォトン(株)	12:55	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	13:30	生きたサンプルを観察できるライブサイエンス専用原子力顕微鏡とその応用事例	The Next! 新しい! 選別装置による新しいおにぎりのマッピング方法のご提案	超載×超ナノセンサー搭載の実用モデルと解像力の紹介 生体組織から複合材料まで~数マイクロメートルのナノバ	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!
13:10	コンディショニング浴出までを全面自動化した低価格でコンパクト自動脱脂抽出装置!!	小型・高速で出力リアリティーを高める最新イオン・電子線検出器	無塵公共マシナリ (MassBank)、NISTの有効活用方法	13:30	アルバック・ファイ (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	13:30	生きたサンプルを観察できるライブサイエンス専用原子力顕微鏡とその応用事例	The Next! 新しい! 選別装置による新しいおにぎりのマッピング方法のご提案	超載×超ナノセンサー搭載の実用モデルと解像力の紹介 生体組織から複合材料まで~数マイクロメートルのナノバ	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!
13:50	試料製へ近づいて! リサイクル材HPLCの極みをご紹介します	TG-DSC-FTR/MS完全同時測定が驚く新たな世界!!	ブルカー・バイオスピコン (株)	14:15	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	14:35	BOD測定の新技術!! [微生物燃料電池センサー方式]オナライズBOD測定器	The Next! 新しい! 選別装置による新しいおにぎりのマッピング方法のご提案	超載×超ナノセンサー搭載の実用モデルと解像力の紹介 生体組織から複合材料まで~数マイクロメートルのナノバ	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!
14:15	日本分析工業 (株)	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	14:35	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	14:35	BOD測定の新技術!! [微生物燃料電池センサー方式]オナライズBOD測定器	The Next! 新しい! 選別装置による新しいおにぎりのマッピング方法のご提案	超載×超ナノセンサー搭載の実用モデルと解像力の紹介 生体組織から複合材料まで~数マイクロメートルのナノバ	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!
14:30	★★★最先端分析★★★ -超高速・高精度分析装置による 前処理効率化の紹介	New High Temperature GPC / SEC 装置の最新分析装置による 前処理効率化の紹介	SAE J2699における昇圧GTRシフト法の位置づけについて	14:45	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	14:45	BOD測定の新技術!! [微生物燃料電池センサー方式]オナライズBOD測定器	The Next! 新しい! 選別装置による新しいおにぎりのマッピング方法のご提案	超載×超ナノセンサー搭載の実用モデルと解像力の紹介 生体組織から複合材料まで~数マイクロメートルのナノバ	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!
14:55	有効エネルギーの紹介 -有機エレクトロニクス(株)	Polymer Char	ジーティーアールテック (株)	15:05	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	15:05	BOD測定の新技術!! [微生物燃料電池センサー方式]オナライズBOD測定器	The Next! 新しい! 選別装置による新しいおにぎりのマッピング方法のご提案	超載×超ナノセンサー搭載の実用モデルと解像力の紹介 生体組織から複合材料まで~数マイクロメートルのナノバ	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!
15:10	新・定性用LC-MS測定の基礎と応用	3000マクロ組成成分 Monowave 新型マイクロ波合成装置	遠くエレクトロニクスでの残留農薬アミノ酸分析、検出率を上げるICP分析の前処理	15:30	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	15:30	BOD測定の新技術!! [微生物燃料電池センサー方式]オナライズBOD測定器	The Next! 新しい! 選別装置による新しいおにぎりのマッピング方法のご提案	超載×超ナノセンサー搭載の実用モデルと解像力の紹介 生体組織から複合材料まで~数マイクロメートルのナノバ	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!
15:35	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	15:45	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	15:45	BOD測定の新技術!! [微生物燃料電池センサー方式]オナライズBOD測定器	The Next! 新しい! 選別装置による新しいおにぎりのマッピング方法のご提案	超載×超ナノセンサー搭載の実用モデルと解像力の紹介 生体組織から複合材料まで~数マイクロメートルのナノバ	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!
15:50	分析の「コソ」! 分析サンプル前処理 フィルターの基礎と応用	近赤外線分析法を利用した、新しい品質管理の提案	質量分析計用測定HELPソフトウェア MassWorksの紹介 -OMSで組成を決められる!?	16:10	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	16:10	BOD測定の新技術!! [微生物燃料電池センサー方式]オナライズBOD測定器	The Next! 新しい! 選別装置による新しいおにぎりのマッピング方法のご提案	超載×超ナノセンサー搭載の実用モデルと解像力の紹介 生体組織から複合材料まで~数マイクロメートルのナノバ	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!
16:15	日本ミロバ (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	16:20	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	16:20	BOD測定の新技術!! [微生物燃料電池センサー方式]オナライズBOD測定器	The Next! 新しい! 選別装置による新しいおにぎりのマッピング方法のご提案	超載×超ナノセンサー搭載の実用モデルと解像力の紹介 生体組織から複合材料まで~数マイクロメートルのナノバ	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!

9月2日(木)													
時間	A-1	A-2	A-3	時間	A-4	A-5	時間	A-6	A-7	A-8	A-9	A-10	A-11
10:30	同等、リートヘルト法、定量、結晶子、クラスター解析機能を統合した最新型XRDS SW	ラマン分光の新たな可能性!! 最新型ラマン分光測定で前処理の分析をサポート	微量有機物分析に最適な超純水と水質モニタリングの極みをご紹介します	10:30	「いまさら人に聞けない原子力顕微鏡の活用」	製造現場でも利用可能な、マイクロラベルの分析が可能な最新顕微鏡	11:20	「いまさら人に聞けない原子力顕微鏡の活用」	超高速液体クロマトグラフ(UHPLC)の活用~UHPLCを応用したシステムによる分析業務の効率化事例をご紹介します!	耳寄! LEDを用いた半導体材料の光学評価	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
10:55	パナティカ(スウヰス) (株)PANAlytics(株)	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	11:20	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	11:20	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! LEDを用いた半導体材料の光学評価	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
11:10	世界最高速80kHz試料回転を実現する固体NMRプロブ	[燃料電池・太陽電池 次世代デバイス材料開発におけるIR&ラマン技術の提案]	酸素系色素発光測定-GC/MS導入までの簡易前処理方法へ挑戦!	11:35	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	11:35	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! LEDを用いた半導体材料の光学評価	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
11:35	日本電子 (株)	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	12:25	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	12:25	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! LEDを用いた半導体材料の光学評価	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
11:50	レオメーターを利用した分散性評価	超微細抽出と比色法を組み合わせたバックテクトゲル法のご紹介	GC/GC-MS測定器 石油分析用前処理-分析時間短縮、高効率、タイプ分析、データの可視化-	12:25	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	12:25	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! LEDを用いた半導体材料の光学評価	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
12:30	微生物をコロニーから11分で同時するMALDI Biotyper	新規イオンクロマトグラフでイオン分析の世界が変わります。	波長分散型蛍光X線分析装置最新機種モデル Axios max Advanceのご紹介	12:40	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	12:40	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! LEDを用いた半導体材料の光学評価	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
12:55	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	13:30	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	13:30	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! LEDを用いた半導体材料の光学評価	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
13:10	固相担持Pd触媒VersaCatMTPで用いたマイクロ波化学反応	分析装置電圧調整の強力新機能! 極低効率から高効率へ調整可能な操作性の新機能の紹介	[精密質量が欲しい方 必見!] -四重連MSとMassWorksで組成決定の苦労を解消-	13:30	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	13:30	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! LEDを用いた半導体材料の光学評価	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
13:35	(株)ジェイ・サイエンス・ラボ	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	14:10	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	14:10	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! LEDを用いた半導体材料の光学評価	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
13:50	迅速かつ効率的なメソッド開発を実現するSPEOCD PLUS for XRFシステム	あたらしく開発されたXRFシステム	その測定スペクトルはどこへ行っても見えない! 最新のXRFシステムのご紹介	13:45	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	13:45	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! LEDを用いた半導体材料の光学評価	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
14:15	OTの紹介	(株)ワイコム	島津製作所 (株)	14:35	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	14:35	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! LEDを用いた半導体材料の光学評価	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
14:30	有害金属分析前処理のノウハウ(W)	「プロトタイプ」による高品質有機物分析 - New Petro Quant の紹介	S8 TIGER WDXRFによる高品質有機物分析 - New Petro Quant の紹介	14:45	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	14:45	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! LEDを用いた半導体材料の光学評価	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
14:55	工業用エレクトロニクス (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	15:05	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	15:05	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! LEDを用いた半導体材料の光学評価	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
15:10	新製品TS-2100Vを用いた硫黄・窒素・塩素測定システムのご紹介	JEOL TOFMSシリーズによるポリマー分析新機軸!	ビビッド管理に必要な最新技術のご紹介	15:30	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	15:30	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! LEDを用いた半導体材料の光学評価	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
15:35	(株)三菱化学アナリティック	日本電子 (株)	島津製作所 (株)	15:45	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	15:45	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! LEDを用いた半導体材料の光学評価	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
15:50	Liイオン電池開発の課題を解決! 劣化試験・成分分析専用ソフトウェア	いまさら聞けないLiイオンの基本とLCに役立つミQの使い方のポイント	次世代レザラマン顕微鏡が切り開く、新しいイメージングの世界	16:10	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	16:10	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! LEDを用いた半導体材料の光学評価	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
16:15	(株)エービー・サイエンス	日本ミロバ (株)	島津製作所 (株)	16:20	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	16:20	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! LEDを用いた半導体材料の光学評価	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]

9月3日(金)													
時間	A-1	A-2	A-3	時間	A-4	A-5	時間	A-6	A-7	A-8	A-9	A-10	A-11
10:30	高温を超えた、超高速GPC装置の紹介	新しくJISに認められた分析法 -重量法による高感度・高解像度分析-	ポリマーの構造、物性評価 -組成分析からポリマーを探る-	10:30	ペブド固相合成に特化したマイクロペブドによる合成装置MWS-1000型の紹介	The Next! 「いまさら聞けない固相抽出の基礎と最新の分析技術」	11:20	「いまさら聞けない固相抽出の基礎と最新の分析技術」	超高速液体クロマトグラフ(UHPLC)の活用~UHPLCを応用したシステムによる分析業務の効率化事例をご紹介します!	耳寄! ワンランクアップのための最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
10:55	(株)センチュウ科学	ヒールテック (株)	ブルカー・バイオスピコン (株)	11:20	東京理化工業 (株)	島津製作所 (株)	島津製作所 (株)	11:20	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! ワンランクアップのための最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
11:10	分子サイズの制限がなく、高感度・高速な2次元電気泳動を実現する新技術	ダイナミックスクリーン(DMS) -GC/MSシステムを用いた最新技術の紹介	分析天びんを利用した微量計量時の注意点について	11:35	ACGH新TLV:5ppb対応リアルタイム汚染検知装置	The Next! 「いまさら聞けない固相抽出の基礎と最新の分析技術」	12:25	「いまさら聞けない固相抽出の基礎と最新の分析技術」	超高速液体クロマトグラフ(UHPLC)の活用~UHPLCを応用したシステムによる分析業務の効率化事例をご紹介します!	耳寄! ワンランクアップのための最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
11:35	竹田理化学工業 (株)	金電機 (株)	(株)エー・アンド・デイ	12:25	島津製作所 (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	12:25	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! ワンランクアップのための最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
11:50	冷却によるサンプル作製の紹介	最新のNMRアプリケーション -低分子化合物の定量と構造解析-	GCxGC装置とTOF-MS -GCxGC+精密質量で究極の分離と検出を実現!	13:30	アルテックファクト社のPS/ESCA、オージェ最新表面分析装置と分析技術	The Next! 「いまさら聞けない固相抽出の基礎と最新の分析技術」	13:30	「いまさら聞けない固相抽出の基礎と最新の分析技術」	超高速液体クロマトグラフ(UHPLC)の活用~UHPLCを応用したシステムによる分析業務の効率化事例をご紹介します!	耳寄! ワンランクアップのための最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
12:15	日本電子 (株)	ブルカー・バイオスピコン (株)	島津製作所 (株)	13:30	島津製作所 (株)	島津製作所 (株)	大塚電子 (株)	13:30	超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	耳寄! ワンランクアップのための最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	The Next! 超高速液体クロマトグラフ 次世代型ICP-MS [NexION 300シリーズ]	これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意! これがPQ(定量)の極意!	★始まりはいつか(バーキンエルマー)★ 最新型ICP-MS [NexION 300シリーズ]
12:30	新規開発エネルギー分散型蛍光線検出器 単分析用高精度FP法解析ソフトウェア	オールインワン電気泳動装置CyFox	干渉物質も何のもの、水銀測定はNICに任せ! 新製品 MA-3000のご紹介	13:30	アルテックファクト社のPS/ESCA、								