

未来をデザイン

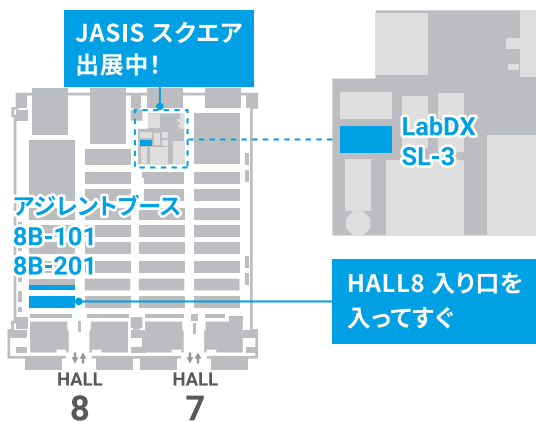


未来のラボ：自動化 × デジタル × コラボレーション

現在世界中のラボでは、ワークフローの自動化・デジタル化が進み、システムの連携が進んでいます。アジレントは国内外のお客様、ビジネスパートナーとコラボレーションし、お客様の課題発見と解決をサポートします。未来のラボについて意見交換しながら、サステナブルな未来を一緒に創りましょう。

出展概要

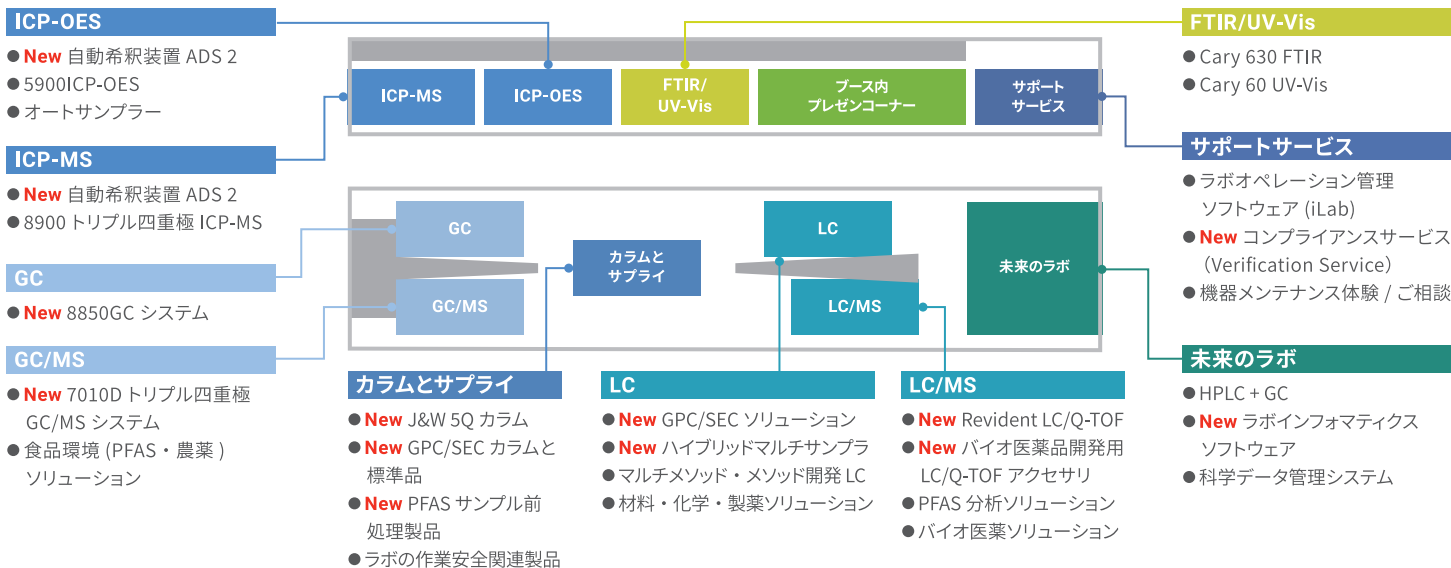
- 日時
2024年9月4日(水)～6日(金)
10:00～17:00
- 会場
幕張メッセ・国際展示場
- アジレントブース
・ 8B-101, 8B-201
・ JASIS スクエア LabDx SL-3



ブース展示企画のご案内

- 1 未来のラボ**
OpenLab + HPLC + GC
- 2 新製品**
 - ・ 自動希釈装置 ADS 2
 - ・ トリプル四重極 GC/MS システム
 - ・ 市場最小の高性能ベンチトップ GC
- 3 JASIS スクエアの LabDX コーナー**
製薬と化学向け 自動化ソリューションの展示

アジレントブース 8B-101, 8B-201のご案内



JASISスクエア LabDX SL-3のご案内

- LabDX コーナー**
- 自動分注システム
 - 自動プロセスモニタリングを実現するオンライン LC

アジレント・テクノロジー 新技術説明会のご案内

9月4日(水)

時間	部屋番号	テーマ
10:15 ~ 10:45	TKP(旧アパ)会場 No.02	【環境・食品 × GC/MS】 高感度化で広がる分析の新たな可能性
11:15 ~ 11:45	TKP(旧アパ)会場 No.03	【製薬 × LC/MS】 新・ExD によるタンパク質・ペプチドの特性解析とバイオプロセス分析技術の基礎から最新事例
13:30 ~ 14:00	TKP(旧アパ)会場 No.07	【材料 × UV-Vis】 紫外可視近赤外領域の分光特性評価、10 Abs の高吸光度測定と多角度多点多検体の自動測定
14:45 ~ 15:15	幕張メッセ会議場 103 会議室	【PFAS × LC/MS】 アジレント独自の注入機構 Feed 注入と PFAS 分析最前線

9月5日(木)

時間	部屋番号	テーマ
10:30 ~ 11:00	幕張メッセ会議場 101 会議室	【材料 × ICP-MS】 フェムト秒レーザーアブレーション ~ 溶液標準による定量と最新アプリケーション ~
11:45 ~ 12:15	TKP(旧アパ)会場 No.02	【食品・材料 × GC/MS】 きっと答えが見つかる!『におい』分析の入り口から最先端技術まで
15:45 ~ 16:15	幕張メッセ会議場 104 会議室	【自動化 × ICP】 ここから始める ICP-MS, ICP-OES 分析の自動化・省力化 ~ 新製品 ADS2 自動希釈装置 ~

9月6日(金)

時間	部屋番号	テーマ
11:15 ~ 11:45	TKP(旧アパ)会場 No.05	【材料 × GC, LC(/MS) & GPC】 ポリマーから添加剤分析の最前線
12:00 ~ 12:30	TKP(旧アパ)会場 No.09	【データ管理 × リモートアクセス】 ラボのあらゆるデータを SDMS で管理&離れた場所からでも機器制御とデータ解析を実現
14:00 ~ 14:30	TKP(旧アパ)会場 No.02	【エネルギー・化学 × GC】 最新 Intelligent GC でラボの生産性向上 / 自動化 / 省力化を実現
15:00 ~ 15:30	幕張メッセ会議場 101 会議室	【不純物 × LC/MS & GC/MS】 ニトロソアミン、E&L 分析のポイント ~ 最新動向と分析事例を中心に ~

JASIS スクエア LabDX プレゼンテーション 9月5日(木)

時間	部屋番号	テーマ
11:30 ~ 12:00	LabDX ゾーン ステージ A	【JASIS スクエア LabDx】 サンプリング、サンプル前処理から HPLC 分析レポート作成までの自動化

展示内容や未来のラボについて詳しく知りたい方は、
ぜひアジレントのウェブサイトにお越しください。
来場前の予習や、会場に来られない方にも興味深くご覧いただける内容です。

ウェブサイト



SNS



アジレント・テクノロジー株式会社

DE67937613
〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1
フリーダイヤル 0120-477-111
www.agilent.com/chem/jp

