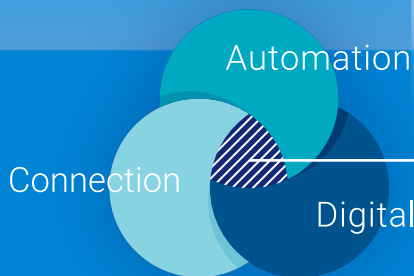


未来を デザイン



Sustainable Future

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。

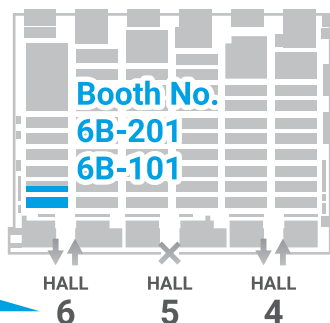
アジレントは国内外のお客様、ビジネスパートナーとコラボレーションし、お客様の課題発見と解決をサポートします。

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

- 2023年9月6日(水)～8日(金)
10:00～17:00
- 幕張メッセ・国際展示場
- Booth No. 6B-101, 6B-201

HALL6 入り口を
入ってすぐ



ブース展示企画のご案内

1 未来のラボ

前処理自動化ソリューション&メトラー・トレード社の電子天秤とのコラボレーション

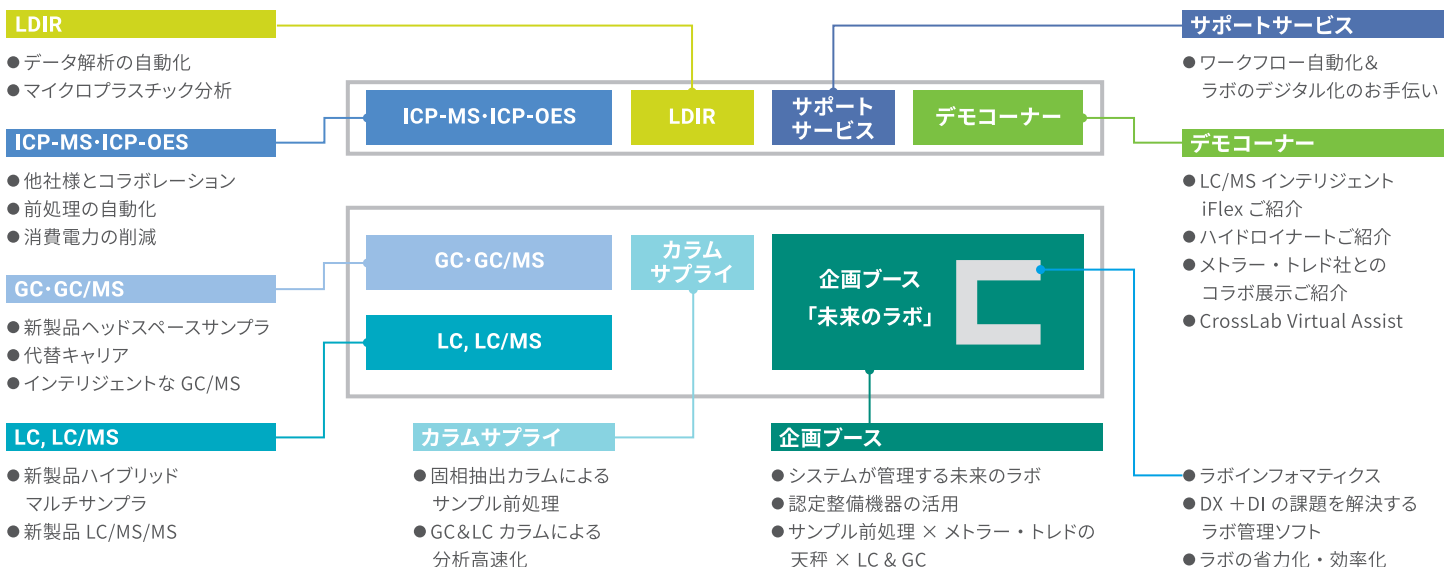
2 新しいデジタルサービスの実演

AR(拡張現実)を活用したリモートサポートのデモ&メンテナンス体験

3 新製品ハイブリッドマルチサンブラ

新製品LC/MS/MSの紹介

ブースのご案内



アジレント・テクノロジー 新技術説明会のご案内

9月6日(水)

時間	部屋番号	テーマ
11:15 ~ 11:45	国際会議場 105 室	【材料 × ICP-MS】 フェムト秒レーザーアブレーション 表面分析最新トレンド
14:15 ~ 14:45	国際会議場 101 室	【食品 × LC/MS】 世界初の注入機構が前処理から解析を簡便化
15:15 ~ 16:15	国際会議場 304 室	【バイオ医薬品 × 多次元 LC/MS】 前処理からデータ解析を自動化

9月7日(木)

時間	部屋番号	テーマ
10:15 ~ 10:45	国際会議場 104 室	【材料 × GC/MS】 微量不純物分析へのアプローチ
14:15 ~ 14:45	国際会議場 201B 室	【食品・環境 × GC/MS】 データ解析の自動化・効率化
15:15 ~ 16:15	国際会議場 303 室	【未来のラボ × ラボ管理システム】 デジタルで新たな時代を生き残る

9月8日(金)

時間	部屋番号	テーマ
10:15 ~ 11:15	国際会議場 303 室	【材料 × ICP-MS】 トリプル四重極 ICP-MS 材料分析最新トレンド
14:15 ~ 14:45	国際会議場 201B 室	【環境 × ケミカルイメージング】 さらに簡略化 マイクロプラスチック迅速分析
14:45 ~ 15:15	国際会議場 102 室	【材料 × GPC & LC/MS】 ポリマーから添加剤分析の最前線

メトラー・トレドのプログラム 9月7日(木)

時間	部屋番号	テーマ
15:00 ~ 15:30	国際会議場 103 室	クロマトグラフィー分析の効率化とヒューマンエラーの削減 ～ LC/GC ワークフローの改善、潜在的な転記ミスの排除を実現～

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。
幕張会場にくる前の予習や、
JASIS 会場に来れない方にも興味深くご覧いただける内容になっています。

ウェブサイト



SNS



アジレント・テクノロジー株式会社

DE17463722
〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1
フリーダイヤル 0120-477-1111
www.agilent.com/chem/jp

 **Agilent**
Trusted Answers