

招待状

JASIS 2025

ブース No. 8A-101

池田理化だからこそできる、繋ぐ、チカラ。

名刺と本状を池田理化ブースにお持ちくださった方に
ノベルティをプレゼント(先着順)

2025

幕張メッセ国際展示場

9/3 [水] - 5 [金]

10:00 - 17:00



株式会社 池田理化

ご来場案内

お客様の"今"とメーカーの"力"をつなぐ池田理化からご提案する多彩な展示製品で彩ったブースと出展社セミナーにぜひご来場ください。

出展社セミナー会場 [新技術説明会]

製品メーカーとタグを組んだオリジナルセミナーを開催!

TKP東京ベイ幕張ホール

(旧アパホテル&リゾート<東京ベイ幕張>ホール)



池田理化ブースまでのアクセス

今年の弊社ブースは、製品メーカー5社との協力のもと、お客様の課題解決に対して最適なご提案を行います。

幕張メッセ国際展示場 8ホール



株式会社 池田理化

皆様のご来場をお待ちしております

出展社セミナー [新技術説明会]

池田理化は、お客様の"今"とメーカーの"力"を繋ぐことをテーマに、商社だからこそできることにこだわったテーマで発表します。ここでしか聞けない情報満載です。ぜひお立ち寄りください。

9月3日 [水]

10:30 - 11:00 **ラマン×IR** 会場 TKP No. 3

JASIS2025限定!
"ナノフォトンRaman×パーキンIRによるイメージング"の電池評価最前線!



パーキンエルマー合同会社 ナノフォトン株式会社

9月4日 [水]

10:30 - 11:00 **オートメーション** 会場 TKP No. 1

JASIS初見参!
"ラボオートメーション専門のトーチ社"による協働ロボットで実現する自動化ミッション成功のコツ!



トーチ株式会社

9月5日 [金]

11:15 - 11:45 **薬品管理システム** 会場 TKP No. 5

本邦初公開★対象物質大幅増でも大丈夫?
年々厳しくなる試薬管理・リスクアセスメントに安心を!
NCS社による課題解決事例!



日本コントロールシステム株式会社

11:15 - 11:45 **質量分析** 会場 TKP No. 7

【池田理化 x Waters】
リサイクルプラスチックを運用しよう!
~その課題と必要な化学分析技術を初公開~



日本ウォーターズ株式会社

12:45 - 13:45 **データ解析** 会場 TKP No. 10,11

トヨタ自動車プレゼン★
材料データ解析クラウドサービスx高性能分析装置
データを用いたマルチモーダル解析事例!



トヨタ自動車株式会社



商社だからできる 多彩な製品展示

最先端の分析装置を中心に、測定装置や解析技術・システム製品など、複数メーカーの技術を一度にご覧いただける、商社ならではの幅広い取り扱いを活かした“技術の博物館”をぜひご体感ください。



業界・分野を繋ぐ 特別コラボレーション

商社ならではの強みを活かし、ここでしか見られない独自技術や研究環境を向上させる会社間を超えた企画提案を多数ご用意しています。



最新トレンドをとらえる 商社の視点

いつもお客様のそばで活動しているからこそ、見えることがあります。メーカーとの信頼関係を活かし、**商社ならではの情報力と提案力**で、技術の最前線と一緒に向き合います。



近接展示でつなく 共創の場

お客様の課題解決に向け、**製品メーカー5社と連携した近接展示**を企画します。当社ブースを中心に、各社とのつながりを活かしたスムーズなご案内が可能です。技術とアイデアが交差する“共創の場”を、ぜひご体感ください。



新しい形で魅せる 体験型ショールーム

実機を見て、触れて、測定まで体験できるショールーム「TEST STATION」の特別展示を予定しています。導入前に性能や操作感をじっくり確認できる、技術とのリアルな出会いの場をご紹介します。



研究業務を支える DXの力

法規対応の試薬管理をはじめとする現場の“困りごと”を解決するシステムの提案など、業務のムダを減らし、研究に集中できる環境づくりをお手伝いします。

お客様の“今”と メーカーの“力”をつなぐ池田理化ブース

豊富な知識

最新情報

確かな技術



業界トレンド

変化するニーズ

法改正への対応

▼ お問合せはこちら

 株式会社 **池田理化**
技術戦略部



03-5256-1830



inpro@ikedarika.co.jp

Web リアル

池田理化ショールーム

神田駅から徒歩5分



TEST STATION
JASIS 限定割引キャンペーン

詳細は当社社員へお気軽にお声がけください。

