

HORIBAグループブースへのご案内

変革の時代に必要とされる これからの計測のカタチ

IoT や 5G などのネットワーク通信革命や、世界的なパンデミックにより、社会や産業に大きな変革が起きている中、いつの時代にも暮らしに不可欠な大気・水質分析から、自動化・リモート化など新しい働き方を実現する新技術まで、HORIBA の総力を結集した「はかる」ソリューションを紹介します。

注目製品 Pick Up

あなたのスマホで
温度が一目でわかる



非接触放射温度計 IT-480 シリーズ用
スマートフォンアプリ IT-480camera

あいまいな光沢度を
現場で瞬時に数値化



光沢計 グロスチェッカ
IG-340

大気や室内の CO₂ を連続監視



大気監視用 CO₂ 濃度測定装置
APCA-370

その他の出展内容は裏面へ▶

セミナーのご案内

10/21
WED

時間 12:00～12:40 会場 1006/1007
CASE世代のモビリティ開発に向けた
HORIBAの取り組み

※セミナーの聴講をご希望の場合は、公式サイトから事前登録をご利用ください

計測展2020 OSAKA 来場事前登録サイト
<https://jemima.osaka/>

10/23
FRI

時間 11:00～11:40 会場 1006/1007
生産現場で活躍する高精度オンライン
非接触温度計の事例紹介

オンライン展示会のご案内

今年からリアルでの展示会と同時に、オンライン開催も！

新製品情報をはじめとして、展示内容から製品資料のダウンロード・セミナーの聴講まで、オンラインでの情報発信を行います。オフィスの自席やご自宅のパソコンから、またスマートフォンやタブレットからでも、オンラインで気軽に参加できます。



会期

2020年10月21日(水)～2021年1月16日(土)

詳細はこちら▶
<https://jemima.osaka/>



会期

2020年10月21日(水)～2022年次回開催頃予定

詳細はこちら▶
<https://horiba.com/keisokuten2020/invitation/>



※サービス内容は事前の告知なく変更になる場合がございます

その他の主な出展内容のご案内

エネルギー社会、環境を支える計測ソリューション

発電・水素生成

発電の各プロセスでの排ガス監視から水素生成時の不純物監視まで、「はかる」技術を通じてエネルギー社会に貢献する製品を紹介します。



微量ガス分析計
GA-370

クルマの電動化

二次電池・燃料電池のナノレベルの材料評価から、セル・スタックの発電評価、電動車両システムの性能評価まで、電動車両の研究開発・検証に貢献する幅広い分析・計測ソリューションを紹介します。



燃料電池評価装置
Evaluator シリーズ

大気・室内環境モニタリング

歩留まりの向上や健康管理に欠かせない、室内の雰囲気監視や大気環境監視に関する計測ソリューションを紹介します。



マルチデジタル水質計
D-200/WQ-300 シリーズ

水質分析・モニタリング

上水・下水・環境水から排水まで、私たちの暮らしに欠かせない「水」に関する分析機器やソリューションを紹介します。

作業効率改革ソリューション

リモート化 / データマネジメント

自社敷地外の環境モニタリングのリモート化やそれらのデータの集約、フィードバックを含めたデータマネジメントを紹介します。また、据え置き型分析装置のリモートメンテナンス、データインテグリティ確保などのソリューションも紹介します。

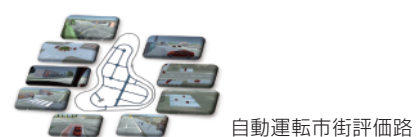


オートメーション

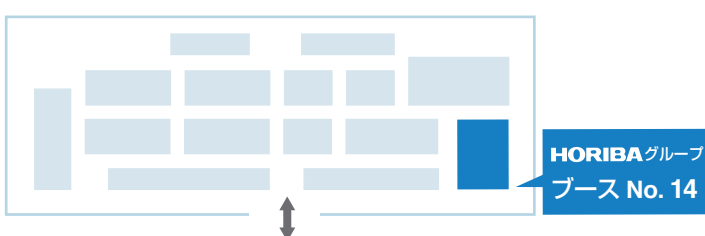
試料のセットから測定データのレポート化までの自動化や、オンラインでの試料状態のリアルタイムモニタリングなど、工数削減・人的要因の排除・危険作業の回避を目的とした分析ソリューションを紹介します。

コネクテッド・自動運転車両開発支援

最先端の自動運転・交通システムのモデルベースエンジニアリングや、安全性エンジニアリング、ADAS・自動運転の評価設備など、英国を拠点とする HORIBA MIRAを中心とした、コネクテッド・自動運転車両エンジニアリングサービスを紹介します。



会場のご案内



グランキューブ大阪(大阪府立国際展示場)
〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島5丁目3-51
京阪電車中之島線「中之島(大阪国際展示場)駅」(2番出口)すぐ

※出展内容は事前の告知なく変更になる場合がございます
※ご来場の際は、展示会公式ウェブサイトから入場料1,000円が無料になる便利な事前登録をご利用ください

計測展2020 OSAKA 来場事前登録サイト
<https://jemima.osaka/>



HORIBA
株式会社 堀場製作所
〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2番地
TEL 075-313-8121 <http://www.horiba.co.jp/>

HORIBA Advanced Techno
株式会社 堀場アドバンスドテクノ
〒601-8306 京都市南区吉祥院宮の西町31番地
TEL 075-321-7184 <http://www.horiba-adt.jp/>

HORIBA STEC
株式会社 堀場エステック
〒601-8116 京都市南区上鳥羽鉢立町11-5
TEL 075-693-2311 <http://www.horiba-stec.jp/>

HORIBA TECHNO SERVICE
株式会社 堀場テクノサービス
〒601-8305 京都市南区吉祥院宮の東町2番地
TEL 075-313-8125 <http://www.horiba-ts.com/>