

「はかる」でつなぐ! とともに目指す未来のカタチ

現代社会における課題・ニーズに対してHORIBAは計測という切り口でその未来へ貢献します。
皆様のご来場、お待ちしております。

HORIBAグループブースへのご案内

出展内容のご紹介

人材不足や多様化する労働環境、エネルギー問題など、現代社会が抱えるさまざまな課題に対し、
研究開発や生産・製造、品質管理現場のあり方を変える計測ソリューションをご紹介します。
お客様とともに目指す未来のカタチを実現する、豊富な「はかる」技術を是非ご覧ください。



「値」を買うという選択

技術継承や働き方改革など
水質管理のさまざまな課題に
合理化でお応えします。

はかるEXpress



分析技術相談

「なにを測定すればいい?」
「どの機器が最適かわからない。」
そんな方はぜひご相談ください。



HORIBA はかる LAB
HORIBA Analytical Laboratory

計測の可能性を広げる
デジタルセンサ誕生



フィールド型マルチデジタル水質計
LAQUA WQ-300 シリーズ

発電所のボイラ水管理に



シリカ分析装置
SLIA-5000

光沢を簡単に数値化



光沢計
IG シリーズ

表面温度を
高精度に連続測定



非接触放射温度計
IT シリーズ

セミナー開催!

セミナーのご案内

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

HORIBAだから実現できた最高水準精度※の放射温度計が活躍する、
生産プロセスにおけるアプリケーションやカスタマイズ事例をご紹介します。
※2019年当社調べ

日時 2019年11月29日(金) 14:00-14:40 会場 西ホール4階 セミナー会場 C

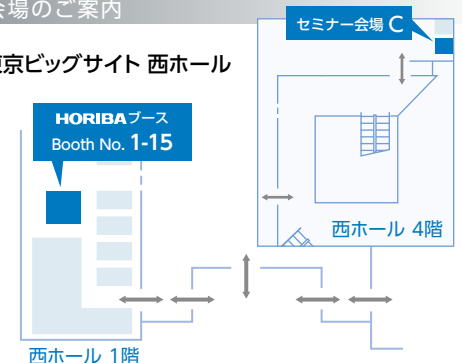
その他展示内容

その他、業務の自動化・データ運用などにつながる事例もご紹介します。

- リモートメンテナンス
- 全自動元素分析装置
- インライン・オンライン元素分析
- 電池製造ライン検査システム etc.

会場のご案内

東京ビッグサイト 西ホール



※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。

IIFES 2019 来場事前登録サイト
<https://eventregist.com/e/iifes2019>



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/>

HORIBASTECH

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

HORIBATECHNOSERVICE

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/>