

新技術説明会

(事前申し込み不要)

会場：アパホテル & リゾート（東京ベイ幕張）
またはホテルニューオータニ幕張

9/4
WED

▶ 10:25-11:15 アパ東京ベイ幕張 A-2(100名会場)

流体計測・制御技術を追求する堀場エステックの流量標準確立・ISO/IEC 17025認定取得による気体流量の高精度化・信頼性向上～

▶ 11:30-12:20 アパ東京ベイ幕張 A-3(100名会場)

分光技術200年のノウハウを結集！“表面分析の困った”を解決するHORIBA技術のご紹介

▶ 12:35-13:25 アパ東京ベイ幕張 A-2(100名会場)

あなたのpHメータは大丈夫？データインテグリティを確保するための水質計と管理方法のご提案

9/5
THU

▶ 10:25-10:50 アパ東京ベイ幕張 A-7(100名会場)

およそ1生菌を2時間で検出！微生物迅速検査装置のご案内

▶ 10:25-11:15 アパ東京ベイ幕張 A-5(100名会場)

分光技術200年のノウハウを結集した蛍光発光+吸収分光同時測定ATEM/Duettalによる3次元測定・NIR測定事例のご紹介！

▶ 12:25-13:15 ホテルニューオータニ N-6(100名会場)

分光技術200年のノウハウを結集した新分析装置+ソリューションをご紹介！粒子解析+化学分析が切り拓く新しい世界！

▶ 13:30-14:20 ホテルニューオータニ N-4(100名会場)

非破壊でここまでできる！XRFを用いた省力・自動・高速分析の事例紹介（オンラインXRFや最新のμXRF XGT-9000のご紹介）

9/6
FRI

▶ 10:25-11:15 アパ東京ベイ幕張 A-4(100名会場)

原液・高濃度測定はもう当たり前！HORIBAから更に進化した粒子の測定・解析手法を一挙ご紹介

▶ 12:35-13:25 ホテルニューオータニ N-3(200名会場)

今までなかった！マルチ水質計×デジタルセンサ（pH、EC、光学式DO）で実現するテクニカルソリューション
※HORIBA新開発デジタルセンサ

▶ 15:45-16:10 アパ東京ベイ幕張 A-10(100名会場)

確認しておきたい導電率測定～JP 17第二追補公示に関わる測定手順のご提案～

- セミナーによって会場が異なりますのでご注意ください。
- 聴講は先着順です。満室の場合は入室をお断りすることがございます。

展示ブースやセミナーの詳細については
HORIBA JASIS2019 特設サイトをご参考ください

<http://www.horiba.com/jp/jasis2019/invitation/>



おかげさまで創業200周年



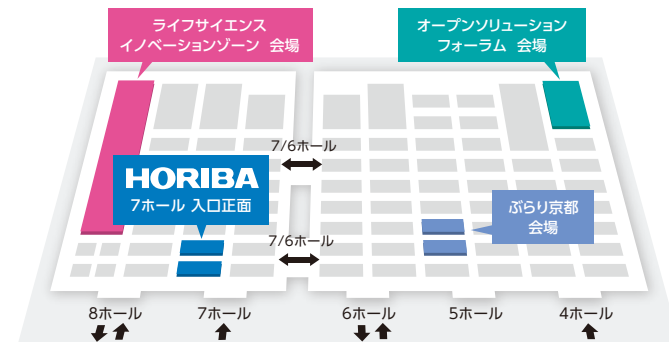
展示会場へのアクセス

- 会場へのアクセスは、展示会公式サイトまたは案内状をご参照ください。
- ご来場の際は、ご来場当日の来場受付が不要となる便利なWeb事前登録をご利用ください。
- ブース情報やセミナー情報満載の便利な展示会公式アプリもございます。

www.jasis.jp



展示会場内HORIBAブース位置



HORIBAブースご来場特典

お好きなカタログや新技術説明会などの資料をダウンロードできる
特設Webサイトへのアクセス方法を、会期後メールにてお知らせします。

※来場者バッジに記載のQRコードを読み取らせていただいたお客様に限ります。

HORIBA

皆様のご来場をHORIBAグループ一同、心よりお待ちしております。

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
株式会社 堀場エステック 〒601-8116 京都市南区上鳥羽錆立町11-5 TEL(075)693-2300
株式会社 堀場アドバンストeknO 〒601-8306 京都市南区吉祥院宮の西町31番地 TEL(075)321-7184
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

本状に記載されている出展製品・セミナー等の情報は、予告なく変更になる可能性がございます。

Explore the future

Automotive Test Systems | Process & Environmental | Medical | Semiconductor | Scientific

HORIBA

HORIBA



JASIS
Japan Analytical & Scientific Instruments Show
2019

Your Partner in Science

HORIBAグループ 出展のご案内

2019年9月4日水 ▶ 9月6日金 10:00~
17:00

会場：幕張メッセ国際展示場 7ホール



One to One Customization

Your Partner in Science

昨今、Society5.0に向けたイノベーションが求められる中、エネルギー、ライフサイエンス、新素材などあらゆる産業での分析ニーズは目まぐるしく変化しています。

これまでHORIBAは、今年創業200周年を迎えるJobin Yvonブランドや日本初のpH計を生み出した水質分析技術をはじめ、さまざまな分析・計測技術を育んできました。そして培ったコア技術を生かし、時代の変化にともない多様化するお客様ひとりひとりのニーズに耳を傾けカスタマイズした製品を世に送り出してきました。

JASIS2019では、そのようなカスタマイズの実例をはじめ、お客様のこれからのご要望にお応えする技術を紹介します。新たな時代に向けてこれからも、HORIBAは「はかる技術」でお客様に寄り添い、ともに歩んでいきます。みなさまのご来場をお待ちしています。

HORIBA ブースマップ

幕張メッセ7ホール



▶ HORIBAブース展示テーマ



カスタマイズゾーン

皆様のお困りごとに対する様々なソリューションを4つのカテゴリに分け紹介します。下記のようなお困りごとはございませんでしょうか?

① インライン・オンライン



リアルタイムに分析したい!

全数検査したい!

提案技術例

- ▶ 非接触分析
- ▶ 流量コントロール
- ▶ 温度計測 など



めっき液中
元素オンライン分析装置

② 効率化(働き方改革)



分析工数を削減したい!

もっと自動化したい!

提案技術例

- ▶ 自動化
- ▶ 複合化
- ▶ 高速処理 など



迅速錠剤中薬効成分定量装置

③ イメージング



見えないものを可視化したい!

異物を簡単に見つけたい!

提案技術例

- ▶ 画像処理
- ▶ 微小部解析
- ▶ 各種マッピング など



ナノ粒子トラッキング装置

④ Dedicatedサンプル



非破壊で測定したい!

希釈せず原液で測定したい!

提案技術例

- ▶ ゲル評価
- ▶ 高濃度スラリー解析
- ▶ 大型サンプル向け元素分析 など



ナノ粒子解析装置



水質分析ゾーン

新しいLAQUA ついに誕生

NEW

持った人にしかわからない「操作性」や「堅牢性」を
ブースにてご体感ください

▶ こちらも注目! ブース外企画



ライフサイエンス イノベーションゾーン

会場

幕張メッセ8ホール／ライフサイエンスイノベーションゾーン会場

9/4
WED

13:55-14:20 [第1会場]

「創薬・医療研究に貢献する光学分析技術」



ブースNo. AB-15/16

抗体凝集状態評価技術、ナノ粒子解析技術、エクソソーム測定、多連分子間相互作用解析技術などを紹介

分子間相互作用分析装置



オープンソリューション フォーラム

会場

幕張メッセ4ホール／オープンソリューションフォーラム会場

9/6
FRI

14:25-14:50

「接合・表面処理におけるHORIBAの多彩な分析ソリューション」

提案
技術例



深さ方向元素分布分析装置



ぶらり京都

会場

幕張メッセ5ホール／京都科学機器協会ブース内

「京都が支えるインダストリ分析」として、堀場テクノサービスが展開する受託分析事業、テスティング事業を紹介します