

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・制御技術を目指す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ATEEM/Duetta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)**
非破壊でどこまでできる! XRFを用いた省力・自動・高速分析の事例紹介(インライン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 特設サイトをご参照ください

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



おかげさまで創業200周年



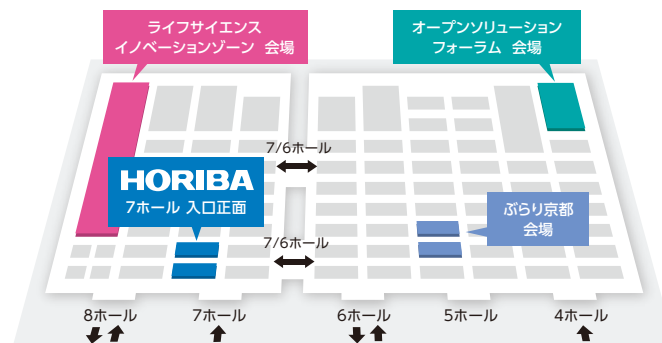
展示会場へのアクセス

- ▶ 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事前入場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紹介します。

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 京都市南区上鳥羽錦立町11-5 TEL(075)693-2300
株式会社 堀場アドバンステクノ 〒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あります。

Explore the future

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

HORIBA

HORIBA

One to One Customization



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、Society 5.0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
元素インライン分析装置



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」

展示

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

- ▶ 素材構造分析
- ▶ 腐食分析
- ▶ 表面状態解析 など



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ー分析」として、堀場テクノサービスが展開する受託分析事業、テストング事業を紹介します