

# 未来発見。

2020

## 11/11(水) ▶ 13(金)

入場無料 AM10:00~PM5:00

### 幕張メッセ国際展示場

特別企画：ライフサイエンスイノベーションゾーン※/  
オープンソリューションフォーラム®

併催：新技術説明会/JASISコンファレンス※

主催：一般社団法人 日本分析機器工業会 JSIA 一般社団法人日本科学機器協会

後援：経済産業省/文部科学省/環境省/公益社団法人日本分析化学会 他(予定)

※WEB限定企画

# JASIS 2020

Japan Analytical & Scientific Instruments Show

事前入場登録  
好評受付中

詳細・最新情報は  
こちらから▶  
<https://www.jasis.jp>



ご来場には「WEB事前入場登録」をご利用ください!

## メリット

- WEB事前入場登録で各会場に直接入場できます。
- セミナー聴講のための整理券配布受付に並ぶことができます。
- JASIS WebExpo®を視聴できます。



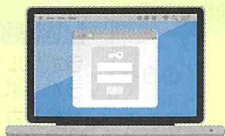
[www.jasis.jp](http://www.jasis.jp)

\*当日登録は、主催者スタッフがデータ入力を行います。密にならないよう配慮いたしますが、時間帯によっては手続きに時間がかかる場合があります。

### JASIS ID (JS+数字6桁)をお持ちの方

Step...1 ▶ マイページにログイン

Step...2 ▶ 事前入場登録



### JASIS ID (JS+数字6桁)をお持ちでない方

Step...1 ▶ JASISメンバー登録メニュー

Step...2 ▶ 必要項目の入力

Step...3 ▶ 事前入場登録

「JASIS ID」は昨年JASISの事前入場登録、またはWebExpoを閲覧する際にご登録いただいた方にご連絡しているJASISメンバーのIDのことです。

入場証をカラー印刷して  
ご持参ください



カラー印刷





## 展示会

約300社の展示

分析機器メーカー、科学機器メーカー、産学連携研究、アカデミアなど多岐にわたる展示が行われます。

アジア最大級

2万㎡の会場

技術者との相談・デモ

## セミナー

専門家による特別講演、企業によるプレゼンテーションが約300以上

### 新技術説明会

約80社、約300件のプレゼンテーション

### オープンソリューションフォーラム®

「マイクロプラスチック」「発酵食品」「軽量化材料」をテーマに専門家と出展企業が情報提供

### 日本薬局方セミナー

3名の講師をお招きして、日本薬局方の現況についてご講演いただきます。

## JASIS WebExpo®をさらに拡充

WebExpoでしか見られないコンテンツも!

JASIS人気のコンテンツを見放題!企業が提供する最新ソリューションと製品情報を公開。好きな時に好きな場所で。

### WebExpo限定企画 ライブサイエンスイノベーションゾーン

- Topics Webinar (話題のトピックス)
  - COVID-19と分析技術
  - 先端創薬に関する日米合同セッション
- 関連企業による最新製品・技術の展示・紹介

JASIS 2020では、COVID-19対策として、以下のセミナーの聴講には**整理券**が必要です。

整理券受取り方法

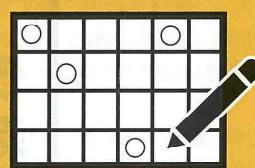
- 新技術説明会
- オープンソリューションフォーラム®
- 日本薬局方セミナー

- ① 事前入場登録を行って入場証を入手ください



※当日の入場証発行は、9:30から受付開始です。お時間がかかりますので、事前入場登録をお勧めします。

- ② 同封の整理券申込フォームで希望のセミナーに○を付ける(1日5つまで)。



- ③ 整理券発行カウンターへ①と②をご持参ください

整理券は、時間に余裕をもってもらいに行こう!



**!**  
整理券は、聞きたいセミナーの開始15分前に発行終了します。時間の余裕をもって、入場証をご持参の上、整理券発行カウンターにお越しください。

## 新技術説明会

日時 11月11日(水) ~ 11月13日(金)

10:25~

聴講無料

場所 アパホテル&リゾート〈東京ベイ幕張〉ホテルニューオータニ幕張

(詳しくは同封した新技術説明会プログラムをご確認ください。)

展示企業の技術者が新製品や新しい技術等について最新情報を紹介しています。複数の会社の説明が聴講できる機会として、たいへん好評をいただいております。日英同時通訳で聴講できるプログラムも開催予定です。

## 日本薬局方セミナー

### 「日本薬局方の現況」

日時 11月12日(木)  
13:00~14:30

聴講無料

場所 ホテルニューオータニ幕張

講師 国立医薬品食品衛生研究所 ..... 所長 合田 幸広氏  
北里大学薬学部 ..... 教授 加藤 くみ子氏  
国立医薬品食品衛生研究所 薬品部 第3室 ..... 室長 坂本 知昭氏

日本薬局方の現況、理化学試験法の最近の動向、医薬品製造におけるプロセス分析技術など日本薬局方の最新状況をご紹介します。

## 「科学・分析機器総覧2021」製品カタログ

## 印刷版・DVD版を無料配布!

場所 展示場各ホール(北側)エスカレータ下

今年から総覧が変わります!

※掲載会社によって非対応の場合があります。

「科学機器総覧」と「分析総覧」が一冊に。会期中は無料で配布します。DVD版には、「科学機器入門」を収録。新入社員の教育資料に最適です!

- ① 印刷版をカラーに!
- ② 製品画像についたQRコードから詳細を確認!
- ③ 印刷版をA5に統一!

## 分析機器の手引き2020版を無料配布

内容を大幅にリニューアルした2020版を来場者特典として贈呈します。(先着500名/日)

場所 展示場 5ホール(北側)エスカレータ下



# オープンソリューションフォーラム<sup>®</sup> —テーマ別新技術説明会—

専門家による基調講演と関連技術を保有するJASIS出展社発表で最新情報を紹介!  
「マイクロプラスチック」「発酵食品」「軽量化材料」3つのテーマごとにソリューションをご提供します。



**場所** ホテルニューオータニ幕張  
リモート会場も設置予定

**整理券で並ばず入場できます。** 国際展示場 2階中央エントランス JASIS 受付脇にて配布!

## オープンソリューションフォーラムプログラム一覧

聴講無料

### 11月11日(水) マイクロプラスチック

A M		P M	
10:30 } 11:10	<b>基調講演</b>  <b>マイクロプラスチック計測の 新たなソリューション構築</b> 鳥村 政基 氏 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 環境創生研究部門 副研究部門長	13:40 } 14:20	<b>基調講演</b>  <b>海洋プラスチック問題に科学技術で挑む</b> 藤倉 克則 氏 国立研究開発法人 海洋研究開発機構 海洋生物環境影響研究センター センター長
11:15 } 11:40	<b>マイクロプラスチック高速自動分析を実現する赤外イメージング</b> アジレント・テクノロジー (株)	14:25 } 14:50	<b>マイクロプラスチックの多角的な分析・計測手法</b> (株) 島津製作所
11:45 } 12:10	<b>FTIR・ラマン マイクロプラスチック分析の便利機能を提案!</b> 日本分光 (株)	14:55 } 15:20	<b>MP計測の現状レポート - FT-IR・ラマン 最新の分析事例 -</b> サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)

### 11月12日(木) 発酵食品

A M		P M	
10:30 } 11:10	<b>基調講演</b>  <b>発酵食品 —伝統と新しい潮流—</b> 木村 啓太郎 氏 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 微生物機能ユニット長	13:40 } 14:20	<b>基調講演</b>  <b>発酵食品に込められた伝統の知恵と微生物の力 ～将来の食品としての可能性</b> 小柳 喬 氏 石川県立大学 生物資源環境学部 食品科学科 准教授
11:15 } 11:40	<b>理科学機器を用いた味噌の多面的・客観的評価法のご紹介</b> 日本電子 (株)	14:25 } 14:50	<b>発酵食品分析における高速化、省力化 ～公定法以外のアプローチ～</b> 日本分光 (株)
11:45 } 12:10	<b>メタボローム解析を活用した発酵食品中の機能性成分分析の基礎と最新ソリューション</b> アジレント・テクノロジー (株)	14:55 } 15:20	<b>発酵食品の最新動向と近赤外分光法による品質評価</b> (株) ニレコ

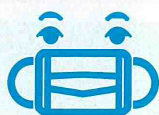
### 11月13日(金) 軽量化材料

A M		P M	
10:30 } 11:10	<b>基調講演</b>  <b>構造材料分野における具体的なニーズからの 新しい評価分析機器の研究開発</b> 香川 豊 氏 東京大学名誉教授 東京工科大学副学長 教授	13:40 } 14:20	<b>基調講演</b>  <b>マグネシウム合金の現状と高性能化への可能性</b> 梁川 英俊 氏 国立研究開発法人 物質・材料研究機構 構造材料研究拠点 グループリーダー
11:15 } 11:40	<b>軽量化材料のX線を用いた徹底分析</b> (株) リガク	14:25 } 14:50	<b>EBSDを使った高強度軽量鋼の微細構造解析</b> オックスフォード・インストゥルメンツ (株)
11:45 } 12:10	<b>繊維強化プラスチックの熱分析・粘弾性測定</b> ネット・ジャパン (株)	14:55 } 15:20	<b>モビリティ&amp;エネルギー社会における次世代材料・車両評価</b> (株) 堀場製作所
12:15 } 12:40	<b>画期的な測定技術を利用した表面状態評価 ～軽量化材料への応用～</b> 理研計器 (株)		



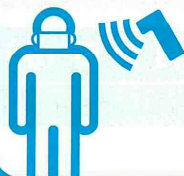
# JASISでのCOVID-19対策

ご来場の皆様、出展社、スタッフの健康と安全を考慮して開催いたします。  
感染拡大防止の趣旨をご理解いただき、以下の対応にご協力をお願いいたします。



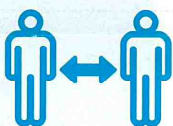
## マスク着用必須

着用されない方は  
ご参加いただけません。



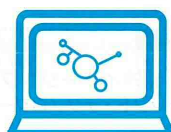
## サーモグラフィーで 体温チェック

発熱を確認したご来場者様について  
は、参加をご遠慮いただくこと  
があります。



## ソーシャルディスタンスを 保ったセミナー会場・待機列

整理券カウンターで整理券を入手  
すれば必ず聴講できます。

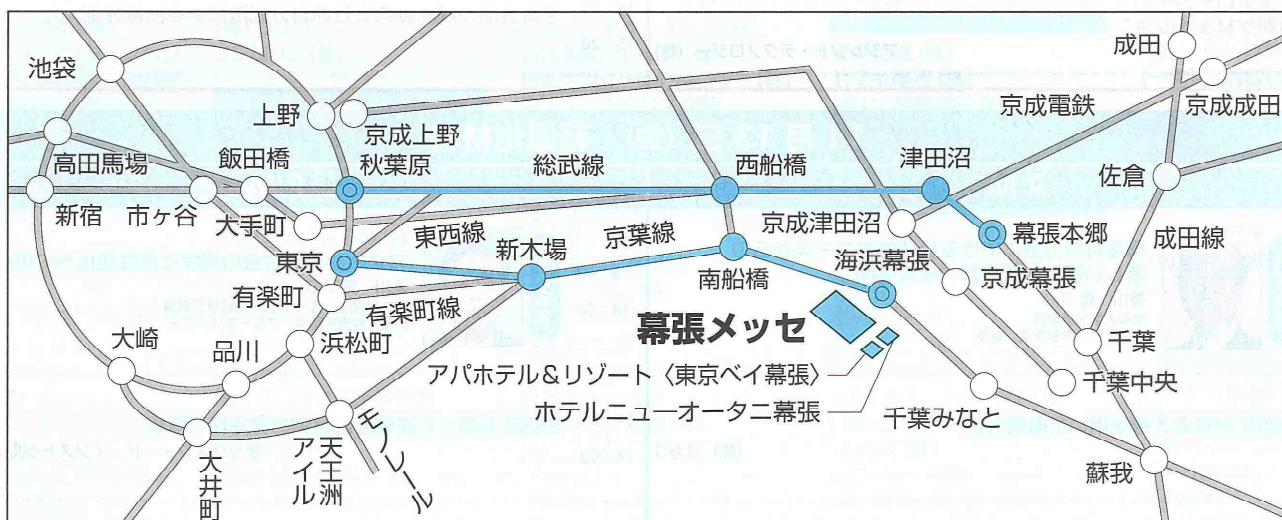


## JASIS WebExpo®を さらに拡充

WebExpoでしか見られないコン  
テンツも!

- ❑ JASISのすべてのイベントについて、ご参加時にはマスク着用が必須になります。着用されない方はご参加になれません。
- ❑ 厚生労働省の接触確認アプリ(COCOA)や千葉市のコロナ追跡サービスのご利用をお願いいたします。
- ❑ 運営スタッフ、出展社はマスク(場合によってはフェイスガードなど)着用のうえで携わらせていただきます。
- ❑ ご来場2週間前までに、発熱・咳・息苦しさ、味覚障害などの症状があるなど、体調にご不安のある方は、来場をご遠慮くださいますようお願いいたします。
- ❑ 当日、サーモグラフィー等で主催者が発熱を確認したご来場者様については、参加をご遠慮いただくことがあります。
- ❑ 会場入り口にアルコール消毒液を設置いたしますので、イベントご参加の前に必ずご利用をお願いいたします。
- ❑ 体調不良であることが見受けられるご来場者様には、スタッフよりお声がけさせていただき、イベントへのご参加を制限させていただく場合があります。また、イベントの途中で体調が悪くなった場合は無理をせず、お近くのスタッフまで速やかに申し出ください。
- ❑ 感染状況等の影響で、イベント内容が一部変更になる場合もありますのでご了承ください。
- ❑ イベントごとに別途ご協力を仰ぐ場合もありますので、詳細はjasis.jpにてご確認ください。

## 会場アクセス



### <電車でご来場の場合>

JR京葉線 — 海浜幕張駅下車 徒歩約10分  
快速で東京駅から約30分・蘇我駅から約12分

JR総武線・京成線 — 幕張本郷駅下車  
幕張本郷駅(秋葉原駅から約40分・横浜駅から  
約60分)から、「幕張メッセ中央」行きバスで約17分

### <バスでご来場の場合>

高速バスで成田空港より約40分  
京成バスURL：  
<http://www.keiseibus.co.jp/>

※無料シャトルバスの運行はありません。公共交通機関のご利用をお願いいたします。

▶ 詳細・最新情報はここから <https://www.jasis.jp> 検索



# 出展社 一覽

50音順

8月19日現在  
278社

(株) エイビス  
(株) エー・アンド・デイ  
(株) エス・ティ・ジャパン  
エスペック (株)  
エッペンドルフ (株)  
エッペンドルフ・ハイマック・  
テクノロジーズ (株)  
エドワーズ (株)  
(株) エヌエスピー  
(株) EBAC  
(株) 荏原製作所  
MSH システムズ (株)  
エムエス機器 (株)  
MS サイエントフィック (株)  
エムエステクノス (株)  
エルガ・ラボウォーター  
エレクター (株)  
応用電機 (株)  
(株) 大阪ソーダ  
大塚電子 (株)  
(株) 大葉技研  
(株) 岡野製作所  
オックスフォード・  
インストゥルメンツ (株)  
オリオン (株)  
オルガン (株)

## カ行

カールツァイス (株)  
樫山工業 (株)  
(株) ガステック  
(株) カノマックスコーポレーション  
(株) 神村製作所  
カンタム・ウシカタ (株)  
(株) 北浜製作所  
(株) キッツマイクロフィルター  
京都科学機器協会  
京都樹脂精工 (株)  
京都電子工業 (株)

## ア行

(株) アートレイ  
(株) アイスティサイエンス  
アイネクス (株)  
アイリックス (株)  
(株) 朝日ラボ交易  
アジレント・テクノロジー (株)  
アステック (株)  
アズワン (株)  
(株) アタゴ  
(株) アドバンテクト  
アドバンテック東洋 (株)  
analytica - メッセ・ミュンヘン  
(株) アナリティクイエナ ジャパン  
Avidity Science (株)  
アプライド フィジックス  
テクノロジーズ  
Apera Instruments (株)  
アメテック (株)  
(株) アルバック  
アルバック機工 (株)  
アルバック・ファイ (株)  
アルファ・モス・ジャパン (株)  
アワーズテック (株)  
(株) アンソニパール・ジャパン  
安立計器 (株)  
イカ・ジャパン (株)  
(株) 池上精機  
(株) 池田理化  
(株) イチネンジコー  
YITOA マイクロテクノロジー (株)  
イノベーションサイエンス (株)  
入江 (株)  
インテグラ・  
バイオサイエンセズ (株)  
(株) 宇部情報システム  
(株) エアーテック  
英弘精機 (株)  
(株) HER

(株) 共立理化学研究所  
協和界面科学 (株)  
(有) 桐山製作所  
(株) クボプラ  
(株) クリスタル光学  
(株) クロマニクテクノロジー  
(株) ケー・エヌ・エフ・ジャパン  
(株) ケット科学研究所  
ケメットジャパン (株)  
ゲルハルトジャパン (株)  
光明理化学工業 (株)  
(株) コクゴ  
コフロック (株)

## サ行

サーモフィッシャー  
サイエンティフィック (株)  
SCIEIX  
(株) サイニクス  
佐竹化学機械工業 (株)  
(株) 佐藤計量器製作所  
佐藤真空 (株)  
ザルスタット (株)  
ザルトリウス・ジャパン (株)  
(株) 三啓  
(株) サンコウ電子研究所  
(株) 三商  
三洋貿易 (株)  
CEM Japan (株)  
ジーエルサイエンス (株)  
GVS ジャパン (株)  
ジェー・イー・ウーラム・  
ジャパン (株)  
(株) シゲミ  
篠原電機 (株)  
柴田科学 (株)  
(株) 島津製作所  
(株) 島津テクノリサーチ  
ジャスコインタナショナル (株)

ジャスコエンジニアリング (株)  
ジャパンハイテック (株)  
昭光サイエンス (株)  
昭和電工 (株)  
新東科学 (株)  
(株) スペクトラ・コープ  
スペクトリス (株) マルバーン・  
パナリティカル事業部  
(株) 住化分析センター  
(株) センシュー科学  
セントラル科学 (株)  
(株) セントラル科学貿易  
(株) 相馬光学

## タ行

耐圧硝子工業 (株)  
大学連携研究設備ネットワーク  
(株) 大成  
タイテック (株)  
(株) 大日本精機  
竹田理化学工業 (株)  
田中科学機器製作 (株)  
(株) ダルトン  
THK (株)  
(株) テクノアート  
DIGITAL SURF  
テカンジャパン (株)  
東亜ディーケーケー (株)  
東京硝子器械 (株)  
東京理化学器械 (株)  
東ソー (株)  
(株) 東陽テクニカ  
トーマス科学器械 (株)  
(株) TOGA  
特許機器 (株)  
富山産業 (株)  
トレイジャン サイエント  
フィック ジャパン (株)

## ナ行

中村科学器械工業 (株)  
中山商事 (株)  
長良サイエンス (株)  
名古屋科学機器 (株)  
ナノフoton (株)  
西川計測 (株)  
(株) 西日本流体技研  
(株) ニチリョー  
日東精工アナリティック (株)  
日邦プレジジョン (株)  
日本インストゥルメンツ (株)  
日本製紙クレシア (株)  
日本ベクトン・ディッキンソン (株)  
日本インテグリス (同)  
日本ウォーターズ (株)  
日本カンタム・デザイン (株)  
(国研) 日本原子力研究開発機構  
日本精密科学 (株)  
日本電子 (株)  
日本電色工業 (株)  
日本ビュッヒ (株)  
日本フリーザー (株)  
日本分光 (株)  
日本分析工業 (株)  
日本ポール (株)  
日本理化学器械 (株)  
(株) 日本レーザー  
(株) ニレコ  
ネクサス (株)  
ネッチ・ジャパン (株)

## ハ行

(株) パーキンエルマー・ジャパン  
パーク・システムズ・ジャパン (株)  
(株) バイオクロマト  
(株) バイオメディカルサイエンス  
(株) パパラポ  
ハリオサイエンス (株)

パルステック工業 (株)  
PHC (株)  
ビーエム機器 (株)  
ビーエルテック (株)  
ピークサイエンティフィック  
ジャパン (株)  
(株) ビートセンシング  
(株) 日立ハイテック  
(株) 日立ハイテックサイエンス  
平沼産業 (株)  
VICI AG International  
フクシマガリレイ (株)  
(株) フジキン  
富士通 (株)  
(株) FUSO  
二九精密機械工業 (株)  
(国研) 物質・材料研究機構  
ブルカー・ジャパン (株)  
Protochips  
フロン工業 (株)  
ベックマン・コールター (株)  
ペリージョンソン ラボラトリー  
アクレディテーション インク  
北海道大学グローバル  
ファシリティーセンター  
(株) 堀場アドバンスドテクノ  
(株) 堀場製作所  
(株) 堀場エステック  
(株) 堀場テクノサービス

## マ行

(株) マイクロサポート  
(株) マイクロテック・ニチオン  
マイルストーンゼネラル (株)  
(株) 前川試験機製作所  
マックエンジニアリング (株)  
松定プレジジョン (株)  
ミッシェルジャパン (株)  
武蔵エンジニアリング (株)

(株) 村上色彩技術研究所  
(株) 村山電機製作所  
メイワフォーシス (株)  
メトラー・トレド (株)  
メトロームジャパン (株)  
メルク (株)  
文部科学省 共用事業  
文部科学省 ナノテクノロジー  
プラットフォーム 微細構  
造解析プラットフォーム

## ヤ行

安井器械 (株)  
ヤマキ電器 (株)  
(株) 山崎精機研究所  
ヤマト科学 (株)  
Yotec

## ラ行

ラボソルテック (同)  
ラボラボカンパニー (株)  
(株) リガク  
理研計器 (株)  
(株) リンテック  
(株) ルドルフ・リサーチ・  
アナリティカル・ジャパン  
レオ・ラボ (株)  
Restek (株)  
レニショー (株)  
(株) ロゼッタ

## ワ行

(株) ワイエムシー

## ■ mini/ソリューション 展示コーナー

(株) アイ・アール・システム  
(株) アド・サイエンス  
(株) カスタム  
(株) カネカテクノリサーチ  
キコーテック (株)  
QMAIL  
(株) C&Vテクノクス  
(株) T&S  
(株) テクロム  
輝達商事 (株)  
(株) 東京エム・アイ商会  
東京ダイレック (株)  
日本ビジュアルサイエンス (株)  
(一社) 日本臨床検査機器・  
試薬・システム振興協会  
ノイベルグ (有)  
フィルメトリクス (株)  
(株) ベテル  
ポールウェーブ (株)  
(一財) 三重県環境保全事業団  
(株) ユニオン  
(株) ユニフローズ

## ■ mini/ソリューション カタログコーナー

(株) アサヒ電気研究所  
エリコン科学 (株)  
(公財) 日本顕微鏡学会

## ■ 研究機関コーナー

(一財) 化学物質評価研究機構  
化学標準部  
神戸大学 木村建次郎研究室  
(国研) 産業技術総合研究所  
計量標準総合センター  
(NMIJ)

(独) 製品評価技術基盤機構  
認定センター  
大学知財群活用プラットフォーム  
千葉大学共用機器センター +  
千葉ヨウ素資源イノベーション  
センター

## ■ 学協会コーナー

(一社) 東京環境経営研究所  
(一社) 日本環境化学会  
(公財) 日本適合性認定協会  
(公社) 日本分析化学会  
(特非) 分析産業人ネット  
(一財) 放射線利用振興協会

## ■ メディア&プレスコーナー

(株) 化学工業日報社  
(株) 科学新聞社  
(株) デジタルデータ  
マネジメント  
(株) 日刊工業新聞社  
Lab Asia

## ■ インターナショナル オーガナイゼーションエリア

アイオワ州経済開発機構  
Thailand Institute of  
Scientific and  
Technological Research  
(TISTR)  
ノースカロライナ州政府  
日本事務所  
PITTCON  
米国大使館 商務部

※8月19日現在の内容です。最新の情報は  
JASIS WEB でご確認ください。



# JASIS WebExpo<sup>®</sup> 2020-2021

会期：2020年9月9日10時～2021年3月15日17時（予定）

JASIS 2020に事前入場登録後すぐに閲覧可能

展示

講演セミナー  
30タイトル以上

NEW

新製品・新技術紹介

NEW

関連学会・研究機関

NEW

ライフサイエンス  
イノベーションゾーン

出展社  
(8月19日  
現在)

(株)アサヒ電気研究所  
アジレント・テクノロジー(株)  
(株)アドバンテスト  
Avidity Science(株)  
アルバック・ファイ(株)  
(株)池上精機  
(株)宇部情報システム  
英弘精機(株)  
エスベック(株)  
エッペンドルフ(株)  
(株)大阪ソーダ  
大塚電子(株)  
オックスフォード・インストゥルメンツ(株)  
オリンパス(株)  
カールツァイス(株)  
京都電子工業(株)  
光明理化学工業(株)  
サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)  
SCIEX  
ザルトリウス・ジャパン(株)  
ジーエルサイエンス(株)  
(株)島津製作所  
スペクトリス(株)マルバーン・パナリティカル事業部  
中小企業基盤整備機構 近畿本部 神戸医療機器開発センター(MEDDEC)  
テカンジャパン(株)  
東亜ディーケーケー(株)  
(株)ナード研究所  
日本ウォーターズ(株)  
日本電子(株)  
日本分光(株)  
(株)パーキンエルマージャパン  
(株)バイオクロマト  
浜松ホトニクス(株)  
ビーエルテック(株)  
(株)日立ハイテック  
ブルカージャパン(株)  
北海道大学グローバルファシリティーセンター  
(株)堀場製作所  
(株)マウンテック  
メトロームジャパン(株)  
メルク(株)  
Restek(株)  
(株)リガク  
LECOジャパン(同)  
(株)Luxonix

ライフサイエンス分野への  
新たな展開を目指して!

特別  
企画

JASIS WebExpo<sup>®</sup> 2020～2021 で開催!!

ライフサイエンスと  
分析技術のプラットフォーム



## ★Topics Webiner(話題のトピックス)

- COVID-19パンデミック時代に打ち勝つ分析技術の役割
  - ・ 新型コロナウイルスと分析技術
  - ・ PCR検査キットの概要と現状課題を深掘
  - ・ プロテオミクスの可能性
- 日米合同セッション
  - ・ 先端創薬への分析ソリューションーその先にあるもの  
～Beyond Biopharma Analysis

## ★関連企業による最新製品・技術の展示・紹介

お得  
情報

実施期間 2020年11月9日(月)～13日(金)

参加店舗やサービス詳細はWEB掲載の一覧表でご確認ください。(10月中旬公開予定)  
このステッカーのあるお店(幕張メッセ近隣飲食店等)でJASISの入場証をご提示いただくと割引などのサービスが受けられます。ぜひご利用ください!



閲覧可能な出展社、  
セミナーの一覧はこちら ▶▶

<https://www.jasis.jp/webexpo>

