

未来発見。

JASIS

Japan Analytical & Scientific Instruments Show

2020

最先端科学・分析システム&ソリューション展

11/11(水)▶13(金)

JASIS WebExpo® 開催期間
2020年9月中旬~2021年3月中旬

入場無料

AM 10:00 ~ PM 5:00
幕張メッセ国際展示場

併 催: 新技術説明会 / JASISコンファレンス
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®
JASIS WebExpo® 2020

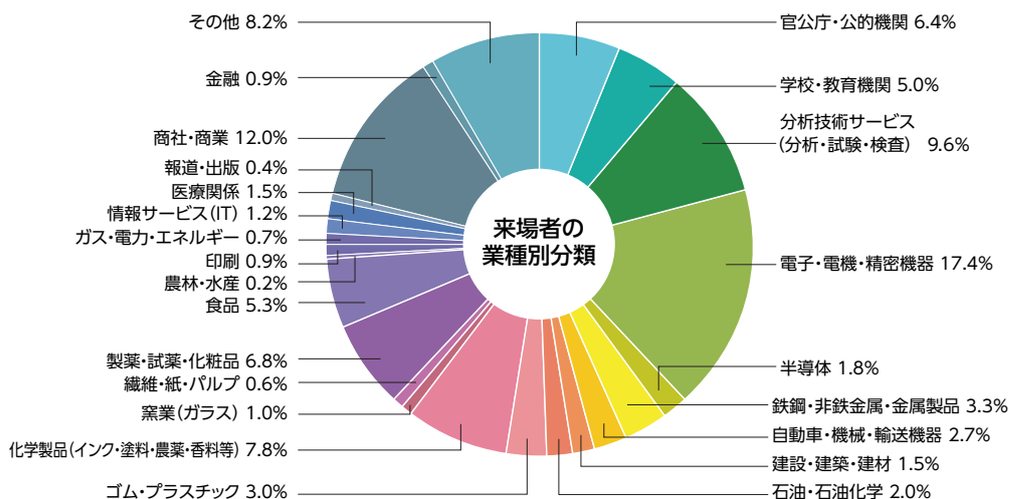
出展のご案内

詳細・お申込はJASIS Webサイトから www.jasis.jp

主催: 一般社団法人 日本分析機器工業会 / 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)

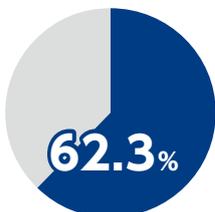
幅広い分野から 購入決定者が多数来場



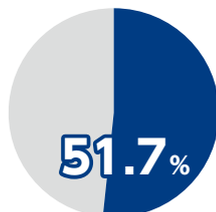
JASIS
アジア最大級の
専門展

2020年 来場者数
30,000名 (予定)

2019年は、
23,409名が来場



来場者の**62.3%以上**が、
機器購入の決定、助言が
出来る方です。



来場者の**50%以上**がユーザー。
そして、分析機器・科学機器導入のための
情報収集を目的として来場。

- 分析・科学機器ユーザー
- 機器導入のための情報収集

Voice

来場者の声

- 今回、初めて参加しました。駅からの送迎バス、セミナーの充実度合いなど満足しています。
- とても充実しており、3日間で回りきれませんでした。来年も楽しみにしております。
- 初めて来たが想像以上でよかった。
- 他の展示会よりも、きれいで洗練されていて、雰囲気明るいと感じています。過去10回近く、来場しております。今後も参加したいと思っています。

※JASIS「来場者アンケート」より

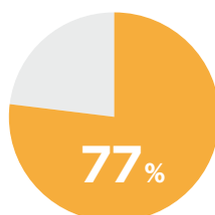
絶好の新規ビジネスチャンス 拡大の場

は…
分析・科学機器の
示会です

2020年 開催規模
500社・1,500小間(予定)

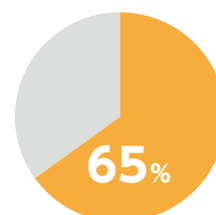
2019年は、
478社・1,423小間が
出展

出展分野



出展社の**77%**以上が、**有益な展示会だった**と回答。
さらに、**約45%**が、**具体的な成果が得られた**と
回答しています。

大変良かった・良かった



出展社の**約65%**が、**期待通り、またはそれ以上の
来場者があった**と回答しています。

期待より多かった・期待通りであった

Voice

出展社の声

- 圧倒的なユーザー数の豊富さが、この展示会の良さです。
- 思った以上の集客と有力なセールスプロジェクトを得ることができました。
- 日頃、接点の少ない分野のお客様からのお問合せもあり、来場者層が幅広く、たいへん有益でした。
- 来場者の関心度が高く、より具体的で中身の濃い話しができました。

※JASIS「出展社アンケート」より

※1~2ページに記載の数値・出展社・来場者の声は全て幕張で開催したJASISのものです。

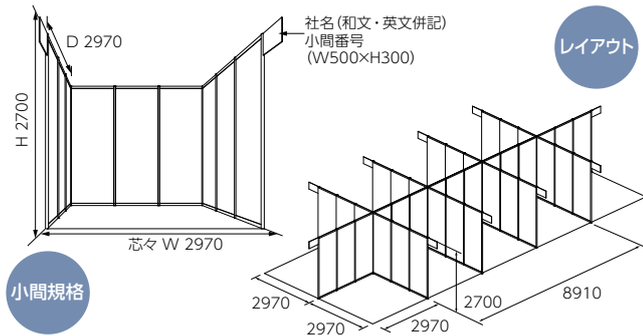
JASIS 2020



出展料・パッケージプラン

一般展示の出展料とパッケージプランの一例をご紹介します。

基礎小間規格と出展料



※特別展示・研究機関等、その他コーナーに関しては、別途 JASIS 事務局にお問い合わせください。

出展料(一般展示の場合)

会員出展：**28万円**(税別)×小間数

ゲスト出展：**(28万円×小間数) + 運営協力金 15万円**(全て税別)

※ 会員出展：(一社)日本分析機器工業会または(一社)日本科学機器協会いずれかの会員のご出展。
 ※ ゲスト出展：(一社)日本分析機器工業会または(一社)日本科学機器協会いずれの会員でもない企業のご出展。
 ※ 運営協力金は、(一社)日本分析機器工業会および(一社)日本科学機器協会の運営に充てられます。

1小間のサイズ

● 基礎小間は、全てシステムパネル小間仕様とします。
 間口**2.97m**×奥行**2.97m**×高さ**2.7m**

付帯物

- 小間の間仕切りとして後壁・側壁
- 角小間の場合は、通路側の側壁は設けません。
- 壁面の素材は、ビニールコーティング合板となり、説明パネル類の釘やピンでの直接取り付けや壁面への加工は行いません。ご注意ください。
- 両側壁に突出し社名板(角小間は1ヶ所)

備品パッケージプラン(例) 一般展示 1小間の場合

基本プラン(例)

41,100円(税別・出展料別)

セット内容

- パラペット(カッティング社名ロゴ入り)
 - 蛍光灯 40W2灯
 - パンチカーペット(色見本から選択)
- ※ 小間までの電気幹線工事費・電気使用料金は別途お支払いいただけます。

さまざまなプランがあります。
 詳細は WEB をご覧ください。



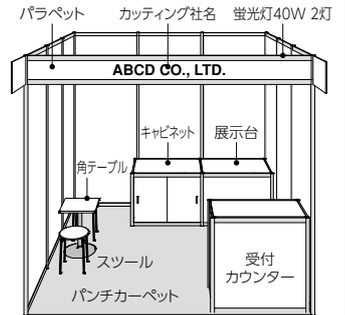
基本プラン+オプション備品(例)

79,580円(税別・出展料別)

セット内容

- パラペット(カッティング社名ロゴ入り)
- 蛍光灯40W 2灯
- パンチカーペット(色見本から選択)
- 展示台 1台
- キャビネット 1台
- 受付カウンター 1台
- カウンターチェア 1脚
- 角テーブル 1台
- スツール 2脚

※ 角小間は、軸パネル(通路に面しているがわのシステムパネル)の代わりに、パラペットになります。
 ※ ご希望に応じて、キャビネット専用の鍵もご用意できます。(有料)¥700/ヶ



幅広い分野から優良顧客を集客する為、様々なPRを行っています

1. PR・広告

有力紙への新聞広告、業界専門雑誌・学会誌へのPR掲載。



2. DM33万通を発送

3. WEBリスティング広告、ディスプレイ広告

220万回表示。分析・科学機器ユーザーが検索するキーワードを対象に絞り込んで実施します。

4. JASISメルマガを140万通配信

JASISが持つ3.5万件の来場者データベースを使って、JASISの多彩なセミナー等の情報を配信。ご来場を促進します。

5. 年間138万PVのWEBサイト

2か国語(日本語、英語)でワールドワイドに情報を発信。



6. JASIS 公式アプリ

スマートデバイス向けアプリで出展内容等を情報拡散!

ご出展の内容、出展ブースの位置、セミナータイムテーブルは、紙のガイドブックや、公式WEBページだけでなく、アプリでも情報拡散します。



7. ご来場者お楽しみ抽選

ご来場者対象のギフトカードなどが当たる抽選会を実施するなど、JASISへの来場意欲向上のため、さまざまな工夫をしています。

8. シャトルバス無料送迎

会期中、幕張本郷駅・海浜幕張駅・幕張メッセ間で無料バスを運行。ご来場いただきやすい環境作りをしています。

9. 海外へのPR

Wiley、中国最大の機器検索ポータルサイトinstrument.com.cn等有力メディアとの連携で海外からも集客します。

併催

新技術説明会



新技術説明会は最高の情報発信の場

新技術説明会は、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来場者に開示するものです。来場者にとっては、競合する複数の会社の説明が一度に聴講できる機会として、毎年多数の方々に聴講いただいています。また、英語のプレゼンテーションには同時通訳にて対応しております。



2019年は全来場者の約68%にあたる**15,000**名以上が聴講



新技術説明会料金表(幕張) ※1テーマ料金(税別)

| | 同時通訳不要 | 英・日 同時通訳付<2020年特別料金> |
|--------|--------|----------------------|
| 50分テーマ | 15万円 | 15万円+3万円 |
| 25分テーマ | 9万円 | 9万円+3万円 |

【応募資格】JASIS2020 一般展示を1小間以上お申込の出展社



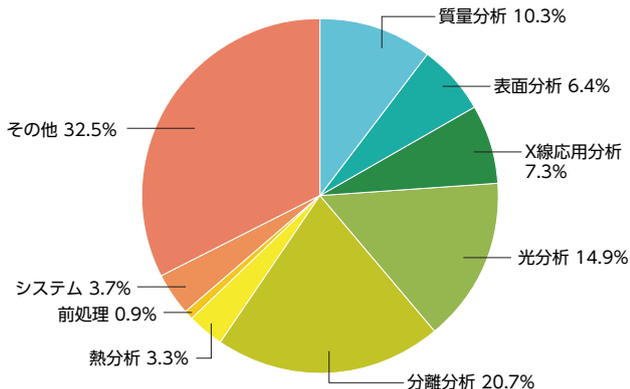
- 内容がとても良く、感心した。
- 日頃、カタログでしか見たことのない装置についても良く理解できた。
- 非常にわかりやすく、ためになった。
- 今後も継続して行ってほしい。

発表カテゴリー別内訳

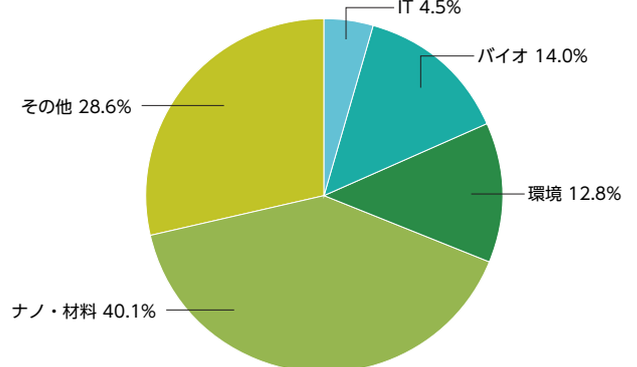
※JASIS2019 新技術説明会(幕張)

出展に加え、新技術説明会をご活用いただくことにより、説明会聴講者をブースへ誘導してより詳しい商談へ発展させるなど説明会ならではの展開が可能です。以下のように多岐に渡るカテゴリーで約100社が競い合います。

機種別内訳



分野別内訳



併 催

コンファレンス・セミナー



多岐にわたるコンファレンス・イベントで、多業種・多職種から集客

関連各学会、団体が主体となったシンポジウムやセミナーが同時開催されます。分析関連最先端技術から市場の動向、機器活用講座までの幅広い内容で開催され、今回は4日間開催。コンファレンスは、53セッションで延べ4,800名を超える方が参加され、サイエンスセミナー、日本薬局方セミナーには約700名が参加されました。



サイエンスセミナーには**270**名以上が参加

テーマ 「チバニアン」—地層が示す地球磁場の逆転!

日本薬局方セミナーには**420**名以上が参加

日本薬局方の現況
 テーマ 「第十七改正日本薬局方第二追補の概要について」
 「理化学試験法の現況」
 「宿主細胞由来タンパク質試験法の最新動向」
 「定量NMRと日本薬局方」

2019年のJASISコンファレンスには延べ**4,800**名以上が参加

| テーマ名 | 開催団体名 |
|---|---|
| 産総研・分析計測標準研究部門 第5回シンポジウム 「技術革新を支援する計測・分析ソリューション」 | (国研) 産業技術総合研究所 計量標準総合センター 分析計測標準研究部門 |
| NMIJ 標準物質セミナー 2019 ～測定値の妥当性確認と標準物質～ | (国研) 産業技術総合研究所 計量標準総合センター (NMIJ) |
| 産総研化学材料診断プラットフォーム 「機能性材料開発を支える分析評価技術」 | (国研) 産業技術総合研究所 機能化学研究部門 |
| センシング技術革新による価値創造 | (国研) 産業技術総合研究所 エレクトロニクス・製造領域 |
| 先端研究基盤共用促進事業シンポジウム 2019 SPRING-8/SACLA | 文部科学省 (国研) 理化学研究所 放射光科学センター |
| イノベーション創出に向けた計測分析プラットフォームの構築 —どんな基盤をつくり何をを目指すか— | 日本学術振興会 計測分析プラットフォーム第193委員会 日本学術会議・化学委員会・分析化学分科会 (一社) 日本分析機器工業会 (公社) 日本分析化学会 |
| 第35回分析電子顕微鏡討論会 | (公社) 日本顕微鏡学会 |
| 走査型プローブ顕微鏡を利用した先端分析技術 | (公社) 日本顕微鏡学会 走査型プローブ顕微鏡分科会 |
| 初心者のための実用表面分析講座 2019 「分析現場ですぐに役立つ表面分析のノウハウと知識」 | (一社) 表面分析研究会 |
| JSCA 表面化学分析国際標準化セミナー 2019 —表面分析・マイクロビームアナリシスにおける国際標準化の最近の展開— | (一社) 表面化学分析技術国際標準化委員会 |
| 微細構造解析・分析連携セミナー | 微細構造解析プラットフォーム、 構造解析連携協議会 |
| 日本分光学会 第55回夏期セミナー 「赤外分光法の基礎と応用」 「深紫外分光法とプラズマの基礎と実践」 「近赤外分光法の基礎と実践」 | (公社) 日本分光学会 |
| 質量分析における試薬の力と展望 | (一社) 日本質量分析学会 |
| レーザーアブレーションワークショップ 2019 —定量分析に向けた最新の取組— | レーザーアブレーション分析研究会 |
| 効率的な環境測定評価の最新情報と今後の方向性 —JIS K0102 改正、作業環境評価の動向 | エコケミストリー研究会 効率的環境汚染測定・評価技術フォーラム |
| ビスフェノール A、ホルムアルデヒド、シロキサン、 ナノ物質など今後 REACH 規則の規制対象となり得る物質への 対応とその測定方法 | (一社) 東京環境経営研究所 |
| 令和元年飲料水検査技術研修会 | (一社) 全国給水衛生検査協会 |
| JASIS2019 日環協セミナー | (一社) 日本環境測定分析協会 |

| テーマ名 | 開催団体名 |
|--|--|
| IoT 社会の室内環境センシング — 生体センシングからスマホの活用まで — | (一社) 室内環境学会 |
| 【実習付き】食品のオフフレーバーの事案と対応策 | (一社) オフフレーバー研究会 |
| AOAC セミナー：基礎からわかる ISO/IEC 17025:2017 - 試験結果の妥当性の確保 - | AOAC INTERNATIONAL JAPAN SECTION |
| バイオミメティクスと分析評価技術 | (公社) 高分子学会 バイオミメティクス研究会 |
| PAI-NET マーケットトレンドセミナー 「マイクロfluidics技術の実用化」 | (特非) 分析産人ネット |
| 日科協セミナー 「知っておきたい科学機器業界の基礎知識」～環境分析～ | (一社) 日本科学機器協会 |
| JAIMA セミナー 「初めての機器分析—自信の持てるデータ処理—」 「機器分析のステップアップ—自信の持てる基本実験操作—」 「これであなかも専門家」 — GC 編、MS 編、LC 編、IC 編、熱分析編、不確かさ編、 蛍光 X 線編、バイオ編、セパレーションサイエンス編 | (一社) 日本分析機器工業会 |
| ライフサイエンスイノベーションフォーラム | メタボリック・ プロファイリング研究会 NPO 法人 サイバー絆研究所 (特非) バイオ計測技術コン ソーシアム (JMACE) (一社) 日本生物資源産業利用 協議会 (CIBER) |
| 1 「恐怖のプロファイリング III ～迫り来る○○～」 | |
| 2 「生体と近傍環境計測と AI の進歩が拓く新しいヘルスケア」 | |
| 3 「バイオバンクの社会的役割と医療イノベーション」 | |
| JAIMA 共催シンポジウム 第4回東京大学—ベトナム国家大学 —ヤンゴン工科大学戦略的パートナーシップ合同シンポジウム 「食と環境に関する、ベトナム、ミャンマー、 日本合同シンポジウム」 | (共催) 東京大学工学部産学連携国 際教育展開拠点 (東京大学 GlobalCEE) 一般社団法人日本分析機器工 業会 (JAIMA) |
| 日本環境化学会・JAIMA ジョイントシンポジウム マイクロプラスチックの計測と環境影響 | (一社) 日本環境化学会/ (一社) 日本分析機器工業会 |
| JAIMA 共催セミナー 超臨界流体抽出及びクロマトグラフィーの応用と展開 | SFC 研究会/ (一社) 日本分析機器工業会 |
| JAIMA フォーラム "JIS K 0126 流れ分析通則" 改正記念セミナー "今さら聞けない、今から始める流れ分析" | (一社) 日本分析機器工業会 |
| International Conference Session | |
| 英国王立化学会 (RSC) 東京国際コンファレンス 2019 「電気化学分析の最新情報 - その分野への展開と可能性 -」 | 英国王立化学会 (RSC) (協催: (一社) 日本分析機器工業会) |
| アジアテクニカルフォーラム 2019 「アジアの食の安全・安心」 | (一社) 日本分析機器工業会 |
| 中国フォーラム 2019 「中国分析市場動向、環境、健康、食の安全」 | (一社) 日本分析機器工業会 |

特別企画

オープンソリューションフォーラム®

テーマ毎の市場・技術動向を把握し、自社技術を発信する場です。

オープンソリューションフォーラム(別名「テーマ別 新技術説明会」)は、素材・材料の開発と品質管理が、我が国のものづくり競争力を支える」をコンセプトに、当該分野の専門家および複数の出展社がオープンに情報配信する場として、業界内の横断的連携を促進することを目的とした企画です。展示会来場者の自社小間への誘導促進にも是非、ご活用ください。

出展のメリット

自社の強み発信



製品・技術の
情報展開

小間への誘導強化



有望な
リード獲得

新規顧客情報獲得



提供聴講者リスト
500名以上※

※テーマあたりの平均数

| 開催年 | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 聴講者数 |
|-------|----------|-----------|---------|--------|
| 2016年 | 健康・機能性食品 | 環境浄化製品 | 自動車 | 854名 |
| 2017年 | 環境規制 | 食品のおいしさ評価 | 自動車 | 1,619名 |
| 2018年 | フタレート規制 | 香りとおい | 次世代電池 | 2,275名 |
| 2019年 | パーソナルケア | おいしさ評価 | 接合と表面処理 | 1,592名 |

<出展者の声>

- 予想以上にリードが獲得できた。
- 発表後、ブースへの来場が増え、有用な商談につながった。
- 今後も市場ニーズに合ったテーマと基調講演を選定してほしい。

2020年テーマ

マイクロプラスチック

海洋汚染、生態系への影響が懸念されるマイクロプラスチックに関する機器分析・計測

発酵食品

和食を支える発酵食品の品質、機能などを評価するための機器分析・計測

軽量化材料

自動車などの燃費向上、CO₂排出削減実現に必要な軽量化材料に関する機器分析・計測

発表募集概要 ※詳細は、WEBの「募集要綱」をご覧ください。

募集件数：1タイトル(25分)×6タイトル×3日間=計18タイトル

発表料金：1タイトル(25分)=9万円(税別)

応募資格：JASIS 2019一般展示をお申込の出展社

対象テーマに関する分析・測定はもちろん、前処理、データ処理に関する適用事例のご紹介も歓迎します。

オープンソリューションフォーラムは、会場から小間への入口です。有効にご活用ください。

特別企画

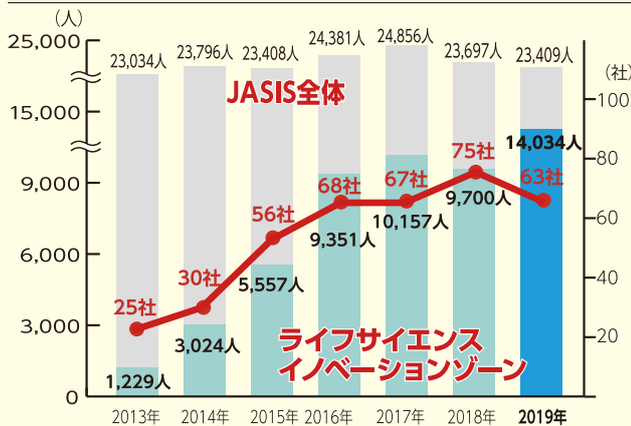
ライフサイエンス イノベーションゾーン



近未来の新しい領域の扉を拓く展示ゾーン

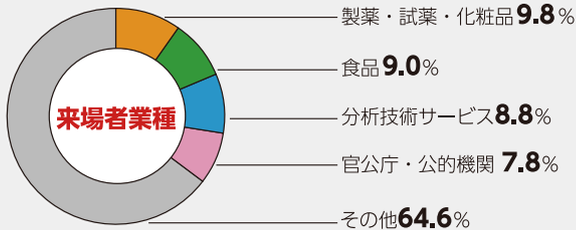
急成長！ 来場者15,000人突破へ

■来場者・出展社推移 (2013～2019年)

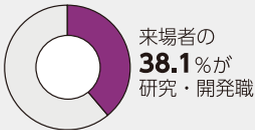


90%の来場者が来年も参加したい!

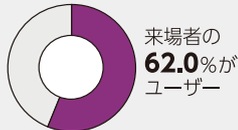
(2019年アンケートより)



来場者職種



来場者区分



製品展示コーナー

ライフサイエンス関連商品およびサービスなどの出展社を募集します。

パートナーングコーナーを新設

今回パートナーングコーナーを新設し、投資、企業協業、産学連携などライフサイエンスの新たなビジネス創生を目指しビジネスマッチングにつながる事前マッチング、展示、プレゼンテーション、懇親会商談ラウンジの設置を企画しています。

WebExpo LSZ 特別プラン

※ライフサイエンスイノベーションゾーンの出展社様限定
JASIS WebExpo®内のライフサイエンスイノベーションゾーンにコンテンツ掲載枠を新設 (1コンテンツ8万円で約6ヶ月間) 詳細はWebをご覧ください。

2020年度の基調講演テーマ

「データサイエンスにより加速される
ライフサイエンスの未来」
～「創薬・診断」「農林水産資源」
「フードサイエンス」とスマート社会
をテーマに基調講演プログラムを組む予定です。

出展のお申込や
詳しい情報はこちらから →

https://www.jasis.jp/lsz/plan_ls.html



料金プラン

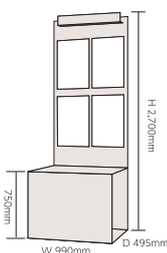
A ポスター展示 (1小間)

企業出展料: 10万円 (税別)

(料金には以下①②③④がすべて含まれます)
ポスターパネルと資料などを設置できるスペース。
(W990mm×D495mm×H2,700mm)を提供いたします。

提供内容

- ①ポスター展示 (間口1m) × 1小間
・ライト1灯付
・展示台下部に収納スペースあり
- ②企業プレゼンテーション (25分) × 1セッション
- ③商談ラウンジ
- ④折りたたみ椅子 1脚
※PC/デモ機器などの電気使用は別途費用が発生します。



ポスター展示 1小間

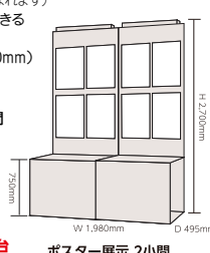
B ポスター展示 (2小間)

企業出展料: 20万円 (税別)

(料金には以下①②③④⑤がすべて含まれます)
ポスターパネルと資料などを設置できるスペース。
(W1,980mm×D495mm×H2,700mm)を提供いたします。

提供内容

- ①ポスター展示 (間口1m) × 2小間
・ライト2灯付
・展示台下部に収納スペースあり
- ②企業プレゼンテーション (25分) × 2セッション
- ③商談ラウンジ
- ④QR読み取りアプリ+iPhone 1台
- ⑤折りたたみ椅子 1脚
※PC/デモ機器などの電気使用は別途費用が発生します。



ポスター展示 2小間

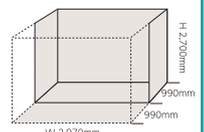
C ブース展示

出展料: 35万円 (税別)

(料金には以下①②③④⑤がすべて含まれます)
実機を展示するなど、展示内容を充実させたい企業におすすめです。
1小間=W2,970mm×D1,980mm×H2,700mmのシステムパネル小間となります。

提供内容

- ①ブース展示 (約3m×2m=約6㎡) × 1小間
・ライト2灯付
- ②企業プレゼンテーション (25分) × 2セッション
- ③商談ラウンジ
- ④QR読み取りアプリ+iPhone 1台
- ⑤折りたたみ椅子 1脚
※PC/デモ機器などの電気使用は別途費用が発生します。



ブース展示 1小間

mini/ソリューション コーナー



とにかく出展料を抑えたい! 試しに出展してみたい!

【ご出展プラン】出展料を抑えたい出展社様におすすめです!

展示コーナー
パネル展示および小型製品等の展示が可能

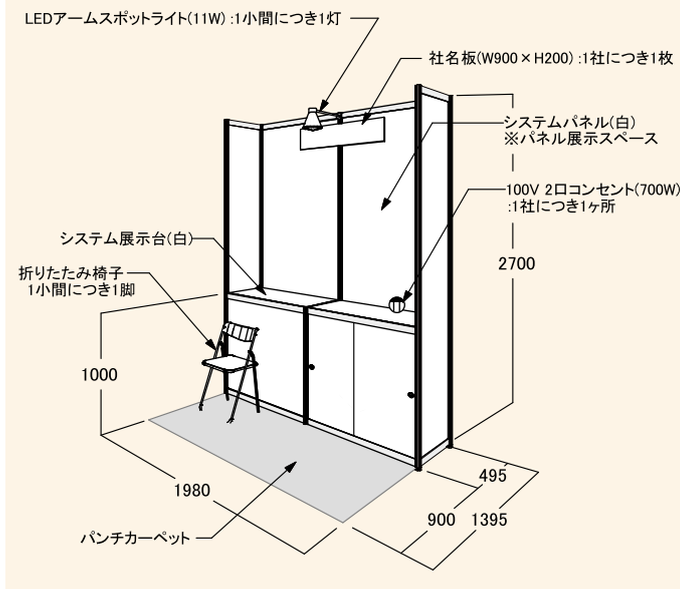
1小間 **95,000円**~

ゲスト出展の場合、上記金額+運営協力金*7万円

*運営協力金は、一般社団法人日本分析機器工業会および一般社団法人日本科学機器協会の運営に充てられます。

基礎小間規格(単位: mm)

◆1小間サイズ: 1,980(間口) × 1,395(奥行) × 2,700(高さ)



カタログコーナー
カタログ・チラシ類の展示が可能(無人のブース)

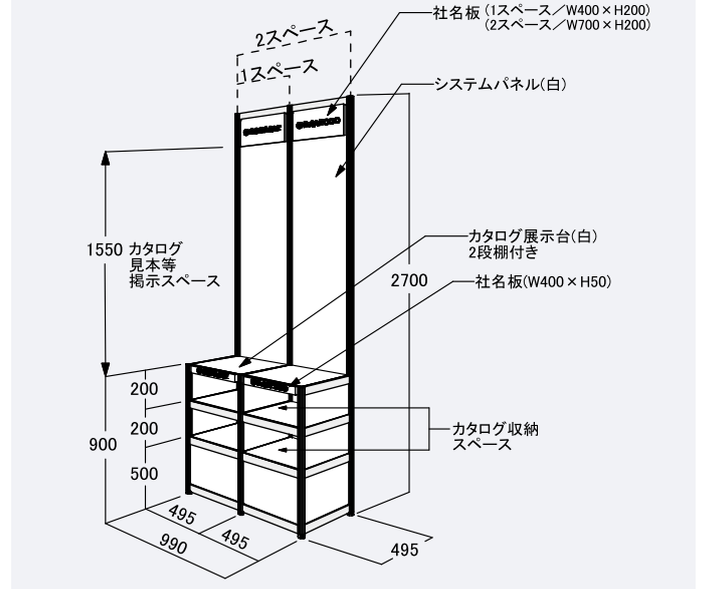
1小間 **30,000円**~
(2小間50,000円)

ゲスト出展の場合、上記金額+運営協力金*3万円

*運営協力金は、一般社団法人日本分析機器工業会および一般社団法人日本科学機器協会の運営に充てられます。

基礎小間規格(単位: mm)

◆1スペース小間サイズ: 495(間口) × 495(奥行) × 2,700(高さ)



【出展対象】分析/科学機器に関するソリューション

| | | | | |
|------|------|----------|-----------|------|
| 受託分析 | 試料作成 | サンプリング器具 | 実験用器具 | 標準物質 |
| センサー | 部品 | コンポーネント | 分析・解析用ソフト | 他 |

※詳細・お申込はJASIS2020 Webサイトをご確認ください。

新しい顧客層を開拓できるウェブ展示会

JASIS WebExpo® 2020-2021

JASISが始めた新たなウェブ展示会で製品・ブランドの認知を拡大
リアルなJASIS展示会だけではリーチできなかった新規顧客情報を獲得

JASIS WebExpo® は「JASIS 出展社のみ」が利用できる特典です
リアルとウェブのJASIS展を合わせることで、さらなる営業力アップを実現できます

- ☑ **約6か月**に渡って、貴社製品の紹介が行えます。
(開催期間：2020年9月中旬～2021年3月中旬)
- ☑ 日本全国からの閲覧者 **11,000人以上(重複なし 2019年実績)**
JASISの有する4万人のリストに**約30回**のメールマガジンでPR
- ☑ ウェブ展示会来場者の属性、メールアドレスなどの
顧客情報を500円以下/件で入手 (2019年プライベートプラン実績より)
- ☑ 取得したリストをすぐスクリーニング&フォロー!
メール配信・アンケートWEB制作・集計一括で10万円など

**抜群の
費用対効果**

理想を実現する7つの
オプションプラン

最もアクセスの多いプラン

1社独占 **プライベートブースプラン**

【顧客情報獲得 **1,000件***と想定した場合】

3,000円以上/件=300万円以上の価値!

(*2019年プライベートプラン実績より)

50万円～

獲得した顧客情報の半分以上
が新規ユーザーと想像以上
で、とてもよかった
(プライベートプラン出展社の声)

掲載プラン例

プライベートブースプラン

+セミナー動画作成・掲載オプション
+獲得リストフォローアップオプション

- ・コンテンツ10点掲載
- ・閲覧者リスト取得
- ・新技術・新製品セミナー動画2本掲載
- ・フォローアップメール, 特設ページ

84万円～

プライベートブースプラン

+コンテンツ5本追加オプション

- ・コンテンツ15点掲載
- ・閲覧者リスト取得

55万円～

NEW

**ミニプライベートブース
プラン**

- ・コンテンツ5点掲載

20万円～

シンプルプラン

- ・コンテンツ2点掲載

5万円～

NEW

**ライフサイエンスイノベーション
ゾーン特別プラン**

- ・コンテンツ1点掲載
- ・閲覧者リスト取得

8万円～



その他活用例やオプション、モデルプラン等の詳細はWEBでご確認ください→https://www.jasis.jp/exhibit/plan_webexpo.html



プレゼンスを上げて 来場者をブースへ誘導

JASIS オフィシャル広告

JASIS 来場者が目にする様々な媒体に、ロゴ等を掲載できるようになりました
展示会場内外でのPRでプレゼンスアップ! 貴社ブースへ来場者を誘導!!

ブース集客は、事前情報配信・来場直前の認知・会場回遊中が効果的
貴社ブースへの来場者を増やすことで、JASIS 出展の効果を最大限に発揮できます

- ☑ 来場者が展示会場に入るまでの間に
駅前、公道、幕張メッセ入口などで貴社ブースをアピール
- ☑ 展示会場内で、**2万人以上が手にする**
ストラップ、配布ペットボトルで貴社を宣伝

**貴社ブース
来場者増へ**

広告プラン例 この他**15種類以上**の広告とその詳細およびお申込みはWEBでご確認ください
(各広告枠は数量限定でのご提供となります。また、手配の都合上、締切厳守となりますのでお早めにご検討ください。)



広告面

8 HALL 7 HALL

ホール出入口付近看板
1枚**12万円**~



●取付場所

プレハブ幕張
駅前シールドターミナル
至千葉 至東京

海浜幕張駅前 バナー4枚セット**100万円**~

広告掲載出展社* 限定の特典
*メルマガ広告除く

JASIS ウェブ TOP ページに
社名とロゴを掲載できます



<https://www.jasis.jp>
JASIS会期前2か月間で25万PV

出展社一覧(50音順)

会場配布用マップ
1枠**30万円**~



サービスガイド

11 ランチ情報
12 公式スマホアプリ (無料)
13 JASIS会場の無料スマホアプリ
14 JASIS WebExpo 2019

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| 広告スペース 138.5×90.5 mm | 広告スペース 138.5×90.5 mm |
| 広告スペース 138.5×90.5 mm | 広告スペース 138.5×90.5 mm |



出展社広告の詳細・お申込み ➡ https://www.jasis.jp/exhibit/plan_ad.html

- ① 名 称 JASIS 2020 (旧名称：分析展 / 科学機器展)
- ② 主 催 一般社団法人 日本分析機器工業会 / 一般社団法人 日本科学機器協会
- ③ 後 援 経済産業省、文部科学省、環境省、(公社)日本分析化学会、(公社)日本化学会、英国大使館 貿易対英投資部、
(予定) 米国大使館商務部、日本貿易振興機構 (ジェトロ)、(国研)科学技術振興機構、(国研)産業技術総合研究所、
(国研)理化学研究所、(特非)バイオチップコンソーシアム 他
- ④ 会 期 2020年11月11日(水)～11月13日(金)3日間 10:00～17:00
- ⑤ 会 場 幕張メッセ・国際展示場 〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬 2-1 <https://www.m-messe.co.jp>
- ⑥ 規 模 出展小間枠：1,500小間
- ⑦ 入 場 料 無料

● 出展スケジュール(予定) ※6月以降の提出物スケジュールについては、5月発行の「実施細則」をご覧ください。

| | 2020年1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月～9月 | 10月 | 11月 | |
|--|---|--|----------------------|----------------------------|--------------|--|---|-------------------|--|--|
| 出展 ・一般展示 ・mini/ ソリューションコーナー ・ライフサイエンス イノベーションゾーン (LSZ) | ◆1/14(火) 一般小間、 mini/ソリューション、 LSZ[出展募集開始] | ●2/7(金)[出展募集説明会(全体)] ●2/14(金)[出展募集説明会(LSZ)] | ●3/16(月) [出展募集締切] | ●5/29(金) LSZ[出展募集締切] | ●5月中[実施細則発送] | ●6/30(火) [出展料支払期限] | ●6/26(金)[出展社説明会(LSZ)] ●6/12(金)[出展社説明会(一般展示)/小間位置抽選会] | ●9月中旬[案内状(DM類)発送] | ●10月上旬 [飲食届出締切 車輛証、出展社 入場証送付] | ●11/9(月)、 11/10(火) [搬入] ●11/11(水)～ 11/13(金) [JASIS2020会期] |
| 新技術説明会 | ◆1/14(火) [募集開始] | | ●3/16(月) [募集締切] | ◆3/19(木) [印刷物・Web用原稿募集] | ●5/25(月) | ●6月下旬 [プログラム決定] | ●9月中旬 [プログラム公開] | | | |
| オープンソリューション フォーラム(OSF) | ◆1/14(火) [募集開始] | | ●3/16(月) [募集締切] | ●4月末 [プログラム決定] | | ●6/30(火) [発表料金支払期限] | ●7/3(金) 出展社説明会(OSF) | | | |
| JASIS WebExpo® | ◆1/14(火) [募集開始] | ●2/7(金)[出展募集説明会(WebExpo)] | | | | ◆6月下旬請求 ●6/15(月) [募集締切] シンプルプラン以外 | ◆7/31(金)[支払期限] ●9月中旬 [WebExpo 2020-2021開催] | | 2021年3月中旬 | |
| | | | | | | ◆6月中旬 ●8月上旬[原稿入稿] | ◆9/下旬[コンテンツ入稿] | | ●10/下旬 | |

■ 出展募集説明会を開催いたします

○JASIS 2020

2月 7日(金) 10:30～12:00【全体について】

2月 7日(金) 13:10～15:00【WebExpo 出展社座談会】

2月14日(金) 10:30～12:00【ライフサイエンスイノベーションゾーンについて】

会場：一般社団法人 日本分析機器工業会 第一会議室

(東京都千代田区神田錦町 1-12-3 第一アマイビル 3階)

説明会申込期限
2月4日(火)

連絡先 JASIS事務局 一般社団法人 日本分析機器工業会(JAIMA)内
〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 1-12-3 第一アマイビル 3F TEL.(03)3292-0642 FAX(03)3292-7157
E-mail: webmaster@jaima.or.jp <https://www.jasis.jp>

JASIS 2019 出展社一覧(50音)

■一般展示
(株)アイシス
(株)アイセル(株)
アイデー計測制御(株)
アイネクス(株)
アイリックス(株)
アキムンテック(株)
(株)アックタック
旭興産(株)
旭テクネイオン(株)
朝日ラボサイエンス(株)
(株)朝日ラボ交易
アズレントテクノロジ(株)
アズテック(株)
アズフン(株)
(株)アグコ
アドバンスドエナジージャパン(株)
(株)アドバンステク
アドバンテック東洋(株)
analytica - メッセ・ミュンヘン
(株)アナリティクスイエナ ジャパン
アメテック(株)
アラム(株)
アルパック機工(株)
アルパック・ファイ(株)
アルファ・モス・ジャパン(株)
アワーズテック(株)
(株)アントンパール・ジャパン
安立計器(株)
(株)イアス
ionBench
イカ・ジャパン(株)
(株)池上精機
(株)池田理化
(株)イチネンジコ
イノベーションサイエンス(株)
(株)イマハシ製作所
入江(株)
インフィコン(株)
ヴァーダーサイエンティフィック(株)
(株)ウエルコ
(株)宇宙情報システム
(株)エアータック
英弘精機(株)
(株)HER
(株)エイビス
(株)イー・アンド・ディ
イーエムアール(株)
ASI-AURORA
エクスゴ ナノツールズ アジア
(株)エステーエム
(株)エス・ディ・ジャパン
エスペック(株)
エスペックミック(株)
(株)エスワン
エックスライト社
エッペンドルフ(株)
ETRI
(株)エヌエスピー
(株)荏原
恵比寿サイエンス(株)
MSHシステムズ(株)
エムエス機器(株)
MSサイエンティフィック(株)
(株)エリオニクス
LNI Swissgas S.r.l.
(株)エル・エム・エス
エルガ・ラボウォーター(ヴェオリア・ジェネッツ(株))
エレクター(株)
エレメンター・ジャパン(株)
Elemental Scientific, Inc.
応用電機(株)
(株)大阪ソーダ
オーシャンフォトニクス(株)
大家電子(株)
(株)大塚技研
(株)岡野製作所
(株)オカムラ
オックスフォード・インストゥルメンツ(株)
小野産業(株)
オーハス コーポレーション
オリオン(株)
オリンパス(株)
オルガ(株)
カールツァイス(株)
(一財)化学物質評価研究機構
樞山工業(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
(株)河口・サポート
関東化学(株)
(株)北浜製作所
(株)キッツマイクロフィルター
(株)キャニオン
京都科学機器協会
京都樹脂精工(株)
京都電子工業(株)
(株)共立理化学研究所
協和界面科学(株)
(有)箱山製作所
久保田商事(株)
(株)クボブラ
Glass Expansion Pty. Ltd.
(株)クリスタル光学
(株)クロマニックテクノロジーズ
(株)ケー・エス・エフ・ジャパン
ゲステル(株)
(株)ケツト科学研究所
KETEK GmbH
ケニス(株)
ゲルハルトジャパン(株)
工機ホールディングス(株)
光明理化学工業(株)
(株)クゴウ
コフログ(株)
サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)
サイエックス
(株)サイテック
(株)サイニクス
(株)佐久間製作所
佐竹化学機械工業(株)
(株)佐藤計量器製作所
佐藤真空(株)
(株)サヤカ
ザルスタット(株)
ザルトリウス・ジャパン(株)

(株)サンコウ電子研究所
(株)三商
三洋貿易(株)
CEM Japan(株)
GEヘルスケア・ジャパン(株)
ジーエルサイエンス(株)
GTRテック(株)
GVSジャパン(株)
JFEテクノリサーチ(株)
(株)ジェイ・サイエンス・ラボ
ジェー・ユー・ウラム・ジャパン(株)
シエンタ オミクロン(株)
(株)シゲミ
System(株)
システム・インスツルメンツ(株)
(株)システムズエンジニアリング
(株)シナガフ
篠原電機(株)
柴田科学(株)
(株)島津アクセス
島津サイエンス西日本(株)
島津サイエンス東日本(株)
(株)島津ジーエルシー
(株)島津製作所
(株)島津テクノリサーチ
(株)島津理化
ジャスコインタナショナル(株)
ジャパンハイテック(株)
ジャパンマシナリー(株)
Shanghai Mapada Instruments, Co, Ltd.
昭光サイエンス(株)
湘南丸ハエテック(株)
昭和オプトロニクス(株)
昭和電工(株)
新コスモス電機(株)
新東科学(株)
(株)スタックシステム
(株)スベクトラ・コーポ
スペクトリス(株)マルパーン・パナリティカル事業部
スベルマン ハイ・ボルテージ エレクトロニクス
ユーボレーション
(株)住化分析センター
生化学工業(株)
西進商事(株)
セントラル科学(株)
(株)セントラル科学貿易
(株)相馬光学
耐圧硝子工業(株)
大起理化工業(株)
タイテック(株)
(株)大日本精機
大陽日電(株)
(株)大和テクノシステムズ
(株)タクミナ
竹田理化工業(株)
田中科学機器製作(株)
タナカ・レーディング(株)
(株)ダルトン
(株)チノー
(株)中央理化
DKSHジャパン(株)
THK(株)
(株)江線科学研究所
テカンジャパン(株)
(株)テクノアート
(株)テクメーション
DIGITAL SURF
デンケン・ハイデンタル(株)
東亜ディーケーケー(株)
東機産業(株)
(株)東京インスツルメンツ
東京硝子器械(株)
東京貿易マシナリー(株)
東京理化器械(株)
東ソー(株)
(株)東陽テクニカ
トーマス科学器械(株)
トスグ(株)
特許機器(株)
(株)トーホー
(株)トミー精工
(株)トムシック
富士産業(株)
トランステック(株)
トレイジャン サイエンティフィック ジャパン(株)
ナガセテクノエンジニアリング(株)
中村科学器械工業(株)
中山商事(株) / (株)三啓
長良サイエンス(株)
名古屋科学器械(株)
(株)NanoAndMoreジャパン
ナノフオトン(株)
(株)ニコニシステムズ
西川計測(株)
(株)ニテリョー
日陶科学(株)
日邦プレシジョン(株)
日本・インスツルメンツ(株)
日本製紙クレシア(株)
日本アッシュ(株)
日本・インテグリス(同)
日本フォーターズ(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
(株)日本サーマル・コンサルティング
日本精密科学(株)
日本電子(株)
日本電色工業(株)
日本電波工業(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)
(株)ニューメタルズ エンド ケミカルズ コーポレーション
ネッチ・ジャパン(株)
野村化学(株)
(株)パーキンエルマー・ジャパン
(株)パイオクロナ
パイオスター・ジャパン(株)
(株)パイオメディカルサイエンス
Bio-Rad Laboratories, Inc., Informatics Division
(株)ハガタ屋
(株)ハキューブランド サイエンティフィック ジャパン
パーク・システムズ・ジャパン(株)
伯東(株)
(株)バック・ウルトラ

浜松ホトニクス(株)
ハミルトン・カンパニー・ジャパン(株)
ハリオサイエンス(株)
ハルツォク・ジャパン(株)
(株)ハルメソ
Hangzhou A-gen Biotechnology Co.,Ltd.
PHC(株)
ピー・イー・エス(株)
ピーエルテック(株)
ピークサイエンティフィックジャパン(株)
WITec(株)
(株)ビートセンシング
ビスコテック(株)
(株)日立ハイテックサイエンス
(株)日立ハイテクノロジーズ
平沼産業(株)
(株)平山製作所
VICI AG International
福島工業(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)
プロセブ(株)
Protechips
(株)フロンケミカル
フロン工業(株)
フロンコスト・ジャパン(株)
北京凌工科技有限公司
ベックマン・コールドター(株)
ペリジョンソフ ラボラトリー アクレディテーション インク
ヘルウス(株)
北海道大学グローバルファシリティーセンター
(株)堀場アドバンステクノ
(株)堀場製作所
(株)堀場エステック
(株)堀場テクノサービス
(株)マイクログロエミッション
(株)マイクロサポート
(株)マイクロテック・ニチオン
マイクロトラック・ベル(株)
マイルストーンゼネラル(株)
(株)マウンテック
マックエンジニアリング(株)
松定プレシジョン(株)
(株)マルエム
ミッシェルジャパン(株)
(株)三菱ケミカルアナリティック
(株)ミドリカ
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
メイフオーシス(株)
メトロームジャパン(株)
メルク(株)
Moxtek, Inc.
モレキュラーデバイスジャパン(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
安井器械(株)
矢野川電気工業(株)
ヤマキ電器(株)
(株)山崎精機研究所
ヤマト科学(株)
(株)ヤホイ
(株)ユニフレックス
ユラポジャパン(株)
Yotec
ライカ マイクロシステムズ(株)
ラボソルトテック(同)
ラボテック(株)
ラボラポカンパニー(株)
(株)リガフ
理研計器(株)
(株)リンテック
(株)リドルフ・リサーチ・アナリティカル・ジャパン
レオナ(株)
LECOジャパン(同)
Restek コーポレーション
レニショー(株)
Rephile Bioscience, Ltd.
(株)ロゼッタ
(株)ワイエムシイ
ワッティ(株)

■JSTプース
(国研)科学技術振興機構(JST)

■産総研プース
(国研)産業技術総合研究所

■mini/ソリューション展示コーナー
(株)アイシス
(株)アドサイエンス
(株)エキシマ
(株)MSAファクトリー
エレコン科学(株)
応用光研工業(株)
(株)カナカテクノリサーチ
QMAIL
京セラ(株)
Clippard Instrument Laboratory Inc.
構造解析連携協議会
コニカミルタ(株)
サンテック(株)
(株)C&Vテックニクス
GC INSTRUMENTS
スペクトラ・クエスト・ラボ(株)
(株)ゼッタシス
TDK(株)
(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)
トウプラスエンジニアリング(株)
日科機バイオス(株)
日本アッシュ(株)
日本ビジュアルサイエンス(株)
ノイベルク(有)
(株)バイオネット研究所
(株)フィッシュテックテクノロジ
フィルジエン(株)
ブロードコム
(株)分光科学研究所

ヘキサエンジニアリング(株)
(株)ベテル
(一財)三重県環境保全事業団
(株)ユニオン
(株)ユニフローズ
ワイリー・パブリッシング・ジャパン(株)

■ライフサイエンスイノベーションゾーン
ifia/HFE JAPAN2020
(株)朝日ラボ
ASICON Tokyo Ltd.
(株)ASICON
(株)アプリオリ
(株)アプロサイエンス
医化学創薬(株)
いわか商工
英弘精機(株)
(株)HQCC TOKYO
イーエムアール(株)
NOK(株)
NTサイエンス(同)
(株)エマーシングテクノロジーズ
エムエス・ソリューションズ(株)
(株)エムエステクノシステムズ
(株)エルイー・テクノロジーズ
(株)エンテックス
(株)オプティマ
(公財)木原記念横浜生命科学振興財団
(株)協同インターナショナル
旭栄研磨加工(株)
金陵電機(株)
(株)クオリティデザイン
(特非)研究実験施設・環境安全教育研究会
(一社)再生医療イノベーションフォーラム
(株)Jiksk Bioengineering
(株)システム計画研究所
シチズンファインデバイス(株)
(株)じほま
(株)島津製作所
昭和電工(株)
創業のひろば
(株)テクノスルガ・ラボ
東亜ディーケーケー(株)
(学)東京理科大学
(株)ナード研究所
日研ザイル(株) 日本老化制御研究所
(一社)日本再生医療学会
第92回日本生化学会大会
(公社)日本生物工学会
日本電子(株)
(一社)日本臨床検査機器・試薬・システム振興協会
(JACLAS)
(一社)日本臨床検査薬協会
(株)NeU
ニュー・イングランド・バイオラボ・ジャパン(株)
ネオアーク(株)
ノーザンサイエンスコンサルティング(株)
(特非)バイオ計測技術カンファレンス
Bioscosm(株)
BioJapan / 再生医療JAPAN 2019
(株)花市電子顕微鏡技術研究所
(株)HERO
(株)日立ハイテクノロジーズ
BDコンサルティング(同)
(株)フォーディクス
(株)プラスト
(株)堀場製作所
みんなの試作広場
みんお力産業(株)
メディカテック(株)
(国研)理化学研究所
(株)リコー
(国研)量子科学技術研究開発機構

■研究機関コーナー
青森県量子科学センター
(独)国立高等専門学校機構 茨城工業高等専門学校
若松研究室
(一財)化学物質評価研究機構 化学標準部
神奈川大学 理学部 化学科 西本研究室
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
千葉大学共用機器センター
千葉ユウ素資源イノベーションセンター
(大)東京農工大学
(大)弘前大学

■学協会コーナー
(一社)東京環境経営研究所
(一社)日本環境測定分析協会
(公社)日本分光学会
(公社)日本分析化学会
(特非)分析産人ネット
(一財)放射線利用振興協会

■メディア&プレスコーナー
instrument.com.cn
エクリプス ビジネスメディア
(株)オプトロニクス社
(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)日刊工業出版プロダクション
日本工業出版(株)
丸善出版(株)
(株)明報社
Lab Asia

■インターナショナルオーガナイゼーションエリア
Thailand Institute of Scientific and Technological
Research (TISTR)
ニュージラランド大使館 商務部
Hong Kong Biotechnology Organization

■US/パビリオン
アイオワ州経済開発機構
米国オレゴン州政府駐日代表部
タインテクノロジーズ(株)
ネーカコロライナ州政府 日本事務所
PITTCOIN
米国大使館 商務部
ペンシルベニア州政府 日本投資事務所