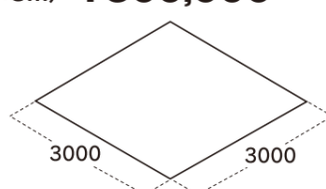


出展募集要項

小間(スペース)

出展小間料金

1小間(3m×3m) **¥300,000**(税別)



出展規定

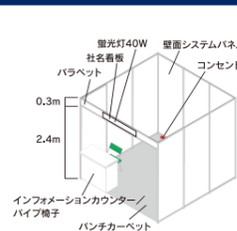
- 基礎パネルは含まれません。スペースのみとなります。
- 高さ制限 5小間以内:3.6mまで
6小間以上:5.4mまで
- 小間位置の決定
小間位置につきましては、出展エリア・小間数・申込順・出展製品などを勘案したうえ、事務局にて決定いたします。

装飾

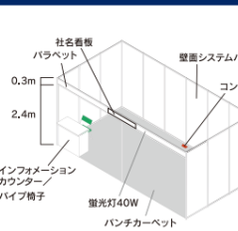
展示小間の装飾につきましては出展社にてご準備いただくか、右記のレンタルパッケージ装飾をご利用ください。

※装飾の色・素材・金額等は変更になる場合もございます。詳しくは実行委員会までお問い合わせください。

Aプラン:1小間 **¥100,000**(税別)



Bプラン:2小間 **¥150,000**(税別)



料金に含まれるもの

- システム壁
- 社名看板(20文字)
- 100Vコンセント(900W、電気使用料込み)
- 蛍光灯40W
- パンチカーペット
- インフォメーションカウンター、パイプ椅子1式

出展社向けオプション企画

出展社プレゼンテーション

展示会場内にて新製品の発表や各種プレゼンテーションなど、一度に大勢の来場者に対して効率的にPR活動が行えます。また、会場案内図やホームページにもセミナー内容が掲載されるため、認知度も高まります。

・価格 **¥150,000**(税別)
・形式 【講演時間】30分
【席数】100席(シアター形式)



会場案内図広告

会期中、来場者に配布する「会場案内図」に貴社広告を掲載することで、貴社PR、ならびにブースへの集客を高めることができます。

・価格 **¥100,000**(税別)
・サイズ 横75mm×縦50mm

バーコードシステム

バーコードリーダーで来場者バッチのバーコードを読みとることで、来場者の名刺情報が収集できます。読み取った来場者情報は会期終了約1週間後にデータにて納品いたします。



・価格 **¥50,000**(税別)/1台

公式ホームページバナー

公式WEBサイト内のバナースペースを貴社のPRの場としてご提供します。開催前に貴社の告知をする有効なツールとなります。

・価格 **¥50,000**(税別)

開催までのスケジュール



出展スペースがなくなり次第、募集締切とさせていただきます

■ 出展のお申込み・問合せ先
ロボットワールド事務局
(株式会社エグジビジョンオーガナイザーズ 内)
〒150-0045 東京都渋谷区神泉町10-15-402

電話 **03-5489-7405**
ホームページ **www.srobo.jp**
E-mail **info@srobo.jp**



展示会出展のご案内

最新のロボット技術が大阪に集結!!

関西ロボットワールド2024

第8回 **サービスロボット展**
第7回 **産業用ロボット展**
第4回 **次世代モビリティ展**



会期 **2024年5月30日(木)・31日(金)**

会場 **インテックス大阪**

主催 **関西ロボットワールド実行委員会**

(一般財団法人大阪国際経済振興センター、株式会社エグジビジョンオーガナイザーズ)

ホームページ **www.srobo.jp**



開催概要

最新のロボット技術が大阪に集結!!

関西ロボットワールド2024 ■ サービスロボット展 ■ 産業用ロボット展 ■ 次世代モビリティ展

会期 2024年 **5月30日木・31日金** 10:00-17:00

後援予定

※前回実績
経済産業省、文部科学省、大阪府、大阪市、大阪商工会議所、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)、国立研究開発法人産業技術総合研究所(AIST)、国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)

会場 インテックス大阪

主催 関西ロボットワールド実行委員会

(一般財団法人大阪国際経済振興センター、株式会社エグジビジョンオーガナイザーズ) ホームページ ▶ www.srobo.jp

ロボット・モビリティの導入・開発に各業界が注目し市場が活発に動いています。

本展はロボット・モビリティに特化した導入・開発を促進する専門展示会です。

テーマが明確なため、目的意識の高い来場者と出展企業との効率的な商談が毎年活発に行われています。関西圏では唯一の専門展示会。

関西圏のみならず九州・中部地域からも多数来場する本展で、顧客開拓・販路拡大にぜひ貴社もご出展ください。

貴社技術をPRできる絶好の機会!!

出展のメリット

① ロボット・モビリティ導入に意欲的な企業との商談の場

各業界が注目する本市場。テーマが明確かつ関西圏では唯一の専門展示会のため、目的意識の高い有力な企業のキーマンとの有効な商談の場になります。

② 開発競争が活発な本産業への取引ルート開拓

今後も益々開発競争が加速するロボット・モビリティ開発企業に向けて、貴社製品・サービスを提案する絶好の機会です。

③ 新規参入の企業、異業種企業といち早く商談

今後の参入を考えている新規企業・異業種企業にいち早くアプローチ出来る絶好の機会です。意欲的に導入・開発を考える企業との効率的な商談の場となります。

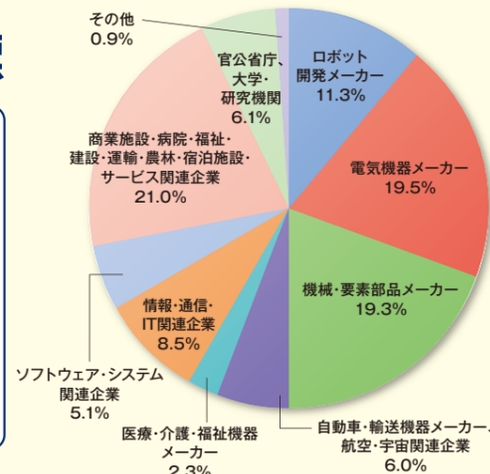
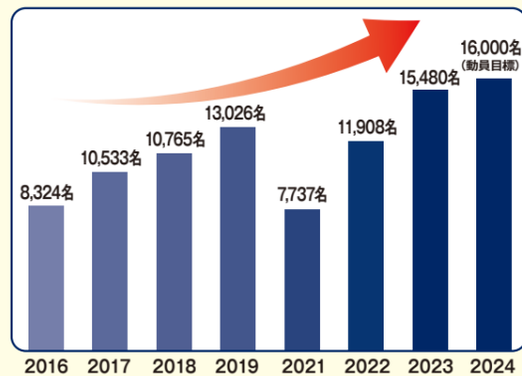
来場対象

ロボット開発メーカー
自動車、二輪車、作業用車両、輸送用車両、飛行機、ドローンなど
各種モビリティ開発メーカー
航空・宇宙関連企業
電気機器メーカー
電子・精密機器メーカー
装置・設備機器メーカー

工作機械メーカー
一般機械器具メーカー
医療・介護・福祉機器メーカー
玩具メーカー
などの各種製造メーカーの設計・開発・製造技術担当者

病院、介護・福祉サービス関連企業
建設・土木関連企業
運輸・運送業、物流倉庫
商業施設、ビル・施設管理会社
食品加工業、農林水産業
官公省庁、自治体
大学・研究機関
ホテル・旅館など各種サービス関連企業
などのロボット・モビリティ活用検討企業

来場者推移と動員目標



来場者分析

(前回 来場登録アンケートより)



前回2023年度会場風景



ロボット・モビリティに関する最新製品、要素技術、IT・システム技術が一堂に出展！

ロボット・モビリティに注目する開発・導入検討企業に貴社技術をPRする絶好の機会！

出展対象・会場イメージ図(予定)

レイアウト・内容は変更になる場合がございます



前回専門セミナー(参照用)

ロボットに命を吹き込む仕事 ～ロボットシステムインテグレータの紹介～

一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会

日本ロボットシステムインテグレータ協会活動紹介
一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会 事務局 高橋 祐紀氏

ロボットメーカーからみたロボットシステムインテグレータ
株式会社安川電機 ロボット事業部ソリューション技術部 自動化技術部技術第3課課長補佐 今里 康宏氏

理系の女子が集まるロボメイツって何?
株式会社エグアランド 代表取締役 島中 裕介氏

複数のロボットはいるらない! AGVロボのご紹介
アイズロボ株式会社 本社 電気設計・係長 榎本 正樹氏

リパースイノベーション、本格始動!
千代田興業株式会社 代表取締役社長 瀬田川 哲也氏

3K現場の過酷な作業はロボットで!
東洋理機工業株式会社 代表取締役 細見 成人氏

ロボットとは多品種少量生産のための省力化装置である
高丸工業株式会社 代表取締役 高丸 正氏

フロントローディングの重要性
株式会社HCI I&R事業部 事業部長 浅野 高清氏

咲洲一帯がフィールド!産官学で取り組む「咲洲テック・ラボ・プログラム」

主催:公益財団法人大阪産業局
公益財団法人大阪産業局

歯科業界から発信するXR技術の活用
株式会社Dental Prediction 代表取締役 宇野澤 元春氏

重機の遠隔操作の実証実験から考える新しい働き方
ORAM株式会社 取締役(CTO) 倉田 純一氏

ロボットコンポーネントから見た、ロボットビジネス支援機構(RobiZy)が果たす役割

— RobiZy会員企業の株式会社ニッセイ「高剛性減速機[UxIMO]とタツタ電線株式会社「ロボットケーブル・高力ケーブル」について —

株式会社ニッセイ 減速機営業部 RC企画課 伊奈 祐也氏
タツタ電線株式会社 産業機器電線営業部 南 明人氏

経済産業省が進めるロボット政策 ～ロボットフレンドリーな環境の実現に向けて～

経済産業省 製造産業局 ロボット政策室 技術二係長 佐藤 大樹氏

ロボットの社会実装に向けたNEDOの最新の取り組み

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボット・AI部 主査 土井 浩史氏

再訪:認知発達ロボティクス 最新AI / ロボティクスの力技との戦い

大阪国際工科専門職大学 副学長 浅田 稔氏

中国の養老産業とロボット・AIビジネス

東京大学大学院 人工物工学研究センター・特任研究員 本田 幸夫氏

球状歯車の機構原理とロボットへの応用

山形大学 工学部・教授 多田 隈 理一郎氏

メタバース空間上のBodySharing

H2L株式会社 代表取締役社長 琉球大学 工学部 教授 玉城 絵美氏

5G時代のビジネス協創に向けて

NTTコミュニケーションズ株式会社 5G&IoTサービス部5Gサービス部門第八グループ・主査 南 昭成氏

社会実装が進むコミュニケーションロボット「RoBoHoN」

SHARP 通信事業本部ソリューション事業推進部 亀井 俊之氏

ロボットビジネス最先端! ~RobiZyが取り組むメタバース、そしてメタバースとロボットの融合へ~

特定非営利活動法人ロボットビジネス支援機構(RobiZy)事務局 伊藤 芳子氏

次世代サービスロボットとRobiZyが果たす役割

特定非営利活動法人ロボットビジネス支援機構(RobiZy)事務局 伊藤 芳子氏
株式会社立花デバイスコンポーネント 応用開発部 伊藤 望氏

自律型ロボットの市場状況と導入考慮ポイント

NTTコミュニケーションズ株式会社 ビジネスソリューション本部 スマートワールドビジネス部 スマートモビリティ推進室担当課長 舟越 慎典氏
株式会社アプトボット DX事業推進本部 セールスグループ マネージャ 佐藤 俊明氏

遠隔操作ロボットの今と未来

三菱電機株式会社 防衛・宇宙システム事業本部/電子通信システム製作所/インフラ情報システム部/宇宙観測・通信システム課/第2チーム チームリーダー 馬場 健介氏
三菱電機株式会社 先端技術総合研究所地区/先端技術総合研究所/メカトロニクス技術部/機械動力学G 主任技師長&新事業戦略・遠隔操作技術 担当部長 春名 正樹氏

インテックス大阪 同時開催展(来場者相互入場実施予定)

建設業界や防災関連業界の関係者も多数来場!

関西ロボットワールド

- サービスロボット展
- 産業用ロボット展
- 次世代モビリティ展

(主催:関西ロボットワールド実行委員会)

理想のすまいと建築フェア

(主催:(一社)日本建築材料協会、日本経済新聞社、テレビ大阪)

防災防災総合展

(主催:防災防災総合展実行委員会、(一財)大阪国際経済振興センター、テレビ大阪)

関西エクステリアフェア

(主催:関西エクステリアフェア実行委員会)

*この配置の予定です。