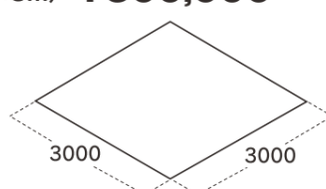


出展募集要項

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

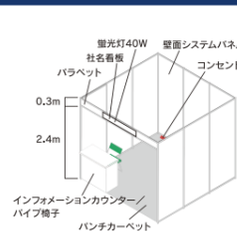
- 基礎パネルは含まれません。スペースのみとなります。
- 高さ制限 5小間以内:3.6mまで
6小間以上:5.4mまで
- 小間位置の決定
小間位置につきましては、出展エリア・小間数・申込順・出展製品などを勘案したうえ、事務局にて決定いたします。

装飾

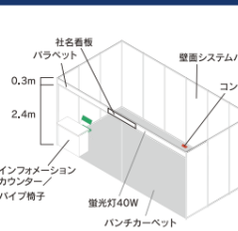
展示小間の装飾につきましては出展社にてご準備いただくか、右記のレンタルパッケージ装飾をご利用ください。

※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 ¥80,000(税別)



Bプラン:2小間 ¥120,000(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パ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2023

第7回 **サービスロボット展**
第6回 **産業用ロボット展**
第3回 **次世代モビリティ展**



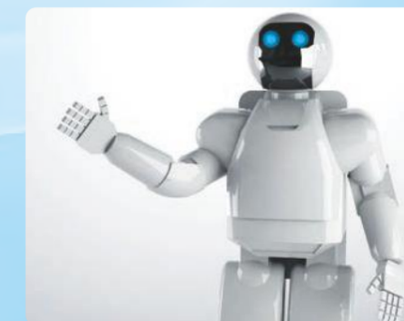
会期 **2023年6月8日(木)・9日(金)**

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2023 ■ 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 2023年 6月8日(木)・9日(金) 10:00-17:00

後援予定 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)

※前回実績

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、株式会社エグジシ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。

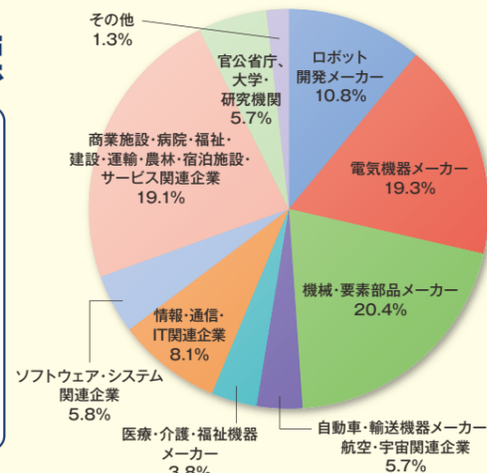
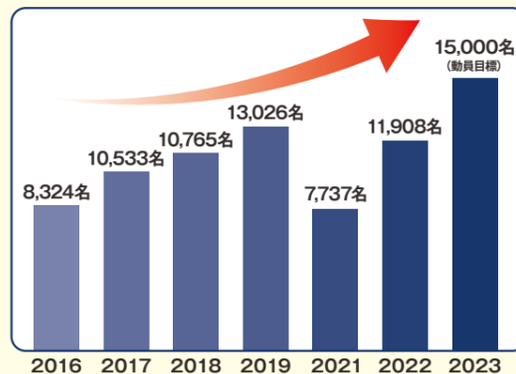
来場対象

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2022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



出入口 ↑↓



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ーの紹介—



主催:FA・ロボットシステムインテグレータ協会
株式会社オプテージ
経営本部 次世代事業推進プロジェクトグループ
5G事業化推進チーム マネージャー
西田 泰久 氏

FA・ロボットシステムインテグレータ協会 活動紹介
FA・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
無人化を実現するのは人だ！我々インテグレーターだ！
株式会社オフィスエフエー・コム 西日本事業所 角瀬 弘一 氏
未来のオペレーターが育つリレー型体験学習
株式会社エアグラウンド 代表取締役 畠中 裕介 氏
クラブハウスのロボットは、ケーブルだってつかめる！
倉敷紡績株式会社 情報機器システム部 画像情報課課長 補佐 北井 基善 氏
リバーサインノベーションへの挑戦
千代田興業株式会社 代表取締役 瀬田川 哲也 氏
ものづくりDXとこれからのロボット活用
株式会社ブリッジ・ソリューション 代表取締役 坂本 俊雄 氏
ロボット導入最前線「前代未聞」に挑戦するロボットSier
高丸工業株式会社 取締役 高丸 泰幸 氏
CPSでロボットに命を吹き込む
株式会社HCI I&R事業部 事業部長 浅野 高清 氏

製造業におけるローカル5Gの現在地
主催:公益財団法人大阪産業局 ソフト産業プラザTEQS



株式会社オプテージ
経営本部 次世代事業推進プロジェクトグループ
5G事業化推進チーム マネージャー
西田 泰久 氏

セミナー内容
① 基調講演:製造業におけるローカル5Gの現在地
② 教えてローカル5G!
③ 事業紹介:大阪産業局が実施する5G関連事業について
④ 5G X LAB OSAKA見学会

介護ロボットの開発と巨大市場中国への参入



東京大学大学院 人工知能工学研究センター・特任研究員
本田 幸夫 氏

AI・ロボットに意識は宿るか?



大阪国際工科大学 副学長
浅田 稔 氏

研究からのビジネス展開
〜BodySharingの場合〜



琉球大学 工学部 教授 / H2L, Inc. CEO
玉城 絵美 氏

ロボット導入拡大に向けた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
ロボット-AI部 主査
細谷 克己 氏

ロボットを取り巻く環境変化と政策の方向性



経済産業省 製造産業局
ロボット政策室 企画調整係
脇田 拓海 氏

大阪・関西万博がめざすもの



公益社団法人2025年日本国際博覧会協会
機運醸成局 地域・観光部 地域連携課 参事
堤 成光 氏

5G時代のビジネス協創に向けて



株式会社NTTTコム 5G・IoTビジネス部
ビジネスデザイン第二担当 主査
南 昭成 氏

海外最新物流自動化トレンドとロボットの未来



株式会社Mujin CEO兼共同創業者
滝野 一征 氏

サービスロボットの産業化
地域創生ロボットの街



THK株式会社 産業機器統括本部
サービスロボット事業部
小林 久朗 氏

社会実装が進む
コミュニケーションロボット「RoBoHoN」



シャープ株式会社 通信事業本部 営業統括部
市場開拓部(企画) 課長
亀井 俊之 氏

「配膳ロボットは工場で採用されるのか?」
市場とロボットの変化



テクノホライズン株式会社 エルモカンパニー
営業統括1部
竹之下 新一郎 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!

