

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)

〒150-0036 東京都渋谷区南平台町4-8-301

電話 **03-5489-7405**

ホームページ **www.srobo.jp**

E-mail **info@srobo.jp**

SRT

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2021

第5回 **サービスロボット展**
第4回 **産業用ロボット展**
第2回 **次世代モビリティ展**



会期

2021年 **8月26日** 木・**27日** 金

会場

インテックス大阪

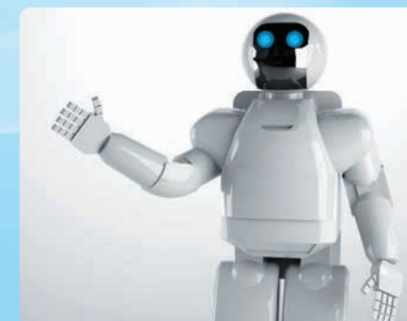
主催

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



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



産業用ロボット展

- **ロボット開発技術**
産業用ロボット、協働ロボット
- **駆動技術**
モーター
油圧・空気圧駆動(腕機構、ハンド機構、移動機構、伝達機構)
アクチュエータ、減速機、軸受け、ベアリング 他
- **認識技術**
センサー、カメラ、情報処理・解析技術、エンコーダ 他
- **判断・制御・AI(人工知能)技術**
マイコン
多軸・多関節制御、安全制御システム、ボード、組込みシステム、OS 他
- **その他要素技術**
バッテリー、電源・動力源、ケーブル、コネクタ、ハーネス、材料・構造、要素部品 他
- **ロボット周辺機器・装置**
- **開発技術関連サービス・コンサルティング**
- **通信技術**
無線、ネットワーク、IoT、ビーコン 他
- **システム技術**
ロボットシミュレーション、ビジョンシステム、ソフトウェア、アプリ、ROS、インターフェイス、インテグレーター、コーディネーター 他

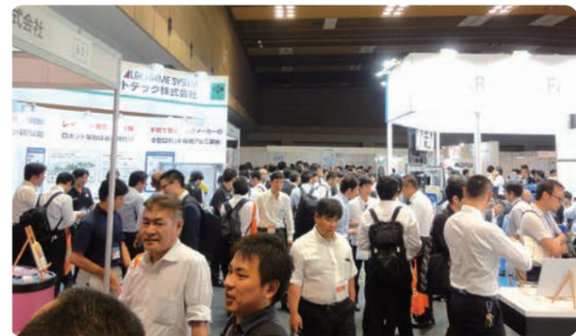
サービスロボット展

- **ロボット開発技術**
サービスロボット
- **駆動技術**
モーター
油圧・空気圧駆動(腕機構、ハンド機構、移動機構、伝達機構)
アクチュエータ、減速機、軸受け、ベアリング 他
- **認識技術**
センサー(音声認識、画像認識、周囲環境認識)、カメラ、情報処理・解析技術、エンコーダ 他
- **判断・制御・AI(人工知能)技術**
マイコン(言語理解、画像認識、学習機能、通信・制御機能)
多軸・多関節制御、安全制御システム、ボード、組込みシステム、OS 他
- **マイクロ・ナノ技術**
- **その他要素技術**
バッテリー、電源・動力源、ケーブル、コネクタ、ハーネス、材料・構造、要素部品 他
- **開発技術関連サービス・コンサルティング**
- **通信技術**
無線、ネットワーク、IoT、ビーコン 他
- **システム技術**
ロボットシミュレーション、ビジョンシステム、ソフトウェア、アプリ、ROS、インターフェイス、インテグレーター、コーディネーター 他

次世代モビリティ展

- **エレクトロニクス技術**
半導体、電気・電子部品・材料、ソフトウェア、ECU、EMC対策、操縦機、ITシステム 他
- **自動運転技術**
センサ、カメラ、レーザー、LiDAR、AI、情報処理・解析技術 他
- **コネクテッド技術**
IoT、マッピング、データ通信、セキュリティ、OTA、HMI、5G、テレマティクス 他
- **EV・HEV技術**
モータ、インバータ、駆動・制御システム、アクチュエータ、減速機、ベアリング、電池、電源、バッテリー、充電・給電、コネクタ、パワーデバイス、プロペラ 他
- **素材・部品**
軽量素材、樹脂、金属、金型、加工技術 他
- **設計・試作・製造支援サービス**
- **シュミレーター**
- **検査・測定機器** など

出入口



2021年11月横浜でも開催！出展にご興味のある方は事務局までお問い合わせください。

会期：2021年11月10日(水)・11日(木) 会場：パシフィコ横浜

前回専門セミナー

ロボット利活用へのヒント

主催：FA・ロボットシステム
インテグレータ協会



FA・ロボットシステムインテグレータ協会入会へのご案内
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

こんな場面にヒト協働型ロボット

(株)日本設計工業 代表取締役 名倉 慎太郎 氏

HCIが得意とするケーブル等の柔軟物を扱う

RTシステムとAIシステム及び、そのプロセスについて

(株)HCI 代表取締役社長 奥山 剛旭 氏

ロボットテクニカルセンターを活用した中小企業への

ロボット導入支援の取り組み

高丸工業(株) 代表取締役 高丸 正 氏

3K職場の過酷な作業はロボットで！

東洋理機工業(株) 代表取締役 細見 成人 氏

人作業のロボット化について

ターゲット・エンジニアリング(株) CEO執行役員 林 弘幸 氏

因幡電機産業が行う協働ロボット導入プロセスと事例

因幡電機産業(株) 産機カンパニーシステム第1統括部

メカトロシステム部 ロボットシステム2課 課長 脇濱 義樹 氏

高まるロボットニーズ ロボットの進化と導入事例紹介

(株)安川電機 ロボット事業部ソリューション技術部自動化

技術部応用技術課 課長補佐 今里 康宏 氏

ロボット技術で変わる 介護・健康産業

大阪工業大学 ロボット工学科教授
本田 幸夫 氏



大阪・関西万博のこれまでの 取り組みと現状、今後について

一般社団法人2025年日本国際博覧会協会
総務局総務部事業調整課長
森 栄子 氏



NEDOのロボット技術開発と 「World Robot Summit」開催に向けて

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 兼 ロボット国際競技大会準備チーム
石原 拓郎 氏



自動車会社が描く将来の モビリティビジョン

日産自動車株式会社 渉外部
シニアエンジニア
三崎 匡美 氏



テクノロジーが切り拓く施設運営の 新しいカタチ ～三菱地所のロボット活用・DX戦略～

三菱地所株式会社 DX推進部・統括
渋谷 一太郎 氏



【めざせ2025セミナー】 5Gインパクトと事業化の効率を 上げるノウハウ

主催：AIDOR共同体・大阪市

5G時代のビジネス協創に向けた取り組み ～さまざまなパートナー様と創る未来～

株式会社NTTドコモ 法人ビジネス本部5G・
IoTソリューション推進室

ソリューション営業推進(担当課長)

宮本 薫 氏

PoCで高める事業の成功確率

GOB Incubation Partners株式会社共同創業者・共同代表

山口 高弘 氏

IoT・ロボットビジネス実証実験支援プログラムについて

公益財団法人大阪産業局プロジェクトリーダー／

一般社団法人i-RooBO Network Forum事務局長

松出 晶子 氏



AI/ロボットの先進的融合による 未来社会のゆくすゑ

大阪大学大学院 工学研究科 教授
浅田 稔 氏



日本のロボット政策と福島ロボット テストフィールドの整備について

経済産業省 製造産業局産業機械課
ロボット政策室 係長
瀧名 瞬 氏



インドに押し寄せるロボット化の波。 ～サービスロボットと 人工知能市場の動向～

株式会社エンセス 代表
帝羽 ニルマラ 純子 氏



パワーバリアレス社会への ATOON(あとうん)の挑戦

株式会社ATOON(あとうん)
代表取締役社長
藤本 弘道 氏



次世代ロボットビジネスの動向と RobiZyの役割

特定非営利活動法人ロボットビジネス
支援機構(RobiZy) 専務理事
伊藤 デイビッド 拓史 氏



シャープ 社会で活躍する「ロボホン」の ビジネスモデルについて

シャープ株式会社 IoT HE事業本部
IoTプロダクツ事業統轄部 市場開拓部 主任
桑村 海光 氏



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2021 ■ 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 **2021年8月26日(木)・27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)

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。

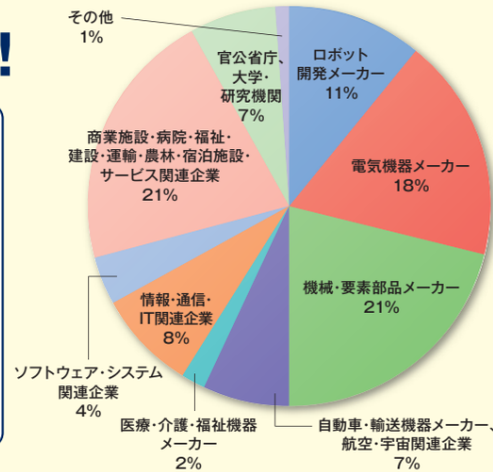
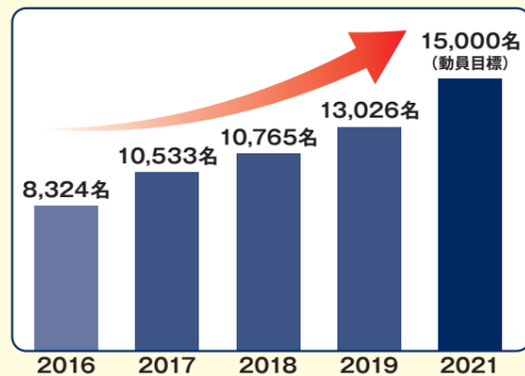
来場対象

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

来場者は年々増加中!



前回来場者分析

(前回来場登録アンケートより)



前回会場風景

