

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
ロボット開発技術展事務局
(株式会社エグジビジョンオーガナイザーズ 内)
〒150-0031 東京都渋谷区桜丘町16-15-403

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

最新のロボット開発技術が大阪に集結!!

第4回 **サービスロボット開発技術展**
第3回 **産業用ロボット開発技術展**
第3回 **ロボットITソリューション展**



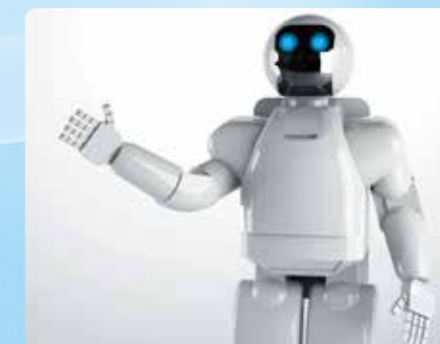
会期 **2019年6月6日(木)・7日(金)**

会場 **インテックス大阪**

主催 **ロボット開発技術展実行委員会**

(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

最新のロボット開発技術が大阪に集結!!

■サービスロボット開発技術展 ■産業用ロボット開発技術展 ■ロボットITソリューション展

会期 2019年6月6日(木)・7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 ロボット開発技術展実行委員会

(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

急速に発達・発展する注目度の高いロボット産業。本展はロボット開発・導入を促進する専門技術展です。

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成立します。

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

成長産業に貴社技術をPRできる絶好の機会!!

商談

- 新製品・新技術を比較検討
- 開発における課題・技術相談
- 見積もり、導入の打ち合わせ

出展対象

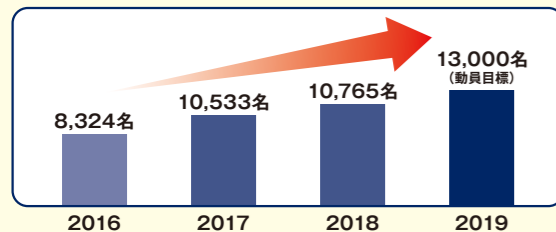
- ロボット開発技術
サービスロボット、産業用ロボット、協働ロボット 他
- 駆動技術
モーター、油圧・空気圧駆動(腕機構、ハンド機構、移動機構、伝達機構) アクチュエータ、減速機、軸受け、ベアリング 他
- 認識技術
センサー(音声認識、画像認識、周囲環境認識) カメラ、情報処理・解析技術、エンコーダ 他
- 判断・制御・AI(人工知能)技術
マイコン(言語理解、画像認識、学習機能、通信・制御機能) 多軸・多関節制御、安全制御システムボード、組込みシステム、OS 他
- 通信技術
無線、ネットワーク、IoT、ビーコン 他
- システム技術
ソフトウェア、アプリ、ROS、インターフェイス インテグレーター、コーディネーター 他
- 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 など

来場対象

- ロボット開発メーカー
(介護・介助支援ロボット、作業ロボット、コミュニケーションロボット、セルフドライビングカー、ドローン、産業用ロボットなど)
- 医療・介護・福祉機器メーカー、自動車メーカー、輸送用機器メーカー、航空・宇宙関連企業、電気機器メーカー、玩具メーカーなど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、官公省庁、大学・研究機関、農林水産業、運輸・運送業、物流倉庫、商業施設、ビル、ホテル・旅館など各種サービス関連企業などの
ロボット活用検討企業

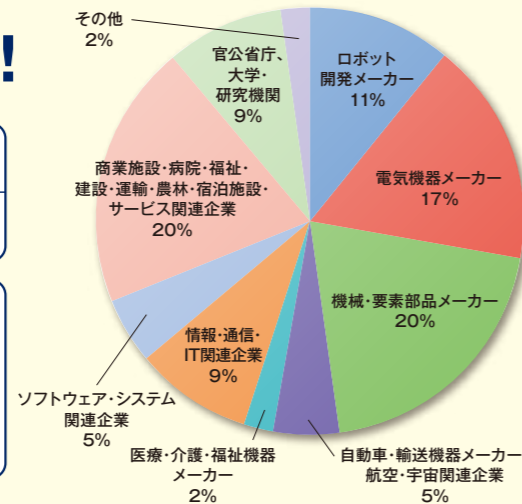
来場者は年々増加中!

	6月7日(木) 曇りのち晴れ	6月8日(金) 曇りのち雨	2日間合計
前回来場者数	5,215名	5,550名	10,765名



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



最新のロボット、ロボット開発に必要な機械要素・AI・IoT技術、ソフトウェアが一堂に集結！

ロボット技術に注目する開発・導入検討企業に貴社技術をPRする絶好の機会！

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



来場動員活動

- ### 1 招待券配布による来場動員

事務局では展示会招待券を下記のような業種のキーマンに直接郵送し来場を促進してまいります。

 - ロボット・機械・機器開発企業の設計・開発・生産技術者
ロボットメーカー、機械メーカー、電気機器メーカー自動車・搬送機器メーカー 他
 - ロボット活用企業の導入検討者
各種製造業、医療・介護施設、運送・物流業、食品加工業、建設業、施設管理業、
商業施設、サービス業 他
- ### 2 主要企業への直接訪問、電話による来場動員

各業種の有力企業へ事務局が直接訪問または電話により来場を促進してまいります。
- ### 3 関連団体、協会、研究所への直説訪問による来場動員

主要関連団体、協会、研究所などに事務局が直接訪問し来場を促進してまいります。
- ### 4 SEO施策、メール配信による来場動員

本展示会ホームページへの誘導のため、徹底したSEO施策を実施。
また来場対象者への定期的なメール配信を行い来場を促進してまいります。
- ### 5 関連業界紙誌、専門紙誌への告知による来場動員

製造メーカーはもとよりユーザー企業向けの関連業界紙誌、専門紙誌へも告知・
リリースを行い来場を促進してまいります。

前回専門セミナー

**【IoTスタートアップセミナー】
IoT・ロボットビジネス成功へのアプローチ
-2018-**

主催: AIDOR共同体・大阪市

近い将来コンビニはこうなる!?
技術力を集積した「次世代店舗」
株式会社ローソン オープンイノベーションセンター
マネージャー 谷田 詔一氏

業界の垣根を超えるのは当たり前?
IoTビジネスチャンス到来!
ロボットスタート株式会社
取締役 / ロボスタ編集長 望月 亮輔氏

IoT・ロボットテクノロジーを活用しビジネスを創出!
～AIDORアクセラレーションのご紹介～
IoT・ロボットビジネス創出プログラム 専門コーディネータ 小泉 智史氏
一般社団法人i-RooBO Network Forum プロジェクトコーディネータ/
株式会社国際電気通信基礎技術研究所 知能ロボティクス研究所 専任研究員

サービスロボットとのなじみ社会の課題

大阪大学大学院 工学研究科 教授
浅田 稔氏

ロボット革命の実現に向けて

経済産業省 製造産業局産業機械課
ロボット政策室・課長補佐
栗原 優子氏

「World Robot Summit」の開催について

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 主査 兼 ロボット国際競技大会準備チーム
和佐田 健二氏

サービスロボットの世界動向と普及の課題

大阪工業大学 ロボティクス&
デザインセンター長 教授
本田 幸夫氏

**「人とモノの新しい関係を提案する
コミュニケーションロボットXperia Helloの開発と市場創造」**

ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社
スマートプロダクト部門 エージェント企画開発室 室長
倉田 宜典氏

**「空の産業革命の可能性を探る」
～ドローンが目指すエアモビリティの実現に向けて～**

日本マイクロソフト株式会社 業務執行役員・エバンジェリスト
西脇 資哲氏

シャープ「ロボホン」の社会実装とこれから

シャープ株式会社
IoT事業本部 コミュニケーションロボット事業統轄部
ソフト開発部 主任技師
亀井 俊之氏

**ロボットビジネスの最前線と支援策
～RobiZy(ロビジー)プロジェクトとは?～**

NPO法人ロボットビジネス支援機構(RobiZy) 副理事長/
三井住友海上火災保険株式会社 公務開発部・上席課長
北河 博康氏

ドローンの産業利用に関して

株式会社スカイアスキー 代表取締役
今井 雅晴氏

**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
ニルマラ 純子氏

真の協働用ロボットを目指して

早稲田大学菅野研Nicebotチーム
プロジェクトリーダー、准教授
シュミッツ アレクサンダー氏

**高齢者が元気になるモビリティのための
エージェントロボットシステム**

名古屋大学 未来社会創造機構・特任教授、
特任准教授、研究員
青木宏文氏、田中貴紘氏、藤掛和広氏

被介護ロボットCaTARoの提案と開発

立命館大学 アドバンスドインテリジェントシステム研究室
情報理工学部 教授
李 周浩氏

**新たなニーズに対応する
次世代物流サービスへの挑戦**

ヤマト運輸株式会社
設備管理部長
畠山 和生氏

