

出展募集要項

小間(スペース)

出展小間料金

1小間(3m×3m) **¥350,000**(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 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、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)
〒150-0036 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・モビリティ技術が横浜に集結!!

横浜ロボットワールド2021

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

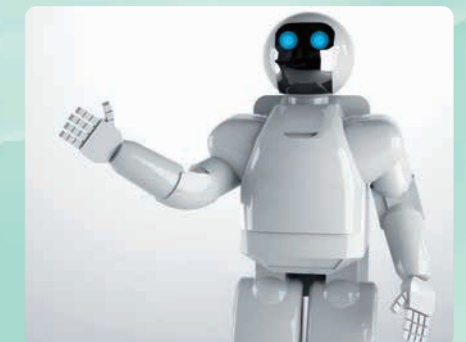


会期 2021年**11月10日**水・**11日**木

会場 **パシフィコ横浜**

主催 **横浜ロボットワールド実行委員会**

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



前回専門セミナー

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



5G時代のビジネス協創に向けた取組み
～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 担当部長 エバンジェリスト 有田 浩之 氏



パワーバリアレス社会へのATOUN(あとうん)の挑戦

株式会社ATOUN 代表取締役社長 藤本 弘道 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



サイボーグ技術が開く産業の可能性

株式会社メルティンMMI 代表取締役 粕谷 昌宏 氏



アバターロボット(遠隔操作ロボット)が引き起こすパラダイムシフト

Mira Robotics株式会社 代表取締役CEO 松井 健 氏



なぜコミュニケーションロボットなのか？
社会と人の役に立つロボホンの活用事例

シャープ株式会社 IoT事業本部 市場開拓部 主任 岩越 裕子 氏



サービスロボットの市場化課題・安全について

THK株式会社 事業開発統括部 三好 崇生 氏



ドローンビジネスの最前線

ブルーイノベーション株式会社 代表取締役社長 熊田 貴之 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 製造産業局産業機械課ロボット政策室 課長補佐(総括) 福澤 秀典 氏



World Robot Summit 2020 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 主査 兼 World Robot Summit プロジェクトマネージャー 和佐田 健二 氏



さがみロボット産業特区における生活支援ロボットの活用・普及の取組について

神奈川県 産業労働局産業部産業振興課さがみロボット産業特区グループ・グループリーダー 本間 陽一 氏



「イノベーション都市・横浜」YOXO(よこそ)始動！

横浜市経済局 成長戦略推進部 新産業創造課長 高木 秀昭 氏



「空の移動革命」ドローンによるモノの輸送から空飛ぶクルマによる人の輸送へ

一般社団法人日本UAS産業振興協議会(JUIDA) 理事長 鈴木 真二 氏



サービスロボットの事例紹介とロボットビジネスの今後

ファシリテーター: RobiZy専務理事 伊藤 デイビッド 拓史 氏
プレゼンター: 三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社/THK株式会社/日本ベンチャーキャピタル株式会社



技術ノウハウや商品アイデアに求められる
秘密情報の管理～「会社の秘密」を守る具体策～

独立行政法人工業所有権情報・研修館 知的財産戦略アドバイザー 飯塚 和央 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)エンセス 帝羽 ニルマラ 純子 氏



コンバートEVを使ったモビリティ開発と研究

OZ MOTORS CEO 古川 治 氏



サービスロボットに必要な技術まるわかり～SLAM、ロボット学習そしてAIの説明性～

講師: 玉川大学脳科学研究所特別研究員 横山 裕樹 氏
オーガナイザー: 大阪大学大学院基礎工学研究科教授 長井 隆行 氏



運転行動改善を促すドライバエージェントの開発

名古屋大学 未来社会創造機構 特任准教授 田中 貴紘 氏



第1部 「介護・生活ロボットの現状と将来展望」

公益社団法人かながわ福祉サービス振興会 かなぐん人財センター センター長 得永 真人 氏



視覚障がい者の単独歩行の支援を目指す車輪付き杖型ナビ装置

大阪市立大学 大学院工学研究科・講師 今津 篤志 氏



第2部 「介護ロボット補助金の活用方法」

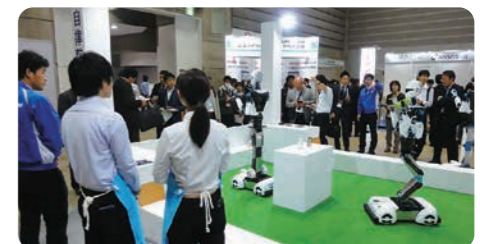
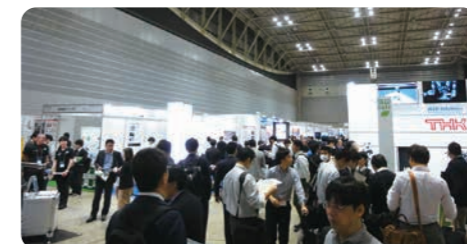
介護ロボット推進本部 主査 加藤 豪 氏



6月関西でも開催！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6月10日(木)・11日(金)

会場 インテックス大阪



開催概要

最新のロボット・モビリティ技術が横浜に集結!!
横浜ロボットワールド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**11月10日水・11日木** 10:00-17:00
会場 パシフィコ横浜
主催 横浜ロボットワールド実行委員会
 ホームページ ▶ www.srobo.jp

後援予定 経済産業省、神奈川県、横浜市、
 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)
協力予定 パシフィコ横浜、
 一般社団法人日本UAS産業振興協議会 (JUIDA)

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。
 ロボット・モビリティ開発技術が活発な神奈川県・横浜市での開催。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!!

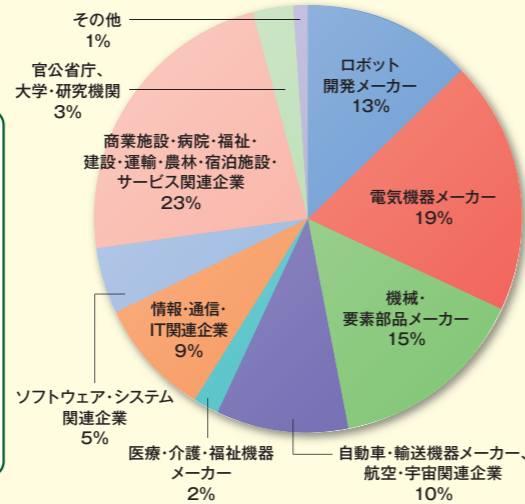
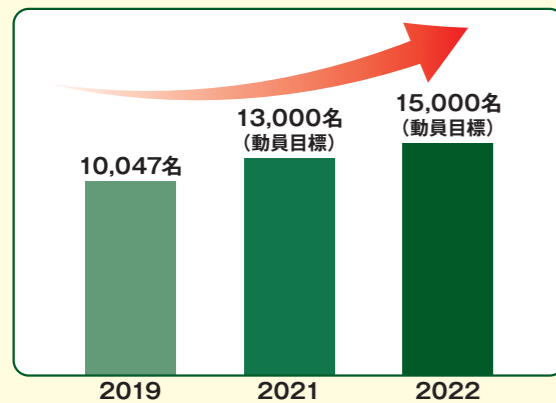
出展のメリット

- 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。テーマが明確かつ神奈川県はロボット開発・導入促進において国内でも特に活発な地域です。
 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 |
|--|---|---|

来場者数(会期2日間合計)



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

