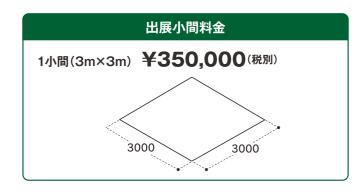
## ■ 出展募集要項

小間(スペース)



#### 出展規定

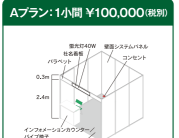
- 基礎パネルは含まれません。 スペースのみとなります。
- 高さ制限 4mまで
- 小間位置の決定

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。



# 

#### 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

出展申込 受付開始

2023年 1月 出展社 マニュアル 配布

2023年 8月下旬 招待券 配布開始

2023年 9月上旬 各種申請書類 提出期限

> 2023年 10月上旬

搬入

2023年 11月6日~7日 会 期

2023年 11月8日~9日

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 (株式会社エグジビシ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 info@srobo.jp



# 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2023

着サービスロボット展 着産業用ロボット展 次世代モビリティ展



会期 2023年 1 1 月 8 日 **2** · 9 日 **本** 

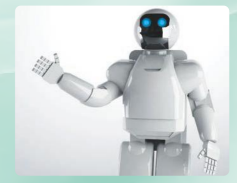
会場 パシフィコ横浜

**横浜口ボットワールド実行委員会** 

ホームページ www.srobo.jp







#### 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 11月8日 丞・9日 斌 10:00-17:00

経済産業省、神奈川県、横浜市経済局、 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)、 一般社団法人日本UAS産業振興協議会(JUIDA)

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

※前回実績

パシフィコ横浜

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

● 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。

- ❸ 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、輸送用車輌、 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

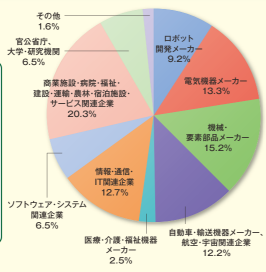
運輸·運送業、物流倉庫 商業施設、ビル・施設管理会社 食品加工業、農林水産業 官公省庁、自治体 大学·研究機関 ホテル・旅館など各種サービス関連企業 などのロボット・モビリティ活用検討企業

病院、介護・福祉サービス関連企業

建設·土木関連企業

## 来場者数(会期2日間合計)







#### ➡ 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

## 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

無線、ネットワーク、IoT、ビーコン 他

■ システム技術 ロボットシュミレーション、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 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、■
- 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、
- 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、 要表部品 他
- 開発技術関連サービス・コンサルティング
- 诵信技術 無線、ネットワーク、IoT、ビーコン 他
- システム技術 ロボットシュミレーション、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

## 前回専門セミナー

ロボットフレンドリーな環境の実現~ロボット導入環境のイノベーション~ 経済産業省 製造産業局 ロボット政策室

佐藤 大樹 氏

横浜未来機構

大橋 直之 氏

事務局次長



株式会社エヌ・ティ・ティ・データ C&M事業部 野口 友幸 氏

次世代サービスロボットとRobiZv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) 事務局長 伊藤 芳子 氏



株式会社立花デバイス 応用開発部応用開発課 技師



Yokohama Startups 主催:横浜市

東京大学大学院

本田 幸夫 氏

・アルケリス株式会社・株式会社R2・株式会社エフィシエント

介護ロボットの開発と巨大市場中国への参入

·Narrative合同会社·株式会社HealthCareGate ・リスク計測テクノロジーズ株式会社

人工物工学研究センター・特任研究員

YOXO

大規模言語モデルはロボティクスに変革をもたらすか? 大阪大学 教授

長井 隆行 氏



サービスロボットの現状と今後の動向

特定非党利活動法人ロボット ビジネス支援機構(RobiZv) プロジェクトプロモーションオフィサ 村上出氏



CEO

キゲン製造株式会社 次世代製品プロジェクト 主任 古賀 匠 氏

Greenbox

Project Manager



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「ロボホン」



ティモン・ルップ 氏 アヌーク・ハラー 氏 山本 知佳 氏

The Drivery Japan: モビリティで構築するドイツと日本のオープンイノベーション

自動配送ロボットを活用した新たな配送サービスに関するセミナー 主催:経済産業省/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)

経済産業省 商務・サービスグループ担当審議官 澤井 俊氏

CROSSBIE JAPAN株式会社 The Drivery CFO

自動配送ロボットの社会実装に向けて 経済産業省 商務・サービスグループ 物流企画室 室長補佐 神田 浩輝 氏

NEDO事業紹介およびセミナーポイント紹介 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 穂田 井広 氏

北海道石狩市での無人自動配送ロボットによる、ロボットシェアリング型配送サービスの実証実験

~車道を走行する中型中速、多用途ロボットの活用~ 京セラコミュニケーションシステム株式会社 経営企画部 シニアディレクター 吉田 洋 氏

会津若松市中山間地域でのシェアリング型配送ロボットサービス実現に向けた取組紹介 「IS株式会社 デジタル社会サービス企画部 エキスパート 河合 裕幸 氏

「配送高度化」に向けた配送ロボット活用の取締

日本郵便株式会社 オペレーション改革部 係長 伊藤 康浩 氏

物流×新技術〜自動搬送ロボットとドローンが切り拓く未来の物流〜 日本政策投資銀行 産業調査部兼航空宇宙室 調査役 岩本 学 氏

住宅街における配送ロボットサービスの取組み状況 パナソニック ホールディングス株式会社 テクノロジー本部 デジタル・Al技術センター モビリティソリューション部部長 東島 勝義氏

現場を無人化する自動配送ロボット「LOMBY」 LOMBY株式会社 代表取締役 内山 智晴 氏

<mark>閉会挨拶</mark> 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 部長 **古川 善規 氏** 

#### 欧州発「Mobility」スタートアップ・ステージ

通信事業本部 ソリューション事業推進部 係長

主催:TechBIZKON

岩越 裕子 氏



**NEDO** 

ロボット未利用分野へのロボット導入拡大に向けたNEDOの取組

主催: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) NEDOロボット開発取組全体像説明

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 主幹 千田 和也氏

革新的ロボット研究開発基盤構築事業

平和町リーペット切れ。所次を連続保守手 回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 プロジェクト マネージャー 竹葉 宏 氏 ROBOCIPが描くロボット共生社会の実現に向けて ―システムインテグレーションのDX― 技術研究組合 産業用ロボット次世代基礎技術研究機構 (ROBOCIP) ROBOCIP研究員 (株式会社デンソー) 馬場 裕康 氏

ROROCIPが描くロボット共生社会の宝祖に向けて ― J とロボットをつかぐ遠隔通信基盤・

支術研究組合 産業用ロボット次世代基礎技術研究機構 (ROBOCIP) ROBOCIP研究員(川崎重工業株式会社) 蓮沼 仁志 氏

ROBOCIPが描くロボット共生社会の実現に向けて一安全・省エネのための新素材・センサー 技術研究組合 産業用ロボット次世代基礎技術研究機構 (ROBOCIP) ROBOCIP研究員体式会社安川電機) 松浦 英典 氏 ・ 
変種変様な多能工作業を可能にするエンドエフェクタ
パナソニックホールディングス株式会社 マニュファクチャリング イノベーション本部 ロボティクス推進室 課長 池内 宏樹 氏

ヤンマー大玉トマト収穫ロボット ヤンマーホールディングス株式会社 技術本部 中央研究所 システム研究センター ロボティクスグループ グループリーダー 杉浦 恒 氏

自動走行ロボットを活用した新たな配送サービス実現に向けた技術開発事業 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 プロジェクト マネージャー 鶴田 壮広 氏

ロボフレが日指す小売りの妻妻

未来の小売り業界を発展させるカギとなる商品情報データベースの構築 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 サブプロジェクト マネージャー 赤羽根 亮子 氏

商品情報データベースの業界波及に向けた流通・小売業界との連携アーサー・ディ・リトル・ジャパン株式会社 研究開発責任者 ブリンシバル 有木 俊博 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。

2023年6月8日(木)・9日(金)

インテックス大阪