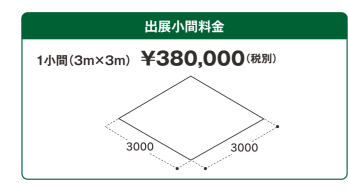
# ■ 出展募集要項

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。

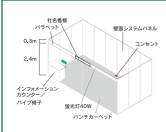
### 装飾

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。

# Aプラン: 1小間 ¥100,000(税別) (競別) (現別) (現別)

# 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

出展申込 受付開始

2025年 1月 出展社 マニュアル 配布

2025年 8月上旬 招待券 配布開始

2025年 9月上旬 各種申請書類 提出期限

2025年 9月中旬 搬入

2025年 10月21日~22日 会 期

2025年 10月23日~24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

ホームページ

03-5489-7405

E-mail

雷話

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・宇宙開発技術が横浜に集結!!

横浜ロボットワールド2025

世代モビスロボット展 産業用ロボット展 次世代モビリティ展 等宙開発ビジネス展



2025年10月23日本・24日金

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









### ■開催概要

最新のロボット・モビリティ・宇宙開発技術が横浜に集結!!

横浜ロボットワールド2025 \*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 \*宇宙開発ビジネス展

全期 2025年 10月23日本·24日 10:00-17:00 後援予定 \*\*前回実績

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 パシフィコ横浜

主催 横浜ロボットワールド実行委員会

協力予定 パシフィコ横浜

ホームページ ▶ www.srobo.jp

※前回実績

ロボット・モビリティの導入・開発や宇宙開発ビジネス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・開発と宇宙開発ビジネス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・宇宙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・モビリティ導入や宇宙開発ビジネス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・宇宙開発企業に向けて、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

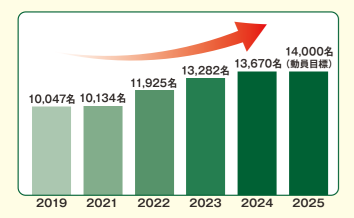
ロボット開発メーカー 自動車、二輪車、作業用車両、輸送用車輌、 飛行機、ドローンなど 各種モビリティ開発メーカー 航空·宇宙関連企業 電気機器メーカー 電子・精密機器メーカー 装置・設備機器メーカー

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

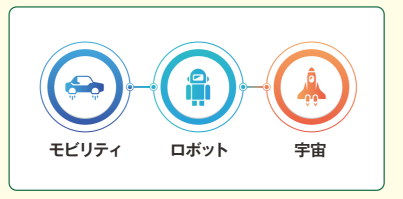
病院、介護・福祉サービス関連企業 建設·土木関連企業

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・ 宇宙ビジネス活用検討企業

# 来場者数(会期2日間合計)



# 最先端の技術・サービスが集結!



# ■前回2024年度会場風景



# ロボット・モビリティ・宇宙ビジネスに関する最新製品、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・宇宙ビジネスに注目する開発・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

### 宇宙開発ビジネス展

- 設計·開発·製造 ロケット/人工衛星開発、宇宙機器開発、搭載機器開発、HAPS開発、 素材・部品・加工技術、電子機器・センサ・半導体、検査・測定機器、 衛星通信機器、3Dプリンタ、燃料開発 他
- その他サービス 運用支援、GSaaS、スペースデブリ除去・対策、 打ち上げサービス、保険、宇宙食他

■ データ活用

観測システム、画像サービス、位置情報サービス、データ処理・解析、通信技術 他

### 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、loT、ビーコン 他

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 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、
- 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

出入口

# 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
- 白動運転技術 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、 雷池、雷源、バッテリー、充雷・給雷、 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

# 前回専門セミナー

経済産業省のロボット政策の方向性

経済産業省 製造産業局 産業機械課 ロボット政策室 兼子 有紗 氏

### 宇宙探査からのAI・ロボティクス技術への期待

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 宇宙探査イノベーションハブ・主任研究開発員 山崎 雅起 氏 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 国際宇宙探査センター 事業推進室

### 主催:横浜未来機構

吉原 亜弓 氏

大野 琢也 氏

宇宙ビジネスの現在地と宇宙居住の可能性 ~最新テクノロジーを紹介 第1部 SFが現実に!宇宙ビジネスの最新トレンド 朝日インタラクティブ株式会社 UchuBiz編集長

#### 第2部 恒久的な宇宙進出のための人工重力施設と 宇宙移住のための三つのコアコンセプト~その具現化へ

朝日インタラクティブ株式会社 UchuBiz編集長 京都大学SIC有人宇宙学研究センター長 山敷 庸亮 氏 鹿島建設株式会社 イノベーション推進室

### AI・ロボティクス社会の実現に向けて

~GMOインターネットグループが支えるインフラソリューション~ GMOインターネットグループ株式会社 グループ投資戦略室 GMO AI&ロボティクス商事株式会社

金 明源 氏 GMOインターネットグループ株式会社 グループ代表政策・経営推進室 GMO AI&ロボティクス商事株式会社

吉田 峻斎 氏 GMOインターネットグループ株式会社 事業統括本部 アクセス事業本部 アライアンス事業部

三谷 健太 氏 GMOグローバルサイン・ホールディングス株式会社 企画開発部DX事業推進セクション セクションチーフ 末妣 仁史 氏

#### ロボットが臨機応変に動作する!

**慶**雁 差孰 大 党 ハプティクス 研究 センター ハプティクス研究センター・センター長 大西 公平 氏

### 創薬とロボットは相思相愛!

横浜ロボットワールドロ

東京電機大学 工学研究科電子システム専攻・教授 茂木 克雄 氏

### 日本大学におけるロボット技術や医工連携プロジェクトの紹介

日本大学 日本大学理工学部精密機械工学科·教授 齊藤 健 氏



### 生成AIと介護イノベーション

~生成AIは介護の質と生産性を向上させられるのか? 東京大学大学院 工学系研究科人工物工学研究センター・特任研究員 本田 幸夫 氏



国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 AI・ロボット部 ロボットチーム チーム長 土井 浩史 氏

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 AI・ロボット部 ロボットチーム 主査

三浦 一幸 氏

### YOKOHAMA x THE DRIVERY -

横浜から広がるグローバルモビリティイノベーションエコシステム THE DRIVERYのコミュニティからスタートアップ3社が登壇! The Drivery Japan モビリティ・イノベーション・アナリスト

Andy Kondo 氏 株式会社R2(RemoteRobotics)CEO

李赫氏

ピクセルインテリジェンス株式会社 営業企画チーフ 雷気自動車普及協会 理事/事務局長 上荒磯 祥彦 氏

Al Weeder GmbH CEO

Katharina NEUGEBAUER 氏

#### 宇宙をその手に。あなたのロボットが月で働く時代へ! 株式会社2moon 代表取締役社長

NPO法人ロボットビジネス支援機構 (RobiZy) 宇宙部会長 伊巻 和弥 氏

### サービスロボットに期待される事とは。

RobiZy プロジェクトグループ・プロジェクトプロモーションオフィサー 村上出氏



人に寄り添うロボット「RoBoHoN(ロボホン)」と暮らす理由~ シャープ株式会社 通信事業本部 モバイルソリューション事業統轄部

ロボット・ソリューション推進部 森 伊吹 氏

研究室から実世界への挑戦:科学技術の普及でより良い未来を目指して 東京理科大学 創域理工学部機械航空宇宙工学科

歩行アシストロボット リハビリテーションから生活支援へのパラダイムシフト 愛知工業大学 工学部機械学科·教授

触覚センサとロボット

香川 高弘 氏

名古屋産業科学研究所 研究部·上席研究員 大日方 五郎 氏











会期 2025年6月5日(木)・6日(金)

インテックス大阪