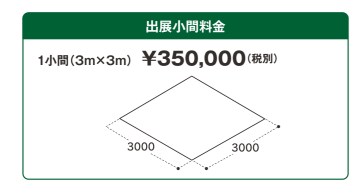
# 出展募集要項

小間(スペース)



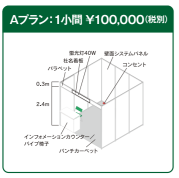
#### 出展規定

- 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

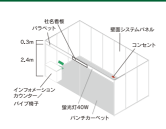
小間付置につきましては、出展エリア・ 小間数・申込順・出展製品などを勘案した うえ、事務局にて決定いたします。

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。



# 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

2024年 1月

出展社 マニュアル 配布

2024年 9月下旬

招待券 配布開始

2024年 10月上旬 各種申請書類 提出期限

> 2024年 11月上旬

搬入

2024年 12月3日~4日 会 期

2024年 12月5日~6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

雷話

03-5489-7405

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2024

サービスロボット展 置産業用ロボット展 代モビリティ展 宇宙開発ビジネス展



2024年12月5日本 · 6日章

パシフィコ横浜 会 場

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2024 \*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

会場 パシフィコ横浜

金期 2024年 12月5日 斌・6日 줱 10:00-17:00

後援予定 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)

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

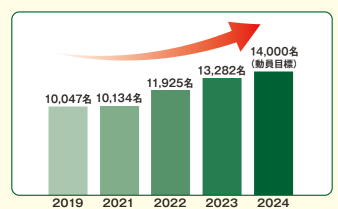
などの各種製造メーカーの設計・開発・ 製造技術担当者

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2023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

■ 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 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、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

# 前回専門セミナー

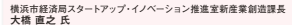
#### 経済産業省が進めるロボット政策 ~ロボットフレンドリーな環境の実現に向けて~

経済産業省 製造産業局 産業機械課 ロボット政策室 戦略調整係長 草苅 裕亮 氏



#### 主催:横浜市経済局 国内外の未来モビリティが集う街

「Mobility Innovation Hub YOKOHAMA」の形成に向けて CROSSBIE JAPAN株式会社COO 近藤 敦 氏



横浜未来機構~街ぐるみの未来体験プロジェクト~ 横浜未来機構事務局次長 亀若 智洋 氏

メタバース空間上のBodySharing





YOXO

構浜未来機構

#### 回転3自由度を有する球状歯車の機構とロボティクスへの応用 山形大学 工学部·教授

多田隈 理一郎 氏

ロボット導入による生産効率の改善と売上・利益の向上をめざす RobiZvのロボットカスタマイズインテグレータ (RCI) サービス 特定非営利活動法人ロボットビジネス支援機構(RobiZy)



# 5G時代のビジネス協創に向けて

伊藤 デイビッド 逞叙 氏

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



#### カメラによるナビゲーションとエッジAIの連携 株式会社ディジタルメディアプロフェッショナル シニアエンジニア

澤戸 周作 氏



#### 中国の養老産業と介護ロボットビジネス 東京大学大学院

人工物工学研究センター・特任研究員 本田 幸夫 氏



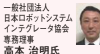
#### ロボット未活用分野へのロボット導入拡大に向けた 人材育成におけるNEDOの取組

ロボットAI部 主任

NFDO



産業技術総合研究所 情報・人間工学領域 インダストリアル CPS研究センター 研究センター長 谷川 民生 氏



# インテグレータ協会 高本 治明氏

### グローバル事例で見る生成AIとビジネス革新

Wrtn Technologies Head of Japan 金 起漢 氏



#### 医工・産学連携によるライフサポート機器の開発 早稲田大学

田中 英一郎 氏



#### ロボットビジネス最前線

~ロボットビジネスの現状とRobiZyの取り組み~ 特定非営利活動法人ロボットビジネス支援機構(RobiZy) 伊藤 芳子 氏

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

株式会社立花デバイスコンポーネント 応用開発部応用開発課·技師



### 社会実装が進むコミニュケーションロボット「RoBoHoN」

シャープ株式会社 涌信事業本部ソリューション事業推進部 亀井 俊之 氏



#### ものづくりの国としてのインド市場

日本インド国際産業振興協会 メタニ マノジ 氏

















2025年6月5日(木)・6日(金)

インテックス大阪