

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、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)

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。



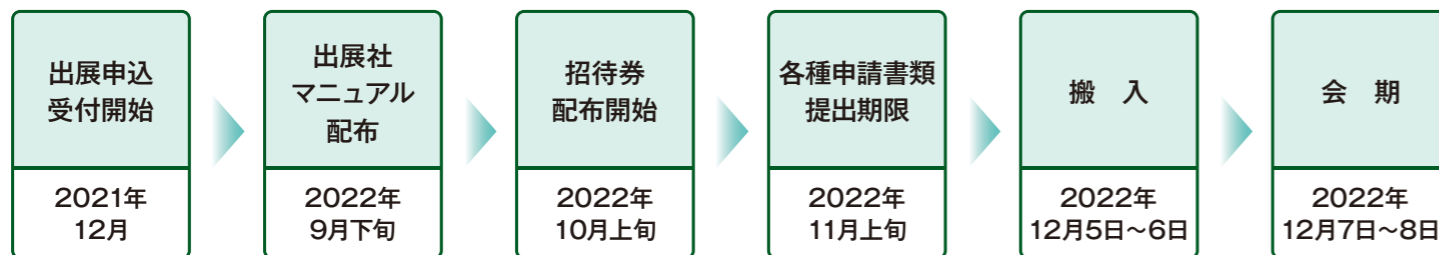
・価格 **¥50,000(税別)/1台**

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)
〒150-0045 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**
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2022

第3回 サービスロボット展
第3回 産業用ロボット展
第3回 次世代モビリティ展



会期 2022年 **12月7日 水**・**8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**



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2022・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 2022年12月7日水・8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)

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。

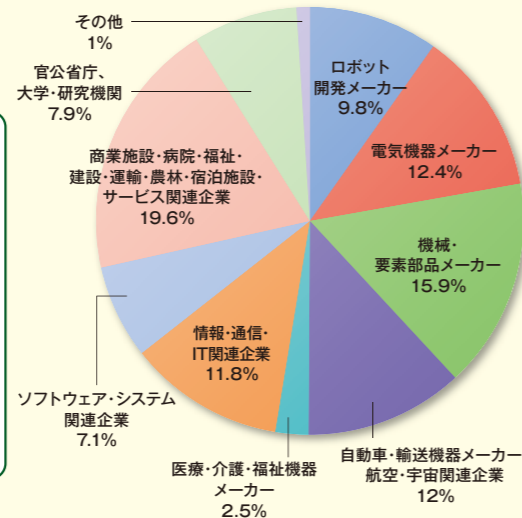
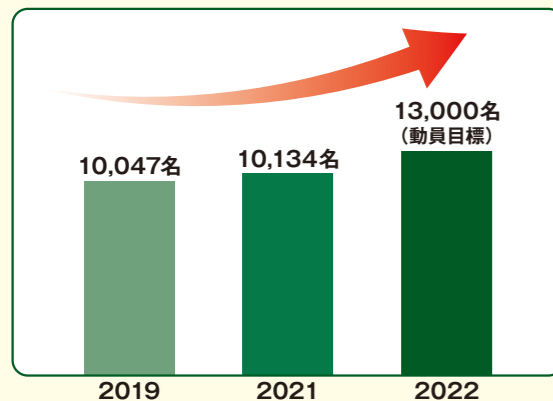
来場対象

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)



来場者分析

(前回 来場登録アンケートより)



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



前回専門セミナー

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 ロボット政策室 技術二係長
二谷 恭平 氏



ロボット導入拡大に向けたNEDOの最新の取り組み

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)
ロボット・AI部 主査
神山 和人 氏



ドローン運航管理システムの開発動向

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構
航空技術部門 次世代航空イノベーションハブ・ハブマネージャ
原田 賢哉 氏



常に成長しながら、人と社会に寄り添うロボット「RoBoHoN(ロボホン)」の活用事例

シャープ株式会社
通信事業本部 市場開拓部(企画グループ)
大橋 悠作 氏



アフターコロナ時代に期待される健康寿命延伸サービスロボット

東京大学大学院
人工工学研究センター・特任研究員
本田 幸夫 氏



次世代目視外ドローンが拓く産業の世界

一般社団法人日本UAS産業振興協議会
副理事長
千田 泰弘 氏



ドローンとロボットが連携する時代へ～Blue Earth Platformの活用事例～

ブルーイノベーション株式会社
常務取締役 執行役員COO
那須 隆志 氏



海洋国家日本の「海の産業革命」へ。水中ドローンの性能、活用事例とこれからの展望について。

株式会社スペースワン 代表取締役
小林 康宏 氏



5G時代のビジネス協創～ドコモのロボティクスソリューション～

株式会社NTTドコモ
5G・IoTビジネス部ビジネスデザイン第二担当課長
久保田 真司 氏



コロナ禍で加速! ロボットビジネスの最前線

株式会社MOGITATE
代表取締役社長
北河 博康 氏



心エコー検査ロボット「Orizuru」

早稲田大学 理工学術院
教授
岩田 浩康 氏



欧州が目指すIndustry 5.0とサステナビリティ

CROSSBIE JAPAN株式会社
COO
近藤 敦 氏



協働ロボットSawyerについて

住友重機械工業株式会社
メカトロニクス事業部 営業部
モーションコンポーネント営業グループ
グループリーダー代理
津曲 芳信 氏



欧州スタートアップ企業が見据えるモビリティの「いま」と「未来」

CROSSBIE JAPAN株式会社
COO
近藤 敦 氏



横浜発、世界に貢献するイノベーション創出～「横浜未来機構」の取組について～

横浜未来機構
事務局次長
大橋 直之 氏



新産業を共創する時代のR&D戦略

SUNDRED株式会社
代表取締役社長
留目 真伸 氏



センシングで医師から求められるモノ創り

株式会社シェアメディカル
代表取締役
峯 啓真 氏



グローバルにおけるオープンイノベーションの気運と手法

Agorize Japan株式会社
代表取締役カントリーマネージャー
中澤 亮太 氏



Open Innovation As A Service -米国と日本におけるオープンイノベーションの実例とそのやり方

株式会社Serendipity In Research & Innovations
CEO
イスル・スバシンヘ 氏



開放特許を活用した新製品開発～川崎モデルの仕組みと事例～

川崎市
経済労働局イノベーション推進室・課長
佐藤 一憲 氏



技術パートナー探索の実践～製造業の共創戦略～

株式会社ユーザベース
SPEEDA 執行役員 技術領域事業担当
伊藤 竜一 氏



GUNDAM FACTORY YOKOHAMA 実物大「動くガンダム」を実現するために

一般社団法人ガンダム GLOBAL CHALLENGE
GGCテクニカルディレクター GGCシステムディレクター
石井 啓範 氏 吉崎 航 氏



オープンイノベーションの最新動向とJOIC/NEDOの取り組み

オープンイノベーション・ベンチャー創造協議会(JOIC)
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)
イノベーション推進部 専門調査員
石嶋 光 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 2022年6月9日(木)・10日(金)

会場 インテックス大阪

