

※本紙は招待券の見本です。ご入場には実物の招待券が必要です。

招待券の申込はこちら >>

招待券 中部最大級! 420社*が出演

第4回

名古屋 ロボデックス

ロボット 開発・活用 展

会期: 2021年10月27日[水]~29日[金] 10:00~17:00
会場: ポートメッセなごや
主催: RX Japan株式会社 旧社名: リード エグジビジョン ジャパン

当社があなたをご招待いたします

主催者
RX Japan株式会社
〒163-0570 東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル18階
TEL: 03-5324-1260 FAX: 03-6685-0912

本券をお持ちでない場合、入場料 ¥5,000/人。18歳未満の方の入場は固くお断りします。

最新情報はWebへ ▶ www.robodex-nagoya.jp

OPEN! 広げて両面をご覧ください

420社の実物を見て商談できるのは展示会だけ!

出展社一覧は裏面へ▶

本招待券に掲載の出展社数およびセミナー講演数は、同時開催を含む2021年6月24日時点での最終見込み数字であり、開催時には増減の可能性があります。*出展契約企業に加え、共同出展するグループ企業・パートナー企業数も含む。

会場レイアウト図 (ポートメッセなごや 1・3展示館)

本招待券で下記 全展に入場可

第4回 名古屋 スマート工場 EXPO

- IoTソリューション
- FA機器・装置
- 生産スケジューラ
- AI(人工知能)
- 物流ソリューション
- 産業用ロボット
- システム・ソフトウェア ...など



第1回 名古屋 新設 スマート物流 EXPO

- IoT・AIソリューション
- ITソリューション
- WMS/TMS
- デジタルピッキングシステム
- AGV ●AMR/協働ロボット
- 3PL/4PL ●LLP ...など



第4回 名古屋 ロボデックス 開発・活用展

- 産業用ロボット
 - 協働 ●組立 ●搬送 ●運搬
- サービスロボット
 - 清掃 ●警備 ●介護 ●配膳
- ロボット周辺機器
 - ビジョンシステム
 - ロボットハンド/グリッパ
 - ケーブル/コネクタ
- ロボット開発技術
 - 各種センサ
 - 駆動技術
 - 部品/材料 ...など



第4回 名古屋 オートモーティブ ワールド クルマの先端技術展

下記5展で構成

- カーエレクトロニクス技術展
- 自動運転 EXPO
- クルマの軽量化 技術展
- EV・HV・FCV 技術展
- 自動車部品&加工 EXPO

第4回 名古屋 ネプコン ジャパン エレクトロニクス開発・実装のための装置/部材が出演!

本展は商談のための展示会です

来場対象者

下記の専門家

- ロボットを導入したい方
- 製造業
 - 自動車、電機、機械 など
- 物流/倉庫業
- 食品、化粧品、医療品
- その他サービス業
- ロボットメーカー ...など

商談内容

- ◆ 新製品の導入
- ◆ 課題の相談
- ◆ 提携・取引先の開拓
- ◆ 価格・納期の交渉

出展社

下記のメーカー、商社 など

- 産業用ロボット
 - 協働 ●組立 ●搬送
 - 運搬 ●ロボットSler
- ロボット周辺設備
- アシストスーツ
- AGV/無人搬送ロボット
- 開発技術 ...など

前回(2020年)の商談風景



本展では、徹底したコロナ対策を実施します

詳細はWebへ ▶ www.robodex-nagoya.jp/doc_coronavirus/

- 全参加者へ マスク着用を徹底
- 全参加者に サーマグラフィー等による体温測定
- 看護師が 医務室に常駐
- 全ての出入口に 消毒液を設置
- 扉の開放、空調設備による常時換気
- セミナー会場での 座席間隔の確保 ...など

ネット検索では解決できない! 展示会場だからできること

1. 実物を前に商談

技術者にとって重要な「実物を見る」貴重な機会!



事前に出展社を検索できます ▶▶▶ www.robodex-nagoya.jp/eguide_dm/

2. 直接説明が聞ける

技術者同士、ここでしか話せない率直な議論が可能



3. 思わぬ技術に出会える

新たな技術の発掘こそ、展示会の醍醐味!



協働ロボットの導入事例、ロボット開発など 全120講演 セミナー プログラムの詳細は裏面へ▶

<講師一部紹介>



事前申込制

※敬称略。講師、プログラムが変更になる場合がございます。なお、掲載上 講師の役職・所属を省略している場合もございます。

ポートメッセなごやは近くて便利

名古屋駅から24分 / 金山駅から30分 (電車) (直通バス)

交通手段・詳細は ▶▶▶ www.robodex-nagoya.jp

関連部署、取引先などへ 配布ください

招待券の追加請求はWebへ

(無料) 名古屋ロボデックス robodex-nagoya.jp/inv_dm/

VIP(社長・役員 部長・課長など)をご紹介ください

VIP特典 基調講演が無料に

詳細はこちら ▶▶▶ www.robodex-nagoya.jp/vip_dm/

※本紙は招待券の見本です。ご入場には実物の招待券が必要です。

招待券の申込はこちら >>

出展社・製品一覧

下記の出展社一覧は 会期 約4カ月前 (2021年6月24日現在) のものです。最新の出展社一覧は随時ホームページにて公開します。
なお、開催時には増減する可能性があります。

出展社・製品検索が簡単にできます!
▶▶▶ www.robodex-nagoya.jp/eguide_dm/

【名古屋】ロボデックス

会澤高圧コンクリート(株)
●いちいちロボット産業クラスター推進協議会
・株式会社ニッセイ/高剛性減速機、AMR向け小型キアモータ
・イー・バレイ/株式会社/枝打ロボット
・株式会社太田廣/触覚センサ付き協働ロボット
・山下機械株式会社/3Dビジョンセンサー TVS-Lite 搭載多関節ロボット
・高砂電気工業株式会社/新規空圧アクチュエータ

イー・バレイ(株)
・枝打ロボット eddy…木に登り枝を切る「枝打ち」を行う林業向けロボット

(株)太田廣
・触覚センサ…ロボットハンドやヒューマンインターフェースに使用されるセンサです。
・YaWaRaKaロボD-AGV、介護ロボットに使用される衝撃吸収センサです。

高砂電気工業(株)
・マイクログローブ…超小型・軽量で様々な用途にお使いいただけるグローブです。
・形状記憶合金駆動/ULP SMV シリーズ…重さわずか1.5gの超小型軽量、無音バルブです。

(株)ニッセイ
・高剛性減速機…差動減速機構(偏心駆動型)を採用した【高剛性減速機】空圧タイプ
・バッテリー電源キアモータ…DC12V/24V/48Vバッテリー駆動するキアモータ

山下機械(株)
・3Dビジョンセンサを搭載したロボット…ロボットによるワーク別移送実演

(株)iPX
・ロボット個体差吸収AI…ロボットの目標値、実測値の乖離を見るNNの実機デモ実演
・Transit Optical Platform…工場におけるAGVのルートや台数の最適化を検証するツール
・Composite Finder…画像群から任意のオブジェクト画像を抽出するシステム
・RT物理演算ロボットAI制御…ロボットのオブジェクトを傷つけないピッキング制御

(株)アスク
・部品加工のリードタイムを即断し…超短納期の部品加工屋です!

アレス・アイザワ・エアロシステム(株)
・ARASE AIZAWA Aerospace AZ-500…エンジン駆動方式マルチロータードローン
・ARASE AIZAWA Aerospace THE PORT…自動給油、高精度構付AZ-500専用ドローンポート

・牽引タイプメカナムAGV…車輪：メカナム、牽引能力700kg
・6種のAGVを使用した工場内運行システム…タレットよりエリアアウト・運行簡単設定

(株)三明
・PLC不要ネットワークサーボモーター…Python/C#/MATLAB等の簡単なコマンドで制御可能
・3Dアプレックスカメラ…R1カメラとレーザー投影による独自の3Dセンシング技術(特許出願中)
・ROS対応 カメラIMUセンサユニット…AGV/ARMなど自動走行ロボのカメラセンサー

(株)石山製作所
・クッションテープ駆付システム…小型ユニットに自動カット、ライナー自動巻取を搭載

(株)ワイ・エス・テクノロジ
・内周部品全周検査システム…アキコンテラを用いた円筒形状部品外周の外観検査
・VS-F12HV…ロボットと組み合わせて使用可能なフォーカスチューブ型 OCTVレンズ
・マンビジョン用レンズ…FA用途の CCTV、マクロ、テレセントリックレンズ各種

SSI(株)
・協働ロボット TMシリーズ…革新的なユーザーインターフェースで視覚プログラミングが可能
・マイコン・FPGAを応用製品の受託開発業務…EtherCAT、小型サーボアンプの開発実績が豊富

(株)エドテックインテグレーションシステム
エドモット・オブジェクツ・ジャパン(株)
エヌアイシ・オートテック(株)
・ロボット設置、ロボット架台は選べる時代最短2日で発注可能
・産業用ロボット架台 FCシリーズ…用途に合わせて選べるロボット架台
・協働ロボット架台 FKシリーズ…設計不要で移動、設置も楽々!に優しいFKシリーズ。

(株)グリーンプラス
・アルミグリーンシステム…アルミ製で動きが軽く、ロングスパンも可能に
・アルミレールやくらイグエヤー…自立式で吊る事が出来る!現場でもクレーンを設置
・パッケージド…ダンボール、紙袋等を吸着し女性でもシルバーの方でも重量物の搬送可
・エア・パラランナー…吊り上げ場所を取り上下約200mmはバランスを両手操作で稼働可能

(株)広洋電機
(株)坂井電機
・リフター…コンベア搭載AGV…車輪：メカナム、掘程1.5m、移載先CV無動力化可能
・超低床ハンドリフトタイプAGV…車輪：メカナム、高さ157mm、爪掘、設定可能

・センサーウェブ COBOTTA +メカナム…はんだ付けユニット…一緒に働く産業用協働ロボット
・TechMan協働ロボット+はんだ付けユニット…容易なタイピングと安全性を備えたロボット

(株)タナク
・やわらか協働ロボットハンド…マシュマロのような柔らかさで優しく安全に扱えます

テクノリンクシステム(株)
・DM3シリーズ…ロボットの関節に使用可能な超軽量コンパウトユニット
・GTBシリーズ…汎用タイプ高機能サーボ減速機
・DM3シリーズ…新世代デザインを纏った水平ターンテーブルユニット
・パワーグラブ TCC-2E…誤差補正機能付パワーグラブ

(株)東海機械製作所
・タイにS1事業を拡大中…ASEAN諸国向けにタイにて様々な自動化設備を請け負います

東京エレクトロニクス(株)
・TriMath…物流現場を変えよう
・Early Observerシリーズ 登場!
・機械設備、加工現場にジー・シー・シー社 AE 予告検知
・稼働中設備の故障予知システム登場!
…突発的発生防止防止に
・菱洋エレクトロ社 AE 予告検知

(株)Doog
・協働搬送ロボット サウザーベージック…買ってすぐ誰でも簡単に使える
・協働搬送ロボット サウザー…簡単に導入、多様環境対応、群を抜く拡張性の搬送用ロボット
・協働搬送ロボット サウザー…ジャグリング…重量物搬送…牽引が可能なサウザーの大規模機

銅屋ハイテックエニツ
・ハンドルの自動交換…手回しハンドルでの位置決め作業を簡単に自動化
・高性能グリッパ…ロボットやガンドローダによる工場の自動化の課題を解決
・クラウド型遠隔監視システム登場!
監視から自動制御まで!電機時も使えるIoTシステム
・カップリング…専門メーカーならではの豊富なタイプアップ!最適なカップリングをご提案
・特殊な加工…真空や高温、耐薬品環境などで使用できる、特殊な機能・材質・表面処理のね!

ハイウインド(株)
・リアルタイムソリューション、「次世代ものづくりを支える」をテーマに課題解決に貢献します。
・PoC…Poc (概念検証)からサポート、まずは一緒に自動化の歩を踏み出してみませんか?
・電動グリッパ…産業用ロボットにももちろん専用キットで協働ロボットにもすぐ使えます!

住友友理(株)
・monifile (モニライフ)…「産るだけ」で従業員や乗員のイヤイルド状態がわかるセンサ
(株)セター・ブリッジ
・フタバナビ、目視レス…独自開発の画像認識アルゴリズムで検査・検品の自動化を実現
泉州電業(株)
・ZFASENT…細分化された稼働用のイーサネットケーブルです。
・ハーネス加工、制御盤製作…ハーネス、制御盤のお悩みは泉州電業が解決します。
仙台市
・仙台市の優れた産学連携、開発環境…AI・IoT等を活用した製品開発を促進する取組の紹介
Dynabook(株)
・RFQクラウド…製造業購買調達部門の「見積もり」に特化した見積システム
エコム(株)
・ZEROSHOCKタレット…耐衝撃・防塵・防水性能に優れた業務用タレット
・提示板NEXT+メッセージボード…現場のコミュニケーション強化に最適なサインネジ
富電工業(株)
・UL・CE対応細径ケーブル SCUTシリーズ…省スペース化、優れた取り回し性を実現
・防カビ、抗菌ケーブル…カビ、雑菌の発生抑制、衛生環境を維持
・産業用用EtherCAT対応 KETH-SHシリーズ…接続機器や、狭小部分へ容易に配線可能
(株)KIT
・超高速開発ツール「RADEEN」…誰でも簡単にシステムの内製化を実現する
(株)KMC
・金型IoT…QRコード、タレットを活用した金型情報の一元管理
・金型表面温度センシングシステム…無線IoTセンサを活用した金型の表面温度センシング
・設備稼働モニタリングシステム…無線IoTセンサを活用した設備稼働率モニタリング
(株)コービー
・CONFIDE for Factory…製造業向けAI(外観検査、作業者解析、製造工程最適化)
・Scanidit…スマートデバイスの業務迅速化を実現
・クラウド型倉庫管理システム LFS…ユーザーがカスタマイズ、グローバル&シームレスなWMS
アイメックス(株)
・2次元データコレクションBW-230…棚卸し/入庫に出庫に最適な簡易ハンディタナメタル
・リングスキャナ WRS-200…物流、製造現場で指一本でピッキング/入出荷実績収集・総卸
・産業用タブレット AIM68…堅牢性の高いWin10/Android対応業務用10インチタブレット
アイリスオーヤマ(株)
・無線制御システム LICONEX…LICONEXネットワークによる照明制御とIoT網のご提案
アットフィールドテクノロジー(株)
・ITサービス…ユーザー視点で使える工場システムの企画から開発・運用までをサポート
・DSサービス…物理現象に基づくアナリティクスでデータ価値を最大化し経営改善を支援
・IEサービス…豊富な微細加工技術とシミュレーション・解析技術を活かし、モノづくりを改革
アライデテシス(株)
・Wi-Fi 6対応無線アクセスポイント「TIG602」…大容量、高速通信を実現!
・ネットワーク統合管理ソリューション「VISTA MANAGER シリーズ」…NWの可視化、一括管理
(株)インテック
・外観検査導入支援サービス…外観検査自動化プロジェクトの立上/構築/運用のサポート

(株)ブロードリーフ
・OTRS10…生産現場における作業の効率化や業務改善をすすめるソフトウェア
ポスター(株)
・SmartBin Cloud…自動在庫管理システム…在庫管理センサーでリアルタイム在庫管理
・SmartLabel Cloud…セミ自動発注システム…ボタン1つで簡単発注
・Bossard Code…バーコード発注システム…アプリで簡単発注
(株)松田電機工業
・GenbaVision…製造業のためのIoTツール…製造業のためのDX取組みについてご紹介
三井産業エンジニアリング(株)
・自動機械…ニーズに合わせた自動機械の設計、製作、据付
・環境負荷低減設備…ニーズに合わせた排ガス処理、廃水処理設備導入のご提案
・全電解設備…金の純度を高めるための電解槽設備
(株)ユビテック
・IoTセンサユニット…通信・センシング技術を兼ね備えたセンサユニットの開発・生産
・D-COLLECT…製造、検査情報をAI解析し製品不良要因を特定。収益の改善に寄与
・Work Mate…製造現場での熱中症予防、転倒検知および作業者の体調管理を支援
リンクウイズ(株)
・L-ROBOT…データ連携データ自動補正ロボットシステム
・L-QUALITY: 3D外観、寸法検査ロボットシステム
・LINKWIZ FACTORY CLOUD…生産データ保存・蓄積・閲覧・分析クラウドサービス
(株)Roxy
・Roxy AI…高速、高精度は当たり前!現場で使いこせるAI検査ソフト「Roxy AI」
ロジテックINAソリューション(株)

【名古屋】スマート物流 EXPO

(株)アイワイシステム
・プロジェクト・センシングシステム®…映像投影による最新式のピッキング・組立支援
・スマートカード…見るRFID…電子ペーパーを使用したID付「見える」カード
・デジタルピッキングシステム…表示器ランプを使用したピッキング支援システム
愛知機械テクノシステム(株)
・6輪台車搬送用AGV…物流センター等の6輪台車を自動搬送する新型AGV
・CarryBee Eight…コンパウト多用途AGV、生産工場や物流センターで活用できます。
・マルチロガー…マシニング等加工機の刃具摩耗や欠損など切削状態を監視します。
(株)エスティーワン(株)エソール
・オートストア…「高密度スラッシュ・ハイオート」最大搬入量の1/3にスペース削減可能
・RSレックライン(展示予定)…充電バッテリー定着ロボット。高さ22と33cmの2タイプに対応。
・B17クラウドクラウドリチウムバッテリー新製品、高さ33と42.5cmの2タイプに対応。
(株)京都大和
・エコ/バッグ…ファッションアイテムとしても映えるおしゃれな柄と機能性
・ステンレスボトル…デザインも優れた高級感もあり、保温性も高く品質もこだわりました

【名古屋】スマート工場 EXPO

アイニクス(株)
・次世代電子標尺(ESL) Newton…高精度で「リアルタイム」に表示更新できる電子表示器。
・バーコード連続読取ソフトウェア Scanidit…スマートデバイスの業務迅速化を実現
・クラウド型倉庫管理システム LFS…ユーザーがカスタマイズ、グローバル&シームレスなWMS
アイメックス(株)
・2次元データコレクションBW-230…棚卸し/入庫に出庫に最適な簡易ハンディタナメタル
・リングスキャナ WRS-200…物流、製造現場で指一本でピッキング/入出荷実績収集・総卸
・産業用タブレット AIM68…堅牢性の高いWin10/Android対応業務用10インチタブレット
アイリスオーヤマ(株)
・無線制御システム LICONEX…LICONEXネットワークによる照明制御とIoT網のご提案
アットフィールドテクノロジー(株)
・ITサービス…ユーザー視点で使える工場システムの企画から開発・運用までをサポート
・DSサービス…物理現象に基づくアナリティクスでデータ価値を最大化し経営改善を支援
・IEサービス…豊富な微細加工技術とシミュレーション・解析技術を活かし、モノづくりを改革
アライデテシス(株)
・Wi-Fi 6対応無線アクセスポイント「TIG602」…大容量、高速通信を実現!
・ネットワーク統合管理ソリューション「VISTA MANAGER シリーズ」…NWの可視化、一括管理
(株)インテック
・外観検査導入支援サービス…外観検査自動化プロジェクトの立上/構築/運用のサポート

セミナー 同時開催 全120講演

基調講演・特別講演

10月28日 [木] 12:30~14:00 **VIPは 受講無料**

ROBO-K **ロボットが起こす生産革新 最前線を追う!**

大切なものづくりを支える 自動車生産技術の進化

トヨタ自動車(株) 生産本部 両生技術統括部長 中村 好男

デンソーのモノづくり革新 ~環境と経済の好循環に向けて~

(株)デンソー 経営役員 チーフモノづくりオフィサー インドustrialソリューション事業部長 大建産業(株) 代表取締役社長 丸栄(株) 代表取締役社長

特別講演① **ROBO-S1** **中小企業におけるロボット導入の課題とポイント**

10月27日 [水] 10:00~11:30 **受講無料**

FA・ロボットシステムインテグレータ協会(SIer協会)後援

高丸工業(株) 代表取締役 丸正 大建産業(株) 代表取締役社長 武田 信秀 丸栄(株) 代表取締役社長 立木 陽子

特別講演② **ROBO-S2** **導入が進む協働ロボット~生産現場への導入実例を紹介~**

10月27日 [水] 12:30~14:00 **受講無料**

ニッサンインテリジェントファクトリー ~技術革新による次世代のクルマづくり~

日産自動車(株) センター 部長 河村 昌紀

協働ロボットは次の世代へ ~ものづくり現場の変革に向けて~

ABB(株) 代表取締役社長 兼 ロボティクス&ディスクリット・オートメーション事業本部長 中島 秀一郎

特別講演③ **ROBO-S3** **止まらない知能ロボットの進化! 最新事例に迫る**

10月28日 [木] 15:00~16:00 **受講無料**

活用が進む知能ロボット最新事例 2021

(講演内容) 2016年から提供を始めたMujinのFA・物流知能ロボットソリューションは、ここ数年で多数の現場で利用いただくようになり、普及が進んでいる。今回は、知能ロボットの仕組みをご紹介しますとともに、お客様と一体となり取り組んだここ1年間の最新事例をご紹介します。

(株)Mujin CEO 兼 共同創業者 滝野 一征

特別講演④ **ROBO-S4** **ロボット開発の鍵とは? 最前線で活躍する技術者が語る!**

10月29日 [金] 12:00~13:30 **受講無料**

データドリブによる自律分散型のモノづくり 実現に向けた次世代ロボット開発

(株)安川電機 技術開発本部 部長 松浦 英典

ロボット×AIによる 新たなアプリケーション創出の取組み

(株)デンソーウェブ FA・ロボット事業部 ソリューションビジネス推進部長 澤田 洋祐

特別講演⑤ **ROBO-S5** **ロボットが活躍するエレクトロニクス工場の姿とは?**

10月29日 [金] 15:00~16:30 **受講無料**

現場のロボット化(自動化)が成功する ためのまずやっておくIE×DX

パナソニック(株) コネクティッドソリューションズ社 エンジニアリスト 一カ 知一

協働ロボットの導入事例と 活用の動どころ

ケミコン長岡(株) 代表取締役 常務 市原 博和

>> 来場者登録欄 ■ 下記項目をすべてご記入のうえ、当日展示会受付までお持ちください。

見本

同時開催 スマート工場EXPOセミナーも注目! 事前申込制

基調講演 SFE-K 「デジタル×ものづくり魂」が生み出すさらなる生産革新

10月27日 [水] 15:00~16:30 **VIPは 受講無料**

協働ロボットの期待と可能性 住友商事マシネックス(株) 信和産業(株)&菱洋エレクトロ

10月29日 [金] 14:00~14:30 **受講無料**

FIRST AE®のOEMでMELSEC接続 Early Observer MEL-Eシリーズ 信和産業(株)&(株)ジェイ・シー・シー

10月28日 [木] 14:00~14:30 **受講無料**

予知保全・品質確保・信頼性試験に効果! EXPRESS DCで実現! 信和産業(株)&菱洋エレクトロ

10月27日 [水] 14:00~14:30 **受講無料**

軍事ロボットのオフロード環境での走行シミュレーション コグナタ

本田技研工業(株) 四輪事業本部 ものづくり統括部長 統括部長 執行職務 大江 健介

特別講演 SFE-S1 食品・飲料工場が進む工場革新! 実現へのステップ

10月27日 [水] 12:30~14:00 **受講無料**

キリンビールの製造革新 ~ICT戦略と取組成果~

小麥粉から惣菜まで多様な食品を生産する日清製粉グループのスマート化 ~工場毎の特徴に即した目指す姿と取組事例~

キリンビール(株) 執行役員 生産本部長 柿沼 健

(株)日清製粉グループ本社 技術本部長 天野 辰哉

セミナーのお申込みは Web から ▶▶▶ www.robodex-nagoya.jp/seminar_dm/

お申込み日	基調講演	※申込後のキャンセル・変更・返金は一切お受けしていません。ご本人が受講できない場合は代理の方の出席をお願いいたします。
9月22日 [水] まで(早期割引料金)	13,000円/枚(税込)	
9月23日 [木] 以降(通常料金)	18,000円/枚(税込)	

お問合せ先

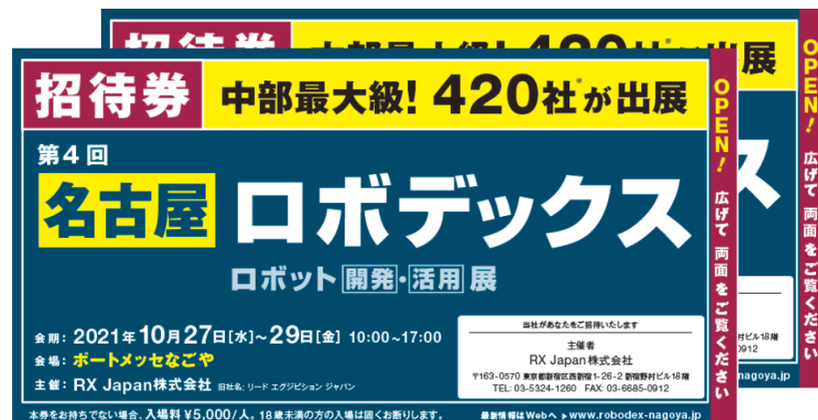
主催者 RX Japan株式会社 展示会事務局 〒163-0570 東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル18階
TEL: 03-5324-1260 (受付 9:00-18:00 土日・祝日休) FAX: 03-6685-0912 Web: www.robodex-nagoya.jp

講演 に関するお問合せは ▶ E-mail: inwn-con@reedexpo.co.jp
展示会 に関するお問合せは ▶ E-mail: visitor-robot@reedexpo.co.jp

※敬称略。2021年6月24日現在。セッションの録音・写真・ビデオ撮影などは一切禁止させていただきます。都合により講師・プログラムの内容に多少の変更がある場合、およびテキスト配付の無い場合がございます。なお、掲載者上 講師の役職・所属を省略している場合もございます。あらかじめご了承ください。

入場には招待券が一人一枚 必要です。下記よりご請求ください！

開催展名：第4回 [名古屋] ロボデックス -ロボット [開発]・[活用] 展-
会 期：2021年10月27日[水]～29日[金]
会 場：ポートメッセ なごや
主 催：RX Japan株式会社(旧社名: リードエグジビションジャパン)



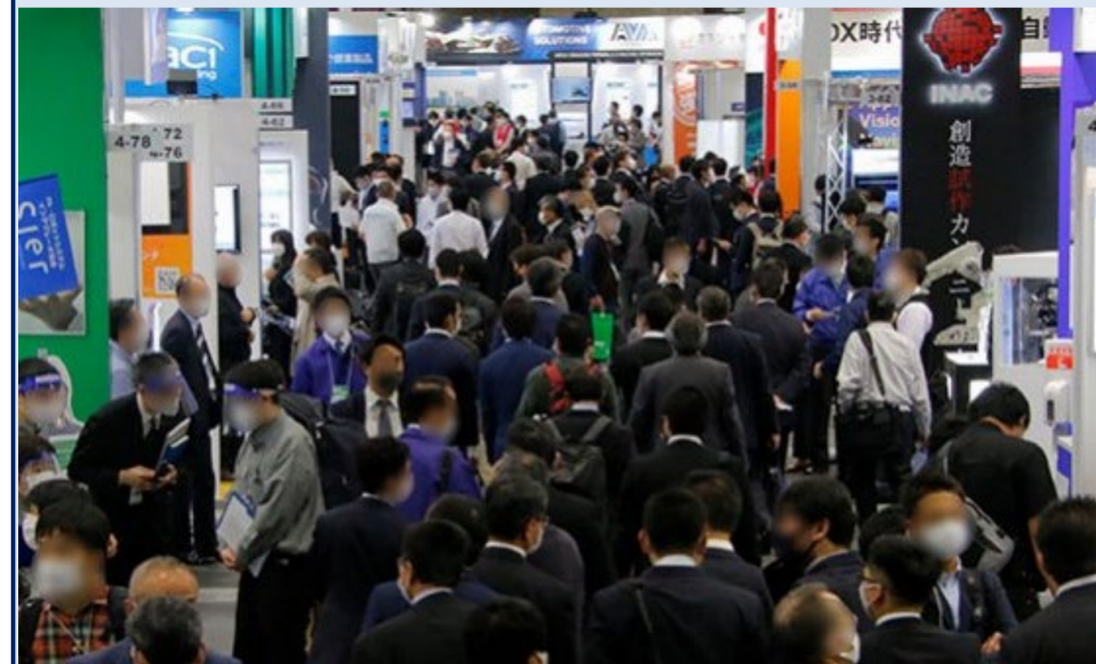
※招待券をお持ちでない場合、入場料5,000円/人

関連部署や取引先などへ配布ください

追加請求(無料)も下記よりお申込みください

招待券 請求(無料)はこちら

出展のお問合せは下記より



**貴社ビジネス拡大の
絶好の場となります！**

お気軽にお問合せください

**出展資料 請求(無料)
はこちら**