

※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 関連17展で
初出展290社を加え、**1,950社**出展

第5回 **ロボデックス**
ロボット **開発・活用** 展

会期：2021年1月20日[水]~22日[金] 10:00~18:00
22日[金]のみ17:00終了
会場：青海展示棟(東京テレポート駅 徒歩2分 / 青海駅 徒歩4分)
主催：リード エグジビション ジャパン(株)

当社があなたをご招待いたします
主催者
リード エグジビション ジャパン(株)
〒163-0570 東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル18階
TEL: 03-5324-1232 FAX: 03-6683-7818

OPEN! 広げて両面をご覧ください

自動化・人手不足対策に貢献するロボット技術が出展!

出展社一覧は裏面へ

会場レイアウト図 <青海・西・南展示棟>

本招待券で全展に入場可

本招待券に掲載の出展社数は、同時開催展を含む2020年10月12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。また、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まれます。

第5回 **ロボデックス** ロボット **開発・活用** 展 **170社**が出展

産業用ロボット エリア **サービスロボット** ゾーン **開発技術** エリア

- 協働ロボット • 組立ロボット • コミュニケーションロボット • モータ/アクチュエータ • 減速機/軸受
- 物流/搬送ロボット • ハンドリングロボット • 受付ロボット • 清掃ロボット • 制御・コントロールユニット
- バリ取り・研磨ロボット • 自動運搬ロボット • 点検ロボット • 各種センサ • コネクタ・ケーブル
- ロボットSler/ロボットシステム ...など • 警備ロボット • ドローン ...など • AI(人工知能)/IT ...など

新設 アシストスーツゾーン
新設 感染対策ロボットゾーン
新設 ロボットビジョンゾーン
新設 ロボットハンド・グリッパゾーン

同時開催 第35回 **ネプコン ジャパン**
エレクトロニクス 開発・実装展 **800社**が出展

同時開催 第7回 **ウェアラブル EXPO**
ウェアラブル **開発・活用** 展 **100社**が出展

同時開催 第5回 **スマート工場 EXPO** **180社**が出展

- 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 • リモートメンテナンス ...など

同時開催 第13回 **オートモーティブ ワールド**
クルマの先端技術展 **700社**が出展

「無料 巡回バス」を頻りに運行 (所要時間7分)

本展は **商談・技術相談** のための展示会です



本展では、徹底したコロナ対策を実施します

- 全参加者へ マスク着用を徹底
- 全参加者に サーモグラフィ等による体温測定
- 医師・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

自動化/ロボット活用 など全**180**講演

事前申込制 セミナープログラムの詳細は裏面へ

(講師 一部紹介)

日産自動車(株) 常務執行役員 平田 祐治	京セラ(株) Dx推進センター長 前田 岳志	(株)デンソー 生産革新センター 担当部長 河野 恵介	(株)日立物流 スマートロジスティクス 推進部長 宮内 直	(株)MUJIN CEO 兼 共同創業者 渡野 一征
ダイキン工業(株) 役員待遇 空調生産本部 副本部長 長谷川 功	キュービー(株) 未来技術推進担当 部長 荻野 武	avatarin(株) 代表取締役 CEO 深堀 昂	高丸工業(株) 代表取締役 高丸 正	(株)新征テクノカル 代表取締役 奥原 まり子

ロボデックスの 展示会場でできること

- 1 実物を見ながら商談
 - 2 新製品のデモを体験
- 前回(2020年)の会場の様子

オンラインでも 参加・商談できます

オフィスや自宅にしながらオンラインでも 出展製品を閲覧できます(事前登録)

本サービスでできること

1. ビデオ通話・チャットで質問・商談
2. 最新出展製品の閲覧、資料のダウンロード
3. 出展社への商談アポイント申請

詳細は ▶ ロボデックス オンライン

特典付き **VIP招待券**

対象者: 課長職以上

VIP招待券をお持ちの方は **基調講演 無料** (通常料金 27,000円)

詳細は ▶▶▶ www.robodex.jp/vip/

関連部署、取引先、同業者の方へ配布ください!

招待券の追加請求は Webへ(無料)

※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

第5回 ロボデックス

(株)アイシイ
●ロボット溶接トラッキング&最適化システム…視覚センサーを付け溶接ラインを自動追跡
●オフラインティーチングソフトウェア…ソリッドモデルのすべての図形要素にパス作成可能

(株)アスク
●部品加工のリードタイムを叩き斬る! 必達試作人…超短納期で試作部品をお届けします!

アセントロボティクス(株)
●アセントビック…製造現場におけるロボットピッキングAIソフトウェア
(株)アドテックエンジニアリング
●多関節ロボットシステム…お客様にあった、ベストなFAソリューションを提案いたします。

アルケリス(株)
●アルケリス…足腰の負担なく長時間の立ち仕事ができるアシストスーツ「アルケリス」

(株)イノフィス
●マックススーツEvery…電気不使用アシストスーツ。辛い中腰・重量物運搬の腰を楽に!

エセル(株)
●協働ロボット衝撃力測定器
●CoboSafeシリーズ…協働ロボット衝撃力測定器

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簡単プログラミングが可能

NPMハイテクノロジー(株)
●フレームレスピルインモーター…中空、薄型、絶縁エンコーダ…中空、軽量、薄型、絶縁容量器、Biss-C/SSI出力

(株)カットランドジャパン
●マスタースレーブロボ…削る感覚が手に伝わる遠隔操作ロボット
●スピニングカッター…刃先位置を0.1mm単位で制御出来るNC/パイプ切断加工用ロボット

キーサイト・テクノロジー(株)
●ものづくりの開発現場で役立つオシロ、データロガー、電源などの話題の測定器をご紹介します

協働車工業(株)
●ギヤシステム…小型高精度ギヤボックスです。コンパクトでシンプルなデザインです。
●小型精密小径穴ギヤ…小径モジュールm0.2の平衡車やモジュールm0.3の平衡車に対応

(株)京二
●操作体験用小型ロボット MZ04…ロボット操作を体験できます。小型多関節ロボット
●<アムゼン>エアリフト…荷物の移送の体験をしてください。驚きの搬送力です。
(株)くふうかん
●ECOBOT Sweep40…強い吸引力和ブラシで取り除きます。
●ECOBOT Scrubber 50…床洗浄ロボット。汚水を内部で過し、節水・洗浄、遠隔監視可能。

(株)グリーンプラス
●動力装置、アルミ軽クレーンシステム…作業者の疲労軽減、女性でも重量物の搬送を可能に

(株)クリエイティブテクノロジー
(株)神戸機械
●ロボットシールド…ロボットや周辺機器を物理的感覚から守る高機能連続制御カバー

(株)三松
●3Dピッキングロボット装置…3Dスキャナを用いて、ロボット溶接等の位置補正を行う

(株)三明
●移動型人協働ロボットAGBOT…AGBOT1台で複数台のロボットの仕事をこなします
●大型外観検査システム【外観検査ロボット】…人による目視検査を代行する双関節ロボットです

三和ニードルペーパリング(株)
●すべりねじ…すべりねじのクリアランスは2μmから対応

シラノケンシ(株)
●電動3爪ロボットハンド…スリムで広スローク、中空構造を採用したロボットハンドです

シリウズジャパン(株)
●自律走行物流搬送ロボット…数日でも導入可能、生産効率2-3倍アップ

新光電子(株)
●ブラザーSDCマイクロモーター フラットタイプBXTシリーズ…Φ22.32.42の3種類
●新ブランドリギアヘッド GPTシリーズ…Φ22.32.42の3種類 高回転入力可能

スーパーレジン工業(株)
●産業機器CFRP部品…IoT機器製造装置用CFRP製大型精密構造を設計から製造、評価まで対応
●半導体製造装置CFRP部品…調高精度の半導体製造装置用CFRP製部品をワンストップで対応

住友商事マシネックス(株)
●DoosanRobotics製 協働ロボット…新シリーズの発売で、より充実したラインナップを。
(株)ゼネテック
(株)ソフィックス
●SOFIXCAN Q Eye…既存装置をカメラで撮影し、画像認識により装置の状態をデータ化します
●スマートSier…ロボットやカメラ・産業用装置等を、ソフトウェアを中心に制御します

(株)泰成工業
●ティーチレスバリ取り装置…CAMパスによる新世代ロボットバリ取り作業を協働ロボット装置…人と共存できる新時代の働き方を提案

(株)タイド
●アシストスーツ TASK AR…上向き作業用アシストスーツ
●高精度動作トルク管理が可能な電動ドライバです。

高島ロボットマーケティング(株)
●協働ロボットソリューションパッケージ…IPプログラム実装ですぐ使える協働ロボット
●協働ロボット…ユニバーサルロボット+チャックマウント+周辺機器

タカハタプレジション(株)
●精密成型部品、3Dセンサー…IME、多機能コントローラー、AGV、…最先端部品

(株)TBK
●ロボット部品…自動車業界で培った製造技術の活用
●ロボットSier…現場を自動化で課題の解決提案

テクノダイナミクス(株)
●DSRseries…大型テーブルタイプ減速機
●GTBseries…汎用テーブルタイプ減速機

(株)Doog
●協働搬送ロボット サウザー…追従・ラントレールレスの機能を持ち、誰にでも使いやすい
●小型精密減速機 dynamics Reducer Y…クラウン減速機構により小型で大きな減速比

(株)妙徳
●ロボットハンドキット…ハンドと真空パッドを一体で提案
●eハンド SGEシリーズ…小型真空ポンプ内蔵によりコンプレッサーへのエア配管不要

(株)みるく
●HoverMap…3D LiDAR マッピングとUAVの自律制御飛行を1ロード、GPSなし環境に最適!
●Geoslam ZEB-Horizon…アクセスが困難なスペースに正確な3Dマッピングを提供します。

国立大学法人山形大学ソフトウェアロボティクスセンター
●山形大学ソフトウェアロボティクスコンソーシアム…有償ソフトウェアによるロボティクス

ユアサ商社(株)
(株)ユースン精機
●パレタイジングロボットPAシリーズ…省スペース・フリーアクセスでレイアウトが自由自在
ユービーアル(株)
●サボトジャック…腰や身体への負担を軽減するアシストスーツ
●Q1/新発売モデル

ユニバリス(株)

下記の出展社一覧は 会期 約3カ月前(2020年10月12日現在)のもので、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。

(株)ニコン
●インテリジェントアクチュエータユニット…エコーによる特長を活かしたアクチュエータ

日本バイナリー(株)
●触覚遠隔ロボット操作システム…力覚デバイスによる触覚を得ながらの遠隔ロボット操作
●超精密可搬型多関節ロボットアーム…検査や点検に容易に持ち運んで使えるロボットアーム

(株)日本ビスコ
●ロボット関連機器…ロボットハンドでの搬送に真空グリッパ、真空パッド・フレームシステム

LEADER HARMONIOUS DRIVE SYSTEMS CO., LTD.
●SEAMS…場所を問わず手軽かつ迅速に三次元データを取得できるコンパクトなデバイス
●Impulse VI Ready Kit…雙面像を用いた異相検知用モデル作成、運用ツール

協栄産業(株)
●キョープラス搬送システムEVE…倉庫・工場の効率化、人手不足解消、コロナ対策に貢献
●Thouzer Links…協働搬送ロボットThouzerを遠隔で先行先指示、走行位置・状態確認が可能

(株)クレアビジョン
●IoT対応のSCADA…設備の製造管理をPLCで実装、可視化します。ERPとの連携も可能
●カメラによるチョコ停監視…チョコ停時の前後数秒の映像と警報内容を記録に連携します

(株)アイ・ティ・シー
●現場改善ソフトウェア…現場の改善管理に必要な活動がタレット一つで実施出来る
●映像検知VR動画…資料の取り扱い・搬送に関する危険を仮懸念検知安全性向上に繋げる

(株)アイ・ティ・システム
●デジタルシンキングシステム…表示器を使用したピッキング箇所を光と音で指示

(株)アイ・ティ・システム
●デジタルシンキングシステム…表示器を使用したピッキング箇所を投影映像と音で指示

IO-Link コミュニティ ジャパン
●IO-Link コミュニティ ジャパン委員会製品…IOx-ミナリ、センサ、アクチュエータ

ACTUNI(株)
●FA-Vision…最新機能を搭載し高い汎用性をもちIPカメラシステムです。
●FA-Vision…【製造現場でのシステム連携】映像をデジタルIPカメラシステムです。

(株)アクティシステム
●THOMAS MES…現場にコミットするMES「SAP S/4 HANA」との連携実績も豊富です。
●THOMAS SHAPE…中小企業向けの生産管理システム

(株)アサカ理研
●計測データ処理システム「Mr.Manmos Sora」…計測器からの出力データをすべて取り込み

アスローバ(株)
●Asprova APS生産スケジューラ…国内導入実績NO.1の生産スケジューラ
●Asprova SCPラステックスケジューラ…サブライチューンの計画作成ソフトウェア

アトル日達(株)
●アラッドリテックス(株)
●世界初「ハイブリッド無線LANシステム」…IoT通信に最適様々なニーズを解決
●「気づいた時は手遅れ」を防ぐ【AMF-SEC】…サイバー攻撃対策に、セキュリティ強化

(株)伊東高倉
●Digital Plant Maturity Modelで製造現場を診断、貴社に最適な生産改革と見える化を実現

伊東電機(株)
●iDr水車…移動実験車を展示し最新のコンペタを展示します。
●CN9600 シングルポートKVM over IP シングルポートKVM
●スマートモバイルAISLE…荷物の運搬を効率化、UV照射など様々な機能を1台に集約

FPTジャパンホールディングス(株)
●akaMES™…ビッグデータ活用ソリューションによる工場のオペレーション変革を実現
●スマート工場ソリューション…AI、IoTなど最先端技術活用サービス&ソリューションエリム(株)
●ZEROSHOCKタブレット…厳しい現場環境でも使える、耐衝撃・防塵防湿仕様の特製タブレット
(株)オーグス総研
●アナログメータ可視化…アナログメータに専用カメラを取り付け、自動読み取り可視化
●Octopusiot…データの収集・蓄積・可視化・管理・分析の機能をプログラミングで実現

階谷エレクトロニクス(株)
●SEAMS…場所を問わず手軽かつ迅速に三次元データを取得できるコンパクトなデバイス
●Impulse VI Ready Kit…雙面像を用いた異相検知用モデル作成、運用ツール

協栄産業(株)
●キョープラス搬送システムEVE…倉庫・工場の効率化、人手不足解消、コロナ対策に貢献
●Thouzer Links…協働搬送ロボットThouzerを遠隔で先行先指示、走行位置・状態確認が可能

(株)クレアビジョン
●IoT対応のSCADA…設備の製造管理をPLCで実装、可視化します。ERPとの連携も可能
●カメラによるチョコ停監視…チョコ停時の前後数秒の映像と警報内容を記録に連携します

(株)アイ・ティ・システム
●デジタルシンキングシステム…表示器を使用したピッキング箇所を光と音で指示

(株)アイ・ティ・システム
●デジタルシンキングシステム…表示器を使用したピッキング箇所を投影映像と音で指示

IO-Link コミュニティ ジャパン
●IO-Link コミュニティ ジャパン委員会製品…IOx-ミナリ、センサ、アクチュエータ

ACTUNI(株)
●FA-Vision…最新機能を搭載し高い汎用性をもちIPカメラシステムです。
●FA-Vision…【製造現場でのシステム連携】映像をデジタルIPカメラシステムです。

(株)アクティシステム
●THOMAS MES…現場にコミットするMES「SAP S/4 HANA」との連携実績も豊富です。
●THOMAS SHAPE…中小企業向けの生産管理システム

(株)アサカ理研
●計測データ処理システム「Mr.Manmos Sora」…計測器からの出力データをすべて取り込み

アスローバ(株)
●Asprova APS生産スケジューラ…国内導入実績NO.1の生産スケジューラ
●Asprova SCPラステックスケジューラ…サブライチューンの計画作成ソフトウェア

アトル日達(株)
●アラッドリテックス(株)
●世界初「ハイブリッド無線LANシステム」…IoT通信に最適様々なニーズを解決
●「気づいた時は手遅れ」を防ぐ【AMF-SEC】…サイバー攻撃対策に、セキュリティ強化

(株)伊東高倉
●Digital Plant Maturity Modelで製造現場を診断、貴社に最適な生産改革と見える化を実現

伊東電機(株)
●iDr水車…移動実験車を展示し最新のコンペタを展示します。
●CN9600 シングルポートKVM over IP シングルポートKVM
●スマートモバイルAISLE…荷物の運搬を効率化、UV照射など様々な機能を1台に集約

ゼニス羽田(株)
●点検マスター…エスケープ標準を簡単に活用できる現場志向のモバイル点検システム
●インタラクティブ…油・水・臭・外観に強いステンレス製のタフなRFIDタグ(IGタグ)のSOINN(株)
●SWITCH VISION™…判定理由可視化、深層学習で分析困難な異常を少ない学習で識別するAI
●派遣AI™…派遣社員のように現場で仕事を覚える汎用・多機能AI群の総称

(株)Social Area Networks
●ライブロケーションサービス…LoRa通信の薄型・軽量Jcard位置測定デバイスとアプリ

(株)タカハタ電子
●デジタルピッキングシステム…部品抽出作業をデジタル化し、誰でも即戦力で生産性向上!

(株)千代田精
●協働搬送ロボット サウザー…追従・ラントレールレスの機能を持ち、誰にでも使いやすい遠隔ロボット

ディー・クルー・テクノロジーズ(株) DXアンテナ(株) ティーワイテクノ(株) テクノア(株)
●中小製造業向け生産管理&IoTソリューション…生産性向上・経営力強化をサポート

トモトラシ(株)
●カート取り付け器具…タブレットをカートや作業台の丸パイプに取り付け

トラニコ(株)
●日本生工技研
●作業支援ソフト「タイムアズム」…ビデオで確認、即応可能。簡単に動画マニュアル

日本電気(株)
(株)日本電産協会コンサルティング
日本地対策センター (株)ベル
●ピーコンプロ…異常対策

(株)ネクスタ
●【スマートF】生産管理…月額数万からスタートで現場のシステム化を実現
●【スマートF】設備管理…月額数万からスタートで現場のシステム化を実現

ハギワラソリューションズ(株) パルバ(株)
●状態監視センサ BCM…振動・温度・湿度・気圧の測定とエッジ解析を行う画期的なセンサ
●4A出力対応 Ethernet/IP対応IO-Linkゲートウェイ…コンパ上に設置するデバイスを集約

(株)ビー・アンド・プラス
●リモートシステム…電源と信号を同時にワイヤレスで伝送するシステムです。
AGV/ロボット用ワイヤレス充電システム…AGV/バッテリーにワイヤレス充電するシステム

ビー・ビー・バックボーン(株)
●eXGPサービス…次世代PHS(xGPP)の導入により工場・倉庫などでドライベーンNW構築を実現

ビジネスエンジニアリング(株)
●mcfame RAKU-PAD…現場作業データをクラウドにデジタル化しデータ活用を促進
●mcfame SIGNAL CHAIN…メンテナンス業務ナレッジとIoTをつないで予防保全を促進

(株)日立ソリューションズ東日本
●生産性向上IoT/データ分析WellLine…設備と人の稼働情報を収集/可視化/分析し徹底活用
●業務改善 製造計画ソリューション…需要予測、在庫適正化、生産計画までSCMを徹底支援

アラサー販売(株)
●TD-4550DNWB…4インチ熱転写ラベルプリンター
●TD-4750TNWB…4インチ熱転写ラベルプリンター

最新の出展社情報は、随時Webにアップ中!
出展社・出展製品(写真入り)▼
www.robodex.jp/eguide/

セミナー 同時開催 含めて 全180講演!

ロボデックス セミナー

ROBO-K 基調講演 1月22日(金) 10:00~10:45

ロボットがもたらす生産革新とは?

●デンソーウェーブが目指す、産業用ロボットの新たな活用

(株)デンソーウェーブ
執行役員 FA・ロボット事業部 事業部長 神谷 孝二

(講演内容)
産業用ロボットの活用分野や用途拡大に向けた弊社の取組について、事例や課題を中心に紹介する。

ROBO-S2 特別講演② 受講無料 1月20日(水) 16:00~17:00

実践! 中小企業におけるロボット導入

●日本のお家芸であるロボットを活用したものづくり

高丸工業(株) 代表取締役 高丸 正

(株)新征テクニカル 代表取締役 興那 麻り子

(講演内容)
2020年4月に、ANAホールディングス初のスタートアップとして立ち上がった「Avatarin社(アバターイン)」が描く未来について紹介する。飛行機・電車・車など、自らの身体を動かして移動しなければいけない時代から、不可能な移動や不要な移動がなくなり、距離・空間・身体的な制約を超え、世界中に展開されたアバターロボットで自由に人や空間が繋がる時代。

ROBO-S4 特別講演④ 受講無料 1月22日(金) 11:45~12:30

製造業におけるロボット活用 ~大規模工場での自動化改革とは?~

●リーンオートメーションで働く現場をどう変えるか、その期待と課題

(株)デンソー 生産革新センター 担当部長 河野 恵介

(講演内容)
デンソーで長年取り組んできた生産合理化を踏まえて「シムル」で投資効率の高い自動化、すなわちリーンオートメーションによって働く現場をどう変えていきたいか、その期待と課題について、ロボットユーザーである製造業の立場から提言する。

ROBO-S5 特別講演⑤ 受講無料 1月22日(金) 15:15~16:15

食品製造ラインにおけるロボット・AIイノベーション

●キュービーにおける、AI、ロボットによるイノベーション

キュービー(株) 生産本部 未来技術推進担当 部長 萩野 武

講演の最新情報は こちらをご覧ください
www.robodex.jp/seminar/

ROBO-S1 特別講演① 受講無料 1月20日(水) 12:30~13:15

活用が進む知能ロボット最新事例

●知能ロボット活用事例 2020

(株)MUJIN CEO 兼 共同創業者 滝野 一

(講演内容)
MUJINは産業用ロボット向け「知能ロボットコントロール」を開発し、これまで技術的に困難であった複雑な作業の自動化を実現した。実用化している最新の知能ロボット活用事例を紹介する。

ROBO-S3 特別講演③ 受講無料 1月21日(木) 14:15~15:00

ロボットの「遠隔操作」の実現と社会変革

●瞬間移動サービス「アバターイン」が描く未来

(株)Avatarin 代表取締役 CEO 深根 昂

(講演内容)
2020年4月に、ANAホールディングス初のスタートアップとして立ち上がった「Avatarin社(アバターイン)」が描く未来について紹介する。飛行機・電車・車など、自らの身体を動かして移動しなければいけない時代から、不可能な移動や不要な移動がなくなり、距離・空間・身体的な制約を超え、世界中に展開されたアバターロボットで自由に人や空間が繋がる時代。

ROBO-S6 特別講演⑥ 受講無料 1月22日(金) 16:00~17:00

スマート工場 EXPO セミナー

SFE-K 基調講演 1月20日(水) 10:00~11:30

IoT時代を勝ち抜くものづくり 実現の鍵とは?

●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) 常務執行役員 アライアンスグローバル/WVP 車両生産技術開発本部 担当 平田 慎治

(講演内容)
高度な自動化・知能化の加速に伴い、クルマの機能や構造も大きく変わっている。加えて、少子高齢化の進行に伴い、従来の労働集約型クルマづくりからの脱却が求められている中、生き残りを賭けた生産システムの技術革新が急務となっており、今回は、日産が取り組む次世代のクルマづくりについて紹介する。

SFE-S1 特別講演① 受講無料 1月20日(水) 14:15~15:00

大規模工場を自動化! 改革への道のりと今後の展望

ダイキン工業(株) 役員待遇 空調生産本部 副本部長 兼 生産技術部長 長谷川 功

(講演内容)
製造業におけるAIoTの活用が急拡大する中、現場力を伸ばしつつ、いかに成果の最大化を図るかが、日本のものづくりの生き残りの鍵であり、また海外生産拠点に於いて、デジタルものづくり技術の標準化を図り、いち早く平準化していきつていくことが重要。ロボットに依る自動化の標準化と工程別使いこなしの観点でのローコストオートメーションの構築事例を紹介する。

SFE-S3 特別講演③ 受講無料 1月21日(木) 12:30~13:15

製造業に押し寄せるDXの波! DXで工場はどう変わるか?

●ものづくり現場の改革 ~データ活用とデジタルトランスフォーメーション~

京セラ(株) デジタルビジネス推進本部 Dx推進センター長 前田 岳志

(講演内容)
スマートファクトリー及びデジタルトランスフォーメーションの本質はデータ活用である。京セラの生産性向上プロジェクトを通じて「ものづくり現場改革」を最前線で推進。自律化・AI・IoTによる現場改革などのものづくり現場のスマート化事例と、そこから得た知見をスマートファクトリーの先を目指す京セラを紹介する。

SFE-S5 特別講演⑤ 受講無料 1月22日(金) 15:15~16:15

セミナーのお申込みはWebから >>> www.robodex.jp/seminar/

お申込み日	ROBO-K-SFE-K
12月9日(水)まで(早割期間)	各24,000円/枚(税込)
12月10日(木)以降(通常料金)	各27,000円/枚(税込)

※申込後のキャンセル・変更・返金は一切お受けしておりません。ご本人が来場できない場合は代理の方の出席をお願いいたします。

お問合せ先
主催者 リード エグジジション ジャパン(株) 展示会事務局 〒163-0670 東京都新宿区高野宮1-26-2 新宿野村ビル18階
TEL: 03-5259-9056 FAX: 03-6683-7818(展示会)
Web: www.robodex.jp
E-mail: visitor-robodex@redexpo.co.jp

※見本

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5回 ロボデックス -ロボット [開発]・[活用] 展-
会 期：2021年1月20日（水）～22日（金）
会 場：青海展示棟（東京テレポート駅 徒歩2分 / 青海駅 徒歩4分）
主 催：リード エグジビション ジャパン（株）



※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**