

IoTゾーン スマールスタートをご提案

イマオコーポレーション (ファクトリーステーション) **NEW**
機械設備状況を「見える化」したいお悩みを解決します。(新たに呼出し対応機能も実装)

パトライト (WD-Z2型)
設備の稼働状況を見る化できないお悩みを解決します。簡単IoTで改善サイクルをグルグル回せます。

SMC (無線システム) **NEW**
これからの空気圧~IoT対応機器のご提案により、空気圧の未来をお客様と創ります。

パナソニック (FP7) **NEW**
各センサのデータや画像をインターネットで閲覧可能! カメラを制御し、撮影範囲の変更も出来ます!

エム・システム技研 (データマル(Web対応ロガー))
スモールIoTのご提案。ネットワーク経由で監視・通報・記録ができるロガーをご用意しています!

富士電機 (ワイズロット(無線式回転機振動監視システム))
現場最適化への技術提案。進化する機械の最適制御。素早く始めるIoTで、着実な効果・継続的な拡充へ。

シュナイダーエレクトリックホールディングス (旧デジタル) (IoTGateway)
省コスト&手間無く生産現場の見える化を実現させませんか!

MEKASYS (油圧ユニットIoT)
油圧ユニットのわかりづらかったメンテナンス時期の把握が可能に!

昭和電機 (とらぶるレーサーII PLUS)
24時間監視で機械の状態をデータで見える化します!

東芝テック (RFIDリーダーUF-2200(その他タグ)) **NEW**
バーコード・RFIDなどを使用し、製造・物流現場の業務効率化をご提案いたします。



ロボット・省人化ゾーン 単品からシステムまでご提案

アイエイアイ (エレシリンダ)
「ロボット=難しい、コストがかかる・・・」とお考えのご担当者様へ。アイエイアイがお手伝いいたします。

デンソーウェーブ (HSR)
テーマはHighspeed&Compact。基本性能を極限まで追求し「本物の高速性」を実現したHSRを展示し、高速搬送を実演します。

フジタ (薄板1枚搬送デモ機)
電磁石の磁力を自由にコントロール。多くの自動化設備でご使用いただいております。

SMC (小型軽量シリンダ) **NEW**
これからの空気圧~次世代製品のご提案により、空気圧の未来をお客様と創ります。

東邦大信 (ピッキング装置) **NEW**
ロボットによるピッキング装置。

マルヤス機械 (面ライン) **NEW**
搬送現場の省スペース化、高速化をご提案いたします。

川崎重工業 (双腕スカラロボット"duAro" (デュアロ))
人の作業を代替する、人共存可能な双腕型スカラロボットの実機をご覧いただけます。

鋼屋バイテック会社 (小型電動グリッパGEP2000シリーズ) **NEW**
IO-LINK対応電動グリッパ。小型・軽量ながら、同サイズの空気圧グリッパを越える高把持力を実現。

妙徳 (吸着ハンドSGHシリーズ)
ロボット用多機能吸着ハンドと食品吸着搬送のデモを実施いたします。

近藤製作所 (高精度オートハンドチェンジャー) **NEW**
ロボットハンドリングのお悩み解決いたします。段取り替えの新提案。

日本電産シンボ (S-CART100) **NEW**
精密制御用減速機からガイドレス無人搬送台車まで幅広くご提案、工場自動化、省人化をサポートいたします。

メイキコウ (サーボモータ式電動リフト) **NEW**
時代は加速、必ずあります、最適な1台! 貴社の省力、合理化をお手伝いいたします。

山洋電気 (パラレルリンクロボット)
モーションコントローラでロボット制御。ロボットの内製にお役立ち。

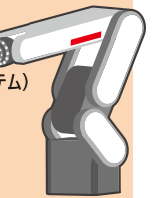
ニューエラー (スイベルハンドNEOKTシリーズ) **NEW**
ハンドリングでのご提案。エアーハンドの断線予防、ワーク挿入時の誤差吸収、ハンドツールチェンジなど。

安川電機 (MotoMINI) **NEW**
業界最小、最速の6軸ロボットが、新しい設備作りの提案を行います。

TAIYO (グリースユニット) **NEW**
ロボットのグリス交換時のお困り事解消や油圧や、エアーの省エネ向上にTAIYOがご協力できます。

不二越 (EZ03デモ機)
コンパクトなアーム、全方位動作可能なEZ03ウイングスライサーで生産効率に貢献します。

MEKASYS (ロボットツールチェンジャー組立システム)
垂直多関節ロボットを用い、ハンドを使い分けながら、部品組み付けやネジ締めを行います。



環境改善・省エネゾーン 人に優しい環境のご提案

アイリスオーヤマ (LXシリーズ) **NEW**
省エネ・快適な照明環境の提案をいたします。

新東工業 (ダスミック VCN)
働く人の『健康』と地域の『環境』を守るお手伝いをいたします。

アネスト岩田コンプレッサ (真空ポンプBDLシリーズ) **NEW**
最新の省エネコンプレッサ展示。最新の窒素ガス発生装置で大幅コストダウンを提案します。

スイデン (すくすくファンシリーズ)
空気を循環することにより、空調機器の省エネ化へ繋げることが出来ます。

永進テクノ (浮遊物・浮上油回収装置 E-FTD)
クレーン関係の環境改善はお任せください! 浮上油、スラッジ回収による品質・生産性安定をご提案します。

チコーエアーテック (CMP-1500AT3N) **NEW**
クリーンルームでも使用可能な小型・中型集塵機。新たな制御パネルにて『見える化』を実現いたしました。

SMC (排気リターン) **NEW**
これからの空気圧~省エネご提案により、空気圧の未来をお客様と創ります。

三井精機工業 (ZV22AX-R)
コンプレッサの電気代でお困りの皆様、高性能×高効率×高機能コンプレッサで、電気代削減を実現します。

空間洗浄Lab. (NEBULE) **NEW**
工場のカビやウイルス対策に“空間洗浄”という新提案。

昭和電機 (ベンチレーサ)
化学物質のリスクアセスメントをお手伝いいたします!



機械要素部品ゾーン 自動化への最適なお提案

アサ電子工業 (高精度シリンダセンサ) **NEW**
今まで諦めていた精密な位置制御に最適な高精度シリンダセンサ登場!!

椿本チエイン (ジップチェーンアクチュエータ)
安全性UP、省スペース化、電動化など、搬送&昇降工程を中心に改善活動のお手伝いをさせていただきます。

不二越 (高圧可変ピストンポンプ) **NEW**
ものづくりに欠かせない油圧機器のご紹介。省エネに貢献します。

岩田製作所 (真空パッドブラケット) **NEW**
設計、加工の手間を省く機械要素部品を標準化。産業用ロボットに必要不可欠な真空パッドブラケットを新発売。

ナブテスコ (AGV駆動ユニットRVWシリーズ (開発中)) **NEW**
ロボット関節用シェアNo.1減速機を用いた、信頼性抜群の自動化を提案します。

三木プーリー (ETP-Eplusシリーズ)
ETPプッシュはハブと軸の結合をボルト一本で「素早く」「簡単に」しかも「正確な位置決め」で行います!

小原歯車工業 (レーザ焼入れラック) **NEW**
歪みの少ない「レーザ焼入れラック」プッシング一体型「Fシリーズ」生産効率の向上や短納期に対応します。

ニツタ (LB70シリーズ/ポリスプリント)
超柔軟、耐摩耗性樹脂ホース。突発に切れても現場復旧が早いベルト。

三ツ星ベルト (ハイブリッドシリコンベルト) **NEW**
食の現場をクリーンにサポートしてきた、三ツ星ベルトの『ママライン®』にご期待ください。

三共製作所 (ライナーユニット)
省スペース化・安定性・メンテナンス性に優れた次世代搬送ユニット 吊り下げ、昇降仕様もお任せ!

日本精工 (ベアリングドクター2) **NEW**
遠隔操作で手軽に軸受損傷の推定が可能 NSK独自診断技術ACOUS NAVI™ 搭載。

ミネベアミツミ (Wavy Nozzle) **NEW**
超精密機械加工技術から、モータ、センサに至るまで先端技術を組み合わせ、常識を超えた「違い」で新しい価値の創造に挑戦いたします。

スガツネ工業 (調整式ワンウェイトルクヒンジ) **NEW**
機械カバーの開閉に「さらなる動きを与える機構部品」を展示。安全・改善対策に最適な商品です。

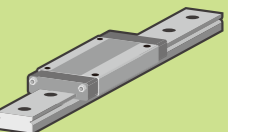
日本トムソン (Cグループ製品)
工作機械、半導体・液晶、ロボット、測定機器など幅広い産業機械の要素部品として多くの実績を誇ります。

住友重機械工業 (IBシリーズ PK1タイプ) **NEW**
コンパクト・高剛性・低バックラッシュで位置決め最適。

日本ベアリング (エアガイド)
非接触で摩擦抵抗ほぼ0を実現、グリスいらずで発塵なしとクリーンルームに最適なエアガイドを展覧します。

大同メタル工業 (プッシュ入ツール) **NEW**
あらゆる滑り軸受の問題を解決します。小スペース化、QCDでお困りのことがあればぜひご相談ください。

ハーモニック・ドライブ・システムズ (SHAシリーズ)
設備のコンパクト化を実現します。ハーモニックドライブ®減速機を内蔵した中空サーボアクチュエータ。





現在のロボットの業界の動向や注目のIoTの現状など、これからの日本のモノづくりには欠かせないセミナーとなっております。ふるってご参加ください。

(お申し込みについては別紙のセミナー申込用紙をご参照ください。)

名古屋国際会議場 イベントホール3階 133会議室 定員 各セミナー100名

先着順でのエントリーとなります。お早めにお申し込みください。

定員に達し次第、受付を終了させていただきます。ご了承ください。

1

10:30~12:00 MEKASYS

IoTセミナー ~いまさら聞けないIoT~

IoTの現状と基本についてわかりやすくご説明いたします。

2

13:30~15:00 株式会社安川電機

ロボット基本セミナー

アプリケーションや事例を絡め、ロボット業界の動向についてご説明いたします。

3

15:30~16:30 SMC株式会社

工場エアの省エネ提案

CO₂排出量削減に貢献する省エネのご提案についてご説明いたします。



名古屋駅から、金山経由で

「名古屋駅」から名鉄線・JR東海道本線・JR中央線「金山駅」で乗り換え、
地下鉄名城線「西高蔵駅」(2番出口)もしくは地下鉄名港線「日比野駅」(1番出口)下車、駅から徒歩5分。

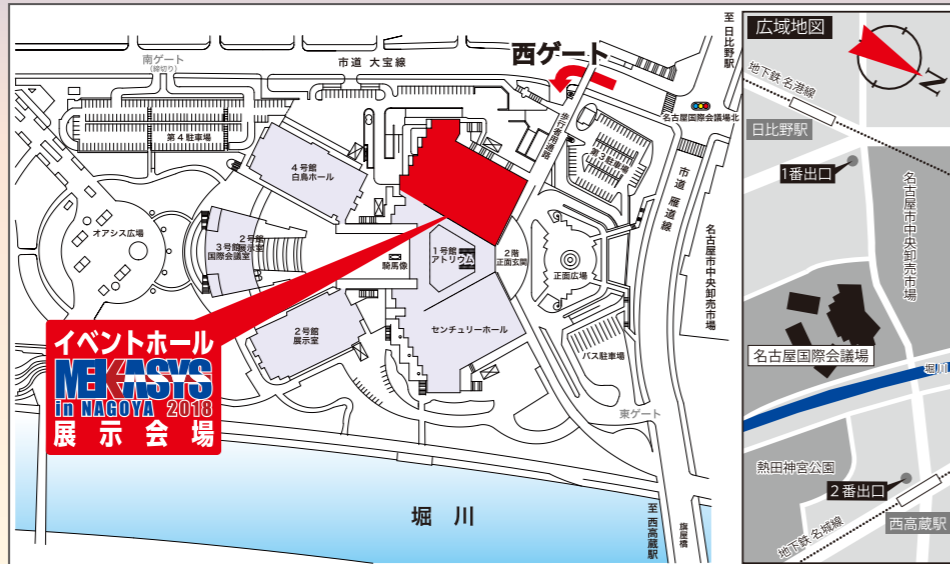
名古屋駅から、栄経由で

「名古屋駅」から地下鉄東山線「栄駅」で乗り換え、
地下鉄名城線「西高蔵駅」(2番出口)もしくは地下鉄名港線「日比野駅」(1番出口)下車、駅から徒歩5分。



名古屋国際会議場
イベントホール

名古屋市熱田区熱田西町1番1号
・地下鉄 日比野駅より徒歩5分
・地下鉄 西高蔵駅より徒歩5分



<お問合せ>

MEKASYS in NAGOYA 2018

IoT&ロボット 現場最適化への貢献
~これからの製造業は変わる!?!~

2018.2.9(Fri.) 10:00-18:00
名古屋国際会議場 イベントホール

