

CKD 株式会社

ブース No. : B-7

ソフトウェア

★会場プレゼン 14:45 ~ 14:55

『誰でも簡単プログラムソフト EXIAStudio、Facilea !』

どなたでも簡単にプログラム作成ができる画像処理ソフトウェア Facilea と機器制御用ソフトウェア ExiaStudio
プログラム言語を使用することなく直感的操作でプログラム制作可能。



- 住所 : 〒485-8551 愛知県小牧市応時二丁目 250 番地
- 問合せ先 : 電動販売推進部 営業技術 G 嶋尾 恵理子
- 電話番号 : 03-5402-3620

- E-mail : eriko-shimao@ckd.co.jp
- U R L : <https://www.ckd.co.jp/>

ジェービーエム エンジニアリング株式会社

ブース No. : C-7

ソフトウェア

『デジタルツールの OCTOPUZ で DX を加速』

OCTOPUZ はこんな方にオススメです。
「ティーチングの手間を削減したい」「もっと簡単にロボットを使いたい」
「事前にロボットの動きを確認したい」「CAD/CAM で作ったパスを活用したい」
「品質を安定させたい」「デジタル化を進めたい」「働き手が減って困っている」
「違うロボットメーカーのデータ作成に困っている」



- 住所 : 〒578-0965 大阪府東大阪市本庄西 2-6-23
- 問合せ先 : ロボット営業部 技術部長 中村 伸介
- 電話番号 : 06-6744-7331

- E-mail : nakamura@jbm.co.jp
- U R L : <https://www.jbm.co.jp/company/>

芝浦機械株式会社

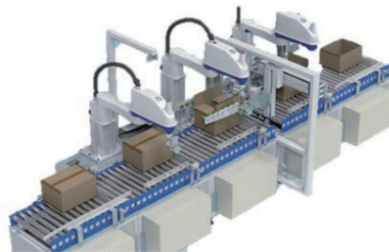
ブース No. : D-3

ロボット Sier

★会場プレゼン 10:45 ~ 10:55

『段ボール開梱作業を省人化！ (ロジロボシリーズ)』

人手で開梱作業するには手間がかかり、刃物を使った作業は怪我のリスクも伴います。
この労力のかかる開梱作業を『ロジロボ』シリーズで解決します。
箱サイズが混在していてもカット可能、中身を傷付けずにテープカット方式でご提案します。
ご予算、設置スペースに合ったご相談に対応可能です。弊社工場でテストを承ります。



- 住所 : 〒252-0003 神奈川県座間市ひばりが丘 4-29-1
- 問合せ先 : 制御システム営業課 荒川 兼祐
- 電話番号 : 046-258-2857

- E-mail : arakawa.kensuke@shibaura-m.com
- U R L : <https://www.shibaura-machine.co.jp/jp/index.html>

下西技研工業株式会社

ブース No. : C-8

精密機器部品

★会場プレゼン 15:30 ~ 15:40

『スイッチングマグホルダーで薄板鋼板でも簡単脱着！』

エア配管不要！鉄系ワークの搬送はスイッチングマグホルダー (SMH) が解決します。SMH は残留吸着力が小さいため軽いワークも簡単に外せ、ワーク側の残留磁気も極小化できます。バキュームに比べて、①面積当たり吸着力が強い、②瞬間通電で圧倒的省電力、③穴あきワークに対応可、④エア配管不要、⑤騒音のない環境実現、⑥設備コストの低減というメリットを創出します。ハンド重量を軽くできるので、協働ロボット用として最適です。



- 住所 : 〒578-0981 大阪府東大阪市島之内 2-4-16
- 問合せ先 : 営業促進課 係長 西川 貴行
- 電話番号 : 072-966-6131

- E-mail : nishikawa@simotec.co.jp
- U R L : <https://www.simotec.co.jp/>

シュンク・ジャパン株式会社

ブース No. : C-4

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 11:00 ~ 11:10

『電動化へ加速！強把持力と防塵防滴対応の電動グリッパ』

最大 3000N の把持力と 160 mm の最大ストロークに加え、耐環境性能を兼ね備える電動グリッパー。多くの協働ロボットにプラグインしており、工作機械へのワーク in-out 用にダブルハンドフランジも準備。
ワーク脱落防止用に電磁ブレーキ (※オプション) も備えている他、広く通信プロトコル (EtherNet, IO-Link, Modbus...) に対応しており、協働ロボットに限らず様々なロボットで使用可能。



SCHUNK

- 住所 : 〒140-0004 東京都品川区南品川 2-2-13 南品川 JN ビル 1 階
- 問合せ先 : マーケティンググループ 岡田
- 電話番号 : 03-6451-4321

- E-mail : toiwase@schunkjapan.jp
- U R L : <https://schunkjapan.jp/>

新東工業株式会社

ブース No. : C-5

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 14:30 ~ 14:40

『熟練作業の自動化は「ZYXer」だから実現できる』

新東工業の 6 軸力覚センサ『ZYXer (ジクサー)』は、3 軸 (XYZ) の荷重 (F) と各軸周りのモーメント (M) を同時に検出するセンサです。
この技術により今までロボットで実現が難しかった、ワークに対して “わずかな力加減” が可能となり、まるで熟練者の手作業の様にロボットを動かすことができます。



- 住所 : 〒441-1304 愛知県新城市大宮字南貝津 3-35
- 問合せ先 : 主任担当員 水澤 共克
- 電話番号 : 0536-23-6019

- E-mail : t-mizusawa@sinto.co.jp
- U R L : <https://www.sinto.co.jp/product/force-sensor/>

スターテクノ株式会社 × 株式会社国盛化学

ブース No. : C-10

ロボット周辺機器

『滑らかな可動で環境特性のあるケーブル保護チェーン』

軸と穴部で連結する一般的なリンク式タイプと違い、独自の構造と製法で高い環境特性を持った画期的なリンクレス構造のケーブルチェーン (ケーブル保護具) をご紹介します。生産設備や製造装置のケーブル保護で発塵・振動を低減したいユーザー様、産業用ロボットの外部配線で損傷や耐久性等でお困りのユーザー様などは是非、お立ち寄りください。



- 住所 : 〒485-8521 愛知県小牧市河内屋新田 262
- 問合せ先 : 営業部営業二課 今西 輝彦
- 電話番号 : 0568-77-5161

- E-mail : teruhiko_imanishi@kuni.stertec.co.jp
- U R L : <http://www.kunimorikagaku.co.jp>

住友電設株式会社

ブース No. : A-3

リモートメンテナンス

★会場プレゼン 13:45 ~ 13:55

『離れた場所から自動化システムをリモートメンテナンス』

自動化システム納入直後は、使用者も不慣れで立ち合い期間が必要であったり問い合わせが増しがちです。リモートメンテナンスツールを導入する事で、ロボット Sier の技術者は、自社に居ながら PLC やロボットコントローラの制御プログラムを見て納入した自動化システムの状況把握が行えます。
本ツールを基盤にアフターサポートサービスの構築を行うことで納得性の高いアフターサポートメニュー作りが行えます。



- 住所 : 〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座 2-1-4
- 問合せ先 : 情報通信システム事業部 新規事業推進室 主管 安藤 公詔
- 電話番号 : 06-6537-3770

- E-mail : contact_01@sem.co.jp
- U R L : <https://www.sem.co.jp/inet/>