

## I-PEX 株式会社

ブース No. : B-3

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 11:30 ~ 11:40

### 『コネクタ自動挿入評価環境を備えた検証ラボのご紹介』

当社のコネクタ自動挿入用ロボットエンドエフェクタ「ES-Gripper」と、検証ラボをご紹介します。台湾に新設した検証ラボ「CARA」には、ロボット / 2D3Dビジョン / 産業用 PC/PLC 等、コネクタ自動挿入に必要な要素を備えたロボットセルを設置しており、専門エンジニアが各種コネクタ自動挿入に最適なソリューションを提供いたします。



- 住所：〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-3-12 新横浜スクエアビル 11 階
- 問合せ先：営業統括部 営業部 5 課 西村 由佳理
- 電話番号：080-4285-8494
- E-mail：nishimura.yukari@i-pex.com
- U R L：https://corp.i-pex.com/ja

## 株式会社イマオコーポレーション

ブース No. : B-8

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 12:45 ~ 12:55

### 『ロボットの有効活用はツール交換が決め手になる！』

「SMARTSHIFT ロボットシステム」は、ロボットアームの水平移動だけで簡単にツール交換ができるメカ式ロボットツールチェンジャーです。交換時にエアや電力は不要、ロボットアームの直進運動のみで交換を行うため、高精度なティーチングも不要です。自動交換だけでなく、人による手動交換も可能です。ロボットの有効活用を可能にし、稼働率の向上と導入効果を引き出します。



- 住所：〒501-3954 岐阜県関市千足 2002
- 問合せ先：技術部 営業技術課 林・福田
- 電話番号：0575-32-2231
- E-mail：info@imao.com
- U R L：https://www.imao.co.jp/

## インテグリアル株式会社

ブース No. : B-9

コンサルティング

★会場プレゼン 12:15 ~ 12:25

### 『透明体・反射体も認識できる 3D ロボットビジョン』

●独自の AI アルゴリズムにより照明レスでワーク認識ができるビジョンシステム  
●従来の 3D ビジョンが苦手とする小物・薄物・透明体・反射体のピッキングに有利！  
●照明レスなのに外乱光に強い！暗幕不要で協働ロボットとの相性ぴったり  
●撮像→座標出力までが高速で、産業用ロボットとの組み合わせで高速ピッキングも可能！



- 住所：〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本 5-4-21 さがみはら産業創造センター Desk10
- 問合せ先：代表取締役 永田 記章
- 電話番号：080-5475-4358
- E-mail：noriaki.nagata@integral.jp
- U R L：https://cambrian.dmpof.com/ja/

## 株式会社エドックリンセイシステム

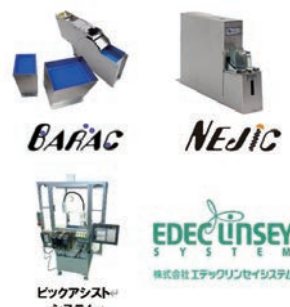
ブース No. : A-2

ロボット周辺機器 / ロボット SIer

★会場プレゼン 15:00 ~ 15:10

### 『パーツフィーダーとピッキングシステムの提案』

①バラ積み部品やネジのロボットピッキングを実現する「汎用バラ部品フィーダーの BARAC」と「ネジフィーダーの NEJIC」を実機展示。  
②複数種パーツのピック&プレースを容易に実現する「ピックアシストシステム (PAS)」の提案。



- 住所：〒440-0855 愛知県豊橋市東小池町 35 番地 1 豊橋ロボットセンター
- 問合せ先：営業技術課 課長 杉浦 暢彦
- 電話番号：0532-56-1532
- E-mail：info-trc@edeclinsey.jp
- U R L：https://www.edeclinsey.jp/business/robot/

## オリエンタルモーター株式会社

ブース No. : D-4

ロボット周辺機器

### 『ロボット内製化に役立つコントローラ、グリッパ提案』

●ロボットコントローラ MRC01 初期設定・動作プログラミング・動作確認の 3 ステップで、自作多関節ロボットを簡単に導入・制御できるロボットコントローラです。製品代 100 万円以下でロボット内製化を可能にします。  
●電動グリッパ EH シリーズ 小型軽量 (200 ~ 380g)、ロングストローク設計 (0 ~ 25mm) の電動グリッパです。1%毎の把持力調整で任意の把持力を簡単に設定、自動化 / 省人化をお手伝いします



**Orientalmotor**

- 住所：〒110-8536 東京都台東区東上野 4-8-1
- 問合せ先：営業企画部 営業企画課 鈴木 香純
- 電話番号：03-6744-0351
- E-mail：suzukikasumi@orientalmotor.co.jp
- U R L：https://www.orientalmotor.co.jp/

## 株式会社北川鉄工所

ブース No. : A-4

ロボット周辺機器

### 『測定誤差 ±2μm 高精度測長が可能な平行グリッパ』

薄型 2 爪平行グリッパ、スケール内蔵式測長ハンドの特徴は  
①同等サイズの汎用モデルより高い把持力を実現。  
②薄型ボデーにより、自由度の高いシステム設計が可能。  
③旋盤チャック製造の技術を生かし、高精度を実現。  
④スケール内蔵タイプで、ワーク把持部の寸法測定が可能。  
☞防塵防水タイプ測長ハンドも新登場！



- 住所：〒726-8610 広島県府中市元町 77-1
- 問合せ先：Gh 営業部 ロボットアクセサリ事業室 邵 有芸
- 電話番号：0847-55-1110
- E-mail：shaoyouyi@kiw.co.jp
- U R L：https://prod.kiw.co.jp/mtools/robothand/

## 株式会社近藤製作所

ブース No. : A-6

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 11:45 ~ 11:55

### 『ロボットツールがすべて揃う！』

①ロータリージョイント → 配線・配管のお悩み解決。  
②ツールチェンジャー → ロボットツールを自動 / 手動ワンタッチ交換。  
③クイックアジャスタ → ワークの挿入、組立工程をスムーズに。  
④ハンド&チャック → 業界 No.1 のバリエーション。20000 件以上の特殊製作実績。協働ロボット用モーターハンドもラインナップ。



- 住所：〒444-0124 愛知県額田郡幸田町深溝一本樹 11-1
- 問合せ先：ハト & チャック 周辺機器 営業課 課長 小野 卓哉
- 電話番号：0564-62-0428
- E-mail：t-ono@konsei.co.jp
- U R L：https://konsei.co.jp

## 株式会社三機

ブース No. : C-3

ロボット販売 / ロボット SIer

### 『工程間搬送と外観検査工程 AI のご提案』

名古屋市熱田区に本社を構える技術系商社の (株) 三機です。今回は小型搬送ロボットと外観検査 AI の展示をします。お気軽にお声掛けください。工程間搬送では配膳ロボット (小型 AMR) をご提案します。設定簡単で低価格、省スペースでの使用がウリです。また、Roxy AI という外観検査 AI ソフトによる検査工程の改善をご提案します。脱ブラックボックスの正直者の AI です。



- 住所：〒456-0035 愛知県名古屋市熱田区白鳥 2 丁目 8-24
- 問合せ先：Creative Lab 室長 吉田 勝彦
- 電話番号：070-6410-3706
- E-mail：katsuhiko\_yoshida@sanki1948.co.jp
- U R L：https://www.sanki1948.co.jp/