

## 株式会社ゼネテック

ソフトウェア

★会場プレゼン 14:45~14:55

### 新世代の産業用ロボットオフラインティーチングソフト

新世代ロボットオフラインティーチングソフトである「VISUAL COMPONENTS (以下VC Robotics OLP)」は、ロボットブランドに関係なくティーチングが可能なオフラインティーチングソフト (以下OLP) である。豊富なロボットと設備が標準ライブラリとして用意されており、溶接・研磨・切断・スプレー塗装など、様々な産業での活用に期待されている。



- 住所: 〒163-1325 東京都新宿区西新宿 6-5-1 新宿アイランドタワー 25F
- 問合せ先: DES 本部 マーケティング部 長谷川 葵
- 電話番号: 03-6258-5640
- E-mail: hasegawa.aoi@genetec.co.jp
- URL: https://vcolp.jp/

## 大喜産業株式会社

ロボットSler

★会場プレゼン 13:45~13:55

### 簡単導入! 自律走行ロボットと教示レスパレタイザー

急激な人手不足や人件費高騰、働き方改革などにより工場や倉庫などの搬送や梱包業務にも自動化が強く求められるようになりました。人と協働作業が可能な搬送台車として世界一安全なAMR【MiR】のご紹介、そしてセットアップの時間を最大90%削減するOnRobot社の【D:PLOY】を使用したDAIKI ROBOTICS オリジナル 協働型パレタイズシステム DD:Collaboシリーズ【PallBot】を紹介します。



- 住所: 〒581-0017 大阪府八尾市高美町 5-6-95
- 問合せ先: 大阪ロボット課 藪内 紀彦
- 電話番号: 080-1472-8246
- E-mail: norihiko.yabuuchi@daiki-sangyo.co.jp
- URL: https://www.daiki-sangyo.co.jp/

## 株式会社ティー・イー・エム

産業用カメラ販売

### ロボット連携可能な3Dカメラ/2Dカメラも多数展示

独IDS社は欧州を中心に高いシェアを占める産業用カメラメーカーです。高品質、長期の製品寿命、優れた操作性を兼ね備えています。2DカメラはUSB3やGigEインターフェースに対応したモデル、3DカメラはTechman Robot社製品とPlug & Playで連携可能な製品をリリースしております。ティー・イー・エムはIDS社の国内正規代理店であり、当展では2D/3Dカメラの実機展示も予定しております。



- 住所: 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋二丁目 1-10 TUG ビル 5 階
- 問合せ先: 営業部 高橋 光太郎
- 電話番号: 03-6265-3310
- E-mail: camera@tem-inc.co.jp
- URL: https://www.tem-inc.co.jp/

## 千代田興業株式会社

ロボットSler

### 人と機械のハイブリッドを目指して

弊社はフィルム巻取りコアやボビン、ボールベアリング保持器等を扱う創業71年の専門商社ですが、FAシステムの技術をインドネシアの現地法人から日本へ逆輸入しSler事業を始動させました。当社では自動車産業をはじめ、フィルム、食品、金属加工などのお客様の課題である人手不足・環境対策に向けて、人と機械のハイブリッドを目指した自動化の実現に貢献いたします。



- 住所: 〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町 1-7-23
- 問合せ先: 尼崎 FA 工場 FASS 事業部 山本 雅基
- 電話番号: 06-6423-8621
- E-mail: m.yamamoto@chiyodakogyo.com
- URL: http://www.chiyodakogyo.com

## 株式会社 TECHNO REACH

ロボットアフターメンテナンス

### FANUC製ロボットのアフターサポート

自動化システムに組み込まれている産業用ロボットには定期的メンテナンスが必要となり、各軸ガタの確認やグリスなどの消耗部品を交換することで、ロボットの故障による突発的な生産停止を低減することができます。当社ではFANUC製ロボットの定期メンテナンスに関する各種サービスをご用意しておりますので、「自社保全をめざしている」「メンテナンス代行を探している」企業様は是非お立寄りください。



定期的に実施する点検・グリス交換でお困りありませんか?  
**FANUC診断**

- 住所: 〒480-1153 愛知県長久手市作田 2 丁目 909 番地
- 問合せ先: 取締役 豊重 広泰
- 電話番号: 056-163-0261
- E-mail: toyoshige@shoeitechno.co.jp
- URL: http://www.technoreach.co.jp

## 東京エレクトロンデバイス

自動化工程管理プラットフォーム

★会場プレゼン 15:00~15:10

### 人依存の工程をまるっと自動化

人依存の工程をまるっと自動化をコンセプトにしたプラットフォーム【TriMath】は複数ロボット・装置の一元管理、工程管理機能、ビジョンシステム内蔵、既存システム連携と1台で工程管理を実現します。



- 住所: 〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町 1-4 横浜イーストスクエア
- 問合せ先: デジタルファクトリー営業部 部長代理 山中 賢司
- 電話番号: 090-1114-8731
- E-mail: yamanaka.k@teldevice.co.jp
- URL: https://www.teldevice.co.jp/

## 東京ベルト株式会社 × Airtac株式会社

ロボット周辺機器

### グローバル企業FAユーザーの長期的戦略パートナー

エアタックインターナショナルグループは、1988年台湾で創立、現在では全世界における空気圧機器三大メーカー中の一社であり、空気圧機器、制御コンポーネント、直動機器の生産、販売を行っています。中国以外にも150余りのサービス拠点を有し、グローバル市場の需要に対応すべく、アメリカ、イタリア、タイ、マレーシア、日本などにサービス拠点を設け、インターナショナル化を図る企業に対し、行き届いたサービスを提供しています。



- 住所: 〒110-0014 東京都台東区北上野 2-4-6
- 問合せ先: 営業本部 木村 洋
- 電話番号: 03-3845-6141
- E-mail: contact@tokyo-belt.co.jp
- URL: https://fanavi-tokyo.com/

## 株式会社東和コーポレーション

ロボット周辺機器

### ロボグローブで自動化におけるチョコ停対策に貢献

ロボグローブとは、従来は人間の手で触っていたワークをロボットの手で触らせるイノベーションに対応した、新しい技術を取り入れた製品です。ご使用のグリッパー、チャックの防水性を高め故障率を低下、滑りにくくすることで落下等のチョコ停を防止し生産性を向上。食品衛生法にも適合し、パーティクルやグリスなどロボット内部からの異物飛散も防止できます。\*次亜塩素酸やアルコールによる簡単メンテナンス。



**ROBO-Glove™**

- 住所: 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 4-3 フジスター小伝馬町ビル 8F
- 問合せ先: ロボグローブ推進室 北山 哲也
- 電話番号: 03-5645-7072
- E-mail: t-kitayama@towaco.co.jp
- URL: https://robo-glove.jp/