

# 2024年度第1回 ロボットシステムインテグレーター向け ロボットFA 関連商品説明会 @ 大阪

## ★ 出展者情報 ★

- ★開催日程：2024年7月25日（木）10：30～16：00
- ★開催会場：クリエイターズプラザ（東大阪市産業創造労働者支援機構）  
技術交流室（展示室）/ 研修室（プレゼン室・商談室）  
（〒577-0011 大阪府東大阪市荒本北1-4-1 クリエイション・コア東大阪南館3F）
- ★懇親交流会：同施設内（研修室）17:00～19:00 会費：5,000円/1名  
※交流会は申し込みが必要です
- ★来場 & 交流会申込み（QRコード）▶▶▶ <https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/201.php>

過去最多出展  
33企業!!

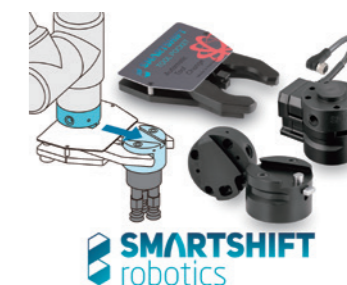


## 株式会社イマオコーポレーション

★会場プレゼン 15:30～15:40

### 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で、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 岐阜県関市千疋2002
- 問合せ先：技術部 開発課 林・福田
- 電話番号：0575-32-2231
- E-mail：info@imao.com
- URL：www.imao.co.jp

## IDEC株式会社

ロボット周辺機器

### 人とロボットにも、一歩先ゆく安全ANSHINを提供

IDECは創業以来、人と機械の安全性を第一に考え、信頼性と使いやすさにこだわってモノづくりを行ってまいりました。人と機械の協調を志向する環境においても、一歩先をゆく安全とANSHINをご提供してまいります。



- 住所：〒531-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原2-6-64
- 問合せ先：注力製品販売部 西日本ユニット 大平 成務
- 電話番号：06-6398-2500
- E-mail：seimu.ohira@idec.com
- URL：https://jp.idec.com/

## SMC株式会社

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 14:30～14:40

### 『協働ロボット向け新製品のご紹介』

「ロボットの価値を最大化させる!」をキャッチコピーに、弊社のロボットハンドを中心に最新のソリューションを実演して、ご提案いたします。また、実際のワークの吸着確認をしていただける実演コーナーも用意しておりますので、製品を手にとって試していただくことも可能です。



- 住所：〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX15階
- 問合せ先：国内営業部 秋山 武史
- 電話番号：03-5207-8271
- E-mail：akiyama.t@smcjp.co.jp
- URL：https://www.smcworld.com/ja-jp/

## I-PEX株式会社

ロボット周辺機器

### コネクタ自動挿入ラボ、布製人感センサ(参考出展)

コネクタ自動挿入検証ラボ『CARA LAB.』では、I-PEXのプロフェッショナルなロボットエンジニアがお客さまのワークを元にシステム設計を行い、コネクタ自動挿入検証を行います。また【参考出展】として布製人感センサをご紹介致します。従来、配置が難しかった曲面の対応や人感知機能を後付けしたいといったニーズに対応し、協働ロボットやサービスロボットなど人と機械が共存する場面での幅広い用途を想定しております。



- 住所：〒838-0106 福岡県小郡市三沢863番地
- 問合せ先：センサーデバイス課 主任 山田 陽明
- 電話番号：0942-75-7577
- E-mail：yamada.yomei@i-pex.com
- URL：https://corp.i-pex.com/ja

## オムロン株式会社

ロボットメーカー

### オムロン商品に拘らない、SI様向けユニットの紹介

労働人口減少に伴う技術者不足、装置製作リードタイム短縮という顧客課題の解決に向け、装置・ラインを構成するユニットそのものを「ユニットアプリ」として提供する部門として2023年4月にユニットアプリPJは発足しました。共創パートナーとなる部品メーカー様や装置メーカー様と連携しながら、設計・試作・検証を行ったユニットをロボットSI様に採用頂きたく考えております。



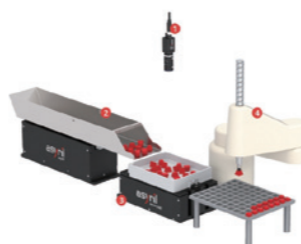
- 住所：〒812-0012 福岡県福岡市博多区博多駅中央街1-1 新幹線博多ビル7F
- 問合せ先：主査 八谷 健
- 電話番号：092-414-3212
- E-mail：takeshi.hachiya@omron.com
- URL：https://www.fa.omron.co.jp/

## アジリル株式会社

ロボット周辺機器

### ★会場プレゼン 10:45～10:55 どんなものでも振るってピック!Asycube

スイスを本拠地とする部品供給機(パーツフィーダー)メーカーのアジリルは2020年に日本法人アジリル株式会社を設立後、着実に成長してきた。今回紹介するのは主力製品であるパーツフィーダーの「Asycube(アジキューブ)」。ボール型フィーダーが一般的な中、3軸振動技術で一線を画する汎用性を実現した。



- 住所：〒226-0006 神奈川県横浜市緑区白山1-18-2 ジャーマンインダストリーパーク 351号室
- 問合せ先：オフィスマネージャー兼マーケティング担当 永井 綾
- 電話番号：045-479-9393
- E-mail：aya.nagai@asyril.com
- URL：https://asyril.com/ja/

## 株式会社国盛化学

ロボット周辺機器

### 新感覚なロボット用ケーブル保護チェーン

自社独自の製法で造られた新感覚なケーブル案内保護装置「サイルベアシリーズ」を展示。ロボットの動きに追随するフレキシブルに三次元方向対応のケーブルチェーン「サイルベアフレックス」をメインに、軸と穴部で連結するリンク式タイプと違い、ヒンジ部が繋がっているリンクレス式の発塵性が低く、静粛性に優れた「サイルベア」など用途に合わせたシリーズ製品をご紹介します。



- 住所：〒485-8521 愛知県小牧市河内屋新田262
- 問合せ先：企画商品営業部企画商品営業課 主事 今西 輝彦
- 電話番号：0568-77-5171
- E-mail：teruhiko\_imanishi@kuni.stertec.co.jp
- URL：http://www.kunimorikagaku.co.jp

## 株式会社小森安全機研究所

安全機器

★会場プレゼン 11:30~11:40

### 3Dレーダーでロボットから人の安全を守ります。

世界初SIL2/PLd規格に準拠した3Dレーダーを使用した安全システムSRD200シリーズ。安全レーダー装置で、危険なエリアへの作業者のアクセスや存在を検知し、検知ゾーンと警告ゾーンを動的に設定。製造現場での事故を防ぎます。カテゴリー3の為、安全柵が使用できない工場レイアウトなどに大きなメリットを享受することができます。



●住所: 〒343-0846 埼玉県越谷市登戸町 19-14  
●問合せ先: 営業部 部長 鳥瀧 慎一郎  
●電話番号: 080-4574-6137

●E-mail: [torigata@komorisafety.co.jp](mailto:torigata@komorisafety.co.jp)  
●URL: <http://www.komorisafety.co.jp>

## 株式会社スター精機 アイソツ事業部

ロボットメーカー

### ハンドはロボットと生産機械を繋ぐ重要なツール!

ロボットハンドに使用する豊富なパーツをラインナップ。ワーク保持するシリンダー及び吸着パッドをはじめ、ロボットの省電力化、長寿命化を実現する「軽量パーツ」群のご紹介。またロボットハンドを短時間かつ容易に交換できる「ツールチェンジャー」のご紹介。軽量かつ高剛性の「ハンドフレーム」など豊富なロボットハンドパーツをご紹介します。



●住所: 〒486-0851 愛知県丹羽郡大口町秋田 3-133  
●問合せ先: アイソツ事業部 加藤 嘉博  
●電話番号: 0587-95-64917

●E-mail: [Yoshihiro\\_Katoh@star.stertec.co.jp](mailto:Yoshihiro_Katoh@star.stertec.co.jp)  
●URL: <https://www.eins1.jp/>

## 株式会社近藤製作所

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 15:15~15:25

### つかむ、つまむはお任せ下さい。

多種多様なハンドリングをご用意しています。セミオーダーはもちろんフルオーダーでの提案も可能です。



●住所: 〒575-0003 大阪府四條畷市岡山東 1-10-5 忍ヶ丘センタービル 503号  
●問合せ先: 機器営業課 係長 尊入 章  
●電話番号: 072-877-9199

●E-mail: [a-sonnyuu@konsei.co.jp](mailto:a-sonnyuu@konsei.co.jp)  
●URL: <https://www.konsei.co.jp/>

## ストーブリ株式会社

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 13:00~13:10

### 異材機械接合とアルミ溶接ガン用、ツールチェンジャー

高ハイテン材、アルミ材のSPR、FDS、アルミ溶接ガン、その他接合に関するロボットの「ツールチェンジ」は、ストーブリツールチェンジシステム“MPS”に、お任せください。



●住所: 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 4-12-4  
●問合せ先: コネクタ事業部 坂林 智輝  
●電話番号: 06-6889-3308

●E-mail: [connectors.jp@staubli.com](mailto:connectors.jp@staubli.com)  
●URL: <https://www.staubli.com/jp/ja/home.html>

## ジェービーエムエンジニアリング株式会社

ソフトウェア

### OLRPソフトウェア OCTOPUZ(オクトパス)

製造業の新スタンダード OLRP(オフラインプログラミング)ソフトウェア OCTOPUZ! 『まだティーチングしますか?』 労働力不足、自動化目的で導入したロボットの費用対効果を最大限に引き出す新しいアプリケーションです。複雑なロボットセルのキャリブレーションと複雑なロボットデータ作成。用途が多様化するロボットデータ作成。CAD/CAMとのパスリンク機能。どれもOCTOPUZにお任せください。



●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](mailto:nakamura@jbm.co.jp)  
●URL: <https://www.jbm.co.jp/>

## 住友電気工業株式会社

非鉄金属メーカー

### 独自技術で薄さを追及したモータを紹介

設備の自動化、小型化が求められており、モータの小型・軽量化ニーズは以前にも増して高まってきています。一方でモータの小型化は難しく、設計の部品レイアウト検討に時間が掛かり開発効率の低下が課題となっています。それに対し、当社は独自技術を採用した薄型のモータを開発しました。さらに使い勝手を向上させるためにドライバー・コントローラを内蔵したモータも開発しています。



●住所: 〒664-0016 兵庫県伊丹市昆陽北 1-1-1  
●問合せ先: 焼結製品事業部 営業部 新製品営業グループ 東 大地  
●電話番号: 072-771-0570

●E-mail: [azuma-daichi@sei.co.jp](mailto:azuma-daichi@sei.co.jp)  
●URL: <https://sumitomoelectric.com/jp/products/sintering>

## シュンク・ジャパン株式会社

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 11:15~11:25

### 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160mm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用意。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



●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: 営業グループ グリッピングシステム 徳田 幸茂  
●電話番号: 03-6451-4321

●E-mail: [toiawase@schunkjapan.jp](mailto:toiawase@schunkjapan.jp)  
●URL: <http://www.schunkjapan.jp/>

## 住友電設株式会社

リモートメンテナンス

★会場プレゼン 12:00~12:10

### 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、導入企業が慣れるまで立ち合い期間が必要であったり問い合わせが増加しがちです。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ービスメニュー作りが行えます。



●住所: 〒550-8550 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](mailto:contact_01@sem.co.jp)  
●URL: <https://www.sem.co.jp/inet/>

## 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 東京都台東区北土上野 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/

## 株式会社トーキン

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 13:15~13:25

### 走行装置は設計するものから購入するものへ

「ロボット、ストローク、モータ、RSシリーズ」  
Sler様は以上4項目をお決めいただくだけです。  
わずらわしいメカ設計当社に任せSler様はシステム構築に専念ください。  
3種の長さ違いモジュールにより構成されるRSシリーズは1.2mごとに自由にストローク  
を決定できます。お手元へ届いた後はロボットとモータを載せてボルトを締めるだけで  
す。据付けは一般工具のみで作業可能です。



Robot Slider

●住所: 〒737-0157 広島県呉市仁方町 2-1  
●問合せ先: 設計グループ 長 永田 大介  
●電話番号: 0823-79-5624

●E-mail: daisuke.nagata@tokin-kure.com  
●URL: https://tokin-kure.com/index.html

## 株式会社トヨックス

チューブ/ホース、継手

### 脱炭素対策に省エネ継手で圧損軽減を

弊社省エネ継手は、接続部(継手・ホースの境界部)のシームレス構造で、流体の圧損を  
軽減しインバータ式ポンプなどの電気使用量削減、ホースの抜け漏れ防止で安全な工程  
運用の一助を担います。  
ロボットなどの機械まわりでご利用いただけるケーブル保護管は自己消化性を持ち、  
平滑な表面は一般的なコルゲーションチューブに比べ表面積が小さく、埃や汚れの  
付着軽減と簡易的な清掃をお助けします。(各専用コネクタもございます)



●住所: 〒938-8585 富山県黒部市前沢 4371  
●問合せ先: 統括 GL 営業企画部 橋本 清史  
●電話番号: 0765-32-3537

●E-mail: hashimoto@toyox.co.jp  
●URL: https://www.toyox.co.jp/

## 日本トムソン株式会社

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 13:30~13:40

### ロボット周辺機器を支えるリニアモーターテーブル

地球環境に貢献する「Cルーブ・メンテナンスフリーシリーズ」を中心に、ニードルベアリング、  
直動案内機器およびメカトロの各種製品も出展します。  
お客様の、高速化、省スペース化およびクリーン環境への要望に、豊富な製品と信頼の  
技術でお応えします。  
高い品質と独自の価値を約束する製品をご提案いたします。



●住所: 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町 3-11-3  
●問合せ先: 営業技術課 課長 越智 洋  
●電話番号: 06-6532-6341

●E-mail: hoch@ikonet.co.jp  
●URL: https://www.ikonet.co.jp/

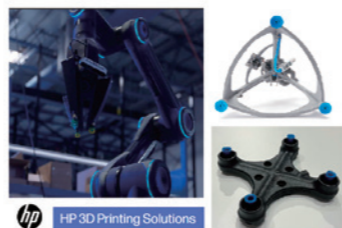
## 株式会社日本HP

3Dプリンター製造・販売

★会場プレゼン 11:00~11:10

### 3Dプリンターでロボットハンドや機能部品を生産

HPの3Dプリンターを活用したAM(積層造形)は、今までの製法では難しかった、  
アッセンブリ部品の一体化による工数削減や軽量化、多品種小ロット生産を実現し、  
競争力の向上に貢献します。  
高い生産性と高品質を誇るHPの3Dプリント技術(HP MJF製法)による、ロボットハンド  
や機能部品のカスタマイズ・軽量化ソリューションや海外の成功事例をご紹介します。



●住所: 〒108-0075 東京都港区港南 1-2-70 品川シーズンテラス 21 階  
●問合せ先: 3D プリンティング事業部マーケティングマネージャー 山崎由紀子  
●電話番号: 03-4578-4600

●E-mail: yukiko.yamazaki@hp.com  
●URL: https://jp.ext.hp.com/printers/3d-printers/

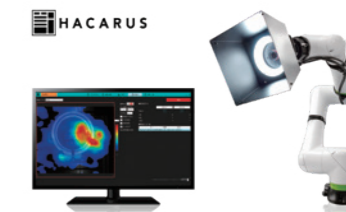
## 株式会社HACARUS

ソフトウェア

★会場プレゼン 11:45~11:55

### Sler向け外観検査AIソリューション

HACARUS独自のAI外観検査ソフトウェア単体の機能(学習・検査)に加え、カメラや照明  
の制御機能も兼ね備えています。外観検査装置の構築にすぐに活用できるシステムインテ  
グレータ向けの製品です。



●住所: 〒604-0835 京都府京都市中京区高宮町 206 御池ビル 8 階  
●問合せ先: コーポレート本部 PR・マーケティング 栗山 寛  
●電話番号: 050-3395-9186

●E-mail: satoru.k@hacarus.com  
●URL: https://check.hacarus.com/ja/

## 株式会社パナソニックシステムネットワークス開発研究所

受託研究開発

### 無線・画像・パワエレ・具現化力でロボット事業へ貢献

当社はロボットシステムに応用可能な無線・パワエレ・画像・センシング・具現化の技術  
を保有いたしております。特に昨今ではDeep Learningを用いた物体検知、Lidarやカメラ  
を用いた自己位置推定、ROSによる制御・駆動シミュレーションなどにも積極的に取り組ん  
でおります。またエレキ/メカ/ソフトによる具現化技術も保有しており、要素開発から  
装置開発まで幅広くお客様のご要望に対応が可能です。



●住所: 〒981-3206 宮城県仙台市泉区明通 2 丁目 5 番地  
●問合せ先: セールス&マーケティング部 佐々木 君幸  
●電話番号: 022-377-9600

●E-mail: sasaki.kimiyuki@jp.panasonic.com  
●URL: https://group.connect.panasonic.com/psnrd/

## 株式会社FingerVision

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 14:00~14:10

### 触覚内蔵ハンドの新商品が登場します!

様々なワーク・タスクへの用途拡大のため、触覚センサが進化しました!  
α版で追及した汎用性に加え、サイズや形状のバリエーションを増やし、カスタマイズ性  
をよりアップさせています。  
より密集したワークのハンドリングや、狭いスペースへのプレッシング、小さく柔らかい  
ワークの組付けなど、従来のロボットハンドで不可能だった自動化を実現します。



●住所: 〒135-0016 東京都江東区東陽二丁目 4-14 三井ウッディビル 1 階  
●問合せ先: Chief Revenue Officer 角谷 雄一  
●電話番号: 090-3652-2368

●E-mail: sumiya.yuichi@fingerivision.biz  
●URL: https://www.fingerivision.jp/

## 三菱電機システムサービス株式会社

ロボットSler

### 製造業向け小規模監視システムのご紹介

カーボンニュートラルへ貢献する小規模監視システムをご紹介します。  
ロボット設備などのエネルギーデータと生産情報を組合せて  
可視化・分析しお客様の生産性向上をサポート致します。



●住所: 〒461-0040 愛知県名古屋市中区東区田 1-26-43  
●問合せ先: 機電事業推進センター 事業企画部 プロ企 G 鬼頭 教之  
●電話番号: 052-722-7655

●E-mail: kitou-noriyuki@melsc.jp  
●URL: https://www.melsc.co.jp/

## リナック株式会社

ロボット周辺機器

### 協働ロボット向け昇降装置・Elevate

今回で提案の ELEVATE™ は、協働ロボットパレタイザー用に設計された、取り付けが簡単な電動昇降装置です。様々な取り付けプレートが用意されているため、幅広い種類の協働ロボットモデルに対応しています。

\*LINAK はデンマークの企業です。具体的には、医療、農業、産業、オフィス、自宅で使用される様々な機械や家具を動かす高品質の電動アクチュエータ開発を通して、これを実現しています。



- 住 所：〒223-0059 神奈川県横浜市港北区北新横浜 2-5-1
- 問合せ先：マーケティング コーディネーター 加瀬 紀子
- 電話番号：045-533-0802

- E-mail: [nk@linak.jp](mailto:nk@linak.jp)
- U R L : <https://www.linak.jp>

## リモートロボティクス株式会社

ソフトウェア

★会場プレゼン 14:15~14:25

### 「半自動化」 + 「リモート」で生み出す新たな価値

リモートロボティクスは「100%の自動化」か自動化ができないが故の「100%の人作業」という二者択一の現状課題に対し、「リモート」による人とロボットの役割分担という第三の選択肢を提案します。

<Remolink 3つのポイント>

- 1.半自動化でOK
- 2.リモート業務全体を支えるサービス
- 3.リモートワーカー（働き手）も提供



- 住 所：〒1080075 東京都港区港南 1-7-1
- 問合せ先：マーケティングセールス部 柳澤 斐子
- 電話番号：080-8509-3028

- E-mail: [info@remoterobotics.net](mailto:info@remoterobotics.net)
- U R L : <https://www.remoterobotics.net/>