

2023 第2回 ロボットシステムインテグレータ向け 新商品・サービス説明会

Japan Robot System Integrator Association **Sier**

出展社情報

- ◆開催日時：2024年2月28日(水) 10:30～16:00(予定)
- ◆開催場所：機械振興会館 6階会議室 6-65～67(6階)
〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8
- ◆懇親会：同施設内(17:00～19:00)
- ◆主催：(一社)日本ロボットシステムインテグレータ協会



来場申込QRコード

※企業情報の掲載順は50音順です

I-PEX 株式会社

ロボット周辺機器

『超高精度トレーサビリティ付き省人化システム』

I-PEXのエンドエフェクタ ES-Gripperにより、これまで自動化が難しかったコネクタ嵌合作業の自動化を実現し、人作業による不良リスク低減に寄与します。難易度が非常に高いRF同軸コネクタ、Wire to Boardコネクタ等、様々なコネクタの自動挿入デモをご紹介します。



- 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

イグス株式会社

ロボット関連部品

『ロボット用 可動ケーブル保護管 TriflexR』

多軸、協働、スカラロボット向けケーブル保護管エナジーチェーン トライフレックスR (TRC/TRE/TRCF/TRLF/TRL) 3D用途での回転動作に適合するねじれ構造や曲げ半径を所有する事でロボットケーブルを安全に保護・案内し寿命を大幅に延ばします。ねじれ用途専用のチェーンフレックスケーブル CFロボットも展示します。



- 住所：〒130-0013 東京都墨田区錦糸 1-2-1 アルカセントラル 15F
- 問合せ先：ヘルプデスク エナジーチェーン担当
- 電話番号：03-5819-2500

- E-mail：helpdesk@igus.co.jp
- URL：https://www.igus.co.jp

株式会社イマオコーポレーション

★会場プレゼン 13:15～13:25

ロボット周辺機器

『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 営業技術課 林・福田
- 電話番号：0575-32-2231

- E-mail：info@imao.com
- URL：www.imao.co.jp

SMC 株式会社

★会場プレゼン 14:15～14:25

ロボット周辺機器

『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：営業本部 秋山武史
- 電話番号：050-3538-6896

- E-mail：akiyama.t@smcjpn.co.jp
- URL：https://www.smcworld.com/ja-jp/

エプソンアヴァシス株式会社

ソフトウェア

『構想設計を支援するワンストップ「見える！」サービス』

◆弊社開発中のロボット Sier 様向け事業支援サービスのご紹介です。ARによる設置シミュレーターを軸に、現場調査・構想設計における作業・コミュニケーションを支援します。試用およびフィードバックを頂ける企業様を募集中です。
◆その他、クラウドとエッジデバイスによるデータ活用基盤の事例もご紹介します。ロボット、カメラ、センサのデータを様々な組合せ、導入ロボットを多角的に分析！新たな価値創造に寄与します。



画像はDobot社のロボットモデルを使用

- 住所：〒386-1214 長野県上田市下之郷乙 1077-5 上田リサーチパーク内
- 問合せ先：MS事業推進部 部長 溝口隆彦
- 電話番号：070-1458-6634

- E-mail：Mizoguchi.Takahiko2@exc.epson.co.jp
- URL：https://avasys.jp/

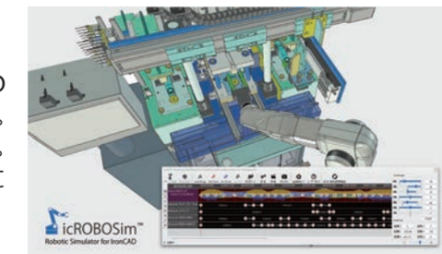
株式会社クリエイティブマシン

★会場プレゼン 10:45～10:55

ソフトウェア

『3次元CADでロボットアニメーション可能』

icROBOSimは、IRONCAD上で動作するロボットシミュレータです。IRONCADの3D空間内の要素/オブジェクトに対して高精度なデジタル検証が可能です。ロボットのみならず周辺機器や装置内アクチュエータの動作も検証できます。設計作業とロボット検証をCAD上で同時進行出来るので、手戻りやデータ変換によるロスがありません。



- 住所：〒101-0021 東京都千代田区外神田 3-3-3 横町ビル 9F
- 問合せ先：営業統括 甲斐靖啓
- 電話番号：070-5570-7497

- E-mail：n-kai@crtv-m.com
- URL：https://www.ironcad.jp/

株式会社近藤製作所

ロボット周辺機器

『ハンド&チャック ロボット周辺機器』

- KONSEIのハンド&チャック ロボット周辺機器
- ①業界 NO.1 のバリエーション→1000種以上の標準品
 - ②ロボットツールが全て揃う→業界唯一の品揃え
 - ③豊富な特殊実績→約2万件の特殊品製作実績



- 住所：〒211-0012 神奈川県川崎市中原区中丸子 171
- 問合せ先：メカトロ機器営業部 課長 園田偉明
- 電話番号：044-422-2338

- E-mail：i-sonoda@konsei.co.jp
- URL：https://www.konsei.jp

ジック株式会社

★会場プレゼン 13:30 ~ 13:40

『3D セーフティカメラと 3D ロボットガイダンスカメラ』

この度リリースした safeVisionary2 は、世界で初めて PL c (ISO 13849-1) の安全認証を取得したタイムオブフライト (ToF) 方式のセーフティカメラです。三次元環境での人物検知が可能となり各種アプリケーションでの安全性と効率が向上します。また同時展示のロボットガイダンスカメラ PLP1000 は検査機能を追加した PLPinspection へ進化し、検査とロボットガイダンスを同時実行します。



ロボット周辺機器

- 住所: 〒164-0012 東京都中野区本町 1-32-2 ハーモニータワー 13F
- 問合せ先: MPM 部 プロダクトマネージャー 前澤貴之
- 電話番号: 03-5309-2114

- E-mail: Takayuki.Maezawa@sick.jp
- URL: <https://www.sick.com/jp/ja/>

シナノケンシ株式会社

★会場プレゼン 14:00 ~ 14:10

『外観検査自動化を身近に！フレーム付き3軸ロボット』

カメラを動かす用途で使えるロボットです。フレームおよびコントローラ付きの 3 軸ロボットとオプションの組み合わせでカメラやワークを動かすことができます。コストパフォーマンスに優れた製品のため、外観検査を自動化したいが既存ロボットでは高い・・・とお悩みのお客様にぴったりの製品です。



ロボット周辺機器

- 住所: 〒386-0498 長野県上田市上丸子 1078
- 問合せ先: RS ビジネスユニット 企画営業部 営業 1 課 滝澤俊
- 電話番号: 0268-41-1817

- E-mail: shun.takizawa@aspina-group.com
- URL: <https://www.plexmotion.com/products/ASPINA-robotics/products/robotics01.php>

芝浦機械株式会社

『省人化を実現する双腕協働ロボット RIDRS いざ出陣』

人の作業を自動化したいけどできない、そのお悩みを「RIDRS」が解決します。「RIDRS」シリーズは、柔軟な広範囲動作が可能なヒト型「RIDRS-H」と高速動作可能なスカラ型「RIDRS-S」の 2 機種用意しており、片腕 6kg、双腕 10kg の重可搬で多様な現場の省人化に貢献いたします。開梱作業を自動化する「ロジロボ」シリーズも S1er 様向けの低価格なパッケージも準備いたしましたので是非お立ち寄りください。



ロボット S1er

- 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 流田裕介
- 電話番号: 046-258-2857

- E-mail: nagareda.yusuke@shibaura-m.com
- URL: <https://www.shibaura-machine.co.jp/jp/index.html>

シュンク・ジャパン株式会社

★会場プレゼン 11:45 ~ 11:55

『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 ㊳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能。



ロボット周辺機器

- 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 佐藤桂一
- 電話番号: 03-6451-4321

- E-mail: toiawase@schunkjapan.jp
- URL: <http://www.schunkjapan.jp/>

新東工業株式会社

『離れた場所からロボット装置の稼働監視』

ロボットを含む装置全体の工程を監視し、微妙なサイクルの遅れも探し出す。前後装置との関係も含めて稼働の最適化を図れます。また、センサを使い、設備の振動、電流値を計測し、予知保全に役立てたり、設備の電力を計測し、稼働と紐づけて分析することで無駄な電力の消費を発見し、省エネにつなげることができます。



ロボット周辺機器

- 住所: 〒442-8505 愛知県豊川市穂ノ原 3-1
- 問合せ先: センシングソリューション事業グループ 主任担当員 内藤孝浩
- 電話番号: 0533-95-2075

- E-mail: t-naito@sinto.co.jp
- URL: <https://www.sinto.co.jp/>

スターテクノ株式会社 × 株式会社国盛化学

『用途に応じた他にはない新感覚なケーブル保護チェーン』

一般的な軸と穴部で連結する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リンクレス構造のケーブルチェーン「サイルベア」や自動化・省人化には欠かせないロボット向け三次元対応のケーブルチェーン「サイルベアフレックス」など用途に合わせたシリーズ商品を準備。騒音や発塵、ケーブル配線などの問題はサイルベアシリーズで解決します。



ロボット周辺機器

- 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: 0568-77-5171

- E-mail: teruhiko_imanishi@kuni.stertec.co.jp
- URL: <https://www.stertec.co.jp/~kunimori/index.html>

住友電設株式会社

★会場プレゼン 11:00 ~ 11:10

『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 S1er 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。



リモートメンテナンス

- 住所: 〒108-8303 東京都港区三田 3-12-15
- 問合せ先: 情報通信システム事業部 新規事業推進室 主席 光武秀典
- 電話番号: 03-3454-7483

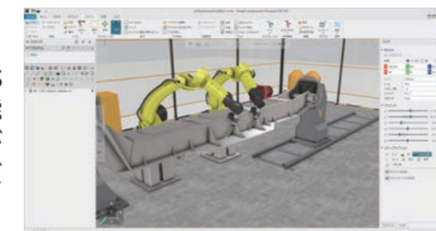
- E-mail: contact_01@sem.co.jp
- URL: <https://www.sem.co.jp/inet/>

株式会社ゼネテック

★会場プレゼン 13:00 ~ 13:10

『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) RoboticsOLP」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 (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・スプレー塗装などさまざまな産業での活用が期待されている。



ソフトウェア

- 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

ロボット販売

★会場プレゼン 11:15 ~ 11:25

『自律走行ロボット (AMR) 『MiR』 のご紹介』

急激な人手不足や人件費高騰、働き方の改革などにより、工場や倉庫などの搬送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自律走行ロボット (AMR) に注目が集まっていますが、新しいテクノロジーである SLAM 技術やその運用方法への深い理解が最適なインテグレートには欠かせません。パイオニアメーカーである MiR に搭載された技術と使い勝手を実機を元にご紹介します。



- 住所：〒333-0815 埼玉県川口市北原台三丁目 2-21
- 問合せ先：東京ロボット課 部長 釜田大樹
- 電話番号：048-297-1388

- E-mail：hiroki.kamata@daiki-sangyo.co.jp
- URL：https://www.daiki-sangyo.co.jp

太平貿易株式会社

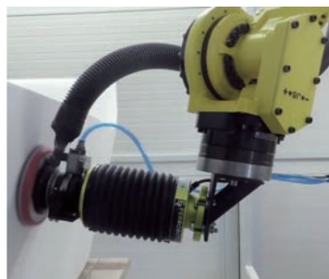
ロボット周辺機器

★会場プレゼン 15:00 ~ 15:10

『FerRobotics アクティブコンタクトフランジ』

FerRobotics Compliant Robot Technology GmbH (Austria)/ ファーロボティクス社 (オーストリア)

画期的なエア制御技術とロボティクス技術の融合で、今まで自動化が難しいとされた削り、磨き、研磨、バリ取りなどの手作業を自動化 (ロボット化) させることができます。独自のティーチング方式に関して特許も取得致しました。



- 住所：〒100-6510 東京都中央区日本橋本町 2-2-2
- 問合せ先：産業機器課 重廣洋一郎
- 電話番号：03-3270-4824

- E-mail：y.shigehiro@taiheiboeki.co.jp
- URL：https://www.taiheiboeki.co.jp/

株式会社立花エレテック

ロボット Sier

『3D プリンタの活用による開発用途と事例紹介』

FA ロボットシステム開発に置いて限られた検証期間の中で、当社では 3D プリンタを活用しておりますが、事例を交えて紹介します。

- ・ワークにマッチングしたカスタム設計から造形する事で、開発リードタイム短縮とコスト削減を可能にする 3D プリンタの活用を紹介。
- ・3D プリンティング技術を活用したスマートフィーディングシステム



TACHIBANA ELETECH
株式会社立花エレテック

- 住所：〒550-8555 大阪府大阪市西区西本町 1-13-25
- 問合せ先：3D プリンタ課 課長 坂本文宏
- 電話番号：06-6539-5022

- E-mail：sakamoto@tachibana.co.jp
- URL：https://www.tachibana.co.jp/

DIC 株式会社

材料メーカー

『把持するだけじゃない、多機能ロボットフィンガー』

「把持するだけのロボットフィンガーで満足ですか？」DIC は樹脂メーカーならではの観点で、ロボットフィンガーにセンシング機能を付与しました。樹脂製フィンガーにレーザー照射により回路パターンを直接描画し無電解めっきをすることで、フィンガー表面にセンサを一体化したロボットフィンガーを提供します。タッチセンサ、導通センサ、ひずみセンサー一体型フィンガーを展示しますので実際に触って、その性能をご確認ください。



- 住所：〒103-8233 東京都中央区日本橋 3-7-20 ディーアイシービル
- 問合せ先：HTI 製品 G マネジャー 森耕太郎
- 電話番号：03-6733-5884

- E-mail：koutarou-mori@ma.dic.co.jp
- URL：https://www.dic-global.com/ja/

東京エレクトロデバイス株式会社

ロボット周辺機器

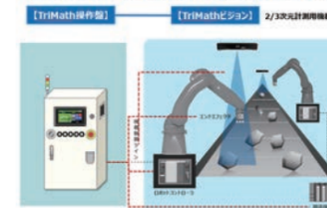
『ビジョンロボットシステム導入を簡単に』

ビジョンロボットシステムを導入したいけど、価格が高い、システム設計・画像処理技術の相談先が限られている、といった課題をお持ちではないでしょうか。

TriMath は以下 3 つの特長で Sier 様のシステム導入をサポートいたします。

- ・独自制御でビジョンロボットシステムをシームレスに制御
- ・多品種・不定形といった取扱いの難しいワークを画像処理・AI で認識
- ・現場でワーク登録、動作変更が可能

ビジョンと制御がインテグレートされた専用システム



東京エレクトロ デバイス

- 住所：〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町 1 番地 4
- 問合せ先：デジタルファクトリー営業部 佐野俊介
- 電話番号：090-4915-1383

- E-mail：sano.shunsuke@teldevice.co.jp
- URL：https://www.teldevice.co.jp/

株式会社トーキン

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 15:15 ~ 15:25

『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」

Sier 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は当社に任せ Sier 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 毎に自由にストロークを設定できます。

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設置可能です。



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 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

株式会社東和コーポレーション

ロボット周辺機器

『ROBO GLOVE で把持ミス改善や保護を実現』

ROBO GLOVE シリーズはロボットに装着するだけで生産性の向上、IP 特性の向上、食品衛生法への適合、ロボット内部からの異物排出抑制など様々なロボット周辺のお困りごとを解決提案致します。



ROBO-Glove™

- 住所：〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 4 番 3 号 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/

日進機工株式会社

ロボット Sier

『一級建築士事務所資格を持つロボット Sier』

弊社は半世紀以上プラント / インフラの総合設備メンテナンス事業を主体して参りました。コア技術は超高压ウォータージェットシステムの製造販売及び工事施工になります。現在はモノ作り現場での幅広い経験を活かし、ロボット Sier 事業を展開しております。また一級建築士事務所として、工場の新築・増改築・リノベーションを初め、各種倉庫、自動倉庫、立体駐車場までモノ作り企業様に必要とされる建築技術も無料相談にて対応致します。



日進機工
The grate power of water

- 住所：〒463-0880 名古屋市守山区花咲台二丁目 401 番地
- 問合せ先：機工部 部長 大野伸吾
- 電話番号：080-2600-5156

- E-mail：ohno@nissinkiko.com
- URL：https://nissinkiko.com/

日本トムソン株式会社

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 13:45 ~ 13:55

『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 ループ・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：〒108-8586 東京都港区高輪 2-19-19
- 問合せ先：東部支社 岩崎浩一
- 電話番号：03-3448-5931

- E-mail：kiwasaki@ikonet.co.jp
- URL：https://www.ikont.co.jp/

株式会社HACARUS

ソフトウェア

★会場プレゼン 14:30 ~ 14:40

『SIer 向け組み込み型 AI 外観検査ソフトウェア』

HACARUS 独自の AI 外観検査ソリューション「HACARUS Check」をシステムに組み込んで構築可能。AI 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有するソフトウェアであり、AI を実装した外観検査装置を自社で構築し、複雑な形状のワークの検査を自動化するのに最低限の機能を保有するシステムインテグレーター向けの新製品です。



- 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 部 栗山寛
- 電話番号：050-3395-9186

- E-mail：satoru.k@hacarus.com
- URL：https://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应用可能な無線・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 Finger Vision

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 11:30 ~ 11:40

『視触覚センサ内蔵のロボットハンド』

人の手の感覚を再現したハンドリングが出来る、「世界初、触覚センサ付ハンドリング自動化ソリューション」をご提供しています。今回、各種ロボットメーカー、PLC などと設定のみで通信できる Modbus/TCP クライアントに対応。レジスタに命令コードを入力するだけで自動的にハンドが動作します。



- 住所：〒113-0033 東京都文京区本郷 3 丁目 39-17 KOGA ビル 3 階
- 問合せ先：Chief Revenue Officer 角谷雄一
- 電話番号：090-3652-2368

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

株式会社 FUJI

ロボットメーカー

『シミュレーションで設備設計、受注活動をもっと楽に！』

e-Sys は EC サイト × シミュレーションソフトを組み合わせたこれまでにないサービスとして、自動化設備構築をされる方を支援します

- 『バーチャル試運転で作業を前倒し！』実機試運転の負荷を大幅に低減します。
- 『3D 動画で営業提案！』ロボットや周辺機器を含めて、手軽にレイアウト構築、動作作成ができます。
- 『複雑なメカ機構の動作検証！』手軽に干渉チェック、サイクルタイム検証ができます。



- 住所：〒472-8686 愛知県知立市山町茶碓山 19 番地
- 問合せ先：開発センター 技術部 第 1 課 河邊
- 電話番号：080-5749-3616

- E-mail：ma.kawabe@fuji.co.jp
- URL：https://www.e-sys.market/

株式会社豆蔵

ロボット SIer

★会場プレゼン 14:45 ~ 14:55

『人手不足を解決するレーザー溶接ロボットシステムご紹介』

日本の製造業界において人手不足が深刻な問題となっており、特に板金加工の溶接工程においては人手不足が顕著であり、業界全体に影響を及ぼしています。近年人材不足を背景として、レーザー溶接の自動システムにおけるロボットの活用が広まっており、豆蔵ではハイエンドからローエンドまでのラインアップを揃えています。独自開発した自動ティーチング位置補正を搭載することで、ティーチング作業も不要となります。



- 住所：〒252-0239 神奈川県相模原市中央区中央 5-9-1
- 問合せ先：レーザーロボットシステム部 部長 小林一郎
- 電話番号：050-3321-3007

- E-mail：ichiro-kobayashi@mamezou.com
- URL：http://www.mamezou.com/

三菱電機システムサービス株式会社

ロボット SIer

『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。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。



三菱電機システムサービス株式会社

- 住所：〒461-0040 愛知県名古屋市東区矢田 1-26-43
- 問合せ先：機電事業推進センター 事業企画部 AD グループ 岡田太郎
- 電話番号：052-722-7655

- E-mail：okada-taro@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』

今回ご提案の 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
- URL：https://www.linak.jp