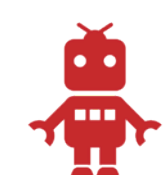
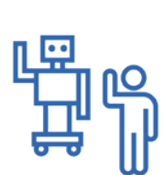
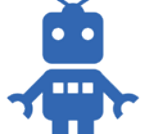
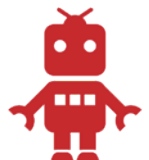
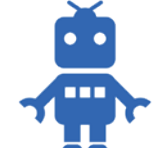
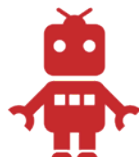


会員企業

ハンドブック

2025

2025.12.18



(一社)日本ロボットシステムインテグレータ協会

Japan Robot System Integrator Association

本協会は、ロボット・FA(Factory Automation)システムの構築などを行うシステムインテグレータ(以下「SIer」という。)の共通基盤組織として、SIer の事業環境の向上及び能力強化に取り組み、SIer を取り巻く関係者間の連携を促進させることにより、あまねく産業における生産活動の高度化を推進し、我が国の産業の持続的発展と競争力の強化に寄与することを目的とします。

2023年6月1日より「一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会」として、積極的な活動を行っています。

【2025年度事業方針】

SIerを中心としたFA・ロボット業界ネットワークの構築

- SIerを中心とした全国規模の情報ネットワークの確立
- SIerの受注機会の拡大や、ユーザー要望に対してベストフィットソリューションを提供できるSIerとのマッチングの実現に向けた受発注ネットワークの構築



SIerの事業基盤の強化

- SIerの経営基盤や事業環境の向上に向けた、SIer間の協業体制の構築や業界標準の制定、人材確保支援等



システムインテグレーションに対する専門性の高度化

- FA・生産システム及びそのインテグレーションに対する専門性を強化するための、技術・安全講習を通した人材育成や教材開発等



次世代を担う人材に対するSIerの認知度向上

- ロボットSIerを若者が憧れる職業へ



各地域との連携の構築

- SI業界の発展のみならず自動化業界(ロボット業界)全体の発展の牽引者へ



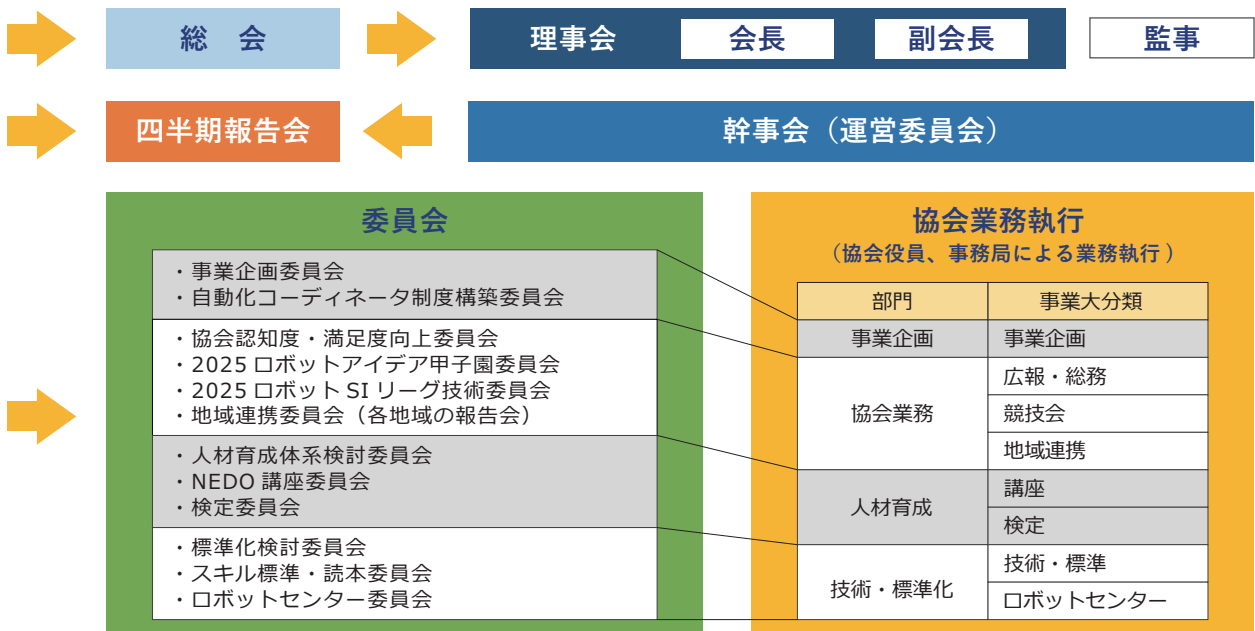
デジタルを用いたロボットSI教育システムの構築

- サイバーフィジカルシステムで、日本を世界一の自動化大国へ



※2025年度より新組織に変更しました

委員会活動および各種WGなどを開催しており、役員メンバーが各委員会を担当、運営しています。
オープンな会議は会員企業の皆様にご参加いただけます(登録制)。※一部指名制WGなどがありますのでご確認ください。



幹事会

運営委員会：協会事業全般の執行状況管理や部門間調整を行う

四半期報告会

10月・1月・3月：協会事業の進行状況報告、協会への会員意見集約を行う

協会業務執行(協会役員、事務局による業務執行)+委員会/WG(会員参加)

事業企画部門

事業企画事業「事業企画委員会」 協会会員の事業基盤の強化につながる事業の企画を行う。

WGとして、「プロセスガイドラインWG」では、プロセスガイドライン作成・検討を実施する。

「協会主催展示会WG」では、商品説明会や、ものづくり大学展示会、RIXなどの展示会の企画・運営を行う。

「自動化コーディネータ制度構築委員会」 自動化コーディネータ認証制度と講習制度の構築を行う。

協会業務部門

広報・総務事業「協会認知度・満足度向上委員会」 協会の魅力発信や、会員の満足向上、若年層への業界認知度向上等について検討を行う。「2025セミナー検討WG」にて満足度向上の一環としてセミナーの企画運営を行う。

競技会事業「ロボットアイデア甲子園委員会」「ロボットSIリーグ技術委員会」 各競技の企画・実施。

地域連携事業「地域連携委員会」 各地域の報告、情報共有と、SIer's Day開催の計画・実施。

経産省事業対応「地域NW対応WG」も運営予定。

人材育成部門

講座事業「人材育成体系検討委員会」 若年層・企業エンジニア対象講座や検定などSI人材育成に関し検討する。「講座運営WG」(基礎講座・自動化技術講座・講師育成)、「DX基礎講座WG」にて検討を行う。「NEDO講座委員会」では、NEDOのシステム設計講座を設計を実施。

検定事業「検定委員会」 では、検定の厚労省認定、国際検定制度などを議論する。

「3級本試験実施WG」「2級試験実施WG」「1級試験問題作成WG」「エキスパート試験実施WG」など、各レベルに応じたWGを開催、議論を行う。

技術・標準化部門

技術・標準化事業「標準化検討委員会」 ではロボットSIに関連するハードやソフトの標準化を検討。

国際・国内標準の情報発信・普及と活用方法の検討も行う。「操作盤WG」では、操作盤、タッチパネルの標準化について検討する。

「スキル標準・読本委員会」は、スキル標準の改訂と読本の作成を行う。

ロボットセンター事業「ロボットセンター委員会」「教材作成WG」 では安全特別教育の共通教材作成、「力量基準策定WG」でSIに関わる要員の力量基準を策定、安全教育体系の見直しを図るなど、様々な課題について検討する。



会長 久保田 和雄

三明機工株式会社
代表取締役社長

少子高齢化が急速に進展する中、自動化・ロボット化は我が国の喫緊の課題です。生産性を維持し、ものづくり強国の国際的地位を維持するために、大企業はもとより、中小のものづくり企業へのロボット導入を進めて行かなければなりません。本協会では、労働人口の減少に応えるとともに、さまざまな産業の発展に貢献すべく、自動化導入を進めてまいります。



副会長 奥山 浩司

株式会社 HCI
代表取締役社長
幹事会議長



副会長 濑川 裕史

スタークノ株式会社
常務取締役
事業企画部門



副会長 鵜野 政人

株式会社ヒロテック
会長
協会業務部門



副会長 柳原 一清

株式会社ヤナギハラメカックス
代表取締役社長
人材育成部門



副会長 盛田 高史

株式会社豊電子工業
代表取締役社長
技術・標準化部門

理事



近藤 茂充

株式会社近藤製作所
代表取締役



沢 宏宣

三和ロボティクス株式会社
代表取締役社長



高丸 正

高丸工業株式会社
代表取締役



大槻 歩

筑波エンジニアリング株式会社
代表取締役



名倉 慎太郎

株式会社日本設計工業
代表取締役

監事



加藤 正己

株式会社 TECHNO REACH
代表取締役社長



細見 成人

東洋理機工業株式会社
代表取締役

幹事



藤木 勝敏

IDEC ファクトリー
ソリューションズ株式会社
代表取締役社長



松見 哲也

太平電気株式会社
代表取締役社長



田口 薫

株式会社田口鉄工所
代表取締役



瀬田川 哲也

千代田興業株式会社
代表取締役社長



戸畠 康成

株式会社戸畠工業
代表取締役社長



下間 篤

株式会社バイナス
代表取締役社長



高橋 洋喜

ミツイワ株式会社
取締役社長



溝上 悟史

三菱電機システム
サービス株式会社
常務取締役第2本部長
(FA ソリューション事業)



野口 栄美

港産業株式会社
取締役
オートメーションカンパニー 社長

参与



小平 紀生

一般社団法人日本ロボット学会
名誉会長



佐藤 知正

東京大学
名誉教授

アドバイザー/インストラクター代表



加知 光康

アドバイザー



羅本 礼二

アドバイザー



渡辺 亘

アドバイザー



永井 伸幸

インストラクター代表

専務理事

高本 治明

一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会 事務局

001 願いをカタチに 新たな発想が次の時代を創る

株式会社アイムパック

提案から製造・設計・据付・アフターフォローまで全て一貫で行います。

現場の「こういうのがあればいいな」という声を形にし、食品生産ラインの省人化や医療器具の生産ラインにも力を入れております。ロボットにワークを供給する前の設備だったり、搬出した後のコンベアといった前後機も提案することが可能です。弊社が購入したロボットを活用して、特別教育を含めた人材育成にも努めて参ります。

- 住 所：〒003-0871 北海道札幌市白石区米里1条2丁目14-10
- 電話番号：011-887-0011
- E-mail：s-niwata@im-pack.co.jp
- U R L：<http://www.im-pack.co.jp/>

ロボットSIer・ロボット周辺機器



003 構想から完成まで社内一貫対応

株式会社クツザワ

秋田を拠点にロボットを使用した生産ラインの自動化・省人化等の構想・設計・製作・組立・据付け・アフターフォローまで一貫して請け負っています。

業種を問わず自動化システムを導入しており、協働ロボットを用いたシステムは大変好評を頂いております。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒019-0701 秋田県横手市増田町増田字館花 20-1
- 電話番号：0182-45-3873
- E-mail：oue@kutuzawa.co.jp
- U R L：<http://www.kutuzawa.co.jp/>

005 技術の『掛け算』で新しい創造をうみ出す
もっと素晴らしいを追い求める技術屋集団！

太平洋電気株式会社

少子高齢化による人手不足、日本が抱える課題の解決を目指し機械が出来る事は機械任せ、人はよりクリエイティブな仕事を行う。培った設備の自動化、省人化技術を生かし提案、検証試験、機電設計、ソフト設計、設置工事、アフターサービスをサポート。

ワークのロボットグラインダー研削技術を中心とした自動化に取り組んでおります。

ロボットシステムインテグレータ



太平電気 株式会社

- 住 所：〒051-0002 北海道室蘭市御前水町1丁目6番30号
- 電話番号：0143-23-1188
- E-mail：robo-factory@taiden.jp
- U R L：<https://taiden.jp>

007 いいものをつくる

林精器製造株式会社

当社の保有する設計技術、部品加工技術、精密組立技術をベースに、高精度の部品製作から半導体製造装置、医療機器、分析装置、FA機器、ロボットSIなど、設計から完成までを一貫して対応いたします。マシニングセンターへの自動給材を行う協働ロボットや、プラスチック部品の自動ゲートカット機などの製作実績があります。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒963-6316 福島県石川郡玉川村大字竜崎字原作田 27-1
- 電話番号：0247-37-1480
- E-mail：tamakawa@hayashiseiki.co.jp
- U R L：<http://www.hayashiseiki.co.jp/>

002 「IT」で「幸せ」に挑む。
総合力で課題解決に貢献します。

株式会社 HBA

HBAは1964年に創業し、システムインテグレーション、アウトソーシング、ソフトウェア開発をはじめとした総合的なITソリューションを提供しています。

現在ロボットソリューション事業では自動巡査点検ロボットやスマートファクトリー、ヘルスケア、xRソリューション等幅広い分野を取り扱っており、お客様の課題にあわせて最適な効率化、自動化をご提案致します。

- 住 所：〒060-0004 北海道札幌市中央区北4条西7丁目1番地8
- 電話番号：011-232-8302
- E-mail：hba-robot@hba.co.jp
- U R L：<https://www.hba.co.jp/>

ロボットSIer・ソフトウェア



004 需要に対し、供給+aの実践

株式会社三大松橋

弊社は創業して間もないですが、過去の経験と実績で皆様の人手不足や労働環境の改善に全力で取り組ませて頂きます。

従業員の平均年齢層も低い為、数十年先まで納入させて頂いたお客様へのアフターフォローをさせて頂きます。

地域問わず迅速な対応を致しますので宜しくお願い致します。

- 住 所：〒053-0053 北海道苫小牧市柳町4丁目8番9号
- 電話番号：0144-77-0831
- E-mail：no-reply@sandai-corp.jp
- U R L：<https://sandai-corp.jp/>

ロボットシステムインテグレータ

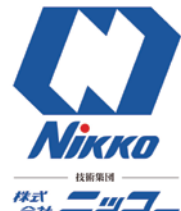
006 食産業に特化したロボットSIerとして
長年の実績とノウハウで最適な生産ラインをご提案

株式会社ニッコー

弊社は、食品加工機メーカーとして40年以上培ってきた、食品加工の基礎技術をベースに、多彩な計測技術、高度なメカトロニクス技術を保有しています。また1993年から「食産業に特化」したロボットSIerとして、お客様に最適な生産ラインをオーダーメイドでご提案しています。社内にロボットラボラトリーを開設し、実機によるテストやデモの他、ロボット安全講習も実施しています。

- 住 所：〒084-0924 北海道釧路市鶴野110番地1
- 電話番号：0154-52-7101
- E-mail：oikawa@k-nikko.com
- U R L：<https://www.k-nikko.com>

ロボットSIer・食品加工機械メーカー

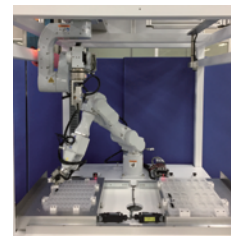


007 いいものをつくる

林精器製造株式会社

当社の保有する設計技術、部品加工技術、精密組立技術をベースに、高精度の部品製作から半導体製造装置、医療機器、分析装置、FA機器、ロボットSIなど、設計から完成までを一貫して対応いたします。マシニングセンターへの自動給材を行う協働ロボットや、プラスチック部品の自動ゲートカット機などの製作実績があります。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒963-6316 福島県石川郡玉川村大字竜崎字原作田 27-1
- 電話番号：0247-37-1480
- E-mail：tamakawa@hayashiseiki.co.jp
- U R L：<http://www.hayashiseiki.co.jp/>

C01 省人化・自動化に向けた最適提案

岡谷岩井北海道株式会社

弊社は自動車産業で培ってきた知恵と技術で、お客様の困り事や求めるニーズに対応するため産業用ロボット・協働ロボットによるサービスを提案・提供させていただきます。省人化・自動化の最適化を実現すべく設計・制御・据付までの一貫対応ならびに前後搬送・装置も含めた一括対応も可能です。

ロボットシステムインテグレータ



岡谷岩井北海道株式会社

- 住所：〒059-1372 北海道苫小牧市字勇払 266番地 7
- 電話番号：0144-52-2751
- E-mail：k.satoh@oih.co.jp
- URL：<https://oih.co.jp>

C03 創造独創

有限会社東北メカニクス

ロボットSIer・省力機器設計販売



私共は創業より30数年に渡り、各産業界の皆様と共に歩み、そしてご指導を賜ってまいりました。

産業界グローバル化、分業化、生産拠点の移設が進む中におきまして、未来への開発研究と、革新的な生産システムに向けて、豊かな想像力と新たな独創的思考を踏まえ、皆様方のご繁栄に寄付出来ます事を願い、社員一同努力致してまいります。

- 住所：〒990-2363 山形県山形市大字長谷堂字谷地前 286-2
- 電話番号：0236-88-8443
- E-mail：h.akiba@t-mecha.co.jp
- URL：<http://t-mecha.co.jp>

C05 現場起点の自動化技術で、生産の価値を最大化する

ピーアイエス株式会社

ロボットシステムインテグレータ



ピーアイエス株式会社

- 住所：〒999-3716 山形県東根市大字蟹沢 777-7
- 電話番号：0237-42-3707
- E-mail：info@pis-y.co.jp
- URL：<http://www.pis-y.co.jp/>

C02 協働ロボット専業メーカー FAIRINO（ファイリノ）正規販売代理店

株式会社カイタクシ

株式会社カイタクシは協働ロボット専業メーカー FAIRINO（ファイリノ）の正規販売代理店です。製造業・物流業のお客様に対して、協働ロボットやAI人間配置最適化システムなどの自動化製品・サービスの導入・運用支援事業、自動化案件の要件定義～全体設計～製造装置メーカー選定・調整～プロジェクトマネジメントを一気通貫で伴走支援する自動化コーディネート事業をしております。

ロボット販売



100万台以下から、安心のメーカー2年保証。
FAIRINO

- 住所：〒002-8073 北海道札幌市北区あいの里3条9丁目9番14号
- 電話番号：011-778-6509
- E-mail：info@kaitakushi.jp
- URL：[https://www.kaitakushi.jp/](http://www.kaitakushi.jp/)

C04 「無線・画像・センシング・パワエレ・具現化」でロボット事業に貢献いたします！

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

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しております。特に昨今は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積極的に取組んでおります。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広くお客様のご要望に対応可能です。



- 住所：〒981-3206 宮城県仙台市泉区明通2丁目5番地
- 電話番号：022-377-9600
- E-mail：psnrd-marketing@ml.jp.panasonic.com
- URL：[https://group.connect.panasonic.com/psnrd/](http://group.connect.panasonic.com/psnrd/)

SIer協会 入会のご案内

1. 正会員

システムインテグレーション業を営む法人、及びこれらの者を構成員とする団体。

2. 協力会員

上記に該当しない者であって、本協会の目的に賛同し、その事業に協力しようとする法人、及びこれらの者を構成員とする団体。

<入会について>

入会問い合わせはこちら▶▶▶

<https://www.jarsia.jp/admission.html>

メールでのお問合せ▶▶▶ sier@jarsia.jp



008 金属加工における『運ぶ、つなぐ、削る』のロボット化を実現します。

愛知産業株式会社

弊社エンジニアリング本部は、海外の先端技術と、自社オートメーション技術を組合せ最適なソリューションを提供致します。溶接、搬送、研削などの基礎試験から、設計、製造、弊社工場での試運転からお客様への設置まで、一貫したサービスにてサポートします。

ロボットシステムインテグレータ



009 現場の自動化を、確かな技術で支えるパートナー

アイテック株式会社

多様な業界での設備実績を活かし、生産現場の自動化を総合的にサポートいたします。

設計・加工・組立・電機・調整まで一貫対応し、工数削減・品質向上・生産性向上を実現します。

ロボットセンターでは、テスト・シミュレーションを強化し、導入前の最適化をご支援します。

専用機とロボットシステムを柔軟に組み合わせ、最適な自動化ソリューションをご提供します。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒252-0331 神奈川県相模原市南区大野台 4-3-15
- 電話番号：042-786-2206
- E-mail：inquiry-eng@aichi-sangyo.co.jp
- U R L：http://www.aichi-sangyo.co.jp

- 住 所：〒373-0847 群馬県太田市西新町 135-7

- 電話番号：0276-31-1411
- E-mail：j-ogura@itech-inc.co.jp
- U R L：http://www.itech-inc.co.jp

010 デジタル技術でものづくりに革命を起こす

アクセント・アカデミー株式会社

SI・コンサルティング



アクセント・アカデミーは、データとデジタルの力を駆使して、ものづくりの在り方をエンドツーエンドで再考していきます。AR/VR、クラウド、AI、5G、ロボティクス、デジタルツインなどのデジタルインテリジェンスであらゆる業務プロセスを繋ぎ、データやテクノロジーによって、ものづくりの強靭化や、より高い生産性、持続可能性をお客様のビジネスにもたらす支援をいたします。

- 住 所：〒107-8672 東京都港区赤坂 1-8-1 赤坂インターシティ AIR
- 電話番号：03-3588-3000
- E-mail：https://www.accenture.com/jp-jp/about/company/contact-us
- U R L：https://www.accenture.com/jp-jp

011 世界中のお客様に満足していただける、最適な塗膜作成を目指し追求します。

アネスト岩田株式会社

ロボットシステムインテグレータ

塗装機器メーカーとして培ってきた技術や知識を活かした塗装設備を設計・製作しています。

塗装機器というハードに留まらず、塗装・塗布方法や塗装・塗布技術などのソフトの提供と共に、「高効率、作業環境改善、地球環境保全」をさらに追求します。

お客様が目指す塗膜を実現して、最適なコーティングシステムをご提供します。



- 住 所：〒223-0056 神奈川県横浜市港北区新吉田町 3176
- 電話番号：045-591-1111
- E-mail：tomoya.kitagawa@anest-iwata.co.jp
- U R L：https://www.anestiwata-corp.com/jp

012 確かな技術力で、未来を動かすものづくりを

株式会社アヤラ産業

ロボットシステムインテグレータ



当社は、機械部品加工から治具、産業用ロボットや FA 機器、省力化設備の設計・製作から調達・加工・組立まで一貫対応するものづくり企業です。

独自の技術力で生産性向上を実現し、高品質な製品と短納期提案を提供します。

自動車・家電・医療機器メーカーを中心に、様々な製造現場の生産性向上を支援しております。

- 住 所：〒321-0526 栃木県那須烏山市田野倉 779-1
- 電話番号：0287-88-7065
- E-mail：yoshinobu.n@ayala.co.jp
- U R L：https://ayala.co.jp/

013 三品市場・包装工程のロボット化プロフェッショナル PLC 制御デルタロボット活用ソリューション提供

インテグリアル株式会社

ロボットSIer・ロボット販売



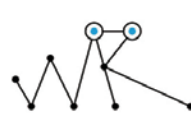
当社は、①三品市場向けに代表の経験を活かした自動化システムの構想提案、②蘭 Codian Robotics 社デルタロボットの販売・展開、③補助金申請やマーケティング・海外進出に関するコンサルティングの三つを柱に事業を展開しています。

- 住 所：〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本 5-4-21
- 電話番号：080-5475-4358 さがみはら産業創造センター Desk10
- E-mail：noriaki.nagata@integrial.jp
- U R L：https://integrial.jp/

014 ロボットを適材適所で最適化し、世の中を豊かにする

ウイングロボティクス株式会社

コンサルティング



Wing-Robotics は、最先端のマニピュレーション技術、次世代 AI、IoT を融合し、企業の競争力強化と人間らしい暮らしの両立を目指すロボット派遣のベンチャー企業です。労働環境の課題解決に取り組み、単純・過酷作業の負担軽減や人手不足解消、省人化を実現。適材適所に最適化した実用性の高いロボットソリューションで、企業と社会の未来を支えます。

- 住 所：〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10 306 号室
- 電話番号：03-5962-1282
- E-mail：contact@wing-robotics.com
- U R L：https://wing-robotics.com

015 世界に通じるエンジニアリング会社へ

株式会社ウエノテクニカ

ロボットシステムインテグレータ

自動車産業の発展と共に歩み続けて 65 年。積重ねた技術と信頼が私たちの誇りです。近年はそこで培った技術とロボット、IoT、AI を融合した新たな領域へも挑戦しています。私達はお客様の声に寄り添い心通い合うシステムインテグレータを目標としています。是非皆様のお困り事をお聞かせ下さい。ウエノテクニカと一緒に解決させて下さい。



- 住 所：〒376-0013 群馬県桐生市広沢町 5-1311
- 電話番号：0277-52-0546
- E-mail：yoshihara@uenotechnica.co.jp
- U R L：http://uenotechnica.com/

**016 職業訓練校 39 校
FA・ロボットに関する人財育成、保全技能者を派遣します。**

株式会社エイジエック

都道府県認定職業訓練実施機関を全国39カ所展開しております。

電気、機械、制御、ロボット等の教育訓練を中心として、国家資格「機械保全技能士」の資格取得や「産業用ロボット教示・検査特別教育」等を全国で実施しております。全国で、IoT、AI、ロボットプログラミングなど最新の技術教育を幅広く行っております。

業務請負・人材派遣・職業訓練



- 住所：〒163-0646 東京都新宿区西新宿1-25-1
(新宿センタービル46階)
- 電話番号：048-648-2888
- E-mail：k_kubo@agekke.co.jp
- URL：<https://www.agekke.co.jp/>

018 バイオテクノロジーをロボットで支援します

株式会社AUC

分析化学・生物化学の計測 / 分析工程をロボットにより自動化致します。

分析機器にセットするまでの前処理と呼ばれる、「人」に頼っている作業をロボット化により、作業者の技術に依存しない定量的な計測 / 分析が可能になります。

分取分注、遠心分離、ボルテックス、温調などプロセスに必要な要素を組み合わせて最適なシステムを提案致します。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒379-0124 群馬県安中市鷺宮50
- 電話番号：027-380-5800
- E-mail：info@adv-uc.co.jp
- URL：<https://adv-uc.co.jp/>

020 幅広い商品知識でソリューションのご提案をいたします

株式会社エフ・エー・テクノ

エフ・エー・テクノは、革新的なロボット技術とカスタマイズされたシステム統合ソリューションを提供します。

自動化の専門家として、製造ラインの効率化やコスト削減を実現し、人手不足など社会的課題の解決に貢献します。

お客様のニーズに合わせた最適なソリューションを提案し、豊富な経験と実績を持つ当社に、ぜひご相談ください。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒111-0053 東京都台東区浅草橋5丁目20番8号
CSタワー2階
- 電話番号：03-5825-9809
- E-mail：gz_solution@technoFAT.onmicrosoft.com
- URL：<https://www.fa-techno.co.jp/index.html>

022 省力化はもとより、能力アップ・コスト削減などのお困りごとを解決します。

オークラロボットサプライカンパニー

ロボットパレタイザの新規導入や、能力アップにむけた入替・更新など、さまざまなお相談に対応し、お見積りから設計、据付工事、メンテナンスにいたる一貫したサービスをご提供いたします。

■ ■ ■ 段ボールケース開梱ロボットシステム
■ ■ ■ 開梱作業をハンドチェンジすることなく、
■ ■ ■ 1台のロボットにより開梱・取り出し
■ ■ ■ ます。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒349-1117 埼玉県久喜市南栗橋4-11-6
- 電話番号：0480-53-1600
- E-mail：orsc-kitakanto@okuraservice.com
- URL：<https://okrs.co.jp>

017 メカ・電気ハード・ソフトの要素技術開発から製作まで、全てが揃うロボットSIer

株式会社 A・R・P

食品加工装置・搬送装置など高タクト専用機の実績が豊富で、近年ではロボットを活用した多品種切替ラインの構築も増えています。介護機器などサービスロボットの開発実績も数多く、電動アシストロボットなどフルカスタムのロボット開発をお任せ頂けます。仕様書が無くても「やりたい事・形にしたい製品イメージ」などを聞かせて頂ければ、最適なソリューションをご提案させて頂きます。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒259-1305 神奈川県秦野市堀川166-1
- 電話番号：0463-88-5400
- E-mail：sier@arp-id.co.jp
- URL：<https://www.arp-id.co.jp>

019 樹脂加工の自動化・無人化で、安定した品質と大幅なコストダウンを両立

株式会社 NSK

樹脂成形の後工程である二次加工（バリ取り、面取り、穴あけ等）を独自に開発した加工ツールを搭載した多関節ロボットを駆使して自動化・無人化を実現します。熱収縮や形状変化に追従して高精度なバリ取りや面取り仕上げが可能な3次元ならいバリ取り機や超音波トリム機を多数ラインナップしており、開発・設計・製造・据え付け工事まで一貫したサービスで対応します。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒372-0826 群馬県伊勢崎市福島町173番地
- 電話番号：0270-40-3111
- E-mail：sales-eng@n-s-k.co.jp
- URL：<https://www.n-s-k.co.jp>

021 次世代デジタルファクトリーを総合プロデュースするシステムインテグレータ

株式会社 FA プロダクツ

「コネクテッド・インダストリーズを世界へ」をビジョンに掲げ、次世代デジタルファクトリー構築を総合プロデュース。製造工程を含めた企業のグランドデザイン策定から、構想設計、詳細設計、実装までトータルで提供します。特にシミュレーション技術に強みを持ち、デジタルツイン実現を通じ、生産性向上だけではなく、環境変化に強い工場の実現を全体最適視点で支援します。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒105-0004 東京都港区新橋5-35-10 新橋アネックス2F
- 電話番号：03-6453-6761
- E-mail：fasales@fa-products.jp
- URL：<https://fa-products.jp>

023 お客様のご要望を永年自動化・省力化機械を手掛けてきた当社が解決致します。

大沢工業株式会社

弊社は永年自動化・省力化機械の製作を構想立案から一貫して行って参りました。その経験を生かし、お客様の欲しているニーズは基よりお客様の気が付かない潜在的なニーズを掘り起こし、お客様に真に喜んで頂ける装置システムのご提案を心掛けています。「ロボットはシリンドーやモーターなどのアクチュエーターの一部」という考え方で装置システムを俯瞰的に捉え最適な装置システムのご提案を致します。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒252-0243 神奈川県相模原市中央区上溝1923-1
- 電話番号：042-750-8781
- E-mail：info@oosawa.co.jp
- URL：<http://www.oosawa.co.jp>

024 現場の「省人化」と「省力化」をロボットでトータルサポート

オムロン フィールドエンジニアリング株式会社

ロボットシステムインテグレータ

弊社はオムロングループのエンジニアリング企業として50年以上に渡り、社会を支える様々なシステム・インフラ構築に携わってきました。ロボットソリューションについては日々高度化するテクノロジーに対して高い専門性を持ち、ニーズを具現化するだけでなく安心してお使い頂けるシステムを「設計・導入・保守」を含めた「ワンストップ・ベンダー」として提供させて頂きます。



- 住所：〒153-0062 東京都目黒区三田一丁目 6番 21号 アルト伊藤ビル
- 電話番号：03-6773-5031
- E-mail：ib-robo-ofe@omron.com
- U R L：<https://socialsolution.omron.com/field-engineering/>

026 「不可能を可能にする」技術力で精密ロボット部品を加工します。

協栄プリント技研株式会社

ロボット周辺機器

弊社は金属や樹脂、高機能フィルムなど様々な材料を加工するプレス金型製造を主としています。

半世紀以上にわたりエレクトロニクス業界で培った精密加工技術で、ミクロンオーダーのロボット部品を製造します。

また弊社開発の生産管理システム KPG IoT ソリューションとロボットを組み合わせた、自動生産管理システムの開発に取り組んでおり、将来的な事業化を目指しています。



- 住所：〒182-0025 東京都調布市多摩川 1-21-1
- 電話番号：042-484-2151
- E-mail：kpg@kpg.jp
- U R L：<https://www.kpg.jp/>

028 人とロボットの最適な協働環境づくりに私たちのノウハウをご活用ください。

グローリー株式会社

ロボットシステムインテグレータ

通貨処理機をはじめとする製品の開発、製造、品質管理で培ったグローリーのコア技術「認識・識別技術」「メカトロ技術」、そして「行程設計力」。

私たちはこれらの技術を駆使し、生産工程の緻密な「人の動作分析」、そして周辺装置の開発を含めて、ロボットによる自働生産効率を徹底的に追及。

人とロボットの最適な協働環境を構築します。



- 住所：〒347-0004 埼玉県加須市古川 2-4-1
- 電話番号：0480-68-4663
- E-mail：robotsi@ml.glorfy.co.jp
- U R L：<http://www.glorfy.co.jp>

030 工場の生産性＆品質の向上を下支えし続け、70 有余年実績！

京葉ベンド株式会社

ロボット SIer・IoT 提案

社内一貫の製造（機械 / 電気設計・加工・組立）及び販売を手掛けてきた機械メーカーです。自動車・家具・建機・建材業界等でロボットティーチングを含めた自動化システムを自社だけでまとめ、日本の工場の生産性＆品質の向上を、下支えして来た実績があります。

又、創業 70 有余年歴史の中で培った、幅広い国内企業ネットワークと、海外での協力企業のネットワークもあります。



KHK 京葉ベンド株式会社
KEIYO BEND CO., LTD.

- 住所：〒272-0032 千葉県市川市大洲 4-7-12
- 電話番号：047-377-1521
- E-mail：kbk@keiyo-bend.co.jp
- U R L：<http://www.keiyo-bend.co.jp>

025 エンジニアリング力で創造力を高め未来を切り拓く！ロボットをもっと身近に！そして新時代へ。

川重商事株式会社

ロボット販売

カワサキロボットの販売では、長い歴史と豊富な実績を持ち、あらゆる業界に向けて様々なシステム提案を行っております。

全国のシステムインテグレータ(SIer)様とのネットワークを活かしたエンジニアリング対応力が強みであり、導入後のアフターサービスまで、一貫した対応を迅速にお届けします。



- 住所：〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3丁目 13番地 竹橋安田ビル
- 電話番号：03-6744-1007
- E-mail：asano-ksc@corp.khi.co.jp
- U R L：[https://www.kawasakiitrading.co.jp/](http://www.kawasakiitrading.co.jp/)

027 初めてのロボット導入の支援運用を一からお手伝いします。

株式会社京二

ロボット機械総合商社

弊社は初めてロボットを検討しているお客様でもお気軽にご相談頂き、完成まで装置システムを含めて永いお付き合いをさせて頂きます。

装置メーカーとエンジニアを繋ぎ新たなソリューションを提供します。



- 住所：〒102-0073 東京都千代田区九段北 4-3-24
- 電話番号：03-3264-5240
- E-mail：terauchi@kyoni.co.jp
- U R L：<http://www.kyoni.co.jp>

029 長年の経験を活かした食品産業の次世代 FA ラインをカタチにするお手伝い

株式会社ケイズベルテック

ロボットシステムインテグレータ

食品産業向 FA ライン構築に必要な『コンベヤベルト』『搬送システム』『整列・分配・供給・食品機械等自動機』などの設計・製作を開始し 50 年余りが経過。更には『ロボット製作・システムインテグレーター』『IOT 構築』業務を開始し省人化に必要な全ての条件を自社にて対応可能。長年の製作実績から得た技術的ノウハウを活かし次世代の食品産業向 FA ライン構築に貢献します。



- 住所：〒121-0836 東京都足立区入谷 4-20-20
- 電話番号：03-3855-8281
- E-mail：umezu@ks-beltech.com
- U R L：<http://www.ks-beltech.com>

031 製造・物流 DX・脱炭素といった社会に役立つソリューションをワンストップで提供します

興和オプトロニクス株式会社

ロボットシステムインテグレータ

メカ・ソフトともに高いレベルの設計力を駆使し、導入目的である合理化・省人化を実現。現在では 200 台もの産業用ロボットシステムを医薬品・食品・化粧品・精密機器・自動車・半導体・産業工作機器・化学素材のメーカー工場に導入しています。更に近年では、協働ロボット、3D カメラ、AI による画像処理を使った高機能なシステムにも取り組んでいます。



Kowa 興和オプトロニクス株式会社

- 住所：〒208-0034 東京都武蔵村山市残堀 1-95
- 電話番号：042-560-4885
- E-mail：sale@tech-m.co.jp
- U R L：<http://www.kowa-opt.co.jp>

**032 「ロボットと共に確かな成長の一歩を」
埼玉富士が支援・実現します！**

株式会社埼玉富士

ロボット導入支援・FA 装置の一貫生産を請負っています。ロボットをはじめて導入する方にも安心サポート。

- ◆無料相談・現場診断：現場の課題をヒアリングし、最適なロボットをご提案。
- ◆デモ・先行検証：実際のロボットを使った検証で動きを確認。
- ◆本導入・運営サポート：導入後もスムーズに稼働できるように、トレーニング、安全教育もサポート致します。

- 住所：〒366-0004 埼玉県秩父市山田 783
- 電話番号：0494-24-8114
- E-mail：snagashima@saitamafuji.co.jp
- URL：<http://saitamafuji.co.jp/>

ロボットシステムインテグレータ



034 すべてはお客様の満足のために

株式会社サンコー・インダストリアル・オートメーション

当社は、1999 年の設立以来 FA 技術商社として歩んできましたが、人手不足による「搬送の省人化・効率化」「検査の自動化」の要求が年々増加している中で、2021 年から、これまで積み上げてきた FA 機器や業界・工程の知識を活かして FA エンジニアリング事業の取り組みも開始し、Solution・SIer・Supplier の三つの S でお客様の課題解決を支援しています。

- 住所：〒379-2312 群馬県みどり市笠懸町久宮 310 番地
- 電話番号：0277-30-5888
- E-mail：info@sanko-ia.co.jp
- URL：<https://www.sanko-ia.co.jp/>

FA 技術商社・ロボット SIer



**036 大工場から中小工場までスマートに運用できる
ロボットシステムをご提案します**

三宝精機工業株式会社

搬送、バリ取り、計測、外観検査等のロボットシステム開発を手掛けており、多くの納入実績があります。工作機械のオーバーホールとレトロフィットで長年にわたり蓄積したノウハウを活かし、ロボットと工作機械との連動、ロボットハンドの設計、ワーク搬入・搬出装置にいたるまで、すべて弊社の技術者により、ワンストップでお客様に最適な自動化システムをご提供いたします。

- 住所：〒244-0813 神奈川県横浜市戸塚区舞岡町 405 番地
- 電話番号：045-822-3561
- E-mail：robot@sanpo-seiki.com
- URL：<https://www.sanpo-seiki.com>

ロボットシステムインテグレータ



**038 「人と技術の共存」をモットーに
最先端技術をサポートするプロフェッショナル**

JET 株式会社

システムインテグレーターとして様々な分野（三品産業、ハイテク産業）での実績があります。弊社は、実験、実績、経験に基づいてお客様最優先の提案を致します。

得意分野はロボット【各種メーカー】を活用した SIer 事業と、高精度ハイテク産業機器（製造、測定、搬送、ロボット等）の開発、設計、製造、評価です。微細穴加工（Φ0.03）を含む超精密機械加工にも対応しています。

- 住所：〒252-0244 神奈川県相模原市中央区田名 3371-27
- 電話番号：042-761-3360
- E-mail：n.endoh@jet-co.jp
- URL：<https://www.jet-co.jp/>

ロボットシステムインテグレータ



**033 自動機・省力機械の総合メーカー
お客様が抱える課題を解決します。**

三基エンジニアリング株式会社

創業以来 48 年間、「Challenge & Frontier」を合言葉に、各種自動機、生産設備の開発・設計・製作を行って参りました。

技術と経験、ノウハウを活かし、ロボットをはじめ、従来機器・先端技術を柔軟に組み合わせた最適なシステムをご提案いたします。

ロボットシステムインテグレータ

SANKI ENG.

- 住所：〒243-0417 神奈川県海老名市本郷 2298-21
- 電話番号：046-237-3377
- E-mail：info@sanki-eng.com
- URL：<https://sanki-eng.com/>

035 生産設備及び検査装置のエキスパート

株式会社サンシステム

当社は創業以来、様々な分野の商品開発や生産設備、検査機器を手掛けて参りました。

私達の関わった商品や新たな技術が世の中に広まる事で、御客様からも喜びや感謝の声を頂戴しております。

これからも私達は常に社会から必要とされる企業を目指して参ります。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒370-0871 群馬県高崎市上豊岡町 916 番地 2
- 電話番号：027-340-3220
- E-mail：info@sansystem.jp
- URL：<https://www.sansystem.jp>

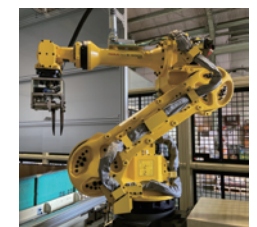
037 信頼と安心・安全の“ものづくり”企業

株式会社山和エンヂニアリング

弊社は、産業のさまざまなシーンで活躍する工作機械や自動省力化機械、装置を受注生産することにより、メーカー各社の高効率で安定した製造工程を支えるビジネスパートナーとして信頼にお応えしております。

ロボットを使用したシステムの導入提案や設計製作も数多く手掛けており、ユーザーニーズに対応しお客様の生産環境づくりをお手伝い致します。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒370-0871 群馬県高崎市上豊岡町 575-15
- 電話番号：027-344-1260
- E-mail：office.g@sanwa-eg.jp
- URL：<https://sanwa-eg.jp/>

ビジョン・セーフティソリューションで
ロボットのよりスマートな活用を提案

ジック株式会社

ドイツのセンサーメーカー SICK ジックは、「安全」と「ビジョンカメラ」をキーワードに、豊富なラインナップからアプリケーション・予算・運用スタイルに応じた最適なソリューションを提案します。

「安全」では世界初の 3D レーザスキャナをリリースし、安全を確保しつつダウンタイムの少ないロボット運用を実現します。「カメラ」も 2D/3D で豊富なラインナップを提供します。

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
- 電話番号：03-5309-2112
- E-mail：Takayuki.Maezawa@sick.jp
- URL：<https://www.sick.com/jp/ja/>

**040 プレス機械のことならお任せ！
お客様に合わせたプレス加工の自動化をご提案致します！**

しのはらプレスサービス株式会社

弊社は、プレス機械のトータルソリューションエンジニアリングを提供しており、プレス機械のメンテナンスからオーバーホール、自動化などお客様の様々なお悩みを解決してきました。

弊社ではプレス機械と自動化のエキスパートが常駐しているので、お客様の設備に適した自動化を提案することが出来ます。プレス機械の自動化にお困りのお客様はぜひ弊社までご相談ください。

プレス機械総合メンテナンスエンジニアリング



**041 「工場自動化」に貢献する
芝浦機械のシステムエンジニアリング**

芝浦機械株式会社

芝浦機械のシステムエンジニアリングは、当社グループの技術力・ネットワークにより、お客様のニーズに合わせたソリューションの提供、より高度な解決策をご提案いたします。

パレタイズ、組立、検査、箱詰めなどの工場内物流、射出成形機周辺自動化などの工場内自動化に貢献し、省人化、省力化、生産性向上・コスト低減・品質向上を実現します。

ロボットメーカー・ロボットSIer



**042 FAとITの技術で
豊かな社会づくりに貢献する専門家集団**

新エフエイコム株式会社

お客様のニーズに合わせ、工場自動化(FA)に関わる技術をトータルでご提供します。情報技術(IT)を使った制御の技術を得意とし、ロボットシステムや物流システム、画像・検査・測定システム、在庫管理システムなど、上位ソフトを含めた幅広い自動化システムに実績があります。老舗商社・岡谷鋼機のグループ会社として、スマート工場やDXなどの成長分野にも挑戦しています。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒329-0216 栃木県小山市栄木 293-21
- 電話番号：0285-41-1140（代表）
- E-mail：contact@s-facom.jp
- U R L：https://www.s-facom.jp/

**043 ロボット導入、システム開発、新規ロボット開発
をご支援いたします。**

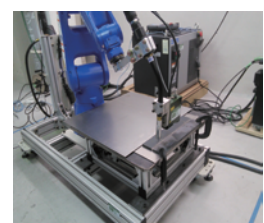
新東スマートエンジニアリング株式会社

ロボットシステムインテグレータ

ロボットに関する全てをご支援するのが弊社の使命です。

どのような業務にロボットを適用したら良いか？
どのようにロボットを運用していくのが良いか？
運用に当たって（開発も含めた）システム化を計画したいがノウハウがない。これらのご相談に応じるのが弊社のミッションです。

特にロボット溶接に関しては、ロボット溶接研究所を併設して様々な研究に取り組んでいます。



**044 「匠・小・省」の技術ノウハウでお客様の困り事に
最適な解決策をご提供致します。**

セイコーフューチャークリエーション株式会社

ロボットシステムインテグレータ

弊社は自社の腕時計製造向け設備開発で培った技術・ノウハウを活用し、微細・微小部品向けの高速・高精度・高品質な組立・検査装置を中心的に、精密・自動車・医療・食品と様々な分野への設備・ソリューションのご提供を行っております。

企画構想提案～機械・制御設計～設備製造～設置立上～アフターサービスを一気通貫してお客様の生産・製造をサポートいたします。

SEIKO
セイコーフューチャークリエーション株式会社
SEIKO FUTURE CREATION INC.

- 住 所：〒270-2222 千葉県松戸市高塚新田 563
- 電話番号：047-392-2092
- E-mail：fa.sales@seiko-sfc.co.jp
- U R L：https://www.seiko-sfc.co.jp/

045 デジタルで、人にやさしい社会を。ゼネテック

株式会社ゼネテック

ソフトウェア

ゼネテックは、ソフトウェア・ハードウェアの技術及び開発力をベースに、新世代オフラインティーチングソフトである「VISUAL COMPONENTS」など、「ものづくり」を支える現場の生産性や効率性を上げるためのソリューションを提供し、エンジニアリング領域における社会的課題の解決に取り組んでおります。

G • GENETEC

046 ソフトウェア技術によるスマート SIer

株式会社ソフィックス

SI・ソフトウェア・コンサルティング

画像処理、3DCAD/CAM データとの連携、生産管理システムなど工場管理系ソフトウェアとの連携、AGV 連携システムなど、ソフトウェア技術をベースにロボットシステムを構築します。新しい時代の自動化ニーズに対して、弊社の提供するソリューションがきっとお役に立てるものと確信しております。



- 住 所：〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-18-16
- 電話番号：050-3823-3823
- E-mail：harumiya.b@sofix.co.jp
- U R L：www.sofix.co.jp

**047 塗膜品質を保証する
塗装システムエンジニアリング会社**

株式会社大気社

ロボットシステムインテグレータ

主に自動車メーカー様向け塗装ロボットシステムの設計、施工、アフターまでの一貫したサービスを国内外問わず、世界中の拠点とグローバルに提供しています。最新システム・最適システムの提案の為の研究開発施設と塗膜品質を事前に確認できる品質検証施設、出荷前検査施設を国内外に有し、それらをフル活用し、お客様の要求に応えます。



- 住 所：〒252-0002 神奈川県座間市小松原 2-14-10
- 電話番号：046-240-9987
- E-mail：tks-aso@taikisha.co.jp
- U R L：https://www.taikisha.co.jp/index.html

048 茨城県産システムインテグレーターイエロー系

筑波エンジニアリング株式会社

ロボットシステムインテグレータ

構想設計から、部品加工、組立、シーケンス制御、ロボットティーチングまでの全工程のスタッフを抱えています。他社へ丸投げすることなく、弊社内の工場で、責任もって弊社の社員が製作してお届けします。



- 住所：〒300-0331 茨城県稻敷郡阿見町阿見原 5445-8
- 電話番号：029-840-2455
- E-mail：sales@tsukuba-eng.co.jp
- URL：http://www.syouryokuka-kikai.com/

050 企業のお困りごとを、解決いたします。

株式会社テクトレージ

ロボットシステムインテグレータ

弊社は、製造業向けに導入機械のコンサルティング、ショールームでの機械展示・セミナー開催、補助金・助成金申請サポート、ロボット導入を含むDX支援を行っています。さらに、新たな事業として製造業向けカタログサイト「キカイカタログ」を運営し、最新情報を発信。これらの事業を通じて、お客様の効率化、生産性向上に貢献いたします。



- 住所：〒222-0036 神奈川県横浜市港北区小机町 1521-5
- 電話番号：045-530-5941
- E-mail：info@techtrage.co.jp
- URL：https://www.techtrage.co.jp/

052 “ものづくり”の世界にとって『ありがたい存在』に

株式会社デザインネットワーク

技術サービス



■プロジェクト事業…派遣、または請負の業務形態でお客様のプロジェクトを支援します。
 ■R&D 支援事業… 技術リサーチ、アイデアの創出から解決への道づくりまでをサポートします。
 ■コンサルティング事業… 技術課題の解決や開発工程・コストの見直しなど、あらゆるご要望にお応えします。

- 住所：〒171-0022 東京都豊島区南池袋 1-13-21 PMO 池袋 II 4 階
- 電話番号：03-3234-3366
- E-mail：innovation@design-network.co.jp
- URL：https://www.design-network.co.jp/

054 計測エンジニアリング会社としてスマートマニュファクチャリング構築に貢献します

東京貿易テクノシステム株式会社

ロボットシステムインテグレータ

東京貿易テクノシステムは三次元測定機などから収集されたデータおよび製造の現場などで蓄積された知見・ノウハウなどを、関連ソフトウェアおよび IoT 製品などを活用し、生産性向上の為のソリューションとしてご提案・ご提供し、お客様のスマートマニュファクチャリング構築に貢献するエンジニアリングの専門集団です。



- 住所：〒104-0031 東京都中央区京橋 2-2-1 京橋エドグラン 28F
- 電話番号：03-6841-8604
- E-mail：tts.marketing@tbts.co.jp
- URL：https://www.tbts.co.jp/

049 機械加工から自動化まで、ワンストップでソリューションを提供します。

DMG 森精機株式会社

ロボットシステムインテグレータ

当社は 150 機種以上の工作機械をそろえており、それぞれの機械やアプリケーションに適した自動化システムをご用意しております。

お客様のご要望に応じて素材から完成品までの加工検証を行い工作機械、加工技術、自動化システムまで最適なトータルソリューションを提案し、お客様の生産性と効率性の向上に貢献してまいります。

- 住所：〒135-0052 東京都江東区潮見 2 丁目 3-23
- 電話番号：03-6758-5900（代）
- URL：www.dmgmori.co.jp

051 想像を創造にかえる力『ロボットと共に働く未来へ』

株式会社テクノス

ロボットシステムインテグレータ

様々な荷姿からのバラ積み取り出し、走行軸付きロボットでのハンドリング、AMRでの給排などを得意とし加工・組立・検査工程の自動化に貢献します。ご要望をカタチにする技術力と現場力を活かし構想・設計・製造・導入・アフターメンテナンスまで対応致します。6 軸ロボット、協働ロボット、3D ビジョンでの実機によるバラ積み取り出しやハンドリング等の事前実験が可能です。



- 住所：〒379-2213 群馬県伊勢崎市五目牛町 169-1
- 電話番号：0270-61-5501
- E-mail：info@technos-eng.com
- URL：http://www.technos-eng.co.jp

053 工場の自動化・省人化をトータルでサポート
製造現場ごとの最適な人員配置の実現に貢献

東京ベルト株式会社

工場自動化エンジニアリング商社

当社は技術エンジニアリング商社として、企画立案→要件定義→設計→設置→運用・保守まで、ワンストップでサポートを行います。また、1000 社以上にのぼる技術商社ならではの高い調達力により入手の困難な交換部品の調達も行います。さらに当社のリバースエンジニアリングサービスにより、図面のない部品や自動化周りの加工部品についてもオーダーにて作図・製作を承ります。



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

054 計測エンジニアリング会社としてスマートマニュファクチャリング構築に貢献します

東京貿易テクノシステム株式会社

ロボットシステムインテグレータ

055 製造業に寄添い 44 年！人・インフラ・研修施設を有効活用し安心サービスを提供！

日研トータルソーシング株式会社

ロボットシステムインテグレータ

下記サービスを提供

- SIer 企業向け組立・加工要員提供、ティーチングやフィールドサポート業務
- ロボット商社向けフィールドサポート、カスタマーサービス業務等の支援
- ロボット人材育成（設備保全研修+ロボティクス研修）と教育の外販
- ロボット派遣、機械設計・電気設計等のエンジニア派遣

見つける、広がる、私らしい働き方。



- 住所：〒144-0051 東京都大田区西蒲田 7-23-3 日研第一ビル
- 電話番号：03-5711-6401
- E-mail：rks-robotics@nikken-ts.jp
- URL：https://www.nikken-totalsourcing.jp/robotics/

056 創業 100 年の溶断技術とロボットの融合で工場自動化に貢献する

日酸 TANAKA 株式会社

ロボット SIer・工作機械メーカー

ガス切断機を始めとした各種溶断機の製造・販売で国内トップシェアの当社は、高出力ファイバーレーザ切断機でもトップメーカーです。N C 切断機やロボットによる厚板溶断の自動化設備以外にも、自動ピッキング・仕分け装置やノロ取りコンベア、稼働監視システムなどハード・ソフトを含めた周辺装置の自動化にも積極的に取組んでいます。



日酸TANAKA株式会社

- 住 所：〒354-8585 埼玉県入間郡三芳町竹間沢 11 番地
- 電話番号：049-258-4412
- E-mail：U541500@tanaka.sanso.co.jp
- U R L：<http://nissantanaka.com/>

058 ロボティクス技術で世界をもっと豊かにお客様の求める将来像をともに考え実現します

日鉄テックスエンジ株式会社

ロボットシステムインテグレータ

弊社メカトロニクスイノベーション事業部は、生産設備の「自動化（省力・3 K 作業）」、「生産性向上」、「品質向上」等、お客様ニーズに応える設備対策を設計から納入・立上げまで一貫対応致します。

産業用ロボット利用から各種機構設計、加熱冷却などのプロセス設備設計技術をベースに幅広い業界、分野、工程に対応致します。
(海外での対応実績も多数有)



- 住 所：〒100-0005 東京都千代田区丸の内 2-5-2 三菱ビル
- 電話番号：03-6860-6627
- E-mail：more_information-mi@tex.nipponsteel.com
- U R L：<http://www.tex.nipponsteel.com/>

060 お客様のビジョンを IT を駆使して実現させます

株式会社ネクストスケープ

ソフトウェア・コンサルティング

当社はお客様のビジネスに最適な IT ソリューションを、企画提案・開発・保守の全ての工程で提供しています。

また、ロボットティーチング・配置検討システムを自社開発して、XR と親和性の高い IT ソリューションを実現させています。

働くヒトがより高い価値を生み出すために、私達はお客様のパートナーとしてシステムの最適化を行います。



- 住 所：〒105-6316 東京都港区虎ノ門一丁目 23 番 1 号
- 電話番号：03-5325-1301（代表） 虎ノ門ヒルズ森タワー 16 階
- E-mail：sales@nextscape.net
- U R L：<https://www.nextscape.net/>

062 ロボティクス SI × デジタルで産業の未来を創造します。

株式会社日立オートメーション

ロボットシステムインテグレータ

自動化ラインの構想検討から据付・納入までの自動化設備の構築を一貫してサポートする「協創型ラインビルド」を強みとして、40 年以上にわたり国内外の自動車業界を含む製造業・物流業の幅広いお客様の自動化を支援して参りました。日立グループの OT・IT 領域のデジタルソリューションやグローバル SI 対応力、研究開発力を組み合わせお客様の自動化・DX 推進に貢献します。



- 住 所：〒144-0041 東京都大田区羽田空港 1-1-4
- 電話番号：03-6271-7002 羽田イノベーションシティ ゾーン B 3F
- E-mail：masashi.tsukada.bk@hitachi.com
- U R L：<http://www.hitachi-automation.co.jp>

057 情熱と構想力で従来なしえなかつた自動化を実現します。

ニッチ創造株式会社

ロボットシステムインテグレータ

お客様のご要望をワンストップで対応するため、機械・ソフト・電気設計人材を保有しています。そして、7 つの機能〔0 1 構想設計 0 2 システム制御 0 3 ロボットハンド開発 0 4 補助治具開発 0 5 外部機器活用 0 6 ビジョン・力覚 0 7 システム連携〕によりロボットシステムを実現します。人に代わる自動化システムには、必ず大きな課題が有ります。

それをアイデア構想をもとに解決します。

- 住 所：〒407-0175 山梨県韮崎市穂坂町宮久保 1178-4
- 電話番号：0551-30-7849
- E-mail：keiei@niche-create.com
- U R L：<https://niche-create.com/>



ニッチ創造株式会社

059 生産技術のプロフェッショナル集団

日本ハイコム株式会社

ロボットシステムインテグレータ

日本ハイコムは、車輌生産の経験に基づく高い技術力を駆使し、世界中のカスタマーにハイクオリティのエンジニアリングを提供しています。

そのコア技術は、新時代にふさわしい「ソフト」と「ハード」を密接にネットワークさせ、またフレキシブルに対応しながらバランスを極めた「経営マネジメント」を実現致します。

- 住 所：〒371-0841 群馬県前橋市石倉町 5-14-18
- 電話番号：027-253-8156
- E-mail：engineering@highcomm.co.jp
- U R L：<http://www.highcomm.co.jp/>



日本ハイコム株式会社

061 多品種生産設備の自動化実績が豊富

ハイテック精工株式会社

ロボットシステムインテグレータ

55 年にわたるオーダーメイドのコンベヤ実績をベースに、多種多様な搬送システムを設計・製作して参りました。

昨今の部品の「高品質化」「多品種化」、生産ラインの「ハイサイクル化」に応える、トレーランジャーやコンテナストッカー、また自動化システムに欠かせないロボットハンドリングについて数多く納入実績が御座います。



- 住 所：〒262-8508 千葉県千葉市花見川区千種町 288-1
- 電話番号：043-258-5131
- E-mail：take@hightech-seiko.co.jp
- U R L：<http://www.hightech-seiko.co.jp>

063 多品種生産設備の自動化実績が豊富

株式会社日立産業制御ソリューションズ

ロボット SIer・ソフト・コンサルティング

未活用領域のロボット活用や、お客様のニーズに合ったロボットシステム（走行ロボット含む）を、企画から稼働までワンストップでサポートします。

また、作業データのデジタル化やデータ連携、進捗状況管理等の付加価値をカスタムソフトウェアにて実現します。当社の「ロボット SI ソリューション」にて、お客様のお困りごとを解決するためのロボット導入を支援します。



Inspire the Next

- 住 所：〒244-0817 神奈川県横浜市戸塚区吉田町 292 番地
- 電話番号：045-866-6200（代）
- E-mail：https://info.hitachi-ics.co.jp/compliance/email_inq.html
- U R L：https://info.hitachi-ics.co.jp/product/robot_si/

064 300拠点を活用したロボットの導入・保守・運用
サービスをワンストップでご提供

株式会社日立システムズフィールドサービス

ロボットシステムインテグレータ

日立システムズグループが有する多様なITサービスの実績・ノウハウやサービスインフラと全国300拠点のサービス体制を最大限に活用し、現場業務のロボット化の企画から、設計・構築・保守・運用までをワンストップでご提供します。

HITACHI

株式会社日立システムズフィールドサービス

- 住所：〒135-0044 東京都江東区越中島3-5-25
- 電話番号：03-5621-2842

- E-mail：shinji.ueno.dg@hitachi-systems.com
- URL：https://www.hitachi-systems-fs.co.jp/index.html

066 富士電機のIoTソリューションで
様々なニーズのIoT・DX推進に貢献します

富士電機株式会社

IoT商材・FAコンポーネント・システム販売

FE 富士電機

IoT・DX推進に求められる設備情報の収集を最適・簡易にする「OnePackEdge」、ロボット・プレス機の振動センシングで異常兆候検知に最適な「診断センサHUB」、収集データの高度解析技術として説明できるAI「多変量解析MSPC」を用意しております。稼働監視を始め設備の異常や加工不良等、異常兆候を分析し「止まらない設備」を目指すソリューションで貢献します。

- 住所：〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11番2号
- 電話番号：03-5435-7381 ゲートシティ大崎イーストタワー
- E-mail：yokoyama-hideo@fujielectric.com
- URL：https://www.fujielectric.co.jp/

068 ロボット導入・自動化の課題に対し、
人の力を原動力にお客様のモノづくりに貢献いたします。

株式会社プロテックシステム .Lab

ロボットSIer・ロボット販売

当社は1998年の創業以来、FA市場でコンポーネント販売から機電一体システムまでを手掛けるシステムインテグレーターへと歩みを進めてまいりました。

お客様の現状と求められる理想像を伺い、今まで培ってきた知見と企画・開発力を活かし、スピーディに課題解決型のご提案を行っています。

PROTEC
System Laboratory

ロボットシステムインテグレータ



070 FOR THE COMING FUTURE
ロボット導入お手伝いします！

株式会社ミタックス

弊社は商社としての強みを活かし、最適なロボットと確実なハンド、お客様の現場条件に適した生産システムの提案を目指しています。様々な技術や性能に精通した「メーカーSE」が多数在籍しており、省力化・自動化に協力いたします。ロボットやロボットハンド単体からシステムまで、ご相談ください。トータルソリューションチームの「ミタックス」です。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒208-0023 東京都武蔵村山市伊奈平6-2-5
- 電話番号：042-560-5454 住友不動産大崎ツインビル東館11階
- E-mail：shihara@ss-k.co.jp
- URL：http://www.ss-k.co.jp/mitax/

065 お客様の生産ラインを革新
「使いやすさを追求した不二越流自動化ソリューション」

株式会社不二越

ロボットメーカー・ロボットSIer

NACHI
株式会社 不二越

不二越は、材料から加工技術、機能部品、ロボットまで多彩な事業・技術をあわせ持つ総合機械メーカーです。1968年に産業用ロボットを発売し、小型から大型まで豊富なラインナップで生産工程の自動化に貢献しています。多彩なロボットやアプリケーションシステム提案に加え、サービス・サポートで使い易さを追求した不二越流自動化ソリューションを提案します。

- 住所：〒930-8511 富山県富山市不二越本町一丁目1番1号
- 電話番号：076-423-5135
- E-mail：naoto.takae.oy@nachi.com
- URL：https://www.nachi-fujikoshi.co.jp/rob/

067 「つくるをつくる」
お客様のつくるを支えるシステムコーディネーター

株式会社古川製作所

ロボットシステムインテグレータ

furukawa
つくるをつくる

当社は産業用ロボットを用いた生産システムを、自動車・建機をはじめ医療・家電・住宅など多様な産業分野に提供しています。

構想から現地での立上げまでを一貫して対応。見積段階から構想を共有し着手後のギャップを防ぎます。

最後まで誠実に、柔軟に。お客様の想像をカタチにし挑戦を成功へ導きます。

- 住所：〒373-0031 群馬県太田市脇屋町1029-3
- 電話番号：0276-49-6761
- E-mail：https://furu1940.co.jp/contact/
- URL：https://furu1940.co.jp/

069 新規ロボットの試作開発、ロボット導入支援
～ソフト・メカ・エレキの幅広い領域に対応～

株式会社豆蔵

ロボットSIer・コンサルティング



当社は、強みであるシステム工学、ソフトウェア工学に加え、ロボット工学やメカ、エレキの幅広い領域に対する知識を活かし、新規ロボットの試作開発、量産開発、ロボット導入による自動化の支援をします。

また、AI画像認識、生成AI、ROS制御、シミュレーション開発、IoT開発、クラウド側のロボットプラットフォーム開発等幅広い技術を持っております。

- 住所：〒163-0434 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル34F
- 電話番号：03-5339-2114
- E-mail：sales@mamezou.com
- URL：https://www.mamezou.com

071 工場設備はもちろん
三井物産グループの窓口として幅広いサービスを

株式会社マシンテック

ロボット販売

ロボットに精通した経験豊富な専門スタッフとともに最適な工程・設備のご提案、ライン構想、導入効果シミュレーション、進捗管理まで「ものづくりのパートナー」として、さまざまなサービス・機能を提供致します。

またロボットの常設展示場としてIndustrial Robot Hubを開設しています。実機にてデモンストレーション、テストを体験して下さい。



- 住所：〒105-7134 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター34F
- 電話番号：03-6757-3700
- E-mail：https://www.mmknet.com/robothub_contact/
- URL：https://www.mmknet.com/

072 工場の DX 推進を全力支援いたします。

ミツイワ株式会社

工場における DX 推進にあたり、課題を洗い出す簡易診断サービスから、プロジェクトの推進支援 OT ネットワーク・セキュリティの環境構築。IoT・ロボットシステムを使ったスマートファクトリー化までトータルインテグレーターとして幅広くご提案いたします。

ロボットシステムインテグレータ



073 生産設備～工場内物流の自動化をオールインワンで対応省人化・省力化へ貢献します

三菱電機システムサービス株式会社

各種生産プロセスの自動化、IoT ソリューション、OT セキュリティにより、製造業のスマートファクトリー化を実現。多彩な機能モジュールを組み合わせた BLOCK CONNECT CELL をラインアップ、最適な生産システムを導入可能。AGV/AMR を活用した自動搬送に対応し、生産性向上に貢献。生産ライン全体を監視・保全するシステムで安心のアフターサービスをサポート。



- 住所：〒141-0001 東京都品川区北品川5丁目1番18号
 - 電話番号：03-3407-2183
 - E-mail：SmartFactory@mitsuiwa.co.jp
 - U R L：<https://www.mitsuiwa.co.jp/>
- 住所：〒154-8520 東京都世田谷区太子堂4-1-1 キャロットタワー20F
 - 電話番号：03-5431-7750
 - E-mail：<https://www.melsc.co.jp/contact/>
 - U R L：https://www.melsc.co.jp/business/industrial_solution/robot_system/

074 人とロボットの融合で社会課題を解決する

ugo 株式会社

業務 DX ロボット「ugo」（ユーゴー）は、今まで難しかった工場などの現場の点検を遠隔地から可能にします。ugo はあなたの代わりになり、オフィスや自宅にいながら現場を動き回ることができます。自動走行させながら点検ができ、高精細カメラで現場の様子をリアルタイムに把握可能。また気になる箇所は映像で保存し見返すこともできます。

ロボットメーカー・ロボット販売



076 未来工場を創造する

株式会社ラインワークス

弊社は創業以来、「未来工場を創造する」をモットーに、日本で初めてとなる昇降式片持ち3軸ポジショナー SKETTE シリーズの発売を開始。更にロボットを搭載し全自动を可能にしたSKEROBO シリーズの販売を開始。現在では産業用ロボット周辺装置メーカー・システムインテグレーターとして様々な作業現場で多くのロボットシステムを手掛け、ご好評頂いております。

ロボットシステムインテグレータ



078 ロボットシステムインテグレート専業メーカー

菱和電機株式会社

川崎重工業製ロボットを使用したシステム提案企業です。特に画像処理装置による補正制御やトルクセンサを使用したフィードバック制御得意とし、ロボットの適用範囲拡大に努めています。

導入前の実証試験や各種テストも最短で即日実施可能ですので、お気軽にお問合せください。

ロボットシステムインテグレータ



075 製造業の常識を変える！ 創業 77 年の自動化ソリューションパートナー

株式会社吉野機械製作所

当社は、1948 年の創業以来、一貫して鍛圧機械および板金工作機械の研究開発に情熱を注いでまいりました。

世界初のティーチングレス自動曲げ技術を搭載したプレスブレーキメーカーとして、持続可能性と生産効率の向上を追求しながら、お客様の真のニーズに寄り添い、唯一無二の革新的なソリューションを提供し続けます。



- 住所：〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台1丁目5-18
- 電話番号：043-312-5900
- E-mail：hirayama@yoshino-kikai.co.jp
- U R L：<https://yoshino-kikai.co.jp/>

077 RYODEN だからできる新たな価値やサービスを提供いたします

株式会社 RYODEN

RYODEN グループは製造現場における課題に対して、最適なアプリケーション・サービスをご提供いたします。

AI を活用したビジョンシステムやロボットシステムなど、培ってきたノウハウとエンジニアリングであらゆるニーズにお応えいたします。



- 住所：〒170-8448 東京都豊島区東池袋3-15-15
- 電話番号：03-5396-6121
- E-mail：daisuke.umezaki@mgw.ryoden.co.jp
- U R L：<https://www.ryoden.co.jp/>

079 協働ロボットを活用した生産効率化、 人的リソース最適化ソリューション提案

株式会社リヨーサン

当社は、FRANKA ROBOTICS（ドイツ）、DOBOTS（中国）、そして国内のファンック製など、複数の協働ロボットを提供しています。これらを活用することで、生産効率化や人的リソースの最適化に貢献し、従来の自動化が難しかった課題にも当社の製造 DX ソリューションで解決策を提案しています。



- 住所：〒101-0031 東京都千代田区東神田2丁目3番5号
- 電話番号：03-3862-2941
- E-mail：hagiyama@rsn.ryosan.co.jp
- U R L：<https://www.ryosan.co.jp/>

- 住所：〒394-0004 長野県岡谷市神明町2-6-5
- 電話番号：0266-75-0340
- E-mail：tadaaki.kuroiwa@ryowa-elec.jp
- U R L：<http://www.ryowa-elec.co.jp/>

080

“設計”できるロボットSIer
TM Robot 正規一次輸入代理店

株式会社レステックス

TM Robot(テックマン) 正規輸入取扱店で
技術系最高位資格の『 技術士 』が代表を
務めるレステックスは創造設計する SIer 。

テーマは「連れて行って、即仕事！」
協働ロボットに架台や安全スキヤナ付の
オールインワンパッケージを御提案。
導入の敷居をグッと下げる優れモノ。
ユーザーも販売店も是非お声掛け下さい。

ロボットSIer・ロボット販売



- 住所 : 〒271-0046 千葉県松戸市西馬橋蔵元町 21
- 電話番号 : 047-710-2593
- E-mail : info@restex.co.jp
- URL : <https://restex.co.jp/>

081

人手不足と生産効率化を目指す
ロボットシステムをご提案

ロボットエンジニアリング株式会社

自社製品の工作機械からロボット着脱可能な
ロボット搬送システム "Robocombo" を中核に、
「導入のイメージが想定しづらい」
「導入効果が算定できない」等のロボット導入
に対する様々な阻害要因、課題を解決できる
提案型 SI 企業となるべく活動しております。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所 : 〒372-0001 群馬県伊勢崎市波志江町 3346-2
- 電話番号 : 0270-61-9471
- E-mail : roboeng@roboeng.co.jp
- URL : <http://www.roboeng.co.jp>

会報誌「JARSIA」発行

JARSIA 21号(2025年10月)
表紙より▶

■会報誌「JARSIA」年間2回発行中

SIer協会の組織や活動の紹介、行事やイベント、会議などの活動報告の他、会員企業の新施設オープンやご当地じまんレポなどの情報、専門家による寄稿、連載のロボット随想録、その他読者参加型川柳公募企画など、毎回盛りだくさんの記事を掲載しています。イベントや展示会ブースでも無償で配布中！

★記事や広告の掲載のお問合せ、印刷版ご送付のご要望などはこちら
▶▶▶ ytakahashi@jarsia.jp(高橋)まで

JARSIA日本ロボットシステムインテグレータ協会
会報誌 Vol.21

SIer

Autumn 2025 <http://www.jarsia.jp/>

★バックナンバーダウンロードはこちら▶▶▶
<https://jarsia.jp/jarsiadl.html>



「ロボットSIer」という職業をもっともっと知ってほしい！ SIer協会活動【認知度向上活動】

★YouTube動画「ロボットSIerチャンネル」公開中！

「ロボットSIerチャンネル」はこちら▶▶▶



★「2024ロボットアイデア甲子園全国大会レポート動画」大好評公開中！！

https://www.youtube.com/channel/UC34QuVj6tLuLq_hc04XM4Xg

★「2023国際ロボット展会員ブースダイジェスト」公開中！

2023年11月～12月、東京ビッグサイトで開催した世界最大のロボット展示会「2023国際ロボット展」。

70社以上の会員が出展しました！会員各ブースのダイジェスト動画です、各社のトピックスが体験できます！



★「2023全国大会」「2022全国大会」「2021地方大会」レポート動画公開中

Episode1～6、ロボットシステムインテグレータが、世の中の困りごとを解決！心温まるハートフルストーリー、ファンタジーに

コミカルドラマなど盛りだくさんな SIer ドラマ！

2023(東京ビッグサイト)、2022(大阪工業大学)など、これまでの大会も掲載中！

★リクルート活用マンガ冊子Vol.1&2 公開中！

「ロボットSIer」とはどんな職業か、マンガで解りやすくその魅力を紹介しており、学生向け会社見学での配布資料などに広く活用されています。配布用印刷版のほか、WEBでも公開しています。



Vol.1:「マンガでわかる！ロボットSIer」

大学生が就職活動中、展示会見学でロボットSIerと出会い、人手不足に悩む家族のために、ロボットSIerの道を志します！



第1弾 QRコード▶

<https://my.ebook5.net/ROBOT-SIER/COMIC/>



Vol.2:「ロボットSIerってなんだ？！

—ロボットアイデア甲子園編—

高校生グループが「ロボットアイデア甲子園」に参加して、全国大会を目指すことから、ロボットSIerという仕事があることを知り、興味を持ち始めます。



第2弾 QRコード▶

<https://my.ebook5.net/ROBOT-KOSHINEN/COMIC/>

※印刷版のご購入/自社改訂版(SIer協会会員向け)についてはSIer協会事務局までお問い合わせください。 ■お問合せ:03-6453-0131 / sier@jarsia.jp

C06 アクセレント社の“ネジ”を使用しない唯一の安全柵エックス・ガードです！

アクセレントジャパン株式会社

モジュラー式で簡単組み立て、スピーディ且つ安全に組み立てられる安全柵／パネル、ドア、ロックシステム、ケーブルトレイなどのアクセサリーが豊富／ ISO,JIS に準拠した最高の安全柵／スナッパーウォークス・レイアウト作成支援ソフトのご使用により、お客様自身で、レイアウト作成、CAD データ、パーツリストなどの入手、そして見積依頼から、ご注文まで簡単にできます。

ロボット周辺機器



C07 ロボットにバルク部品を効率良くバラし供給する“フレキシブルパートフィーディングシステム”

アジリル株式会社

アジリルは、スイスの腕時計向け微小織細部品供給で手作業からの自動化に採用されてきました。現在は、世界 35ヶ国以上で、自動車・医療・電子部品など、単部品化ニーズのある様々な市場で利用されています。

中核製品は、独自 3 軸振動(x-y-z 方向)で部品をバラすフィーダ。AI ベースカメラコントロールとホッパーを加えてシステム化し、柔軟・簡素・効率的に部品を供給します。

ロボット周辺機器



C08 ヒト、モノ、コトが出会う、つながる場所をつくる！

アドコム・メディア株式会社

展示会(国際画像機器展／画像センシング展)と専門メディアを通じて『ヒト、モノ、コト』が出会い、つながる場を提供します。最新技術やソリューションの情報収集、新規サプライヤー・ビジネスパートナーとのネットワーク形成、案件創出や事業拡大の機会獲得など、具体的な成果につながる環境をぜひ活用ください。

展示会・専門メディア



C10 生産技術経験の豊富なエンジニアが自動化への課題を解決します

株式会社アルプス技研

機械・電気・ソフト・化学系の技術者が 5000 名以上在籍しており、全国(23拠点)で対応が可能です。

- 1) 技術者派遣・業務請負
 - ・各種メーカーの研究開発・設計・生産技術を経験した技術者が多数在籍
 - ・ロボットの他、AI など先端技術の対応強化
- 2) 製造受託
 - ・生活支援ロボット関連設備の開発製作
 - ・各種ロボットを使用した生産設備の開発

技術者派遣・製造受託



- 住 所：〒220-6218 神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-3-5 クイーンズタワー C 18 階
- 電話番号：042-774-8690
- E-mail : sier@alpsgiken.co.jp
- U R L : <https://www.alpsgiken.co.jp/>

C12 サービスロボットの活用事例が集まる「RobotATTA!(ロボットあった)」

株式会社インキュビオン

AGV からヒューマノイドまで、自動化未経験領域へのロボット導入支援に特化。ユーザーの「言語化出来ない悩み」を分析し、最適なロボットとのマッチングを行います。実証実験を推進し効果検証もお手伝い。ロボットを探す人が集まる Web サービス「RobotATTA!(ロボットあった)」運営中。製品 / 事例を紹介して下さるメーカー / Sier 募集中です。 <https://robotatta.com/ja>

コンサルティング



- 住 所：〒160-0023 東京都新宿区西新宿 7-7-26 ワコール新宿第 1 ビル 707
- 電話番号：090-4662-3171
- E-mail : info@incubion.com
- U R L : <https://incubion.com/>

C09 製造業分野に特化した 営業・販促・受発注支援のクラウドサービス提供

株式会社アペルザ

国内数百社が利用する、BtoB 製造業に特化したクラウドサービス『アペルザクラウド』を展開。月額固定 10 万円から、デジタル名刺管理、CRM、CMS、メール配信、クラウド FAX 送受信、E コマース・受発注管理など、営業・販促・受発注業務の DX (デジタル・トランスフォーメーション) をワンストップで支援します。

インターネットサービス



C11 ITO だからできる提案があります！

株式会社伊東商会

伊東商会は 1953 年創業の産業機械に特化した商社です。これまで電動機などの “ うごくモノ ” を通じて世の中を良くするお手伝いをしてきました。これからはモノを売るだけでなく、モノとモノ、人と人、企業と企業、アイデアとアイデアを結び、今までに無かった価値を創造していきます。特に工場自動化や生産設備の見える化、異常検知などを活用して製造現場の課題を解決していきます。

産業機械商社



- 住 所：〒104-0031 東京都中央区京橋 3-1-1 東京スクエアガーデン 6 階
- 電話番号：03-3548-0160
- E-mail : spd@itnet.co.jp
- U R L : <https://www.itnet.co.jp/>

C13 現場目線でのヒアリングを重視した自動化設備、ロボットシステムをご提案。

株式会社インダストリーパートナーズ

当社はこれまで、大手メーカー工場内で様々な生産工程や工場内物流を請け負ってきた現場の知見を活かし、運用面や現場環境を考慮した実用的で使い易い自動化システムをご提案いたします。実際の導入検討においては製品・ワークを持ち込んで、検証・相談できる自動化支援カウンター『Robot Lab』を開設しておりますので、お気軽にご相談ください。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒190-0012 東京都立川市曙町 1-25-12 オリンピック曙町ビル 6 階
- 電話番号：042-519-3140 (清水 鈴木)
- E-mail : robotsier@industry-partners.co.jp
- U R L : <https://www.industry-partners.co.jp/fa-robot/>

C14 脱ストレッチフィルムを実現する パレタイズシステムのご提案

株式会社 A&C サービス

A & C サービスはコンプレッサの販売・メンテナンスおよびマテハンソリューションを提案するエンジニアリング会社です。

脱ストレッチフィルムを実現するパレタイズシステム「グルーマスター※特許取得」を中心に新設および既設のパレタイザへの後付けなどお客様へのベスト・ソリューションをご提案します。

ロボット周辺機器



- 住所：〒224-0032 神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎中央 8-33 サウス・コア 2F
- 電話番号：045-286-1188
- E-mail：info@ac-svc.com
- URL：https://www.ac-svc.com/

C16 空気圧から電動まで、ロボット価値の最大化をご提案。

SMC 株式会社

弊社は自動制御機器製品の製造加工および販売を行っており、空気圧機器として世界トップメーカーであり、国内 54箇所及び海外 83 の国と地域、500 の営業拠点でサポートさせていただいております。

「ロボットの価値を最大化させる」をテーマに小型・軽量化技術 + 幅広いラインナップの開発に取り組んでおり、課題解決に繋がる最適化したご提案をグローバルに行います。

ロボット周辺機器



- 住所：〒104-0031 東京都中央区京橋 1-5-5
- 電話番号：03-6628-3000 (代)
- E-mail：ichise.kota@smc.com (担当窓口：市瀬恒太)
- URL：http://www.smcworld.com

C18 知能で世界を変え 協働で未来を切り拓く

AUBO ロボティクス株式会社

2015年に設立された AUBO は、協働ロボットの研究開発、製造、販売を専門とする企業です。AUBO のロボットは EN ISO 13849-1:2015 (PL=d, CAT 3) を始め、多くの認証を取得しています。その製品は高い繰り返し精度、優れた安定性、確かな品質保証やサポート体制でお客様に選ばれて協働ロボットにおいて世界トップクラスのシェアを持っています。

ロボットメーカー



- 住所：〒171-0032 東京都豊島区雑司が谷 2-5-17 1F
- 電話番号：03-6907-3699
- E-mail：info-japan@aubo-robotics.com
- URL：https://www.aubo-cobot.com

C20 豊富な商品ラインアップと幅広い提案力で自動化、 ロボット内製を実現！

オリエンタルモーター株式会社

ロボットを内製してみませんか？

・垂直多関節／スカラ／直交ロボットのモーター選定サービス及び、約 30 種類の内製ロボット対応、誰でも容易にプログラミング可能なロボットコントローラにより、ロボットのコストダウン、小型化に貢献します。

・ソフトなワーク把持を 10 万円台前半で実現可能な小型電動グリッパにより、ロボット搬送に貢献します。グリッパについても是非ご相談ください。

ロボット周辺機器



- 住所：〒110-8536 東京都台東区東上野 4-8-1
- 電話番号：0120-914-271
- E-mail：icms@orientalmotor.co.jp
- URL：https://www.orientalmotor.co.jp/

C15 次世代のレンタルサービスを創造し、 お客様と社会の課題解決に貢献します。

SMFL レンタル株式会社

レンタル業

三井住友ファイナンス＆リース株式会社のグループ会社としてレンタル事業を展開。

私たち SMFL レンタルは、常に時代を先取りし、付加価値の高いレンタルサービスを提供することにより、広く社会に貢献いたします。



- 住所：〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋二丁目 1 番 1 号
- 電話番号：03-5226-5020
- E-mail：inqothers@smfl-r.co.jp
- URL：https://www.smfl-r.co.jp/

C17 Factory Automation Agent ～FAに特化した人財手配～

FAgent 株式会社

SIerの総合エンジニアリング

SIer 様向け請負業務、エンジニアの手配を主軸としております。

対応領域は機械設計・電気設計・ロボット制御・制御盤製作・機械組立・据付工事・メンテナンス・組立配線応援です。

全国・海外対応、最短 1 日から手配させていただいております。

多くの商社様、SIer 様から評価いただいております。



- 住所：〒194-0021 東京都町田市中町 1-4-2 町田新産業創造センター
- 電話番号：090-6308-5253
- E-mail：info@fagent.co.jp
- URL：https://fagent.co.jp/

C19 ロボットシステムの運搬・機器据付など お任せください。

株式会社奥井組

ロボット周辺機器運搬・据付

弊社は運輸・機工・物流倉庫業務をワンストップで貢献できる人と機器のトータルサポート企業です。

「安全第一主義の徹底」をスローガンに全国各地で作業に取組んでおります。是非ホームページをご覧ください。



- 住所：〒358-0055 埼玉県入間市新光 191-1
- 電話番号：04-2931-1097
- E-mail：s_otsuka@okuigumi.co.jp
- URL：http://www.okuigumi.co.jp/

C21 初めてのロボット導入はおまかせ！ 機種選定～設定までワンストップでサポートします

オリムベクスタ株式会社

ロボットメーカー

オリムベクスタはロボットを中心に扱いやくすリースナブルな『モーションシステム』をご提案し、モノづくり現場の課題解決を支援します。

【取り扱い製品】一例

垂直多関節ロボットアーム／水平多関節ロボットアーム（スカラロボット）／直交ロボット（ガントリーロボット）／ロボットコントローラ／エンドエフェクタ（電動／エア）／ビジョンセンサ



ORIM VEXTA

- 住所：〒111-0056 東京都台東区小島 2-19-10
- 電話番号：03-5825-1179
- E-mail：orimvexta@orientalmotor.co.jp
- URL：https://www.orimvexta.co.jp/

C22 川崎重工は、皆様に寄り添うロボットメーカーとして、挑戦を続けます。

川崎重工業株式会社

川崎重工は、100年を越える歴史を持ち、陸・海・空そして、宇宙から深海にまで、幅広い領域に多彩な製品を送り出してきました。その中でもロボット事業は、1969年に国産初の産業用ロボットを開発して以来、国内外の産業発展に貢献してきました。現在は医療用、サービスなどの新分野を含めた総合ロボットメーカーとして、人とロボットがともに生きる社会づくりに挑戦しています。

ロボットメーカー



**C23 今を支える、明日のために
「SMART SHIELD SYSTEM」**

株式会社神戸機材

ネットワークやセキュリティ機能が強化され、製造性が飛躍的に高まる「スマート工場」構想が進む現在、製造ラインを物理的脅威から守る必要性が高まっています。

摩擦、火花、熱等の物理的脅威からお客様のロボットや製造機器を守るカバー、ジャケット類で構成される弊社の「スマート・シールド・システム（SSS）」で、目的に応じた防護（シールド）ラインの構築をお手伝いします。

ロボット周辺機器



C24 溶接総合メーカー KOBELCO の溶接口ロボットシステム

株式会社神戸製鋼所

神戸製鋼は「ロボット～溶接機・装置～溶接材料」のすべてのメニューをもつ溶接総合メーカーです。長年培ってきました溶接施工＆システム構築ノウハウを基に、最新システムを駆使しお客様の溶接ソリューション実現のお手伝いをいたします。

ロボットメーカー・ロボットSIer



- 住所：〒141-8688 東京都品川区北品川5-9-12
- 電話番号：03-5739-6321
- E-mail：ホームページの問合せフォームより
- U R L：<https://www.kobelco.co.jp/welding/system/>

C25 製造業の高度化がもたらす新たな労働災害を防止します。

株式会社小森安全機研究所

安全装置・システム販売

時代の変化に伴い、製造技術も進化。それに伴い、生産現場での災害も大きく変化しています。「より安全なものは何か」を常に問い合わせ国際レベルの安全を追求するうえで海外安全メーカーとの連携も含め、創造的な開発エンジニアリングシステム作りに努めています。



C26 長年の真空吸着のノウハウをロボットハンド開発へ

コンバム株式会社

創業70周年を迎え、真空発生器「CONVUM」を世界に広め、世の中のあらゆる自動化装置に携わってきました。「吸着パッド」のバリエーションを広げる中で、今後拡大するロボット産業へ「ロボットハンド」を開発、投入しております。

吸着搬送時のワーク形状や特徴に併せた細かなノウハウや実績から、お客様のハンドリングのお悩みを解決いたします。

ロボット周辺機器

ココバム株式会社



- 住所：〒146-0092 東京都大田区下丸子2-6-18
- 電話番号：03-3759-1491
- E-mail：faq@convum.co.jp
- U R L：<http://www.convum.co.jp/>

C27 省人化のお手伝いを最適な提案でさせて頂きます。

佐藤商事株式会社

総合商社

鉄鋼、非鉄金属、電子材料を中心とした素材販売とともに、加工機械、鍛圧機械、搬送機械、ロボットシステムなどを販売する総合商社です。

各種素材を知り尽くした総合商社だからこそ出来る、最適な自動化ロボットの提案にご期待下さい。



佐藤商事 株式会社

**C28 ニーズを読み、優れた商品を提案する企業として
製造業に貢献～未来を創造するパートナー～**

三共商事株式会社

ロボット販売

当社では工場の生産自動・省力化の課題を解決する専門商社として長年の実績があります。

主にロボット・油空压・計測・伝導・工作における機器販売を中心に展開しています。

昨今では搬送ロボットのシステム化に力を入れており、常にお客様のニーズに合わせたベストの提案をいたします。



- 住所：〒101-0021 東京都千代田区外神田4丁目6番10号
- 電話番号：03-3255-7311
- E-mail：info@sankyo-shoji.co.jp
- U R L：<https://sankyo-shoji.co.jp/>

**C29 お客様に寄り添い、最適な「構想」から
「アフターメンテナンスまで」を提供**

サンワテクノス株式会社

FA制御機器技術商社

あらゆる業界への代理店販売を主体とした「モノ売り」が柱。独立系技術商社として商品の提案・提供をすると共に、お客様からの要求仕様書に基づいた設計要件に合わせて、ご要望に沿った最適な自動化や制御システムを提案する「コト売り」が強みです。社内にソフト・ハードのエンジニアが在籍し、国内・海外を結ぶサポート体制で、グローバルにサービスを提供します。



- 住所：〒104-0031 東京都中央区京橋3-1-1 東京スクエアガーデン18F
- 電話番号：03-5202-4011（代表）
- E-mail：<https://www.sunwa.co.jp/contactform/>
- U R L：<https://www.sunwa.co.jp/>

C30 複雑な自動化ハンドを簡単にセットアップ
～独自開発 AI システムで効率向上～

CRG RoboPalm 株式会社

ロボット Sier・ロボット周辺機器

ロボット用 EOAT (エンドアームツール) の設計、開発、販売、サービスに携わる中国の企業です。

多種多様なエンドエフェクタ用部品の取り扱いがあり、射出成形分野でモジュール設計のコンセプトに沿って、自動化の設計をよりシンプルに、柔軟に、高品質の物を作り出します。



- 住所：〒333-0868 埼玉県川口市芝高木 1-22-33
- 電話番号：090-5204-6858
- E-mail：caoxi@crg.co.jp
- U R L：www.crg.co.jp

C32 真空搬送のベスト・ソリューション

シュマルツ株式会社

ロボット周辺機器

シュマルツはドイツに本社を置く真空搬送機器メーカーです。各種真空パッドや真空発生器、真空グリッパーをはじめ、様々な業界のニーズに応える製品を多数ラインアップ。世界規模で培ったノウハウから、お客様へベスト・ソリューションをご提案します。

各営業拠点には吸着テスト設備も完備。お客様のご要望に応えテストから機器選定までサポートいたします。



- 住所：〒224-0027 神奈川県横浜市都筑区大棚町 3001-7
- 電話番号：045-565-5150
- E-mail：info@schmalz.co.jp
- U R L：WWW.SCHMALZ.CO.JP

C34 ロボットの進化を支える精密制御用サイクロ®減速機

住友重機械工業株式会社

ロボット周辺機器

弊社 PTC 事業部は、1984 年より産業用ロボットなどに使用される精密制御用サイクロ® 減速機を製造・販売しています。シンプルで使いやすい D シリーズ、ケーブルが通せる大きな中空軸タイプの C シリーズ、軌跡精度を要求される用途に最適な UA シリーズなど、豊富なラインアップでお客様のご要望にお応えします。

今後も、小型かつ軽量な製品の開発を加速し、ロボットの進化を支えていきます。



- 住所：〒141-6025 東京都品川区大崎 2-1-1 ThinkPark Tower
- 電話番号：03-6737-2511
- E-mail：zptc_promotion@shi.co.jp
- U R L：http://cyclo.shi.co.jp/

C36 スマートファクトリーの構築をトータルサポート致します。

株式会社成電社

FA・制御機器総合技術商社



グローバル競争で優位に立つ為に不可欠なスマートファクトリーの構築ですが、私達は、各種センサ・解析システム・ロボット制御まで、あらゆる FA 関連商品をラインナップしており、お客様の事業発展に最適なモノづくりのベストソリューションを提供しております。

納入から稼働支援、更には工場診断による改善・更新支援まで設備の生涯に渡ってお客様のモノづくりを完全サポート致します。

- 住所：〒370-0006 群馬県高崎市問屋町 2-4-3
- 電話番号：027-362-5111
- E-mail：sd-s-matsumoto@sdnsha.co.jp
- U R L：http://www.sdnsha.co.jp

C31 高精度、使い易さ、豊富なアプリ対応&動作範囲により飛躍的な生産性向上を実現します

株式会社ジャノメ

FA 機器メーカー

ミシン製造の自社設備開発から始まった産業機器事業。常に生産現場の声に耳を傾けることで進化を遂げ、高品質・高精度と使いやすさで世界中の生産現場から高い評価をいただいている。主要製品のサーボプレス・卓上ロボット・直交ロボット・スカラロボット・自動ねじ供給機は、国内外の自動車部品や情報端末、IT・エレクトロニクスなど様々な製造分野で活躍しています。



- 住所：〒193-0941 東京都八王子市狭間町 1463
- 電話番号：042-661-2123
- E-mail：janomeie03@gm.janome.co.jp
- U R L：https://www.janome.co.jp/industrial.html

C33 工場をプロフィットセンターへ変えよう！

株式会社スマート工場研究所

コンサルティング

弊社は SAP 導入を 20 年以上経験したメンバーを中心にスタートしました。数多くの製造業様に SAP を導入し経営や業務品質の向上に貢献する一方、工場はコストセンターで IT 投資などほど遠いという実態を見てきました。そこで、海外のスマート化された工場との厳しい戦いに勝ち抜く為に利益を生む工場の実現に向け活動をしています。デジタル技術を最大限に活用し生産高の極大化を目指しましょう。



- 住所：〒100-0011 東京都千代田区内幸町 2-2-3 日比谷国際ビル 7 階
- 電話番号：03-3593-2103 (代表)
- U R L：https://smartfactory-labo.co.jp/

C35 複雑な研磨加工の自動化・ロボット化を先進的な研磨材でサポートいたします。

スリーエム ジャパン株式会社

研磨材・コネクタ

長年の研磨材の研究開発・製造を行ってきた知見から、お客様の生産性向上・品質向上に貢献いたします。スコッチ・ブライ特™ 研磨材、3M™キュービットロン™ 3 研磨材などの研磨材製品に加え、センサー用コネクタなどシステム設計をサポートする材料もご紹介可能です。弊社相模原事業所にはお客様と共に研磨評価を実施できるカスタマーテクニカルセンターもご用意しております。



- 住所：〒141-8684 東京都品川区北品川 6-7-29
- 電話番号：0570-011-211 (お問い合わせ窓口)
- E-mail：3mproducts.industrial.jp@mms.com (お問い合わせ窓口)
- U R L：https://www.3mcompany.jp/3m/ja_JP/metalworking-jp/applications/robotics/

C36 スマートファクトリーの構築をトータルサポート致します。

C37 お客様を支えるコーディネーター

第一実業株式会社

総合機械商社・ロボット Sier

特長はワンストップソリューション。中心となるロボットに加え、周辺装置、工場設備などもお任せいただく事でエンジニアリング、現場調整、アフターサービスまでトータルなコーディネートが可能です。DJKグループは幅広い事業領域を持つ総合機械商社として、米州、欧州、東南アジア・インド、中国の世界四軸体制で現場に密着した迅速な対応を行っています。



- 住所：〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
- 電話番号：03-6370-8654
- E-mail：keigo.ishioka@djk.co.jp
- U R L：http://www.djk.co.jp/

C38 自動車メーカー中心に事業展開
工場企画・生産性向上コンサル、生成AI導入支援注力

大星電機株式会社

電機・電子・ハーネス、ロボティーチング、ソフト領域で設備・検査装置設計・製造・改造、工事など

- 『タイセイロボティクス株式会社』では以下展開
 - 工場企画・最適化、工場シミュレーションモデル開発・コンサルティング
 - 生成AI導入支援→新規事業創出、業務革新、生産性向上、人手不足解消

FA制御・ソフト・工場コンサル



C39 タキゲンはあなたの工場です
試作品・特注品をスグ創ります - 協力開発のタキゲン-

タキゲン製造株式会社

タキゲンは産業用金具の総合メーカーとして、あらゆる分野での製造業のニーズにお応えしています。近年では、新たにロボット・FA・省力化へのモノづくりに注力しております。タキゲンにはお客様のご要望を具現化するために「ないモノを創る」設計部署があります。100年にわたり培われた金属加工、樹脂の成形技術などで様々な課題を解決いたしますので、お気軽にご相談ください。

ロボット周辺機器



- 住所：〒350-1311 埼玉県狭山市中新田 353-3
- 電話番号：04-2958-8925
- E-mail：info@estrella.co.jp
- U R L：<https://estrella.co.jp/>

- 住所：〒141-0031 東京都品川区西五反田 1-24-4
- 電話番号：03-3492-0112
- E-mail：endou-m@takigen.co.jp
- U R L：<https://www.takigen.co.jp/>

C40 プラスチックでロボットの軽量化、
高機能化に貢献します。

DIC 株式会社

ロボットの指・感覚・神経に代わるセンシングデバイスはいかがでしょうか。

やわらかいワークでもさりげなく適当に掴むセンサ一体型ロボットフィンガーや、ひずみをセンシングし計量できるスプーン型デバイスなど、日本有数のファインケミカルメーカーである DIC は、新しい技術に挑戦し続け、化学的なアプローチでロボットの軽量化、高機能化を実現します。ご相談をお待ちしております。

材料メーカー



- 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
- 電話番号：03-6733-5943
- E-mail：koutarou-mori@ma.dic.co.jp
- U R L：<https://www.dic-global.com/ja/>

C41 ひとつひとつの倉庫現場に未来の
オペレーションをつくる

株式会社 T5

弊社は、物流現場の自動化・省人化・効率化を支援するインテグレータです。

物流倉庫の現場に対し、課題の抽出から現場ごとに最適なシステムを設計し、施工工事、運用支援、導入後の活用までを一貫して提供しています。物流業界出身のメンバーが多く、倉庫オペレーションに精通している事が強みとなっています。現場の課題を分解し、ソリューションに落とし込む事が出来ます。

物流インテグレータ



C42 エンドエフェクタやユニット製品で
最先端の自働化をご提案

THK 株式会社

私たち THK は、機械の直動運動部のころがり化を独自の技術により実現し、「直線運動案内」として世界で初めて商品化しました。

いつの時代も、蓄積したノウハウで最先端の自働化に貢献してきました。

エンドエフェクタや、ロボットアーム走行軸等のユニット製品で工数削減、精度向上をご提案致します。

ロボット周辺機器



- 住所：〒144-0033 東京都大田区東糀谷 4-9-16 (テクノセンター)
- 電話番号：03-5735-0222 (PRS カンパニー)
- E-mail：thk-prs@thk.co.jp
- U R L：<https://www.thk.com/jp/ja/>

C43 ロボットとシステムの安全と信頼性をサポート

テュフラインランド ジャパン株式会社

試験・認証機関

主に工業製品の安全性を検査する第三者機関として、19世紀にドイツで発足したテュフラインランド グループの日本法人です。日本向け、欧州・北米など諸外国へ輸出される電子・電気機器、工業製品、システムについて安全性や信頼性評価・試験・認証・技術相談などを行っています。マネジメントシステム、環境、エネルギー、情報セキュリティなど幅広い分野でサービスを提供しています。



C44 ファイナンス+aのサービスで
お客様の自動化・省人化に貢献

東京センチュリー株式会社

弊社は、リース・レンタル等のファイナンスサービスを主体に、SIer 様・機器メーカー様等との連携による自動化・省人化のご提案、機器導入時の補助金活用支援など、お客様ニーズに応じたサービスをご提供しております。自動化・省人化を検討中のお客様はもちろん、SIer 様・機器メーカー様等からのご相談もお待ちしております。

ロボットリース・レンタル



- 住所：〒101-0022 東京都千代田区神田練塀町 3 番地
- 電話番号：03-5209-6330
- E-mail：matsuyama.k@tokyocentury.co.jp
- U R L：<https://www.tokyocentury.co.jp>

C45 機械防護安全柵「TROAX」
ワンランク上の安全対策で人、資産、を守ります！

Troax セーフティーシステムズ株式会社

ロボット周辺機器

欧州を中心に世界 45 か国以上に販売拠点を持つスチール製安全柵メーカーです。

機械防護安全柵をはじめ、工場内パーテーション柵・倉庫防護柵など生産・物流に欠かせない製品を提供しています。お客様の多様なご要望に応える豊富な製品バリエーションを揃え、お引合～図面作成～見積提出、ご発注～納入まで迅速に対応します。お困り事が御座いましたら、お気軽にご相談ください。



- 住所：〒108-0014 東京都港区芝 5 丁目 26-30 専売ビル 6F
- 電話番号：03-6450-3848
- E-mail：sales.japan@troax.com
- U R L：<https://www.troax.com/jp/ja/japanese-page>

C46 製造現場での課題を「省力・省人化」技術で解決します！

日東工器株式会社

日東工器は 1956 年の創業時から培った「省人・省力化」の技術を活かし、ばり取り・研磨・はつり・ねじ締め・吸着搬送等に適したエンドエフェクタをご用意しております。

製品の製造・販売だけでなく、ばり取りのテスト加工にも対応しており、お客様の自動化における課題解決に貢献いたします。

ロボット周辺機器



- 住所：〒146-8555 東京都大田区仲池上 2-9-4
- 電話番号：03-3755-9916
- E-mail：seiji_ogata@nitto-kohki.co.jp
- URL：https://www.nitto-kohki.co.jp/

C48 ロボットハンドの多様化・カスタマイズへ
課題を3Dプリントソリューションで解決

株式会社日本 HP

3Dプリンター販売・造形受託サービス紹介



プロトタイピング（試作）から最終製品の製造まで、HP 独自のアディティブマニュファクチャリング（AM: 積層造形）技術にて、ロボットハンド等の多様化・カスタマイズへ課題をご支援します。今までの製法では難しかった多品種少量生産とリードタイム短縮を実現し、お客様のニーズにお答えします。

- 住所：〒108-0075 東京都港区港南 1 丁目 2 番 70 号
品川シーズンテラス 21 階
- 電話番号：03-5749-8363
- E-mail：ikuko.sugo@hp.com
- URL：https://jp.ext.hp.com/printers/3d-printers/

C50 セーフティーに準拠した
ドライバー、コントローラ、モータ等のご提案

日本パルスマーター株式会社

ドライバ・コントローラ・モータ等の販売



顧客「満足」から「感動」へ。
NPM

- 住所：〒113-0033 東京都文京区本郷 2-16-13
- 電話番号：03-3813-8841
- E-mail：s-sano@npm.co.jp
- URL：https://www.pulsemotor.com/products

C52 SIer 協会とともにロボット産業発展に向けた
事業活動に取り組んで参ります。

一般社団法人日本ロボット工業会

ロボット業界団体



一般社団法人 日本ロボット工業会
Japan Robot Association

- 住所：〒105-0011 東京都港区芝公園 3 丁目 5 番 8 号
機械振興会館 307 号室
- 電話番号：03-3434-2919
- E-mail：soumu@jara.jp
- URL：https://www.jara.jp

C47 独自の Know-How で課題解決。IKO にお任せ下さい。

日本トムソン株式会社

ロボット周辺機器

常に進化し続ける「技術開発型企業」として、多くの特殊対応メカトロ製品に携わった実績で課題解決をお手伝いします。

70 年以上にわたり「モノづくり」で培ったノウハウを活かし、多様化するニーズに対応しています。

オートメーション化、装置ご検討の際は、当社にご相談ください。



- 住所：〒108-8586 東京都港区高輪 2-19-19
- 電話番号：03-3448-5811
- E-mail：information@ikonet.co.jp
- URL：https://www.ikont.co.jp/

C49 どんな荷重変動も逃さない、
水晶圧電技術による計測ソリューション！

日本キスラー合同会社

計測機器・サーボプレス

キスラーは、スイスに本社を置く、水晶圧電方式のセンサやサーボプレスなどを取り扱う計測器メーカーです。

製造ラインなど様々なアプリケーションでの課題に対し、高応答で高精度なセンシング技術と経験豊富な計測ノウハウでお応えします。

ロードセルでも解消されないそのお困りごと、キスラーのセンサで測ってみませんか？



- 住所：〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-20-8
ベネックス S-3 2F
- 電話番号：045-471-8620
- E-mail：sales.jp@kistler.com
- URL：https://www.kistler.com/JP/ja/

C51 見えない価値を見る証に

一般財団法人日本品質保証機構

試験・検査・認証機関

JQA

マネジメントシステム・製品・環境等に関する試験・検査・認証などを実施する日本有数の第三者適合性評価機関です。安全規格に基づく適合性評価のほか、ロボット、家電製品、産業機器等の製品開発におけるさまざまな課題解決に向けた支援サービスを提供しております。JQA は、社会の変革により生じるニーズに応えるため、新たな分野の評価・認証制度の開発をサポートしてまいります。

- 住所：〒101-8555 東京都千代田区神田須田町 1-25
- 電話番号：03-4560-5450
- E-mail：cert-scheme-dp@jqa.jp
- URL：https://www.jqa.jp

C52 SIer 協会とともにロボット産業発展に向けた
事業活動に取り組んで参ります。C53 生産期間短縮・省人化・DX 化を当社取り扱い商材と
パートナー連携により具現化します

株式会社ネクスティ エレクトロニクス

ソフトウェア・DXソリューション



私たちは、エレクトロニクス商社として培ったデバイス・ソフトウェアの技術を活用し、製造業における DX を推進しています。

従来の製造エンジニアリングチェーン、サプライチェーンに対して、生産準備期間短縮、製造現場での省人化・デジタル化におけるお客様のさまざまな悩みにお応えし、製造業に関わるみなさま 1 人 1 人のうれしさを実現します。

- 住所：〒108-8510 東京都港区港南 2-3-13 品川フロントビル
- 電話番号：03-5462-9611
- E-mail：FAsupport@nexty-ele.com
- URL：https://www.nexty-ele.com/business/fa-robotics/

C54 ロボットエンドエフェクタの分野で世界をリード

ノヴァンタ・ジャパン株式会社

ATI インダストリアルオートメーション（以下 ATI）は、ツールチェンジャー、力覚センサ、バリ取りツール、などのロボット周辺機器の開発で世界をリードする企業です。2021年より Novanta グループとなりました ATI は、日本国内でのサービス向上のため、ノヴァンタ・ジャパン（株）内に ATI 事業部を設立しました。ロボット周辺機器において今まで出来なかった事例もご相談ください。

ロボット周辺機器



- 住所：〒140-0013 東京都品川区南大井 6-20-14
- 電話番号：03-5753-2464
- E-mail：Kazuyuki.Uchida@novanta.com
- U R L：<https://www.ati-ia.com/index.aspx>

イーストスクエア大森

C56 ねじ締め自動化のスペシャリスト

株式会社バンガードシステムズ

ステッピングモータをサーボモータのように制御するコア技術により、S0.6 の微小サイズから M5 までの「ねじ」を正確に締めるロボット搭載型電動トルクドライバー「PRO-FUSE」。トルク管理・トルク制御（締付け精度、トルク調整、締結パターン、良否判定）やトレーサビリティ（モータ回転数、設定締付けトルク値、締付け時間等）で各種ねじ締めの困りごとを解決致します。

モータ技術



- 住所：〒359-0021 埼玉県所沢市東所沢 1-27-23
- 電話番号：04-2945-2081
- E-mail：sales-div1@hp-vanguard.com
- U R L：<https://www.hp-vanguard.com/>

C58 アイディアを実用化する最速の方法

ビジュアル・コンポネンツ・ジャパン株式会社

ソフトウェア

製造業向け 3D シミュレーションソフトウェア Visual Components は、直感的な操作でレイアウト設計、検証、バーチャルコミッショニング、ロボットティーチングを 1 つのプラットフォームで実現します。



- 住所：〒105-0004 東京都港区新橋 2-11-10 Burex Five 507
- 電話番号：070-1595-8391
- E-mail：masaaki.nakamura@visualcomponents.com
- U R L：<https://www.visualcomponents.com/jp/>

C60 生産自動化システムのエンジニアリングカンパニー

マキノジェイ株式会社

工作機械・エンジニアリング

当社はお客様に満足して頂ける製品をタイムリーに提供できるよう、シングルソースレスポンシビリティ（責任の一元化）を基本としています。

マシニングセンタ、加工技術、自動化システムで、短期間に生産ラインを立ち上げるターンキーソリューションを提案し、自動車部品、建設機械部品、農業機械部品など、小規模から大規模まであらゆるシステムに対応します。



- 住所：〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津 4007
- 電話番号：046-286-8350（代）
- U R L：<https://www.makinoj.co.jp/>

C55 現場から 社会を動かし 未来へつなぐ

パナソニック コネクト株式会社

ロボット導入の支援ソフトの開発・販売



製造業 100 年の知見とソフトウェアを組み合わせたソリューションや高度に差別化されたハードウェアの提供を通じて、サプライチェーン、公共サービス、生活インフラ、エンターテインメントのお客様をつなぎ、「現場」をイノベートすることに取り組んでいます。

ロボット領域においては、誰でも簡単にロボットを導入できる支援ソフトウェアを開発・販売しています。

- 住所：〒104-0061 東京都中央区銀座 8 丁目 21 番 1 号
- 電話番号：03-5565-8700（代表）
- E-mail：robo_salessupport@ml.jp.panasonic.com
- U R L：<https://saas.connect.panasonic.com/jp-ja/robosync>

C57 ユニークな真空機器技術による設備の効率化・省エネ化のご提案！

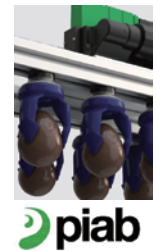
ピアブ・ジャパン株式会社

ロボット周辺機器

吸着でお困りの時は、我々ピアブにご相談ください。

各種吸着パット、フォームグリッパー、省エネエジェクターなど、ユニークな製品群でお客様を吸着テストからサポートします。

また、弊社の確かな提案力で、皆様の吸着にかかる悩みを解決します。YouTube チャンネル「Piab Automation」も参照ください。多数の導入事例を紹介しております。



- 住所：〒124-0012 東京都葛飾区立石 8-43-17
- 電話番号：03-6662-8118
- E-mail：info-japan@piab.com
- U R L：<https://www.piab.com/ja-JP/>

C59 工場の知能化・ロボット化・低コスト化を実現します

ファナック株式会社

ロボットメーカー

1955 年に NC の開発をスタートさせて以来、ファナックは一貫して工場の自動化を追求してまいりました。

NC とサーボの基本技術を応用したロボット事業におきましても、高い信頼性と生涯保守の取り組み等により世界中の工場の自動化と効率化を推進し、製造業の発展に貢献してまいります。



- 住所：〒401-0597 山梨県南都留郡忍野村忍草 3580
- 電話番号：0555-84-6262
- E-mail：robotbusinesssupport@fanuc.co.jp
- U R L：<http://www.fanuc.co.jp>

C61 国内製造業全体の元気のために！ロボットを導入したいお客様に最適な STier をマッチング

株式会社ミスミ

ロボット導入支援

ミスミが運営する MiBOT [ミボット] は、新しいロボット導入方式を提案しています。専用ページに用途別の導入事例を価格や動画と共に掲載し、事例を選んでカスタマイズするセミオーダー式を採用。従来は仕様を一から検討する必要がありました。セミオーダー式にすることで導入のイメージが容易・低コスト・短納期といったメリットがございます。ロボット導入でお困りの際は是非ご活用下さい。



- 住所：〒102-8583 東京都千代田区九段南 1 丁目 6 番 5 号
- 電話番号：03-6777-7542
- E-mail：im_robot_service@ml.misumi.co.jp
- U R L：<https://jp.misumi-ec.com/special/robot/>

C62 製造業の変革を支援する、
お客さまとともに挑むイノベーター

三菱HCキャピタル株式会社

ロボットサービスプロバイダー

2024年4月に新設した「ロボティクス事業開発部」を通じて、ロボティクス分野における新規事業の開発・推進を加速しています。

Sierさまの最先端技術との組み合わせによる「自動化パッケージソリューション」をお客さまに提案してまいります。ロボットを活用した自動化を検討される際にはぜひご相談ください。

- 住所：〒105-0003 東京都港区西新橋1-3-1 西新橋スクエア
- 電話番号：03-3503-3786
- E-mail：robotmh@mitsubishi-hc-capital.com
- URL：<https://www.mitsubishi-hc-capital.com>



C64 モノ作りと社会の次世代を信頼と技術力でサポート

水戸工業株式会社

エンジニアリング・カンパニー

当社はエンジニアリング・カンパニーとして、自動車、重電機、重機械、建設機械、航空機や精密機械などの幅広い分野で、当社の高い技術力を活かし、これらの製品への部品の供給や製造現場で高機能なロボットを用いた生産サポートを通じ、お客様のご要望に応えて参ります。



- 住所：〒101-0036 東京都千代田区神田北乗物町6番地
- 電話番号：03-3252-1211
- E-mail：ryu_komatsu@mitokogyo.co.jp ※担当：小松
- URL：<http://www.mitokogyo.co.jp/>

**C66 産業の発展に向けて、
ベストソリューションで新たな価値を創造します。**

安川メカトレック末松九機株式会社

ロボット販売

当社は長い歴史の中でこれまで培ってきた独自技術と様々な産業用電気品の掛け合わせで、当社しかできないシナジー効果を生み出します。これからも安川電機の提唱するソリューションコンセプト「i3-Mechatronics」を実践し、加速する時代の変化と多様化する市場でも打ち勝てるお客様のよきパートナーであり続けるために挑戦してまいります。



- 住所：〒105-6891 東京都港区海岸一丁目16番1号
- 電話番号：03-5776-3130 ニューピア竹芝サウスタワー7階
- E-mail：Websiteに問合せ
- URL：<https://www.ym-c.co.jp>

**C68 電動アクチュエータソリューションの
老舗メーカー**

リナック株式会社

ロボット周辺機器

1980年以降、LINAKは過酷な環境下で高負荷かつ反復動作を行える耐久性の高い電動シリンダーを開発してきました。

ELEVATE™は、協働ロボットパレタイザー用電動昇降装置で、協働ロボットの範囲を広げ、速度と柔軟性の両方を向上させます。



- 住所：〒223-0059 神奈川県横浜市港北区北新横浜2-5-1
- 電話番号：045-533-0802
- E-mail：nk@linak.jp
- URL：<https://www.linak.jp/>

**C63 次世代知能化ロボットとe-F@ctoryで切り拓く
自動化的未来**

三菱電機株式会社

ロボットメーカー

私たち三菱電機では「人、機械、ITの協調」をキーワードに、先進のe-F@ctory構想を推し進めてまいりました。

そして今、さらなるトータルコストの削減はもちろん企業価値創造まで含め経営全体にわたるソリューションを御提案します。



- 住所：〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 東京ビル7F
- 電話番号：03-3218-2670
- E-mail：yamaoka.makoto@df.mitsubishielectric.co.jp
- URL：<http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

C65 3D Vision & AI for Robots and More

Mech-Mind株式会社

ロボット周辺機器

AI+産業用ロボットの領域において、産業用3Dカメラ/画像処理ソフトウェア/ロボット制御ソフトウェアを自社開発・製造・販売する3Dカメラメーカーです。2022年10月時点で3,000件を超える導入実績があります。導入事例は、デパレタイジング・パレタイジング、バラ積みピッキング、仕分け、部品供給、組立、接着剤塗布などがあり、豊富な応用が可能です。

- 住所：〒105-0011 東京都港区芝公園1-7-6 KDX浜松町プレイス702
- 電話番号：03-6809-5354
- E-mail：zheng.sun@mech-mind.net
- URL：<https://mech-mind.co.jp/>



**C66 産業の発展に向けて、
ベストソリューションで新たな価値を創造します。**

Youibot Robotics Japan 株式会社

ロボットメーカー

**C67 Youibotは工場物流向けに
柔軟な自動化ソリューションを提供。**

Youibot Robotics Japan 株式会社

高精度SLAMを活用したAMRとソフトウェアシステムのコア技術により、電子製造、半導体業界、自動車などの分野にソリューションを提供しています。産業物流における工程間搬送の自動化ソリューションを通じて、安定・連続・効率的な生産力の実現を支援します。



- 住所：〒140-0002 東京都品川区東品川二丁目3番12号
- 電話番号：070-6517-9222 シーフォートスクエアセンタービルディング8F
- E-mail：zhangqiong@youibot.com
- URL：<https://jp.youibot.com>

**C68 電動アクチュエータソリューションの
老舗メーカー**

リナック株式会社

ロボット周辺機器

**C69 「目」「手」「足」を備える複合ロボットで
自動化を推進させます！**

株式会社 ROKAE 精機

ロボットメーカー

ROKAE精機は、中国/北京に本社を置くRokae Roboticsの日本法人です。産業用ロボットや協働ロボットを開発・製造・販売しております。自動車、電子機器、食品などの幅広い分野で、お客様のニーズを把握して、最適なロボットソリューションを提供しております。今後も革新的なロボット技術で日本のお客様に貢献して参ります。



ROKAE

- 住所：〒105-0004 東京都港区新橋4丁目22-4 VORT新橋Ⅲ7階
- 電話番号：03-5843-8166
- E-mail：sales@rokae-seiki.com
- URL：<https://www.rokae.com/jp/>

082 塗装システム・シーリング・接着剤塗布に特化したロボットによる自動化を提供

株式会社 IEC

塗装・接着・コーティングなど、IEC の流体ハンドリング技術はさまざまな産業分野の生産工程で活用されています。幅広い流体製品の中から、それぞれの用途に応じて最適なシステムを設計しご提案。そのシステムを活用し、ロボットによる自動化をご提案、ご提供する事で、生産プロセスの合理化・コストダウンはもちろん、品質の向上・安定供給にも貢献しています。

ロボットシステムインテグレータ



083 各社独自の思想や構想をかたちに。業界問わず多様なニーズに対応します。

株式会社アイエスエンジニアリング

当社は電子部品／半導体メーカーを中心とした様々な業界に対し、各種製品の開発用から量産設備を開発し納入しております。

近年ロボットをシステムとして取り入れ高速化、省人化を推し進めるにあたりシステムインテグレーターの位置付けが重要なとなっております。弊社は皆様のニーズに合わせただのロボットに魂を吹き込みシステムとして世の中に送り出して行きます。

ロボットシステムインテグレータ



084 ROKAE 協働ロボットを活用、中小企業の自動化をワンストップでサポート

IDEDEC ファクトリーソリューションズ株式会社

協働ロボット「ROKAE」を中心にお客様のニーズを満たすシステム構築をご支援、特に、安全の IDEC として、安全性と生産性を両立できるシステム構築が強みです。2025 年 1 月からは、SIer の皆様との協業により、協働ロボット導入を促進する「ROCKY TEAM プロジェクト」も立上げました。現在、SIer パートナーを募集中です。お気軽にお問い合わせください。

ロボットシステムインテグレータ



086 ひととはたらくともつくる UNI-ROBO がお悩みを解決！

アスカ株式会社

弊社は、自動車部品の製造で培った技術とノウハウを活かし、産業用ロボットを用いた自動化システムの設計・製造を行っています。

システムの構造から設計、シミュレーション、ティーチング、据付に至るまで、すべての工程を一貫して対応できることが強みです。

「UNI-ROBO」ブランドとして、協働ロボット DOBOT を取り扱い、導入から運用まで総合的なサポートを提供しています。

ロボット SIer・ロボット販売



- 住 所：〒473-0923 愛知県豊田市中根町大切 50 番地 1
- 電話番号：0565-51-2755
- E-mail：rs-sales@aska.co.jp
- U R L : <https://www.aska-cobot.jp>

088 ロボットによる自動化システムの一貫したサービスをご提供します

株式会社インテラ

お客様が安心してロボットシステムを導入頂けるよう、親身になって打ち合わせさせて頂きます。設計、製造、プログラミング、据付け、操作説明を一貫してご提供し、その後のアフターケアも迅速丁寧に対応致します。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒480-0303 愛知県春日井市明知町字三軒屋 880 番地
- 電話番号：0568-93-9377
- E-mail：ryoichi@interra.co.jp
- U R L : <http://www.interra.co.jp/>

085 工場のお困りごと解決 お任せください !!

株式会社アジャイル .COM

長年にわたり、自動化設備の設計製作に従事した経験・ノウハウ・違いのあるアイデア(特許所得多数あり)をもとに工場のお困りごとを解決いたします。海外向け設備の経験も豊富、とにかく設備導入にあたり、どうすればよいのか迷われたときにご相談ください。

- ・生産技術に関するアドバイス
- ・設備設計（機械・電気）
- ・産業用ロボット特別教育インストラクター
- ・製品開発業務代行

ロボットシステムインテグレータ



087 ロボットシステムから専用設備まで自動化の豊富な知識と経験が有ります

株式会社石川工機

来年、創業 45 周年になる弊社は創業以来自動車部品の溶接治具などを製作するところからスタートし現在、溶接治具にとどまらず、多関節ロボットを使用したラインや専用設備などの設計から製作、組付けまで一貫して行うことが可能なメーカーです。専用設備は溶接、塗布、カシメ、検査など様々なラインや設備の実績が有りますのでお客様の最適な自動化、省力化のご提案ができます。

ロボット周辺機器



- 住 所：〒468-0048 愛知県名古屋市天白区中坪町 203 番地
- 電話番号：052-896-5373
- E-mail：ikk@celery.ocn.ne.jp
- U R L : <http://ishikawakouki.jimdo.com>

089 お客様の困りごとを迅速に解決するロボット SIer

株式会社ウチゲン

塗料総合商社である当社はこれまで培った塗装事業をベースに、新たにロボット産業にシステムインテグレーターとして参入いたしました。

ロボットの目である撮像技術、手となるアーム・ピッキングシステム、頭脳を担う人工知能を駆使したシステムインテグレートを強みとし、外観検査やワークのピッキングなどの自動化におけるお客様の困りごとの課題解決のソリューションを提供いたします。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒433-8123 静岡県浜松市中央区幸 4 丁目 4 番 3 号
- 電話番号：053-475-8331
- E-mail：info@uchigen-robo.jp
- U R L : <https://www.uchigen.co.jp/>

090

協働ロボットを誰でも操作できる AI ソフトを全国販売中パートナ募集中

株式会社ウノコーポレーション

ロボット自動化に必要な生産技術を全部持っています。自社での機械加工、溶接板金も自社ロボット代理店、ユーバーサル、ファニック、安川、など多数のメーカー中国ロボットも上海に独資会社あり、なんでも購入可能です。

必要パーツも工具商社もやっているので、短納期で安価で購入できます。

販売網も自社ブランドの切削工具代理の機械工具商社 50 社あり、パートナー募集中です。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒915-0801 福井県越前市家久町 105-27
- 電話番号：0778-24-3557
- E-mail：toshio@uno-c.com
- U R L：https://www.uno-c.com

092 ロボットの生産性を向上する 3D 安全センサー「AcroSensor（アクロセンサー）」

株式会社エデックリンセイシステム

ロボットシステムインテグレータ

2つの特長。

・人を空間的に監視するため、ロボットの停止領域（安全距離）を削減、通常運転できる領域を増やします。

・人の接近・離反速度の動きに応じた効率的な制御が可能です。

「AcroSensor」で WEB 検索。動画あります。



- 住所：〒440-0855 愛知県豊橋市東小池町 35 番地 1
- 電話番号：0532-56-1532
- E-mail：info-trc@edeclinsey.jp
- U R L：https://www.edeclinsey.jp/

094 工場自動化設備のエキスパート FA

株式会社エルメカニクス

ロボットシステムインテグレータ

創業 43 年、自動車業界大手メーカーへ、工場自動化設備（特性検査装置・自動組付装置・画像処理検査装置）をオーダーメイドで納入しております。社内にて、機械設計・電気設計・ソフトプログラム・組付調整・搬入まで一気通貫で対応可能となっており、お客様と一緒に作って参ります。現在、半導体業界・食品業界・製薬業界への展開を実施しており、あらゆるニーズにお応え致します。



- 住所：〒446-0052 愛知県安城市福釜町中根 15-1
- 電話番号：0566-77-6341
- E-mail：k_hirose@elmecha.co.jp
- U R L：http://elmecha.co.jp

096 ロボットシステム～上位システム連携まで対応可！スマートファクトリーを実現します

株式会社コスモ技研

ロボットシステムインテグレータ

化学・重工業・工作機械・航空・医療・医薬・食品業界等の様々な業界向けにスマートファクトリーを提供します。無人化に関わるトータル技術を自社で全てカバーする事により、優れたエンジニアリングの提案と納入後のアフターサービスを保証します。



- 住所：〒485-0084 愛知県小牧市入鹿出新田 285 番地
- 電話番号：0568-71-6571
- E-mail：info@cosmo-gi.com
- U R L：https://www.cosmo-gi.com

091

6800 台を超える自動化実績でトータルサポートができる

エス・イー・ティー株式会社

ロボットシステムインテグレータ

弊社は創業の 1990 年より自動車部品をメインに様々な自動化に実績があります。

6800 台分蓄積したノウハウを最大限に活用し、どのメーカーよりも優れたベストソリューションのご提案を心がけています。

「エス・イー・ティーならばできる」を実感いただくために何なりとお申し付けください。



- 住所：〒443-0046 愛知県蒲郡市竹谷町井ノ上 31 番地 1
- 電話番号：0533-67-3970
- E-mail：setkt@poplar.ocn.ne.jp
- U R L：https://www.set-fa.co.jp

093 機械と、未来をつなぐ設計屋さん。

株式会社エム・イー・テクノロジー

ロボットシステムインテグレータ

愛知県を中心に設備機械設計（機械設計・電気設計）に携わっております。主な設備機械はマシニングセンタ開発設計・無人搬送ラインシステム設計・昇降機設計などです。

また、ロボット SIer としても産業用ロボットのハンド部からコンペアなどのロボット周辺機器の機械設計・電気設計・制御設計・ロボットティーチングなど様々なサービスを提供しております。

- 住所：〒466-0027 愛知県名古屋市昭和区阿知通 4 丁目 13 番地
- 電話番号：052-859-2100
- E-mail：info@me-tech.co.jp
- U R L：https://www.me-tech.co.jp/

095 お客様のやりたいことを形にする、ソリューションパートナーでありたい

金沢機工株式会社

ロボット販売・コンサルティング・ロボット周辺機器



お客様の「こうしたい」を形にするパートナーとして頼られる存在でありたい。そのため私たちはお客様のご要望に応えるべく、的確かつ素早いご提案やサービスを心掛けます。「モノづくりソリューションカンパニーを目指そう」をスローガンに、新商品や、お客様にとって価値ある情報のご提供、ソリューション提案、商社機能を生かしたコーディネート力で真心を込めて取り組みます。

- 住所：〒920-0332 石川県金沢市無量寺町八 38-2
- 電話番号：076-266-8001（代）
- E-mail：y-nawa@kanazawakiko.co.jp
- U R L：www.kanazawakiko.co.jp

097 その問題に、設備製作メーカーには無い 商社 SIer ならではの提案力でお応えします！

株式会社コハラ

ロボット SIer ・ロボット販売

SIer が居る商社ならではの強みを生かした設備製作提案をさせて頂きます。

「NK-LAB」ではロボット導入前の特別教育講習から事前検査実験までを行えます。

設計製作～納入後の定期メンテナンスまで、未長いお付き合いをご提案させて頂きます。

是非、「NK-LAB」にご来場ください。



- 住所：〒425-0026 静岡県焼津市焼津 6 丁目 12 番 22 号
- 電話番号：054-629-6226
- E-mail：kohara_info@kohara.net
- U R L：http://kohara.net/

098 社内の自動車部品製造で培った
製造目線での FA システムやロボットツールのご提案

株式会社近藤製作所

ロボットシステム、ガントリーライン、生産管理など、現場のニーズを先端技術でカタチにしつづけます。ロボットツールは業界トップのバリエーション。つかむ・つまむ・すいよせる、ハンドリングのスペシャリストです。さらに画像・AI を活かしたピッキングや検査装置、物流工程におけるパレタイジングのご提案。北米、中国、東南アジアの拠点も活用し、海外展開にも対応しています。

ロボット SIer・ロボット周辺機器



KONSEI

- 住 所：〒443-0002 愛知県蒲郡市清田町大口 3-1
- 電話番号：0533-66-6588
- E-mail：k-hashimoto@konsei.co.jp
- U R L：<http://www.konsei.co.jp/>

100 オーダーメイドのロボットシステム

株式会社サンテック

自動機械とロボットを組み合わせ、お客様オーダーメイドの『ロボット自動機械』に取り組んでいます。

ロボットシステムインテグレータ

SunTech

- 住 所：〒421-1121 静岡県藤枝市岡部町岡部 1460-1
- 電話番号：054-667-4811
- E-mail：info@sun-tech.co.jp
- U R L：<http://www.sun-tech.co.jp/>

**102 FA・ロボット SIer のプロとして
未来のものづくりを創造します。**

株式会社サンメカニック

ロボット導入提案からシミュレーションによる適用検討、設計、製作、据付、立上げ、引渡し後のメンテナンスまで一貫して対応します。柔軟な発想とチャレンジ精神で、お客様に高品質で最適な設備を提供し、日本のものづくり産業を支援致します。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒491-0927 愛知県一宮市大和町戸塚字町長 100-1
- 電話番号：0586-52-5511
- E-mail：info@sunmechanic.co.jp
- U R L：<http://www.sunmechanic.co.jp/>

104 AI を使った外観検査装置のご提案

株式会社システム

ハードウェア・ソフトウェア・FPGA・機械設計を基盤技術に、通信・放送機器や産業機器の開発から製造まで行っております。生産現場の自動化をテーマに、ロボットを用いた検査装置の開発を続け、オールインワンパッケージになった「AI 外観検査装置」を販売しております。

ロボットシステムインテグレータ



システム
Systec Corporation

- 住 所：〒431-2103 静岡県浜松市浜名区新都田 1-9-9
- 電話番号：053-428-4391
- E-mail：kazuyuki-sonokawa@systec.co.jp
- U R L：<http://www.systec.co.jp/>

099 モノつくりの変革をサポートいたします

サンアロー株式会社

私たちサンアローの製品は身近なところにあります。ゴム、樹脂加工を得意とするメーカーですが、自社の生産ラインの設備開発で培ったメカトロニクス技術を活用し、多様な分野へ省力化、自動化装置を提供しております。構造から設計、製造、据付工事、アフターサービスまで一貫した体制でご要望にお応えいたします。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒954-0076 新潟県見附市新幸町 5-1
- 電話番号：0258-61-4511
- E-mail：info@sunarrow.co.jp
- U R L：<https://www.sunarrow.co.jp/>

**101 『First Call Company』
～オンラインの三明ブランドを確立～**

三明機工株式会社

当社では、『機械技術 × 電気技術 × ロボット技術』を駆使した総合システム力を生かし、ジャンルやシーンに捉われない、お客さま一人ひとりのニーズを叶える完全オーダーメイドな自動化ロボットシステムをご提案いたします。また最新鋭のデジタルツイン技術を駆使し、お客様のご要望を仮想空間上で即座に具現化し、機能・コストにおいて最適なシステムをご提案いたします。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒424-0037 静岡県静岡市清水区袖師町 940 番地
- 電話番号：054-366-0102
- E-mail：kondou@sanmei-kikou.co.jp
- U R L：<https://sanmei-kikou.co.jp/>

103 中小工場専門 自動化の参謀

三和ロボティクス株式会社

自動化パッケージ「NEXSRT」と自動化ノウハウをお客様工場のスマートファクトリー化をご提案いたします。

ロボットシステムインテグレータ



多関節ロボットを使用した「NEXSRT」で工作機械への最短・簡単・安心 ロボット導入を実現するとともに、自社製造部門の生産性を向上したノウハウにより自動化を全面サポートします。ロボット教育可能なテクニカルセンターや保守サポート拠点も充実しております。

- 住 所：〒399-2431 長野県飯田市川路 7576-3
- 電話番号：0265-48-6555
- E-mail：info@sanwa-robotics.co.jp
- U R L：<http://sanwa-robotics.co.jp/>

105 「動き」の提案を、新しい切り口、新しい見方で！

ASPINA（シナノケンシ株式会社）

ロボットメーカー

ASPINA はお客様の課題に寄り添い、製造現場の具体的な課題解決のソリューションをご提案します。製造現場の「自動化」と「省人化」を実現する ASPINA ロボティクス製品として、簡単に使い始められる自動搬送ロボット AspinaAMR や多品種少量生産や柔らかいワークにも対応する電動ロボットハンドをはじめとしたロボット関連製品を数多く取り揃えています。



- 住 所：〒386-0498 長野県上田市上丸子 1078
- 電話番号：0268-41-1810
- E-mail：exhibition-contact@aspina-group.com
- U R L：<https://aspina-robotics.com/>

106 装置のロボット化、オリジナルロボットの開発

株式会社シマノ

「物をすばやく正確に止める」を主軸に生産装置のロボット化を行っております。

構想から本稼働まで、すべて自社社員で実現でき、オリジナルロボットで得た技術を活用して研究要素の高いニーズにも対応可能です。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒916-0016 福井県鯖江市神中町 2-8-15
- 電話番号：0778-51-5080
- E-mail：shimanoh@shi-com.jp
- U R L：http://shi-com.jp/

108 匠の熟練作業を力覚センサで再現

新東工業株式会社

お蔭様で弊社は昨年創立 90 周年を迎えました。当社の歪ゲージ式 6 軸力覚センサは定格容量 10,000N まで対応可能で、数 g 単位の最小検出荷重を実現します。

「ものづくりを支える、ものづくり」企業として、自動化をご検討されているお客様のご要望に沿ったカスタマイズ対応、さらにはセンサだけではなく、制御を含めた付加価値のあるご提案をさせて頂きます。

ロボット周辺機器



- 住所：〒441-1304 愛知県新城市大宮字南貝津 3-35
- 電話番号：0536-23-6019
- E-mail：t-mizusawa@sinto.co.jp
- U R L：http://www.sinto.co.jp/

110 「切る・つなぐ・運ぶ」プラスチックの自動化ロボット化を提案・製造します。

スター・テクノ株式会社

産業用ロボットを利用した加工・搬送のトータルシステムアップ。プラスチック、カーボン部品などの 2 次加工（切断、切削、接着、溶着など）と搬送・ストック装置を提案から設計、部品加工、組立、電気制御、ティーチまで一貫した内製で製造します。

自動車、物流、食品容器、電気など多様な業種の実績多数。ロボットラボには各メーカーのロボットがあり、トライ・教育にも対応します。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒482-0036 愛知県岩倉市西市町田羅々 23
- 電話番号：0587-65-7690
- E-mail：info_st@startechno.com
- U R L：https://www.startechno.com/

112 スリムな独自構造ロボットとソリューション提案で、ものづくりの高度化を支援

セイコーエプソン株式会社

エプソンのロボットは小さな精密部品を高精度で効率的に行う必要のある腕時計組立ロボット開発からスタートしました。「省・小・精の技術」により小型・軽量、高速・高精度を実現しています。さらに社内の効率的なライン構築ノウハウや生産技術力を生かしたロボットと周辺機器のソリューション提案によりお客様のものづくりの高度化を支援致します。

ロボットメーカー



- 住所：〒399-8285 長野県安曇野市豊科田沢 6925
- 電話番号：0263-72-1447
- E-mail：epsonRB-Eng@exc.epson.co.jp
- U R L：http://www.epson.jp

107 搬送システムを得意とし、お客様ニーズにお応えします

白月工業株式会社

ロボットシステムは最初のレイアウト構想が肝心。レイアウト検討、サイクルタイム検討、干渉などを検討。機械設計（基本設計～詳細設計まで）、電気設計、ロボットプログラム設計等、F A に関わるトータル技術を全てカバーすることにより、仕様打合せ時のクイックレスポンスと、納入後もアフターサービスをサポートします。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒451-0025 愛知県名古屋市西区上名古屋四丁目 10 番 6 号
- 電話番号：052-522-6171
- E-mail：takane@shiratsuki.co.jp
- U R L：http://shiratsuki.co.jp/

109 先端デジタル技術で製造現場にティーチレスを実現する

株式会社スギノマシン

スギノマシンは 1936 年創業の産業機械メーカーです。省スペース × 高直進性 × 防水・防塵性を特長としたロボット本体と、3 D ビジョンカメラやシミュレーションソフトなどのデジタル技術を組み合わせ、導入工数低減を実現した各種パッケージ商品をご用意しています。また、ご要望に合わせたカスタマイズにも対応し、規模を問わず製造現場の自動化に貢献致します。

ロボットメーカー・ロボット Sier



- 住所：〒936-8577 富山県滑川市栗山 2880 番地
- 電話番号：076-477-2554
- E-mail：RI@sugino.com
- U R L：https://www.sugino.com

111 多種多様の制御盤設計・製作・ソフト及び試運転調整

静光電機工業株式会社

各専用加工機、搬送装置、ロボットを用いたライン、製品検査装置等様々な装置の制御や監視システムを P L C 、タッチパネルを中心に構築し、工場の自動化へと貢献してきました。

画像認識技術やロボット、I o T や A I などの最新技術を学び、最適な F A システムとしてご提案ができるように今後ともお客様の工場の自動化へ貢献していきます。

ロボット周辺機器



- 住所：〒417-0826 静岡県富士市中里 2626-23 (浮島工業団地内)
- 電話番号：0545-32-0688
- E-mail：info@sd-inc.co.jp
- U R L：https://www.sd-inc.co.jp/

112 スリムな独自構造ロボットとソリューション提案で、ものづくりの高度化を支援

デジタルツイン（機械・電気・ロボット）設計・制御による開発を提供します。

株式会社西友工業

お客様のニーズをワンストップサポート！
私たちは「お客様のあらゆるニーズに応える」ことをモットーに、常にお客様との密接なコミュニケーションを心掛けています。

お客様の【ニーズ】の本質を深く理解し、最適なソリューションを提案いたします。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒444-1323 愛知県高浜市田戸町 6 丁目 6 番地 27
- 電話番号：0566-54-0030
- E-mail：info@seiyu-kogyo.com
- U R L：https://seiyu-kogyo.com

114 FA・ロボットシステムをメインに丁寧に、柔軟に、一貫した『TAISEI のものづくり』を

株式会社泰成工業

温かい人の心を持って“ものづくり”していきます。

安定した“ものづくり”を維持するためには、人によるメンテナンスが重要です。

私たちは、いつでも、どこでも生産システムを見守っています。人が見守ることでロボットは活躍できるのです。

私たち TAISEI は、人間とロボットの共存を実現します。

ロボットシステムインテグレータ



株式会社泰成工業

- 住 所：〒470-0431 愛知県豊田市西中山町才ケ洞 25-2
- 電話番号：0565-76-2041
- E-mail：T_yamamoto@taisei-sankoh.jp
- U R L：<http://www.taisei-sankoh.co.jp>

116 我々は創意工夫でお客様に満足いただく品質と技術を追求します

大和カスタムマシナリ株式会社

当社は「顧客満足度優先」をモットーにあらゆる製造工程の自動化、省人化を提案し、設計から製作・搬入・据付・アフターフォローまでの工程を一貫して請け負っております。

協働ロボット（デモ機）によるテストも可能です。

*金城機工株式会社は2025年4月1日に大和カスタムマシナリ株式会社に社名変更しました。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒424-0052 静岡県静岡市清水区北脇 400 番地
- 電話番号：054-348-1321
- E-mail：info@daiwa-cm.co.jp
- U R L：<https://www.daiwa-cm.co.jp>

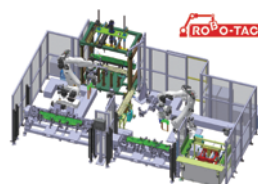
118 多様化するニーズをフレキシブルにサポート ROBOTAC が提供するロボットシステム

株式会社タック

弊社は、日々多様化するロボットニーズに対し、自動車業界で長年培った経験とノウハウにより、ロボット販売のみならず、システムの初期検討、製作、設置、アフターサービスまでオールインワンでサービスを提供します。

また、IGRIPやDELMIAといった汎用ロボットシミュレーターを使った検討ノウハウがあり、最適なシステム構築やロボット更新など幅広い対応が可能です。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒490-1114 愛知県あま市下萱津替地 1071 番 2 号
- 電話番号：052-441-2255
- E-mail：webmaster@robo-tac.co.jp
- U R L：<https://robo-tac.jp/>

120 工場向けロボットシステムの製造メーカー。既設ロボットの改造も対応いたします。

株式会社タワシテック

ロボットを使用した省人化装置や画像処理機を使用した検査装置、溶接やバリ取りなどを様々なロボットシステムを設計、製造、販売を実施しております。既設の改造にも柔軟に対応しており、使用していないロボットの再活用も支援しております。また、特別教育も実施しており、毎年 100 名以上の受講者に対応しております。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒940-2059 新潟県長岡市大荒戸町 66-6
- 電話番号：0258-89-6157
- E-mail：soumu@tawashitec.com
- U R L：<https://tawashitec.com/>

115 単体・システムのご提案からアフターまで一貫対応いたします。

ダイドー株式会社

お客様のニーズに合わせた活動が可能です。

システムエンジニアによる工場診断、ロボット館（実験工場）での操作教育、実験を通して設備導入のリスクを削減します。

- ロボット・学校セミナーの開催
- ロボット実機による適用検討
- ロボットシミュレーション検討
- ロボット用ツールの選定
- ロボット・システム・関連機器の販売

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒132-0011 東京都江戸川区瑞江 4-39-6

- 電話番号：03-3676-9211
- E-mail：tokyo-robotkan@daido-net.co.jp
- U R L：<http://www.daido-net.co.jp>

117 ロボット安全講習と製造ノウハウを生かした中小企業向け自動化システムを提案します

株式会社田口鉄工所

弊社は精密金属加工で長年培った製造のノウハウをもつ製造業です。自社が自動化のためにロボット導入する際に中小企業であるがゆえに困ってきたことを多く経験してきました。同じ中小企業が導入と運用をスムーズにできるよう、中小企業に向けたシステムを提案いたします。また「RTC 東海」では、産業用ロボット特別安全講習や、ロボット導入に向けたセミナーなども開催しています。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒503-0986 岐阜県大垣市中曾根町 319

- 電話番号：0584-91-3226
- E-mail：rtc@taguchi-mw.com
- U R L：<http://taguchi-mw.com/rtc/>

119 多様なもののづくりの技術で未来社会の持続的な発展に貢献します

株式会社タマディック

タマディックは、自動車、航空・宇宙、FA・ロボティクス分野で日本のものづくりを支える総合エンジニアリング企業です。

1959 年の設立以来、独立系の機械設計会社として、国内トップメーカーとともに、最先端の技術開発・革新に取り組んでまいりました。今後も時代の先端をいく技術で、多様な自動化・省力化ニーズに応えてまいります。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内 2-15-25
- 電話番号：052-890-3105
- E-mail：jisen-nb@tamadic.co.jp
- U R L：<https://www.tamadic.co.jp>

タマディック名古屋ビル 6F

121 イメージをカタチに。やってみないとわからないをやってみる！

有限会社チアキ機工

◆社内に、

3D カメラ各種、2D カメラ各種、力覚センサを装備した試験ロボットを所有しています。

◆お客様の「やってみないとわからない」事業をやってみる！

◆鉄工場なので、「とりあえずの試作」をすぐできます。イメージをカタチに。

◆シミュレーション及び実験討へ。スピード感を大事にしています。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒417-0002 静岡県富士市依田橋 245-1

- 電話番号：0545-31-1300
- E-mail：info@chiakikikou.com
- U R L：<https://chiakikikou.com/>

122 組織化で進化するロボットシステムインテグレーター

津田駒工業株式会社

ロボットシステムインテグレータ

当社の強みは、設計・製造（素材・加工・組立）・販売・サービスを一貫して行う総合モノづくり企業であること。その信頼とノウハウを展開したロボット事業「TRI」は、ロボット、搬送・周辺装置、センサ、自動治具、アクチュエータを組み合わせた最適な制御設計、ユーザフレンドリーな運用・操作性など、お客様に寄り添ったシステムとトータルサポートをご提供します。

- 住所：〒921-8650 石川県金沢市野町5丁目18番18号
- 電話番号：076-242-1116
- E-mail：tri@tsudakoma.co.jp
- U R L：<https://www.tsudakoma.co.jp/>



ロボットシステムインテグレータ



124 ロボットのライフサイクルすべてをサポートできる信頼の技術とサービスを提供します。

株式会社 TECHNO REACH

ロボットシステムインテグレータ

年間300台のロボット立上げから点検やグリス交換など年間約2000台のロボットメンテナンスを実施しています。自動化設備製作では溶接やメンテナンスを考慮した設備設計を重視し多くのお客様にリピートを頂いています。またロボットを導入されたお客様へ対し、産業用ロボット安全特別教育や無料操作講習会も開催しています。会場へのアクセスも良いので是非お立ち寄りください。

- 住所：〒480-1153 愛知県長久手市作田2丁目909番地
- 電話番号：0561-63-0261（代表）
- E-mail：front@technoreach.co.jp
- U R L：<https://www.technoreach.co.jp>



ロボットシステムインテグレータ

TAFLINK.

126 変化し続けるニーズを正確に捉え、現場を変える価値を生み出すシステムを提供します

東レエンジニアリング株式会社

ロボットシステムインテグレータ

これまで培ったラインエンジニアリング技術とノウハウ、そして最先端のDX技術を活かして、二次電池を含む自動車部品、医薬品、電子部品など幅広いものづくり業界に対し、製造・物流ラインの設備設計・設備構築から生産管理・在庫管理システムまで、ワンストップソリューションで最適解をご提案します。単なる自動化設備導入ではなく、お客様にとって「真の価値」の実現に貢献します。

- 住所：〒103-0028 東京都中央区八重洲一丁目3番22号
(八重洲龍名館ビル)
- 電話番号：03-5962-9772
- E-mail：tetsuchika.hada.t5@mail.toray
- U R L：<http://www.toray-eng.co.jp/>



ロボットシステムインテグレータ



128 ワンストップソリューションで生産現場の【課題解決】を強力にサポートいたします。

株式会社特電

ロボットシステムインテグレータ

長年培った制御システム開発技術を基に、ロボットシステムや装置設計のスキルを自動車業界をはじめとする様々な現場で研鑽してまいりました。モノづくりにおける課題を最適なソリューションで解決いたします。協働・協調ロボット、AI画像処理（検査・バラ積みピッキング）、AMR（自律走行搬送ロボット）など、メーカー認定インテグレータである当社へぜひご相談ください。

- 住所：〒410-8540 静岡県沼津市双葉町9-11-5
- 電話番号：055-929-2122
- E-mail：promotion@kk-tokuden.co.jp
- U R L：<https://www.kk-tokuden.co.jp/>



ロボットシステムインテグレータ



TOBA 株式会社 鳥 羽

123 70代や女性が輝ける職場づくり

株式会社ティーエス

人手不足に悩む経営者の皆様へ

私達は、最先端の画像認識AIと3Dばら積みピッキングを中核に、年齢や経験に関わらず、誰もが活躍できる働き方を実現できます。

特に、導入のしやすさに定評のある当社の自動化技術は、「人手不足の解消・人件費の抑制・生産性の向上・女性や70代以上の活躍を促進し、企業の持続可能性を高めます」御社の成長を、人材の侧面から強力にサポートいたします。

- 住所：〒431-3104 静岡県浜松市中央区貴平町100番地
- 電話番号：053-545-9526
- E-mail：ts-eigyo@ts-ltd.co.jp
- U R L：<http://www.ts-ltd.co.jp>



125 世界No.1のバリ取り問題解決チームを目指して。

株式会社東洋鐵工所

「TAFLINK」は、東洋鐵工所、アラキエンジニアリング、藤本工業の3社が結成したバリ取り問題解決チームです。

お客様の課題を聞き、いろいろな角度から自動化の可能性を検討します。

適切なバリ取り工具の選定から実証テスト、導入システムのティーチングまで対応し、バリ取りロボットで課題解決を目指します。

- 住所：〒431-3113 静岡県浜松市中央区大瀬町460
- 電話番号：053-434-2888
- E-mail：info@toyoiron.co.jp
- U R L：<https://www.taflink.jp> [<https://www.toyoiron.co.jp>]

127 ご提案から設計製作施工までワンストップ

株式会社戸苅工業

ロボットシステムインテグレータ

ロボットシステム構築 30年の豊富な実績を持ち、あらゆる産業のFAを構築して参りました。

ご提案から設計製作、工場内施工までワンストップで対応致します。

全てのシステムがテーラーメイド（特注品）、お客様の立場に立ち、打合せを重ね、お客様と共に構築して参ります。



- 住所：〒442-0007 愛知県豊川市大崎町門51-1
- 電話番号：0533-85-5786
- E-mail：info@togarikogyo.co.jp
- U R L：<http://togarikogyo.co.jp>

129 確かな技術力でロボット導入をサポートするエンジニアリング商社です！

株式会社鳥羽

ロボットシステムインテグレータ

弊社はお客様の生産現場において自動化・省人化を実現するべく、ロボットや搬送機器を活用した設備のシステム設計から立上げ及びメンテナンスまで一貫したサービスを提供しております。特に自社でシミュレーション・設計・ロボットティーチング等の実作業を行っており、お客様より頼られるエンジニアリング商社として“ものづくり”を強力にサポートし、テーマ解決に貢献致します。

- 住所：〒930-0010 富山県富山市稻荷元町三丁目8番43号
- 電話番号：076-433-1117
- E-mail：n-akanishi@toba-group.co.jp
- U R L：<http://www.toba-group.co.jp>



TOBA 株式会社 鳥 羽

130 ROBOLUTION COMPANY
～ロボットの可能性に挑戦～

トライエンジニアリング株式会社

弊社は、主に自動車ドア外周部の板金曲加工に使用されるロボットヘミングシステムのパイオニアメーカーで、多くの自動車メーカーへの採用実績があります。

その他、切削加工ロボット、研磨加工ロボット、摩擦攪拌接合ロボット、スポンジシール材貼付ロボット等、他社にないロボットシステムを開発し、多彩な業種の生産現場へ採用されています。

ロボットシステムインテグレータ



**131 技術に挑む。
～省力化装置・搬送装置・自動化装置の設計製作～**

株式会社トライテクス

弊社は、省力化装置・搬送装置の設計から一貫製造を行うものづくり企業です。装置の受託製造メーカーとして30年近い歴史を持ち、数多くの実績と日々の挑戦、改善を重ね培った技術力で、お客様の課題を解決してきました。自社で設計製作をするオーダーメイドの装置とロボットを組み合わせて、装置メーカーだからこそできる合理的なロボットシステムで自動化・省人化を実現いたします。

ロボットシステムインテグレータ



**132 ワーク搬送のさまざまな課題を
新しい提案で解決します！**

鍋屋バイテック株式会社

粉塵・クーラントの厳しい環境でも使える電動 / 空気圧グリッパ 5000 シリーズ、爪の位置や把持力を制御し複数ワークを把持できる電動グリッパ GEH6000IL シリーズ、協働ロボット用グリッパ HRC シリーズ、ツール交換の動力源に電気やエアを使わないオートツールチェンジャー、ワークを把持したまま反転させられるスイベルジョーなど、お客様の課題を解決する商品を取り揃えています。

ロボット周辺機器



- 住 所：〒501-3939 岐阜県関市桃紅大地 1 番地
- 電話番号：0575-23-1162
- E-mail：info@nbk1560.com
- U R L：https://www.nbk1560.com/

**133 創業 50 年ジャバラのナベルで培ったノウハウを、
ロボット市場にご提案します。**

株式会社ナベルホールディングス

最適な素材と製法を組み合わせた Robot-Flex. 各種メーカーに対応。ロボットの作業着として、ロボットの長寿命化に加え、TIG 溶接に最適な電磁波シールドカバー、塗装、ショットブロスト、防塵・防水、食品、マシンテンディングなど使用環境に合わせたラインナップをご用意しています。また、コントローラー、ハンド、力覚センサーなどの周辺機器のカバーも実績あります。TM Robot の正規代理店です。

カバー販売・ロボット販売・周辺機器



**134 自動化少人化、人手不足対策
50 年以上のノウハウを活かしてご提案**

日見オートメ株式会社

弊社は、お客様のものづくりにおける自動化、省力化小人化、人手不足対策へのご提案を設計製作を一貫してご支援いたします。

専用機はもちろんのこと、ロボットを組み込んだ多品種省力汎用機、IoT 連携での指標見える化システムの構築などに、これまでの実績を活かしお客様に合わせた課題解決策をご提案いたします。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒504-0927 岐阜県各務原市上戸町 7 丁目 1 番地 22
- 電話番号：058-383-3737
- E-mail：eigyou@nikko-fa.co.jp
- U R L：https://nikko-fa.co.jp

**135 産業メンテナンスからお客様の課題を先取り。
業界問わず各種専用機をご提案。**

日進機工株式会社

コア技術の超高压ウォータージェットを駆使した産業メンテナンス会社です。幅広いメンテナンスデータから顧客ニーズをいち早く取り入れたロボット SIer として生産設備、洗浄装置、搬送設備、昇降装置など様々な設備設計制作を手掛けて参ります。

ロボットシステムインテグレータ



**136 自動車・医療・食品・化粧品等様々な業界に
システムをトータルコーディネート致します**

株式会社日本設計工業

- ①マテハン得意とし、ビジョン・力覚・特化したエフェクターを用いるラインビルダー
- ②クリーンルームを完備し、広い工場スペースでライン構築・試運転が可能
- ③協働双腕ロボットのインテグレーション多く、自動化・人協働システムをユーザー目線で提供
- ④ロボット周辺の走行台車・各種ハンド・コンベヤ類を標準として用意。短期間・高品質・安価でトータルシステムを提供

ロボット SIer・ロボット周辺機器



- 住 所：〒433-8102 静岡県浜松市中央区大原町 500
- 電話番号：053-436-6161
- E-mail：h-kurihara@nissetsuko.co.jp
- U R L：http://www.nissetsuko.co.jp

**137 業界を問わない様々なロボットアプリケーションと
FA 教育システムを提供します**

株式会社バイナス

自動車、電機、機械、建材等の組立工程、食品、農業、工場内の物流工程を様々なエンドエフェクタや AMR で自動化を実現するロボットアプリケーションを得意としているロボット SIer です。また、ロボット SIer に必要な周辺技術を同時に学習でき、実践レベルの SIer 技術を習得できるロボット教育システム "Robo-Trainer" を開発し教育センターも開校しました。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒490-1312 愛知県稻沢市平和町下三宅菱池 917-2
- 電話番号：0567-69-6981
- E-mail：fa@bynas.com
- U R L：https://bynas.com/

138 幅広い業種への課題解決をワンストップでご提案

疋田産業株式会社

2023年に金沢ロボットセンターをオープンしました。

製造業・食品加工業・農業等、幅広い業種の生産性向上を支援いたします。

自動化・省力化装置の導入からアフターサポートまで一貫対応が可能です。

既存設備の改善提案や、自動化の進め方に関するご相談にも柔軟に対応致します。

金沢ロボットセンターではロボットショールーム見学と特別安全教育も承っております。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒920-8525 石川県金沢市若宮町木 35-1
- 電話番号：076-233-1110
- E-mail：info@kanazawa-robot.jp
- URL：https://kanazawa-robot.jp

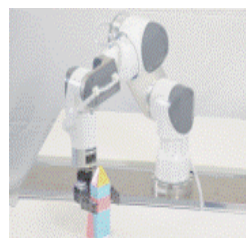
140 最新技術を活用したロボットシステムインテグレート

富士ソフト株式会社

当社は AI、IoT、Security、Cloud、Robot、Mobile&AutoMotive といった最先端の技術分野に取り組んでおり、幅広いビジネス領域のお客様をサポートします。

製造業の組み立て工程などへのロボット導入において発生するさまざまな課題に対し、ティーチングや画像認識などの最新技術を使ってご提案させて頂きます。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 4 丁目 21 番 10 号
- 電話番号：050-3000-2103
- E-mail：area-sier@fsi.co.jp
- URL：https://www.fsi.co.jp/

142 工作機械で培ったノウハウとDXを融合させた自動化でモノづくりをサポートします

豊和工業株式会社

人手不足や品質の安定を求める製造、物流、サービス分野において自動化のニーズに応えるべく、市販のロボットを用いた自動化システムを提供いたします。

ロボット搬送のみではなく、自動化に必要な付帯装置までを含めたトータルでの提案を行います。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒452-8601 愛知県清須市須ヶ口 1900 番地 1
- 電話番号：052-408-1512
- E-mail：aito@howa.co.jp
- URL：https://www.howa.co.jp

144 搬送機器メーカーとしてのノウハウを生かした様々なロボットシステムを提案！

株式会社マキテック

コンベヤ等の搬送ラインを含めたロボットシステムを提案しております。パレタイズ、デパレタイズ、ハンドリング、ピッキング、アーク溶接等様々な用途のロボット設備を製作しており、設計製作から設置調整までトータルでサポートいたします。弊社工場内に多関節6軸ロボットやパラレルリンクロボットのデモ機を用意しており、設備検討をする上で様々なテストを行うことが出来ます。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒512-8061 三重県四日市市広永町川原 1367-1
- 電話番号：059-324-3288
- E-mail：m-sato@makitech.co.jp
- URL：https://www.makitech.co.jp

139 Siер 育成・マッチングの場としてご利用頂けるロボットデモファクトリー

株式会社ブイ・アール・テクノセンター

ロボットシステムインテグレータ

2017年12月に当社が設立した「岐阜県ロボットSIセンター」では、成長産業分野（医薬品、食品加工）等の軽作業工程（組立、検査、梱包、搬送）を対象に各工程のロボットを導入、さらにIoTデバイスと統合生産稼働状況管理システムによって全ロボット工程のシステム管理設備を構築いたしました。ロボットSiерの育成およびマッチングの場として広くお使い頂けます。



- 住所：〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ 1 丁目 1 番地
- 電話番号：058-379-2235
- E-mail：sier-info@vrtc.co.jp
- URL：http://www.vrtc.co.jp/

141 技術・知識と豊富な経験が、未来の光を創造する

株式会社フレアオリジナル

ロボットシステムインテグレータ



私たち「FLARE Original」は構想から設計製作までワンストップで対応いたします。国内各ロボットメーカー対応可能、使用実績有。ローディング・組立・外観検査・溶接など各種システム実績有。3Dシミュレーションで分かりやすく、VR仮想空間でアリエイティな構想イメージを提案産業用ロボット安全教育も当社ラボにて実施。

FLARE Original

- 住所：〒389-0601 長野県埴科郡坂城町坂城 9439-5
- 電話番号：0268-55-8713
- E-mail：robo@flareoriginal.com
- URL：https://www.flareoriginal.com/

143 お手持ちの課題にベストソリューションを提供します。

ホソダクリエイティブ株式会社

ロボットシステムインテグレータ

弊社は1982年創業以来、お客様の『こまつたな』という声に『こうすればできる』とご提案してきました。自動車、精密機器、食品、医療、木工等業界を問わず、設計～設置まで一貫してオーダーメイドの装置を製作いたします。



HOSODA CREATIVE
ホソダクリエイティブ株式会社
H.C.R

- 住所：〒399-8204 長野県安曇野市豊科高家 2287-13
- 電話番号：0263-72-5660
- E-mail：hcr@hocr.jp
- URL：https://www.hocr.jp

145 画像処理技術や制御技術を生かしたロボットシステムに強み！

株式会社マクシスエンジニアリング

ロボットシステムインテグレータ

当社は、自動車部品向けのFA自動化設備の設計製作を長年手がける設備メーカーです。力覚センサ等を活用した制御技術や、画像処理技術、三次元計測技術などが強みです。ロボットシステムの実証評価施設を有し、ユーザー様の自動化課題に向き合い、開発・設計から製作まで一貫対応致します。

株式会社
マクシス エンジニアリング

- 住所：〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 3 丁目 6-1 栄三丁目ビルディング
- 電話番号：052-265-9007
- E-mail：sales@maxis-inc.com
- URL：https://maxis-inc.com/index.html

146 鋳造用鋳型（中子）のバリ取りロボット

株式会社松下工業

主に鋳造用鋳型（中子）のバリ取りロボットを取り扱っております。同ロボットを1993年より社内で使用していたこともあり、ロボットSierとして近年ロボット販売をさせて頂いております。また、人協働ロボットのシステム構築も行っております。実機もご用意させて頂いておりますので、是非お問い合わせください。

ロボットシステムインテグレータ

147 爪・工具交換から測定まで一括自動化。
工作機械の能力を引き出す MMK のトータル提案。

松本機械工業株式会社

弊社は、提案から開発設計・製造、据付け工事まで一貫した体制で、ワーク交換を核に、チャック爪交換、工具交換、測定までをパッケージ化した自動段取り替えロボットシステム「スマートテラス AIO」を提供しております。新規・既存工作機械のいずれにも取り付け可能で、省スペースに大量ストックを実現し、一直24時間無人連続稼働により、変種変量生産の省人化と安定稼働に寄与します。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒438-0807 静岡県磐田市富里 261-4
 - 電話番号：0538-74-4862
 - E-mail：sier@mkcore.com
 - U R L：<https://mksier.com/>
- 住 所：〒920-0059 金沢市示野町二 -80
 - 電話番号：076-267-3211
 - E-mail：sales@mmkchuck.com
 - U R L：<https://mmkchuck.com>

148 One Stop Service 構想から設置まで
自動化、ロボット化をお手伝いします。

株式会社マルイチ

当社の強みは、溶接、加工、組立工場をそれぞれ持ち、構想から設置までを少数精銳で全て行っているところです。経験と実績に裏付けられた設計者の技術力も強みです。生産ラインのあらゆる自動化、ロボット化、試験機など様々なニーズに対応し実績を積み重ねています。

ロボットシステムインテグレータ



149 丸文通商は“使える”専門商社です。

丸文通商株式会社

我が社が絶対の自信を持っているのは、屈指の提案力と技術力です。1948年の創業以来、営業とサービス部門が表裏一体となって最新情報とアフターケアを提供する“独自スタイル”を構築してきました。お客様が価値あるソリューションを実現するため、一步踏み込んだ最良のサービスであると信じて、あらゆるご要望に全力でお応えし続けます。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒421-0421 静岡県牧之原市細江 6261-4
 - 電話番号：0548-28-7530
 - E-mail：info@maru1.co.jp
 - U R L：<http://www.maru1.co.jp>
- 住 所：〒920-0385 石川県金沢市松島一丁目 40 番地
 - 電話番号：076-269-1880 (代)
 - E-mail：info@marubun-tsusyo.co.jp
 - U R L：<http://www.marubun-tsusyo.co.jp/>

150 産業用ロボットシステムで日本のモノづくりと
日本の未来を全力サポート

株式会社メカトロニクス

ロボットソリューションと機械技術・FAソリューションを駆使してお客様の課題解決に取り組んでおり、16年以上前からロボットシステムを設計・構築しており導入実績も豊富です。2019年からは高山ロボットセンターを開設し、各種システムをご覧いただけると共に、試作・テストも実施可能です。お客様に寄り添った問題解決力と対応力を更に強化し、最適なロボットシステムを提供いたします。

ロボットシステムインテグレータ



 Mechatronics Co., Ltd.

151 実証実験・要件定義・設備製作・保守保全まで、
全面的にご協力させて頂きます！

株式会社ヤナギハラメカックス

世界中から集結したチームがロボット技術を競う競技会 World Robot Challenge 2020 の製品組立チャレンジ部門で優勝した当社の最大の強みは、お客様に寄り添うエンジニアリング力です。本社工場内にあるロボティクス支援センター（ロボサボ）ではお客様のプロジェクトを成功に導くための実証実験のほか、教示・保守など様々な育成コースをご用意しております。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒421-0301 静岡県榛原郡吉田町住吉 1541
- 電話番号：0548-32-1133
- E-mail：info@y-mechax.com
- U R L：<http://www.y-mechax.com/>

152 さらなる省人化、生産性向上へ
YAMAHA は“お客様の新たな時間”を創出します

ヤマハ発動機株式会社

ヤマハのロボットには40年の実績があります。1981年に当社の二輪車生産の合理化を目的にロボット開発がスタートし、以来様々なお客様の工場に導入されてきました。

単軸・スカラ・ビジョンはもちろん。次世代搬送システムのリニアコンベアや、2020年には“協働ロボット”分野にも参入。

業界トップクラスの豊富なラインナップであらゆる自動化ニーズに応え続けます。

ロボットメーカー



 YAMAHA

153 世界 No.1 のシステムインテグレータとして
グローバルに飛躍する。

株式会社豊電子工業

当社は、ロボットのSIerとして、自動車業界や航空機産業を含むものづくり全般にわたり、高度な制御技術を基盤とする製造工程の自動化において高い実績を挙げてきました。

レーザー焼入れや高感度漏れ検査装置など、省エネ効果を備えた熱処理装置の開発にも力を注いでいます。今後は、ラインビルダーとして顧客の生産性向上に貢献し、グローバル社会におけるSDGsの達成にも寄与してまいります。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒448-8533 愛知県刈谷市一ツ木町 5 丁目 1 2 番地 9
- 電話番号：0566-23-2301
- E-mail：info@ytk-e.co.jp
- U R L：<https://www.ytk-e.com/>

- 住 所：〒433-8103 静岡県浜松市北区豊岡町 127
- 電話番号：053-525-8350
- E-mail：robotn@yamaha-motor.co.jp
- U R L：<https://www.yamaha-motor.co.jp/robot/>

154 『小さな会社が世界を変える！』 設計から保守・管理までトータルプロデュース

株式会社ユニメック

私たち、株式会社ユニメックでは『小さな会社が世界を変える！』というモットーの下、日々生産現場の自動化・省力化を考え、モノづくり現場の環境改善のため「新たな価値観の提案」が出来る企業を目指し邁進しています。そして、ユニメックは産業用ロボットを介し、現場の思いを形にする手助けの一役を担い、設計～施工・保守管理まで幅広く提供できるシステムインテグレーター企業です。

ロボットシステムインテグレーター



- 住所：〒474-0001 愛知県大府市北崎町 205 番地（大府工場）
- 電話番号：0562-38-6423
- E-mail：hitoshi.noda@unimec.co.jp
- URL：https://unimec.co.jp

C70 付加価値を創造する 提案型技術集団

株式会社飯塚鉄工所

金属部品加工製造業



20年前から自動生産に力を入れ、お客様の利益の追求からロボット省人化システム開発を実現。増産対応など柔軟な生産体制を構築し自動化で生み出された製品も多く、お客様からは価格・納期の面でもご満足いただけるようになりました。SE分野は初心者の為これから色々とご教授お願い致します。

- 住所：〒945-0812 新潟県柏崎市半田三丁目 15 番 16 号
- 電話番号：0257-23-5611
- E-mail：info@e-iizuka.co.jp
- URL：http://www.e-iizuka.co.jp

C72 アルミが世界を変える。

SUS 株式会社

ロボット周辺機器



SUS は自社で押し出したアルミフレームと各種締結・拡張バーツや制御機器など多様なラインアップを揃え、製造現場の自動化・省力化をご支援しています。近年では、従来のアルミフレームの締結方式を根本から見直して開発した「高剛性アルミ構造材 ZF」を活用したロボット架台や架台を含めた装置のアルミニ化に関するご提案を展開しています。

- 住所：〒439-0037 静岡県菊川市西方 53
- 電話番号：0537-35-0225
- E-mail：sus-mktg@sus.co.jp
- URL：https://fa.sus.co.jp/

C74 エア・電動・真空 最適なソリューションを提案する FA 機器メーカー

CKD株式会社

ロボット周辺機器



お客様と共にモノづくりの課題を解決し続けてきた FA 機器メーカーです。

現在では 50 万点を超える自動化商品とサービスを生み出し、世界のモノづくりに貢献しています。

高速、高精度化、小型、安全、高品質化、デジタル化、そしてカーボンニュートラルへの取り組みなど多様化するご要望に応じ、社内外の共創によりお客様に寄り添いながら、社会課題の解決に貢献していきます。

- 住所：〒485-8551 愛知県小牧市応時 2 丁目 250 番地
- 電話番号：0568-74-1304
- E-mail：sei-hamaguchi@ckd.co.jp (担当窓口：浜口 誠一)
- URL：https://www.ckd.co.jp/

155 人の業を受け継ぐロボティクスで働き方を革新する。

リンクウィズ株式会社

ソフトウェア

リンクウィズは独自の三次元形状処理技術を基にした産業用ロボット向けソフトウェアメーカーです。これまでにロボットのティーチングを自動生成・補正するシステム「L-ROBOT」とオンライン向け 3D ロボット検査システム「L-QUALIFY」を製品化しています。ロボットに人の技を受け継ぎ人の働き方を革新する。リンクウィズは産業用ロボットを通じた働き方改革を実現します。

- 住所：〒435-0042 静岡県浜松市中央区篠ヶ瀬町 1044-2
- 電話番号：053-401-3450
- E-mail：contact@linkwiz.co.jp
- URL：https://linkwiz.co.jp



C71 皆様と共に歩むモノづくり支援パートナー

株式会社井高

機械工具商社

モノづくりの支援を使命とし、創立 1924 年の歴史と強力な海外ネットワーク（9ヶ国）をベースに、生産設備・周辺機器、更に搬送・組立・協働ロボットを活用した、生産ラインの自動化・省人化のソリューションを提供いたします。



- 住所：〒460-0013 愛知県名古屋市中区上前津一丁目 6 番 3 号
- 電話番号：052-321-9251
- E-mail：h.matsuura@idaka.co.jp
- URL：www.idaka.co.jp

C73 多様なニーズに対応するマシンコーディネーター

大石機械株式会社

機械工具商社

弊社は工作機械、機械工具の専門商社です。創業時より培ってきたコンサルティングノウハウを、先端技術を有する製造メーカーにマッチングさせ、FA を強力にサポートする専門商社です。FA の未来探索のために発想力を切磋琢磨し、総合的なコンサルティング業務を通して、お客様にご提案させていただきます。



- 住所：〒420-0033 静岡県静岡市葵区昭和町 10 番地
- 電話番号：054-254-4301
- E-mail：sugisaka@oishi-machine.com
- URL：https://www.oishi-machine.com

C75 薄板溶接板金加工の次世代を目指して

芝原工業株式会社

板金加工業

私たちは産業用機械装置向けの薄板板金製品と精密溶接筐体を製造しているメーカーです。

ロボットとレーザー技術を活用することで、職人技が求められる溶接技術のシステム化拡大を目指しています。多品種少量生産で、対象板厚が薄く、外観品質が求められる薄板板金加工分野を対象として調査研究を行っています。



- 住所：〒438-0004 静岡県磐田市匂坂中 1600-30
- 電話番号：0538-38-2535
- E-mail：e_reception@shibahara.co.jp
- URL：http://shibahara.co.jp/

C76 Just Always Keep Amazing
Free Your Hands by JAKA

JAKA Robotics 株式会社

JAKA Robotics 株式会社は、最先端の協働ロボットを提供し、効率的で柔軟な自動化を実現します。

高度な技術と優れたロボット性能により、製造業の生産性向上をサポート。

お客様のニーズに合わせた最適なソリューションを提案します。

ロボットメーカー



C77 ものづくりにおける生産性が
向上する省人化ソリューションをご提案いたします

泰和ゴム興業株式会社

F A 商社

弊社は幅広い産業分野を支える高品質・高性能な商品の取り扱いをはじめ、生産性の向上を図るために必要な自動化ロボットシステムも販売する商社です。自社のネットワークを活用して省人化をお客様とともに考えていくパートナーカンパニーとして貢献できるよう努めてまいります。



- 住 所：〒461-0004 愛知県名古屋東区葵 1-6-14 1F
- 電話番号：052-908-2998
- E-mail：sha.wen@jaka.com
- U R L：<https://www.jaka.com/jp/index>

- 住 所：〒920-0061 石川県金沢市問屋町 3 丁目 22 番地
- 電話番号：076-237-5661
- E-mail：mt-sano@taiwagomu.co.jp
- U R L：<https://www.taiwagomu-web.jp>

C78 FA商社の強みを活かし、ロボットと自動化で課題を解決

中央工機株式会社

ロボットシステムや自動化設備の導入を支援。会社に併設されたショールームでは、協働ロボット（ユニバーサルロボット）やAMR、最新設備の体験・検証が可能です。

- ◆ 提供サービス
- ・ロボットシステム導入支援
- ・AI 外観検査装置
- ・物流・搬送ソリューション
- ・専用機設計・製作

- 住 所：〒466-8511 愛知県名古屋市昭和区高辻町 4-3
- 電話番号：052-889-6377
- E-mail：clk_marketing@chuo-koki.co.jp
- U R L：<https://www.chuo-koki.co.jp/>

総合機械・FA商社



中央工機

**C80 ロボット開発 50 年。
人を中心と考え、生産性を追求します。**

株式会社デンソーウェーブ

1967 年にロボットの開発を開始。自社の自動車部品工場に 18000 台を導入し、技術を磨き続けてきました。1991 年には外販を開始。お客様の声を開発に活かし、性能や使いやすさを追求したロボットを生み出していました。今では食品・医薬品など幅広い業界に採用されています。2018 年には人協働ロボット「COBOTTA」を発売。

社会の新たな自動化ニーズに応えてゆきます。

ロボットメーカー



**C82 お客様のご要望に合わせた最適な提案をする
エンジニア力を備えた機械系商社**

株式会社豊通マシナリー

機械商社

工作機械、工場設備、電子装置など各種産業機械を専門的に取り扱う機械商社ですが、エンジニアリング機能もあり、自動化提案から現地立上げまでフルターンキーで対応できる機能を備えております。多くの協力会社様と共に更なる新技術・新工法に目を向け、お互いに更なる成長を目指して参りたいです。



- 住 所：〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅四丁目 11 番 27 号
- 電話番号：052-558-2800（代）
- E-mail：takashi_fujinuma@toyotsu-machinery.co.jp
- U R L：<https://www.toyotsu-machinery.co.jp/>

**C79 1μm のプラスチックめっきで軽量化と
電磁波シールド・静電気対策を両立し提供します**

塙田理研工業株式会社

プラスチック・基板のめっきメーカー

たった 1μm のめっきで、ロボットの軽量化と電磁波シールド・静電気対策ができる夢のような技術をご存知ですか？

塙田理研工業は自動車産業で培った技術と実績と品質を携え、ロボットの軽量化に貢献します。

60 年を迎えるプラスチックめっきのパイオニア、塙田理研工業。我々は SIer 協会唯一のめっきメーカーです。



- 住 所：〒399-4117 長野県駒ヶ根市赤穂 16397-5
- 電話番号：0265-82-3256
- E-mail：sales@tukada-riken.co.jp
- U R L：<http://www.tukada-riken.co.jp>

**C81 自動化・無人化の要件定義から設備製作までの
ロボットシステムを提案**

株式会社東陽

ロボット販売

弊社は愛知県を中心に日本国内 28 拠点に展開。海外では北米・アジア・欧州の 8 カ国 41 拠点に展開し、各種工具・生産設備・周辺機器の販売・自動化や省人化のシステムまで最適なソリューションをレスポンス良くご提案致します。ロボットを含めた設備や AGV・AMR・AGF などの工程間搬送や外観検査装置と幅広くお応え出来ます。是非ご相談ください。



- 住 所：〒448-8531 愛知県刈谷市中山町 5-10
- 電話番号：0566-23-1106
- E-mail：sh_kato@toyo-tos.com
- U R L：<https://www.toyo-tos.co.jp>

**C83 One-Stop Solution
～世界の工場をワンストップで繋ぐ～**

株式会社ナ・デックス

ロボットシステムインテグレータ

商社機能のみではなく、設計エンジニアリング部門を持ち、またグループに SI 会社を保有しています。レーザ・スポット・IOT・ロボット・画像システム等豊富な実績とテスト検討デモ機を保有し、エンジニアリンググループとして、様々な業種の生産設備・検査システムを、構想から仕様策定・設計・製作・立上げまでコンサルティング業務を含めてお手伝いできる体制を整えてご提案いたします。



- 住 所：〒460-8338 愛知県名古屋市中区古渡町 9-27
- 電話番号：052-322-3511
- E-mail：sales-promotion@nadex.co.jp
- U R L：<http://www.nadex.co.jp>

C84 「Machine」「IoT・Software」「Automation」
3つの世界一を目指す

中村留精密工業株式会社

工作機械

新しい時代に向け、中村留は「Machine(機械)」「Software(ソフトウェア)」「Automation(自動化)」の3つの重要なキーワードを掲げ、全てにおいてNo.1を目指します。

これら3つのテクノロジーの融合によって生まれる新しい技術を取り入れた製品開発を行い、お客様にご提案します。

- 住所所：〒920-2195 石川県白山市熱野町口 15 番地
- 電話番号：076-273-1111 (代)
- E-mail：masataka-takeshita@nakamura-tome.co.jp
- U R L：http://www.nakamura-tome.co.jp/



C86 協働ロボット設備パッケージ販売

松岡電機産業株式会社

ロボット販売

JAKA、オムロン、FANUC、Dobot のロボットを販売しています。今後はユーザーが作った協働ロボットの設備をパッケージ化して外販していく予定です。設備を売りたい方も買いたい方もご相談ください。



- 住所所：〒481-0035 愛知県北名古屋市宇福寺中丸 6 6
- 電話番号：090-3258-4550
- E-mail：tomotaka_mikawa@mds-web.com
- U R L：http://www.mds-web.com

C88 96年の実績が語る、信頼と提案力

山下機械株式会社

ロボットシステムインテグレータ

当社製造部門は半世紀にわたり、お客様の求める自動化・省力化設備、装置を設計製作して実績を積み上げてきました。

自動化システムブランド：ROBOMATICに加えて、クランプ治具製作ブランド：JIGMACで加工精度、品質、生産稼働率向上を追求した製品を製作し、また95年以上の経験をもつ商社機能の強みを活かし、最適な機械、工具の提案、提供もいたします。



- 住所所：〒456-0014 愛知県名古屋市熱田区中田町 8 番 20 号
- 電話番号：052-682-2111
- E-mail：contact@yamashita-machinery.com
- U R L：http://yamashita-machinery.com/

C85 無駄なく、削れ。加速する未来へ
SPEEDIO Solution Partner

ブラザー工業株式会社

ロボットメーカー

当社は加工から自動化まで、SPEEDIOを核とした一連のシステムソリューションが提供可能な「SPEEDIO Solution Partner」を展開しております。SPEEDIOのセットアップに関する技術支援からシステムソリューション提案まで、一貫したサポートを提供いたします。今後も多様な産業分野における製造業務の自動化・効率化に貢献してまいります。

- 住所所：〒448-0803 愛知県刈谷市野田町北地蔵山 1-5
- 電話番号：0566-95-0075
- E-mail：ms@brother.co.jp
- U R L：https://www.brother.co.jp/product/machine/

C87 AMRを複数台使った工程間搬送の
制御ノウハウがあります

明治電機工業株式会社

ロボットシステムインテグレータ

日本の「ものづくり」を支え続け、製造現場に密着し課題解決に取組んでいる100年企業です。WMSからWCSまでのデータを紐付け、シミュレーションやPoCによる手戻りの無い効率的なシステム検討で、工場内物流における自動化・省人化を要件定義から設計・導入までワンストップで実現します。



- 住所所：〒453-8580 愛知県名古屋市中村区亀島二丁目 13 番 8 号
- 電話番号：052-451-7658
- E-mail：hito@meijidenki.co.jp
- U R L：https://www.meijidenki.co.jp

C89 「力」は物理量の基本

株式会社ワコーテック

ロボット周辺機器

弊社は2007年創業以来、「力」は物理量の基本を合言葉に静電容量方式を採用した3軸・6軸の力覚センサ「Dyn Pick®」を開発・製造・販売を行っています。

国内外の様々な産業用ロボットメーカーに採用され、実績も多数あります。用途は、力覚センサを用いた研磨・バリ取り・精密嵌合・値工工程など色々な場面でご利用頂けます。



- 住所所：〒933-0981 富山県高岡市二上町 122 ものづくり研究開発センター -102
- 電話番号：0766-24-8011
- E-mail：info@wacoh-tech.com
- U R L：https://wacoh-tech.com/

★ 自動化相談ページ（無料）活用のご案内 ★ （一社）日本ロボットシステムインテグレータ協会

■「自動化相談ページ」をご活用ください！

SIer協会では、自動化に関するご相談を受け付けております。

どなたでも、自由に自動化の相談ができる窓口です。ホームページの専用フォームに相談内容をご入力いただいくと、協会所属の会員であるロボットシステムインテグレータ(SIer)へ、ご相談内容が届く仕組みです。相談案件について、興味を持ったSIerがいた場合、相談者へ直接連絡が届きますので、その後は自由に商談へ進んでいただけます。

■相談は「無料」です！匿名相談もOK！

相談は、どなたでも無料で登録することができます。会社名や導入先などを伏せた匿名の相談も可能ですから、お気軽にご相談いただけます。マッチングを行うためのシンプルな機能のみのシステムです。

自動化・ロボット導入をお考えのユーザーの皆様、ぜひ一度お試しください！！

※その後の商談におけるトラブルなどに関しては、協会は一切の責任を負うことは出来ませんので、あらかじめご了承ください。

[アクセス方法]



SIer協会ホームページ

<https://www.jarsia.jp/consul.html>
(または、協会ホームページ(<https://www.jarsia.jp/>)「自動化の相談はこちらから」をクリック)

156 アイデアと提案力でモノづくりのお困りごとをロボットで解決いたします。

アイズロボ株式会社

弊社の強みは「アイデアと提案力」です。ロボットを使った自動化システムを企画から製造まで一貫して行っており、お客様に喜んで頂ける設備を製作しています。最近では、AGVとロボットを連携させたシステムや移動型協働ロボットの実績が増えてきました。

他社が出来ない難しい案件も、当社の提案をテストによって検証した上で受注しますので、お客様から安心と信頼を頂いています。

- 住所：〒572-0077 大阪府寝屋川市点野 3-4-3
- 電話番号：072-829-3560
- E-mail：aizrobo-kubo@minos.ocn.ne.jp
- URL：<https://www.aizrobo.co.jp/>

ロボットシステムインテグレータ



158 ロボットを作って学ぼう！組み立て・配線・プログラム体験

株式会社エアグラウンド

ロボットオペレーター育成事業「ロボメイツ」では、高校や大学と共同で開発したアームロボット型教材を使用し、組み立てや配線、プログラミングの体験会を実施しています。この活動は、小学生にものづくりの楽しさを伝え、将来のエンジニアを育成することを目指しています。

また、SNS のショート動画を活用して、企業の認知度を高め、ものづくりの人材を増やす取り組みを行っています。

- 住所：〒661-0033 兵庫県尼崎市南武庫之荘 2-2-7-2F
- 電話番号：06-6435-9992
- E-mail：robo@air-ground.jp
- URL：<https://air-ground.jp/>

教育・学習支援



160 システム提案・ロボット関係セミナーも充実

ACS 株式会社

システム提案得意とする弊社では、お客様の課題解決の為、京都にあるACSソリューションセンターを中心に、ラボでロボットや画像処理を使った検証作業を行っており、各種ロボットのご見学も可能です。

空気圧関係、電動、ロボット関係のセミナーも定期的に開催しており、URコアトレーニング、ロボット労働安全衛生特別教育では認定講習を実施しております。

- 住所：〒619-0218 京都府木津川市城山台 2-2-1
- 電話番号：050-3852-1651
- E-mail：acs-support@acs-ltd.com
- URL：<https://www.nihonkizai.co.jp/>

ロボットシステムインテグレータ



162 特にプレス工程の省力化に関するプロがそろっております

株式会社エスケイマシン

自動化設備の設計製造部隊に加え、プレス機の販売やメンテナンスに 20-40 年携わったスタッフがそろっております。

特にプレス工程の省力化に関しては、それのお客様に最適な設備や改造の提案をすることができます。

- 住所：〒595-0003 大阪府泉大津市板原町 5-5-24
- 電話番号：0725-22-4498
- E-mail：hirakawa@skmac.jp
- URL：<https://www.skmac.jp/>

ロボットシステムインテグレータ



157 高い技術力ときめ細やかなサポート確かな信頼と実績

アクトシステム株式会社

当社は製造現場で使われる設備の電気設計から、制御盤の製作・配線工事・試運転さらに PLC 設計やシステム開発まで一貫して手掛ける会社です。最近では、多方面の業界で製品の生産効率や品質の向上を図るため、設備の導入が活発に行われています。こうした影響もあり、幅広い業界から多くの依頼を受けています。

- 住所：〒571-0074 大阪府門真市宮前町 6-23
- 電話番号：072-396-2511
- URL：<https://www.act-system.biz/>

ロボットシステムインテグレータ



ACT-system

159 自社でロボット・AI・IoTによるスマート化から、ケーブル他柔軟物や多岐システムを構築！

株式会社 HCI

ケーブル製造装置メーカーとして蓄積した技術と、各ロボットメーカー 41 台のロボットを保有し、「使いこなす技術」を皆様にご提供しています。南海電鉄泉大津駅直結の HCI ROBOT・AI LAB では、要素技術検証や提案、ロボット・AI システムの提供までをスピード化しており、スマートファクトリーまで手掛け、同じく駅前にある HCI ROBOT CENTER では、ロボット安全特別教育や啓蒙活動を行っています。

- 住所：〒595-0021 大阪府泉大津市東豊中町 3-14-10
- 電話番号：0725-90-6206
- E-mail：info@hci-ltd.co.jp
- URL：<http://www.hci-ltd.co.jp>

ロボットシステムインテグレータ



161 FA × ロボットシステムをワンストップで技術サポート

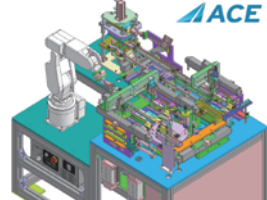
エース設計産業株式会社

構想設計・詳細設計・電気設計・制御設計動作検証・試運転調整まで一貫した技術サービスを提供します。統合シミュレーションソフトにより、FAシステムとロボットシステムを総合的にシミュレーションをします。デジタルツインを実現する技術サービスを FA RB SIer としてご提供致します。

産業用ロボット安全教育も当社ラボにて実施。ハンドなどの機能テストも行います。

- 住所：〒540-0031 大阪府大阪市中央区北浜東 4-33
- 電話番号：06-6945-7088
- E-mail：shimoda@ace-tech.co.jp
- URL：<https://www.ace-tech.co.jp>

ロボットシステムインテグレータ



163 複合材と産業用ロボットの専門知識を持つ CFRP 成形加工メーカーが提案する自動成形技術

株式会社 KADO

カーボン FRP 製品の成形試作や、製造工程を自動化するロボット成形装置のコンセプト設計から装置製作まで行っています。近年、一工程だけでなく生産ラインとしての自動化ニーズが増えており、そのニーズに対応できるよう、試作・製造エリアを拡張しラインビルダーとして活動しています。現在は自動車・航空宇宙・マリン分野だけでなく、食品分野へも自動装置を納入しています。

- 住所：〒678-1205 兵庫県赤穂郡上郡町光都 3 丁目 23 番 1 号
- 電話番号：0791-59-8080
- E-mail：kado@kado-corporation.com
- URL：<https://www.kado-corporation.com>

ロボットシステムインテグレータ



164 ワーク重量 3g から 1000 トンまで

日下部機械株式会社

創業 100 年。造船、ボイラー、橋梁、建機、フォークリフト、圧力容器等重工業向生産設備に多実績。セルからラインまでフルタンキー。

パイプ・チューブの溶接加工、重量物位置決め制御・センサー技術にノウハウ有。

集合管溶接システムを海外に拡販中。近年レーザー・画像処理技術でティーチングレス・キャドレスシステム開発。農業向小型接ぎ木ロボットつぎ太郎を開発し世界へ展開。

ロボット Siер・ソフトウェア

**KUSAKABE**

- 住所：〒561-0872 大阪府豊中市寺内1丁目2番2号
- 電話番号：06-6866-0951
- E-mail：gijutsu@kusakabe-kikai.co.jp
- U R L：https://kusakabe-kikai.jp/

166 あらゆるニーズの実現に挑戦し続ける企業へ

株式会社ケイスエス

メーカーの販売代理店として企業活動をスタートさせた 1974 年からモノづくりの技術と品質保証体制を整備し、今では設計から製造、調達から販売まで「全てを任せられる」企業へと成長し大きく変化して参りました。

商社機能を兼ね備えた装置開発メーカーとして“ワールドオーナーワン”への進化を続けます。

産業用機械部品商社・FA 装置開発製造



- 住所：〒651-2228 兵庫県神戸市西区見津が丘2丁目1番3
- 電話番号：078-998-2550
- E-mail：info@kss-co.jp
- U R L：https://kss-co.jp/

168 貼付困難な課題もロボットで解決します
【未来へ突き進むサンテック】

株式会社サンテック

ラベル・フィルム・テープなど自動機・半自動機を問わずお客様の【貼る】に関するあらゆる仕事を構想のご提案から設計・製作・納品までを行います。これまで半世紀近く【貼る】を追求し培った技術で、これからも省力・生産性向上に貢献します。

これまで以上にロボット運動装置にも磨きをかけ、【貼る】に拘らず多種多様なお客様に喜ばれる機械作りを実践してまいります。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒661-0981 兵庫県尼崎市猪名寺2-8-30
- 電話番号：06-6494-3260
- E-mail：st-inquiry@sun-tec.net
- U R L：http://www.sun-tec.net

170 お客様の課題解決に繋がる IoT や AI の導入を支援する総合設備エンジニアリング会社

住友電設株式会社

国内製造業のスマートファクトリーの浸透を見据えて、自動化システムの安定稼働をサポートするリモート支援ツールの提供や中小製造業の業績貢献を目的としたコンサルティング事業などロボット Sier さまと親和性の高いソリューションを展開しております。

コンサルティング



- 住所：〒550-8550 大阪府大阪市西区阿波座2-1-4
- 電話番号：06-6537-3770
- E-mail：contact_01@sem.co.jp
- U R L：https://www.sem.co.jp/

165 高速 3D センサー「KURASENSE」で線状ワーク、シートなど柔軟物の自動化を解決！

クラボウ（倉敷紡績株式会社）

ロボットシステムインテグレータ

高速 3D センサー「KURASENSE」を軸に、これまで実現できなかった柔軟物のハンドリングをシステムで提供します。

線状ワーク（ケーブル、電線など）を瞬時に精確にとらえ、ロボットで「つかむ」「セットする」工程の自動化を実現します。

用途例：電線、多芯ケーブル、コネクタ付ケーブル、光ファイバー、フラットケーブル、BtoB コネクタ、袋の紐など



- 住所：〒572-0823 大阪府寝屋川市下木田町14-30

●電話番号：072-812-5206 クラボウ先進技術センター

- E-mail：motoyoshi_kitai.eb@kurabo-grp.com

- U R L：https://www.kurabo.co.jp/

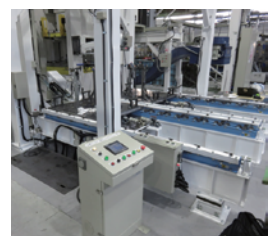
167 多品種、複数工程作業の自動化を実現するロボットシステム

株式会社古賀機械製作所

ロボットシステムインテグレータ

多種多様なニーズに合わせて、現場毎に最適な装置や設備をオーダーメイドで製作します。

業界問わず過去 2000 機以上の納入実績があります。産業用ロボットや検査機、加工機、搬送装置等、前後装置を含めたシステムにより、多品種、複数工程の自動化・省人化の



- 住所：〒587-0061 大阪府堺市美原区今井88-1

- 電話番号：072-289-7207

- E-mail：info@kogakikai.co.jp

- U R L：https://www.kogakikai.co.jp

169 OCTOPUZ の OLRP & 自動化で DX を更に加速！
目指せ、誰もが使えるロボット！

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

OCTOPUZ の「洗練されたインターフェイス」「直感的な操作」で製造現場の生産性の向上と品質の標準化を実現します。

「組立前のバーチャルロボットセルでの各種検証」「ロボット加工に準拠したオンラインロボットプログラム」「ツール設定やワーク原点設定の自動化」「リアリティ溢れるシミュレーション」の DX で圧倒的なコスト削減を提供致します。



ジェービーエムエンジニアリング株式会社

- 住所：〒578-0965 大阪府東大阪市本庄西2-6-23

- 電話番号：06-6744-7331

- E-mail：info@jbm.co.jp

- U R L：https://www.jbm.co.jp/products/octopuz/

171 協働ロボット・AMR（自律走行ロボット）を中心としたロボットシステムをご提案

大喜産業株式会社

ロボット販売

弊社は、今後の急速に進む労働力人口減少を見据え、人と協働作業が可能なロボットや AMR（自律走行台車）を中心としたロボット事業展開をしています。弊社大阪、東京のショールームには、多種・多様な協働ロボットのデモ機を配置しており、実際に見学・体験・実証試験を行うことで、お客様が具体的に導入を検討頂けます。



- 住所：〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀1-5-9

- 電話番号：06-7654-7371

- E-mail：hansoku@daiki-sangyo.co.jp

- U R L：http://daiki-sangyo.co.jp/

**172 現場のこんな事が出来ないかな？
をロボットシステムでご提案**

大洋テクノロックス株式会社

当社では基板検査機事業で培ったノウハウと商社事業における顧客ニーズにあった各種装置の組合せにより、現場で抱えている課題や稼働中の設備との連携に最適な自動化装置の自社による設計・製作・納入・据付・立上げ・アフターサービスをワンストップでご提案させて頂きます。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒640-8390 和歌山県和歌山市有本 661 番地
- 電話番号：073-431-6311
- E-mail：sanki@taiyo-xelcom.co.jp
- U R L：<http://www.taiyo-xelcom.co.jp/>

**174 自動化・省人化を実現する
最適化ソリューションをご提案します**

株式会社たけびし

弊社は、時代を見据えたモノづくりの実現に向け、装置・制御盤からプログラム設計まで最適なシステムをご提案し課題解決に取り組んでいます。ロボット単体から加工前の金属ワークや自動車部品などのバラ積みピッキングシステム等の工場の自動化や省力化のニーズにお応えします。また、OPC-UAなどの「つなぎの技術」を活用しデータ収集・見える化・分析等の生産性向上をご提案します。

ロボットSIer・ロボット販売・ソフトウェア



株式会社 **TAKEBISHI**

- 住 所：〒615-8501 京都市右京区西京極豆田町 29 番地
- 電話番号：075-325-2176
- E-mail：robot-support@takebishi.co.jp
- U R L：<http://www.takebishi.co.jp>

176 【海外の自動化ノウハウ】創業 70 年の歴史と信頼

千代田興業株式会社

ロボットシステムインテグレータ



光学・半導体・EV・繊維などの業界に携わる商社である一方で、海外拠点でのづくりの自動化事業を展開。長年当国の産業に貢献したノウハウを近年日本へ逆輸入。日本のユーザーに合った提案を行い、ものづくり産業の活性化を目指します。

- ◆ ロボットシステム、専用機 の設計・製作
- ◆ 自社工場での加工・組み付け
- ◆ Society 5.0に則した人間中心の社会への探求

- 住 所：〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町 1-7-23
- 電話番号：06-6423-8621
- E-mail：fass@chiyodakogyo.com
- U R L：<http://www.chiyodakogyo.com/>

178 自動化、省力化に搬送とロボットで挑戦します

東洋機器工業株式会社

ロボットシステムインテグレータ

我々は 50 年以上にわたりコンベヤ、搬送関係の機器を設計・製作して参りました。

2005 年よりロボットシステムを開始し、2011 年より本格的に搬送+ロボットシステムを開拓して参りました。

設計から制御、製作、据付まで一貫してさまざまな業界のお客様に提供できる事が我々の強みだと考えております。



- 住 所：〒555-0013 大阪府大阪市西淀川区千舟 1-4-23
- 電話番号：06-6474-0873
- E-mail：info@toyokiki-k.co.jp
- U R L：<http://www.toyokiki.com/>

**173 実機テストや安全講習、大型装置・特殊案件でも実績豊富！
前代未聞に挑戦する SIer**

高丸工業株式会社

ロボットシステムインテグレータ

ロボットに携わって 50 年になる豊富な実績で、多品種少量生産から超大型装置、エネルギー関連まで、幅広いロボット導入に対応。中小企業向け納入実績では No.1 です。

また、ロボットを『どこでも・誰でも・簡単に』扱える新たな遠隔操作技術も開発。ものづくりの在宅化も実現しました。

これからもロボット大国日本の一翼を担います。

ロボットシステムインテグレータ



高丸工業株式会社
TAKAMARU ENGINEERS CO.,LTD.
Robot Technical Center

- 住 所：〒662-0925 兵庫県西宮市朝凪町 1-50 JFE 西宮工場内
- 電話番号：0798-38-9200
- E-mail：info@takamaru.com
- U R L：<https://www.takamaru.com/>

**175 技術商社としてお客様の様々な自動化ニーズを
トータルコーディネートします。**

株式会社立花エレテック

ロボットSIer・ロボット販売・ロボット周辺機器

当社はものづくりの課題を解決するために、ロボット・IT・OT システムまで幅広くトータルコーディネートします。

工場のウォータースルーから構想提案や検証、詳細設計も可能です。

各種ロボットのレンタルや安全教育など、幅広くサポートします。

ものづくりについてお困りでしたら、是非当社へ相談ください。



- 住 所：〒550-8555 大阪府大阪市西区西本町 1-13-25
- 電話番号：06-7220-3938
- E-mail：farobo@tachibana.co.jp
- U R L：<http://www.tachibana.co.jp>

177 自動化設備をトータルサポート

有限会社テムス

ロボットシステムインテグレータ

当社は自動化設備の設計から据付、メンテナンスまでお客様のご要望に合わせてトータルサポートをいたします。また、自動化設備だけでなく産業用ロボットや協働ロボットの導入など自動化の事なら何でもご相談ください。オンライン商談も可能ですので、お気軽にお声掛けください。



- 住 所：〒670-0955 兵庫県姫路市安田 1 丁目 49
- 電話番号：079-282-0049
- E-mail：info@temsfaco.jp
- U R L：<http://temsfaco.jp>

178 NO ROBOT NO LIFE !

東洋計装株式会社

ロボットシステムインテグレータ

御覧頂き有難う御座います。弊社は、ロボットによる自動化装置の設計・製作・立上げは勿論の事 ROBO GUIDE によるシミュレーション(サイクルタイム検討・干渉確認等)業務や新規・既存システム問わずロボットプログラミング、ティーチングだけの作業も承っております。

また、iRVision を使用したロボットシステム得意としております。産業用ロボットシステムの事ならトヨーケーソーにお任せください。



TOYO KEISOU
co.,ltd.
Authorized System Integrator

- 住 所：〒596-0004 大阪府岸和田市荒木町 2 丁目 9-47
- 電話番号：072-493-8475
- E-mail：toyo-keisou@forest.ocn.ne.jp
- U R L：<https://toyo-keisou.co.jp>

180

**様々な課題に対する柔軟な開発力を背景に
高い課題解決力を有するエンジニアリング企業**

東洋理機工業株式会社

創業 70 年。1982 年初頭からロボットエンジニアリングを展開。『3K 職場の過酷な作業はロボットに！』をテーマに活動するロボット Siер のパイオニアです。1200°C のワークをハンドリングする熱間鍛造ロボットを始め、用途に最適化したカスタムロボットの開発、遠隔操縦ロボットの開発・応用を展開。様々なユーザ様の『生産性向上』、『品質の安定化』、『安全性の確保』に貢献しています。

ロボット SI・ロボット開発



- 住所：〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島 6-13-60
- 電話番号：06-6473-6667
- E-mail：info@toyoriki.co.jp
- URL：http://www.toyoriki.co.jp

**182 ロボットと IoT の高い専門知識で
お客様の“お困りごと”を解決**

株式会社日伝

画像処理やロボットの組み合わせによる部品供給システムをはじめ、製品検査ラインの構築や組み立て工程の自動化は、私たち日伝の得意分野です。

機器単品や単一メーカーの製品だけでは解決できない問題も、商社ならではのコーディネート力で、幅広い取り扱い製品の中からお客様に最適なソリューションを提案いたします。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒578-8511 大阪府東大阪市本庄西 2-3-27
- 電話番号：06-6746-5631
- E-mail：info@mekasys.jp
- URL：http://www.nichiden.com/

**184 人のオペレーションも考慮した
現場に適した物流ソリューションの実装を担います**

株式会社 PAL

物流現場のオペレーションからソフトウェア領域までを深く知る私たちチームが、ハードウェアの導入からソフトウェア開発まで一丸となってお客様の物流業務の課題解決に向き合い、運営現場のご要望を取り込みつつ物流テックの導入と運用を進めてまいります。物流 DX の推進を目指し、私たちと一緒に挑みませんか？

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒550-0013 大阪府大阪市西区新町 1-4-26
- 電話番号：06-6534-8998
- E-mail：contact@pal-style.co.jp
- URL：https://www.pal-style.co.jp/

**186 お客様が『やりたいこと』をご相談頂ける企業へ！
～パーツからロボットシステムまで～**

光 伝導機株式会社

弊社は、営業がお客様のご要望を対話を通じてお聞きし、技術スタッフが構想図案を作成することにより、より深くお客様のやりたい事を反映できる設備やロボットシステムを心がけております。

1952 年創業以来培った専門商社ならではの知恵を絞ってご提供いたします。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒601-8356 京都府京都市南区吉祥院石原京道町 1 番地の 1
- 電話番号：075-671-1524 (システム営業部)
- E-mail：systemsales@hikaridendoki.co.jp (システム営業部)
- URL：http://www.hikaridendoki.jp

181

**私どもの FA システムは、
ものづくりの未来を創造します。**

株式会社西田機械工作所

あらゆる工業製品（自動車、二輪車、家電、産業機器等）には無くてはならない、工作機械やマシニングセンタ、自動搬送システム、ストッカー、これらを集約した総合 FA システムを、開発から設計製造まで一貫体制でご提供しています。

それらで培った技術を活用し、期待+aの品質をご提案させて頂き、お客様専用のシステムを開発いたします。

工作機械・ロボット Sier



- 住所：〒596-0817 大阪府岸和田市岸の丘町 3-3-50
- 電話番号：072-479-5161
- E-mail：ei001@nishida-machine.co.jp
- URL：https://www.nishida-machine.co.jp/

183 協働ロボットと AGV の高度な連携を実現！！

浜田製作株式会社

昭和 30 年創業の浜田製作は産業用ロボットのシステムインテグレーターとして 1350 件以上のシステムを手掛けて参りました。永年培ったノウハウを活かしてロボットハンドや周辺装置の設計・製作まで一貫して提案が可能です。HIKROBOT の AGV (無人搬送車) を使用したシステム提案も可能となり、6 軸ロボットと AGV を組み合わせた提案で現場の省力化に貢献しています。

ロボットシステムインテグレータ

- 住所：〒538-0042 大阪府大阪市鶴見区今津中 3-10-8
- 電話番号：06-6961-8248 (代表)
- E-mail：skumon@hamadaseisaku.co.jp
- URL：http://hamadaseisaku.co.jp/

184 お客様のニーズをツールチェンジで実現します！

ビー・エル・オートテック株式会社

ロボット周辺機器

1987 年創業のビー・エル・オートテックは、ロボット周辺機器メーカーとして産業用ロボットのツールチェンジだけでなく、ナットランナー、バリ取りツール、サーボモータスピンドルなどの交換、協働ロボットのツールチェンジなどお客様の様々なご要望にお応えしています。



- 住所：〒652-0883 兵庫県神戸市兵庫区明和通 3-3-17
- 電話番号：078-682-2612
- URL：https://www.bl-autotec.co.jp
https://www.bl-autotec.co.jp/contact (お問合せ先)

**187 我々が御社の生産技術部です！
協働ロボット × AI のワンストップサービス**

株式会社ブリッジ・ソリューション

ロボットシステムインテグレータ

ものづくり、現場を熟知している立場からの本物のコンサルティングを行い、工程改善から自動機、ロボット導入まで最適なソリューションを提供します。協働ロボットと AI の利活用が得意な我々は、常に現場に寄り添い、生産技術部門を持たない中小製造業から大企業まで、自動化・省力化のあらゆる要望にワンストップで応え、人材育成とともに日本のものづくり現場の底上げに貢献します。

- 住所：〒559-0034 大阪府大阪市住之江区南港北 2-1-10 ATC ビル ITM 棟 11F
- 電話番号：06-6654-5370
- E-mail：info@bridgesolution.co.jp
- URL：http://www.bridgesolution.co.jp

188

日米中墨タイの5ヶ国にインテグレーション拠点を構え日本のモノづくりを支援中！

マツモト産業株式会社

近年急速に普及したレーザーを使った切断、溶接、肉盛り、プレーリング、焼鈍などの様々なプロセスに対して豊富な実績を積んでおります。グループ会社のマツモト機械内にはお客様のサンプル加工依頼にこたえることが出来るデモセンターもございますので遠慮なくお声かけ下さい。

ロボットシステムインテグレータ



189

繋ぐロボット～つながる機械を推進する、機械システム専門プロデューサー

宮脇機械プラント株式会社

工作機械・プレス鍛造機械を核とし、ロボットによる自動化まで含めたターンキーソリューションを構築する機械専門商社です。

「ユーザーとメーカーを技術で結ぶプロデューサー」をコンセプトに、近畿・東海地方をマーケットとして60年の歴史を持ちます。

兵庫県明石市の本社にはロボットラボとして展示機や検証環境を常設しています。

機械システム構築の専門商社



- 住所：〒550-0004 大阪府大阪市西区靭本町1丁目12番地6号
- 電話番号：06-6225-2225
- E-mail：m_tohmura@mac-exe.co.jp
- U R L：<https://mac-exe.co.jp/>

- 住所：〒673-0021 兵庫県明石市北王子町2-26
- 電話番号：078-927-1181
- E-mail：s_kotani@mfp-fa.co.jp
- U R L：[https://www.mfp-fa.co.jp/](http://www.mfp-fa.co.jp/)

190 機構、回路、制御からソフトウェアまで 自動化やIoTに向けたソリューションをご提案します

株式会社ユーテクノソリューションズ

私たちユーテクノソリューションズは、お客様の抱える様々な課題や多様化するニーズに対し、ユーテック及びユーテックグループの持っている技術力で、積極的に課題解決のための「手法・手段」、「解答」、「情報」をご提案し、お客様にとって信頼できる会社、必要とされる会社でありたいと考えています。

製品・装置開発・ソフトウェア



- 住所：〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田一丁目1番3
大阪駅前第3ビル25階
- 電話番号：06-6131-8514
- E-mail：uts-support@uts.u-tc.co.jp
- U R L：<http://www.u-technosolutions.u-tc.co.jp/>

191 わたしたちは、中小企業のはじめての ロボット導入をサポートします。

株式会社ロボプラス

株式会社ロボプラスは、システムインテグレーターとして中小企業のはじめてのロボット導入をサポートします。ロボットでできることをお客様にわかりやすくご説明し、業務の自動化によって人がイキイキと働ける職場づくりをお手伝いいたします。ロボット導入で使える補助金など制度の活用にも精通しております。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒664-0858 兵庫県伊丹市西台1-5-7
伊丹駅前ファミリーハイツ2階
- 電話番号：072-764-7127
- E-mail：info@roboplus.co.jp
- U R L：<http://www.roboplus.co.jp/>

C90 人とロボット協調環境に、 一步先ゆく安全 ANSHIN、Well-being をご提供

IDEC 株式会社

安全・制御機器・コンサル



- 住所：〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原2-6-64
- 電話番号：06-6398-2500（代）
- E-mail：hirofumi.fukui@idec.com
- U R L：<https://jp.idec.com/>

C91 つかむ、入れる、繋がる コネクタ自動挿入用エンドエフェクタ「ES-Gripper」

I-PEX 株式会社

ロボット周辺機器

当社は極めて精緻で安定したクオリティにこだわりを持ち、設計から量産までの一貫生産体制による部品受託製造メーカーの側面と、独自製品の企画開発を積極的に推し進める提案型メーカー双方の機能を併せ持つ企業です。

トルクセンサESTORQのノウハウを活かしたエンドエフェクタであるコネクタ自動挿入用ES-Gripperと、把持力を検知可能なES-Handをご提案します。



- 住所：〒612-8024 京都府京都市伏見区桃山町根来12-4
- 電話番号：075-611-7153
- E-mail：hara.tomonori@i-pex.com
- U R L：[https://www.corp.i-pex.com/ja](http://www.corp.i-pex.com/ja)

C92 Engineeringで新しい企業価値を共に創造する。 E-(良い)マインドでE-サービスを！

E-Mind 株式会社

ロボットシステムインテグレータ

当社では、カンやコツの熟練技術をAIに組み、Digitalでのエラーを最適化されたトライに変換するシミュレーション(Siemens社の「Tecnomatix」を使用)を実現し不確実性な運用を変革する設備のあり方を創造する「DXの実現に向けて創造型企業へ進化するデジタルツイン」を目的としたサービスを開拓しています。



- 住所：〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎3-16-16
プランズタワー梅田North 3202
- 電話番号：080-1418-5294
- E-mail：wordpress@e-mind.ltd
- U R L：<https://e-mind.ltd/>

C93 『搬送+ロボット=省力化』をスムーズに実現します

オークラ工業株式会社

ロボット周辺機器

弊社は各種搬送機器をはじめとする機械設備の設計・製作を行なっています。

多数の実績に基づき最善の搬送方法をご提案し、汎用コンベヤでは対応できない搬送にも全て専用設計にてお応えいたします。

また、搬送システムの制御も自社で行えるため、ロボット・ロボシリンドを含む各種機器の組合せなど、お客様の多種多様なご要望に合わせた設備をご提供できます。



- 住所：〒675-0025 兵庫県加古川市尾上町養田1378
- 電話番号：079-422-0217（代）
- E-mail：info@okurakogyo.com
- U R L：<https://okurakogyo.com>

C94 ロボットアプリケーションで自働化を自在にし、人の可能性を開放する未来のモノづくりを創造

オムロン株式会社

今まで人にしかできなかつた作業の自働化。工程間における切れ目が完全に解消された自働化。エキスパートでなくても実現できる自働化。オムロンはロボットで、これら自在かつ人の可能性を開放する自働化を実現し、お客様の理想のモノづくり現場を創造するパートナーとして貢献します。

ロボットメーカー



- 住所：〒108-0075 東京都港区港南2-3-13 品川フロントビル7F
- 電話番号：03-6718-3404
- E-mail：<https://www.fa.omron.co.jp/> (制御機器)
<https://www.fa.omron.co.jp/product/robotics/> (ロボティクス)

C96 ロボットの多機能化・自動化を可能に！

株式会社コスマック

ガタツキゼロかつ位置再現精度 3μm のロボットハンドチェンジャーをはじめ、各種ロボットハンド、高精度位置決め機器、治具、クランプ等を設計・製造・販売するメーカーです。

搬送・組付・バリ取り・検査など、さまざまな工程の自動化・高精度化・段取改善を実現します。

ロボット周辺機器



- 住所：〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷2-1-5
- 電話番号：078-991-5115
- E-mail：kosmek@kosmek.co.jp
- U R L：<https://www.kosmek.co.jp>

C98 ストーブリのツールチェンジャー MPS（可搬重量 10～2,500 kg）は、稼働率改善に貢献します。

ストーブリ株式会社

A社では、ATC搭載ロボットの非稼働時間が35時間／年あり、その60%はATCの通信不良が原因でした。MPSは、電気コンタクトにストーブリ独自の多面接触子（MULTILAM技術）を採用しており、安定した通信が可能となります。

優れた耐久性も相まって、従来より稼働率が大幅に改善しました。

ロボットおよび周辺機器メーカー



- 住所：〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島4-12-4
- 電話番号：06-6889-3308
- E-mail：connectors.stkk@staubli.com
- U R L：<https://www.staubli.com/jp/ja/home.html>

C100 鋳造業の皆さまの省力化・自動化を支援します

大銛産業株式会社

設立から80年以上鋳物業界に関わってきた商社として、お客様に役立つ提案をいたします。

鋳物業の自動化・省力化に、お客様のご要望に合わせてシステム全体をコーディネイト。

仙台～福岡の拠点から全国どこでも迅速に対応します。

鋳造業向け資材・機械商社



- 住所：〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋2-1-10
- 電話番号：06-6220-1127
- E-mail：m_oka@daisensangyo.co.jp
- U R L：<http://www.daisensangyo.co.jp/>

C95 事業課題を解決する最適な自動化・省人化ソリューションをご提案致します。

金陵電機株式会社

コンサルティング

人材不足、品質安定、生産向上等お客様の事業課題を解決する自動化・省人化ソリューションを機械制御技術、計測技術及びロボットシステム技術でご提案致します。

STC（システムテストセンター）での事前実機検証も可能です。

貴社の事業課題を是非お聞かせください！



- 住所：〒533-0005 大阪府大阪市東淀川区瑞光4丁目4番19号
- 電話番号：06-6328-1162
- E-mail：fa-system@kinryo-electric.co.jp
- U R L：<https://www.kinryo-electric.co.jp>

C97 搬送ロボットを安定して運用するために必要なネットワークをご提案いたします

株式会社コムリンクス

ロボット周辺機器

弊社はネットワークの黎明期よりインフラ構築に特化した専門会社として、多くの企業の情報系ネットワークを御支えして参りました。近年では自動化及び搬送ロボット導入における無線のご相談が増え、これまで培ったノウハウを用いて、安定したネットワークを構築しています。無線の調達から、実機での評価検証、電波調査、設置工事、保守までトータルでサポートいたします。

- 住所：〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島6-1-1
- 電話番号：06-6308-8430 新大阪プライムタワー10F
- E-mail：robotics-nw-team@comlinks.co.jp
- U R L：<https://www.comlinks.co.jp>



C99 機械装置・プラント設備のトータルエンジニアリングカンパニー

株式会社セック

ロボットシステムインテグレータ

当社の強みは、設計から製作・据付まで一貫して提供できる「トータルエンジニアリング力」と、プラント配管設計から、トンネル掘削、ロケット関連、特殊用途の装置設計まで、幅広い領域で培った「設計技術力」です。

これら強みを活かし、今までロボット化や自動化が進んでいない領域にもチャレンジしていくロボットシステムインテグレーターとして、お客様の課題解決に貢献していきます。

- 住所：〒674-0064 兵庫県明石市大久保町江井島蟹池1635
- 電話番号：078-936-1705
- E-mail：robo-si@sec-ltd.co.jp
- U R L：<https://www.sec-ltd.co.jp>



C101 1社1社、それぞれの事情に合わせ最適な解決手段を提供するロボットメーカー

株式会社ダイヘン

ロボットメーカー

世界シェアNo.1※のアーク溶接ロボットに加え、研磨・切断・組立など用途別のロボットパッケージや自律走行搬送ロボットを取り揃えております。用途別パッケージでは、単なるロボットとツールの組合せではなく、加工条件をTPで一元設定する専用命令や自動値いなどの独自機能を搭載した扱い易いロボットシステムとして、ワンストップ提供しております。※富士経済調べ(2023年実績)

- 住所：〒658-0033 兵庫県神戸市東灘区向洋町西4丁目1番地
- 電話番号：078-275-2008
- E-mail：info.farobot@daihen.co.jp
- U R L：<https://www.daihen-robot.com>



C102 ロボット・可動用高機能ケーブルのエキスパート**太陽ケーブルテック株式会社**

電線・電線加工品の製造販売

弊社ロボットケーブルのベストセラー「EXT シリーズ」は販売以来、国内外のお客様から高い評価を得ております。その理由は高い技術力と確実な生産体制にあります。優れた品質の製品をタイムリーにご提供するためにわたしたちは常に省力化・自動化を取り組んでまいりました。また、カスタム製品にも対応しておりますので、ロボット・可動用ケーブルのお悩みなら弊社にお問合せください。



- 住所：〒530-0001 大阪市北区梅田三丁目3番20号
- 電話番号：06-6341-6105（営業部直通）
- E-mail：ホームページの問合せフォームより
- U R L：<https://www.taiyocable.com/>

C104 安全／安心な生産現場を創る人材育成に最適、機械＆ロボット＆マネジメント安全資格**日本認証株式会社**

IoT や AI、人・協調ロボットなどの新技術導入で安全の考え方も進化しています。そのベースとなる機械・ロボット・マネジメント安全に関する知識の習得 / 保有が重要です。JC が運営する「安全講習、安全資格の取得・認証」には国際安全規格・JIS 規格などに基づく「技術系の機械安全資格、ロボット安全資格」と「マネジメント系安全資格」があり安全に関する知識と能力の保有を認証します。

安全資格認証制度の運営



- 住所：〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原2丁目7番53号 Maruta ビル8階
- 電話番号：06-4807-3337
- E-mail：Safety12100@j-cert.com
- U R L：<http://www.japan-certification.com/>

**C106 はんだ付けユーザーの悩みを解決
はんだ付け工程の自動化を支援します****白光株式会社**

弊社は、世界中の「はんだ付けニーズ」に応える開発型メーカーです。

自動はんだ付けロボットシステム「HU-200」は、「人件費削減」「生産効率アップ」「品質の安定・向上」を実現し、はんだ付け作業の自動化を支援しています。

あらゆるはんだ付けの自動化ニーズにお応え、ワーク内容に合わせたプログラムや治具をご提案しております。

ロボットメーカー



- 住所：〒556-0024 大阪府大阪市浪速区塙草2-4-5
- 電話番号：06-6561-0839
- E-mail：support@hakko.com
- U R L：<https://www.hakko.com/japan/>

C108 「人材不足の解消による生産性向上へ、最適な研磨自動化のご提案をいたします**柳瀬株式会社**

研削研磨用エンドエフェクタ・研磨材

押付力の高速自動補正制御・重力補正の機能を備えた FerRobotics 社製研磨用エンドエフェクタによる高品質仕上げの研磨自動化が可能に。

研磨材メーカーとしてこれまで長年培ってきた「研磨」のノウハウを活かしツール選定、お客様の人手不足の解決、生産性の向上、製品品質の向上に向けて最適な研磨の自動化をご提案いたします。



YANASE

- 住所：〒669-3131 兵庫県丹波市山南町谷川1385
- 電話番号：0795-77-2151
- E-mail：info@yanase-saving.com
- U R L：<https://www.yanase-saving.com>

C103 ロボット単体から周辺設備まで、FA 設備をトータルコーディネートいたします！**椿本興業株式会社**

総合機械商社・ロボットSIer



弊社は、創業 100 余年にわたりエンジニアリング商社として培った技術を生かし、自動車業界をはじめ様々な業界向けにロボットシステムを手がけております。

ロボット単体から、最新の画像技術を駆使した検査工程や様々な FA 機器を組み合わせた搬送ラインまで、お客様のニーズに合わせた最適な FA ソリューションをご提案いたします。

- 住所：〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田3丁目3番20号
- 電話番号：06-4795-8800
- E-mail：info-sier@tsubaki.co.jp
- U R L：<https://www.tsubaki.co.jp/ja/>

C105 ロボット連携に強いAI外観検査ソフトにより、製造業の目視検査の自動化を実現**株式会社 HACARUS**

ソフトウェア

少量良品学習で立ち上げ、デュアルチューニング機能で精度向上が可能な AI 外観検査ソフト「HACARUS Check」を開発・提供しています。特に複雑形状の自動車部品等を対象として、ロボットと連携する多面検査を得意としており、ロボット SIer 各社との協業を積極的に進めています。AI 外観検査なら HACARUS にご相談ください。商社様・ロボット SIer 様の自動化提案に貢献いたします。



- 住所：〒604-0835 京都府京都市中京区高宮町206 御池ビル8F
- 電話番号：050-5476-1506
- E-mail：pr@hacarus.com
- U R L：<https://hacarus.com/ja/>

C107 『ものづくりを支えて1世紀』 積み重なった信頼が私たちの“誇り”です**マツヤ産業株式会社**

組立製造請負

弊社は 1924 年に創業しました。接洽請負業としてスタートした会社ですが以降、お客様や「ものづくり現場」のニーズに応じ、その時代における最善の解決策を考え実践して参りました。

100 年に及ぶ「ものづくり現場」でのお困り事の解決実績、また自社内でも「ものづくり」の実践をしている事から、より現場の気持ちに寄り添ったご提案ができると信じております。



100th ANNIVERSARY

- 住所：〒577-0044 大阪府東大阪市西堤学園町1丁目1-19
- 電話番号：06-6782-3441
- E-mail：info@matsuya-ind.co.jp
- U R L：<https://www.matsuya-ind.co.jp>

192

先進技術・先進思考でお客様とともに、“モノづくり”のイノベーションを実現します。

アラインテック株式会社

当社は、自動車業界、医療医薬、食品、住宅、エレクトロニクスなどさまざまな業界向けにロボットシステムや自動化装置の設計・製作を行っています。

また装置製作で蓄積した技術と独自の開発力で、お客様や市場が求める新たな装置開発にも取り組んでおります。当社独自開発した技術をYoutube【アラインテック公式チャンネル】に掲載しておりますので、是非ご視聴下さい。

ロボットシステムインテグレータ



aline アラインテック株式会社

- 住所：〒740-0045 山口県岩国市長野 1815-7
- 電話番号：0827-38-3555
- E-mail：eigyo_a0200@alinetech.co.jp
- U R L：https://alinetech.co.jp/

194 モノづくりのベストパートナー

株式会社 ICHIKAWA

ロボットシステムインテグレータ

本年社名変更を機に70年以上に亘り、培った機械や電機の商社機能のノウハウを活かし更なるソリューションの提供とロボットやシステムのエンジニアリング、モノづくりをおしお客様の生産に寄与できるモノづくりのベストパートナーを目指している企業です。



- 住所：〒730-0041 広島県広島市中区小町 3 番 17 号
- 電話番号：082-246-3500
- E-mail：soumu@ibnet.co.jp
- U R L：http://www.ibnet.co.jp/

196 ワーク搬送+aをご提供するロボットハンド

株式会社北川鉄工所

ロボット周辺機器



工作機器関連商品のチャックの設計で培った技術を生かし、ロボットハンドを設計・製作。

グッドデザイン賞も受賞した高把持力で高品質なロボットハンドをご提供いたします。

またNPGTシリーズは、薄型で高把持力を実現した2爪ロボットハンドで、スケール(オプション)を搭載することで、ワーク把持部の寸法測定が可能です。

- 住所：〒726-8610 広島県府中市元町 77-1
- 電話番号：0847-55-1110
- E-mail：kitagawa-info@kiw.co.jp
- U R L：https://www.kiw.co.jp/

198 「GROW UP TOGETHER」お客様と共に歩み、価値あるシステムをご提供します

株式会社サンエイエンジニアリング

ロボットシステムインテグレータ



1972年の創業以来、産業用ロボットを中心とした搬送システムや溶接ロボットシステム等を手掛けております。すべてはお客様満足のため、製造業の発展に最新の技術でお応えしています。特に三次元シミュレーションやバラ積み出し、1200℃の熱間鍛造搬送など大小さまざまなご要望に対し、付加価値の高い生産システムを作り出しています。

- 住所：〒733-0033 広島県広島市西区観音本町 1-13-2
- 電話番号：082-295-5565
- E-mail：mizuno@sannei-eng.co.jp
- U R L：http://www.sannei-eng.co.jp/

193

独創的な発想と技術力でロボットシステム、FAシステムをお届けします

IKOMA ロボテック株式会社

ロボットシステムインテグレータ

ロボットスライダー、ポジショナー等のロボット周辺機器から、ロボットシステム全般の設計、製作を行っています。

溶接ロボット、研磨ロボット、ハンドリングロボットシステム等様々なロボットシステムの他、各種ファクトリーオートメーションもあわせ、お客様のニーズにお答えします。



IKOMA Robotech

- 住所：〒708-0016 岡山県津山市戸島 634-28

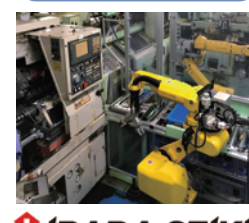
- 電話番号：0868-28-7533
- E-mail：info@ikoma-rb.com
- U R L：http://www.ikoma-rb.com

195 人からロボットへ よりシンプルに 中小企業のソリューションパートナー

井原精機株式会社

ロボットシステムインテグレータ

自動車部品を一貫製造する「ものづくり」企業として長年培った製造技術・ライン構築のノウハウを活かし、機械加工・ピッキング・検査・搬送など様々な工程の自動化について幅広く対応します。生産ライン全体の最適化を構想設計し、機械設計(3D-CAD)、電気設計、システム制御(PLC)・ロボットプログラミング、機器製作、現地据付、試運転、導入後の操作教育までを一貫して行います。



IBARA SEIKI

- 住所：〒719-1134 岡山県総社市真壁 1500
- 電話番号：0866-92-3561
- E-mail：rsi-group@ibaraseiki.co.jp
- U R L：https://www.ibaraseiki.co.jp/

197 知恵を技術に、技術でお役に立ちます。 Technology for Your Business

鋼飯工業株式会社

梶包機器メーカー

弊社機器工場の主力製品である梶包機器は、結束機(封函機)、バンドカッター(帶鉄切断機)をはじめとする鉄鋼業界の梶包設備に寄与しています。近年ではロボットを使用した装置にも取り組み、ユーザー様へ最適な設備をご提案致します。その他、重量物搬送やバルブ開閉器、他部門では硬質材料や金型等の表面改質も行っております。

Kohan Kogyo

Technology for Your Business

- 住所：〒744-0011 山口県下松市西豊井 1394 番地
- 電話番号：0833-43-2642
- E-mail：munechika.shinya@kohankogyo.jp
- U R L：https://www.i-koko.jp/

199 ロボットシステムの導入をワンストップで提供いたします。

三光電業株式会社

ロボットシステムインテグレータ

各FA機器に精通したSEがワンストップでサポートし、お客様の課題を解決すべく、最適な情報と技術を提供いたします。『思いを形にするキッカケを』をコンセプトにした『ロボットパークひろしま』には、ロボットを常設しており、ロボットを使用したサンプルテストにも対応しております。



- 住所：〒733-0833 広島県広島市西区商工センター 5-11-7
- 電話番号：082-278-2351 (ロボットパークひろしま: 082-254-6171)
- E-mail：robot@sumnet.co.jp
- U R L：http://www.sumnet.co.jp/

**200 私たちが誇るのは
「確かな技術」と「こだわりのモノづくり」**

株式会社サンプロシステム

サンプロシステムでは、部品組立設備・検査機などの各種生産設備を、お客様のニーズに合わせてオーダーメイドで製作いたします。

開発から設計・製作・設置・アフターフォローまで自社で一貫してご提供できる体制を整え、多種多様な設備の開発で培ったノウハウと技術力で、信頼いただける高品質の製品をご提供いたします。

- 住所：〒733-0822 広島県広島市西区庚午中3-13-6
- 電話番号：082-507-1067
- E-mail：info@sunprosys.co.jp
- U R L：<https://www.sunprosys.co.jp/>

ロボットシステムインテグレータ



**202 顧客企業の競争力を高めるための
最高水準の生産を構想・提案・実装する**

株式会社テルミックス

顧客企業の生産戦略実現のパートナーとして、70年にわたり自動車ボディ・ドア、航空機体、産業機械の溶接・プレス・アセンブリ・搬送システム等を統合した生産ライン全体の企画から施工をターンキーでご提供。独創的な発想で、自動化・省人化、生産性、省エネ、グローバル生産といった課題に顧客企業と共に向き合います。

- 住所：〒710-1201 岡山県総社市久代1785番地2
- 電話番号：0866-96-1911
- E-mail：info@thermix.co.jp
- U R L：<https://www.thermix.co.jp/>

ロボットシステムインテグレータ



THERMIX

204 構想・設計・製作・設置工事まで一貫サポート

株式会社ナム

私たちは様々な業種での生産設備の省力化・省人化に携わってまいりました。

各種メーカーPLCソフト設計・メカ設計・現地工事を一貫して対応しております。

協働ロボットの普及に伴い、導入するにはどうすればよいか。どこに相談すればよいか。

このような悩みを気軽に相談できる企業として皆様のお力になれるように活動いたします。

遠方のお客様にはオンラインでの商談が可能です。

- 住所：〒732-0817 広島県広島市南区比治山町6-7-1
- 電話番号：082-263-8778
- E-mail：info@namu-co.jp
- U R L：<http://www.namu-co.jp>

ロボットシステムインテグレータ



206 自動化、省人化提案はお任せ下さい

バロ電機工業株式会社

FA業界に携わって50年の実績から生産設備の自動化・機械化・省人化に向けてロボット含めた提案をして参ります。また農業関係、医療関係、食料品関係などあらゆる業界のお客様に寄り添って開発をし、一緒に喜べるモノを創っています。「最後まであきらめずやり遂げる」をモットーに成長し続ける会社と思っておりますので新しいことにトライできることをチャンスと捉えてお待ちしております。

- 住所：〒731-3165 広島県広島市安佐南区伴中央7-8-1
- 電話番号：082-849-6677
- E-mail：info@valo-e.com
- U R L：<https://www.valo-e.com/>

ロボットシステムインテグレータ



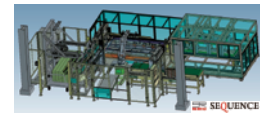
**201 自動化・省人化のご提案からアフターフォローまで
ワンストップにてご提供します**

株式会社シーケンス

『かゆい所に手が届く』をコンセプトに業界を問わずお客様のニーズに合わせ、企画～設計～組立調整～立ち上げ～教育～保守／緊急時のトラブル対応までを自社一貫で行います。

F A・ロボットシステムインテグレーター【S I e r】として、安心／安全／信頼を付加価値としてご提供します。

ロボットシステムインテグレータ



SEQUENCE

**202 お客様と共に
省力化による生産工程の変革に挑みます**

東邦工業株式会社

自動車、医療機器、食品関連のお客様に支えられ創業から60年以上、生産現場の省力化に努めて参りました。

お客様のご要望を丁寧にお聞きし、圧入機、測定機、締付機、搬送機、溶接機、リーグテスターなどの様々な自動化システムをビジョンセンサやロボットを統合することにより構築します。お客様に寄り添い、お客様の省力化に貢献します。

ロボットシステムインテグレータ



東邦工業株式会社

TOHO INDUSTRIAL CO.,LTD.

- 住所：〒731-1142 広島県広島市安佐北区安佐町大字飯室字森城6861-9
- 電話番号：082-810-2232
- E-mail：business@toho-industrial.co.jp
- U R L：<http://www.toho-industrial.co.jp/>

205 「ものづくり企業のベストパートナー」を目指して

日本産商株式会社

日本産商は、1963年の創業以来60年にわたって、機械専門商社として、日本のものづくりを支えてまいりました。

工作機械・産業機械の販売のみならず、自動化設備の自社開発を行うことで、コスト低減を図り、お客様が理想とする生産システムを、お客様と一緒に作り上げて参ります。

総合機械商社・ロボットSier



日本産商株式会社

NIHON SANSHO CO.,LTD.

- 住所：〒734-0022 広島県広島市南区東雲2丁目18-21
- 電話番号：082-581-1717
- E-mail：sh.kambara@nsansho.com
- U R L：<https://www.nsansho.com/>

207 “24時間365日無人稼動”実現への挑戦

株式会社ヒロテック

自動車ドア・マフラー量産で培った技術やノウハウを活かしお客様のご要望を聞きながらロボットを活用した自動化の現実化をします。

自社のRBシステムを量産活用する事で保守及び更なるシステム改善をし、使いやすく効率的なシステム提案をする事が出来ます。

世界のグループ会社と連携したサービスを提供できます。

ロボットシステムインテグレータ



- 住所：〒731-5197 広島県広島市佐伯区石内南5丁目2番1号
- 電話番号：082-941-7802
- E-mail：kunieda.j@hirotec.co.jp
- U R L：<http://www.hirotec.co.jp/robot/>

208 ONE AND ONLY 創造しよう未来へ！

不二輸送機工業株式会社

ロボットメーカー

パレタイジングロボット「フジエース」を中心、マテハン、パレタイジング分野で周辺機器を含めた様々なシステムの提案、提供を行う、今年で創業81年のロボットメーカーです。

食品・飲料・酒造・飼料・セメント・印刷等幅広い業界での豊富な経験と実績をもとに、計画～設計～製作～据付～維持管理までトータルソリューションを提供いたします。



- 住所：〒756-0088 山口県山陽小野田市東高泊 2327 番地 1
- 電話番号：0836-83-2237
- E-mail：toshiyuki.ohara@fujiyusoki.com
- URL：https://www.fujiyusoki.com

210 感謝・感激・感動の共感を目指します

株式会社メンテックワールド

ロボット販売

創業以来自動車生産工場のメンテナンス業務を軸に空調ダクトの製造販売・環境機器の設計開発・保育園運営など様々な分野にチャレンジしてきました。2021年ロボットセンターを開設し、3社の協働ロボット・自立走行型搬送ロボット・自立走行型UV除菌ロボット・アシストスツーツ・足こぎ車いすの販売を行っています。



- 住所：〒739-0146 広島県東広島市八本松飯田 2-2-1
- 電話番号：082-436-4800
- E-mail：itdiv@mentecworld.co.jp (IT・ロボット事業部)
- URL：http://www.mentecworld.co.jp/

C109 Fun and Functional

株式会社モルテン

自動車部品メーカー

自動車の楽しさと機能性を追究し、お客様の要求を形にする“Fun and Functional”を約束事として掲げ、音・振動・流れを制御する技術を軸に開発を進めています。

ゴム・樹脂を主材料とする、エンジン吸気部品やシャシー部品、内外装部品など自動車を動かす基本性能に欠かせない製品をグローバル市場に提供し続けています。



- 住所：〒733-0036 広島県広島市西区観音新町四丁目 10-97-21
- E-mail：https://www.molten.co.jp/corporate/jp/contact/contact.html?flg=autoparts
- URL：https://www.molten.co.jp/

SIer's Day



各地のSIer企業の連携を目的とし、全国10地域でイベント「SIer's Day」を開催しています。開催地域の特色を活かしたテーマの講演会やセミナーを企画し、会員のみならず広く参加者を募り、地域ネットワークの構築や、ユーザーへのロボット導入促進、また地域や地域間交流の大変貴重な交流の機会となっています。

セミナーやイベントも、交流会も、どなたでもご参加可能です。お近くの地域で開催の折には、ぜひお気軽にご参加ください。

Next SIer's Day ...

- ・SIer's Day in 富士・相模（横浜みなとみらい）：2月13日（金）
- ・SIer's Day in 四国（かがわ高松）：3月13日（金）
- ・SIer's Day in 九州（みやざき）：4月17日（金）

※詳細・申込受付▶▶▶
<https://www.jarsia.jp/siersday/>

209 日本一ありがとうと言われる機械屋を目指す

株式会社プラスコーポレーション

ロボットシステムインテグレータ

弊社は「伴走型」の機械屋です。具体的には、初めてのロボット導入にお客様や社内に生産技術者がいない工場などで、「あーだ、こーだ…」と言しながら、ポンチ絵をベースにシステムプランを作り上げ、ラインを構築していくスタイルが多いです。車でお伺いする範囲が営業エリアです。打ち合わせはリモートでも大丈夫です。又、補助金申請のお手伝いも可能です。お気軽にお声かけくださいませ。



- 住所：〒721-0963 広島県福山市南手城町 2-29-25
- 電話番号：084-959-5330
- E-mail：info@pluscorporation.co.jp
- URL：http://www.pluscorporation.co.jp

211 2D・3D ビジョンの相談窓口
～最適なソリューションを提案

株式会社 YOODS

ロボット周辺機器

FA向けシステムの開発販売を事業としている。

- ・3Dビジョンセンサー（カメラ）の開発／販売
- ・ロボットビジョンシステムの開発／販売
- ・ブリネル硬度計測システムの開発／販売
- ・めまい検査システムの開発／販売
- ・組込制御ボード、ソフトウェアライセンスの販売



- 住所：〒754-0021 山口県山口市小郡黄金町 2 番 21 号
- 電話番号：083-976-0022
- E-mail：info_yoods@yoods.co.jp
- URL：https://www.yoods.co.jp

2025年10月 SIer's Day in 関東（埼玉県宇都宮）

セミナー会場▶▶▶



SIer's Day 開催報告レポート公開中▶▶▶
<https://www.jarsia.jp/siersday/report.html>



212 ● ロボットの進化に、最適なビジョンシステムを

株式会社エスシーエー

株式会社エスシーエーは、1991年にマイコンの受託設計開発メーカーとして創業いたしました。「市場トップを取るお手伝い」を信条とし、お客様の課題に対して最適なソリューションを提案しております。特注仕様のシステム開発においては、機械・電気を含め、ハードウェアからソフトウェアまでワンストップ対応しており、画像処理・AI処理を利用したシステム開発に実績を持っております。

- 住所：〒763-0082 香川県丸亀市土器町東7丁目754
- 電話番号：0877-22-3110
- E-mail：yamaguchi@jp-sca.com
- U R L：<https://jp-sca.com>

ロボットシステムインテグレータ



株式会社エスシーエー

214 四国一円のネットワークを活用し、ワンストップの提案とメンテナンスに迅速対応

高松帝酸株式会社

高圧ガスの製造販売を軸に、四国一円のネットワークを活用し、新鮮で卓越したサービス、技術、情報の提供によって、お客様が求める「生産性」「使いやすさ」「付加価値創造」を実現する企業です。特に、溶接に関して、ロボット、溶接機、溶接材料、溶接用ガスをワンストップでカスタマイズして提案でき、ワークの変更、メンテナンスに迅速に対応しお客様の生産性向上に役立ちます。

- 住所：〒760-0065 香川県高松市朝日町5丁目14-1
- 電話番号：087-822-5222
- E-mail：fa-robot@takatei.co.jp
- U R L：<https://www.takatei.co.jp>

ロボットシステムインテグレータ



TAKAMATSU TEISAN

216 最新的ロボット技術とDX技術で、快適な社会づくりを推進します。

港産業株式会社

港産業は、快適な社会づくりを推進し、常に最新の産業用ロボット、協働ロボット、サービスロボットを地域の皆様へお届けしています。

現在、ロボットは最新のデジタル技術を取り込み進化、高度化し、様々な分野で使われています。

最新のロボット技術とDX技術、さらに長年培ってきたFA、省エネ技術でロボット導入をサポートし、お客様の課題を解決します。

- 住所：〒771-0136 徳島県徳島市川内町平石住吉209-1
- 電話番号：088-665-2009
- E-mail：robot@minatogr.co.jp
- U R L：<http://www.minatogr.co.jp>

ロボットシステムインテグレータ



快適な社会づくりを推進する
 MINATOGI

C110 スマートモジュラーロボットであなたの工場をパワーアップ

高知機型工業株式会社

当社は、ドイツ製世界初モジュール式産業ロボット「RobCo」日本総代理店です。

軸数や可搬重量をその場で変更できるモジュール式ロボットで新しいロボット利用の形をご提案していきます。

デモ機もございますので、現地にお伺いし、その場でモジュール式ロボットの組立から稼働までご覧いただけます。

お気軽にお問い合わせください。

- 住所：〒781-5452 高知県香南市香我美町下分1244-1
- 電話番号：0887-50-3988
- E-mail：info@nc-model-inc.co.jp
- U R L：<https://www.nc-model-inc.co.jp/>

ロボット販売



RobCo
高知機型工業株式会社

213 営業力、技術力、人間力でお客様に感動を

大豊産業株式会社

電気・情報通信・交通網等のインフラ整備にかかる機器・資材を幅広く提供。また制御機器・計測機器等の販売や制御システムのエンジニアリング、オートメーション機器の保守サービスを通じ、工場の自動化や省力化のニーズにもお応えしています。

当社の扱った商品やシステムは皆様の暮らしを支えています。更にAI、IoT分野や東京・関西への進出など新しい事業にも挑戦しています。

- 住所：〒760-0023 香川県高松市寿町1-1-12
- 電話番号：087-811-4567
- E-mail：kanrihonbu@taihos.com
- U R L：<http://www.taihos.co.jp>

ロボットシステムインテグレータ



215 スマート工場化に向けた一気通貫のサービス

株式会社ディースピリット

当社のロボットシステムは機能ごとにユニット構造になっており、中小製造現場の制約された設置条件に柔軟に対応出来る仕様になっています。また、必要に応じてユニットを組み合わせたりカスタマイズすることで、目的に応じたロボットシステムの構築を容易にします。さらに、機器の転用や増設などが比較的容易に行えるため、コストパフォーマンスにも優れています。

- 住所：〒791-1102 愛媛県松山市来住町1430-1
- 電話番号：089-948-4100
- E-mail：ohno@dspirit.jp
- U R L：<https://dspirit.jp/>

ロボットシステムインテグレータ



217

製造現場で最適な生産環境をご提案

省人化・省力化などの自動化需要にお応えします

株式会社ヨコタコーポレーション

ペアリングレース・自動車部品の旋削加工をはじめ、自社生産ラインで培った技術を活かした自動車部品製造向けの各種組立機や、検査機などのFA設備を設計から納入まで一貫生産。今後はAI検査技術の開発やIoTの取り組み深化をはじめ、社内外で培った協働ロボット・産業ロボット等の省人化・自動化ノウハウを活用し、お客様の課題解決を行いたいと考えております。

- 住所：〒779-3306 徳島県吉野川市川島町学字辻4-2
- 電話番号：0883-25-2121
- E-mail：info@yokota-inc.com
- U R L：<https://www.yokota-inc.com/>

ロボットシステムインテグレータ



YOKOTA CORPORATION

**218 お客様の困りごとを粘り強く解決
問題解決力地域 No.1 を目指します。**

有限会社 ICS SAKABE

有限会社 ICS SAKABE が運営するロボットセンター小倉は、生産現場へのロボット導入支援施設として、各社の人協働ロボット、産業ロボットの操作が行える環境を準備しております。国内外の様々な関連製品を取り扱っており、ロボット導入や生産現場の自動化を検討している方々へより多くの提案が可能です。また弊社はロボットの導入支援を通して地域貢献にも努めてまいります。

- 住所：〒802-0062 福岡県北九州市小倉北区片野新町 2-2-21
- 電話番号：093-932-7480
- E-mail：info@robot-kitakyu.com
- URL：https://www.icssakabe.com/



**220 沖縄初で、沖縄発を目指します。
日本最南端のロボットシステムインテグレータです。**

カサイエレック株式会社 沖縄事業所

弊社は愛知県で 1957 年創業の、自動車部品製造業（株）カサイ製作所の関連企業で、沖縄県初の産業ロボットシステムを顧客に導入する等、その技術力を評価され、内閣府沖縄総合事務局のロボット導入加速の連携主体にもノミネートされています。近年は特に人協働ロボットシステムに注力し、沖縄県の産業活性とアジアの玄関口として、お客様に寄り添った最適なソリューションを提供致します。

- 住所：〒901-0305 沖縄県糸満市西崎 6 丁目 18-1 スカイビル 1F
- 電話番号：098-992-3000
- E-mail：keinfo@kasai-elec.co.jp
- URL：https://digi-robo-labo.okinawa/



**222 ロボット導入トータルサポート
要素試験・構想設計から製作設置・アフターメンテまでワンストップ対応**

株式会社 SANMATSU

ロボット単体の導入から前後工程の自動化検討まで、お客様目線で工程改善にご協力いたします。特に当社では 3D ビジョンシステムとロボットシステムにも力を入れており、しかも装置部品も内製化、一貫生産対応で緊急時の部品供給もお任せください。また、ロボット安全講習も当社で受講でき、操作導入教育もしっかりサポート致します。

- 住所：〒818-0013 福岡県筑紫野市岡田 3 丁目 8 番 7 号
- 電話番号：092-926-4712
- E-mail：fa@sanmatsu.jp
- URL：https://sanmatsu.jp



**224 画像 AI も使いこなす
九州のロボットシステムインテグレータ**

西研グラフィックス株式会社

周辺設備の開発設計（機械・電気）から現地据付まで一括提供しています。

オリジナルの画像解析技術（エッジ処理・二値化・AI 判断）を持っており、大型から小型まで各社ロボット及び搬送コンベヤの納入実績があります。

佐賀県を起点に日本だけでなく海外まで出張対応しております。

- 住所：〒842-0031 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町吉田 135
- 電話番号：0952-52-8634
- E-mail：toiawase@seiken-g.com
- URL：https://www.seiken-g.com



219 お客様に寄り添った自動化実現をお手伝い致します。

株式会社 FA サポート

これまでの制御システム経験を生かして産業用ロボットや協働ロボットによる整列・搬送を主に研磨機への部品自動供給装置、クリーン仕様のロボットによるインスタント食品の具材投入装置、半導体メーカーへの梱包装置の納入等、多数の実績を積み上げて来ることが出来ました。近年ではクリーンルームを設置し半導体や食品関係の実証実験を行える体制を整えています。

- 住所：〒802-0023 福岡県北九州市小倉北区下富野 5-20-14
- 電話番号：093-967-8760
- E-mail：fujimoto@fa-support.com
- URL：https://www.fa-support.com



**221 柔軟で対象を選ばないソフトハンド、
AI を使ったビジョンで新たな領域の自動化を。**

KiQ Robotics 株式会社

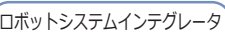
3D プリンタを活用した柔軟で対象を選ばないソフトハンドを主軸にこれまでに難しかった自動化領域を狙います。

3D ビジョン・AI 認識などの先端技術も得意としており、幅広く活動をします。

最新の制御機器やソフトウェアは積極的に活用し、スピード感ある開発を行います。

ハンドやビジョンシステムなど要素単体でも是非ご相談ください。

- 住所：〒802-0001 福岡県北九州市小倉北区浅野 1-1-1
- 電話番号：093-482-4622
- E-mail：info@kiq-robotics.co.jp
- URL：https://kiq-robotics.co.jp



**223 最適な自動化装置を、『知識・経験・技術力』で
構想提案、納品いたします。**

シナジーシステム株式会社

『内製化 100%への挑戦とこだわり』 当社は、直接対話型提案企業・社内一貫体制の、ものづくりにこだわりを持って追求・挑戦し続けてます。各技術者の知識・経験と技術力の相乗効果（シナジー）を発揮し、付加価値の高い自動化装置を構想設計から納品まで一貫して社内で行う工程を配置し、品質・納期管理の合理化、見える化を実現し構想からの最適効果（自動化）を提供し続けています。

- 住所：〒861-1204 熊本県菊池市泗水町永 1614
- 電話番号：0968-36-9111
- E-mail：info@synergy-s.co.jp
- URL：https://www.synergy-s.co.jp



225 未来を輝かせ卓越の技術で人とつながる

西部電機株式会社

西部電機は「我々は技術の本質を謙虚に探索し、自然随順に即した応用で、広く世界に貢献しよう」を掲げ、「モノづくり」に挑戦し続けて、2024 年で創業 97 周年を迎えました。

本社・工場は福岡県古賀市にあり、全国主要都市に営業拠点がある他、国内に止まらず、世界で評価されるグローバルなメカトロニクスメーカーとして躍進を続けています。

コンサルティング



- 住所：〒811-3193 福岡県古賀市三丁目 3 番 1 号
- 電話番号：092-941-1500（代）
- E-mail：ito-at@seibudenki.co.jp
- URL：https://www.seibudenki.co.jp/

226

3D ビジョンを活用して今までできなかつた作業の自動化を実現します。**第一施設工業株式会社**

九州 SC 内に 3D ビジョンラボを開設しました。簡易テストは無償対応ですので、まずはどういったことができるかぜひ体感してください。少量多品種で自動化しにくい工程での活躍も徐々に増えてきております。弊社では半導体領域で培った確かな技術力をもとに構想から設計、製造、工事、ティーチング、アフターサービスまで一貫して対応可能です。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒811-0123 福岡県糟屋郡新宮町上府北 3 丁目 9 番 22 号
- 電話番号：092-941-7600
- E-mail：hp-fas@daiichi-shisetsu.co.jp
- U R L：<http://www.daiichi-shisetsu.co.jp>

人が人を育て、明日の技術を生み出し、総合力でサポートいたします。**タイヘイテクノス株式会社**

システム構築から工場への据付まで、企業の省力化を提案し、お客様のニーズに沿った生産設備の設計、製作、据付工事、アフターフォローまで一貫して行います。

「より多くのお客様にお喜び頂ける設備を提供する」事を常に念頭に置き、それぞれのエキスパートが、工程毎に最高の設備を実現すべくお手伝いさせていただきます。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒861-0124 熊本県熊本市北区植木町石川 280
- 電話番号：096-273-1122
- E-mail：uragami263@taiheitechnos.co.jp
- U R L：<http://www.taiheitechnos.co.jp>

F A プランナーとして最適な生産ライン構築をサポート致します**株式会社ドーワテクノス**

弊社では、産業用ロボットを用いた自動化のご提案、自動機の製作など、製造業のお客様が抱える課題を解決できるお手伝いを行なっています。

生産性アップの為のコンサルティング、ハードとソフトの最適な選定、コストパフォーマンスの高いメンテナンスに至るまで全てをお任せください。お客様に最適なシステム作りをサポート致します。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒806-0004 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石 3-3-2
- 電話番号：093-621-4134
- E-mail：info@dhowa-technos.co.jp
- U R L：<http://www.dhowa-technos.co.jp>

技を磨き 心をつなぐ**三島光産株式会社**

ロボットシステムインテグレータ

三島光産の長年培った技術と最新の 3D 技術をベースに、機電一体の一貫施工体制でお客様の設備の自動化や維持管理をトータルにサポートいたします。デジタル解析・クリーン環境の実現、現場で鍛えた各種メンテナンスと幅広い技術力により自動車製造ラインエンジニアリング、メカトロエンジニアリング、プラントエンジニアリングの設計・製作の一貫施工を行っています。

三島光産株式会社

- 住 所：〒805-8503 福岡県北九州市八幡東区枝光 2-1-15
- 電話番号：093-671-8550
- E-mail：mishima-hp@mishimakosan.com
- U R L：<https://www.mishimakosan.com/>

227

ハードからソフトまで一貫したトータルシステムを構築**大新技研株式会社**

各種鋼構造物の切断を高精度・高品質・高効率で支援しており、お客さまから高い評価を得ています。

また、弊社では設計・製作から据付け・試運転までトータルシステムで請負、生産開始までのリードタイムを最小限に抑えています。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒859-3223 長崎県佐世保市広田 4-5-5
- 電話番号：0956-39-1201
- E-mail：info@daishin-giken.co.jp
- U R L：<https://www.daishin-giken.co.jp>

産業用ロボット等を活用した自動化・省力化装置や検査装置を提案します。**株式会社ティ・アイ・エス**

ティ・アイ・エスでは、製造現場における品質改善及び生産性向上を目的とした産業用ロボット等を活用した省力化・自動化装置や検査装置をお客様のニーズに合わせて基本構想・詳細設計（メカ・制御）から製作・据付・メンテナンスまで自社一貫体制で実施しています。

ロボットシステムインテグレータ



- 住 所：〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町若桜 4 番 8
- 電話番号：0942-48-0755
- E-mail：fa@tis-web.co.jp
- U R L：<http://www.tis-web.co.jp/>

生産の自動化から自律化へ RX と Ai でスマートファクトリーを実現**フォースウェーブ・パートナーズ株式会社**

ロボットシステムインテグレータ

当社は多品種少量生産の製造工程自動化や職人技能のロボットへの移植を主業務として、メカ・電気・ロボットとソフトウェア開発の全てを内包し「One Stop」で自動化システムの企画・開発・製造・販売を行っております。

さらに RX（ロボット・トランスフォーメーション）へ提案を拡げスマートファクトリー実現をサポートしております。納入企業様のリピート率 100%は顧客満足度の証です。



- 住 所：〒813-0012 福岡県福岡市東区香椎駅東 3-22-40 C202 号
- 電話番号：092-710-3031
- E-mail：ns3-010008@the4th-wave.co.jp
- U R L：<https://www.the4th-wave.co.jp/>

C111 九州域内に密着した事業を展開、
モノづくりのオートメーション化をサポートします。

SKソリューション株式会社

当社は製造現場のパートナーです。

強みである「商品提案力」「技術力」「幅広い企業ネットワーク」をフル活用し、製造・生産現場での課題発見から技術や商品のご提供までワンストップでサポートいたします。

コンポーネンツ事業、エンジニアリング事業、そしてお客様の「モノづくり」における品質や生産性の向上をサポートするロボティクス事業を展開しています。

- 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
- 電話番号：092-432-7646
- E-mail：sk-sinfo@sk-solution.co.jp
- URL：<https://www.sk-solution.co.jp/>



ロボット販売

**C113 T(タップ)・A(穴開け)・C(カット)」の
TAC技研工業です**

株式会社タック技研工業

1979年設立のスピンドル及び1軸スピンドルユニットを製造しているメーカーです。標準品だけでなくお客様のニーズに合わせたカスタマイズ対応も可能であり、これまでにロボット向け1軸ユニットなどを、いち早く世の中に提供してきました。

2022年にはアイセルグループに加わりました。今後もお客様がタイムレスで採用したくなる製品を提供いたします。

- 住所：〒806-0012 福岡県北九州市八幡西区陣山2丁目7番36号
- 電話番号：093-661-1777
- E-mail：sales@tacgiken.co.jp
- URL：<https://www.tacgiken.co.jp/>

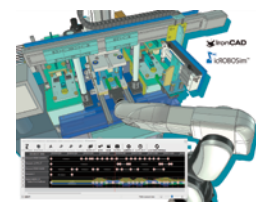
ロボット周辺機器



**C112 IRONCAD上で動作する
ロボットシミュレーターをご提案**

株式会社クリエイティブマシン

当社は機械設計事業を手がける一方、3D CAD「IRONCAD」の日本・ASEAN総代理店として、ローカライズやアドイン開発を行っています。自社開発のロボットシミュレーター「icROBOSim™」は、IRONCAD上で動作検証をシームレスに実行でき、動画編集ソフトのような直感的な操作性でデジタル検証の効率化に貢献します。



ソフトウェア

- 住所：〒880-0056 宮崎県宮崎市神宮東2-12-31
- 電話番号：0985-71-2078
- E-mail：ironcad-sales@crtv-m.com
- URL：<https://ironcad.jp/>

**C114 新たなる挑戦を続け、
進化するYASKAWAロボット**

株式会社安川電機

1977年に日本で始めて全電気式産業用ロボット「モートマン」を商品化して以来、さまざまな用途における最適なロボットを市場に投入し続けてまいりました。近年は少子高齢化による人手不足やコロナ禍で高まる自動化ニーズなどにお応えする品質・性能・機能を有した産業用ロボットと人協働ロボットの製品開発を追求し、お客様にとって最適なソリューションとなる提案を行いながら社会に貢献していきます。

ロボットメーカー



- 住所：〒105-6891 東京都港区海岸1丁目16番1号
- 電話番号：03-5402-4525 ニュービニア竹芝サウスタワー8階
- URL：<https://www.yaskawa.co.jp/> (オフィシャルサイト)
<https://www.e-mechtronics.com/> (製品・技術情報サイト)

ロボットシステムインテグレータ向け

ロボットFA関連商品説明会

SIer協会では、年間2回の展示イベント「ロボットFA関連商品説明会」を開催しています。ロボットシステムインテグレーションに役立つ、最新技術や製品、周辺装置やサービスなどを紹介する機会として、多岐にわたる分野からご出展いただいております。ロボットシステムインテグレータのSI能力向上を図るとともに、業界内交流、ネットワーク構築の促進を目的としています。

2025年より、特設展示コーナーやロボット導入相談コーナーを設けるなど、新企画にも力を入れ、多くの皆様にとって満足度の高いイベント開催を目指し、関東、中部、関西を巡回して開催しています。

2025年7月「ロボットFA関連商品説明会」@名古屋

■モノづくり産業の中心都市 名古屋 過去最高の動員数

2年ぶりの中止開催は、名古屋駅すぐのウインクあいち（愛知県産業労働センター）8階展示場で、初めて開催しました。出展者は48社で、過去最大規模となり、動員数は450名を超えるました。特設コーナーには“省配線”関連ブースを設け、関連の特別講演企画も盛況でした。



2025年7月 FAロボット関連商品説明会 名古屋出展者集合

【ロボットFA関連商品説明会】

- 目的を絞って見学、情報収集ができる小規模展示会
- 実機展示やデモンストレーションにより製品を間近に見学
- 小ブースならでは、体面による詳しい説明から商談に発展可
- 特設コーナー企画により、充実のラインナップ展示
- 特別講演や、導入相談など新情報収集のチャンス

★出展ご希望の方はこちらへご登録をお願いします。

商品説明会メールマガジン（募集要項事前案内用）▶▶▶



開催実績

- 2025年7月 ウインクあいち 8階展示場 (愛知県名古屋市) : 48社 / 450名
- 2025年2月 大田区産業プラザPIO 小展示ホール (東京都大田区) : 32社 / 365名
- 2024年7月 クリエイターズプラザ 技術交流室 (大阪府東大阪市) : 33社 / 200名

年間2回開催中！

出展者情報（チラシ & フラッシュ動画）掲載中！

★ロボットFA関連商品説明会ページ
<https://jarsia.jp/new-item/>▶▶▶

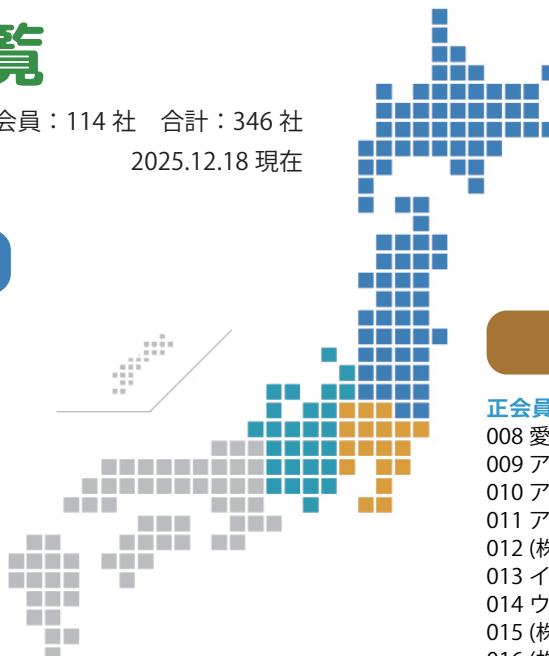


会員一覧

正会員：232 社 協力会員：114 社 合計：346 社

2025.12.18 現在

北海道・東北



関 東

正会員

- 001 (株)アイエムパック
002 (株)HBA
003 (株)クツザワ
004 (株)三大松橋
005 太平電気(株)
006 (株)ニッコー
007 林精器製造(株)
- 協力会員**
- C01 岡谷岩井北海道(株)
C02 (株)カイタクシ
C03 (有)東北メカニクス
C04 (株)パナソニック
システムネットワークス開発研究所
C05 ピーアイエス(株)
- 128 (株)特電
129 (株)鳥羽
130 トライエンジニアリング(株)
131 (株)トライテックス
132 鍋屋バイテック(株)
133 (株)ナベルホールディングス
134 日晃オートメ(株)
135 日進機工(株)
136 (株)日本設計工業
137 (株)バイナス
138 正田産業(株)
139 (株)ブイ・アール・テクノセンター
140 富士ソフト(株)
141 (株)フレアオリジナル
142 豊和工業(株)
143 ホソダクリエイティブ(株)
144 (株)マキテック
145 (株)マクシスエンジニアリング
146 (株)松下工業
147 松本機械工業(株)
148 (株)マルイチ
149 丸文通商(株)
150 (株)メカトロニクス
151 (株)ヤナギハラメカックス
152 ヤマハ発動機(株)
153 (株)豊電子工業
154 (株)ユニメック
155 リンクワイズ(株)
- 協力会員**
- C70 (株)飯塚鉄工所
C71 (株)井高
C72 SUS(株)
C73 大石機械(株)
C74 CKD(株)
C75 芝原工業(株)
C76 JAKA Robotics (株)
C77 泰和ゴム興業(株)
C78 中央工機(株)
C79 塚田理研工業(株)
C80 (株)デンソーウェーブ
C81 (株)東陽
C82 (株)豊通マシナリー
C83 (株)ナ・デックス
C84 中村留精密工業(株)
C85 ブラザー工業(株)
C86 松岡電機産業(株)
C87 明治電機工業(株)
C88 山下機械(株)
C89 (株)ワコーテック

- 071 三井物産マシンテック(株)
072 ミツイワ(株)
073 三菱電機システムサービス(株)
074 ugo(株)
075 (株)吉野機械製作所
076 (株)ラインワークス
077 (株)RYODEN
078 菓和電機(株)
079 (株)リョーサン
080 (株)レステックス
081 ロボットエンジニアリング(株)
- 協力会員**
- C06 アクセレントジャパン(株)
C07 アジリル(株)
C08 アドコム・メディア(株)
C09 (株)アペルザ
C10 (株)アルプス技研
C11 (株)伊東商会
C12 インキュビオン(株)
C13 (株)インダストリーパートナーズ
C14 (株)A&Cサービス
C15 SMFLレンタル(株)
C16 SMC(株)
C17 FAgent(株)
C18 AUBOロボティクス(株)
C19 (株)奥井組
C20 オリエンタルモーター(株)
C21 オリムベクスタ(株)
C22 川崎重工業(株)
C23 (株)神戸機材
C24 (株)神戸製鋼所
C25 (株)小森安全機研究所
C26 コンバム(株)
C27 佐藤商事(株)
C28 三共商事(株)
C29 サンワテクノス(株)
C30 CRG RoboPalm(株)
C31 (株)ジャノメ
C32 シュマルツ(株)
C33 (株)スマート工場研究所
C34 住友重機械工業(株)
C35 スリーエムジャパン(株)
C36 (株)成電社
C37 第一実業(株)
C38 大星電機(株)
C39 タキゲン製造(株)
C40 DIC(株)
C41 (株)T5
C42 THK(株)
C43 テュフラインランドジャパン(株)
C44 東京センチュリー(株)
C45 Troaxセーフティシステムズ(株)
C46 日東工器(株)
C47 日本トムソン(株)
C48 (株)日本HP
C49 日本キスラー(同)
C50 日本パルスモーター(株)
C51 (一財)日本品質保証機構
C52 (一社)日本ロボット工業会
C53 (株)ネクスティエレクトロニクス
C54 ノヴァンタ・ジャパン(株)
C55 パナソニックコネクト(株)
C56 (株)バンガードシステムズ
C57 ピアブ・ジャパン(株)
C58 ビジュアル・コンポネンツ・ジャパン(株)
C59 ファナック(株)
C60 マキノジェイ(株)
C61 (株)ミスミ
C62 三菱H C キャピタル(株)
C63 三菱電機(株)
C64 水戸工業(株)
C65 Mech-Mind(株)
C66 安川メカトロック末松九機(株)
C67 Youibot Robotics Japan(株)
C68 リナック(株)
C69 (株)ROKAE精機

近畿

正会員

- 156 アイズロボ(株)
- 157 アクトシステム(株)
- 158 (株)エアグラウンド
- 159 (株)HCI
- 160 ACS(株)
- 161 エース設計産業(株)
- 162 (株)エスケイマシン
- 163 (株)KADO
- 164 日下部機械(株)
- 165 倉敷紡績(株)
- 166 (株)ケイエスエス
- 167 (株)古賀機械製作所
- 168 (株)サンテック
- 169 ジェーピーエムエンジニアリング(株)
- 170 住友電設(株)
- 171 大喜産業(株)
- 172 太洋テクノレックス(株)
- 173 高丸工業(株)
- 174 (株)たけびし
- 175 (株)立花エレテック
- 176 千代田興業(株)
- 177 (有)テムス
- 178 東洋機器工業(株)
- 179 東洋計装(株)
- 180 東洋理機工業(株)
- 181 (株)西田機械工作所
- 182 (株)日伝
- 183 浜田製作(株)
- 184 (株)PAL
- 185 ビー・エル・オートテック(株)
- 186 光伝導機(株)
- 187 (株)ブリッジ・ソリューション
- 188 マツモト産業(株)
- 189 宮脇機械プラント(株)
- 190 (株)ユーテクノソリューションズ
- 191 (株)ロボプラス

協力会員

- C90 IDEC(株)
- C91 I-PEX(株)
- C92 E-Mind(株)
- C93 オークラ工業(株)
- C94 オムロン(株)
- C95 金陵電機(株)

- C96 (株)コスマック
- C97 (株)コムリンクス
- C98 ストーブリ(株)
- C99 (株)セック
- C100 大銚産業(株)
- C101 (株)ダイヘン
- C102 太陽ケーブルテック(株)
- C103 植木興業(株)
- C104 日本認証(株)
- C105 (株)HACARUS
- C106 白光(株)
- C107 マツヤ産業(株)
- C108 柳瀬(株)

注)掲載地域は、原則として各企業の「本社所在地」となります。
連絡先住所には、その他の営業拠点等を掲載している場合があります。

四国

正会員

- 212 (株)エスシーエー
- 213 大豊産業(株)
- 214 高松帝酸(株)
- 215 (株)ディースピリット
- 216 港産業(株)
- 217 (株)ヨコタコーポレーション

協力会員

- C110 高知機型工業(株)

九州・沖縄

正会員

- 218 (有)ICS SAKABE
- 219 (株)FAサポート
- 220 カサイエレック(株)
- 221 KiQ Robotics(株)
- 222 (株)SANMATSU
- 223 シナジーシステム(株)
- 224 西研グラフィックス(株)
- 225 西部電機(株)
- 226 第一施設工業(株)
- 227 大新技研(株)
- 228 タイヘイテクノス(株)
- 229 (株)ティ・アイ・エス
- 230 (株)ドーワテクノス
- 231 フォースウェーブ・パートナーズ(株)
- 232 三島光産(株)

協力会員

- C111SKソリューション(株)
- C112(株)クリエイティブマシン
- C113(株)タック技研工業
- C114(株)安川電機

中國

正会員

- 192 アラインテック(株)
- 193 IKOMAロボテック(株)
- 194 (株)ICHIKAWA
- 195 井原精機(株)
- 196 (株)北川鉄工所
- 197 鋼鉄工業(株)
- 198 (株)サンエイエンジニアリング
- 199 三光電業(株)
- 200 (株)サンプロシステム
- 201 (株)シーケンス

- 202 (株)テルミックス
- 203 東邦工業(株)
- 204 (株)ナム
- 205 日本産商(株)
- 206 バロ電機工業(株)
- 207 (株)ヒロテック
- 208 不二輸送機工業(株)
- 209 (株)プラスコーコーポレーション
- 210 (株)メンテックワールド
- 211 (株)YOODS

協力会員

- C109 (株)モルテン

SIer協会メールマガジンのご案内

★ メルマガ登録お願いします！★

SIer協会では、メールマガジンを定期配信しています。
協会会員以外の方にもご登録いただけます！

■ SIer協会メルマガ

SIer協会公式メールマガジン「JARSIA」は毎週月曜日に配信中です。

メルマガでは、「SIer's Day」や「ロボットFA関連商品説明会(旧:新商品・サービス説明会)」など協会主催イベントのご案内や、「SI検定」「SI基礎講座」「自動化技術講座」など各種講座やセミナーのご案内の他、「展示会出展」「会報誌発行」情報、会員向け「分科会」活動や、各種会議のご参加案内などをお届けしています。その他、官公庁や関連団体からのお知らせ、各種補助金情報などを掲載しています。

※配信日は、休日・協会行事の都合で変更になる場合があります。

<https://www.farobotsier.com/mailapply/mailmember.php>



SIer協会メルマガ

■ ロボットFA関連商品説明会メルマガ

SIer協会主催イベント「ロボットFA関連商品説明会」は、これまで、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」として年間2回開催してきました。2024年度より、名称も新たに、より充実した内容で開催予定です。出展ご希望の企業の皆様へ、次回開催予定や出展者募集情報をいち早くお届けするマガジンです。ぜひご登録ください。

<https://www.robo-navi.com/mailapply/newitem.php>



ロボットFA関連商品説明会メルマガ





一般社団法人 日本ロボットシステムインテグレータ協会

〒105-0011 東京都港区芝公園3丁目5番8号 機械振興会館 B108

<https://www.jarsia.jp>

TEL : 03 (6453) 0131 E-mail : sier@jarsia.jp