



会員企業 ハンドブック 2020

2020.07.07

F A・ロボットシステムインテグレータ協会

Japan Factory Automation & Robot System Integrator Association

本協会は、

ロボット・FA (Factory Automation) システムの構築等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。

SIer を中心とした FA・ロボット業界 ネットワークの構築

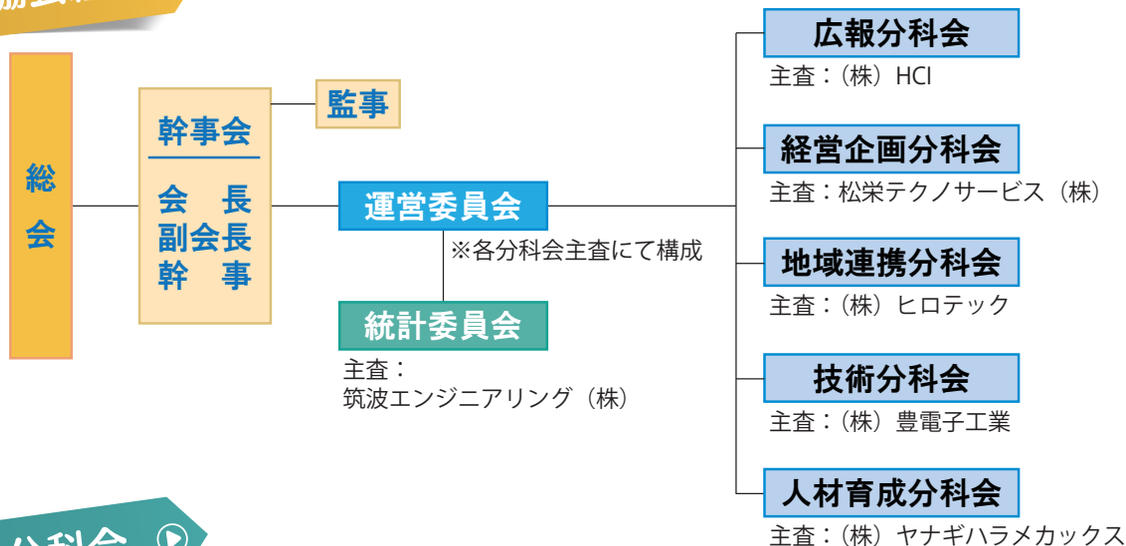
- SIerを中心とした全国規模の情報ネットワークの確立
- SIer の受注機会の拡大や、ユーザー要望に対してベストフィットソリューションを提供できる SIer とのマッチングの実現に向けた受発注ネットワークの構築

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策定、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・安全講習を通じた人材育成や教材開発等



広報分科会

SIer の認知度向上を目的として活動。動画作成やマンガ作成などの認知度向上活動の実施、ロボットアイデア甲子園の計画、会報誌 JARSIA の発行、学生向け展示会 (RIX) 開催準備などを行う。

経営企画分科会

SIer の事業基盤の強化事業や各種企画を行う。SI 業務取引フローの検証、プロジェクト原価項目構成の整理、新商品説明会の実施、国際調査の実施、会員間協業検索システムの強化、ロボットシステムに関連する 3 税制支援の調査、検討などを行う。

地域連携分科会

協会活動の地域への浸透を目的として、各地域の連携状況の調査、ユーザーマッチング会の試験実施を行う。

技術分科会

SIer に必要な技術に関し検討する。技術セミナーの開催、IoT・AI 勉強会の開催、エンジニア版スキル標準の検討、スキル読本の管理などを行う。

人材育成分科会

SIer の人材育成に関連する資格や育成プログラムに関して検討。本年度は基礎講座の実施 (企業向け、若年者向け)、講師養成講座の実施、認知度向上 (地位向上) などを行う。



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 渡辺 互

株式会社バイナス
代表取締役社長

本協会は、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ています。Sierを中心としたFA・ロボット業界ネットワークの構築、Sier経営基盤や事業環境の向上に向けた取り組み、技術・安全講習等専門性の強化を通じて人材育成や教材開発に取り組んでまいります。

幹事



奥山 剛旭

株式会社 HCI
代表取締役社長
広報分科会主査



加藤 正己

株栄テクノサービス株式会社
代表取締役社長
経営企画分科会主査



鵜野 政人

株式会社ヒロテック
会長
地域連携分科会主査



盛田 高史

株式会社豊電子
代表取締役社長
技術分科会主査



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
人材育成分科会主査



武仲 清貴

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



飯野 英城

株式会社オフィスエフエイ・コム
代表取締役社長



近藤 茂充

株式会社近藤製作所
代表取締役



上村 善信

シナジーシステム株式会社
代表取締役



瀬川 裕史

スターテクノ株式会社
常務取締役



高丸 正

高丸工業株式会社
代表取締役



田口 泰夫

株式会社田口鉄工所
代表取締役



戸苅 康成

株式会社戸苅工業
代表取締役社長



名倉 慎太郎

株式会社日本設計工業
代表取締役



藤本 朗

株式会社バイ・アール・
テクノセンター
代表取締役社長



羅本 礼二

ミツイワ株式会社
取締役社長



吹野 豪

リンクウィズ株式会社
代表取締役



天野 真也

ロボコム株式会社
代表取締役

監事



大槻 歩

筑波エンジニアリング株式会社
代表取締役社長
統計委員会主査



細見 成人

東洋理機工業株式会社
代表取締役

会員 申込方法



1. 会員資格 (Sier 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。

会費 30 万円 / 年 ※資本金 1,000 万円以下かつ、従業員数 20 人以下の企業は、入会年度から 2 年間は会費半額。

2. 会員資格 (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。

会費 20 万円 / 年

3. 入会のお申込み・お問い合わせ

<http://www.farobotsier.com/admission.html>

上記または QR より様式をダウンロードのうえ、「入会申込書」及び「入会申請書」に必要事項を記入し、会社案内 (パンフレット) 及び決算報告 (二期分) を添付の上、当協会事務局宛に郵送してください。



002 自動化とロボットの関連設備を 高い技術で優れた設備のシステムインテグレータに

株式会社トガシ技研

ロボットシステムインテグレータ

自動車をはじめ、半導体、ハウスメーカーなど大型装置または溶接・溶接・自動機のあらゆる生産製作をし、現場のこえにきめ細かく応援出来る装置を市場に送り出しております。技研と品質、信頼関係と組織力で山形庄内から世界 SHONAI へ。



- 住所：〒997-0334 山形県鶴岡市丸岡字町の内 309-1
- 電話番号：0235-57-4888
- E-mail：togashi@togashig.co.jp
- URL：http://www.togashig.co.jp/index.html

004 協働ロボットによる自動化・省力化の お困りごとを解決します。

株式会社理工電気

ロボットシステムインテグレータ

弊社はものづくりにおける自動化、省力化、少人数化対策などへのご提案を設計・製作を通じて提供致します。弊社は精密切削加工・MIL規格コネクタの国内生産・各種ケーブルハーネス加工・射出成形・制御盤の設計製作・ワンラインの全自動組立検査梱包機など、部品作りから装置の設計製作までを行うトータルシステムインテグレータとしてお客様に貢献をさせて頂いております。



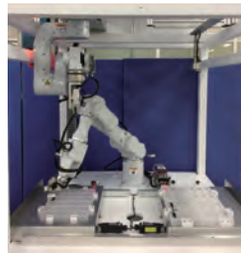
- 住所：〒141-0022 東京都品川区東五反田 5-22-37 (東京営業部)
- 電話番号：03-6869-2581
- E-mail：yoshida@rikohdenki.jp
- URL：https://rikohdenki.jp

003 いいものをつくる

林精器製造株式会社

ロボットシステムインテグレータ

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。



- 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
- URL：http://www.hayashiseiki.co.jp/

C01 様々なソリューションから北海道の 人手不足に向けた新たな労働力をデザインします！

株式会社北海砥石商会 (ソリューションデザイン部)

機械工具の卸売り

北海道で工具の卸売りを営む弊社は「切る・削る・磨く」製品の「知識・経験・売上」において道内 No.1 の実績です。お客様の更なるサービス向上や SDGs の趣旨に感銘を受けて新事業部のソリューションデザイン部を設立しました。「切る・削る・磨く」の専門性を活かし、ロボット、IoT など様々なソリューションを屈指して、北海道の人手不足に向けた新たな労働力をデザインします。



- 住所：〒003-0808 北海道札幌市白石区菊水 8 条 2 丁目 1-13
- 電話番号：011-822-4584
- E-mail：yoshinobu-kagami@hokkai-toishi.co.jp
- URL：http://www.hokkai-toishi.co.jp/

Sier 協会 会員募集！！



Sier 協会では、ロボットシステムインテグレーションを主体とする企業を中心とする Sier 会員の他、本協会の目的に賛同して協会の事業に協力して下さる企業様に協力会員になっていただいております。入会をご希望の方は、下記までご連絡ください。

1. 会員資格 (Sier 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. 会員資格 (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。

3. 入会のお申込み・お問合せ

<https://www.farobotsier.com/admission.html> Email: sier@jara.jp

Sier

005 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。

株式会社アイシイ

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。これらのご相談に必ずのか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。



- 住所：〒140-0013 東京都品川区南大井 3-16-3
- 電話番号：03-6436-8605
- E-mail：support-robotsi@ic-corp.jp
- U R L：https://www.ic-corp.jp/

007 制御・ロボットのワンストップサービス

株式会社アイテックシステム

ロボットシステムインテグレータ

弊社は、日々進化し続けるFA分野において、30年にわたる実績と絶え間ない努力により、今日に至っております。特にプログラマブルコンピュータ（PLC）を中心とした特殊制御分野において、豊富な実績に裏付けられた、知識と経験を活かして更なる進化を進めてまいります。今後も知恵を駆使して少数精鋭だからこそできる新しい仕事にチャレンジしていきます。



- 住所：〒375-0057 群馬県藤岡市上落合 889 番地 1
- 電話番号：0274-40-2588
- E-mail：info@aitechsystem.com
- U R L：http://www.Aitechsystem.com

009 様々な業種向けにロボットの 企画から開発まで幅広くサポート

アスラテック株式会社

ソフトウェア

自社独自開発のロボット制御システム「V-Sido」（ブシドー）を核に、これまで60を超えるロボット開発プロジェクトに携わってきました。様々な入カデバイスから様々な種類のロボットを遠隔で直感的に制御できるのが特徴です。協働ロボット向けの遠隔管理・操作システムも提供しており、危険作業や熟練作業のロボット化、メンテナンスの効率化にご活用いただけます。



- 住所：〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町 45 番地
- 電話番号：03-6859-1400
- E-mail：info01@asratec.co.jp
- U R L：https://www.asratec.co.jp/

011 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して行きましょう。



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

006 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

ロボットシステムインテグレータ

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。



- 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@aichi-sangyo.co.jp
- U R L：http://www.aichi-sangyo.co.jp

008 産業用省力自動機器製造のプロフェッショナル

アイテック株式会社

ロボットシステムインテグレータ

各種様々な業界（自動車・液晶・半導体・電池・医療・食品業界等）の設備実績よりノウハウを保有し、一貫（設計・加工・組立・電機・調整）したサービスによりお客様の自動化を実現し、工数不足、品質の安定より生産性向上に貢献致します。



- 住所：〒373-0847 群馬県太田市西新町 135-7
- 電話番号：0276-31-1411
- E-mail：y-satomi@itech-inc.co.jp
- U R L：http://www.itech-inc.co.jp

010 食品や薬品の安全と安心の実現に向けた品質保証 ソリューションを提供します。

アンリツインフィビス株式会社

検査機器メーカー

食品・医薬品向け検査機器メーカーとして半世紀以上にわたり、X線検査器や金属検出機、自動重量選別機、自動電子計量機などの、開発、製造、販売、保守を行っています。またこれら検査機器に関する自動化、省人化についても解決のお手伝いをさせていただきます。



- 住所：〒243-0032 神奈川県厚木市恩名 5-1-1
- 電話番号：046-296-6700
- E-mail：_AP_JP_robot-ML@anritsu.com
- U R L：https://www.anritsu.com/ja-JP/infivis/

012 職業訓練校 40 校 FA・ロボットに関する人材育成、保全技能者を派遣します。

株式会社エイジェック

業務請負、人材派遣、職業訓練

都道府県認定職業訓練実施機関 全国 40 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。

2020年1月より全国4カ所でロボティクスセンターを立ち上げ、ロボットやAI、IoT等最新の技術教育を幅広く行ってまいります。



- 住所：〒163-0646 東京都新宿区西新宿 1-25-1
- 電話番号：048-648-2888
- E-mail：a2_watanabe@agekke.co.jp
- U R L：https://www.agekke.co.jp/

013 目指すは、活人化。 一歩先の工場省力化へ。

永進テクノ株式会社

ロボットシステムインテグレータ

単純、けれどなくてはならない作業をロボットや専用装置に移行し、本来、人が行うべき付加価値の高い仕事を、なくてはならない人が行う。製造業が本来あるべき環境を提案する事が、自社ブランド ECO EIT SERIES = 工場省力化製品としてのコンセプトです。

設備屋の見地から、省力機械の設計製作も得意としており、お客様との綿密な打合せを通して、理想となる製品を作り上げます。



- 住所：〒252-0134 神奈川県相模原市緑区下九沢 1630-2
- 電話番号：042-773-6238
- E-mail：techno@eishin.info
- URL：http://www.eishin.info/

015 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

ロボットシステムインテグレータ

「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、実装までを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。



- 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/

017 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

ロボットシステムインテグレータ

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。「ロボットはシリンダーやモーターなどのアクチュエーターの一部」と言う考え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。



- 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

019 本格導入のその前に！レンタルで始めるロボット導入

オリックス・レンテック株式会社

ロボットレンタル・販売

弊社ロボット事業「RoboRen」は、3つの価値をご提供します。(1)ロボットレンタル：本格導入前に効果検証を実施したいお客様に6か月お試しレンタルパックをご提供します。(2)実機体験：ロボットショールーム「Tokyo Robot Lab.」で様々なメーカーのロボットを見て触れて体験していただく場をご提供します。(3)ロボットSI：簡易基礎トレーニングやSIパートナーと連携したロボット導入支援をご提供します。



- 住所：〒141-0001 東京都品川区北品川 5-5-15 大崎プライトコア
- 電話番号：03-3473-6205
- E-mail：hirosuke.iida.fp@orix.jp
- URL：http://www.orixrentec.jp/roboren/index.html

014 研究開発支援から自動化を御提案します

株式会社 AUC

ロボットシステムインテグレータ

弊社は、研究開発支援やバイオテクノロジーの自動化システムを強みとしております。

研究開発支援では、「人」に変わりパラツキを抑えた自動化を提案致します。

バイオテクノロジーでは、前処理、後処理工程の各プロセスにカスタマイズ対応致します。

遠心分離後、分離層の判断を行い、必要成分の分取分注が可能です。



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

016 クラフト紙のハンドリングに特化

オークラサービス株式会社 ORSC

ロボットシステムインテグレータ

食品・医薬品・ビール・ソフトドリンク他様々な業界に物流システム・パレタイジングシステムを納入してきたオークラ輸送機の直系システムインテグレーターです。

特許を取得したハンドリング技術でクラフト紙袋製造工程の川上から川下まで一気通貫でシステム設計しご提案・ご提供します。



- 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：http://www.okrs.co.jp

018 Factory Automation 事業全般に 特化したエンジニア集団

株式会社 オフィスエフエイ・コム

ロボットシステムインテグレータ

約 200 名の技術者在籍+国内 10 拠点・海外 4 拠点の自社製作工場・開発オフィスを持ち、機械設計から装置製作・電気ソフト制御・上位系ソフトウェアまでの FA-IT 一括提案が可能。

設立 21 年で国内外 2000 工場以上の自動化を実現し、現場の自動化に必要なあらゆる工程に精通するとともに、ほぼ全メーカーのロボットに 対応可能な国内でも貴重な独立系ロボット Sier。



- 住所：〒329-0216 栃木県小山市檜木 293-21
- 電話番号：0285-41-1140
- E-mail：s.aoki@office-fa.com
- URL：http://www.office-fa.com/

021 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いただきます。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
- URL：http://www.kyoni.co.jp

023 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：satozono@ks-beltech.com
- URL：http://www.ks-beltech.com

025 工作機械とロボットのトータルサポート

三宝精機工業株式会社

ロボットシステムインテグレータ

搬送、計測、バリ取りシステムを開発し多くの導入実績があります。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製造現場の人手不足解決や高効率化をロボットによる最適な自動化システムとしてご提案します。



- 住所：〒244-0813 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：http://www.sanpo-seiki.com/

027 『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

ロボットシステムインテグレータ

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 S i e r 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/

022 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、ロボットによる自動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：robot@ml.glory.co.jp
- URL：http://www.glory.co.jp

024 モノづくりに携わるすべてのお客様に満足をお届けします

株式会社サンコー・インダストリアル・オートメーション

電気制御機器総合技術商社

我々はオムロン制御機器販売店として総合技術商社として「Solution」、「SIer」、「Supplier」の3つの「S」でモノづくりに携わるすべてのお客様を支援していきます。

「確かな技術と喜ばれるサービスを提供し続ける」を規範にシステムソリューション、ロボットソリューションを提案、お手伝いさせていただきます。



- 住所：〒379-2312 群馬県みどり市笠懸町久宮 3 1 0 番地
- 電話番号：0277-30-5888
- E-mail：j_yoshikawa@sanko-ia.co.jp
- URL：http://www.sanko-ia.co.jp

026 信頼と安心・安全の“ものづくり”企業

株式会社山和エンジニアリング

ロボットシステムインテグレータ

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。



- 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@sanwaeg.com
- URL：https://www.sanwaeg.com/

028 ガラス／鋼板、食品／包装品、精密部品、繊維プラ木材等に最適なロボシステム

ジェイティ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

J Tグループのエンジニアリング会社として生産自動化の最前線で培った技術と経験を活かし、用途・予算・運用スタイルに合わせて、カスタマイズ、設置、運用、保守までお客様の作業自動化、効率化に最適なロボットシステムをトータル的にご提供致します。



- 住所：〒130-8603 東京都墨田区横川 1-17-7
- 電話番号：03-5610-7603
- E-mail：https://www.jte.co.jp/contact/form.html
- URL：https://www.jte.co.jp/creative/robot/index.html

029 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

プレス機械総合メンテナンスエンジニアリング

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ペ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。



- 住所：〒273-0016 千葉県船橋市潮見町 34-2
- 電話番号：047-433-7761
- E-mail：info@shinohara-press.co.jp
- U R L：http://www.shinohara-press.co.jp/

031 塗膜品質を保证する 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：tk-aso@taikisha.co.jp
- U R L：https://www.taikisha.co.jp/index.html

033 異種複数のサービスロボットや IoT を統合的に 管理するプラットフォーム「RoboticBase™」

TIS 株式会社

ロボットシステムインテグレータ

RoboticBase™は、異種複数のサービスロボットを統合的に管理し、複数のロボット同士やセンサーなどの環境や人を含めた相互連携を実現するインテグレーションプラットフォームです。

駅や商業施設、公共施設といったさまざまな場所で、誘導案内や警備や荷物運搬などの業務において複数のサービスロボットが連携して、人の業務を代行・分担することで人手不足の解消やサービスの向上を実現します。



- 住所：〒160-0023 東京都新宿区西新宿 6-24-1
- 電話番号：03-5909-4501 西新宿三井ビルディング
- E-mail：info-stc@ml.tis.co.jp
- U R L：http://www.tis.co.jp/

035 工場の自動化をお手伝いする会社です

株式会社テクノス

ロボットシステムインテグレータ

高度な Technology でお客様に最適なシステムインテグレーションをご提供致します。

3Dビジョンやバラ積みセンサを用いたピッキングロボット、NC旋盤やマシニングセンタへの給排ロボット、精密な部品の組立ロボットなど工場の自動化をお手伝いするロボットシステムインテグレータです。



- 住所：〒372-0001 群馬県伊勢崎市波志江町 3346-2
- 電話番号：0270-61-5501
- E-mail：info@technos-eng.com
- U R L：http://www.technos-eng.co.jp

030 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：kobayashi.i@sofix.co.jp
- U R L：www.sofix.co.jp

032 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、責任をもって弊社の社員が製作してお届けします。



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

034 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、製造業様を対象にしたシステム提案やコンサルティングの事業や情報と工程を管理するためのクラウドシステムを自社で開発しご提供しております。それらのシステムはマシニングセンタを常設したショールームでご覧いただく事ができ、ロボットとIoT 技術を体感していただける事も可能としております。



- 住所：〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 1-13-12
- 電話番号：045-530-5941 クリッゲルンベルグビル 201
- E-mail：info@techtrage.co.jp
- U R L：http://www.techtrage.co.jp

036 “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：〒102-0083 東京都千代田区麹町 3-6 住友不動産麹町ビル 3号館 4階
- 電話番号：03-3234-3366
- E-mail：solution@design-network.co.jp
- URL：https://www.design-network.co.jp/

038 不定形物のデパレタイズは3Dビジョンロボットシステム「TriMath」で！

東京エレクトロンデバイス株式会社

ロボットシステムインテグレータ

東京エレクトロンデバイスは、モノづくりの現場生産工場に向け、長年培ってきた画像処理技術をコアとした検査システム、ビジョンロボットシステムを提供いたします。「TriMath」は独自の3Dビジョン技術を駆使し、これまで自動化が困難だった不定形の箱や粉体のピッキング、デパレタイズを実現しました。



過酷な労働、危険な作業のロボットによる自動化を可能にします。

- 住所：〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町1番地4 横浜イーストスクエア
- 電話番号：045-443-4030
- E-mail：honda.t@teldevice.co.jp
- URL：http://www.teldevice.co.jp/

040 心をこめた技術でお客様にベストソリューションを

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

弊社ロボティクス事業部は、生産設備の「自動化（省力・3K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：konishi.rikiya.ky@tex.nipponsteel.com
- URL：http://www.tex.nipponsteel.com/

042 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

日本省力機械株式会社

ロボットシステムインテグレータ

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で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に対応します。



- 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：web@n-s-k.co.jp
- URL：http://www.n-s-k.co.jp

037 知能ロボットを利用した次世代の省人化システムをワンストップで行います

株式会社テックメイク

ロボットシステムインテグレータ

ロボットシステムインテグレータとして15年前から産業ロボットを使ったシステム開発に力を入れております。ハード&ソフトともに高レベルの設計力を求められると同時に導入目的が合理化（省人化）のため、低コストが要求されます。製作費用を抑えるためワンストップ製作、高度化するニーズに対応し常に新たな技術を導入し、お客様のコストパフォーマンスを追求してまいります。



- 住所：〒208-0034 東京都武蔵村山市残堀1-9-5
- 電話番号：042-560-4885
- E-mail：sale@tech-m.co.jp
- URL：http://www.tech-m.co.jp/

039 製造業に寄添い40年の実績。「人」「インフラ（全国拠点）」「研修施設」などを有効的に活用し、安心出来るサポートサービスを提供します！

日研トータルソーシング株式会社

業務請負・人材派遣・有料職業紹介

下記サポートサービスを提供します。

1. Sier 企業向け組立・加工要員提供、ティーチングエンジニアやフィールドサポート業務
2. ロボット商社向けフィールドサポート、コールセンター業務等の支援
3. ロボット人材育成（保全プログラム+ロボット・IoT研修によるロボット人材育成）
4. ロボット人材育成外販
5. ロボット派遣
6. 機械設計・電気設計等のエンジニア派遣



- 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：y.sanae@nikken-ts.jp
- URL：https://www.nikken-totalsourcing.jp/

041 Fun to Challenge

日本サポートシステム株式会社

ロボットシステムインテグレータ

日本サポートシステムは、北関東最大級のロボットSIERです。

国内製造業のさらなる進化のためにスマートファクトリー化を進める大手工場へのロボットシステム導入や、自動化装置の販売、治具・検査機の製造等を行っております。



- 住所：〒300-0331 茨城県稲敷郡阿見町阿見 4666-1777
- 電話番号：029-840-2777
- E-mail：ogura_h@jss1.jp
- URL：http://www.jss1.jp/

043 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、車輛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コ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
- URL：http://www.highcomm.co.jp/

044 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、トレイチェ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

047 300拠点を活用したロボットの導入・保守・運用 048 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

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。



株式会社 日立システムズ

- 住所：〒141-0032 東京都品川区大崎 1-11-1
- 電話番号：03-5435-4147
- E-mail：fumiaki.yoshida.ak@hitachi-systems.com
- U R L：https://www.hitachi-systems.com/index.html

050 設計と生産の見せる化によるスマートな「ものづくり」

富士通株式会社

ロボット Ster・コンサルティング

自社工場で培った技術のノウハウで、製造工程の自動化と稼働率向上を支援します。

富士通の「ロボットインテグレーションサービス」の特長は、「言われた事を言われた通りに自動化する」という一般的なロボットインテグレーションに留まりません。製造ラインを改革・推進する専門のエキスパートが現状の課題を分析し、その上で自動化するポイントを見極めます。



- 住所：〒211-0053 神奈川県川崎市中原区上小田中 4-1-1
- 電話番号：044-754-2481
- E-mail：ryo.wakabayashi@fujitsu.com
- U R L：https://www.fujitsu.com/jp/innovation/digital/

052 業務システムと最新のAI、ロボット技術の融合で 新たな時代を創造する

株式会社プロコード

ソフトウェア

AIを用いた外観検査システム+垂直多関節ロボット+在庫管理システムの組み合わせで検査工程の自動化を実現するなど、生産管理システムや在庫管理システムなど従来の業務システムにAI (Deep Learning) やロボットを組み合わせることで、人手不足を解消する各工程の自動化システムを開発しています。



PROCOCODES

- 住所：〒371-0222 群馬県前橋市上大屋町 16 番地 13
- 電話番号：027-230-4100
- E-mail：toms-ubbux@procodes.co.jp
- U R L：https://procodes.co.jp/

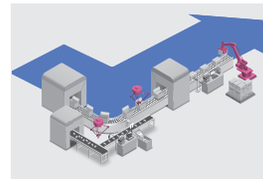
045 スマートファクトリーの実現をめざし、 お客様に適切なソリューションを！

株式会社日立産機システム

ロボットシステムインテグレータ

ロボットセルから生産ライン化に加え、情報・制御から管理システムまで対応！

生産現場のさまざまなシーンに適した自動化ソリューションを提供、長年の経験・実績とデジタルソリューションで“モノづくりのスマート化”を実現します。



- 住所：〒101-0022 東京都千代田区神田練馬町 3 番地 AKS ビル
- 電話番号：03-4345-6053
- E-mail：solution@hitachi-ies.co.jp
- U R L：http://www.hitachi-ies.co.jp

049 お客さまと協創する「協働ロボット活用ソリューション」

株式会社日立ソリューションズ・テクノロジー

ロボットシステムインテグレータ

「協働ロボット活用ソリューション」をご提供し、コロナウイルス禍でも、人手作業削減や多くの方を在宅勤務を可能とします。研修と安全教育の「教示トレーニングサービス」、オンサイトのティーチング主体のロボット制御「教示支援サービス」、異常停止時の通報、稼働状態など見える化した「協働ロボット稼働監視ソフト」などお客さまご要望のSIソリューションをご提供します。

HITACHI
Inspire the Next

- 住所：〒190-0014 東京都立川市緑町 7 番地 1
- 電話番号：042-512-0888
- E-mail：https://www8.hitachi.co.jp/inquiry/hitachi-solutions-tech/corporate/jp/form.jsp
- U R L：https://www.hitachi-solutions-tech.co.jp/

051 現場の「こうありたい」をカタチに！ ～ 明日のモノづくりのために ～

富士電機 IT ソリューション株式会社

ロボットシステムインテグレータ

富士電機グループのIoT、AI技術を結集して、お客様の満足のために、生産性の向上と品質の安定化に貢献します。

部分自動化からロボットセルの自動化、フル生産自動化まで、高速検査や多品種対応など確かな技術で、お客様と一緒に最適化を考えます。

また、現場の稼働データを自動収集し、品質の見える化や、最適ナリソース配置を提案して、生産計画や現場の働き方改革にも寄与します。



- 住所：〒101-0021 東京都千代田区外神田 6-15-12
- 電話番号：03-5817-5704
- E-mail：x-fsl-farobo-ml@fujielectric.com
- U R L：https://www.fujielectric.co.jp/fsl/

054 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

ロボットシステムインテグレータ

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・自動化にご協力いたします。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。



- 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
- E-mail：shiihara@ss-k.co.jp
- URL：http://www.ss-k.co.jp/mitax/

056 人手不足や生産性向上等の現場課題を ロボットシステムと IT で解決します

ミツイワ株式会社

ロボットシステムインテグレータ

業務運用を主体にしたロボットシステム設計により高い導入効果が享受できるロボットシステム構築のお手伝いをします。

例えば、ロボットシステム、画像検査、AIやIoTなどの様々な技術を全体最適視点により、お客様の業務に合致した仕組みをトータルコーディネートします。また、現場のデータを収集し活用する事で、機械の稼働だけではなく品質や生産性の向上を図ります。



- 住所：〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 3-12-18 渋谷南東急ビル 12F
- 電話番号：03-3407-2183
- E-mail：mag0917a@mitsuiwa.co.jp
- URL：http://www.mitsuiwa.co.jp

058 システム提案からメンテナンス・アフターサービスまで、 総合エンジニアリング企業としてお客様のニーズにお応えします。

三菱電機システムサービス株式会社

ロボットシステムインテグレータ

導入前コンサルティングから設計施工、稼働後の運営支援まで全国ネットワークでお客様をサポート。ロボットセルから生産ラインまで幅広く対応し、モデルベースデザインによるフロントローディング型設計で高品質システムをご提供します。生産分析・予知保全・リモート監視に対応した SA1-Ⅲシステムでスマートファクトリー化 IOT 化にもお応えします。



- 住所：〒461-0040 愛知県名古屋市中区矢田 1-26-43
- 電話番号：052-722-7655
- E-mail：kawakami-takasi@melsc.jp
- URL：http://www.melsc.co.jp/

060 未来工場を創造する

株式会社ラインワークス

ロボットシステムインテグレータ

弊社は昭和 56 年創業以来、「未来工場を創造する」をモットーに平成元年に日本で初めてとなる昇降片持ち 3 軸ボジショナー SKETTE シリーズの発売を開始。平成 4 年にはロボットを搭載し全自動を可能にした 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。



- 住所：〒262-0012 千葉県千葉市花見川区千種町 53
- 電話番号：043-250-0165
- E-mail：contact@lineworks.co.jp
- URL：http://www.lineworks.info

055 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

三井物産マシンテック株式会社

工作機械商社・ロボット Sier

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、ライン設計・導入効果シミュレーション・進行管理まで、「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。



- 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：03-6757-3666
- E-mail：s-watanabe@mmknet.com
- URL：https://www.mmknet.com/

057 最適な溶接ができる自動化技術を提供します

株式会社三葉電熔社

ロボット Sier・自動溶接装置専用機製作

特に溶接工程においては品質の高い溶接自動機をご提案できます。

溶接法はアーク、スポット、レーザー様々に対応。また溶接前後工程の成型機にも対応。様々な課題に真摯に向かい合いながらベストなソリューションを提供します。

溶接機、溶接ロボットでは業界シェア No1 であるダイヘンの代理店です。



- 住所：〒113-0034 東京都文京区湯島 2-4-9
- 電話番号：03-3813-3616
- E-mail：yoh_ozaki@mitzba.co.jp
- URL：http://www.mitzba.co.jp/

059 御社に最適なロボットシステムを提案致します

ヤマヤ E&S 株式会社

ロボットシステムインテグレータ

自動化装置設計歴 20 年以上のシステムエンジニアが最適な自動化・省力化装置を提供いたします。

また、弊社では産業用ロボットのスクール開催、レンタル事業や中古ロボットの取り扱いを行い、ロボット導入の初期コスト低減やロボット導入後のオペレーター教育までお手伝いさせていただきます。



- 住所：〒360-0821 埼玉県熊谷市伊勢町 38 番地
- 電話番号：048-521-3952
- E-mail：ida@ymy-rb.com
- URL：http://ymy-rb.com/

062 グローバルでものづくりの効率化を お手伝いいたします

菱電商事株式会社

ロボットシステムインテグレータ

菱電商事グループは自動化ニーズに対しロボットシステム、周辺装置、2D・3Dビジョンシステムから上位の生産管理システムまで幅広くご提案いたします。

またグローバル拠点及びネットワークを活かし、グローバル工場への展開をお手伝いいたします。



- 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：tetsuya.inai@mgw.ryoden.co.jp
- URL：https://www.ryoden.co.jp/

064 期待を超える、設計を。 未来を担うメカ/制御のシステムインテグレータ

株式会社レストテックス

ロボットシステムインテグレータ

2011年に温調装置の設計製造企業から独立。そこで培った高精度な温度制御設計をご提供してきました。

現在は時代の進化に同調し、IoT・ロボットなど未来の産業を担うシステム・インテグレータとして貢献しています。

社名には「Result To Expect（期待する結果）」という意味が込められ、「技術・経験・感性」を武器にお客さまの期待にお応えします。



- 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

066 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

ロボットシステムインテグレータ

当社は2016年6月設立の新生企業ではありますが、「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。



- 住所：〒379-2107 群馬県前橋市荒口町 374 番地 4
- 電話番号：027-212-5720
- E-mail：y-nakamura@roboeng.co.jp
- URL：

063 ロボットシステムインテグレート専門メーカー

菱和電機株式会社

ロボットシステムインテグレータ

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を得意とし、ロボットの適用範囲拡大に努めております。

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。



- 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
- URL：http://www.ryowa-elec.co.jp/

065 日本唯一の「ロボットシステムの一級建築事務所」

ロボコム株式会社

ロボットシステムインテグレータ

弊社は、ロボットシステム導入に係る構想設計並びに仕様書作成に特化したロボットシステムインテグレータです。弊社が提供する仕様書等は、経済産業省が主導するスキル標準・プロセス標準に準拠したものです。これにより、ロボットシステムの導入工程を水平分業化し、構想設計からスピーディに、地域の設計・製造会社等のそれぞれの工程に特化した先への作業の割振りを実現しています。



- 住所：〒105-0004 東京都港区新橋 5-35-10 新橋アネックス 2 階
- 電話番号：03-6435-6395
- E-mail：info@robotcom.jp
- URL：http://robotcom.jp/

C02 New Code for Machine Autonomy

アセントロボティクス株式会社

ソフトウェア

アセントは、機械学習を用いることで、ロボット制御のための新規のプログラミングや開発の必要性を大幅に減らし、お客様の時間やコストの削減を支援します。さらに、高価な特定用途のセンサーのかわりに汎用カメラ・センサーといった安価な機器を活用することで、さらなるコストの削減も可能にします。

Ascent

- 住所：〒150-0012 東京都渋谷区広尾 1-6-10 Giraffa 11F
- 電話番号：03-6721-9948
- E-mail：hello@ascent.ai
- U R L：https://ascent.ai/

C04 ITO だからできる提案があります

株式会社伊東商会

産業機械商社

伊東商会は産業機械に特化した商社です。今年で創立 66 年となる弊社は、過去から受け継がれてきた、モーター、減速機、ブレーキなどの「うごくモノ」の基盤を大切にしております。また、ロボットを使用した自動化や IoT など「うごくモノ」を進化させる活動に注力しております。

ITO

 株式会社 伊東商会
ITO Corporation

- 住所：〒104-0031 東京都中央区京橋 2-14-1 兼松ビルディング 7 階
- 電話番号：03-3567-0820
- E-mail：spd@itnet.co.jp
- U R L：http://www.itnet.co.jp/

C06 製造請負に FA・ロボットを+aしたハイブリッドアウトソーシングをご提案

株式会社インダストリーパートナーズ

製造請負・製造受託・人材派遣

弊社は、製造メーカー様のものづくり現場を独自の請負ノウハウにより、人手不足・合理化を支援するアウトソーサーです。そして新たな時代に向け、製造請負に FA・ロボットを+aした包括的サービス『ハイブリッドアウトソーシング』をご提案してまいります。エンジニア派遣においては、S i e r 様との連携強化に取り組んでおります。



Industry Partners Inc.

- 住所：〒190-0012 東京都立川市曙町 1-25-12 オリニック曙町ビル 6 階
- 電話番号：042-519-3140
- E-mail：y-shimizu@industry-partners.co.jp
- U R L：http://www.industry-partners.co.jp/

C08 空気圧から電動まで、ロボット価値の最大化をご提案。

S M C 株式会社

ロボット周辺機器

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。

- 住所：〒101-0021 東京都千代田区外神田 4-14-1
- 電話番号：03-5207-8271 (代) 秋葉原 UDX15 階
- E-mail：atanaka@smcjpn.co.jp (担当窓口：田中晃)
- U R L：http://www.smcworld.com

C03 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

インターネットサービス

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。

aperza cloud



- 住所：〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町 23
- 電話番号：045-228-8801 日土地山下町ビル 13F
- E-mail：bizdev@aperza.biz
- U R L：https://www.aperza.com/corp/

C05 『人手不足解消』、『食の安全性の確保』、『おいしさの追求』に取り組む技術商社

伊藤忠マシンテクノス株式会社

機械専門商社

弊社は、食品業界において 40 年以上の歴史を持つ、機械専門商社です。社内にエンジニアを抱え、長年日本の食品業界に、世界中から優れた技術を紹介し、単品機械からトータルシステムにいたるまで幅広くお客様にサービスを提供しています。特にお客様が抱える「人手不足解消」、「食の安全性の確保」、「おいしさの追求」といった課題に注力しています。お勧め製品は、不定形品をやわらかく把持するロボットハンドです。ハーバード大学が唯一技術を提供した Soft Robotics Inc. の製品です。



- 住所：〒100-0014 東京都千代田区永田町 2-14-2 山王ランドビル 3F
- 電話番号：03-3506-3528
- E-mail：fr@itcmt.co.jp
- U R L：https://www.itcmt.co.jp/

C07 レンタルサービスならではの、ロボット導入支援があります。

SMFL レンタル株式会社

ロボットレンタル

三井住友ファイナンス&リースのグループ会社としてレンタル事業を展開。

ロボットレンタルと S I パートナー様の技術を組み合わせ、要素技術検証や要件定義を行う「新しいロボット導入支援」をご提案します。事前準備を入念に行うことで、システム構築終盤の手戻りや費用追加といった各種リスクの最小化が期待できます。ロボットの導入をご検討される際は是非ご活用下さい。



- 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：03-5226-5038
- E-mail：tada@smfl-r.co.jp
- U R L：https://www.smfl-r.co.jp

C09 ロボットシステムの撤去・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

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り組んでおります。是非ホームページをご覧ください。



okuijumi

- 住所：〒362-0011 埼玉県上尾市平塚 2379-3
- 電話番号：048-779-3091
- E-mail：s_otsuka@okuigumi.co.jp
- U R L：http://www.okuigumi.co.jp/

C10 豊富な商品ラインアップと幅広い提案力で 自動化・省人化をサポート

オリエンタルモーター株式会社

ステッピングモーター、αSTEP、アクチュエータ、ACモーター、ブラシレスモーターなど約 50,000 種類もの製品を取り揃えています。安定した生産・品質管理・物流体制のもと、お客様が必要なときに短納期でお届け。ピフォアからアフターサービスまで最適な商品をお選びいただくためのサポート体制も充実。豊富な商品ラインアップと幅広い提案力でお客様の求めるモーションの実現に貢献します。

ロボット周辺機器

Oriental motor

- 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/

C13 お客様に最適な「高効率ものづくり環境」を提供

サンワテクス株式会社

ロボット販売

社内にソフト及びハードエンジニアが在籍し、提案のみならず、ハード・ソフト設計立上げ・試運転、調整、アフターメンテナンスの対応が可能です。独立系技術商社として、最適な商品を提案、提供すると共に、ご要望の設計要件に合わせて、ロボットや設備の自動化システムや制御システムを提案します。海外にもエンジニアが駐在しており、グローバルなサポート体制があります。



- 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
- E-mail：n_mizushima@sunwa.co.jp
- URL：http://www.sunwa.co.jp/

C15 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

100 年以上にわたり研磨材の研究開発、製造を行ってきた知見を活かし、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・ブライツ™ 研磨材、3M™ キュービトロン™ II 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ロボット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一緒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@mmm.com (お問い合わせ窓口)
- URL：https://www.3mcompany.jp/3M/ja_JP/metalworking-jp/applications/robotics/

C17 触覚センサの専門メーカー

タッチエンス株式会社

ロボット周辺機器

タッチエンスは、触覚センサに特化した世界でも珍しい企業です。柔らかいワーク、複雑形状・不定形のワークなど、ビジョンシステムのみでは安定的な把持が難しい場面での選択肢として、グリッパーへの装着が容易な、小型で独自の特性を持つ 3 種類のオリジナル触覚センサをラインアップしております。



- 住所：〒110-0014 東京都台東区北上野 2-21-10
- 電話番号：03-3847-9551
- E-mail：info@touchence.jp
- URL：http://www.touchence.jp/

C11 協働アプリケーション向け ロボット用グリッパーのワンストップショップ

OnRobot Japan 株式会社

ロボット周辺機器

皆様に短時間で効率的に協働アプリケーションを導入いただける様、共通のマウント及びインターフェースを起用し、適応性と費用対効果が高く業界で最も幅広い、エンド・オブ・アームツールのラインアップとソフトウェアソリューションをご用意しております。



- 住所：〒170-6045 東京都豊島区東池袋 3-1-1 サンシャイン 60 45 階
- 電話番号：03-5957-3794
- E-mail：takashi.suzuki@onrobot.com
- URL：https://onrobot.com/ja

C14 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
- URL：http://cyclo.shi.co.jp/

C16 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
- URL：http://www.sdnsha.co.jp

C18 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。



- 住所：〒222-0033 横浜市港北区新横浜 3-19-5 新横浜第二センタービル
- 電話番号：045-470-1850
- E-mail：info@tuv.com
- URL：http://www.jpn.tuv.com

C19 SIer に関するリスク情報の収集・分析を通じた安心・安全の提供

東京海上日動火災保険株式会社

損害保険

弊社は、1879年の創業以来、リーディングカンパニーとして国や企業そして人々が「挑戦」できる仕組みを提供することを通じ、社会・経済の発展を実現してきました。世界を取り囲むリスクの巨大化、高度化、複雑化が加速する今、この瞬間も、私たちは変わらぬ“思い”をもって、SIer 業界の発展と世界一のロボット利活用社会の実現に向けて貢献いたします。



TOKIO MARINE NICHIDO

- 住所：〒102-8014 東京都千代田区三番町 6-4 広域法人部法人第一課
- 電話番号：03-3515-4147
- E-mail：
- URL：http://www.tokiomarine-nichido.co.jp/

C20 自動化・省人化ニーズにロボット派遣・レンタルという選択肢

東京センチュリー株式会社

ロボットレンタル・販売

弊社は、ロボットの本格導入に向けたお話し利用ニーズや繁忙期対応・教育研修などの短期利用ニーズにお応えするため、

- ・川崎重工業(株)製 ヒト共存型双腕スカラロボット「duAro」のロボット派遣
- ・(株)安川電機製 上肢リハビリ装置「CoCoroe AR²」および足首アシスト装置「CoCoroe AAD」のレンタル
- ・(株)バイナス製 ロボット技術者育成用実習装置「ロボトレーナ」のレンタルをご提供しております。



Tokyo Century

- 住所：〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町 3 番地
- 電話番号：03-5209-6610
- E-mail：koyama.m@tokyocentury.co.jp
- URL：https://www.tokyocentury.co.jp

C21 確かな信頼 広がる未来

一般財団法人日本品質保証機構

試験、検査、認証サービス

ロボットをはじめ、自動車や産業機械、家電などの製品やシステムに対する機能安全が求められるなか、製品開発から社会実装、海外市場展開まで、専門性の高い技術者による伴走型サポートを提供しています。

JQAは、社会の変革により生じるニーズに対応するため、新たな領域へのサービスを提供するべく、多彩な分野の評価・認証制度の開発を推進しています。



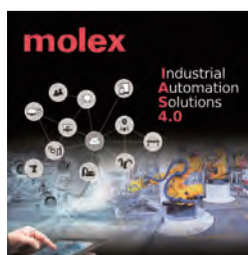
- 住所：〒101-8555 東京都千代田区神田須田町 1-25
- 電話番号：03-4560-5450
- E-mail：cert-scheme-dp@jqa.jp
- URL：https://www.jqa.jp/

C22 シンプル&スマートにセーフティネットワーク構築をご提案します！

日本モレックス合同会社

ロボット周辺機器

コネクタ総合メーカーの Molex は、各種産業用ネットワーク基板、プロトコルスタックを長年に渡りロボット業界に提供して参りました。一般配線と安全配線を簡素化し、次世代ネットワーク IO モジュールを中心に、ロボットを取り巻く様々な周辺機器（治具、搬送装置、セーフティ機器等）とのネットワーク構築のスマート&シンプルソリューションをご提案します。



- 住所：〒242-8585 神奈川県大和市深見東 1-5-4
- 電話番号：046-265-2428
- E-mail：isbucontact@molex.co.jp
- URL：https://www.japanese.molex.com

C23 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

ロボットハンドの製作のサポートをお任せください。

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、ユニークな真空技術で、お客様を吸着テストからサポートします。

今年からメカチャックも商品ラインナップに加わりました。

Youtube チャンネルも参照ください。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
- URL：https://www.piab.com/ja-JP/

C24 ラボラトリーのオートメーション化に貢献します！

株式会社日立ハイテク

ロボット販売

メーカー機能と商社機能を併せ持つ日立グループ唯一の商社です。

バイオメディカル製品の知見を背景に、分析分野を中心とした要件 (① 分析装置の前処理 ② 微生物検査 ③ 細胞培養) をライブラリとして提案、お客様のラボラトリーのオートメーション化に貢献します。



- 住所：〒105-6409 東京都港区虎ノ門一丁目 17 番 1 号
- 電話番号：050-3139-4495 虎ノ門ビジネスタワー
- E-mail：yozo.ishii.fz@hitachi-hightech.com
- URL：https://www.hitachi-hightech.com/jp/

C25 次世代知能化ロボットと e-F@ctory で切り拓く自動化の未来

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 構想を押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
- 電話番号：03-3218-6752
- E-mail：Maki.Kyohei@cb.MitsubishiElectric.co.jp
- URL：http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/

C26 三菱電機グループファイナンス会社の 特色あるロボットファイナンスをご提供

三菱電機クレジット株式会社

ロボットファイナンス

三菱電機はじめ主要メーカーのロボット・関連装置に加え、SI 関連費用まで広範なファイナンスニーズにお応えいたします。

ロボット単体・ロボットシステム全般の本格導入の際はもちろん、試験導入時にも、オペレーティングリース・メンテナンスリースなど特色あるメニューをご提案いたします。



三菱電機クレジット株式会社

- 住所：〒141-8505 東京都品川区大崎 1-6-3 (日精ビル)
- 電話番号：03-5496-9536
- E-mail：Robot-Solution@credit.co.jp
- URL：http://www.credit.co.jp/

C27 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じて参ります。



- 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：mi_yamagishi@mitokogyo.co.jp ※担当：山岸
- URL：http://www.mitokogyo.co.jp/

C28 長年の真空吸着のノウハウをロボットハンド開発へ

株式会社妙徳

ロボット周辺機器

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。

CONVUM



- 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
- URL：http://www.convum.co.jp/

C29 長年培ってきた技術、ノウハウを活かした自動化提案を行い 製造現場での問題・課題解決に対応できる技術商社

株式会社安川メカトレック

ロボット技術商社

国内ロボットメーカー(株)安川電機のグループ会社である弊社は、昨今の自動化ニーズの高まりに対応するべく『安川電機グループとしての専門知識・技術』と『商社として取扱う多様な製品・周辺機器』を活かし“技術商社”として主にアーク溶接や塗装領域の自動化実績を重ね活動の幅を広げてきました。お客様との対話を大切にしながら、幅広いニーズと多種多様な問題に対して、最適なソリューションを提供し、様々な製造・生産システムへのトータルサポートを行います。



- 住所：〒105-0022 東京都港区海岸 1 丁目 15 番 1 号 スズベイディウム 7 階
- 電話番号：03-5776-3130
- E-mail：Noriaki.Mantani@yaskawa.co.jp (萬谷)
- URL：http://www.ym-c.co.jp/

★ 自動化相談ページ (無料) 活用のご案内 ★ FA・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、どなたでも自由に自動化の相談をすることができる「自動化相談ページ」を開設いたしました。本システムはSIer協会ホームページからご利用ができます。

自動化に関するご相談をフォームに入力いただくことにより、協会所属の全SIer会員に連絡が届きます。興味を持ったSIerがいた場合には、相談者に直接連絡が届きますので、あとはご自由に先の商談へとお進みいただければと思います。

■相談は無料、匿名での相談も可能です

会社名を伏せての匿名相談も可能ですのでお気軽にご利用が可能です。自動化・ロボット導入をお考えの方は、是非本システムをお試しください。本システムはマッチングを行う機能のみのシンプルなもので、無料でご利用いただけます。

※その後の商談におけるトラブル等に関して、協会は一切の責任を負うことはできませんので、あらかじめご了承ください。

自動化の相談は
こちらから



ホームページアクセス用QRコード

【アクセス方法】

協会ホームページ(<https://www.farobotsier.com/>)のトップページ右側の「自動化の相談はこちらから」をクリック。または、上記QRコードからアクセス。

067 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

ロボットシステムインテグレータ

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。



- 住所：〒465-0024 愛知県名古屋市長区本郷 2-160
- 電話番号：052-774-1011
- E-mail：m-nishida@iec-jpn.co.jp
- URL：http://www.iec-jpn.co.jp

069 安全性と生産性を両立。「協調安全ロボットシステム」の構築は当社にお任せください。

IDEC ファクトリーソリューションズ株式会社

ロボットシステムインテグレータ

人とロボットが協働する時代。大切なのは、安全の考え方です。当社は、人と同じ現場で働くことができる協調ロボットを活用したシステムインテグレーションを得意としております。協調ロボット、エンドエフェクター、シミュレーションソフトなどの販売代理店機能も担っており、システム一式での提案を得意としています。SIer の皆様へもエンドエフェクター、シミュレーションソフトのご提供、活用のための技術支援も致しております。



- 住所：〒491-0074 愛知県一宮市東島町 2 丁目 8 番地
- 電話番号：0586-73-8300
- E-mail：info_factory@jp.idec.com
- URL：http://www.idec-fs.com

071 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

ロボットシステムインテグレータ

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。



- 住所：〒480-0305 愛知県春日井市坂下町 1-1574-6
- 電話番号：0568-93-9377
- E-mail：ryoichi@interra.co.jp
- URL：http://www.interra.co.jp/

073 6500 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。

6500 台分蓄積したノウハウを最大限に活用し、どのメーカーにも負けない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
- URL：https://www.set-fa.co.jp

068 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

ロボットシステムインテグレータ

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生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となっております。弊社は皆様のニーズに合わせたロボットの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。



- 住所：〒949-7137 新潟県南魚沼市上原 400-3
- 電話番号：025-775-3100
- E-mail：info@iseng.co.jp
- URL：http://www.iseng.co.jp

070 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

ロボット周辺機器

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。



- 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
- URL：http://ishikawakouki.jimdo.com

072 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

ロボットシステムインテグレータ

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。



- 住所：〒433-8123 静岡県浜松市中区幸 4 丁目 4 番 3 号
- 電話番号：053-475-8331
- E-mail：info@uchigen-robot.co.jp
- URL：https://www.uchigen.co.jp/

074 ハードからソフトまで画像処理を提供できるロボット SI カンパニー

株式会社エド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

(株)FUJIと共に、制御、画像処理で様々なFAニーズにお応え出来るロボット SI カンパニーです。外観検査や位置決めを始め、画像処理技術とロボットを融合させる事で、自動化省人化に貢献します。



- 住所：〒441-8113 愛知県豊橋市西幸町字浜池 331 番地 9
- 電話番号：0532-29-4133
- E-mail：sales@edeclinsey.jp
- URL：http://www.edeclinsey.jp/

075 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。そのために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ています。「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。



Kanazawa Kiko

- 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

077 ロボット FA システムから上位制御システムまでトータルでサポート可能

株式会社コスモ技研

ロボットシステムインテグレータ

航空、重工業、化学、食品、医療業界向けの各種ロボットシステムをご提案します。

またロボット部のみだけでなく、前後の周辺設備も含め設備として提案可能です。

さらに最近では、より上流部分の上位制御システムからの提案も可能で、お客様の生産向上にトータルで貢献させていただきます。



COSMO Engineering.co.LTD

- 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：k-shibata@cosmo-gi.com
- U R L：https://www.cosmo-gi.com

079 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

ロボットシステムインテグレータ

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。



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

081 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ク

ロボットシステムインテグレータ

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。



株式会社サンメカニク



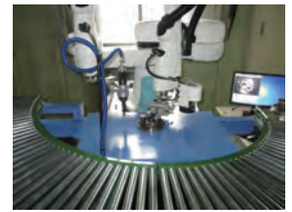
- 住所：〒491-0927 愛知県一宮市大和町戸塚字町長 100-1
- 電話番号：0586-52-5511
- E-mail：info@sunmechanic.co.jp
- U R L：http://www.sunmechanic.co.jp

076 地域に密着した中小企業のロボット導入をサポートします

キョーエイ機工株式会社

工作機械・工具・ロボット販売

弊社は長年、工作機械や工具等の商社を営んでおり近年の自動化需要の高まりを受けロボットの販売も開始しました。今まで培ったあらゆるネットワークを通じ、関係各社とも連携をしてお客様に最適なロボットシステムをご提案してまいります。



- 住所：〒503-2213 岐阜県大垣市赤坂町 2683-1
- 電話番号：0584-71-2788
- E-mail：eleme-plant@s9.dion.ne.jp
- U R L：

078 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 Sier・ロボット周辺機器

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パリエーション。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。



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/

080 『First Call Company』～オンリーワンの三明ブランドを確立～

三明機工株式会社

ロボットシステムインテグレータ

『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、お客様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致します。お客様が御要望する自動化内容を仮想空間上で即座に具現化致します。当社では、デジタルツイン技術を駆使し、最新の技術と長年培った技術を融合して、機能・コストにおいて最適なシステムを御提案いたします。



- 住所：〒424-0037 静岡県清水区袖師町 940 番地
- 電話番号：054-366-0102
- E-mail：kondou@sanmei-kikou.co.jp
- U R L：http://www.sanmei-kikou.co.jp/

082 スマートファクトリーソリューションをご提案

三和ロボティクス株式会社

ロボットシステムインテグレータ

弊社は多関節ロボットを使用したパッケージローダー「NEXSRT」シリーズを中核とした商品ラインナップにより、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。

「NEXSRT」シリーズは弊社製造部門での実践ノウハウを投入し、工作機械への「最短・簡単・安心」ロボット導入を実現しました。

ロボットトレーニングも可能なサービス部門も充実しておりアフターも万全です。



小型マシニングセンタ用パレットローダーシステム
NEXSRT®
ネットワーク
A300/A150

- 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

083 AIとロボットを融合した 省スペース部品加工ラインのご提案

有限会社ジェス商会

ロボットシステムインテグレータ

大手ロボットメーカーでの勤務経験を生かした製造工程の構築提案で、より投資効果の高いロボット製造ラインをご提案致します。視覚センサ、カセンサ等を用いた段取り替えレス化、走行装置、サーボハンド等を用いた省スペースラインの構築を得意としております。「ラインの全体構想」「ロボットの機種選定」「最適な周辺装置」「運用方法」まで全てトータルでお任せ下さい。



- 住所：〒486-0853 愛知県春日井市穴橋町 2-5-9
- 電話番号：0568-48-0121
- E-mail：uehira@jes-syokai.co.jp
- URL：http://www.jes-syokai.co.jp/

085 ロボットハンドで「あらゆるものを把持」に挑戦！

シナノケンシ株式会社

ロボット周辺機器

当社は絹糸業からスタートし、モータ・電気系製品事業へと事業を拡大してきた100年の歴史を持つ会社です。

自動化ニーズに適合できるモータラインナップに加え、『あらゆるものを把持』に挑戦！』を掲げたロボットハンドをラインナップに加えしました。モータおよびロボットハンドによる自動化ソリューションを提供します。



- 住所：〒386-0404 長野県上田市上丸子 1078
- 電話番号：0268-75-5796
- E-mail：motor@skcj.co.jp
- URL：jp.aspina-group.com

087 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

ロボットシステムインテグレータ

「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。



- 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
- URL：http://shi-com.jp/

089 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

ロボットシステムインテグレータ

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、FA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。



- 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
- URL：http://shiratsuki.co.jp/

084 協働型ロボットを組み込んだ省人化システムのご提案

株式会社システック

ロボットシステムインテグレータ

ハードウェア・ソフトウェア・FPGA・機構設計を基盤技術に、通信・放送機器や産業機器を得意分野とし、開発から量産設計・製造及び製品修理までトータルサービスを行っております。それらで培った技術と協働型ロボットを組み合わせ、お客様でそれぞれ異なるお困りごとを解消するためのシステムをお客様の立場に立って開発し、提案させていただきます。



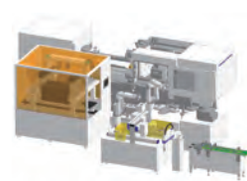
- 住所：〒431-2103 静岡県浜松市北区新都田 1-9-9
- 電話番号：053-428-4391
- E-mail：kazuyuki-sonokawa@systec.co.jp
- URL：http://www.systec.co.jp/

086 射出成形機周辺の自動化システムから 付加価値を創出するシステムまで

芝浦機械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

多くのお客さまのニーズに合わせたソリューションの提供、並びに東芝機械グループの技術・ノウハウを集約して最適な「ものづくりシステム」を構築する総合エンジニアリング会社。射出成形機のインサート、組立、検査の自動化から成形品に付加価値を与える加飾工程（成膜、インクジェット）など様々な対応をいたします。



- 住所：〒410-0007 静岡県沼津市西沢田 267-2
- 電話番号：055-939-6062
- E-mail：hara.masahiro@shibaura-m.com
- URL：https://www.shibaura-machine.co.jp/smeng/

088 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。

松栄テクノサービス株式会社

ロボットシステムインテグレータ

松栄テクノサービスは、ロボットのメンテナンスやティーチングからシステムの企画・設計・製作まで、ロボットに関するサービス業務を幅広く請負っており、今日まで技術力を磨いてまいりました。私達の技術を企業様にお伝えし、社員様の人材教育にお役に立てたい、各種セミナーの開催を実施しております。工場見学も受け付けておりますのでお気軽にご利用ください。



- 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：toyoshige@shoeitechno.co.jp
- URL：http://www.shoeitechno.co.jp

090 オーダーメイドで各種ロボット、レーザーシステム、 専用装置を開発・製造

株式会社シンテック

ロボットシステムインテグレータ

当社は開発・設計から加工・組立・制御・電装・試運転・据付まで一貫して行えます。

これまでに培ったモノづくりのノウハウを活かしてご要望に最適なシステムを提案します。

協働ロボットシステムのご提案も得意としておりますので『今までロボットを使ったことが無い！』というユーザー様でもロボットの選定から運用支援までお任せ下さい。

最初から最後まで我々がサポートさせていただきます。



- 住所：〒950-3102 新潟県新潟市北区島見町 3399 番地 18
- 電話番号：025-255-2566
- E-mail：info@shintec-n.co.jp
- URL：http://www.shintec-n.co.jp/

091 匠の熟練作業を力覚センサで再現

新東工業株式会社

ロボット周辺機器



お客様で弊社は今年で創立 85 周年を迎えました。「素材に形を命を」の理念のもと、当社の歪ゲーシ式 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した。カスタマイズ化を基本に、自動化をご検討されているお客様のご要望に沿い、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いただきます。

- 住所：〒441-1304 愛知県新城市大宮字南貝津 3-35
- 電話番号：0533-84-7237
- E-mail：t-mizusawa@sinto.co.jp
- URL：http://www.sinto.co.jp/

093 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

ロボット周辺機器



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 PLC、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、IoTやAIなどの最新技術を学び、最適なFA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。

- 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
- URL：https://www.sd-inc.co.jp/

096 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

ロボットシステムインテグレータ



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

- 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
- URL：http://www.daido-net.co.jp

098 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

ロボットシステムインテグレータ



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。

- 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
- URL：https://robo-tac.jp/

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

スターテクノ株式会社

ロボットシステムインテグレータ



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。

- 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
- URL：http://www.startechno.com/

094 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

ロボットメーカー



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。

- 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
- URL：http://www.epson.jp

097 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

ロボットシステムインテグレータ



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。

- 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
- URL：http://taguchi-mw.com/rtc/

099 組織化で進化するロボットシステムインテグレータ

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
- URL：https://www.tsudakoma.co.jp/

101 ご提案から設計製作施工までワンストップ

株式会社戸荻工業

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
- URL：http://togarikogyo.co.jp

103 総合エンジニアリングサービスで課題を解決。ハンドリングは、弊社にお任せください。

株式会社特電

ロボットシステムインテグレータ

2003年からロボットシステムに対応し、各社ロボットメーカーのSIパートナーとして自動車産業をはじめ、各業界のお客様へシステム導入をしてきました。本社1階に『TOKUDEN ROBOT LAB.』を置き、昨今注目されている協働・協調ロボットによるハンドリングのアプリをご提案し、お客様の生産現場において、ワーク搬送・位置決め作業の自動化に貢献します。



- 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
- URL：http://www.kk-tokuden.co.jp/

105 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

ロボット周辺機器

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。ワークストッカー・コンベア・シュート・反転装置などの製作を得意としており、加工機・ロボットの周辺装置のお手伝いをさせて頂いております。



- 住所：〒475-0931 愛知県半田市新宮町5丁目226番地
- 電話番号：0569-27-7514
- E-mail：info@trytechs.co.jp
- URL：http://www.trytechs.co.jp/

100 株式会社ティーエスは世界基準の製品づくりを応援します。

株式会社ティーエス

ロボットシステムインテグレータ

株式会社ティーエスでは、産業用ロボットを中心とした自動搬送機装置やカメラを使った位置決め制御を得意とし各種検査装置等も取り扱っています。機械・制御の設計から製作・施工・調整までトータルで設備製作を行う為、品質・コストに優れた製品を自信を持ってお客様にご提供致します。FA・ロボットシステムインテグレータ【Ster】として、先進的な技術・サービスでお応え致します。



- 住所：〒431-3104 静岡県浜松市東区貴平町100番地
- 電話番号：053-545-9526
- E-mail：ts-eigy@ts-ltd.co.jp
- URL：http://www.ts-ltd.co.jp

102 簡単操作・部品登録不要・3次元バラ積み・ボルト円柱ピッキングシステム

株式会社トキワシステムテクノロジーズ

ロボットシステムインテグレータ

3次元バラ積みピッキングシステムが進化した
◆ボルト円柱バラ積みピッキングシステムのご提案
・部品登録不要：ボルト円柱
独自開発：位置姿勢認識アルゴリズム
※ボルト円柱ならば、即ピッキング
・モーションプランニング内蔵
自動 (干渉回避・経路生成)
独自開発：AIロボットシミュレータ
※障害物を登録するだけで、自動経路生成機能実装
◆システム開発のご提案
◆Sterとのコラボレーション歓迎
※バラ積みピッキングについて、お気軽にご相談下さい。



- 住所：〒460-0014 愛知県名古屋市中区富士見町15-31 常盤ビル1F
- 電話番号：052-212-9691
- E-mail：info@tokiwa-st.com
- URL：https://www.tokiwa-st.com/

104 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

ロボットシステムインテグレータ

トライエンジニアリング株式会社は、RHS[ロボットヘミングシステム]の開発に世界で初めて成功。そこで培ったロボット技術を駆使し、画期的な生産・加工システムを世界中に提供し、品質向上、コスト低減、さらには省スペース化の実現に貢献しています。



- 住所：〒463-0808 愛知県名古屋市守山区花咲台二丁目601番地
- 電話番号：052-725-8111
- E-mail：info@trieg.co.jp
- URL：https://trieg.co.jp/

106 ワーク搬送の様々な課題に対し、新しい提案で解決いたします！

鍋屋バイテック株式会社

ロボット周辺機器

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、その他ツールチェンジャなど、搬送用ツールを取り揃えております。



- 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
- URL：https://www.nbk1560.com/

107 自動化少人化、人手不足対策をご検討中の企業様 課題解決策をご提案、ご提供

日暁オートメ株式会社

ロボットシステムインテグレータ

弊社は、ものづくりにおける自動化、省力化少人化、人手不足対策へのご提案、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、ロボットを組込んだ多品種少量汎用機、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のご提案、ご提供をいたします。



- 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
- URL：http://www.nikko-fa.co.jp

108 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

ロボットシステムインテグレータ

コア技術の超高圧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。一級建築事務所でもあり車を魅力的に展示するショールームも自社ブランドで開発しております。



- 住所：〒463-0808 愛知県名古屋守山区花咲台2丁目401番地
- 電話番号：052-739-2779
- E-mail：ohno@nissinkiko.com
- URL：https://nissinkiko.com

109 マテハン/ロボットシステムをトータルコーディネート

株式会社日本設計工業

ロボットシステムインテグレータ

自動車・医療・食品・化粧品等種々の業界向けに産業ロボットを使用したシステムをトータルコーディネートいたします。人手不足対応のための自動化・人との協働を目指したフレキシブル化等、コンセプトに合わせたシステム化をラインビルダーとして検討・設計・製作～メンテナンスまで、一連の対応で、お手伝いいたします。また、ロボット周辺機器としてロボット走行台車・各種ハンド・ワーク搬送コンベヤ各種を標準として取り揃えており、短期間・高品質・安価でトータルシステムを提供させていただきます。



- 住所：〒433-8102 静岡県浜松市北区大原町500
- 電話番号：053-436-6161
- E-mail：h-kurihara@nissetsuko.co.jp
- URL：http://www.nissetsuko.co.jp

110 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

ロボットシステムインテグレータ

自動車、電機、機械、建材等の組み立て工程や、食品、農業、工場内などの物流工程を、ビジョンカメラ、力覚センサー、ユニークなエンドエフェクタを使い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ぶ事ができ、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。



- 住所：〒490-1312 愛知県稲沢市平和町下三宅菱池917-2
- 電話番号：0567-69-6981
- E-mail：ito_shigehiro@bynas.com
- URL：http://www.bynas.com

111 中小企業様の生産性向上をロボットシステムで御提案

疋田産業株式会社

ロボットシステムインテグレータ

金属加工、製品供給ピッキング工程、検査工程等あらゆる生産現場に対し、現場に最適なロボットシステム、画像処理の御提案を致します。

商社としての強みである幅広い取扱い製品と現場で得た知識を活用し、細かなニーズに対応致します。



- 住所：〒924-0004 石川県白山市旭丘4丁目11番地
- 電話番号：076-275-7531
- E-mail：robot@hikida.jp
- URL：http://www.hikida.jp/

112 Sier 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

株式会社バイ・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 Sier 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 Sier 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/

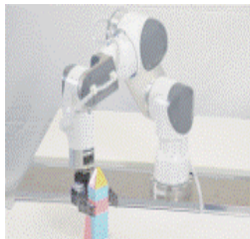
113 最新技術を活用したロボットシステムインテグレート

富士ソフト株式会社

ロボットシステムインテグレータ

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で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、トレーニングや画像認識などの最新技術を使ってご提案させていただきます。



- 住所：〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町1-6-17
- 電話番号：050-3000-2117
- E-mail：area-sier@fsi.co.jp
- URL：https://www.fsi.co.jp/

114 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 仮想空間でリアリ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/

115 鑄造用鑄型（中子）のバリ取りロボット

株式会社松下工業

ロボットシステムインテグレータ

主に鑄造用鑄型（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。その他、お問い合わせ頂いたご要望にもお応えさせて頂いております。今後もお客様のお困りごとにお応えし続けて参ります。



- 住所：〒438-0213 静岡県磐田市竜洋稗原 653-1
- 電話番号：0538-66-2222
- E-mail：info@mkcore.com
- URL：http://www.mkcore.com/

117 丸文通商は“使える”専門商社です。

丸文通商株式会社

ロボットシステムインテグレータ

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、一歩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。



- 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
- URL：http://www.marubun-tsusyo.co.jp/

119 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

ロボットシステムインテグレータ

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、約12年前からロボットシステムを設計・構築しております。導入実績も豊富で2019年からは弊社ロボットセンターにて試作・テストも実施可能となる予定です。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。



- 住所：〒509-4251 岐阜県飛騨市古川町宮城町 500-1
- 電話番号：0577-73-2116
- E-mail：hida@mechatronics.ne.jp
- URL：https://www.mechatronics.ne.jp

121 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

ロボットシステムインテグレータ

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CFRPの加熱成形機など、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。



- 住所：〒448-0003 愛知県刈谷市一ツ木町5丁目12番地9
- 電話番号：0566-23-2301
- E-mail：info@ytk-e.co.jp
- URL：https://www.ytk-e.com/

116 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

ロボットシステムインテグレータ

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鋭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。



- 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
- URL：http://www.maru1.co.jp

118 各種ロボットシステム・省力化機器をご提案～お客様の思い描くモノをカタチに～

メカトロ・アソシエーツ株式会社

ロボットシステムインテグレータ

産業用ロボットシステム・生産治具等のプランニングから設計・製作・メンテナンスまで一貫したサービスをご提供致します。2D・3D/CADデータを活用した「CAD/CAM機能」、匠の技をデジタル化する「AI機能」また、生産情報、ロボットメンテナンスを管理する「IOT」などのロボットアプリケーションの開発にも積極的に取り組んでいます。



- 住所：〒923-0043 石川県小松市一針町又 57 番地 1
- 電話番号：0761-21-6166
- E-mail：mec-service@mec-as.co.jp
- URL：http://www.mec-as.co.jp/

120 「ロボサポ」産業用ロボット導入をサポートします

株式会社ヤナギハラメカックス

ロボットシステムインテグレータ

当社は、工作機械業界で長年培った技術をベースにし、FA装置を必要とする様々な業界にFA装置を提供してきました。2017年11月、「ロボティクス支援センター」を開設しました。ロボティクス支援センターでは、様々なロボットを取り揃え、導入前実証実験やロボットスクールを実施し、導入実績のあるユーザー様から導入実績のないユーザー様までを広く支援可能な施設となっております。



- 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
- URL：http://www.y-mechax.com/

122 『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

ロボットシステムインテグレータ

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。



- 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：http://unimec.co.jp

123 最先端のロボット技術で省人化・自動化を実現。 お客様の効率化と利益向上に貢献します

リョーエイ株式会社

ロボットシステムインテグレータ

リョーエイ株式会社は、長年に渡り大手自動車メーカー様を始め、多くの企業様にロボット自動化設備や検査装置のご提供をしております。技術開発から設備設計、製造、アフターサービスまで、一貫して自社で行うことで高い知見を蓄積し、お客様のニーズや状況に合致したロボット設備をご提案いたします。またタイと北米に工場を有し、グローバル市場をカバーしております。



- 住所：〒471-0848 愛知県豊田市本地町4丁目52番地
- 電話番号：0565-29-6060
- E-mail：k-koyama@ryoei-jp.com
- URL：http://www.ryoei-jp.com

C30 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

C32 そのバリ取り工程ロボットに託してみませんか？

株式会社 F.O.D

バリ取りティーチング・バリ取り改善提案

バリ取り現場で培った技術をロボットに・・・私たち(株)F.O.Dは完全自動化でなく、人と機械の融合を念頭に実際にバリ取りロボットシステムを1人工と置き換えて使用し、アルミダイカストの一次バリを得意とする藤本工業(株)から生まれた会社です。自分達の経験を活かし、今後ロボット導入を検討している中小企業に導入のサポート・バリ取り職人のティーチング等を提供しております。



- 住所：〒433-8108 静岡県浜松市北区根洗町1418番地
- 電話番号：053-437-6433
- E-mail：takehiro-fjmt@globe.ocn.ne.jp
- URL：http://www.fujimoto-deburring.co.jp/

C35 FA トータルサプライヤーとして最適な機器を提案します

CKD 株式会社

ロボット周辺機器

弊社は、自動化技術や流体制御技術を基盤に、お客様のニーズに合わせた商品開発を続け、現在では50万アイテムを超える自動機械装置や空気圧機器・流体制御機器の商品で、世界中のモノづくりの現場を支えています。国内外拠点を通じて最適な商品や技術を素早く、確実にお客様にご提案いたします。



- 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：k-sato@ckd.co.jp
- URL：https://www.ckd.co.jp/

124 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」とインライン向け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 静岡県浜松市東区篠ヶ瀬町1044-2
- 電話番号：053-401-3450
- E-mail：contact@linkwiz.co.jp
- URL：http://linkwiz.co.jp

C31 アルミを進化させる SUS

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や、アルミダイカスト製品などさまざまな拡張パーツを用いて、工場の生産設備の自動化、省力化を推進しています。単なる自社製品の販売のみならず、装置の設計、製作提案など、お客さまの抱える課題をとともに考え、解決するソリューションビジネスも展開しています。



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

C34 単純作業の自動化をキーワードに コストメリットのある商品をお届けします

株式会社三機

ロボット販売

弊社は長年にわたり専用機・検査装置の設計製作を行って参りました。その経験を活かしお客様のニーズに合わせた協働ロボット製品等の販売を行っています。

- ◆6軸協働ロボット《AUBO-iシリーズ》
 - ◆6軸協働ロボット《Han's-Elfinシリーズ》
 - ◆4軸スカラ協働ロボット《DSR02-400 通称モモコちゃん》
 - ◆安価な画像センサ《LF-Sticker》
- 名古屋市の弊社内にショールームがございますので、ご活用ください。



- 住所：〒456-0035 愛知県名古屋市中区熱田区白鳥2丁目8番24号
- 電話番号：052-681-2131
- E-mail：katsuhiko_yoshida@sanki1948.co.jp
- URL：http://www.sanki1948.co.jp/

C36 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 静岡県磐田市句坂中1600-30 磐田さぎさか工業団地
- 電話番号：0538-38-2535
- E-mail：e_reception@shibahara.co.jp
- URL：http://shibahara.co.jp/

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 御茶ノ水ソラシティ17階
- E-mail：yasutoshi.dote@djk.co.jp
- URL：http://www.djk.co.jp/

C39 自動化・無人化にIoTを絡めたロボットシステムをご提案

株式会社東陽

ロボット販売

弊社はロボット単体販売のみならず、各工程における自動化・無人化のシステム提案から販売も行っており、深刻な問題になっている『検査品質のバラツキ』、『人手不足』や『3K職場の環境』を改善して、お客様のご要望にお応えすべく取り組んでおります。



- 住所：〒448-8531 愛知県刈谷市中山町5-10
- 電話番号：0566-23-1084
- E-mail：s_ogawa@toyo-tos.com
- URL：https://www.toyo-tos.co.jp/

C41 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
- URL：http://www.nadex.co.jp/

C45 「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・做い工程など色々な場面でご利用頂けます。



- 住所：〒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
- URL：https://wacoh-tech.com/

C38 ロボット開発 50 年。人を中心に考え、生産性を追求します。

株式会社デンソーウェーブ

ロボットメーカー

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きました。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。



- 住所：〒470-2200 愛知県知多郡阿久比町大字草木字芳池1番
- 電話番号：0569-49-5000
- E-mail：fa-contact@denso-wave.co.jp
- URL：https://www.denso-wave.com

C40 「Machine」「IoT・Software」「Automation」3つの世界を目指す

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：〒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：toshitaka-shimazu@nakamura-tome.co.jp
- URL：http://www.nakamura-tome.co.jp/

C44 産業インフラのワンストップソリューション ~ロボット技術で生産現場を革新~

株式会社マルエム商会

ロボット販売

大正12年一宮市で創業、電力機器販売とエンジニアリング業で歩みを進め、現在では産業インフラ事業(電力機器エネルギー・環境ライフ)とプロダクツ向けFA関連事業(FAロボットソリューション)が基盤事業。昨年、一宮ロボットラボ(IRL)開所、省力化設備等システム展開をロボット技術で加速。技術商社として産業インフラのワンストップソリューションを実現します。



- 住所：〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-18-22
- 電話番号：052-231-7461
- E-mail：s_tange@maruem.jp
- URL：http://www.maruem.jp/

125 協働ロボットで人手不足を 30 分で解消します！！

icom 技研株式会社

ロボットシステムインテグレータ

弊社は、協働ロボットのユニバーサルロボットを使用したシステムインテグレーションを行っています。バッテリー駆動ユニットの用意がありトルクセンサやビジョンカメラ、グリッパーなどをセットアップすることで、電源が無い環境でのロボット動作も実現可能となり、今までロボットの導入が困難だと考えられていた、物流、サービス業、医療関係など幅広い分野の提案をさせていただきます。



icom 技研株式会社
Integrated Communication

- 住所：〒675-1367 兵庫県小野市敷地町 811 番地 1
- 電話番号：0794-70-8407
- E-mail：info@icom-giken.com
- URL：https://www.icom-giken.com

127 幅広い分野に対応するロボットシステムで新たな価値を生み出す

エア・ウォーター株式会社

ロボットシステムの提案・販売

エア・ウォーターでは、溶接用ロボットをはじめとする産業用ロボットを取り扱っております。エア・ウォーターグループの産業・医療・化学・食品・農業といった幅広い事業分野のノウハウを活かし、ユーザーニーズに適した産業用ロボット、省力化自動化システムの導入にも取り組んでおります。



- 住所：〒542-0081 大阪市中央区南船場 2 丁目 12 番 8 号
- 電話番号：06-6252-5965
- E-mail：ikebuchi-sho@awi.co.jp
- URL：http://www.awi.co.jp/

129 カーボン FRP 成形加工メーカーが提案するロボット自動成形技術

株式会社 KADO

ロボットシステムインテグレータ

カーボン FRP 製品の成形試作や成形装置の開発販売を軸に、製造工程の手作業の自動化を提供しています。近年、設備導入から成形までの全工程を視野に入れたニーズが増え、2018 年設立した新工場で作成・製造エリアを拡張しています。現在、複合材料は様々な業界から期待されていますが、自動成形技術に課題がある為、自動生産装置やラインの製作・研究開発を進めています。



- 住所：〒679-5165 兵庫県たつの市新宮町光都 3 丁目 34 番 1 号
- 電話番号：0791-59-8080
- E-mail：kado@kado-corporation.com
- URL：http://www.kado-corporation.com

131 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（ケーブル等）やシートのような不定形物を、瞬時に正確にとらえ、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、コネクタケーブル、光ファイバー、フラットケーブル、袋の紐など。



- 住所：〒572-0823 大阪府寝屋川市下木田町 14-30 クラボウ先進技術センター
- 電話番号：072-812-5206
- E-mail：shutaro_teramoto.iu@kurabo-grp.com
- URL：https://www.kurabo.co.jp/

126 協働ロボットや AGV のシステムをご提案

因幡電機産業株式会社

ロボットシステムインテグレータ

弊社はロボットや AGV の単品販売から、システムの提案・販売まで幅広く対応しています。長年培った FA の知見と取り扱い製品の豊富さを生かして、お客様に最適なシステムをご提案します。また、東京、大阪にロボットセンターを開設しており、様々なサービスを提供中です。見学会やセミナー、ワークテストなど、随時 HP より受け付けておりますので、お気軽にお申込み下さい。



- 住所：〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀 4-11-14
- 電話番号：06-4391-1932
- E-mail：robot_support@gr-inaba.com
- URL：https://cobot-system.com/

128 ケーブル等の柔軟物や、自社 SE による AI 構築まで手掛けている SIer です

株式会社 HCI

ロボットシステムインテグレータ

HCI ROBOT LAB は、要素技術検証による着実なロボットシステム化を実現し、HCI ROBOT CENTER は、ロボットシステム体感の場を提供し、様々なロボットシステムを構築してきました。また、ケーブル製造装置メーカーとして培ってきた技術と（一社）HCI-RT 協会の下部組織である泉大津 AI 研究会の技術で構築した HCI のロボット&AI システムをご堪能ください。



- 住所：〒595-0035 大阪府泉大津市式内町 6-30
- 電話番号：0725-20-6266
- E-mail：info@hci-ltd.co.jp
- URL：http://www.hci-ltd.co.jp

130 金属表面処理作業用ロボットシステムの紹介

株式会社加美機工

ロボットシステムインテグレータ

金属表面処理作業のワーク装着・脱着自動化を前提とした装置をご紹介します。同装置の自動化によって人手不足改善、生産効率と省力化、そして導入コストを抑えることでより導入しやすいシステムを提供させていただきます。



- 住所：〒580-0031 大阪府松原市天美北 5 丁目 10-24
- 電話番号：072-338-6501
- E-mail：ujihara@k-kami.co.jp
- URL：http://www.k-kami.co.jp/

132 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・省人化の課題を解決します。



- 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
- URL：https://www.kogakikai.co.jp

134 サンテック = 貼付の匠の技 + Create = ロボットシステム

株式会社サンテック

ロボットシステムインテグレータ

弊社は「貼る」ことをテーマに掲げラベル・テープ・フィルム等の自動貼付装置を40年以上に渡りお客様に提供致しております。

ロボットでの貼付はこの20数年より、数多くの実績を積み、この2年程はロボットシステムインテグレータとして、費用対効果も含め、納得頂ける提案に「お客様の思い」をプラスし、お客様の計画の実現に貢献致しております。



- 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
- URL：http://www.sun-tec.net

136 人手作業の自動化を実現し、お客様のものづくりを支えるエンジニア集団

スキューズ株式会社

ロボットシステムインテグレータ

食品をはじめとする三品業界、農業、自動車関連等における生産工場において、あらゆる人手作業の自動化を実現。画像処理技術とロボット生産技術を融合したソリューションプロバイダです。ピック&プレース作業や箱詰作業、自動搬送車、蓋掛装置など自動化実績が多数あり。スコットラッセルリンク型ロボットや5指ハンドなども販売。お客様のご要望に最適なソリューションを提供致します。

革新技術工場。
SQUSE

- 住所：〒601-8317 京都府京都市南区吉祥院新田式ノ段町 106
- 電話番号：075-694-0101
- E-mail：sq_info@squse.co.jp
- URL：http://www.squse.co.jp/

138 安全特別教育受講者数&中小企業向け実績 No.1 を目標に！生産性向上に挑戦するロボット SIer

高丸工業株式会社

ロボットシステムインテグレータ

弊社は1967年創業の装置メーカーで、1978年からロボットに携わってきたSIerです。兵庫・東京2か所のロボットテクニカルセンターに計43台のロボットを所有し、産業用ロボット安全特別教育、製造現場を想定した実機による導入前テスト、ロボットシステムの設計製作からメンテナンスまでを行っています。中小企業向け納入実績常時日本一を目指し、さらなる「ロボット活用社会」に貢献します。



- 住所：〒662-0925 兵庫県西宮市朝風町 1-50 (JFE 西宮工場内)
- 電話番号：0798-38-9200
- E-mail：info@takamaru.com
- URL：https://www.takamaru.com/

140 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

東洋理機工業株式会社

ロボットシステムインテグレータ

創業70年。1982年初頭からロボットビジネスを展開。『3K職場の過酷な作業はロボットに！』をビジネステーマに掲げるロボットSIerのパイオニアです。1200℃のワークをハンドリングする熱間鍛造ロボットを始め、用途最適化カスタムロボットの開発、遠隔操作型のマスタ・スレーブ・ロボットを展開。様々なユーザの『生産性の向上』、『品質の安定化』、『職場環境・安全性の改善』に貢献しています。



- 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

135 レイアウト設計からロボットプログラミングに至る複雑で面倒な問題をオフラインで解決します。

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

ロボティクスアプリケーション「OCTOPUZ(オクトパス)」はオフラインプログラミングとシミュレーションを実現。

機能の一つ、PATHFINDERは、エラーのない滑らかなツールパスなど難しい作業を効率化。

ロボットと多種多様なアーム先端ツールに対して適切な動作を自動計算し、問題を発見・対処します。



- 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：osanaga@jbm.co.jp
- URL：https://www.jbm.co.jp

137 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

太洋工業株式会社

ロボットシステムインテグレータ

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いただきます。



- 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
- URL：http://www.taiyo-xelcom.co.jp/

139 インドネシアから日本まで、自動化をグローバルに推進！創業66年の信頼と拡張

千代田興業株式会社

自動化・ロボット・専用機

弊社は、1953年創業から紡績関連製品や光学フィルム関連製品を提供しており、2017年オートモーティブ展にロボットシステム始め、検査装置の海外販売展開も行い、関連会社のインドネシアから日本逆輸入を掲げ、FAシステムを立ち上げてロボットを利用した内径検査装置の提案並びに食品・化粧品・金属加工業の人手不足対策にお客様の問題である省人化・自動化提案に貢献致します。



- 住所：〒555-0011 大阪府大阪市西淀川区竹島 5-8-3
- 電話番号：06-6300-7691
- E-mail：h.chou@chiyodakogyo.com
- URL：http://www.chiyodakogyo.com

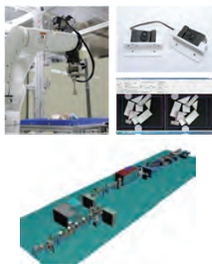
141 「エンジニアリング」と「ものづくり」でお客様のニーズにお答えします。

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

わたしたちは、「エンジニアリング」と「ものづくり」を基本コンセプトに、医薬・食品、繊維・フィルム、ファインケミカル、半導体、FPD、家電・電子機器、航空機・自動車、クリーンエネルギー、先端素材のお客様へのプラント建設/ファクトリーオートメーションシステム構築、半導体/FPD製造・検査装置、シミュレーション技術など、幅広い独自技術を駆使したソリューションを提供しています。

さらに、「IoT」(モノのインターネット)、「LI」(ライフィノベーション)、「複合材料」、「検査」を当社グループの重点分野と定め、お客様が求める最適なものづくりの実現「ソリューションの提供」を目指します。



- 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：03-3241-1491
- E-mail：tetsuchika_hada@toray-eng.co.jp
- URL：http://www.toray-eng.co.jp/

143 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

ロボットシステムインテグレータ

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。



- 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/

145 カスタマイズ対応可能なツールチェンジャでロボットの多機能化を！

ビー・エル・オートテック株式会社

ロボット周辺機器

弊社は、1987年設立のロボット周辺機器メーカーです。様々なお客様のご要望に柔軟に対応できる体制を整え、工場の生産性向上・スマート化に関するお客様のお困りごとをズバツと解決いたします。クイックチェンジャ(オートツールチェンジャ)、ロータリジョイント(回転継ぎ手)6軸力覚センサ等、お客様のニーズにぴったりのご提案をさせていただきます。



- 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
- E-mail：bl.info@bandogrp.com
- URL：http://www.bl-autotec.co.jp

148 人と機械と地球と・・・産業界をリードし高度な未来を創造するマツモト産業

マツモト産業株式会社

ロボットシステムインテグレータ

創業100年を迎えた溶接業界カンパニーとなります。設計・製作メーカーとしても幅広い製造工場で弊社標準装置や自動装置が使用されています。また近年レーザー設備が普及されていますが弊社は20年前からレーザー設備へ取り組んでおり、いろいろな業界での最先端技術を提案させて頂いております。



- 住所：〒550-0004 大阪府大阪市西区靱本町1丁目12番6号
マツモト産業ビル
- 電話番号：06-6225-2225
- E-mail：fujitani@mac-exe.co.jp
- URL：http://www.mac-exe.co.jp マツモト機械 http://www.mac-wels.co.jp/

142 解決したいのは『食品製造現場の人手不足』です

株式会社なんつね

ロボットシステムインテグレータ

食品・食肉機械を開発・製造・販売し、生産現場に携わって90年。食品を扱うノウハウを蓄積してきました。

そのノウハウをもとに、食品機械メーカーとして、ロボットを活かすための周辺装置の開発も行ない、生産効率の向上を図ります。

人・食品機械・ロボット、それぞれが能力を発揮できるラインをご提案します。



- 住所：〒583-0008 大阪府藤井寺市大井 4-17-41
- 電話番号：072-931-9039(担当部署：開発チーム直通)
- E-mail：kaihatu@nantsune.co.jp
- URL：http://www.nantsune.co.jp/

144 ロボットの導入と安全な活用のご提案

日本機材株式会社

ロボットシステムインテグレータ

ロボット・メカトロ、空気圧機器、画像処理システム、IoT、装置製作等のスキルでロボットを中心にトータルで最適なシステムを提案致します。また、テクニカルエンジニアリング部による技術サポートで、顧客の課題にも、様々な視点で解決に取り組んでいます。2020年8月には、京都府の木津にソリューションセンターを竣工予定で、更に一歩進んだソリューションを提供して参ります。



- 住所：〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町1丁目8-15 野村不動産大阪ビル8F
- 電話番号：06-6261-8571
- E-mail：hirao@nihonkizai.co.jp
- URL：http://www.nihonkizai.co.jp

146 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。

BRIDGE SOLUTION

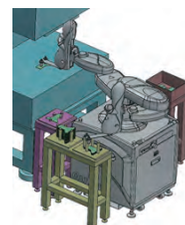
- 住所：〒559-0034 大阪府大阪市住之江区南港北 2-1-10 ATCビル ITM棟 11F
- 電話番号：06-6654-5370
- E-mail：info@bridgesolution.co.jp
- URL：http://www.bridgesolution.co.jp

149 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

機械システム構築の専門商社

兵庫県を基盤に近畿地域をマーケットとして、工作機械・プレス鍛圧機械を核に周辺装置を含めた加工システムを提案・構築して販売する50余年の歴史を持つ機械加工システム専門商社です。ロボットによる機械加工システムの自動化・省人化・無人化に取り組んで20余年、多くの実績を積み重ねていただきました。平成28年にはロボットSier育成補助金を受けてロボットラボ&展示ルームを本社に設けました。お客様のロボットによる省人化・無人化の検証やご見学に対応させていただきます。



- 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：h_fukuoka@mkp-fa.co.jp
- URL：https://www.mkp-fa.co.jp/

150 ロボットを活用したトータル提案で課題解決のお手伝いをいたします！

株式会社山善

ロボットシステムインテグレータ

山善は商社としての強みである豊富なネットワークを活かし、関係各社との協業を重視することで、既存の業界のみならず、あらゆる生産現場に「生産の自動化」を提供いたします。

2018年4月にFAE営業部を新設しエンジニアリング機能を持ったシステムインテグレーター商社としてお客様により満足していただける生産現場の自動化を提案いたします。



- 住所：〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀3丁目2番5号
- 電話番号：06-6534-3137
- E-mail：au88276@yamazen.co.jp
- URL：http://www.yamazen.co.jp/

152 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

ロボットシステムインテグレータ

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。ロボットの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。



- 住所：〒664-0897 兵庫県伊丹市桜ヶ丘2-1-10 桜ヶ丘ビル203
- 電話番号：072-764-7127
- E-mail：info@roboplus.co.jp
- URL：http://www.roboplus.co.jp/

C46 人とロボット協調環境においても、一歩先ゆく安全 ANSHIN を提供します。

IDEC 株式会社

安全・制御機器メーカー/コンサルティング

IDECは創業以来、人と機械の安全性を第一に考え、信頼性と使いやすさにこだわってモノづくりを行ってまいりました。

人と機械の協調を志向する環境においても、一歩先をゆく安全と ANSHIN をご提供してまいります。



- 住所：〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-6-64
- 電話番号：06-6398-2500 (代)
- E-mail：e.kunihiro@jp.idec.com
- URL：http://jp.idec.com/ja/top

C47 3次元レイアウトをコンベヤで実現

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製作を行っています。高い搬送能力を発揮する『連続式垂直搬送機』や、多様化する搬送レイアウトを3次元で実現させる多階層対応の『往復式垂直搬送機』など、縦に搬送する垂直搬送機や様々な方式の搬送設備もご提案いたします。また、搬送システムの制御も自社で行えるため、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
- URL：https://okurakogyo.com

C48 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：〒532-0033 大阪府大阪市淀川区新高3-9-14
- 電話番号：06-6394-1162
- E-mail：fa-system@kinryo-electric.co.jp
- URL：https://www.kinryo-electric.co.jp/

C49 ロボットのカメラ・画像処理課題へのソリューションを提案します

株式会社ザクティ

イメージング&センシング製品開発/製造

ザクティでは、20年に及ぶデジタルカメラ開発を通じて培った「世界最高峰の画像処理技術、画像補正技術、防水防塵・対衝撃設計技術」を応用したデジタルイメージング製品を企画・開発・製造しています。

ロボットにおけるカメラ・画像処理関連の課題に対し、弊社の技術・知見をもとにソリューションを提案致します。



- 住所：〒531-6028 大阪市北区大淀中1-1-88
- 電話番号：06-7166-3910 (代) 梅田スカイビル タワーイースト 28階
- E-mail：info@xacti-co.com
- URL：https://xacti-co.com/

C51 協働ロボットを中心としてロボットシステムを生産現場にご提案

大喜産業株式会社

省力化機器・伝導機器商社

弊社は、今後の市場における労働力人口減少を見据え、人の手助けをする協働ロボットを中心としたロボット事業展開をしております。弊社ショールームには、協働ロボットのデモ機を大阪、東京、名古屋、福岡に配置しており、実際に見学していただいたり、お客様の用途に応じて、大阪、東京ではワークテストも実施できるようにしております。



- 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：masaru.takemura@daiki-sangyo.co.jp
- URL：http://www.daiki-sangyo.co.jp

C52 鋳造業の皆さまの省力化・自動化を支援します

大鉄産業株式会社

鋳造業向け資材/機械商社

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ート。

仙台～福岡の拠点から全国どこでも迅速に対応します。



- 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
- URL：http://www.daisensangyo.co.jp/

C53 知能化も、IoT 対応も。
広がるダイヘンの工場自動化ソリューション

株式会社ダイヘン

ロボットメーカー

1979年に産業用ロボット分野に参入。その後、複数台ロボットのシンクロモーション、ワイヤレスティーチペンダントを開発し、常に業界をリードしてまいりました。近年は各種用途向けのラインナップを充実し工場全体の自動化対応を目指しています。また、各種センサによる知能化技術やIoT機能の充実などで、お客様の高度な自動化にも貢献してまいります。



- 住所：〒658-0033 神戸市東灘区向洋町西 4-1
- 電話番号：078-275-2008
- E-mail：info.farobot@daihen.co.jp
- URL：https://www.daihen-robot.com

C55 安全／安心な生産現場を創る人材育成に最適な、
機械安全&ロボット安全資格認証制度

日本認証株式会社

安全資格認証制度の運営

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、そのベースとなる機械安全対策には設計者と使用者間でのリスクコミュニケーションが行える人材育成が重要です。機械・設備安全に関する知識と能力の保有を認証するセーフティアセッサ、セーフティベアシックアセッサ資格、進化するロボット活用のための基本安全知識の習得・保有にはロボットセーフティアセッサ資格が有効です。



- 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
- URL：http://www.japan-certification.com/

C57 3Dプリンターを活用したカスタムメイドの
ロボットハンドのご提案

八十島プロシード株式会社

ロボット販売

3Dプリンターを活用したロボットは3つの価値を提案します。

- (1) ワークの形状に合わせたハンドの設計が可能
- (2) 少量多品種の製作可能
- (3) ロボットの軽量化の実現

これらの提案によりお客様の課題解決のご支援をいたします。



ロボットアームと連動した3D造形ハンド

- 住所：〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町 3-1 コンカード横浜 3F
- 電話番号：045-440-3560
- E-mail：murakami@yasojima.co.jp
- URL：http://www.yasojima.co.jp

C54 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！

楢本興業株式会社

総合機械商社・ロボットSIer

弊社は、創業100有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
- URL：http://www.tsubaki.co.jp/index.htm

C56 次世代ものづくりを支える！
機械要素部品、メカトロ製品、ロボットの総合メーカー

ハイウィン株式会社

ロボットメーカー

当社は台湾を本社とする世界トップクラスの直動機器メーカーとして、日本を含め12か国に拠点を置くグローバル企業です。

機械要素部品からメカトロ製品、各種産業ロボットなど価値ある製品を開発製造し、単なる部品メーカーにとどまらないソリューションを提供。日本でも20年以上の実績を積み重ね、これからも「次世代ものづくりを支える」企業として日本の産業発展に貢献します。



- 住所：〒651-0087 兵庫県神戸市中央区御幸通 4-2-20 三宮中央ビル3階
- 電話番号：078-262-5413
- E-mail：info@hiwin.co.jp
- URL：http://www.hiwin.co.jp/

C58 リベッティングに関する自動化・省力化をご提案します

株式会社ロブテックス

ロボット周辺機器

弊社は、創業132年になる日本の老舗工具メーカーです。モンキレンチをはじめ、あらゆる工具を製造販売しております。1967年にエアリベッターの製造開始して以来、50年以上の実績と経験を活かし、人手のかかるリベッティング作業の自動化・省力化をご提案いたします。



- 住所：〒579-8053 大阪府東大阪市四条町 12-8
- 電話番号：072-980-1111
- E-mail：cs@lobtex.net
- URL：http://www.lobtex.co.jp/

153 各種生産ラインの自動化を
構想検討・設計・製作・据付まで一貫施工致します

アラインテック株式会社

ロボットシステムインテグレータ

当社は自動車・工業化住宅・電機（液晶/有機EL/太陽電池）分野での自動化・省人化の実績を生かし、ユーザー様の要求に合わせて、設計提案による設備導入を実現致します。近年では医療、製薬、バイオ分野の自動化に注力しており、ロボットによるピペッタ作業の自動化に取り組んでおります。



- 住所：〒740-0045 山口県岩国市長野 1815-7
- 電話番号：0827-38-3555
- E-mail：700-umemoto@alinetech.co.jp
- URL：http://www.alinetech.co.jp

155 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

本年社名変更を契機に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、モノづくりをとの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
- URL：http://www.ibnet.co.jp

157 知恵を技術に、技術でお役に立ちます。
Technology for Your Business

鋼板工業株式会社

自動結束機・切断機等 設計、製作

弊社機器工場の主力製品である結束装置は、全世界の鉄鋼産業向けに多く実績があり信頼を得てきました。近年ではロボットを活用した装置も開発し、今後もユーザー様へ最適な設備をご提供して参ります。



- 住所：〒744-0011 山口県下松市西豊井 1394 番地
- 電話番号：0833-41-4049
- E-mail：masada.tomonari@kohankogyo.jp
- URL：http://www.i-koko.jp

159 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
- E-mail：robot@sumnet.co.jp
- URL：http://www.sumnet.co.jp

154 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、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。



- 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
- URL：http://www.ikoma-rb.com

156 ワーク搬送 +α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
- URL：https://www.kiw.co.jp/

158 「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、産業用ロボットを主体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取出し、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@sansei-eng.co.jp
- URL：http://www.sannei-eng.co.jp/

160 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

ロボットシステムインテグレータ

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、リーク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。



- 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
- URL：http://www.toho-industrial.co.jp/

株式会社ヒロテック

ロボットシステムインテグレータ

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。



- 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：082-941-7809
- E-mail：kunieda.j@hirotec.co.jp
- URL：http://www.hirotec.co.jp/robot/

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」を中心に、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 74 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：〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 4-22-1 不二ビル 3F
- 電話番号：03-6682-3935
- E-mail：nobuyoshi.sato@fujiyusoki.com
- URL：https://www.fujiyusoki.com

C59 産業技術の向上及びその成果の
県内企業普及を推進し、島根の産業振興を図る。

島根県産業技術センター

公設試験研究機関

島根県産業技術センターは、新技術開発のための先導的な研究開発に積極的に取り組む一方で、製造現場等で発生する様々な問題点や新製品開発における課題解決などの相談を幅広く受け付けている県内産業の技術的支援機関です。主な業務としては、研究開発業務、技術相談業務、依頼試験業務、機器開放業務等で、様々な技術分野の専門の職員（研究員）がご対応します。



- 住所：〒690-0816 島根県松江市北陵町 1
- 電話番号：0852-60-5138
- E-mail：sangisen@pref.shimane.lg.jp
- URL：https://www.pref.shimane.lg.jp/industry/syoko/kikan/shimane_ii/

C60 中国地域の『明日をカタチに』
－ 描き、創り、育む。－

公益財団法人中国地域創造研究センター

産業支援機関

当センターは、中国地域における地域振興および産業活性化に関する課題解決方策の提案や支援等を行うことを通じて、中国地域の活力向上と持続的発展に寄与することを目的としています。

シンクタンクと産業支援機関の 2 つの機能を併せ持ち、地域課題の解決策の提案からその実行・実現支援までを一貫して取り組んでいます。



- 住所：〒730-0041 広島県広島市中区小町 4 番 33 号中電ビル 3 号館 5 階
- 電話番号：082-241-9939
- E-mail：tsumori@crirc.jp
- URL：https://crirc.jp/

SIer 協会
会員募集！！

SIer 協会では、ロボットシステムインテグレーションを主体とする企業を中心とする SIer 会員の他、本協会の目的に賛同して協会の事業に協力して下さる企業様に協力会員になっていただいております。入会をご希望の方は、下記までご連絡ください。



1. 会員資格（SIer 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. 会員資格（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。

3. 入会のお申込み・お問合せ

<https://www.farobotsier.com/admission.html> Email: sier@jara.jp

SIer

大豊産業株式会社

ロボットシステムインテグレータ

電気・情報通信・交通網等のインフラ整備にかかわる機器・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。

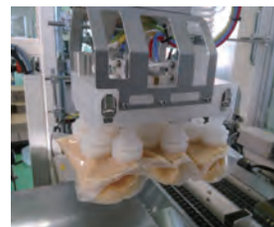


- 住所：〒760-0023 香川県高松市寿町 1-1-12
- 電話番号：087-811-4567 パシフィックシティ高松ビル 9F
- E-mail：kanrihonbu@taihos.com
- U R L：http://www.taihos.co.jp

大和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

弊社オリジナル【ロボット吸着ハンド】は吸引ブローと一箇所の吸引口で接続された内部空間を有し、複数の吸着用パッドで形成されたダクトボックスと、吸着用開閉部を開閉する開閉弁で構成され、対象物が吸着パッドに触れていない時は「閉」状態、触れている時は「開」状態としダクトボックス内の負圧状態を維持する事で個別に順番に対象物を吸着可能としています。【特許第6275910号】



- 住所：〒791-3131 愛媛県伊予郡松前町北川原 2034 番地
- 電話番号：089-984-4432
- E-mail：k-hisamatsu@daiwa-eng.com
- U R L：https://www.daiwa-eng.com

Sier協会関連メールマガジンのご案内

★メルマガ登録をお願いします！★

Sier 協会では、メールマガジンを配信しています。各種用途に合わせ、ご興味があるメルマガにご登録をお願いします。Sier 協会会員以外の方も登録することができます。

■Sier協会メルマガ

Sier協会の公式メールマガジンです。毎週金曜日配信を基本として、Sier's Day、新商品説明会をはじめとする各種イベントやセミナー及び、分科会など各種会議の予定や申込方法のご案内をお届けいたします。そのほかには、官公庁からのお知らせ、補助金情報なども掲載しています。

配信日は都合により変更となる場合があります。

<http://www.farobotsier.com/admission.html>



Sier協会メルマガQRコード

■ロボットSI検定メルマガ

2020年度4月、「ロボットSI検定3級公式テキスト」が発刊されました。また、2020年8月より「第一回検定試験」が実施され、来年以降も順次行予定。メルマガでは、テキスト購入方法、今後の検定試験の予定、募集のお知らせ、申し込み方法などの情報を配信します。配信日は不定期です。

<https://www.si-kentei.com/>



SI検定メルマガQRコード

■新商品説明会メルマガ

2019年度に3回開催し、好評を博した協会開催イベント「ロボットシステムインテグレータ向け新商品説明会」の出展希望者へ情報配信を行います。2020年6月には【第1回WEB新商品説明会】として30企業が出展、オンラインによる説明会を実施し多くの視聴者が閲覧いたしました。今後の開催予定や出展者募集などのご案内を行います。配信日は不定期です。

<https://www.farobotsier.com/new-item/>



新商品説明会メルマガQRコード

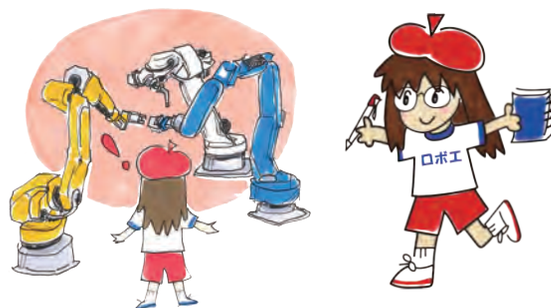
★日本ロボット工業会 & FA・ロボット Sier 協会キャラクターマスコット“ユンボ”の Twitter をフォローしよう！！

■ユンボ(Yunbo@robot)とは

日本ロボット工業会ホームページのポータルサイト「ロボット活用ナビ」のロボット体験記から生まれたキャラクター。ロボット業界の新人としてロボット体験記を書いていましたが、現在は Sier 協会のイベントや、会報誌「JARSIA」に登場しています。レポートやイラストを描くことで協会を手伝っています。

<https://twitter.com/Yunborobot1>

@Yunborobot1 ← アカウント名はこちらです！



165 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

ロボットシステムインテグレータ

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：〒802-0061 福岡県北九州市小倉北区三郎丸 1-12-17
- 電話番号：093-932-7480
- E-mail：info@robot-kitakyu.com
- U R L：http://www.icssakabe.com/

166 センサで微い制御、ティーチングなしで豊富な研磨軌跡
【自動研磨ロボット】

株式会社イーモーション

ロボットシステムインテグレータ

自動研磨ロボットは、長時間のきつい磨き作業を自動化することで、作業者の負担を軽減することが出来ます。

片手で出来る磨き作業を自動化、カセンサでワークに微い研磨、パソコンでロボット磨き動作を自動作成します。

豊富な磨き軌跡パターンを装備、お客様の仕様に合わせた各種カスタマイズが可能です。



- 住所：〒811-3133 福岡県古賀市青柳町 3 3 8
- 電話番号：092-410-4069
- E-mail：info@e-motion-robot.co.jp
- U R L：http://www.e-motion-robot.co.jp

167 ずっと未来へ・・・
～自動化設備の効率化を提案します～

株式会社 FA サポート

ロボットシステムインテグレータ

お客様に「ありがとう」と言われる仕事を！我々は、お客様の話をよく聞き、最適な提案が出来る様に心掛けております。

お客様に合ったご提案をする事で感謝を呼び、感謝に繋がり、自信になると思っています。

お客様と一体となり一つのチームとして理想の実現を探求し努力致します。



- 住所：〒802-0023 福岡県北九州市小倉北区下富野 5 丁目 20-14
- 電話番号：093-967-8760
- E-mail：fujimoto@fa-support.com
- U R L：http://www.fa-support.com

168 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。

カサイエレクトリック株式会社 沖縄事業所

ロボットシステムインテグレータ

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所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

169 日本の西の果て長崎から海外を攻める

株式会社亀山電機

ソフトウェア

亀山電機は、IA、OA、WEB の設計、ソフトウェア開発、保守及びメンテナンス、教育を軸とし、自動化に関する各種制御装置、ソフトウェアの設計、製作及び販売を行っております。

長崎から世界へ向けて「人につながるテクノロジ」を生成し、技術を通して人と社会とのつながりを創造していきます。



- 住所：〒852-8002 長崎県長崎市弁天町 3 番 16 号
- 電話番号：095-864-7000
- E-mail：takeshi.fukui@kameyama-grp.co.jp
- U R L：http://www.kameyama-grp.co.jp/

170 実機を使ったロボット教育、
9 台のロボットシステム常設展示、システム提案

九州ロボットセンター
（五誠機械産業株式会社）

特別教育・操作指導・展示場・ロボット Sier

九州ロボットセンターは、実機を使って産業用ロボットの業務に係る特別教育、操作指導、Sier を養成する講習会を実施しています。ロボットシステムとしては9種類のシステムを常設展示し、お客様に見学及び操作できる環境を整えております。又、IOT を活用し生産管理改善、自動化企画をお客様と共に考えていきます。



- 住所：〒849-0936 佐賀県佐賀市鍋島町森田 916
- 電話番号：0952-77-9911
- E-mail：robotcenter@abelia.ocn.ne.jp
- U R L：http://robotcenter.sakura.ne.jp/

171 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 三松

ロボットシステムインテグレータ

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 10 番 9 号
- 電話番号：092-926-4711
- E-mail：onayami_kaiketsu@sanmatsu.com
- U R L：https://www.sanmatsu.com/

172 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

ロボットシステムインテグレータ

『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・挑戦し続けています。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：http://www.synergy-s.co.jp

174 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。

タイハイテクノス株式会社

ロボットシステムインテグレータ

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。



- 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
- URL：http://www.taiheitechnos.co.jp

176 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

ロボットシステムインテグレータ

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。



- 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
- URL：http://www.tis-web.co.jp/

173 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

ロボットシステムインテグレータ

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。



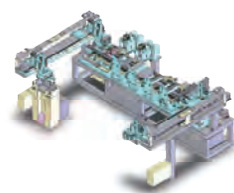
- 住所：〒859-3223 長崎県佐世保市広田 4-5-5
- 電話番号：0956-39-1201
- E-mail：info@daishin-giken.co.jp
- URL：https://www.daishin-giken.co.jp

175 『より効率的に』『より安全に』『より確実に』 お客様の要望に沿ったシステムを提供します

有限会社 TAKITA

ロボットシステムインテグレータ

創業以来26年間自動車の生産設備の設計製造に携わって参りました。とりわけ溶接ラインや検査ラインを得意とします。空圧のみならず油圧を使用した設備も対応致します。近年は自動車関連の組立装置や製造装置、半導体関連の搬送装置や検査装置、食品関係のピッキングシステムや選別装置も扱っています。



- 住所：〒861-1102 熊本県合志市須屋 1626-22
- 電話番号：080-8555-4906、090-7478-9814
- E-mail：seisaku@takita-h.jp
- URL：http://www.takita-h.jp

177 FA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

ロボットシステムインテグレータ

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。

生産性アップの為にコンサルティング、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。



- 住所：〒806-0004 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石 3 番 5 号
- 電話番号：093-621-4131
- E-mail：info@dhowa-technos.co.jp
- URL：http://www.dhowa-technos.co.jp/

C61 工場、電力、航空貨物などのシステム開発
3D、VR 制作を提案、提供いたします

株式会社ジェイシー

ソフトウェア

生産ラインの監視 / 制御や測定機システムの開発を行っており、システム上にあるロボットアームを自動制御しています。

また、3D ソフト開発や VR 制作も行っていますので、これらの経験と知識を基に新たなロボットシステムの構築に挑戦してまいります。



- 住所：〒810-0004 福岡市中央区渡辺通 1 丁目 1-1
- 電話番号：092-731-8020
- E-mail：info@jcc-jp.jp
- URL：http://jcc-jp.jp/

C63 機械設計が本業の IRONCAD 日本総代理店

株式会社クリエイティブマシン

ソフトウェア

弊社は 3D-CAD を駆使した機械設計・製作を最も得意とし、さらにそこから得られた 3D 設計業務ノウハウを世界最速の 3D-CAD "IRONCAD" の販売・開発・サポートにフィードバックさせて日本の製造業に貢献するエンジニアリング企業です。icROBOSim™は弊社独自に開発した IRONCAD 上で動作する今までにない画期的なロボットシミュレータです。3D 機械設計、3D-CAD 運用について何時でもご相談ください。



- 住所：〒880-0121 宮崎県宮崎市島之内 7275-4
- 電話番号：0985-71-2078
- E-mail：info@crtv-m.com
- URL：http://www.crtv-m.com

C62 自動化>見える化>AI データ分析
スマートファクトリー化を支援します

末松九機株式会社

FA 機器 / ロボット販売 & システムエンジニアリング

当社は FA 機器、ロボット単体販売からシステム構想、立上げまで幅広く皆さまと協業します。これまで積み重ねた 100 年の信頼とノウハウに、IOT、AI などの先端技術を加え、鉄鋼、自動車、半導体、食品、建設、等々多様なお客様の経営課題と一緒に取り組んでいます。Sier の皆さまと共に発展を目指します。



- 住所：〒812-0017 福岡市博多区美野島 2 丁目 1 番 29 号
- 電話番号：092-441-1515
- E-mail：kikaku@suematsu.co.jp (営業企画部企画課 只熊)
- URL：http://www.suematsu.co.jp/

C64 新たななる挑戦を続け、
進化する YASKAWA ロボット

株式会社安川電機

ロボットメーカー

1977 年に日本で初めて全電気式産業用ロボット "モートマン" を発売して以来、様々な用途に最適なロボットを市場に投入しています。近年は三品市場 (食品・医療品・化粧品) やバイオメディカル市場への取組みを強化し、ロボットの適用領域の更なる拡大をめざす等、常に新たな挑戦を続けています。



- 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
- E-mail：http://www.e-mechatronics.com/ よりお問い合わせ願います。
- URL：https://www.yaskawa.co.jp/

会員一覧

北海道・東北

SIer会員

- 001 (株)クツザワ
- 002 (株)トガシ技研
- 003 林精器製造(株)
- 004 (株)理工電気

協力会員

- C01 (株)北海砥石商会

関東

SIer会員

- 005 (株)アイシイ
- 006 愛知産業(株)
- 007 (株)アイテックシステム
- 008 アイテック(株)
- 009 アストラテック(株)
- 010 アンリツインフィズ(株)
- 011 (株)ウエノテクニカ
- 012 (株)エイジエック
- 013 永進テクノ(株)
- 014 (株)A U C
- 015 (株)FAプロダクト
- 016 オークラサービス(株)
- 017 大沢工業(株)
- 018 (株)オフィスエフエイ・コム
- 019 オリックス・レンテック(株)
- 020 川重商事(株)
- 021 (株)京二
- 022 グローリー(株)
- 023 (株)ケイズベルテック
- 024 (株)サンコー・インダストリアル・オートメーション
- 025 三宝精機工業(株)
- 026 (株)山和エンジニアリング
- 027 JET(株)
- 028 ジェイティエンジニアリング(株)
- 029 しのはらプレスサービス(株)
- 030 (株)ソフィックス
- 031 (株)大気社
- 032 筑波エンジニアリング(株)
- 033 TIS(株)
- 034 (株)テクトレージ
- 035 (株)テクノス
- 036 (株)デザインネットワーク
- 037 (株)テックメイク
- 038 東京エレクトロニクス(株)
- 039 日研トータルソーシング(株)
- 040 日鉄テックスエンジ(株)
- 041 日本サポートシステム(株)
- 042 日本省力機械(株)
- 043 日本ハイコム(株)
- 044 ハイテック精工(株)
- 045 (株)日立産機システム
- 046 (株)日立産業制御ソリューションズ
- 047 (株)日立システムズ
- 048 (株)日立システムズフィールドサービス
- 049 (株)日立ソリューションズ・テクノロジー
- 050 富士通(株)
- 051 富士電機ITソリューション(株)
- 052 (株)プロコード
- 053 (株)プロテックシステム、L a b
- 054 (株)ミタックス
- 055 三井物産マシンテック(株)
- 056 ミツイワ(株)
- 057 (株)三葉電熔社
- 058 三菱電機システムサービス(株)
- 059 ヤマヤE&S(株)
- 060 (株)ラインワークス
- 061 Rapyuta Robotics(株)
- 062 菱電商事(株)
- 063 菱和電機(株)

- 064 (株)レステックス
- 065 ロボコム(株)
- 066 ロボットエンジニアリング(株)
- 協力会員**
- C02 アセントロボティクス(株)
- C03 (株)アベルザ
- C04 (株)伊東商会
- C05 伊藤忠マシンテクノス(株)
- C06 (株)インダストリーパートナーズ
- C07 SMFLレンタル(株)
- C08 SMC(株)
- C09 (株)奥井組
- C10 オリエンタルモーター(株)
- C11 OnRobot Japan(株)
- C12 佐藤商事(株)
- C13 サンワテクノス(株)
- C14 住友重機械工業(株)
- C15 スリーエムジャパン(株)
- C16 (株)成電社
- C17 タッチエンス(株)
- C18 テュフラインランドジャパン(株)
- C19 東京海上日動火災保険(株)
- C20 東京センチュリー(株)
- C21 (一財)日本品質保証機構
- C22 日本モレックス(同)
- C23 ピアブ・ジャパン(株)
- C24 (株)日立ハイテック
- C25 三菱電機(株)
- C26 三菱電機クレジット(株)
- C27 水戸工業(株)
- C28 (株)妙徳
- C29 (株)安川メカトロ

中部

SIer会員

- 067 (株)IEC
- 068 (株)アイエスエンジニアリング
- 069 IDECファクトリーソリューションズ(株)
- 070 (株)石川工機
- 071 (株)インテラ
- 072 (株)ウチゲン
- 073 エス・イー・ティー(株)
- 074 (株)エデックリンセシシステム
- 075 金沢機工(株)
- 076 キョーエイ機工(株)
- 077 (株)コスモ技研
- 078 (株)近藤製作所
- 079 (株)サンテック
- 080 三明機工(株)
- 081 (株)サンメカニック
- 082 三和ロボティクス(株)
- 083 (有)ジェス商会
- 084 (株)システック
- 085 シナノケンシ(株)
- 086 芝浦機械エンジニアリング(株)
- 087 (株)シマノ
- 088 松栄テクノサービス(株)
- 089 白月工業(株)
- 090 (株)シンテック
- 091 新東工業(株)
- 092 スターテクノ(株)
- 093 静光電機工業(株)
- 094 セイコーエプソン(株)
- 095 (株)泰成工業
- 096 ダイドー(株)
- 097 (株)田口鉄工所
- 098 (株)タック
- 099 津田駒工業(株)
- 100 (株)ティーエス
- 101 (株)戸苅工業
- 102 (株)トキワシステムテクノロジーズ
- 103 (株)特電
- 104 トライエンジニアリング(株)
- 105 (株)トライテックス
- 106 鍋屋バイテック(株)

- 107 日晃オートメ(株)
- 108 日進機工(株)
- 109 (株)日本設計工業
- 110 (株)バイナス
- 111 疋田産業(株)
- 112 (株)ブイ・アール・テクノセンター
- 113 富士ソフト(株)
- 114 (株)フレアオリジナル
- 115 (株)松下工業
- 116 (株)マルイチ
- 117 丸文通商(株)
- 118 メカトロ・アソシエーツ(株)
- 119 (株)メカトロニクス
- 120 (株)ヤナギハラメカックス
- 121 (株)豊電子工業
- 122 (株)ユニメック
- 123 リョーエイ(株)
- 124 リンクウィズ(株)

協力会員

- C30 (株)井高
- C31 SUS(株)
- C32 (株)F.O.D
- C33 大石機械株式会社
- C34 (株)三機
- C35 CKD(株)
- C36 芝原工業(株)
- C37 第一実業(株)
- C38 (株)デンソーウェーブ
- C39 (株)東陽
- C40 中村留精密工業(株)
- C41 (株)ナ・デックス
- C42 (株)F U J I
- C43 (株)松田電機工業所
- C44 (株)マルエム商会
- C45 (株)ワコーテック

近畿

SIer会員

- 125 iCOM技研(株)
- 126 因幡電機産業(株)
- 127 エア・ウォーター(株)
- 128 (株)HCI
- 129 (株)KADO
- 130 (株)加美機工
- 131 倉敷紡績(株)
- 132 (株)古賀機械製作所
- 133 コニテック(株)
- 134 (株)サンテック
- 135 ジェビーエムエンジニアリング(株)
- 136 スキューズ(株)
- 137 太洋工業(株)
- 138 高丸工業(株)
- 139 千代田興業(株)
- 140 東洋理機工業(株)
- 141 東レエンジニアリング(株)
- 142 (株)なんつね
- 143 (株)日伝
- 144 (株)日本機材
- 145 ビー・エル・オートテック(株)
- 146 (株)ブリッジ・ソリューション
- 147 (株)Heitan Base
- 148 マツモト産業(株)
- 149 宮脇機械プラント(株)
- 150 (株)山善
- 151 (株)ユーテクノソリューションズ
- 152 (株)ロボプラス

協力会員

- C46 IDEC(株)
- C47 オークラ工業(株)

- C48 金陵電機(株)
- C49 (株)ザクティ
- C50 燦キャピタルマネージメント(株)
- C51 大喜産業(株)
- C52 大銃産業(株)
- C53 (株)ダイヘン
- C54 椿本興業(株)
- C55 日本認証(株)
- C56 ハイウィン(株)
- C57 八十島プロシード(株)
- C58 (株)ロボテックス

中国

SIer会員

- 153 アラインテック(株)
- 154 IKOMAロボテック(株)
- 155 (株)ICHIKAWA
- 156 (株)北川鉄工所
- 157 鋼板工業(株)
- 158 (株)サンエイエンジニアリング
- 159 三光電業(株)
- 160 東邦工業(株)
- 161 (株)ヒロテック
- 162 不二輸送機工業(株)

協力会員

- C59 島根県産業技術センター
- C60 (公財)中国地域創造研究センター

四国

SIer会員

- 163 大豊産業(株)
- 164 大和エンジニアリング(株)

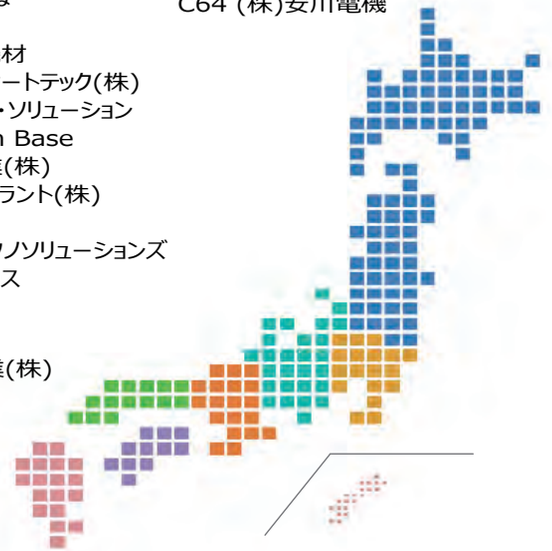
九州・沖縄

SIer会員

- 165 (有)ICS SAKABE
- 166 (株)イーモーション
- 167 (株)FAサポート
- 168 カサイエリック(株)
- 169 (株)亀山電機
- 170 五誠機械産業(株)
- 171 (株)三松
- 172 シナジーシステム(株)
- 173 大新技研(株)
- 174 タイハイテクノス(株)
- 175 (有)TAKITA
- 176 (株)ティ・アイ・エス
- 177 (株)ドーフテクノス

協力会員

- C61 (株)ジェイシーシー
- C62 末松九機(株)
- C63 (株)クリエイティブマシン
- C64 (株)安川電機



FA・ロボットシステムインテグレータ協会（SIer 協会） 会員募集のご案内

入会
募集中
です！

SIer 協会とは

設立主旨

本協会は、ロボット・FA (Factory Automation) システムの構築等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。

事業内容

① 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



② 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



③ 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・安全講習を通じた人材育成や教材開発等



会員の種類と年会費（年度途中入会については会費の月割計算が適用されます）

◆SIer 会員：会費30万円（JARA 正会員は21万円）

システムインテグレーション業を営む法人。

※資本金1,000万円以下かつ従業員数20人以下の企業は、入会年度から2年間は会費半額。

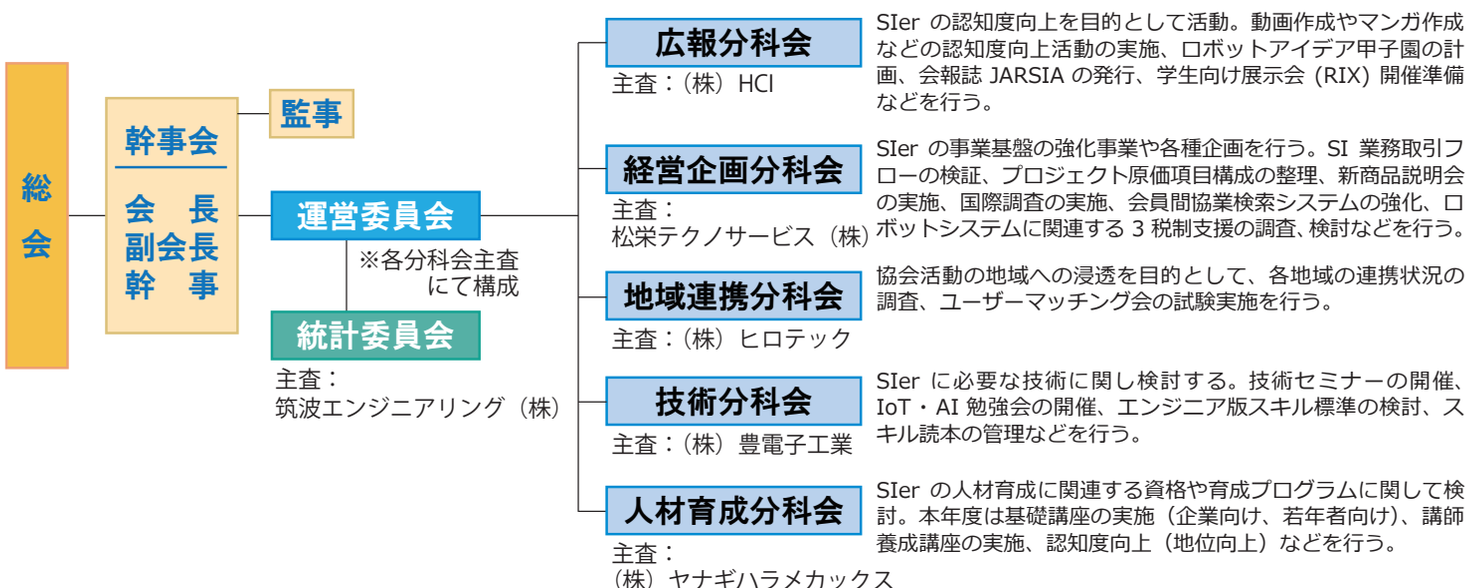
◆協力会員：会費20万円（JARA 正会員は14万円）

SIer 会員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。

※協力会員にはSIer 協会の議決権はありません。また、享受できるサービスの範囲に制限があります。詳しくは裏面をご覧ください。

協会組織

分科会活動



入会方法

<http://www.farobotsier.com/admission.html>

より、入会申請書をダウンロードの上お申し込みください。

(SIer 会員・協力会員の2様式があります。)

※会員申込は随時受け付けておりますが、入会手続き時期については別途お問い合わせください。

※メールマガジン登録（無料）

SIer 協会のお知らせはメールマガジンで随時お知らせします。登録ご希望の方は、sier@jara.jp までご連絡ください。



SIer 協会に入会したら・・・活動内容と受けられるサービスについて

①業界ネットワーク構築・会員間の連携

SIer 間や SIer を取り巻く関係者間の連携のためのネットワークを構築します。
協会ホームページの会員専用ページには、会員のリソースや得意分野を整理し、検索できるシステムがあります。
また、会員間のみならず、ユーザーからの協業の依頼についても情報を共有できるマッチング機能もございます。
全ての会員から、新製品紹介やお知らせなどの情報を発信する投稿もできます。
(※協業依頼ページ・SIer 検索機能は SIer 会員と協力会員の閲覧範囲に違いがあります。)
また、業界として今後の海外展開や、海外 SIer とのネットワーク構築も視野に「海外調査・視察」を実施します。
2019 年度は、会員企業を募りタイ（バンコク）視察ツアーを実施しました。

②SIer 保険制度

SIer 企業の経営基盤強化のため、「会員総付け保険制度」を運用しており、入会と同時に会費以外のご負担なく加入できます。
同時に、事故データの収集・分析による再発防止策にも役立っています。また、任意で加入できるオプションの保険制度があり、SIer 業務に関するリスクをモレなく包括的な補償を受けられます。
※加入対象は、SIer 会員のみです。

③SIer 業界の動向把握・SIer 統計

会員企業の適切な経営判断ができるよう、SIer 業界の市場規模及び需要動向の把握を目的としたロボットシステムの統計データの収集を開始しています。SIer 会員の毎月のロボットシステムの受注・出荷高、使用ロボット台数やユーザー種別等のデータを収集し統計調査を行います。※データの提出は SIer 会員のみです。

④各種講習会・セミナーの実施・育成プログラムの整備

統一エンジニアリングスキル標準や育成プログラムの整備、ロボット資格の創出を目指します。ロボットシステムインテグレータ基礎講座の会員向け入門講習の開催や、エンジニア向けの講習を予定しています。また、技能検定など、様々なレベルに向けた講習や資格について検討中です。

また、新しい技術の共有の為のセミナー開催など、全会員へむけて順次ご案内させていただきます。

⑤広報活動・イベントのご案内

【ロボットアイデア甲子園】

高校生・高専生などを対象としたロボットアイデアコンテストを開催します。夏休み頃より全国各地の会員企業による地方予選を開催し、国際ロボット展などの展示会場で全国大会を行います。

【SIer's Day】

地域連携、認知度向上を目的としたイベントで、広く一般へも案内しています。全国各地で開催、セミナーや講演会等を通して交流ができます。

【新商品説明会】

ロボットシステムインテグレータ向けの新しい技術や製品の紹介を行うイベントです。会員企業には出展料の割引があります。実機展示やデモも行うイベントですが、2020 年度は WEB による開催も実施しました。

【展示会出展】

全国各地で行われる展示会に SIer 協会として出展し、協会及び業界の認知度向上を図ります。会員企業の有志の方にはロゴマーク入りユニフォームで会場説明員として協力をお願いしています。

【会報誌「JARSIA」発行】

年に 4 回、協会会報誌を発行しています。10,000 部発行し、会員企業や全国の関係各機関へ送付しています。また、協会イベントや各種展示会などでも広く配布し、協会の活動を紹介しています。会報誌へは会員の記事や広告が掲載でき、広告掲載料金は会員割引があります。

【会員企業ハンドブック】

会員企業情報を 1 冊にまとめたハンドブックを作成。イベントでの配布以外、営業ツールとして活用いただけます。

⑥その他の特典（日本ロボット工業会関連）

SIer 協会入会により、一般社団法人日本ロボット工業会（以下 JARA）準会員として以下の特典が受けられます。

- ・ JARA メルマガ配信、JARA 機関誌「ロボット」（2ヶ月おき発行）の送付
- ・ 国際ロボット展など、JARA 主催展示会の小間代割引
- ・ JARA 賀詞交換会（1月）への参加
- ・ JARA 総会後の懇親パーティー（5月）への参加

お問合せ先

FA・ロボットシステムインテグレータ協会（（一社）日本ロボット工業会） 担当：須田、高本、高橋（MAIL:sier@jara.jp）
〒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
TEL：03(3434)2919（代表） | 03(3434)2948（直通） | FAX：03(3578)1404



FA・ロボットシステムインテグレータ協会（一般社団法人 日本ロボット工業会）
〒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
TEL : 03 (3434) 2948 (直通) FAX : 03 (3578) 1404 E-mail : sier@jara.jp