



会員企業 ハンドブック 2019

2019.12.12

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

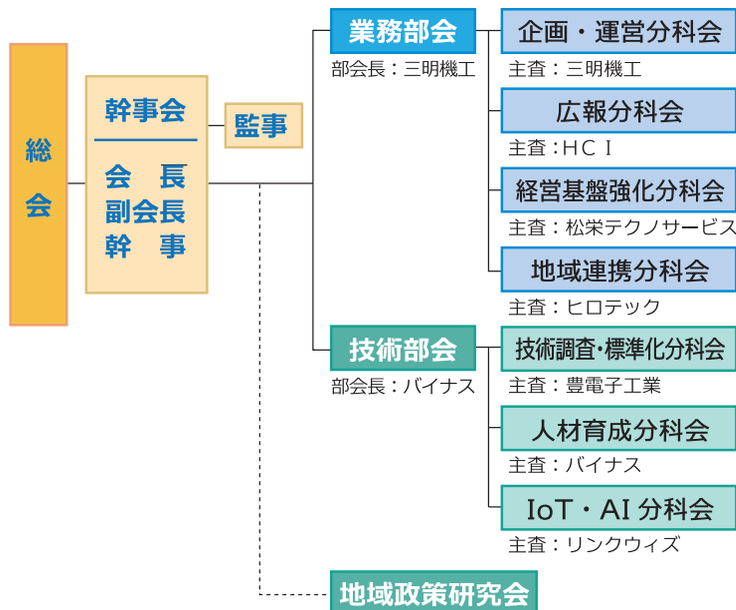
- SIerを中心とした全国規模の情報ネットワークの確立
- SIer の受注機会の拡大や、ユーザー要望に対してベストフィットソリューションを提供できる SIer とのマッチングの実現に向けた受発注ネットワークの構築

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



企画・運営分科会

SIer協会の全体像を策定する分科会。SIer協会上中期ビジョンのとりまとめ、ネットワークシステムの構築 (SIer ビジネスマッチング、ユーザーマッチング)、協会企画総括、各種規程類の策定などを実施。

広報分科会

SIer の認知度向上を目的として活動。Japan Robot Week をはじめとする展示会への出展計画、会報誌の作成、PR ツールの作成、リクルート支援活動などを実施。

経営基盤強化分科会

SIer の事業基盤の強化を目的に、保険や事故調査・再発防止に関する検討、プロセス標準 (RIPS) の見直しや普及策の検討、業界統計の検討、国際動向の把握などを行う。

地域連携分科会

協会活動の地域への浸透を目的として、地域支部の設置可能性を検討し本部との関係を議論する。また、地域に密着したビジネスマッチングなど活動のあり方も検討する。

技術調査・標準化分科会

SIerに必要な技術に関し検討する。スキル標準 (エンジニア版) の策定、最新技術動向調査、技術標準化 (リスクアセスメントなど安全の標準化含む) に関し検討を行う。

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。具体的には、ロボットアドバイザー資格や、ロボットエンジニアリング資格、講習会の企画運営などを行う。

IoT・AI 分科会

次世代のロボット SI において欠かせないトピックである IoT、AI という分野でものづくりのデータを繋ぎ、また作り手をつないでいくシステムの提案、構築が出来るように相互の勉強会を用いて「知の探索」「知の深化」を進める。

**会長 久保田 和雄**

三明機工株式会社
代表取締役社長

業務部会 部会長
企画・運営分科会主査

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 亙**

株式会社バイナス
代表取締役社長

技術部会 部会長
人材育成分科会主査

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

**高山 義弘**

松栄テクノサービス株式会社
部長
経営基盤強化分科会主査

**鶴野 政人**

株式会社ヒロテック
会長
地方連携分科会主査

**盛田 高史**

株式会社豊電子工業
代表取締役社長
技術調査・標準化分科会主査

**吹野 豪**

リンクウイズ株式会社
代表取締役
IoT・AI分科会主査

**横山 考弘**

株式会社ブイ・アール・テクノセンター
取締役企画営業本部長
地域政策研究会主査

**高丸 正**

高丸工業株式会社
代表取締役

**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

**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

**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

**戸苅 康成**

株式会社戸苅工業
代表取締役社長

**泉 貴史**

ミツイワ株式会社
部長

**天野 眞也**

ロボコム株式会社
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

**田口 頼之**

株式会社田口鉄工所
取締役

**名倉 慎太郎**

株式会社日本設計工業
代表取締役

監事**細見 成人**

東洋理機工業株式会社
代表取締役

**大槻 歩**

筑波エンジニアリング株式会社
営業部

**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。



001 「AI × 画像処理 × FA・ロボットシステム」の可能性をご提案

東社シーテック株式会社

ソフトウェア

弊社はAI、画像処理、組み込みシステムをはじめとする各種ソフトウェア技術とFA・ロボットシステムを組み合わせ、新たなシステムをご提案致します。弊社の「サケ半自動雌雄選別機」は、私たちが持つAI技術、画像解析技術とオートメーションシステムを組み合わせた代表的な製品です。私たちの技術で、お客様個々のニーズにしっかりお応えします。



- 住所：〒983-0044 宮城県仙台市宮城野区宮千代 3-9-3
- 電話番号：050-3734-4327
- E-mail：fa_robot@tctec.co.jp
- URL：http://www.tctec.co.jp/

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。



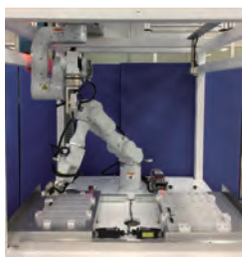
- 住所：〒997-0334 山形県鶴岡市丸岡字町の内 309-1
- 電話番号：0235-57-4888
- E-mail：togashi@togashig.co.jp
- URL：http://www.togashig.co.jp/index.html

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/

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。また、弊社は精密切削加工・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。



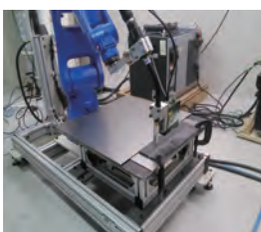
- 住所：〒141-0022 東京都品川区東五反田 5-22-37 (東京営業部)
- 電話番号：03-6869-2581
- E-mail：yoshida@rikohdenki.jp
- URL：https://rikohdenki.jp

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。これらのご相談に応ずるのが弊社のミッションです。特にロボット溶接に関しては、ロボット溶接研究所を併設して様々な研究に取り組んでいます。



- 住所：〒140-0013 東京都品川区南大井 3-16-3 オフィスベルメイト 501
- 電話番号：03-6436-8605
- E-mail：support-robotsi@ic-corp.jp
- URL：https://www.ic-corp.jp/

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
- URL：http://www.aichi-sangyo.co.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盤分野において、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
- URL：http://www.Aitechsystem.com

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
- URL：http://www.itech-inc.co.jp

009 様々な業種向けにロボットの企画から開発までサポートするロボット専門企業

アスラテック株式会社

ソフトウェア

アスラテックの事業の中核となるのが、独自のロボット制御システム「V-Sido」(ブシドー)です。パートナー企業が開発・発案したロボットにV-Sidoのロボット制御ソリューションを提供し、50以上のロボットプロジェクトに携わってきました。その実績を基に、V-Sidoだけでなくロボット全般の開発支援、技術・ビジネス両面からのロボットコンサルティングなど、さまざまなロボット事業を展開しています。



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

011 モバイルロボット YouNico® (ユニコ)

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

当社は「世界に通じるエンジニアリング企業へ」を合言葉に、群馬県桐生市広沢町にて自動車用車体治具装置、各種省力化装置設計製作といった事業を行っております。更にロボットSIerとして24時間365日無人稼働をめざして、あらゆる産業に使えるモバイルロボットYouNicoのようなロボットシステムの開発を行っています。今後のウエノテクニカにご期待ください。



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

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。今後各地にロボット研修センターを立ち上げ、FA・ロボットに関する人材育成を行い、教育、派遣を中心としたサービスを提供致します。



- 住所：〒163-0646 東京都新宿区西新宿 1-25-1(新宿センタービル 46階)
- 電話番号：048-648-2888
- E-mail：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、けれども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
- U R L：http://www.eishin.info/

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」に変わりバ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
- U R L：http://adv.u-corp.jp/

015 日本国内外4万社の製造業ネットワークを保持。 製造現場の課題を解決！

株式会社NCネットワーク

ロボット・自動化設備の導入支援

NCネットワークは、ものづくりの現場の“生産性向上”と“高付加価値化”を実現する為のロボットシステムや設備・商材の導入支援を行っております。



挑戦する製造業(中小製造業)の工場の効率的な稼働を実現し、利益が生まれるものづくりを実現していただくための提案を行っております。

- 住所：〒111-0052 東京都台東区柳橋1丁目4-4
- 電話番号：03-5822-1480 ツイントラビル8階
- E-mail：smart-f@nc-net.or.jp
- U R L：https://corporate.nc-net.com/

016 これまでなかった発想で新たな価値を創造する

有限会社NDSエンジニアリング

ロボットシステムインテグレータ

主に製造業に携わる自動化機器を多く取り扱っており生産設備の機構設計から装置の立上げまで一貫した業務に対応致します。また単品での機械部品加工、制御盤製作、配線工事、装置立上げ支援等、エンドユーザー様の御希望に沿った幅広い業務も承っております。*YouTubeにて社名検索頂くと弊社YouTubeチャンネルがありますので極一部ですが製作例をUPしております。



- 住所：〒252-0244 神奈川県相模原市中央区田名 5407-2
- 電話番号：042-760-2789
- E-mail：nagaoka.nds@nifty.com
- U R L：http://www.nagaokads.com

017 IoT、ロボットパッケージの企画・開発・販売をするパッケージベンダー

株式会社 FA プロダクツ

ロボットパッケージの企画、販売

IoT、ロボットを製造現場に導入しやすくするため、「稼働監視」「予知保全」「ロボットシステム」などを用途別にパッケージ化して提供。

必要な機能をあらかじめパッケージに盛り込むことで、仕様策定、見積もり、設計、立ち上げなど各工程を簡略化、容易な導入と簡単なメンテナンス性を実現。各種パッケージはIoT×ロボットの展示場「スマラボ」で展示し、体感も可能。



- 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/

018 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 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

100名以上の技術者が在籍+国内7工場・海外4拠点の自社製作工場を持ち、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。

創業20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/

020 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 大崎ブライツコア
- 電話番号：03-3473-7574
- E-mail：hirosuke.iida.fp@orix.jp
- URL：http://www.orixrentec.jp/roboren/index.html

022 初めてのロボット導入の支援運用を一からお手伝いします。

株式会社京二

ロボット機械総合商社

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

装置メーカーとエンジニアを繋ぎ新たなソリューションを提供します。



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

023 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 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』『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 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」、「Support」、「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、お手伝いさせて頂きます。



- 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 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
- U R L：http://www.sanpo-seiki.com/

027 信頼と安心・安全の“ものづくり”企業

株式会社山和エン지니어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
- U R L：https://www.sanwaeg.com/

028 『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
- U R L：https://www.jet-co.jp/

029 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
- U R L：https://www.jte.co.jp/creative/robot/index.html

030 時代のユーザーニーズに応じたシステムに挑戦するプロ集団

株式会社システム

ロボットシステムインテグレータ

弊社は、機械設計・電気制御設計・部品加工・組立調整・ロボットティーチング・デバッグ・据付が社内のスタッフで全て施工出来る会社として、ユーザー様へワンストップサービスでの対応をしております。時代のユーザー様に合わせたニーズをエンジニアリングしております。



- 住所：〒379-2235 群馬県伊勢崎市三室町 6058-2
- 電話番号：0270-40-0333
- E-mail：info@system-td.co.jp
- U R L：http://www.system-td.co.jp/

031 プレス加工用ロボット自動化ラインを実現します

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。近年は、多関節ロボットを活用したバラ積みワークの無人プレス加工ラインに取り組んでおります。



- 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/

032 塗膜品質を保証する塗装システムエンジニアリング会社

株式会社大気社

ロボットシステムインテグレータ

主に自動車メーカー様向け塗装ロボットシステムの設計、施工、アフターまでの一貫したサービスを国内外問わず、世界中の拠点とグローバルに提供しています。最新システム・最適システムの提案の為に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 茨城県産システムインテグレーターイエロー系

筑波エンジニアリング株式会社

ロボットシステムインテグレータ

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



- 住所：〒300-0331 茨城県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.syouyokuka-kikai.com/

034 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、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
- URL：http://www.tis.co.jp/

036 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
- URL：http://www.technos-eng.co.jp

038 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いきます。



- 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/

040 FAの制御屋！！PLC制御はお任せください。

有限会社中村電機

ソフトウェア

オーダーメイドに特化したFAロボットシステムのPLC制御が得意です。

そのための制御盤や操作盤も設計から製作まで行っております。

様々な個性を持ったFAロボットに魂を込める役割として、装置メーカーと連携をとり、お客様のニーズに合ったFAロボットを提供しております。



- 住所：〒252-0331 神奈川県相模原市南区大野台 4-3-28
- 電話番号：042-753-2709
- E-mail：info@nakaele.co.jp
- URL：http://www.nakaele.jp/

035 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：〒226-0022 神奈川県横浜市緑区青砥町 258 3 階
- 電話番号：045-530-5941
- E-mail：info@techtrage.co.jp
- URL：http://www.techtrage.co.jp

037 “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/

039 画像処理アルゴリズム開発の専門メーカーによる自動化ソリューション

東京エレクトロンデバイス株式会社

マシンビジョンシステム

長年培った画像処理技術のノウハウと、ソフトウェアのみならずハードウェアもセットにしたご提案により、お客様のニーズに合わせたソリューションのご提供が可能です。自動外観検査や、貼合せや組付けなどの高精度な位置決め、さらに3次元計測による検査や、ロボットによるバラ積みピッキング、液剤を塗布しながらリアルタイムに検査を行う高速塗布検査装置などがございます。



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

041 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/

042 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ニア株式会社

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/

044 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な3次元ならいバリ取り機や超音波トリム機を多数ラインナップしており、開発-設計-製造-据え付け工事まで一貫したサービスで対応します。



- 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

046 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
- URL：http://www.hightech-seiko.co.jp

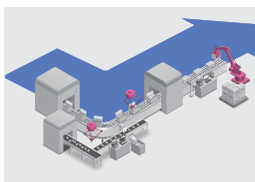
048 スマートファクトリーの実現をめざし、お客様に適切なソリューションを！

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堀町 3 番地 AKS ビル
- 電話番号：03-4345-6053
- E-mail：solution@hitachi-ies.co.jp
- URL：http://www.hitachi-ies.co.jp

043 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/

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

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



- 住所：〒371-0841 群馬県前橋市石倉町 5-14-18
- 電話番号：027-253-8156
- E-mail：engineering@highcomm.co.jp
- URL：http://www.highcomm.co.jp/

047 お客様のお困りごとをロボット技術で解決

ハンドトラスト株式会社

ロボットシステムインテグレータ

弊社は、計測システム（試験機や検査装置など）を長年にわたって手掛けてきた実績により、計測機器を利用した（ロードセルやトルク計、圧力流量フィードバック）OK/NG 判定機構やカメラによる良/不良の識別などに対応したロボットシステム導入を得意としています。



- 住所：〒252-1121 神奈川県綾瀬市小園 1328-1 南ビル
- 電話番号：0467-38-5161
- E-mail：info@handtrust.co.jp
- URL：https://handtrust.co.jp/

049 300 拠点を活用したロボットの導入・保守・運用

051 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
- URL：https://www.hitachi-systems.com/index.html

052 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

人手不足課題の解消とものづくり現場力の強化を促進するため、「協働ロボット活用ソリューション」をご提供します。研修サービスの「教示トレーニングサービス」、教示作業をお客さま先で支援する「教示支援サービス」、導入を簡単にするため、予め基本動作確認をした協働ロボット、グリッパ等からなるセット構成の「基本構成提供サービス」、異常停止時の通報、稼働状態などが見える化した「協働ロボット稼働監視ソフト」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://www.8.hitachi.co.jp/inquiry/hitachi-solutions-tech/corporate/jp/form.jsp>
- URL：<https://www.hitachi-solutions-tech.co.jp/>

054 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



PROCOCODES

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。

- 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
- URL：<https://procodes.co.jp/>

057 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/>

059 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さまをサポート。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：〒461-8675 愛知県名古屋市中区矢田 5-1-14
- 電話番号：052-722-7655
- E-mail：kawakami-takasi@melsc.jp
- URL：<http://www.melsc.co.jp/>

053 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 技術を集結して、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、最適な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。

富士電機 IT ソリューション株式会社



- 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
- URL：<https://www.fujielectric.co.jp/fsl/>

056 2020 Coming Soon 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/>

058 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>

**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。

入会のお申込み・お問い合わせ

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

Email: sier@jara.jp

060 あなたの「したい」を「カタチ」にします！

株式会社MEMOTEKNOス

ロボットシステムインテグレータ

AGVの制御を得意とする弊社は、フレキシブルな工程間搬送を実現する協働ロボット+AGVシステムや、専用自動機、周辺機器や特注ユニットの開発を得意とする、省人化システムの総合ソリューションメーカーです。

お客様の要望に応じて、ロボットの選定から仕様化、設計、製造、設置、保守メンテナンスに至るまで弊社で一括対応致します。



- 住所：〒252-0331 神奈川県相模原市南区大野台 1-5-2
- 電話番号：042-810-0130
- E-mail：com@memotechnos.co.jp
- URL：https://www.memotechnos.co.jp/

062 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軸ポジショナー 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

064 ロボットシステムインテグレート専業メーカー

菱和電機株式会社

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/

066 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、地域的设计・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/

061 御社に最適なロボットシステムを提案致します

株式会社山屋商会

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/

063 グローバルでも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/

065 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

067 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せんが、「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：

C01 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
- URL：https://ascent.ai/

C04 『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。お勤め製品は、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 山王グランドビル 3F
- 電話番号：03-3506-3528
- E-mail：fr@itcmt.co.jp
- URL：https://www.itcmt.co.jp/

C06 ロボット単体レンタルにとどまらず各種ソリューションをご提供します

SMFL レンタル株式会社

ロボットレンタル

弊社ロボット事業は「RoboRent4U」をキーワードに、レンタルサービスを用いてお客様のニーズに寄り添った各種ソリューションをご提供します。(1) ロボットレンタル：本格導入前に数ヶ月程度の期間で検証可能です(2) ロボット SI：協働ロボットを活用した省人化をロボット SI パートナーと連携しご提案します(3) 実機体験：次世代ロボット展示場「Tokyo Robot Base」で実機を見て・触って・体験することができます。

RoboRent4U

- 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：03-5226-5039
- E-mail：kuri@smfl-r.co.jp
- URL：https://www.smfl-r.co.jp

C08 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。



医療機器(サイクロトロン)横引き運搬作業

OKUIGUMI

- 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
- URL：http://www.okuigumi.co.jp/

C03 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
- URL：http://www.itnet.co.jp/

C05 製造請負にFA・ロボットを+α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+α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
- URL：http://www.industry-partners.co.jp/

C07 空気圧から電動まで、ロボット価値の最大化をご提案。

SMC株式会社

ロボット周辺機器

自動制御機器製品の製造加工および販売。焼結濾過体および各種濾過装置の製造加工および販売。1959年設立で、空気圧機器として、世界トップメーカーです。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きます。



SMC株式会社

- 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@smcjp.com (担当窓口：田中晃)
- URL：http://www.smcworld.com

C09 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。

Onrobot



- 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

C11 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/

C13 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 (磨き・バリ取りなど)

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™ 研磨材をはじめ、弊社独自の技術を盛り込んだ研磨材を用いてお客様の課題解決のお役に立ちたいと考えております。

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ノロジー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/

C16 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。



- 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/

C18 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/

C12 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/

C15 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

C17 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試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。



- 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

C20 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ノロジーズ

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：〒105-8717 東京都港区西新橋一丁目 24 番 14 号
- 電話番号：050-3139-4495
- E-mail：yozo.ishii.fz@hitachi-hightech.com
- URL：https://www.hitachi-hightech.com/jp/

C21 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 構想を推し進めてまいりました。

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



- 住所：〒100-8310 東京都千代田区丸の内 2-7-3
- 電話番号：03-3218-6752
- E-mail：Maki.Kyohei@cb.MitsubishiElectric.co.jp
- URL：http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/

C22 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。



- 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/

C23 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/

C24 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。吸着搬送時のフッ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。



- 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/

C25 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 スズエビディウム 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/

068 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 愛知県名古屋市名東区本郷 2-160
- 電話番号：052-774-1011
- E-mail：m-nishida@iec-jpn.co.jp
- URL：http://www.iec-jpn.co.jp

070 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。また、ビジネスパートナーとして推進していただける企業様を広く募集しています。安全ノウハウの提供をはじめ、SI 分野での技術支援、営業支援など、お互いのメリットを共有できる協業関係の構築を目指しています。



- 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

072 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/

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

株式会社エデックインセイシステム

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/

069 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量産設備を開発し納入しております。近年ロボットをシステムとして取り入れ高速化、省人化を推し進めるにあたりシステムインテグレーターの位置付けが重要となっております。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

071 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

073 人材難という社会問題の解決に向けソリューション提供を担うロボット SIer

株式会社ウチゲン

ロボットシステムインテグレータ

当社は、85年に渡る塗料・塗装分野における設備ビジネス経験を踏まえ、本年度より、あらゆる業界に向け、ロボットを活用した自動化・省人化システムを提供すべく、本格的な取組みを開始しました。特に、昨今、ニーズが急増中の検査自動化ソリューションの提供を得意としています。同時に、サービスロボットの開発にも着手し、ロボットの応用領域拡大の実現を目指しております。



- 住所：〒433-8123 静岡県浜松市中区幸 4-4-3
- 電話番号：053-471-8321
- E-mail：minobu_adachi@uchigen-robot.jp
- URL：http://www.uchigen.co.jp

075 ~フローチャート方式の開発ツールが特長~高性能 FA コントローラのご紹介

株式会社エヌエスティ

ロボットシステムインテグレータ

NX-Fit は、1000 軸以上の高速多軸同期制御が可能な高性能 FA コントローラです。C 言語などのプログラム知識がない方でも使用できる「フローチャート方式」の開発ツールを標準装備。ワンクリックで設計情報の PDF が作成できるので、プログラムやプロジェクトの管理も容易です。また視認性にも優れ、デバッグ作業時のプロセス確認も容易です。



- 住所：〒433-8103 静岡県浜松市北区豊岡町 58 番地
- 電話番号：053-430-6311
- E-mail：okamoto@nst-co.com
- URL：http://www.nst-co.com

076 カメラを使わないランダムピッキング・検査 ～ 暗闇でも柔軟物でも

株式会社技研システック

ロボットシステムインテグレータ

自動車及びその関連メーカー向けに、産業ロボットを用いた溶接／電子部品組付ラインの自動化生産設備を開発、設計・製作しています。二次元変位センサを用いたランダムピッキングや検査は、当社独自の解析技術で、ゴムのような柔軟なワークのピッキング・傷検査等を、暗闇でも可能にします。メカ設計・製作力、ソフトウェア開発力を組み合わせ、生産ラインの課題解決を実現しています。



- 住所：〒488-0024 愛知県尾張旭市井田町 4 丁目 213 番地
- 電話番号：0561-52-2288
- E-mail：info2288@gikensystec.co.jp
- U R L：http://www.gikensystec.co.jp

078 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。



- 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

080 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。



- 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

082 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、引渡後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

077 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：

079 周辺機器を含めたシステム全体の自動化を トータルでご提案

株式会社近藤製作所

ロボットシステムインテグレータ

弊社は自動車部品製造の経験・ノウハウを活かし、ロボットシステム等省人装置、ハンド&チャック、画像処理等自動化に貢献する商品群を開発・提案し続けており、グローバルな体制でお客様のニーズにお応えし、常にお客様の身近なパートナーとしての対応を心がけております。



- 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/

081 『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。3次元画像処理を搭載したロボットによるランダムピッキング、ティーチングレスでバラ積みされた部品をピッキングできるシステム、ティーチングレスでグラインダー掛けできるシステムを提供しています。



- 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/

083 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

084 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/

086 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：http://www.shinanokenshi.com/

088 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 愛知県名古屋市中区上名古屋四丁目 10番6号
- 電話番号：052-522-6171
- E-mail：takane@shiratsuki.co.jp
- URL：http://shiratsuki.co.jp/

090 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

お客様が弊社は今年で創立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/

085 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/

087 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

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

あらゆる工場や物流にロボットが導入され、人間とロボットが協働する未来に向け、今まで蓄積してきたロボットエンジニアリング技術と実績を活かし、協働ロボットの導入支援などロボットを基軸にトータルのサポートを展開しております。さらに、IoTを活かしたロボットの遠隔リモート診断監視サービスなど、時代の動きを先読みしながら、先進的なサービスを展開して参ります。



- 住所：〒480-1144 愛知県長久手市熊田 1607
- 電話番号：0561-63-1597
- E-mail：y.takayama@shoeitechno.co.jp
- URL：http://www.shoeitechno.co.jp

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

スターテクノ株式会社

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/

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/

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

095 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

096 岐阜県発、現製造業が提案するロボット安全教育と自動化システム

株式会社田口鉄工所

ロボットシステムインテグレータ

当社は金属加工を行う中小製造業です。そこで培った製造のノウハウと、中小企業として自動化をはかるためにロボット導入の際に困ってきたことを、同じ轍を踏まずに導入と運用をスムーズにできるよう、ロボット安全教育と合わせてシステムを提案できる町工場です。中小製造会社だからこそ理解でき開発できるシステムがあります。



- 住所：〒503-0986 岐阜県大垣市中曽根町 319
- 電話番号：0584-91-3226
- E-mail：rtc@taguchi-mw.com
- URL：http://taguchi-mw.com/rtc/

097 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/

098 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【Sier】として、先端的な技術・サービスでお応え致します。



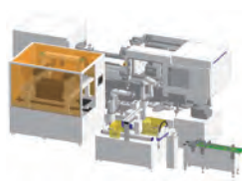
- 住所：〒431-3104 静岡県浜松市東区貴平町 100 番地
- 電話番号：053-545-9526
- E-mail：ts-eigyo@ts-ltd.co.jp
- URL：http://www.ts-ltd.co.jp

099 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

東芝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@toshiba-machine.co.jp
- URL：https://www.toshiba-machine.co.jp/pdeng/

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。

入会のお申込み・お問い合わせ

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

Email: sier@jara.jp

100 ご提案から設計製作施工までワンストップ

株式会社戸苅工業

ロボットシステムインテグレータ

ロボットシステム構築 30 年の豊富な実績を持ち、あらゆる産業の FA を構築して参りました。ご提案から設計製作、工場内施工までワンストップで対応致します。

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



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

102 総合的なエンジニアリングサービスでお客様の課題を解決します！

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、各ロボットメーカーの SI パートナーとして自動車業界だけでなく、三品業界等へもシステム参入してきました。3D ビジョンを使用したバラ積みロボット、パレタイズング等様々なご要望にも対応しています。また、協働ロボットを使用したシステムも、ご提案出来ますし、自社オリジナル製品のバラ積みロボット「ロボバック」も好評です。



- 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
- U R L：http://www.kk-tokuden.co.jp/

104 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
- U R L：http://www.trytechs.co.jp/

106 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

日晷オートメ株式会社

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：eigy@nikko-fa.co.jp
- U R L：http://www.nikko-fa.co.jp

101 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ました

◆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

◆SIer 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
- 電話番号：052-212-9691
- E-mail：info@tokiwa-st.com
- U R L：https://www.tokiwa-st.com/

103 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
- U R L：https://trieg.co.jp/

105 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
- U R L：https://www.nbk1560.com/

107 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

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

108 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@nisssetsuko.co.jp
- URL：http://www.nisssetsuko.co.jp

109 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

110 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/

111 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。



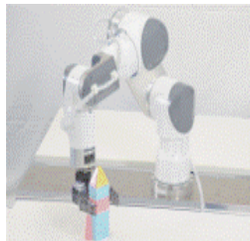
- 住所：〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ 1丁目 1番地
- 電話番号：058-379-2235
- E-mail：sier-info@vrtc.co.jp
- URL：http://www.vrtc.co.jp/

112 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/

113 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。



- 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/

114 鋳造用鋳型（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

主に鋳造用鋳型（中子）のバリ取りロボットを取り扱っております。同ロボットを1993年より社内で使用していたこともあり、ロボットSierとして近年ロボット販売をさせて頂いております。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：haruhiko@mkcore.com
- URL：http://www.mkcore.com/

115 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/

116 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ヌ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/

117 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

118 「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/

119 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/

120 『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

121 インライン向け 3D 検査ロボットシステム

リンクウィズ株式会社

ソフトウェア

<不良品流出ゼロの実現へ>

リンクウィズは、産業用ロボット向けのソフトウェアを開発している会社です。

弊社のソフトウェアによって“人間による目視検査”から“ロボットによる全数検査”を実現し、検査品質の安定、人手不足解消など数多くのメリットをもたらします。リンクウィズは検査工程において様々な悩みを持つお客様をサポートし、モノづくりの新しい価値を提供していきます。



- 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

C26 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
- U R L：https://www.sus.co.jp/

C29 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

C31 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。

CKD

Automation Technology
for the Future

- 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
- U R L：https://www.ckd.co.jp/

C33 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。D J K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。



第一実業株式会社
DAICHI JITSUGYO CO., LTD.

- 住所：〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦二丁目 3 番 4 号
- 電話番号：052-201-5473
- E-mail：tsuyoshi.yamamoto@djk.co.jp
- U R L：http://www.djk.co.jp/

C27 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
- U R L：http://www.fujimoto-deburring.co.jp/

C30 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》
 - ◆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
- U R L：http://www.sanki1948.co.jp/

C32 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
- U R L：http://shibahara.co.jp/

C34 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
- U R L：https://www.denso-wave.com

C35 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/

C36 「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/

C37 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

国内外のお客様へ“ものづくり支援”を行うエンジニアリング商社として営業活動しています。

商社機能とメーカー機能を併せ持ち、蓄積された豊富なノウハウを提供させて頂くことでお客様のパートナーとして幅広い分野・業界において信頼と満足を得ていただくことをモットーとしています。



- 住所：〒460-8338 愛知県名古屋市中区古渡町 9 - 2 7
- 電話番号：052-322-3511
- E-mail：sales-promotion@nadex.co.jp
- URL：http://www.nadex.co.jp/

C40 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/

C41 産業界発展の礎となる人材を育成する

ヒューマニテック総合専門学校 テクノグローバル (学校法人みえ大橋学園)

教育・人材育成

創立70年を超える当学園は「IoT構築のスペシャリスト育成」を目指し、新たな専門学校を立ち上げます。従来の学校の枠を超え、企業人の方々へ学びの場(短期コース)をご提供します。



- (1) 品質管理に始まる技術者の基礎知識が分かる
 - (2) ロボット、PLC、工作機械などが使える
 - (3) これらをIoTへ接続し、現場で活用できる
- 人材を机上だけでなく実習中心の教育内容で育成します。

- 住所：〒510-0067 三重県四日市市浜田町 13-29
- 電話番号：059-353-4311
- E-mail：ito_s@humanitec.ac.jp
- URL：http://www.humanitec.ac.jp/ (随時追加予定)

C42 「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/

122 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。



- 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

124 実績 No.1 の人協働ロボットをシステム一式でご提案～貸出サービス提供中～

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

弊社はロボット単品での販売からシステム一式での提案まで幅広く対応しています。

ロボットを2ヶ月お試してご使用いただける『トライアルユースサービス』をトレーニング付きで提供中。協働ロボットはユニバーサルロボット、ABB、川重を中心にラインアップ。東京、大阪にロボットセンターを開設しており随時HPから見学者やワークテストの受付しております。お気軽にお申し込み下さい。



- 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/

126 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 大阪府泉大津市市内町 6-30
- 電話番号：0725-20-6266
- E-mail：info@hci-ltd.co.jp
- URL：http://www.hci-ltd.co.jp

128 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/

123 更なる技術で食品工場の自動化に貢献します

株式会社イシダ

精密機械製造

長年培った計量技術をコアとして、食品生産における計量、包装、検査、箱詰め、情報ネットワーク化で一連のシステムを提供させて頂いており、食品生産現場における、弊社製品と連動したロボット化にも取り組んでおり、更なる省人化、省力化ををご提案させていただきます。



- 住所：〒606-8392 京都府京都市左京区聖護院山王町 44 番地
- 電話番号：075-751-0680
- E-mail：kenjih@ishida.co.jp
- URL：http://www.ishida.co.jp

125 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。



エア・ウォーター

地球の恵みを、社会の望みに。

- 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/

127 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製作・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

129 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、コネクタ付ケーブル、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/

130 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

132 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

134 自動化設備の駆け込み寺

ターゲット・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

自動車部品、食品等様々な業界において、ロボットを使用した自動機及び検査機の開発を行っています。

中でも 2D 及び 3D カメラや力覚等のセンサを使用して、人による作業をロボットに置き換えることを得意としています。

自動化を検討の際には、お気軽にご相談ください。



- 住所：〒612-8429 京都府京都市伏見区竹田西段川原町 93
- 電話番号：075-646-3980
- E-mail：ban@kyoto-target.com
- URL：http://www.kyoto-target.com

136 中堅・中小企業の生産性向上に挑戦する ロボットシステムインテグレータ

高丸工業株式会社

ロボットシステムインテグレータ

弊社は創業 54 年の装置メーカーで、1978 年からロボットに携わってきた、老舗の Sier であります。「RTC 兵庫」「RTC 東京」の 2 か所の「RTC ロボットテクニカルセンター」を所有しており、産業用ロボット安全特別教育、導入前実証テスト、ロボットシステムの設計製作からメンテナンスまで一貫して行っております。また、日本一の中小企業向け実績で、さらなる「ロボット活用社会」を推進しております。



- 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/

131 サンテック+ロボットシステム=貼付の Innovation

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「ムツカシイホド、オモシロイ」をモットーに医薬、自動車、電子部品、ディスプレイなど、様々な生産現場の「貼る」を自動化してきました。ラベル・テープ・フィルムあらゆる自動貼付技術で国内外のお客様から高い評価を頂いております。20 年以上に渡るロボット・画像処理による貼付の実績でお客様のご要望に応じてまいります。



- 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：y-enomoto@sun-tec.net
- URL：http://www.sun-tec.net

133 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/

135 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/

137 中堅・中小企業の生産性向上に挑戦する ロボットシステムインテグレータ

千代田興業株式会社

ロボットシステムインテグレータ

弊社は創業 54 年の装置メーカーで、1978 年からロボットに携わってきた、老舗の Sier であります。「RTC 兵庫」「RTC 東京」の 2 か所の「RTC ロボットテクニカルセンター」を所有しており、産業用ロボット安全特別教育、導入前実証テスト、ロボットシステムの設計製作からメンテナンスまで一貫して行っております。また、日本一の中小企業向け実績で、さらなる「ロボット活用社会」を推進しております。



- 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/

137 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き、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：〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田 2-4-9 プリーゼタワー 12F
- 電話番号：06-6341-8751
- E-mail：s.iwamoto@chiyodakogyo.com
- URL：http://www.chiyodakogyo.com

138 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
- U R L：http://www.toyoriki.co.jp

140 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：kaihatsu@nantsune.co.jp
- U R L：http://www.nantsune.co.jp/

142 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
- U R L：http://www.nihonkizai.co.jp

144 我々が御社の生産技術部です！

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。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
- U R L：http://www.bridgesolution.co.jp

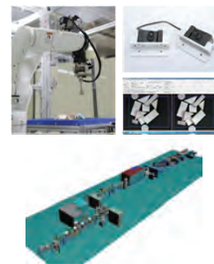
139 「エンジニアリング」と「ものづくり」で お客様のニーズにお答えします。

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」(ライフラインベーション)、「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
- U R L：http://www.toray-eng.co.jp/

141 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
- U R L：http://www.nichiden.com/

143 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(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
- U R L：http://www.bl-autotec.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。

入会のお申込み・お問い合わせ

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

Email: sier@jara.jp

146 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 年を迎える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おります。また近年レーザー設備が普及されておりますが弊社は 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
- 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/

148 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一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/

C43 ロボットに『安全』『安心』の
Safety ソリューションをご提案

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、制御機器に加え、これまで培ってきた安全制御技術でロボット周辺の安全・安心を実現する機器の開発や人材の育成を行なっています。Safety2.0 (協調安全) や VISION ZERO (Safety・Health・Wellbeing) に取り組み、『世界で最も安全・安心を追求・実現する企業』を目指しています。



- 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

C45 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！



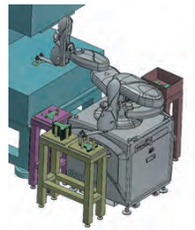
- 住所：〒532-0033 大阪府大阪市淀川区新高 3-9-14
- 電話番号：06-6394-1162
- E-mail：fa-system@kinryo-electric.co.jp
- URL：https://www.kinryo-electric.co.jp/

147 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 Sler 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頂いております。



- 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 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/

C44 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

C46 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 大阪府北区大淀中 1-1-88 梅田スカイビルタワーイースト 28 階
- 電話番号：06-7166-3910 (代)
- E-mail：info@xacti-co.com
- URL：https://xacti-co.com/

C48 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
- U R L：http://www.daiki-sangyo.co.jp

C50 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
- U R L：https://www.daihen-robot.com

C52 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、セーフティベー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
- U R L：http://www.japan-certification.com/

C54 リベ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
- U R L：http://www.lobtex.co.jp/

C49 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
- U R L：http://www.daisensangyo.co.jp/

C51 ロボット単体から周辺設備まで、FA設備をトータルコーディネートいたします！

椿本興業株式会社

総合機械商社・ロボットSier

弊社は、創業100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
- U R L：http://www.tsubaki.co.jp/index.htm

C53 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
- U R L：http://www.yasojima.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。

入会のお申込み・お問い合わせ

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

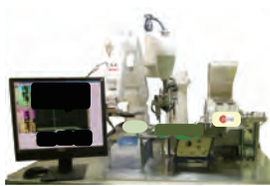
Email: sier@jara.jp

151 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

旭興産株式会社

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@asahikohsan.com
- URL：https://asahikohsan.com/

152 独創的な発想と技術力でロボットシステム、
FAシステムをお届けします

IKOMA ロボテック株式会社

ロボットシステムインテグレータ

ロボットスライダー、ポジショナー等のロボット周辺機器から、ロボットシステム全般の設計、製作を行っています。

溶接ロボット、研磨ロボット、ハンドリングロボットシステム等様々なロボットシステムの他、各種ファクトリーオートメーションもあわせ、お客様のニーズにお答えします。



- 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

153 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

154 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/

155 「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@sannei-eng.co.jp
- URL：http://www.sannei-eng.co.jp/

156 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：082-254-6172
- E-mail：robot@sumnet.co.jp
- URL：http://www.sumnet.co.jp

157 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/

158 今までにない、
少量多品種対応のロボットシステムを体験

有限会社なんば電機エンジニアリング

ロボットシステムインテグレータ

弊社ロボットシステムは、ロボットのティーチング作業を一切必要とせず、操作盤のタッチパネルを操作する事で少量多品種のワークの段取替えを、スムーズに短時間で行えます。今まで、多数のお客さまにご利用いただき、人件費削減・業務効率化で生産性が上がったとの声を多数いただいております。



- 住所：〒701-1334 岡山県岡山市北区高松原古才 321-4
- 電話番号：086-287-5515
- E-mail：info@e-nanba.co.jp
- URL：http://e-nanba.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
- U R L：http://www.hirotec.co.jp/robot/

C55 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
- U R L：https://www.pref.shimane.lg.jp/industry/syoko/kikan/shimane_ait/

161 営業力、技術力、人間力でお客様に感動を

大豊産業株式会社

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

163 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

『Robot-Kitakyu.com』は有限会社 ICS SAKABE が中小企業向けに提供する、ロボット導入支援サービスです。

弊社は技術に挑戦する技能集団を目指しロボットの導入支援等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/

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
- U R L：https://www.fujiyusoki.com

C56 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
- U R L：https://crirc.jp/

162 ブロワー吸引による個別多点取りを可能とした
～ロボット吸着ハンドのご紹介～

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】は吸引ブロワ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 6 2 7 5 9 1 0 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

164 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

165 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激を呼び、
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

167 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、I O T 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/

169 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
- U R L：http://www.synergy-s.co.jp

171 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
- U R L：http://www.taiheitechnos.co.jp

166 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
ロジー」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/

168 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。

「小ロット製造代行サービス会社」



- 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/

170 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。



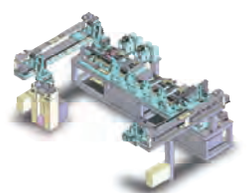
- 住所：〒859-3223 長崎県佐世保市広田 4-5-5
- 電話番号：0956-39-1201
- E-mail：info@daishin-giken.co.jp
- U R L：https://www.daishin-giken.co.jp

172 『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
- U R L：http://www.takita-h.jp

173 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/

175 機械、電気、制御、検査、計測、画像処理、全部まとめてお任せください

八光オートメーション株式会社

自動化システム導入支援

当社は、創業 50 年以上の永きにわたり様々な製造現場の自動化や生産設備の調整に携わってきた独自のノウハウを基に、あらゆる視点と技術でお客様にソリューションをご提案します。しかも、ロボットや自動装置だけではなく、周辺機器との接続、検査・計測装置との組み合わせ、さらには IoT 化を見据えたデータ管理システム構築まで、オールインワン&ワンストップで対応します。



- 住所：〒811-2304 福岡県糟屋郡粕屋町大字仲原 2753-5
- 電話番号：092-611-5751
- E-mail：info@hacmat.co.jp
- URL：https://robot.hacmat.co.jp/

C59 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

174 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/

C58 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/

C60 新たなる挑戦を続け、進化する YASKAWA ロボット

株式会社安川電機

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 ニューピア竹芝サウスタワー 8 階
- 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 東杜シーテック(株)
- 002 (株)トガシ技研
- 003 林精器製造(株)
- 004 (株)理工電気

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

- 064 菱和電機(株)
- 065 (株)レステックス
- 066 ロボコム(株)
- 067 ロボットエンジニアリング(株)

協力会員

- C01 アセントロボティクス(株)
- C02 (株)アベルザ
- C03 (株)伊東商会
- C04 伊藤忠マシンテクノス(株)
- C05 (株)インダストリーパートナーズ
- C06 SMFLレンタル(株)
- C07 SMC(株)
- C08 (株)奥井組
- C09 OnRobot Japan(株)
- C10 佐藤商事(株)
- C11 サンワテクノス(株)
- C12 住友重機械工業(株)
- C13 スリーエムジャパン(株)
- C14 ソフトサーボシステムズ(株)
- C15 テュフラインランドジャパン(株)
- C16 東京海上日動火災保険(株)
- C17 東京センチュリー(株)
- C18 (一財)日本品質保証機構
- C19 ピアブ・ジャパン(株)
- C20 (株)日立ハイテクノロジーズ
- C21 三菱電機(株)
- C22 三菱電機クレジット(株)
- C23 水戸工業(株)
- C24 (株)妙徳
- C25 (株)安川メカトロ

中部

SIer会員

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

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

協力会員

- C26 SUS(株)
- C27 (株)F.O.D
- C28 大石機械株式会社
- C29 金沢機工(株)
- C30 (株)三機
- C31 CKD(株)
- C32 芝原工業(株)
- C33 第一実業(株)
- C34 (株)デンソーウェーブ
- C35 (株)東陽
- C36 中村留精密工業(株)
- C37 (株)ナ・デックス
- C38 (株)F U J I
- C39 (株)松田電機工業所
- C40 (株)マルエム商会
- C41 (学)みえ大橋学園
- C42 (株)ワコーテック

近畿

SIer会員

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

協力会員

- C43 IDEC(株)
- C44 オークラ工業(株)

- C45 金陵電機(株)
- C46 (株)ザクティ
- C47 燦キャピタルマネージメント(株)
- C48 大喜産業(株)
- C49 大鉄産業(株)
- C50 (株)ダイヘン
- C51 樺本興業(株)
- C52 日本認証(株)
- C53 八十島プロシード(株)
- C54 (株)ロボテックス

中国

SIer会員

- 151 旭興産(株)
- 152 IKOMAROBOTTEK(株)
- 153 (株)ICHIKAWA
- 154 (株)北川鉄工所
- 155 (株)サンエイエンジニアリング
- 156 三光電業(株)
- 157 東邦工業(株)
- 158 (有)なんば電機エンジニアリング
- 159 (株)ヒロテック
- 160 不二輸送機工業(株)

協力会員

- C55 島根県産業技術センター
- C56 (公財)中国地域創造研究センター

四国

SIer会員

- 161 大豊産業(株)
- 162 大和エンジニアリング(株)

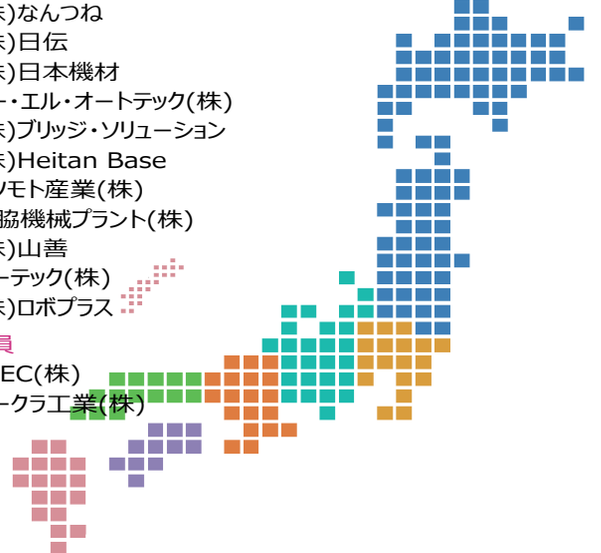
九州・沖縄

SIer会員

- 163 (有)ICS SAKABE
- 164 (株)イーモーション
- 165 (株)FAサポート
- 166 (株)亀山電機
- 167 五誠機械産業(株)
- 168 (株)三松
- 169 シナジーシステム(株)
- 170 大新技研(株)
- 171 タイハイテクノス(株)
- 172 (有)TAKITA
- 173 (株)ティ・アイ・エス
- 174 (株)ドーワテクノス
- 175 八光オートメーション(株)

協力会員

- C57 (株)ジェイシーシー
- C58 末松九機(株)
- C59 (株)クリエイティブマシン
- C60 (株)安川電機



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。

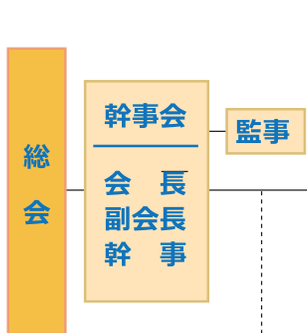
※資本金1,000万円以下かつ従業員数20人以下の企業は、入会年度から2年間は会費半額。

◆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

業務部会

部会長：三明機工

企画・運営分科会

主査：三明機工

SIer 協会の全体像を策定する分科会。SIer 協会上中期ビジョンのとりまとめ、ネットワークシステムの構築（SIer ビジネスマッチング、ユーザーマッチング）、協会企画総括、各種規程類の策定などを実施。

広報分科会

主査：HC I

SIer の認知度向上を目的として活動。Japan Robot Week をはじめとする展示会への出展計画、会報誌の作成、PR ツールの作成、リクルート支援活動などを実施。

経営基盤強化分科会

主査：松栄テクノサービス

SIer の事業基盤の強化を目的に、保険や事故調査・再発防止に関する検討、プロセス標準（RIPS）の見直しや普及策の検討、業界統計の検討、国際動向の把握などを行う。

地域連携分科会

主査：ヒロテック

協会活動の地域への浸透を目的として、地域支部の設置可能性を検討し本部との関係を議論する。また、地域に密着したビジネスマッチングなど活動のあり方も検討する。

技術部会

部会長：バイナス

技術調査・標準化分科会

主査：豊電子工業

SIer に必要な技術に関し検討する。スキル標準（エンジニア版）の策定、最新技術動向調査、技術標準化（リスクアセスメントなど安全の標準化含む）に関し検討を行う。

人材育成分科会

主査：バイナス

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。具体的には、ロボットアドバイザー資格や、ロボットエンジニアリング資格、講習会の企画運営などを行う。

IoT・AI分科会

主査：リンクウイズ

次世代のロボット SI において欠かせないトピックである IoT、AI という分野でモノづくりのデータを繋ぎ、また作り手をつないでいくシステムの提案、構築が出来るように相互の勉強会を用いて「知の探索」「知の深化」を進める。

地域政策研究会

主査：ブイ・アール・テクノセンター

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。
本年は、会員企業を募りタイ（バンコク）視察ツアーを実施（6月）。

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」の運用を開始しています。入会と同時に会費以外のご負担なく加入できます。今後は、オプションの上乗せ保険も検討中です。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てていきます。
※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。夏休みより全国各地の会員企業により、地方予選を開催し、12月の国際ロボット展で全国大会決勝戦を行います。

【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。

【展示会出展】

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。会員企業の有志が会場ボランティアとして参加、ロゴマーク入りジャンパー着用で案内をお願いします。

【会報誌「JARSIA」発行】

年4回、協会会報誌を発行します。発行後、会員企業や全国の関係各機関へも送付いたします。その他、上記イベントや展示会でも広く配布いたします。会報誌へは、会員の記事や広告を掲載することが出来ます。広告掲載料金は、SIer 会員、協力会員によりそれぞれ割引があります。

【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