

会員企業 ハンドブック 2024



一般社団法人 中部地域Sier連携会
Chubu System Integrator Association

会員企業一覧



高松機械工業株式会社

株式会社ロボテック

石川県

富山県

株式会社エヌテック
大垣機工株式会社
株式会社サイエンスネット
株式会社田口鉄工所
株式会社タナック
トライエレクト株式会社
日晃オートメ株式会社
株式会社ビー・アール・テクノセンター
株式会社深見製作所
株式会社メカトロニクス
キョーエイ機工株式会社（賛助会員）

岐阜県

愛知県

IDECファクトリーソリューションズ株式会社
株式会社石川工機
エヌアイシ・オートテック株式会社
株式会社エム・イー・テクノロジー
株式会社京二 名阪営業所
株式会社近藤製作所
シナジーシステム株式会社
スターテクノ株式会社
株式会社大伸
株式会社タック
株式会社 TECHNO REACH
株式会社トキワシステムテクノロジーズ
トライエンジニアリング株式会社
日進機工株式会社
株式会社バイナス
ベルエアーシステムズ株式会社
株式会社マルエス機工
三菱電機システムサービス株式会社
株式会社山善 名古屋支社
ユアサ商事株式会社 中部支社
株式会社豊電子工業
株式会社ユニメック
大和電業株式会社（賛助会員）

三重県

株式会社スキルエンジニアリング
株式会社ナベルホールディングス
株式会社ニシカワ

賛助会員（その他地域）

Mech-Mind 株式会社（東京）
アジリル株式会社（神奈川）

中部地域 Sler 連携会とは？

中部地域のロボット Sler 企業の事業基盤強化と中小企業の生産性向上に寄与するため会員企業の連携促進と技術・技能の向上を目指します。

会長挨拶

平素より本連携会の事業活動、また会員企業に対する格別のご支援・ご協力に対し、衷心より御礼を申し上げます。

中部地域は、自動車・航空機・各種機械などの工業製品の製造業や、農業・林業・水産業などの生産業が盛んであり、比較的恵まれた環境にありますが、地域内のほとんどの自治体で人口減による労働力不足問題が深刻化しております。解決策のひとつとして自動化・省人化・ロボット導入に対する期待値が高く、ロボット Sler の重要度が増しております。ロボット Sler は、自動化・ロボット化システムを創造し、人々の暮らしを豊かにすることが、その重要な使命であると考えています。当連携会は、Sler 企業の皆様と連携し、様々な技術的課題に対し最新技術を共有することで、自動化導入を推進し、中部地域の産業の発展にしっかりと寄与したいと願っております。

当連携会の活動領域は発展しており、これまでの会員企業間のみ活動に加え、ロボットメーカー、モジュールメーカー、IT ベンダーとの連携強化を深め、勉強会、地域企業様との連携活動にも取り組むことで、新たな事業創出を目指していきます。

最後になりましたが、中部地域 Sler 連携会の円滑な活動運営に、ご支援ご助力を賜りますよう、お願い申し上げます。



中部地域 Sler 連携会会長
スターテクノ株式会社
常務取締役

瀬川 裕史

活動内容

- ① 中部地域の Sler の特色や得意分野に関する情報収集
- ② 本会員による意見交換の場となる「定例会合」の開催
- ③ 技術力向上のための勉強会の開催
- ④ 展示会出展や企業PR等の広報共同展開
- ⑤ その他本会の目的を達成するために必要な事業



勉強会と会合の様子

技術力の向上を目指して
研鑽を積んでいます！



会員について

正会員・・・8万円(年間)

中部地域のいずれかの県内に事業場を有し、システムインテグレーション業を目的とする法人及びこれらの者を構成員とする団体

賛助会員・・・7万円(年間)

上記に該当しない者であって、本会の目的に賛同し、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

中部地域 Sler 連携会 活動報告

定例会 年 2 回開催

会員企業による自社紹介を実施
会員企業同士の理解を深め、連携を高める！！

DX の勉強、サイバーセキュリティの勉強等講師を招き様々な勉強会を開催しています。また、会員企業による自社紹介を実施し、会員企業同士の理解を深め連携を高めています。



技術勉強会 年 2 回開催

メーカーによる商品紹介を実施
最新技術を学ぶ！！

メーカーを招き、商品に関する勉強会を開催することで最新の技術を勉強しています。



実績

- | | |
|---------|---|
| 2021 年度 | 株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ
SMC 株式会社 |
| 2022 年度 | ファナック株式会社
常盤電機株式会社
株式会社ミスミグループ本社
Mech-Mind 株式会社 |
| 2023 年度 | 株式会社安川電機
ヤマハ発動機株式会社
株式会社ファースト・オートメーション
株式会社 FUJI |
| 2024 年度 | 株式会社デンソーウェーブ |

企業見学会 年 2 回開催

会員企業・メーカーの会社を訪問し、
工場見学！！

会員企業の会社を訪れ見学をしたり、メーカーの工場見学に行きます。



実績

- | | |
|---------|---|
| 2021 年度 | スターテクノ株式会社（会員企業） |
| 2022 年度 | エヌアイシ・オートテック株式会社（会員企業）
株式会社エヌテック（会員企業） |
| 2023 年度 | 三菱電機株式会社 名古屋製作所 可児工場
ファナック株式会社 本社
芝浦機械株式会社 沼津本社 |
| 2024 年度 | 株式会社安川電機
日産自動車九州株式会社 |

展示会出展

中部地域企業の自動化支援と当連携会の
認知度向上を目指し PR ！！

展示会に出展し、中部地域企業の自動化支援と当連携会の認知度向上を目指し PR をしています。また、会員企業が自社の PR も行っています。



実績

- | | |
|---------|--|
| 2019 年度 | 2019 国際ロボット展 |
| 2021 年度 | メッセナゴヤ 2021 |
| 2022 年度 | ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2022
名古屋ロボデックス
TECH Biz EXPO 2023 |
| 2023 年度 | AI・IoT ロボットシステム展（MEX 金沢併合イベント）
メッセナゴヤ 2023 |
| 2024 年度 | ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2024
メッセナゴヤ 2024 |



会員同士の親睦を深めるために「中部地域 Sler 連携会カップ」も開催しております！

「中部地域 Sler 連携会」へのご入会、自社へのロボット導入や自動化設備をお考えの方は
<https://csc-robo.jp> または、QR から



中部地域 Sler 連携会 会員企業

※企業名は五十音順。※複数の事業所がある企業については、地域ならびに住所は本社所在地を記載。

IDECファクトリーソリューションズ株式会社

受注したい案件



<https://www.idec-fs.com/>



人とロボットが協働する時代。安全性と生産性を両立。IDEC グループが提案する「協調安全ロボットシステム」

IDEC ファクトリーソリューションズは特定のロボットメーカーに依存していない独立系システムインテグレータです。

ユーザーのニーズやものづくり現場の状況に応じて、ロボット・周辺装置・プログラム等を組み合わせ、最適なシステムをご提供します。

〒491-0074
愛知県一宮市東島町 2-8
☎ 0586-73-8300
✉ jyunichi.tanaka@idec.com

株式会社石川工機

受注したい案件



<https://ishikawakouki.jimdofree.com/>



当社は溶接、接着剤、検査、搬送等の自動化をロボットやカメラ、様々な機器やセンサーを用いエンドユーザー様に最適な FA システムを提供できるよう日々努力しています。

昭和49年創業し、金属部品加工業よりスタートした当社ですが30年程前より自動車部品の溶接装置やロボットラインまたは接着剤塗布等の設備を手掛け始めて今日まで数多くの設備を製造してまいりました。近年では大手自動車会社様、部品製造業様以外の色々な分野のお客様や中小企業様にも FA ロボット自動化設備を提供することを始めています。

〒468-0048
愛知県名古屋市中天白区中坪町 203 番地
☎ 052-896-5373
✉ ikk@celery.ocn.ne.jp

エヌアイシ・オートテック株式会社

受注したい案件



<https://www.nic-inc.co.jp/>



FA 装置作りを通じて、国産初のアルファフレームシステムを開発し世界へ発信してきた当社は、アルミフレームメーカーとして培ったノウハウを活用し、ロボットを導入する際に必要となるロボット台を、お客様が安心して、手軽にご利用いただけるようロボット架台シリーズとして展開しています。

自社が一番のアルミフレームユーザであり、装置メーカーだからこそ分かるお客様の様々な悩みに応え、形にするものづくりだけではなく、「新しい価値」をお客様と共に創造しています。

〒452-0942
愛知県清須市清洲田中町 167
☎ 052-401-0058
✉ tokyo@nic-inc.co.jp

株式会社エヌテック

受注したい案件



<https://www.ntech.co.jp/>



当社は、主に飲料・容器・三品（食品・医薬品・化粧品）業界製造ラインの自動化ソリューションを提供するシステムインテグレータです。

『容器の動きを科学する』というミッションのもと、飲料・容器業界で培ったサーボコントロールを駆使したワークの高速ハンドリングを得意としております。

近年ではロボット Sler としてロボットに AI ビジョンを組み込んだ付加価値のあるシステム提案に注力しており、お客様のご要望に沿った装置・システムをオーダーメイドで提供しております。

〒503-1334
岐阜県養老郡養老町豊字川原134(本社)
☎ 0584-33-2172
✉ eigyou@ntech.co.jp



左記のアイコンは、各 Sler 企業が得意とする自動化／ロボット化の工程です。

株式会社エム・イー・テクノロジー

受注したい案件

<https://www.me-tech.co.jp/index.html>



愛知県を中心に設備機械設計（機械設計・電気設計）に携わっております。

主な設備機械はマシニングセンタ開発設計・無人搬送ラインシステム設計・昇降機設計などです。

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

お客様が安心していただけるサポート体制を整えております。

〒466-0027
名古屋市昭和区阿由知通4丁目13番地
朝日生命名古屋東ビル3A
052-859-2100
masaki-yama@me-tech.co.jp

大垣機工株式会社

受注したい案件

<https://www.oogaki-kikou.co.jp/>



弊社は 1946 年創業の工作機械、産業機械、機械工具、伝動機器、物流環境設備機器などを幅広く扱う専門商社です。

岐阜、愛知、三重、滋賀に営業拠点があり、70 年以上この地域のものづくり企業を支え続けてきました。

また、自社にテクニカルセンターを所有し、販売した製品のメンテナンスを行えることがお客様の信頼に繋がっています。さらに大垣本店内に協働ロボットを設置し、お客様を招いての動作説明、案件打合せも行いつつ、新しいモノづくりへのサポートを積極的に行います。

〒503-0917
岐阜県大垣市神田町1丁目2番地
0584-74-3131
y-kumon@oogaki-kikou.co.jp

株式会社京二 名阪営業所

受注したい案件

<https://www.kyoni.co.jp/>



京二は機械工具、FA の専門商社として 40 年以上前より産業用ロボット、自動化システムの販売を手掛けており、自動車・建機・産業機械メーカー、部品加工メーカーなどのお客様へ多くの導入実績を誇っております。当営業所は2018年10月に中部地区を活動拠点として開設いたしました。これまでの経験と専門知識豊富なスタッフがロボットシステム、自動化装置、AGV までワンランク上の提案をご提供いたします。

〒472-0036
愛知県知立市堀切3-1
杉原ビル2E
0566-83-3510
m-sato@kyoni.co.jp

株式会社近藤製作所

受注したい案件

<https://www.konsei.co.jp/>



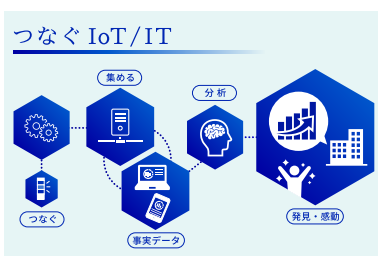
ロボットシステム、ガントリーライン、生産管理など、現場のニーズを先端技術でカタチに近づけます。ロボットツールは業界トップのパリエーション。つかむ・つまむ・すいよせる、ハンドリングのスペシャリストです。さらに画像・AIを活かしたピッキングや検査装置、物流工程におけるパレタイジングのご提案。北米、中国、東南アジアの拠点も活用し、海外展開にも対応しています。

〒443-0002
愛知県蒲郡市清田町大口3-1
0533-68-6588
k-hashimoto@konsei.co.jp

株式会社サイエンスネット

受注したい案件

<https://www.sciencenet.co.jp/>



ロボットや機器を IoT/IT の技術を使って「繋いで」可視化します。システム構築をして“事実のデータ”蓄積し分析、問題点を現場と一緒に洗い出し解決に導きます。工場・事務所・拠点間のネットワークを構築、通信、セキュリティ、システム構築、コンテンツ作成、教育、運用に至るまで提案致します。

“Make Innovation”

〒503-0803
岐阜県大垣市小野4-35-8
サイエンスネット本社ビル 2F
0584-83-1167
iotdx@sciencenet.co.jp

シナジーシステム株式会社

受注したい案件



<https://www.synergy-s.co.jp/>



『内製化 100%への挑戦とこだわり』

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、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を提供し続けています。

産業用ロボット特別教育の他、6メーカーロボットによる動作検証サービス等もご提供しております。

〒451-0064
愛知県名古屋市中区西1丁目
24番25号
0968-36-9111
info@synergy-s.co.jp

株式会社スキルエンジニアリング

受注したい案件



<http://www.e-iga.net/ja/>



弊社は、特注自動機の専門メーカーとして、顧客要望に合わせたFA化設備を、構想／設計から加工、組立、制御、盤組、機配、設置まで、一貫して対応を行っています。

航空、自動車、電器、食品、医薬品、化粧品等、様々な業種のお客様に対し、製造現場のモノづくりに関するご要望にお応えし、組立機、加工機、検査機、包装機等の様々なFA化設備を、単体機からライン化設備まで幅広く対応致します。

〒518-1155
三重県伊賀市治田 4281
0595-20-2233
skill@e-iga.net

スターテクノ株式会社

受注したい案件



<http://www.startechno.com/>



「きる・つなぐ・はこぶ」をキーワードに、切断・切削、接着接合、搬送などをテーマとしたシステムを構築する FA・ロボットシステムメーカーです。プラスチック、カーボンなどの部品の二次加工及び搬送システム、自動車部品の組立、検査装置を企画構想から、設計、部品加工、組立、配線、制御、ロボットティーチまで一貫した内製で対応します。ロボットシミュレーションソフトにて事前検討やオフラインティーチも可能。

〒482-0036
愛知県岩倉市西市町田羅々23
0587-65-7690
info_st@startechno.com

高松機械工業株式会社

受注したい案件



<https://www.takamaz.co.jp/>



弊社は「稼働機械を提供する」をモットーに、「お客様第一主義」を貫く企業です。これまで培ってきた省力化技術と、お客様の信頼を糧として、更なる顧客満足度向上を目指します。どうぞお気軽にロボットを利用した自動化・省力化など、ご相談下さい。

〒924-0004
石川県白山市旭丘4丁目13番地
076-274-1401
uchikoshi@takamaz.co.jp

株式会社田口鉄工所

受注したい案件



<http://taguchi-mw.com/>



当社は長年にわたり産業用部品の精密加工を主力事業の一つとしてモノづくりを行ってきました。部品加工の生産性向上に自動化やロボットを導入し始めたのは仕事を楽しむためでした。その製造現場で培ってきたノウハウを基に構想設計し、製造現場に合った自動化・省人化をご提案します。

産業用ロボット安全特別教育講習をはじめとする研修も行っております。

〒503-0986
岐阜県大垣市中曾根町 319
0584-91-3226
rtc@taguchi-mw.com



左記のアイコンは、各 Sier 企業が得意とする
自動化／ロボット化の工程です。

株式会社タック

受注したい案件



<https://robo-tac.jp/>



弊社は多様化かつ高度化を続け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、ロボット単体販売及びロボットシステムの初期検討から製作、設備の設置、アフターサービスまでをオールインワンで提供します。

また、IGRIP や DELMIA といった汎用ロボットシミュレーターを用いた検討ノウハウがあり、仕様検討の段階から 3D による動作検討を行うことで手戻りのない最適なシステムを提供します。さらに、工事関係（ロボット更新含む）は、全豊田工事責任者・作業責任者を所持した者が行うため安全・安心です。

〒490-114
愛知県あま市下萱津替地 1071 番 2 号
052-441-2255
webmaster@robo-tac.co.jp

株式会社タナック

受注したい案件



<https://www.k-tanac.co.jp/>



シリコンやエラストマー、ウレタン等の柔らかい材料を用いた成型加工を得意としております。弊社の筋電義手用ロボットハンドグローブは介護福祉用具として実使用されております。最近では柔らかい素材で不定形な物や傷をつけたくないもの、例えば食品や果物を把持する際のソフトグリッパーとしての採用が増えております。柔らかい素材を用いたソフトグリッパー、アームカバー、緩衝材、パッキン等で柔らかいゴム製品の検討あれば、是非お引き合いください。

〒500-8185
岐阜県岐阜市元町 4 丁目 24 番地
058-263-6381
info@k-tanac.co.jp

株式会社大伸

受注したい案件



<https://kdai-shin.co.jp/>



平成元年より愛知県西三河地域を拠点に金属プレス加工を請負っています。中型から小型プレス機を揃え、単発プレス加工を得意とし、“人”だからこそ可能な柔軟性、小規模工場だからこそ可能な小回りを活かし、「プレス加工屋」としてのモノづくりをモットーとしています。現在社内の課題である「人手不足」「品質と生産活動の維持」「多品種」を解決すべく、協働ロボットを軸にプレス加工の自動化を進める活動をしています。今後は社内ですでに培った技術を基に中小零細企業にロボット導入支援ができる Sier を目指していきます。

〒448-0008
愛知県刈谷市今岡町西吹戸5-33
0566-36-0309
sier@kdai-shin.co.jp

株式会社 TECHNO REACH

受注したい案件



<https://www.technoreach.co.jp>



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。当社は、システムの企画・設計・製作からロボットのティーチングやメンテナンスまで、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。また、社員様の人材教育にもお役に立てるよう、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相談下さい。

〒480-1153
愛知県長久手市作田2丁目909番地
0561-63-0261
front@technoreach.co.jp

株式会社トキワシステムテクノロジーズ

受注したい案件



<https://www.tokiwa-st.com/>



トキワシステムテクノロジーズは、お客様が抱えている課題解決のために、画像事業、油圧事業などの分野へテクノロジーの提案を展開しております。

お客様のニーズを把握・分析して課題解決に向けたご提案、設計・製作・運用ならびにアフターフォローまで、お客様に満足いただけるサービスを提供します。

〒460-0014
名古屋市中区富士見町15-31
常盤ビル 1F
052-212-9691
info-tst@tokiwa-st.com

中部地域 Sler 連携会 会員企業

※企業名は五十音順。※複数に事業所がある企業については、地域ならびに住所は本社所在地を記載。

トライエレクト株式会社

受注したい案件



<https://www.tryelec.co.jp/>



航空機、防衛機器、車両設備、医薬品、食品、プラント、建材、自動車等 あらゆる業界において最適な制御を提案して制御盤の設計、製作、電気工事、試運転調整を一連で行います。盤内部品のシーケンサー、サーボ等の制御更新（リブレース）も得意としております。IT、IoT、AI、AR、AMR等の新技術に対する提案も行っております。

〒504-0044
岐阜県各務原市那加石山町1-102
058-260-5648
info@tryelec.co.jp

トライエンジニアリング株式会社

受注したい案件



<https://trieg.co.jp>



当社は自動車ドア外周部の板金カシメ加工用「ロボットヘミングシステム」のパイオニアメーカーです。周辺の溶接ライン設備も含め、国内・海外の自動車メーカーへ、多くの納入実績があります。その他、加工用途ロボットの開発を推進しており、切削加工用「ロボットマシニングシステム」、高精度研磨加工用「ロボットポリッシングシステム」、摩擦攪拌接合用「ロボット FSW」など様々な加工ロボットシステムのご提案が可能です。

〒463-0808
愛知県名古屋守山区花咲台
2丁目601番地
052-725-8111
info@trieg.co.jp

株式会社ナベルホールディングス

受注したい案件



<https://www.nabellholdings.co.jp/>



弊社は、2018年より TM_Robot を販売してきましたが、2019年人協働ロボットの作業環境に応じたロボットスーツ『Robot-Flexシリーズ』の販売を開始いたしました。用途に応じた6種類の素材構成は、主なロボットメーカー様の認証を得ています。ハンド、コントローラボックス、ティーチングペンダント等の周辺機器、電磁波シールドのカバーも開発しています。2022年から安川電機の産業用ロボットもお取り扱いできます。

〒518-0131
三重県伊賀市ゆめが丘7丁目2-3
0595-21-5060
Info-nabellhd@bellows.co.jp

株式会社ニシカワ

受注したい案件



<https://nishikawa-auto.com/>



業界を問わず、あらゆる自動化設備の電気制御に関する開発設計・ロボットシステム構築が得意です。国内メーカーの各種 PLC のプログラミング、自動化設備に欠かせない制御盤製作、機体配線工事、現地電気配線工事、などを打合せから設計施工まで一貫してやることができます。

〒519-0211
三重県亀山市川崎町4675-1
0595-98-4533
sugisaka@nishikawa-corporation.com

日晃オートメ株式会社

受注したい案件



<https://www.nikko-fa.co.jp/>



当社は自動化省力化装置の機械設計・製作、電気制御システム設計・製作・デバッグ、コンピュータ管理システム設計・製作、産業用ロボットシステムインテグレート等を一貫してお客様にご提供する事業を行っております。

近年は、協働ロボット、IoT 導入による生産性改善、省人化等のご利用にも広くお応えしており、UR の認定 CSI としても活動中です。お気軽にお声掛け、ご相談下さい。

〒504-0927
岐阜県各務原市上戸町7-1-22
058-383-3737
eigy@nikko-fa.co.jp



搬送



組立



検査



画像処理



梱包



制御



三品産業



二次加工



その他

左記のアイコンは、各 Sier 企業が得意とする
自動化／ロボット化の工程です。

日進機工株式会社

受注したい案件



<https://nissinkiko.com/company/>



長年の総合プラントメンテナンス事業より、「もの作り」ニッポンを支えて参りました。これからも生産現場の生産性向上、品質安定、人手不足解消に向けたご提案を心を込めてご提案いたします。

〒463-0808
愛知県名古屋市守山区花咲台
2丁目401番地
052-739-2779
ohno@nissinkiko.com

株式会社バイナス

受注したい案件



<https://bynas.com/>



人づくり事業とモノづくり事業を通し、次世代生産技術を創造しながらシステムインテグレータの裾野を広げてまいります。
人づくり事業では、30年以上の実績のあるFA機器、産業ロボットを学ぶ実習装置を工業高校・高等学校をはじめ、数多くの教育機関に導入させていただいております。AI、IoTなどの最新技術を学ぶ実習装置も手掛けております。
モノづくり事業では、自動化が困難とされている手組み作業や食品加工等の自動化に積極的に取り組み、協働ロボットやAMRを使った自動化も行っております。

〒490-1312
愛知県稲沢市平和町下三宅菱池917-2
0567-69-6982
kawaguchi@bynas.com

株式会社バイ・アール・テクノセンター

受注したい案件



<https://www.vrtc.co.jp/>



当社は「岐阜県ロボット SI センター」を運営しており、各生産工程（組立・検査・梱包・搬送等）のロボットを設置、更にIoTデバイスや生産管理システム等の見学・相談・研修等を行っております。
また、ロボットのみならずIoT・AI技術を取り入れた生産工程のDXや生産技術相談など、幅広い相談をワンストップで承っております。

〒509-0109
岐阜県各務原市テクノプラザ1-1
058-379-2235
sier-info@vrtc.co.jp

株式会社深見製作所

受注したい案件



<http://www.fukami-s.co.jp/>



産業用自動化設備、治工具、検査設備の設計・製造及びアフターメンテナンス
現在はトヨタ系各社、パナソニック系の車載用EV関連の電池製造に重点を置いた自動化装置、ライン装置の製造が中心となっています。
お客様には常に「プラス1」の提供ができる企業を目指しています。
ちなみに業務は現地立上迄全ての完成まで取組み、国内、海外設置まで取組んでいます。

〒501-0109
岐阜県各務原市テクノプラザ2-36
058-322-5518
fukami@fukami-s.co.jp

ベルエアーシステムズ株式会社

受注したい案件



<https://belairsystems.jp/>



1977年設立以来時代に合わせ業態を変化させつつ技術の世界で活躍してきました。
自動車の設計開発を主軸としつつ、生産設備、アミューズメント機器等様々な分野で設計及び制御組込みソフトウェア開発を行う会社です。
長年培ってきたハード設計技術とAIをはじめとした先進の制御技術を融合させた新たな価値の創造を目指しています。

〒444-0813
愛知県岡崎市羽根町字東荒子79-1
0564-53-4518
soumu@belairsystems.jp

中部地域 Sier 連携会 会員企業

※企業名は五十音順。※複数の事業所がある企業については、地域ならびに住所は本社所在地を記載。

株式会社マルエス機工

受注したい案件



<http://www.maruesu-kikou.co.jp/>



当社は創業以来50年余り、機械加工の分野で生産設備の自動化を支えて参りました。製缶から機械加工、塗装等の表面処理、組立までの一貫生産を行っており、なかでもNC旋盤やマシニングセンタを中心とした高精度な加工でロボットの周辺の搬送装置やアーム、フィンガー部の製作には評価をいただいております。製作品、ロットの大小にかかわらずフレキシブルに対応し、お客様のFA化のお手伝いをさせていただきます。

〒485-0825
愛知県小牧市大字下末字野本347-17
0568-73-3724
k.mizuno@maruesu-kikou.co.jp

三菱電機システムサービス株式会社

受注したい案件



https://www.melco.co.jp/business/industrial_solution/



システム導入前のコンサルティングから設計・施工・保守点検・修理・リニューアルまで、お客様の設備ライフサイクルに対応した最適なソリューションをワンストップでご提供する総合エンジニアリング企業です。

生産ラインの自動化・生産分析・設備の予知保全・リモート監視など、お客様のスマートファクトリー化にお応えいたします。
※新開発 BLOCK CONNECT CELL (モジュール型ブロックセル) でフレキシブルな生産ラインの構築を支援いたします。

〒461-0040
愛知県名古屋市東区矢田1-26-43
052-722-7655
<https://www.melco.co.jp/contact/>

株式会社メカトロニクス

受注したい案件



<https://www.mechatronics.ne.jp/>



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

〒506-0101
岐阜県高山市清見町牧ヶ洞 4409-147
((株) 高山ロボットセンター内)
0577-68-0012
takayama@mechatronics.ne.jp

株式会社山善 名古屋支社

受注したい案件



<https://www.yamazen.co.jp/>



長年にわたり金属加工業界に携わってきた経験から、金属加工部品の研磨・バリ取りの仕上げ作業や部品の工作機械へのロードアンドUnloadの作業を手から解放するためのロボット化を支援させていただきます。幅広い生産財を取り扱っているメリットを最大限活かして投資効果の高い自動化設備機器を提案、納入させていただきます。また、北米・中国・アセアン・台湾の海外拠点も充実しており海外案件もしっかり対応させていただきます。

〒456-8588
愛知県名古屋市熱田区白鳥 2-10-10
052-682-1241
HP よりお問い合わせ

ユアサ商事株式会社 中部支社

受注したい案件



<https://www.yuasa.co.jp/>



社会を解決する **ユアサ** 複合専門商社グループ
ユアサ商事は **ユアサ** 複合専門商社グループとして、7つのコア事業を展開しています。
また、成長分野として9つの成長事業を定め、事業を通じた社会課題の解決を目指しています。
時代とともに「総合力 & コーディネート機能」「エンジニアリング機能」「ロジスティクス機能」「EC機能」「グループ機能」の5つの機能を加え、「ユアサバリューチェーン」を通じてお取引先様に提供しております。

〒465-8503
愛知県名古屋市名東区高社 2-171
052-779-8110
info.sier@yuasa.co.jp



左記のアイコンは、各 Sler 企業が得意とする自動化／ロボット化の工程です。

株式会社豊電子工業

受注したい案件



<https://www.ytk-e.com/>



当社は、自動車産業や航空機業界を始めとするものづくり全般の自動化に大きな成果を上げています。ロボットシステムは世界 40 カ国以上、累計 20,000 システム以上の納品実績を有し、ラインビルダーとして、最適な一貫生産ラインの構築に寄与しています。ファイバーレーザ、ブルーレーザを用いた焼入れ等の熱処理や切断・溶接等の加工技術、過熱水蒸気を用いた炭素繊維の加熱装置など、最先端の研究開発にも注力しています。

〒448-8533
愛知県刈谷市一ツ木町 5 丁目
12 番地 9
0566-23-2301
info@ytk-e.co.jp

株式会社ユニメック

受注したい案件



<https://www.unimec.co.jp/>



産業用ロボット業界において、システムインテグレータ（Sler）として、現状分析から企画提案、設計、開発、運用・保守・管理まで、一貫したサービスをご提供させていただきます。ティーチング、メンテナンスなどスポット対応もさせていただきます。ユニメックは、お客様の発展の礎となるシステムを愛情をもって共に創るパートナーであり、技術に世界にチャレンジし続けます。

〒474-0001
愛知県大府市北崎町井田 205 番地
0562-38-6423
contact-u@unimec.co.jp

株式会社ロボテック

受注したい案件



<http://www.robotec-se.jp/>



各種製造工程における産業用ロボットの活用にて多品種小ロット生産を実現します。又、各工程との複合加工を可能とするシステム化・省スペース化により大幅なコストダウンや品質の安定、一定時間の無人化など様々なユーザーニーズに応えるロボットシステムをご提案させていただきます。

〒932-0317
富山県砺波市庄川町筏 81-2
0763-82-0180
t.iida@robotec-se.jp

中部地域 Sler 連携会 賛助会員企業

※企業名は五十音順。※複数の事業所がある企業については、地域ならびに住所は本社所在地を記載。

アジリル株式会社

受注したい案件



<https://asyril.com/ja/>



アジリルは、プレート上へ供給された部品を、自由自在に上下左右へ移動・反転・バラシを可能にするフレキブルパーツフィーダーと、誰でも簡単に設定・変更可能な AI カメラを組合せ、形状を工夫したプレートを提供する事により、様々な部品の多品種小ロット生産に対応する部品供給システムの専門メーカーです。スイス時計産業において手作業で行われていた工程の自動化から始まり、現在は 35 ヶ国以上で自動車 / 医療 / 電子 / 半導体 / 時計 / 宝飾品 / コスメ等の幅広い産業で困難な部品供給自動化に向けて開発・製品提供をし続けています。

〒226-0006
神奈川県横浜市緑区白山 1-18-2
ジャーマンインダストリーパーク #351
045-479-9393
sales.jp@asyril.com

キョーエイ機工株式会社

受注したい案件



http://www.ip.mirai.ne.jp/~oica/member/0078/index_0078.htm



当社は創業以来メーカータイプの技術専門商社を目指してまいりました。お客様である企業・事業所様からの様々なご要望にお応えし、常に新しい製品を取り扱いご提案することを第一と考えております。常に販路拡大は欠かせない課題の一つであり、昨今の人材不足や生産性向上のための効率化に悩むお客様とロボットメーカー様とお繋ぎし、一層の地域貢献に尽力します。

〒503-2213
岐阜県大垣市赤坂町 2683-1
0584-71-2788
info@kyoeikikou.co.jp

大和電業株式会社

受注したい案件



<http://www.daiwadengyo.co.jp/>



「インターロックプラグ」の大和電業です。
創業70年を目前にこの度ロボットの断線軽減配線システム【ROBO-DRESS】の販売を開始いたしました。
世界各国の自動車メーカー、物流業界をはじめ多種多様なロボットに採用実績のある製品です。
ロボットの機装にお困りの際はお気軽にお問合せください。

〒462-0825
名古屋市中区大曾根 1-7-11
052-915-1535
nagoya@daiwadengyo.co.jp

Mech-Mind 株式会社

受注したい案件

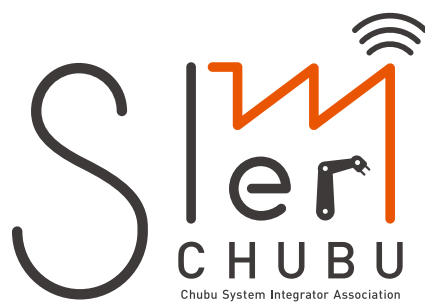


<https://mech-mind.co.jp/>



Mech-Eye (産業用 3D カメラ)、Mech-Vision (画像処理ソフトウェア)、Mech-Viz (ロボット経路計画ソフトウェア)、Mech-DLK (ディープラーニング学習用ソフトウェア) といった知能ロボットの基盤製品一式を提供している 3D カメラメーカーです。
Mech-Mind は 10,000 台以上の導入実績があり、自動車 / 物流 / 重工業等、世界各国で導入されています。主な応用はバラ積みピッキング / パレタイジング・デパレタイジング / 位置決め・組立 / 塗布・塗装等があります。

〒105-0011
東京都港区芝公園 1 丁目 7-6
KDX 浜松町プレイス 702
03-6809-5354
info-jp@mech-mind.net



一般社団法人 中部地域Sler連携会

事務局 株式会社田口鉄工所

〒503-0986 岐阜県大垣市中曾根町 319-1

TEL : 0584-91-3226 E-mail:renkeikai@csc-robo.jp