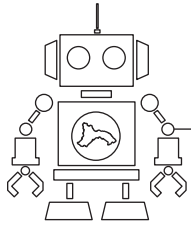


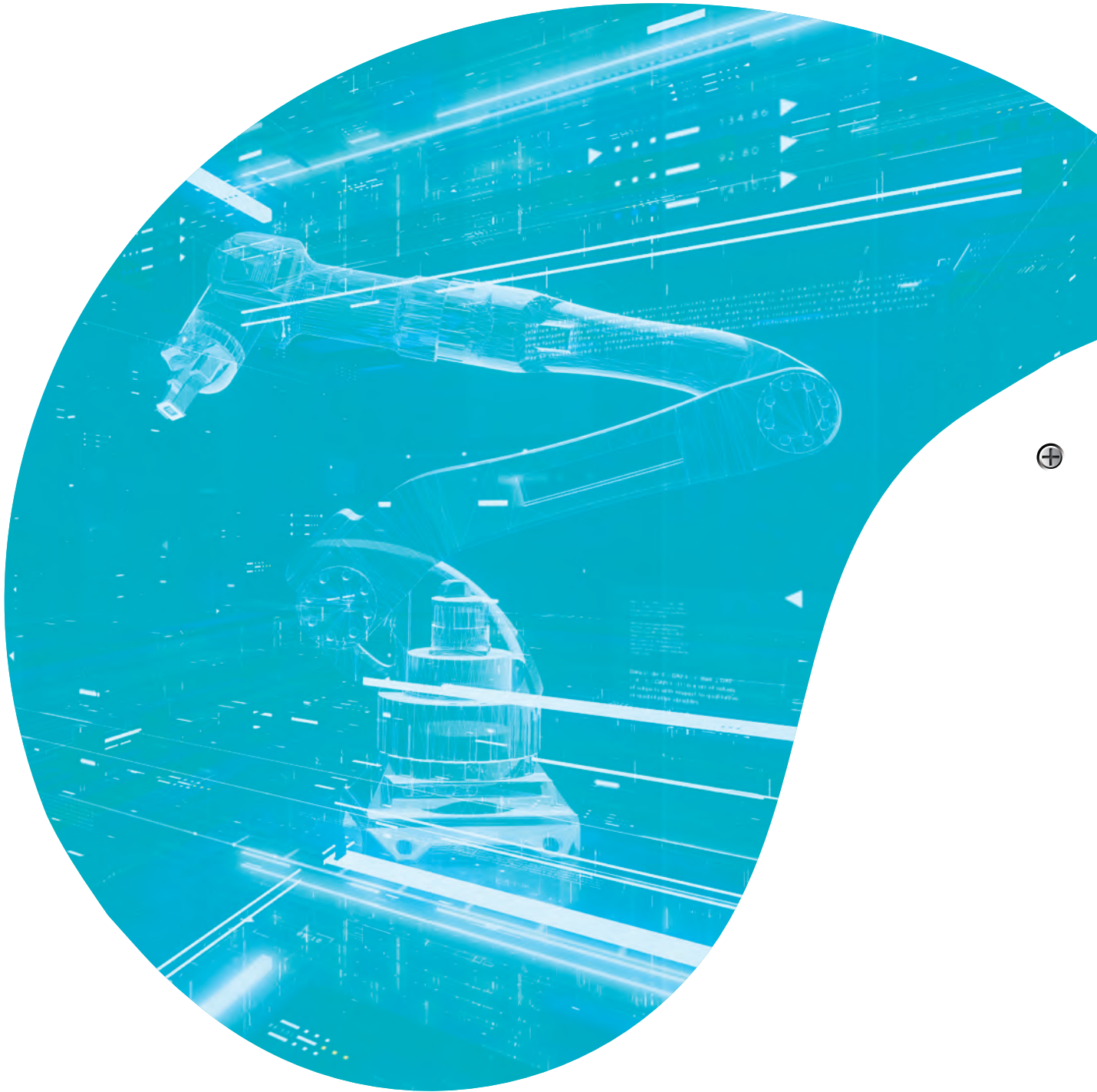


SAGAMIHARA ROBOT BUSINESS



さがみはらロボット企業

GUIDE BOOK 2021



さがみはらロボットビジネス協議会
SAGAMIHARA ROBOT BUSINESS COUNCIL



メイド・イン・さがみはらが拓く

軍都から工業都市へ

戦前、軍事都市として時代の脚光を浴びた相模原。

昭和30年に相模原市は「工業立市」の旗印を掲げ工場誘致条例を制定し、広大な土地を活かした工業都市化が図られました。その後、大規模工業団地の建設や大企業が進出し、電気機械や金属製品を中心に全国有数の内陸工業都市へと発展しました。

現在は、東京都心や横浜をはじめ、幅広い圏域と充実した交通網を背景に、日本を代表する企業の基幹工場や研究施設が多く立地するなど、首都圏の経済を支える生産・研究拠点として着実な発展を続けています。

時代をリードする相模原市

相模原市の人口は、現在約72万人。首都圏中心部から50km圏内にあり、6つの鉄道路線や圏央道、中央自動車道が通る利便性の高さを誇りながら、丹沢山系をはじめ、相模川や湖などの心癒される豊かな自然に恵まれた都市と自然がベストミックスした、政令指定都市です。

さらに、2027年開通予定のリニア中央新幹線 神奈川駅（仮称）の設置や在日米軍相模総合補給廠の一部返還、小田急多摩線延伸など橋本・相模原駅周辺地区を一体とした大型プロジェクトである広域交流拠点整備が進行しています。

「介護から宇宙まで」ものづくりの最先端へ

相模原には独創性に富んだ技術で活躍する中小企業や高度技術が集積する工業団地、さらに宇宙科学の研究拠点である宇宙航空研究開発機構（JAXA）が存在し、ものづくり技術において高いポテンシャルを秘めています。

長い歴史の中で培われた相模原のものづくり企業が「さがみロボット産業特区」や「さがみはらロボット導入支援センター」と連携を図りながら、介護ロボットから宇宙産業まで新時代のロボットビジネスを切り拓きます。

▼ 会長挨拶



さがみはら
ロボットビジネス協議会
会長 金沢 勇

この一年、新型コロナウイルス感染拡大を機に非対面化が進み、特に日常生活などで利用される生活支援ロボットの活躍する場が増えています。これまで製造業が中心だったSlrとしてのロボットシステム構築の場は、物流業や飲食業など生活に密着した業種へも広がりを見せています。

日本では、「IoT・AI・ロボット」が様々な形で社会と繋がる「Society5.0」の実現に向け、国を挙げて、様々な角度から大学や企業と連携した社会実装に力を入れています。

こうした動きに伴い、もはやロボット市場は地域の小規模・中小企業においても、ビジネス参入できる領域となっております。ロボットそのものや要素技術、部品の開発、Slrとしてのロボット運用、さらにロボットを活用した事業への付加価値の向上など、ロボット分野で見込まれる新ビジネスは、今後さらに拡大していくことでしょう。

さがみはらロボットビジネス協議会は2014年、相模原市に所在する小規模・中小企業のロボット市場へのビジネス参入支援を目的に設置され、今年で8年目を迎えました。市内企業その他、大学や金融機関、行政、支援機関が一体となって普及、啓蒙、研究開発、導入支援等に取り組んでいます。2019年には協議会に所属する会員同士の協業を促進する分科会「ロボットビジネス推進コンソーシアム」を設置し活性化に努めています。

本ガイドブックでは、相模原市の優れた技術を持つ企業50社が掲載されております。私共との協業を通じて、皆様の新たなロボットビジネスの発想や事業化に貢献できれば幸甚です。

ロボットイノベーション



さがみはらロボットビジネス協議会

SAGAMIHARA ROBOT BUSINESS COUNCIL

〈さがみはらロボットビジネス協議会〉

中小企業、大学等研究機関、金融機関、行政や支援機関で連携し、ロボットビジネス推進のための地域のプラットフォームとして、2014年に設立。各種事業の実施や調査研究などによって、ロボット産業の振興やビジネス支援に取り組んでいます。

〈主な取組み〉

▶中小企業魅力PR事業

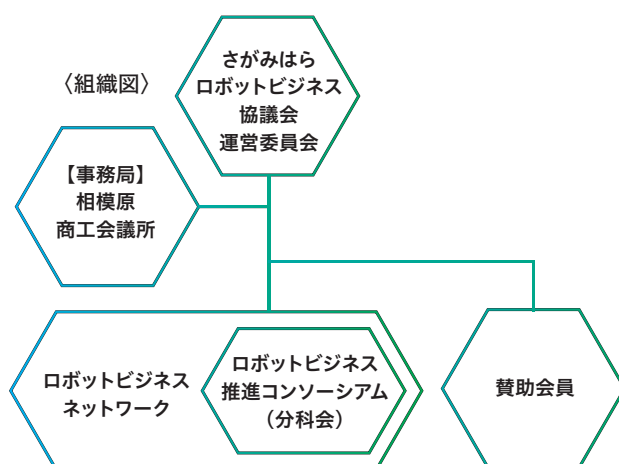
展示会への出展支援（共同出展など）や「さがみはらロボットビジネス企業ガイドブック」の作成を通じて、市内中小企業の魅力を発信しています。

▶技術高度化事業

先進都市の視察や協業による研究開発等を支援しています。

▶ネットワーク形成事業

協議会の運営や情報共有のためのネットワークの構築を目的としたセミナーや交流会を開催しています。



分科会活動

ロボットビジネス推進コンソーシアム

協議会会員同士の連携の活性化を目的に組織され、企業が保有する案件（ニーズ・シーズ）を共有し、協力者を募るため、案件の持ち込み状況に応じてミーティングを開催しています。

〔案件募集中〕

このミーティングでは、市外企業であっても試作品開発の依頼や外注先・協業企業の探索についてご提案することが可能です。ご興味ありましたらご連絡ください。



過去のガイドブックデータも掲載中！最新情報はホームページをご覧ください。

<https://www.sagamihara-rbc.com>



事務局／相模原商工会議所（相模原市委託） TEL：042-753-8136 E-mail：sinkou@sagamihara-cci.or.jp

※掲載企業への個別相談は企業ページ記載の連絡先に直接ご連絡ください。

掲載企業 (50音順)

| 企業名 | 得意とする分野 | 掲載ページ |
|----------------------|---------|-------|
| 01 愛知産業(株) | 製造業 | P06 |
| 02 有井工業(株) | 製造業 | P06 |
| 03 アルマック(株) | 製造業 | P07 |
| 04 (株) AIRWOLF | 製造業 | P07 |
| 05 永進テクノ(株) | 製造業 | P08 |
| 06 (有)NDSエンジニアリング | 製造業 | P08 |
| 07 榎本機工(株) | 製造業 | P09 |
| 08 (株) F-Design | 製造業 | P09 |
| 09 (株)オーエイ | 製造業 | P10 |
| 10 (株) OMY | 製造業 | P10 |
| 11 大沢工業(株) | 製造業 | P11 |
| 12 (株)オーセンテック | 製造業 | P11 |
| 13 (株)キャロットシステムズ | 製造業 | P12 |
| 14 (株)クフウシヤ | 製造業 | P12 |
| 15 (株)グリーンノート | 製造業 | P13 |
| 16 (株)クロスメディア | 製造業 | P13 |
| 17 (有)河野製作所 | 製造業 | P14 |
| 18 (株)コスモシステム | 製造業 | P14 |
| 19 コバヤシ精密工業 | 製造業 | P15 |
| 20 コロンバス精機(株) | 製造業 | P15 |
| 21 サーボテクノ(株) | 製造業 | P16 |
| 22 相模螺子(株) | 製造業 | P16 |
| 23 (株)サンエイ電機 | 製造業 | P17 |
| 24 三立工業(株) | 製造業 | P17 |
| 25 JET (株) | 製造業 | P18 |
| 26 (株)シグマ工業 | 製造業 | P18 |
| 27 相菱エンジニアリング(株) | 製造業 | P19 |
| 28 (株)ティアイティ | 製造業 | P19 |
| 29 (株)テーエムシー | 製造業 | P20 |
| 30 (有)テレビジネス | 製造業 | P20 |
| 31 (株)トランセンド | 製造業 | P21 |
| 32 (有)中村電機 | 製造業 | P21 |
| 33 日本サポートシステム(株) | 製造業 | P22 |
| 34 日本サーモニクス(株) | 製造業 | P22 |
| 35 日本電子工業(株) | 製造業 | P23 |
| 36 (株)ハイスポット | 製造業 | P23 |
| 37 (株)ビット・トレード・ワン | 製造業 | P24 |
| 38 富士機工(株) | 製造業 | P24 |
| 39 扶桑精工(株) | 製造業 | P25 |
| 40 芙蓉実業(株) 相模原営業所 | 製造業 | P25 |
| 41 星工業(株) | 製造業 | P26 |
| 42 マイクロテック・ラボラトリー(株) | 製造業 | P26 |
| 43 (株)ミナミ工機 | 製造業 | P27 |
| 44 (株)メディアロボテック | 製造業 | P27 |
| 45 (株) MEMO テクノス | 製造業 | P28 |
| 46 ユタカ精工(株) | 製造業 | P28 |
| 47 (株)ユニテックス | 製造業 | P29 |
| 48 (株)ライト | 製造業 | P29 |
| 49 (株)リガルジョイント | 製造業 | P30 |
| 50 レボックス(株) | 製造業 | P30 |

中央自動車道

JR 中央本線

高尾山 IC

相模原 IC

圏央道・
さがみ縦貫道

<協力機関>
 青山学院大学
 神奈川工科大学
 東京大学
 西武信用金庫
 多摩信用金庫
 (株)きらぼし銀行
 (株)横浜銀行

Sagamihara Robot Companies

さがみはら ロボット企業

MAP 2021



掲載企業の関連分野

記載内容は各企業の自己申告によるものです。

| 企業名 | 分野 具体例 | 設計 | | | | | | | 製造 | | | | 組み立て | | | ソフトウェア | | | IoT・AI | | 通信 | | デザイン | | その他 | | | ライセンス取得状況 ISO/JSQ/JAB/JQA等 | |
|-----------|----------------|-------|------|------|----|-----|-----|------|-----|----------|----------|------|------|----|----|--------|------|--------------|--------|-----|----|-------------|-----------|-----------|------------|------------|------|-------------------------------|-------------|
| | | 自動化構想 | 産業設備 | 精密機械 | 電気 | PLC | PLD | 画像処理 | その他 | 金属加工(切削) | 金属加工(板金) | 樹脂加工 | その他 | 機械 | 電気 | その他 | PC制御 | RaspberryPi等 | ROS等 | IoT | AI | 近距離(ロボット内部) | 中・遠距離(外部) | プロダクトデザイン | グラフィックデザイン | ロボットプロテクター | 情報処理 | | 工業系商材サプライヤー |
| 01 P06 | 愛知産業(株) | 1 | 2 | ○ | ○ | ○ | 3 | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | ○ |
| 02 P06 | 有井工業(株) | ○ | ○ | ○ | 3 | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | 2 | 1 | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 03 P07 | アルマック(株) | 1 | 2 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | 3 | |
| 04 P07 | (株)AIRWOLF | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | ○ |
| 05 P08 | 永進テクノ(株) | ○ | 3 | | | | | | | | | 1 | 2 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 06 P08 | (有)NDSエンジニアリング | 1 | 2 | ○ | 3 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | | | | | | ○ | | |
| 07 P09 | 榎本機工(株) | 3 | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 P09 | (株)F-Design | ○ | ○ | ○ | ○ | 3 | | 1 | | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | 2 | ○ | | | ○ | |
| 09 P10 | (株)オーエイ | | | | | | | | 1 | | 2 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 10 P10 | (株)OMY | 1 | 2 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | 3 | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | ○ |
| 11 P11 | 大沢工業(株) | 1 | 2 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | 3 | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 12 P11 | オーセンテック(株) | 1 | 3 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 13 P12 | (株)キャロットシステムズ | ○ | ○ | | 1 | | ○ | | | | ○ | | | | 2 | ○ | | 3 | | | ○ | | | | | | | | ○ |
| 14 P12 | (株)クフウシヤ | ○ | ○ | | ○ | | 3 | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | 1 | | ○ | 2 | | | | | | | | | |
| 15 P13 | (株)グリーンノート | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | 1 | 2 | ○ | 3 | | | | | ○ | | | |
| 16 P13 | (株)クロスメディア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 17 P14 | (有)河野製作所 | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 P14 | (株)コスモシステム | ○ | ○ | | 3 | 1 | | | | | | | | ○ | | 2 | ○ | | ○ | ○ | | | | | | ○ | | | ○ |
| 19 P15 | コバヤシ精密工業 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 20 P15 | コロンバス精機(株) | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 21 P16 | サーボテクノ(株) | ○ | 1 | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 22 P16 | 相模螺子(株) | | | | | | | ○ | ○ | ○ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 P17 | (株)サンエイ電機 | ○ | ○ | | 2 | 3 | | | | | | ○ | 1 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 P17 | 三立工業(株) | 1 | ○ | | ○ | 3 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | 2 | |
| 25 P18 | JET(株) | 1 | 2 | ○ | ○ | ○ | | 3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | | | | | | ○ | | |

※チェック欄注記 得意とする分野：123 実績のある分野：○

| 企業名 | 分野 具体例 | 設 計 | | | | | | | 製 造 | | | 組 立 立 て | | ソ フ ト ウ ェ ア | | IoT・AI | | 通 信 | デ ザ イ ン | そ の 他 | | | ライセンス取得状況 ISO/JSQ/JAB/JQA等 | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|-------|------|------|----|-----|-----|------|-----|----------|----------|---------|-----|-------------|----|--------|------|--------------|---------|-------|----|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------|-------------|--------|------|
| | | 自動化構想 | 産業設備 | 精密機械 | 電気 | PLC | PLD | 画像処理 | その他 | 金属加工(切削) | 金属加工(板金) | 樹脂加工 | その他 | 機械 | 電気 | その他 | PC制御 | RaspberryPi等 | ROS等 | IoT | AI | 近距離(ロボット内部) | | 中・遠距離(外部) | プロダクトデザイン | グラフィックデザイン | ロボットプロテクター | 情報処理 | 工業系商材サプライヤー | ティーチング | ドローン |
| 26 P18 | (株)シグマ工業 | ① | ③ | ○ | ○ | ② | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 27 P19 | 相菱エンジニアリング(株) | ○ | ○ | ② | ③ | ○ | ○ | ① | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 28 P19 | (株)ティアイティ | ① | ② | ③ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 29 P20 | (株)デーエムシー | ② | ① | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 30 P20 | (有)テレビジネス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ① | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 31 P21 | (株)トランセンド | ① | ② | ○ | ○ | ○ | ○ | ③ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 32 P21 | (有)中村電機 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 33 P22 | 日本サポートシステム(株) | ① | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 34 P22 | 日本サーモニクス(株) | ② | ① | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 35 P23 | 日本電子工業(株) | ① | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 36 P23 | (株)ハイスポット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ① | ③ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 37 P24 | (株)ビット・トレード・ワン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 38 P24 | 富士機工(株) | ① | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 39 P25 | 扶桑精工(株) | ① | ② | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 40 P25 | 芙蓉実業(株) 相模原事業所 | ① | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 41 P26 | 星工業(株) | ① | ② | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 42 P26 | マイクロテック・ラボラトリー(株) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 43 P27 | (株)ミナミ工機 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 44 P27 | (株)メディアロボテック | ① | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 45 P28 | (株)MEMOテクノス | ① | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 46 P28 | ユタカ精工(株) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 47 P29 | (株)ユニテックス | ① | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 48 P29 | (株)ライト | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 49 P30 | (株)リガルジョイント | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 50 P30 | レボックス(株) | ① | ② | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

愛知産業株式会社

Aichi Sangyo Co., Ltd.



<https://www.aichi-sangyo.co.jp/>



作業工程の短縮、生産性向上のために さらに人出不足対策、効率経営のために

自動化による「人手不足解消」「環境改善」「品質改善」をご検討の方は、ご相談ください。設計・開発から、仕入れ、組立、検査、試運転、納入までの一貫体制をとり、お客様のニーズに応える自動化システムのトータルソリューションを提供します。

愛知産業エンジニアリング本部が持つ3つの強みによるモノづくり

創立以来、自動車・造船・化学・原子力産業等の大手企業に技術提供を行い、日本のモノづくりを支えてきました。「愛知産業が取り扱う世界の先端技術」「豊富な実績」「独自性のある技術陣」の3つの強みにより、顧客満足度の向上と、日本のモノづくり・豊かな未来の構築に貢献いたします。随時相模原事業所工場内見学可能です。愛知産業エンジニアリング本部の持つ3つの強みを、感じ取って下さい。事前に下記まで、ご連絡お願い致します。



企業DATA

住所 〒252-0331 神奈川県相模原市南区大野台 4-3-15
設立年月 1937年9月 資本金 8,600万円 従業員数 150名
主な保有設備 SLM3D金属積層造形システム、トルンPLMD(レーザ・メタル・デポジション)装置、6軸ハンドリングロボット(ダイヘン、ファナック、KUKA、川崎)、各種溶接装置(TIG、MIG、レーザ、抵抗)、三次元測定機FARO、走査型電子顕微鏡、金属顕微鏡、高速度カメラ旋盤、フライス盤、ボール盤、10ton / 5ton親子クレーン

代表より一言



代表取締役社長 井上 博貴

弊社は創立84期を迎え、弊社が扱う世界最先端技術をソリューションで提供し、ロボットを用いた独自のFA設計・オリジナル製品の提供・オンサイト向け自動機の提供を行い、時代の要請である省資源、省エネルギー、省力化に役立つことはもとより、生産ラインの高度化無人化を実現し、お客様の価値向上と日本のものづくりに貢献いたします。

担当：システム営業部 井筒 康浩 TEL 042-786-2206 FAX 042-786-2203 E-mail izutu@aichi-sangyo.co.jp

有井工業株式会社

ARIJ INDUSTRIES INC



<https://arij-industries.com/>



産業装置・プラントエンジニアリングに おける総合製造技術会社

- ①産業装置のOEM生産 ②生産現場向けカスタム装置
- ③制御盤設計・製作・電気工事 ④加工品の受託製造

制御盤、配電盤、ロボット関連の付帯設備一式設計製作いたします。

創業より40年かけて磨いてきたメカトロの技術・経験を活かし、設計・製作・調達・メンテナンス等を考慮した多角的な視点で最適のご提案をいたします。クライアントのコアテクを活かす付帯設備の設計製作、制御技術をご提供。設計、材料・板金筐体・機械加工・表面処理の調達、組立配線、検査調整、出荷梱包まで、ワンストップ一貫体制をとっています。また、制御盤製作、電源工事等、一部の業務のみでもお気軽にご相談ください。



企業DATA

住所 〒252-0134 神奈川県相模原市緑区下九沢1644-3
設立年月 1981年1月 資本金 1,000万円 従業員数 11名
主な保有設備 ボール盤、グラインダー、定盤、オートキヤド、PLCは主に三菱・キーエンス、圧着工具0.5～250sq、1.5tパワーゲート幌付きトラック、2tユニック車

代表より一言



代表取締役 有井 俊明

顧客・社員・社会の皆様にご満足いただけるよう、ロボット事業も含め事業発展させてまいります、よろしくお願いいたします。

アルマック株式会社

ALMAC Co., Ltd.



<https://almac-dream.com/>



アルマックは自動化のプロ集団です。

ロボットのティーチングからロボットのティーチングレスの設備までアルマックはロボットのトータル的なSIメーカーを目指します。

加工の自動化

社内にマシニング等の加工機を持ち、加工設備の初期立ち上げスキルを持った社員が居る為、加工機の自動化設備は、弊社独自の技術で製作が可能です。



企業DATA

住 所 〒252-0245 神奈川県相模原市中央区田名塩田1-14-33
設 立 年 月 1984年6月 資本金 1,000万円 従業員数 25名
主な保有設備 マシニングセンター：2台 汎用フライス：5台 旋盤：2台
ラジアルボール盤：2台 溶接設備

代表より一言



代表取締役社長 松村 泰昌
弊社は自動化のプロ集団です。ロボットを含めた自動化設備で、お悩みのお気にお気軽にご相談ください。
経験豊富な弊社社員から適切なご提案をさせていただきます。

担当：営業総括 篠原 均 TEL 042-711-8980 FAX 042-711-8979 E-mail almac@dream.jp

株式会社AIRWOLF

AIRWOLF
DRONE SERVICE



AIRWOLF.inc



<https://drone.seimaiki-fort.com/>

ドローンパイロット育成！実践産業活用！

ドローンスクールの運営とドローンの各種産業活用を事業としています。国交省認定講習団体として飛行技術と申請許可を有するパイロットを育成。ドローン測量や建築調査等のサービスを提供し、産業活用の専門講習も行っています。広がるドローン活用に対応し空撮や観光活用、農業展開を手掛けています。

ドローンによる、建築・測量調査

ドローン撮影画像を調査結果としてオルソ画像や点群データに変換するサービス『ヤネミル』の他、公共事業の基準を充すドローン測量が可能です。



自動航行撮影から寸法等を計測可能
オルソ画像や点群データを作成。

企業DATA

住 所 〒252-0327 神奈川県相模原市南区磯部1176
設 立 年 月 2021年6月 資本金 100万円 従業員数 5名
主な保有設備 PHANTOM4 PRO×5機 MAVIC2 PRO×1機
MAVIC AIR2S×1機
MAVIC2 ENTERPRISE DUAL×2機
INSPIRE 2×1機 DJI FPV×3機
MATRICE 300 RTK×1機

代表より一言



代表取締役 松下 龍太
『ドローンには可能性しか感じない！』
弊社はドローンの産業分野に於ける活用と普及に向けて、建築・農業・デザイン等の関連分野にも精通あるメンバーで相模原をドローンの街にするべく事業を行っています。

担当：松下 龍太 TEL 046-256-9394 FAX 046-252-2232 E-mail airwolfsagamihara@gmail.com

永進テクノ株式会社

Eishin Techno Co.,Ltd



<http://www.eishin.info>



目指すは、活人化。 一歩先の工場省力化へ。

自社ブランド 省力化製品「ECO EiT」エコイットシリーズの開発・製造・販売/ロボットシステムの設計・製造/ロボットや自動機など工場内設備の修理・改造・移設/エネルギー関連(発電)の部品や配管/ユニット等の設計・製造

マルチロボットハンド

ストローク増幅機構、把持確認用ファイバセンサを搭載した、バラ積みピッキング対応マルチロボットハンドです。



企業DATA

住 所 〒252-0134 神奈川県相模原市緑区下九沢1630-2
設 立 年 月 1974年5月 資本金 3,000万円 従業員数 28名
主な保有設備
・6軸ハンドリングロボットMZ04 (NACHI)
・6軸ハンドリングロボットMZ12-01 (NACHI)
・7軸ハンドリングロボットMR20L (NACHI)
・6軸溶接ロボットTA-1400 (Panasonic)
・コントローラMUJIN Pick Worker ・Canon マシンビジョンRV500

代表より一言



代表取締役 鈴木 道雄
創業47周年を迎えた永進テクノは、ロボットシステムのインテグレーターとして地域に根付いた活動をしています。また、自社ブランド「ECO EiT」という浮上油・スラッジ回収装置のメーカーとして、日本全国・アジアへ販売をしています！

担当：代表取締役 鈴木 道雄 TEL 042-773-6238 E-mail techno@eishin.info

有限会社NDSエンジニアリング

NDS engineering Co.,Ltd.



<https://nds-eng.com/>



これまでなかった発想で新たな価値を創造する

私どもの会社は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、エンドユーザ様の御希望に沿った幅広い業務も承っております。

オーダーメイド自動化設備

お客様のご要望に合わせたオーダーメイドの自動化装置で人材不足問題の解消や安全性の向上・仕事の効率化を図ります。昨今では、人と共に作業を行える協働型ロボットを用いた設備制作を多くご依頼いただき一部では、ありますが制作事例を弊社YouTubeチャンネルにてご紹介しております。



企業DATA

住 所 〒252-0244 神奈川県相模原市中央区田名5407-2
設 立 年 月 1998年2月 資本金 300万円 従業員数 10名
主な保有設備
NC加工機2台、汎用フライス2台、6尺旋盤
シャーリングマシン1台、製缶 (TIG溶接)
天井クレーン3.0t

代表より一言



代表取締役 長岡 哲也
去年今年と大変な社会情勢になりましたが逆境の時こそ再度初心にかえりお客様のニーズに徹底的に応えるモノ作りを企業理念におき皆様のお役に立てるよう歩みを続けていきます。

担当：技術部 栗原 紳一 TEL 042-760-2789 FAX 042-703-4922 E-mail kurihara.nds@nifty.com

榎本機工株式会社

Enomoto Machine Co., Ltd.



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



全自動パッケージ化した鍛造プレス

あらゆる鋼材や、CFRTP、セラミックスなどの成形をする、ねじ式プレス。スクリュープレスの国内唯一のメーカーで、ロボットによる全自動化をはかり、ヨーロッパ、北米、アジア地区など世界に輸出しています。

全自動鍛造用スクリュープレス

e-Axleで使用する歯車などを塑性加工により高精度で鍛造するスクリュープレス機で、能力は2000 tまで。ロボットにて全自動化対応します。



企業DATA

住 所 〒252-0101 神奈川県相模原市緑区町屋1-1-5
設 立 年 月 1915年 資本金 1,000万円 従業員数 30名
主な保有設備 NCマシンングセンタ、NC中ぐり盤、NCタテ旋盤、NC旋盤、NCロボット、CNCロボット

代表より一言



代表取締役 榎本 良夫
創業106年の鍛造プレスメーカー。ロボットによる全自動化を社内技術でパッケージ化しています。90%以上の内製化率です。

担当：営業部 榎本 良夫 TEL 042-782-2842 FAX 042-782-4461 E-mail enomoto@enomt.co.jp

株式会社F-Design

F-Design Co. Ltd.



<https://f-ds.jp>



ロボットで未来を創造する ～ Future Design ～

F-Designは、新製品・商品開発を得意とする「開発コーディネーター」です。

■一貫ものづくり支援

「企画→プロダクトデザイン・機械・電気設計→製作→組立→評価」ご希望のフェーズで支援をいたします

■提案型開発

ロボット、自動車、医療・福祉機器、生産設備など、多分野での様々な開発支援経験による提案力が強いです

段差走行に強い汎用ロボットベース

(特長) ①耐振動・耐衝撃構造 ②段差に強い走行性能 ③カスタマイズ可能

本製品は、配膳ロボットや警備ロボットなど、様々な自走ロボットに活用できる汎用ロボットベースです。段差(点字ブロック、タイル路など)に強い走行性能を有し、振動や衝撃を吸収できる構造となっています。お客様のニーズに合わせたカスタマイズが可能で、本製品を活用することでスピーディな開発促進を実現します。



企業DATA

住 所 〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-30
さがみはら産業創造センター SIC-2 R&D Lab. 2215
設 立 年 月 2006年11月 資本金 300万円 従業員数 20名
主な保有設備 【3D-CAD】 CATIA V5、SolidWorks、Thinkdesign
【解析ソフト】 熱流体解析SolidWorks Flow Simulation、
構造解析(トポロジー解析) solidThinking Inspire
【3Dプリンター】 FORTUS250mc

代表より一言



代表取締役 藤本 恵介
「ものづくり開発」ならF-Designへ！
設立以来、開発支援を続けてまいりました。
「他自感動」を社是とし、感動を生み出すものづくりを目指しています。

担当：代表取締役 藤本 恵介 TEL 042-770-9607 FAX 042-770-9207 E-mail fujimoto@f-ds.jp

株式会社オーエイ

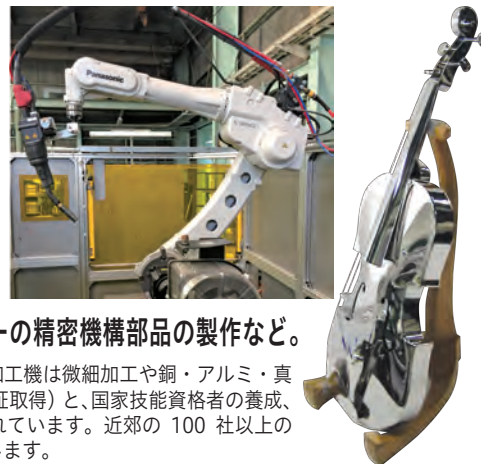
Oei Inc.



<http://oei.co.jp>

最新鋭の加工設備と、45年培った熟練技術で、ロボット部品を製作します！

ロボット、健康機器、産業機械、検査測定機器等の板金部品や筐体の製作を、試作から量産まで対応。精密プレス板金加工・溶接・焼付塗装・シルク印刷・組立・出荷梱包までの全工程を、社内でワンストップ生産します。



大手FAメーカーのロボット装置のカバー類の焼付塗装やホビー系ロボットメーカーの精密機構部品の製作など。

精密板金部品の、板金・溶接・塗装・組立の一貫生産で提供します。最新鋭のファイバーレーザー加工機は微細加工や銅・アルミ・真鍮の切断にも対応し、また焼付塗装も自社内で行っています。高度な管理体制（ISO9001・14001 認証取得）と、国家技能資格者の養成、青山学院大学との産学連携による改善活動、県溶接コンクールでの優勝など、人材育成にも力を入れています。近郊の100社以上のお客様に地域密着型コンビニエンス企業として、試作から量産まで高品質・低価格・短納期で対応します。

企業DATA

住所 〒252-0244 神奈川県相模原市中央区田名3039-16（第1工場）
設立年月 1976年11月 資本金 1,000万円 従業員数 47名
主な保有設備 ファイバーレーザーパンチング複合機、レーザー切断加工機、ターレットパンチプレス、プレスブレーキ、各種溶接機（TIG、半自動、ロボット、スポット、YAGレーザー）、焼付塗装設備一式（パーカー設備、コンベアライン、パッチ炉、溶剤・粉末塗装）、シルクスクリーン印刷、3次元CAD

代表より一言



代表取締役社長 久保 誠
ワンストップ生産を強みとする精密プレス板金業です。誠実・創造をモットーに、地元ネットワークによるコラボレーション事業で様々なものづくりにチャレンジし、お客様に「安心と信頼」をお届けします。

担当：営業課 山木 敏哉 TEL 042-762-4021 FAX 042-762-4027 E-mail bankin@oei.co.jp

株式会社OMY

OMY CO.,Ltd



<http://www.omy-co.jp/index.html>

先端技術で高品質低価格の設備を提供します。

ISO9001に基づく品質管理、FARO、トラッカーによる検査と、独自の調達、組付方法で、短い納期を実現。自動車、住宅建材関連の自動搬送装置、自動整列装置から溶接組立治具のご依頼を承っております。またタイ国の子会社でも、産業設備の設計・製作・設置しており、弊社でご依頼を承っています。

住宅設備製造装置：複数ロボットによる住宅建材の溶接・組立生産設備

住宅の建造に不可欠なフレーム等の建材を成形加工する設備です。自動化の構想から、設計・製作・製造・調整・生産確認・設置まで対応いたします。特に、長尺建材の製造装置の自動化、厚板部品の溶接・組立を得意としています。同様に自動車製造用設備では、成型用設備・溶接組付用設備・検査用設備など自動車の製造を自動化する為のあらゆる生産設備を、全て特注で設計・製作・施工いたします。



企業DATA

住所 〒252-0154 神奈川県相模原市緑区長竹3456-5
設立年月 2008年12月 資本金 1,000万円 従業員数 15名
主な保有設備 CAD：CATIA、インベンダ、AUTOCAD
計測器：FAROアーム、レーザートラッカー
機械：フライス盤、旋盤、ボール盤他

代表より一言



代表取締役社長 大垣 嘉器
ロボットによる溶接・組立設備の設計・製作を30年間にわたり、携ってきました。特に、厚板製品、長尺製品のロボットによる溶接・組立設備を得意としています。日本国内とアジア地区で、協力メーカーと力を合わせ、「高品質×低価格×短納期」の設備を実現します。ぜひ、お引き合い、ご用命ください。

担当：代表取締役社長 大垣 嘉器 TEL 042-780-8320 FAX 042-780-8321 E-mail ogaki@omy-co.jp

大沢工業株式会社

OOSAWA INDUSTRY CO.,LTD.



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



工場等の自動化・省力化に的確な提案からシステムの設計、製作及び設置

自動化機械・省力化機械の提案から設計、製作を自社内で一貫して行います、提案は問題とされる行程のみならず、その前後行程も含んで「俯瞰的」に調査・考察しロボットの有無も含めて「お客様に最適な提案」をさせて頂けるのが「永年に渡って自動化・省力化に取り組んで来た」当社の特徴であり強みだと思います。

パラレルリンクを利用した積載ロボット。

上流からコンベアーにて、形、色、位置がバラバラな製品を画像処理により選別し指定の場所に収める装置です。コンベアー上を搬送される製品の形、位置、色を画像処理によりパラレルリンクロボットが最適なハンドを選別し、コンベアーの速度と同期して製品をキャッチし所定の場所に収めます。基本のロボットの制御対応能力と外部との速度同期技術、画像処理とロボットとの位置データのやり取り技術、多様な製品に対応するハンドの設計技術が必要です。一番大切なロボットを最適に運用するための周辺設備の自動化対応能力の技術力に当社の強みが有ると思います。



企業DATA

住所 〒252-0243 神奈川県相模原市中央区上溝1923-1
設立年月 1967年2月 資本金 1,000万円 従業員数 12名
主な保有設備 本社工場 土地1,250㎡ 建物1階700㎡ 2階200㎡
マニピュレータVS3A (三井精機)、NC旋盤TC-20 (北沢鉄工所)、
プレスブレーキRG100 (アマダ)、シャーリングAD-625 (相澤鉄工所)、
炭酸ガス・TIG・MIG溶接機、CADシステム、その他

代表より一言



代表取締役 大沢 孝史
長年培ってきた自動機・省力機製作の多数のノウハウを生かし、お客様のニーズに最適な提案をいたします。この度、日本ロボット工業会補助事業の事業者として採択されシステムインテグレーターとしても更に高度な技術の取得を目指してまいります。

担当：技術部 山崎 恭一郎 TEL 042-750-8781 FAX 042-750-8088 E-mail info@oosawa.co.jp

オーセンテック株式会社

Authentec Co., Ltd.



<https://authentec.jp/>



板金工場のボトルネック工程を自動化しませんか？

累計 1100 台以上の納入実績を誇るバリ取り機・洗浄機の AuDeBu シリーズに、ワーク回収ロボットを組み込むことで、板金工場におけるボトルネック工程の自動化をご提案します。さらに、マシンの稼働状況や不具合状況の見える化も可能とし、お客様の生産性向上を支援します。

AuDeBu1002 Robot

AuDeBuシリーズのバリ取り機・洗浄機にワークを投入するだけ！
バリ取り・洗浄後のワーク回収・仕分け・積載はロボットにおまかせ!!
・作業者がバリ取り機の入口⇄出口を移動する必要が無く「連続バリ取り作業」が可能

- ・プレス装置等との連動によりバリ取り機の無人運転が可能
- ・カメラによる製品形状・位置・角度の自動認識とコンベア速度に合わせたロボットワークの自動追従により、ワークを自動回収し、種類を仕分け、向きを揃えて集積



企業DATA

住所 〒252-0303 神奈川県相模原市南区相模大野3-3-2-225
<神奈川テクニカルセンター>
〒252-0154 神奈川県相模原市緑区長竹424-1
設立年月 2002年8月 資本金 1,000万円 従業員数 17名

代表より一言



代表取締役社長 高田 全
国内シェアトップクラスのバリ取り機メーカー。お客様の声を「アイデア」に、お客様の笑顔を「力」にし、板金工場におけるボトルネック工程の自動化やマシン稼働状況の見える化をご提案します！

担当：営業部 山口 響 TEL 042-780-8647 FAX 042-780-8648 E-mail hibiki.yamaguchi@authentec.jp

株式会社キャロットシステムズ



CARROT SYSTEMS Inc.

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



想像的で革新的な技術をご提案・ご提供いたします。

医療機器及び産業機器向け組込電子回路の設計開発・製造・販売
防犯機器、監視機器およびその周辺機器の企画開発・販売
版用小型ロボットの導入支援、6軸ロボット用（ORiN2）簡易操作コントローラーの販売

サービスロボット Asion

各々得意分野の異なるロボット企業3社が連携し、ドライ掃除ロボット（自立移動&乾燥バキューム&雨水の拭き上げ）を開発。深夜早朝の人手不足解決を実現します。



企業DATA

住所 〒252-0231 神奈川県相模原市中央区相模原4-7-10
エス・プラザビル1F
設立年月 1998年9月 資本金 2,750万円 従業員数 29名
主な保有設備 研究用6軸ロボット（デンソー VP-6242M）

代表より一言



代表取締役 西澤 勇司
モノ作りのワンストップサービスを提供しております。可搬式のロボット設備や導入に伴う課題の解決策を提案致します。

担当：システム部 新田 泰也 TEL 042-750-0007 FAX 042-750-0005 E-mail y.nitta@carrotsys.co.jp

株式会社クフウシャ



Kufusha Inc.

<https://www.kufusha.com/>

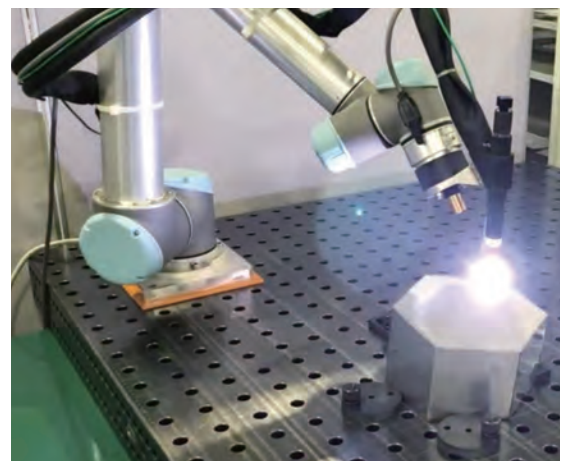


自律移動ロボットと協働ロボットのアプリケーション開発が強みです

ROS、SLAM、navigation による自律移動や、深層学習による物体検出、機械学習を使った最適経路生成の、自律移動ロボットやサービスロボットの試作開発および受託開発。協働ロボット Sler や画像処理システムの導入支援。

協働ロボットUniversalRobotのアプリケーション開発

現行の作業環境を大幅に変更することなく、いまある現場で人間と一緒に作業することが可能な「協働ロボット」の導入支援に力を入れています。開発実績の一例として、精密板金加工におけるTIG溶接について、協働ロボットで容易にダイレクトティーチングが可能で、少量多品種生産の加工現場で生産性を大幅に向上するURアプリケーションを製作、販売しています。



企業DATA

住所 〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-30 SIC2-R&DLab.2312
設立年月 2013年10月 資本金 700万円 従業員数 12名
主な保有設備 3D CAD Fusion360 (Autodesk)、電子回路CAD KiCAD Ver 5.1.5-3 (KiCAD)、3Dプリンタ L-DEVO F300TP PLUS450mm×310mm×310mm (0.05mm) (フュージョンテクノロジー)、CNCフライス CL420 420×350×42mm (オリジナルマインド)、三次元測距センサYVT-35LX (北陽電機)、二次元測距センサUST-20LX (北陽電機)、協働ロボットUR5 (UniversalRobot)、画像処理システムXG-X2700 (キーエンス)、画像センサIV-HG500CA (キーエンス)

代表より一言



代表取締役 大西 威一郎
ROSによるソフトウェア開発を中心に、自律移動ロボットの試作開発や協働ロボット&画像処理システムの導入支援をご提供しております。

担当：代表取締役 大西 威一郎 TEL 042-703-7760 E-mail onishi@kufusha.com

株式会社グリーンノート

Greennote Inc.



<https://www.i-gnote.com>

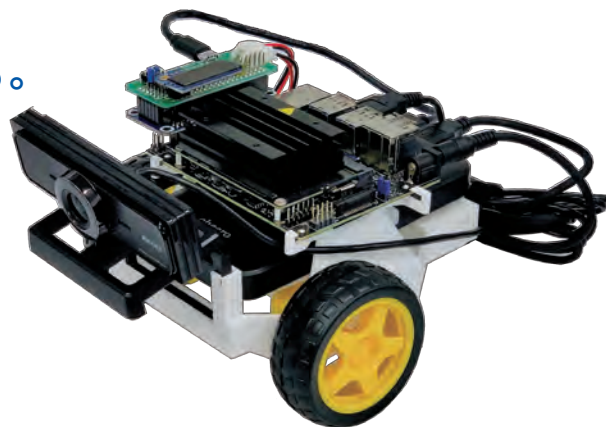


AIロボティクスをかんたんに、なんどでも。

教材としての使いやすさを追求した、「かんたんに、なんどでも」実習可能な AI 自動運転カー学習キットの販売、セミナー実施、カスタマイズから、実業務への AI 応用支援など幅広いサービスを提供いたします。

AI自動運転カー学習キット

既に高等教育の分野で高く評価され、実績を上げている「AI 自動運転カー学習キット」を一般向けにリニューアルしました。電気や機械に詳しくなくても始められる敷居の低さと、技術者として真に役立つスキルの獲得に役立つデファクトスタンダードの採用により高度 IT 人材の育成に貢献します。詳細は <https://aicar.i-gnote.com> をご参照ください。



企業DATA

住 所 〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-21
さがみはら産業創造センター SIC-1-1314号室
設 立 年 月 2018年8月 資本金 200万円 従業員数 0名

代表より一言



代表取締役社長 立石 彰
即応力と技術力を活かした幅広いご支援をテンボ良く提供しております。ロボット関連に限らず何でもご相談ください。

担当：代表取締役社長 立石 彰 TEL 042-350-6981 E-mail info@i-gnote.com

株式会社クロスメディア

CROSSMEDIA Co., Ltd.



<https://www.cross-me.co.jp/>



地球環境に配慮した着脱式省エネ保温カバー

- ①バルブ、装置等の省エネカバー「ファインジャケット」
- ②フッ素樹脂コート省エネカバー「スーパーファインジャケット」
- ③産業用ロボットカバー「ロボットプロテクター」
- ④人工衛星用断熱シート「サーマルブランケット」
- ⑤テント、カーテン等

ロボットプロテクター

産業用ロボットは、苛酷な条件の下で稼働しています。危険な場所など、あらゆる悪い条件の下で人間に代わって働いています。ロボットプロテクターをロボットに装着することで、故障の原因をなくし、ロボットの寿命が長くなりメンテナンス性が向上します。特徴としましては、装着したまま稼働可能です。メンテナンス時の取り付け、取り外しが容易です。素材の選定も作業環境に応じた素材を選定し、ロボットの動きに負荷が掛からないように設計致します。



企業DATA

住 所 〒252-0134 神奈川県相模原市緑区下九沢1743-1
設 立 年 月 1985年3月 資本金 2,800万円 従業員数 88名
主な保有設備 自動裁断機1台 工業用ミシン65台

代表より一言



代表取締役社長 吾妻 透
ロボットを当社担当が採寸し、目的用途に合わせた素材、形状で製作し、オーダーメイドで設計施工を致します。

担当：営業部 柳瀬 慎 TEL 042-761-4181 FAX 042-761-4849 E-mail info@cross-me.co.jp

有限会社河野製作所

KOUNO SEISAKUSYO Ltd



<https://www.kouno-ss.com>



創業39年の実績超精密切削加工の専門工場

NC複合旋盤・NC旋盤・マシニングセンターを中心に使用し、永年培ったノウハウで、ミクロン単位での精密部品の切削加工を行っています。

金属・樹脂双方の加工と接合が可能です。他社であきらめた加工も、ぜひご相談ください。

ご希望案件の98%を実現！

河野製作所では、金属難加工素材や高規格樹脂の両方の小型部品に微細加工を行い、その接合も当社で行うため、高精度の維持が可能です。難加工金属へのノウハウと高耐熱樹脂等への加工ノウハウには、当然相違があります。この差を埋めて同時加工を行い、さらに接合まで可能な技術をもっています。



企業DATA

住所 (本 社) 〒252-0328 神奈川県相模原市南区麻溝台5-17-4
(座間工場) 〒252-0002 神奈川県座間市小松原1-11-19
設立年月 1981年4月 資本金 1,200万円 従業員数 15名
主な保有設備 プラザー社4軸縦型マシニングセンター、ROKUROKU社3軸高速超微細加工マシニングセンター、タカマツ社3軸小型NC旋盤、ツガミ社4軸CNC複合自動旋盤、ツガミ社4軸最新型CNC複合自動旋盤、キタムラ社ベンチプレス、キーエンス最新型画像測定器、シチズン社2軸CNC小型自動旋盤 他

代表より一言



代表取締役社長 河野 崇
皆様のお役に立てるよう、努力して弊社の強みである熟練の職人と若いマンパワーの活力を最大限に活かして、常に「前へ」をモットーに日々邁進します。

担当：代表取締役 河野 崇 TEL 046-259-2170 FAX 046-259-2171 E-mail info@kouno-ss.com

株式会社コスモシステム

cosmo system Corporation



<http://www.cosmo-system.jp>



自動化・省力化と管理情報の見える化を実現

FA・メカトロシステム分野におけるモーション制御、ネットワーク通信、画像処理、産業ロボットなど複合的な生産設備・装置の設計製造。

稼働管理システム、生産管理システム等システム設計・ソフトウェア設計製造。

小型汎用ロボット

低価格で高精度の小型汎用ロボットアームシステムです。専用ソフトウェアを使ってロボットアームを手軽に操作できます。様々なアタッチメントに対応しています。



企業DATA

住所 〒252-0239 神奈川県相模原市中央区中央3-9-13
設立年月 1991年3月 資本金 1,000万円 従業員数 7名

代表より一言



代表取締役 村山 孝志
1991年創業以来、FA・メカトロシステム、産業システム分野を制御技術でサポートしてきました。人とロボットの共存、IoT事業への参画で社会貢献してまいります。

株式会社コバヤシ精密工業

KOBAYASHI PRECISION INDUSTRY CO., LTD.

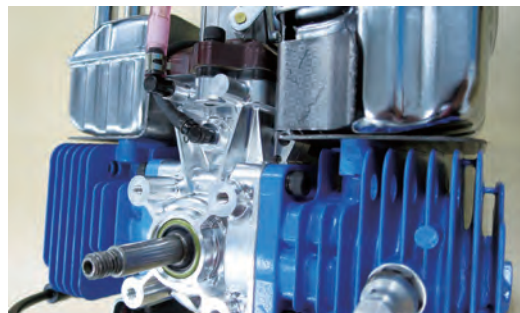


<http://www.kobasei.com>



持てる力を私達のあしたのために

無人航空機機体の販売、無人航空機向けエンジンの組み立て及び販売。
産業用ロボット部品、動物用インプラント(チタン製)の製造。
平ボディトラック用転落防止足場「あおりの鉄人1号」の販売。
チャックのメンテナンスサービス。



無人航空機向けエンジンBT-86, 無人航空機機体B-3

弊社では、無人航空機(UAV)機体の販売及び、UAV向けに開発されたエンジンの組み立て・販売を行っています。現在約2000機のUAVが日本の空を飛んでいます。UAVは、農業における農薬散布だけでなく、国境警備や離島への医薬品配送など、様々な方面での活用が見込まれており、これから成長する分野です。あらゆるものがインターネットに繋がるIoTが提唱されているいま、たくさんの可能性を秘めています。私たちが組立て・販売を行うUAV用エンジンは、自律制御飛行を支えるロボットです。このエンジンは高い耐久性を誇っており、累計201時間・24,065kmの運用実績があります。詳細は弊社までお気軽にお問い合わせください。

企業DATA

住所 〒252-0331 神奈川県相模原市南区大野台4-1-54
設立年月 1980年4月 資本金 1,000万円 従業員数 19名
主な保有設備 MAZAC INTEGREGXJ200、大隈豊和マシニングセンター7台
DMG森精機マシニングセンター3台
FANUC ロボドリルα-T21iE
HEXAGON NC3次元測定機、ユニバーサルレーザー、
5軸加工機2台

代表より一言



代表取締役社長 小林 昌純
1980年創業-精密部品加工を極め、様々な分野の技術開発協力を行ってきた。現在は航空機産業と産業用ロボットに特化した事業展開を行っている。

担当：代表取締役 小林 昌純 TEL 042-751-9095 FAX 042-755-9533 E-mail m.kobayashi@kobasei.com

コロンバス精機株式会社

Columbus-seiki Inc.



<https://www.columbus-seiki.co.jp/>

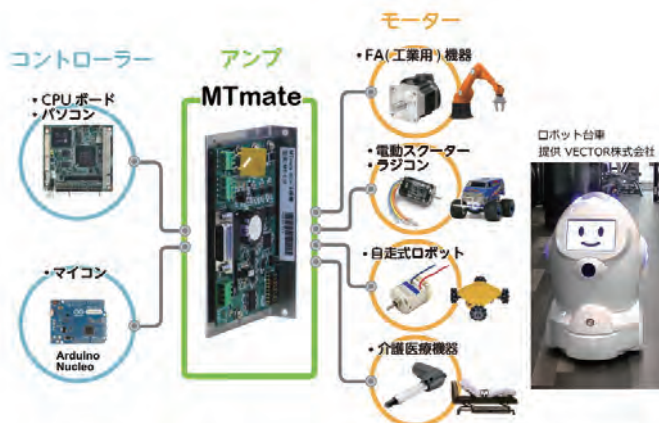


モータとコントローラの選択肢が広がります

- ・組み込み型のモータ用アンプMTmateの製造と販売
- ・モータを使った制御装置設計

MTmate (エムティーメイト) は「特定のモータ専用」や「専用ネットワーク」といった拘束がなく、モータもコントローラも自由に選べます

- ・無駄な機能やハードウェアが無いので低価格です
- ・モータの選択も、制御方法もコントローラのプログラム次第です
- ・FA機器としての保安機能も備えています



企業DATA

住所 〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-21
さがみはら産業創造センター
設立年月 2013年12月 資本金 700万円 従業員数 1名
主な保有設備 ・オシロスコープ等波形観測機器・電流プローブ等各種計測器
・エミュレータを含む各種マイコンプログラム開発機器

代表より一言



代表取締役 本宮 輝明
サービスロボットはコスト重視ですが機能と品質も大事です。我が社のMTmateならこれを両立できます

担当：代表取締役 本宮 輝明 TEL 050-3526-5166 FAX 050-3737-6399 E-mail motomiya@columbus-seiki.co.jp

サーボテクノ株式会社

SERVOTECHNO CORPORATION



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



低価格、小型、軽量のサーボドライバ

電気制御機器の設計・製造および販売。

AC/DCサーボドライバ及びコントローラ、ボイスコイルモータドライバ、バッテリー駆動用DCサーボドライバ、リニアアンプ型ACサーボドライバ、PWMアンプ型ACサーボドライバ、リニアモータ用サーボドライバ、エンコーダカウンタ表示器、レゾルパデジタル変換器等

リニアアンプDCサーボドライバ/ LA220A

超精密ボイスコイル型リニアモータ等を高速に駆動したり、超精密位置決めする為のパワーアンプとして開発しました。電力制御はリニアアンプ方式を採用。ノイズレス、高速応答、リニアな電流制御を実現しナノメータ単位の超精密位置決めを可能とします。
外部コントローラより±10Vのアナログ指令を入力してください。
リニアアンプの周波数特性は、抵抗負荷時DC～20KHzです。主回路は単相ブリッジ構成です。



企業DATA

住 所 〒252-0231 神奈川県相模原市中央区相模原6-2-18
設 立 年 月 1994年10月 資本金 1,100万円 従業員数 10名
主な保有設備 オシロスコープ：MDO3014 テクトロニクス、
オシロスコープ：TDS3014A テクトロニクス、
ファンクションジェネレータ：CFG250 NF、
カレントプローブ：TM501A テクトロニクス、
基板設計CAD：プロテル98、Altium Designer

代表より一言



代表取締役 井手 武
各種サーボドライバを揃えておりますので、
要求仕様によりご選択いただけます。また、
お客様の仕様で、設計・製造致します。

担当：営業 渡辺 TEL 042-769-7873 FAX 042-769-7874 E-mail info@servotechno.co.jp

相模螺子株式会社

SAGAMIRASI co.,LTD



<https://sagamirasi.co.jp>



モノづくりを通じて豊かな社会づくりに貢献

ねじ類の販売をはじめ、金属部品の切削加工や作業工具の製造を行っています。

特に切削加工においては様々な工作機械や装置を保有しており、試作開発品から量産加工品まで幅広く対応しております。

お客様のメリット創造をお手伝いします。

部品単体の加工だけでなく、ネットワークを活かして曲げや溶接、熱処理・研磨・表面処理・塗装まで請け負います、さらには組立まで行い完成品として製品を提供する事も出来ます。



企業DATA

住 所 〒252-0132 神奈川県相模原市緑区橋本台2-3-6
設 立 年 月 1986年10月 資本金 1,000万円 従業員数 30名
主な保有設備 CNC複合旋盤φ3～300 10台
MC 1050×560 3台 他6台
その他 汎用旋盤・汎用フライス・プレス・ロータリー研磨・
ワイヤーカット等

代表より一言

代表取締役社長 久保田 浩章
ねじ1本から様々な物を加工致します。些細なお困りごと
当社にご相談させていただきます。

株式会社サンエイ電機

Sanei Electric Co., Ltd.



<http://www.sanei-denki.com/>



制御盤に関する事は全てお任せください！

各種自動制御盤（ロボット制御盤、ろ過装置制御盤、純水装置制御盤、排水処理制御盤、工場ライン製造設備制御盤、インバータ・サーボ制御盤、ガス関係充填装置制御盤）、動力盤、操作盤、監視盤等の設計・製作・施工、メンテナンス、改造、各種図面トレース (Auto CAD)

制御盤、動力盤、操作盤、監視盤、分電盤

ロボット制御盤をはじめとする各種自動制御盤を提供しています。お客様のご要望に基づく最適な制御方法の設計を行い、製造、施工、メンテナンスを自社にて一貫して行っています。その為、品質の良い製品を低価格、短納期でご提供することができます。また、他社で製作した制御盤の改造やメンテナンスも可能です。その他、外形図作成やCADのトレースも可能です。



企業DATA

住 所 〒252-0245 神奈川県相模原市中央区田名塩田4-17-13
設 立 年 月 1993年 資本金 500万円 従業員数 18名
主な保有設備 ホイスト、フォークリフト、3tユニック車、CAD (2D)

代表より一言



代表取締役 宮 浩正
物を作りあげる喜びから、「良い物を作る」という事だけを考えて日々努力を重ねております。

担当：営業部 西元 TEL 042-810-9720 FAX 042-810-9721 E-mail mail@sanei-denki.com

三立工業株式会社

Sanlitsu Engineering co.ltd



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



柔らか動作の機械を目指して

1. 工場の自動化企画提案から設置工事までの一貫対応
2. からくり機構の提案・制作
3. ロボットティーチング

搬送集積装置、溶接治具等のロボット自動化装置

- ・直交ロボット&汎用ロボットを使った搬送関係、溶接設備、過重労働の自動化など、提案から設計～設置工事までの一貫対応が可能です。工場自動化システムの構築も一括対応を致します。
- ・問題解決に新しい発想で提案し、実験計画などもお客様と一緒にいたします。



企業DATA

住 所 〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-21
<湘南工場>
〒254-0014 神奈川県平塚市四之宮7-12-12
設 立 年 月 2014年11月 資本金 300万円 従業員数 4名
主な保有設備 CO₂溶接機 2台、汎用フライス、ボール盤各種
アーク溶接機、3D測定器

代表より一言



代表取締役 小形 清
「ものある所に機械設計あり」機械は事物の原点です。ものを抛り所としてソフトが生きネットが力を発揮します。当社はその原点で仕組みを支えます。

担当：湘南工場 小島 健夫 TEL 0463-79-5624 FAX 0463-79-5625 E-mail kojima@sanlitsu.co.jp

JET株式会社

JET Co., Ltd.



<https://www.jet-co.jp/>



『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

高精度ハイテク産業機器（製造設備、測定器、搬送機、ロボット等）の開発、設計、製造、評価。多軸ロボット【各種メーカー】を活用したシステムのインテグレート、微細穴加工（Φ0.03）を含む精密機械加工製品。



工場全体の『FAコンサルティング』難ハンドリングワークへの対応『認識、ピッキング、位置決め、搬送』自社開発のビジョンシステム搭載『高速搬送システム』

活人化、省人化を目的としたハイテク産業機器の要素である、ビジョン認識、検査、精密位置決め、高速搬送をテーマにロボットシステムを実現して。顧客の運用、環境、を含め、基礎実験から最終製品までをサポートするシステムインテグレーターとして2017年度には経済産業省より「はばたく中小企業小規模事業者300社」、2018年度には「九都府市のきらりと光る産業技術」の相模原市代表企業として表彰を受けている。また、FAのコンサルティングや構想設計を主業務としたグループ企業（㈱トランセンド）を有し、業界を問わず、自動化、ロボット化の導入サポートを積極的に取組み、多数の実績をあげている。

企業DATA

住 所 〒252-0244 神奈川県相模原市中央区田名3371-27
設 立 年 月 1983年9月 資本金 3,000万円 従業員数 18名
主な保有設備 マシニングセンタ6台（5軸、高速回転機含む）
3D CAD（インベーター、SOLIDWORKS）
2D CAD（AutoCAD）

代表より一言



代表取締役 遠藤 法男
システムインテグレーターとして、様々な分野での実績があります。現在は、業界最大手企業（コンビニエンスストア）と次世代のFAシステムを開発中（特許含）です。

担当：代表取締役 遠藤 法男 TEL 042-761-3360 FAX 042-761-3401 E-mail n.endoh@jet-co.jp

株式会社シグマ工業

Shiguma Industry Co.,Ltd



<https://www.shiguma.jp>

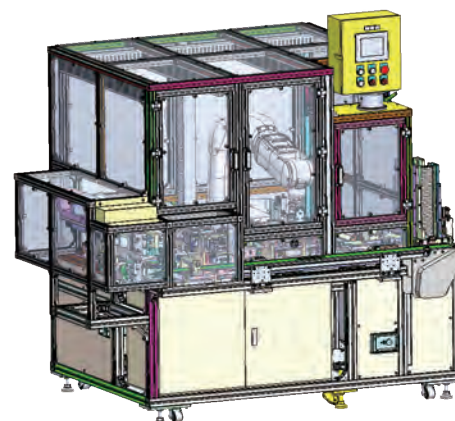


お客様の想いをしっかりとヒアリングさせて頂き、操縦性、耐久性、メンテナンス性を高めたオーダーメイドマシンをご提案致します。

治工具及び省力化機械装置の設計・製造・販売（オーダーメイド）
リフロー炉の設計・製造・販売
各種試験装置の設計・製造・販売（トルク、荷重、衝撃、リーク、流量等）
電気制御盤製作、シーケンス制御

スポンジワーク穴明け・入替自動組立機

ユーザー殿の数年後の生産計画を踏まえ、6軸協働ロボットを使用する提案を行いました。また今後の改造計画へ柔軟に対応出来るよう、各箇所について、弊社得意の段取替え構造にしております。



企業DATA

住 所 (工場)〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津6790-2
(本社)〒252-0344 神奈川県相模原市南区古淵1-34-6
設 立 年 月 1976年4月 資本金 500万円 従業員数 6名
主な保有設備 CADソフト
(Solidworks：4台、Winstarcad：4台、Expertcad：1台)
汎用フライス盤：2台、汎用旋盤：1台、ラジアルボール盤：1台
アーク溶接器、ボール盤：2台、2tonフォークリフト：1台

代表より一言



代表取締役 沼澤 剛志
お使いになるお客様を第一に考え、シンプルかつメンテナンスし易いようオーダーメイドにて装置の設計製作を行います。またどんなものにも「Try」の気持ちを忘れずに取り組んでおります。

相菱エンジニアリング株式会社

SOURYOU ENGINEERING CORPORATION



<https://www.souryou-eng.com>



人を育み 技術をつなぐ

<https://www.souryou-eng.com>

エンジンや働くクルマの開発設計のお役に立ちます。

エンジンや建設車両の開発設計を日常業務としており、同分野の経験豊富です。その経験を活用して特別仕様への改造設計も承っております。ガンダムを開発されたい方はご相談ください。お手伝いします。



企業DATA

住 所 〒252-0231 神奈川県相模原市中央区相模原5-1-6
設 立 年 月 1990年4月 資本金 1,000万円 従業員数 90名
主な保有設備 【保有CADソフト】
2DCAD : AutoCAD、MicroCADAM
3DCAD : Inverter、Creo、CATIA V5、SOLIDWORKS

代表より一言



代表取締役社長 中尾 眞由美
『人を育み 技術をつなぐ』
必要とされる人財を育み、技術の伝承をめざすものづくりの会社です。
技術分野のスペシャリストや技術者を派遣、また幅広い技術力で業務を受託し、お客様のビジネスパートナーとしてお手伝い致します。

担当：営業部 清弘 康彦 TEL 042-776-4351 FAX 042-753-6345 E-mail sagami@souryou.co.jp

株式会社ティアイティ

TIT Co., Ltd.

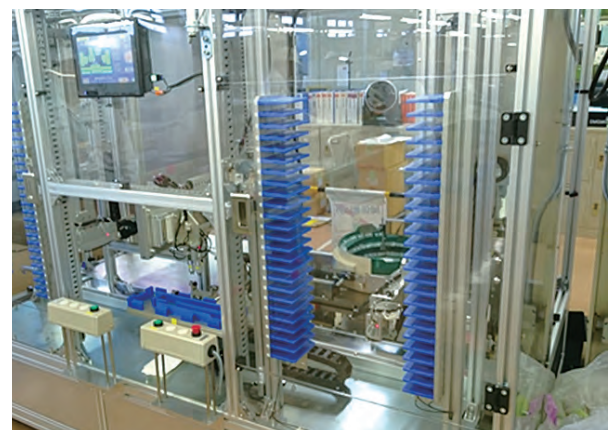


客先のご要望、ご予算に合わせ
汎用ロボット、専用自動機のどちらに
メリットがあるか判断し御提案致します。

原子力計装装置、半導体製造装置、各種自動機（ロボット含む）、
設計（機械、電気、制御）から製作及びメンテまで行えます。

各種自動機

機構設計が持ち味ですので、汎用装置とは一味違った御提案をさせていただきます。シンプルズベストの考えのもと、価格も抑えられる構造に注力します。



企業DATA

住 所 〒252-0203 神奈川県相模原市中央区東淵野辺5-18-8
設 立 年 月 1996年5月 資本金 1,000万円 従業員数 10名
主な保有設備 NCフライス、旋盤、パーチカル測定器、バランスキーパー
振動計、3DCAD (ICAD、SOLIDWORKS)

代表より一言



代表取締役 田中 研
もともと自転式ウェーハ乾燥装置を多数出荷したことで、回転物にノウハウがあります。機構設計が強みですのでロボット技術に関して一味違った御提案が出来ると自負しております。

担当：代表取締役 田中 研 TEL 042-704-6755 FAX 042-704-6756 E-mail tanaka@titec.co.jp

株式会社テーエムシー

TMC CO., LTD



<https://tmc-sagami.co.jp>

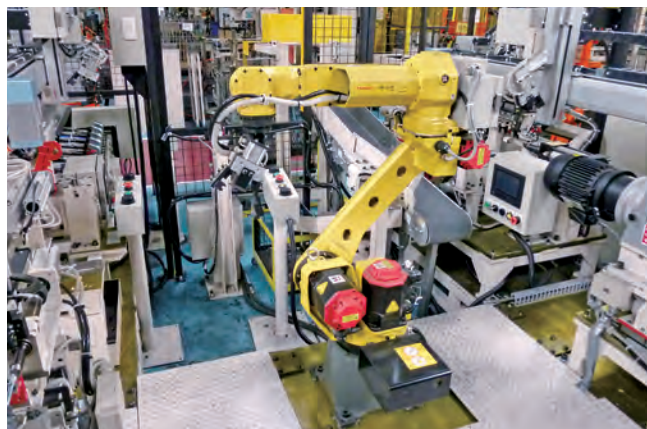


「人とロボットの共生」を目指します

多関節・直交ロボットを組合わせた省力装置や組立・溶接治具、搬送設備などの設計製作及び設置工事、環境機器や空調機器の販売及び設置工事

自動車部品組立設備

多関節と直交ロボットを組合わせた自動車部品の自動組立て設備。組立作業を効率化する事により、省人化や生産効率の改善につながります。



企業DATA

住 所 〒252-0135 神奈川県相模原市緑区大島2260-2
設 立 年 月 1987年5月 資本金 1,000万円 従業員数 15名
主な保有設備 NCフライス、三次元測定機、横型フライス、切断機
2.8 t / 2 t 天井クレーン

代表より一言



代表取締役 大貫 康裕
「感謝」を理念に、お客様と一緒にって人間の感性とロボットの技術が共に生きるようなものづくりを進めて参ります。

担当：代表取締役 大貫 康裕 TEL 042-761-5321 FAX 042-761-5323 E-mail ohnuki@tmc-sagami.co.jp

有限会社テレビビジネス

TeleBusiness Inc.



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



AIロボ、キャラロボ、研究開発向けロボ試作請け負います。

IT、AI技術を活用するペット型ロボット、キャラロボの試作開発を、お客様のご希望を聞きながら具体化します。設計、部品調達、フレーム設計、構造部品類の3Dプリンタによる制作、組み立て、ソフト開発、外装制作まで全て社内で行います。

ニラメッコロボ

2019国際ロボット展で人気がありましたAI技術を活用したペットロボットの改良バージョンです。ロボットは対面する人の表情をAI技術で読み取り、その反応を目に表示し、頭や手の動きで感情を表現します。高齢者が表情豊かに生活する一助となり、認知機能低下予防に効果があると期待しています。介護施設などへの積極的な貸し出しも行います。



企業DATA

住 所 〒252-0229 神奈川県相模原市中央区弥栄2-12-24
設 立 年 月 1997年2月 資本金 300万円 従業員数 1名
主な保有設備 3Dプリンタ：MF-800（2台）

代表より一言



代表取締役 水澤 純一
NTT研究所特別研究室長、青山学院大学理工学部教授を経て現在サービスロボット開発に挑戦しています。将来ロボット開発をしてみたい若い世代から、昭和時代のエキスパート技術者まで、弊社見学はいつでも歓迎します。ご連絡ください。

トランセンド株式会社



TRANSCEND Co.,Ltd

<https://www.transcend.expert/>



未来を創るエキスパート ロボットシステムインテグレーター

多様なロボットへの対応と豊富な知見があり、ハンドや画像処理システムも自社開発しています。構想から設計・製作・立上げまで、トータルでのシステムを提供することが可能です。トランセンドはエンドユーザーが真に必要なとする最適なシステムをご提案いたします。



自動仕分け装置・自動切り出し梱包システム・画像処理搭載ピッキングシステム・各種自動化システム

- ・三品産業向けの画像処理を活用したピッキング・仕分け・梱包などの自動化装置
- ・約1,000種類のワークを自動仕分け可能なシステム
- ・少量多品種、物量変化に柔軟に対応できるモジュール化されたユニット

企業DATA

住所 〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-30
SIC-2 R&D Lab 2315号室
設立年月 2016年1月 資本金 1,000万円 従業員数 10名
主な保有設備 3DCAD SolidWorks 5台

代表より一言



最高技術責任者CTO 大野 慶
優れたアイデアと豊富な知見とチーム力で、
難度の高い様々な自動化・省人化システムを
実現してきました。私達は未来を創るエキス
パートです。

担当：設計開発部 大野 慶 TEL 042-703-0217 FAX 042-703-0218 E-mail contact@transcend.expert

有限会社中村電機



Nakamura electric Co., Ltd.

<https://www.nakaele.jp/>



PLC制御、制御盤設計製作・ リニューアルはお任せください

産業用ロボットのPLC制御設計、制御盤回路設計、タッチパネル画面設計及び製作、制御盤内の各種部品交換や更新

産業用ロボットのPLCラダープログラム、 タッチパネル画面設計

オーダーメイドに特化した特に自動車関係の産業用ロボットPLC制御が得意です。操作盤のタッチパネル画面設計も対応しています。三菱、オムロン、キーエンスといった国内メーカーのPLCツールソフトは保有しており、実績は各種搬送系や計測機関係のPLC制御のご依頼を多くいただいております。



企業DATA

住所 〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-21
さがみはら産業創造センター1319号室
設立年月 1971年11月 資本金 300万円 従業員数 1名

代表より一言



代表取締役 中村 勝彦
これから生産現場自動化の流れは必須です。
その自動化設備を弊社のPLC制御技術で様々
なものづくりの現場を支えます。

担当：中村 勝彦 TEL 042-703-3767 FAX 042-703-3768 E-mail info@nakaele.co.jp

日本サポートシステム株式会社相模原事業所



Japan Support System. Ltd., Sagamihara Office

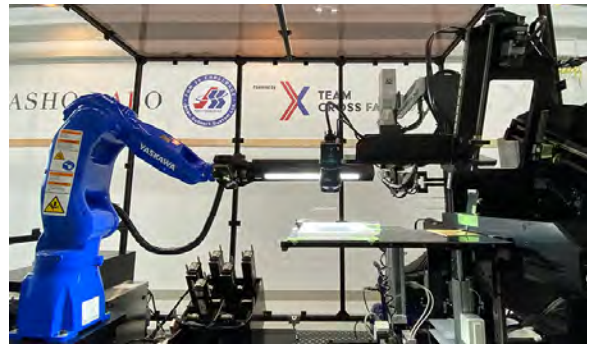
<https://jss1.jp/>



世界No.1のファクトリー・イノベーター

ロボットSlerとして「ハードのものづくり」を得意領域として
います。自動化・省力化を基軸とし、ロボット関連以外にも装
置や治具などを手掛けています。

更に、デジタル生産技術の提供やコネクテッドエンジニアリン
グを基軸とするTeam Cross FAに参画しています。



スマートファクトリー実現化

長年培ってきた製造技術とデジタル生産技術のシナジーによる差別化提案、及び技術力の高いあらゆる企業とのパートナーシップにより、生
産ラインの上流から下流までトータルソリューションを可能としています。構想段階から技術スタッフがサポートを行い、FAやロボット、
装置や治具に至るまでグローバルな視点を持ちながらお客様の全体最適をご提案します。

企業DATA

住 所 相模原事業所 〒252-0243 神奈川県相模原市中央区上溝1880-2 SIC3-317
設 立 年 月 1990年8月 資本金 8,000万円 従業員数 160名
主な保有設備 AutoCAD、Inventor、IRONCAD、プロセスシミュレーション、Visual Studio 2017、
ホイス式天井クレーン、高精度CNC三次元測定機、CNC付正面フライス、マシニングセンタ、
CNC高速一軸加工機、普通精密旋盤、精密卓上旋盤、精密高速卓上旋盤、卓上ボール盤、
タッピングボール盤、卓上取機、内面取機、切断機、外形仕上機、プラストマシン、
ADMAC-Parts 2次元CAD/CAM、Excel for OPC-UA Client

代表より一言



代表取締役兼CEO 天野 真也
年々ニーズが高まるFA業界で仕事ができる
毎日にワクワクしています。『工場を売る
ビジネス』で日本に元気を取り戻します。

担当：相模原事業所 阿部 理嘉 TEL 042-786-1552 FAX 042-786-1553 E-mail abe_m@jss1.jp

日本サーモニクス株式会社



NIPPON THERMONICS CO.,LTD

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



最先端の[IH×ロボット]技術で不可能を 可能にします！

当社は高周波誘導加熱装置の設計・製造・販売・アフターサービスを行っております。
製品やお客様の仕様に合わせて熱処理・機械・制御のプロフェッショナルがオーダー
メイドで装置を設計し幅広いニーズにお応え致します。

ワーク自動搬送機構付き高周波焼入装置

当社の高周波誘導加熱装置とFAロボットを組み合わせた全自動搬送装置付き高周波焼入装置です。
最大4時間の無人稼働を実現し作業者様の負荷を軽減、更にワーク毎に加工結果をSDカードへ自動保存する事でトレーサビリティ機能を備
えお客様の品質保証体制の向上にご協力致します。
当社では最先端の3Dロボットビジョンセンサを用いたバラ積みピッキング等の実績もあり確かな技術力・提案力でお客様の「不可能か
な・・・」を可能に致します。



企業DATA

住 所 本社 〒252-0245 神奈川県相模原市中央区田名塩田1-13-6
ラボ 〒252-0245 神奈川県相模原市中央区田名塩田1-11-8
テクニカルセンター
〒252-0245 神奈川県相模原市中央区田名塩田1-13-19
設 立 年 月 1973年9月 資本金 4,000万円 従業員数 59名
主な保有設備 縦型移動焼入装置 (900st)、縦型移動焼入装置 (500st)、
横型移動焼入装置

代表より一言



代表取締役社長 石川 秀實
おかげ様で当社は創業49周年を迎え、一昨年
にはテクニカルセンターを開設し更なる技術
力向上を目指し多様化するニーズにお応えい
たします。熱処理問わずお困りごとがありま
したら是非お声がけ下さいませ。

日本電子工業株式会社

NDK Inc.



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



ロボットと搬送装置を高周波焼入れ装置に組み込み省力化装置を提供いたします。

ワーク自動搬送システム付き高周波焼入れ装置を設計・製作いたします。お客様の製品に合わせて設計を行い、省力化装置としてご使用いただけます。

ワーク自動搬送システム付き高周波焼入れ装置

当社の高精度な位置決め制御が可能な高周波焼入れ装置に、垂直多関節ロボットとワーク自動供給装置及びワーク自動排出装置を組み合わせたワーク自動搬送システム付き高周波焼入れ装置。従来の作業員による作業を、ロボットとワーク自動供給、自動排出装置により軽減することが可能です。お客様の製品に合わせて専用設計を行い、省力化装置として供給いたします。



企業DATA

住所 〒252-0239 神奈川県相模原市中央区中央3-14-7相模原セントラルビル4階
設立年月 1957年4月 資本金 11,950万円 従業員数 200名
主な保有設備 CADソフト、PLCソフト、オシロスコープ

代表より一言



代表取締役 竹内 博次
高周波焼入れ、プラズマ窒化、セラミック・DLCコーティングのサービスと製品を提供し、お客様の満足と信頼を通して社会に貢献してまいります。

担当：装置グループ長 田宮 美明 TEL 042-711-6770 FAX 042-780-5966 E-mail y-tamiya@ndkinc.co.jp

株式会社ハイスポット

Hispot Co., LTD.



<https://hispot.co.jp>



ロボット関連、センサー制御、装置開発、スマホアプリをワンストップで対応します。

制御ソフトウェア・ファームウェアの受託開発、研究開発機関への技術サポート、各種メーカー様へAI・画像処理ソフトウェア技術者の派遣を行っています。

IT基盤を利用したシステム開発

BellaDatiやintra-martのIT基盤を利用して膨大なデータを迅速に活用することが実現できます。製造装置、検査装置、搬送システム、ロボットなどの稼働状況や、各端末から取得されるセンサの計測値などから必要な情報を整理し、経営に役立てることや、新しい価値観やサービスを提供することを支援します。



企業DATA

住所 〒252-0303 神奈川県相模原市南区相模大野7-5-2 グリタア相模大野1階
設立年月 1997年6月 資本金 2,000万円 従業員数 50名

代表より一言



代表取締役 杉本 祥一
組込みソフト、業務系/制御系アプリ、Webシステム、スマートデバイス向けアプリなど、ソフトウェア開発において幅広く対応致します。

担当：サイバーフィジカルシステムユニット 長谷川 剛 TEL 042-702-2550 FAX 042-702-2551 E-mail tsuyoshi.hasegawa@hispot.co.jp

株式会社ビット・トレード・ワン



Bit Trade One, LTD.

<https://bit-trade-one.co.jp/>



基板設計から製造までお任せください。

電子基板の設計開発製造。PC周辺機器企画開発販売。電子工作キット企画開発販売。

IoT関係基板モジュール企画開発販売。

スイッチ・センサのUSB化モジュール USB DELEGATER

マイナスドライバーで線を端子台に繋げるだけで簡単にUSB接続のスイッチを作ることができます。

本製品には4つまでのスイッチとセンサを接続する事が出来ます。
簡単設定ツールでマウス / キーボード / ジョイパッドの各機能を割付可能です。
一度設定を行えば他のパソコンでも同様に使用する事が出来ます。



らくらく接続、
かんたん設置！

マイナスドライバー
だけで接続可能！

USB DELEGATER
USB DELEGATER is a device which will introduce the information outside into your PC.
It will work in your place and dedicate itself just for you all the time!

企業DATA

住 所 〒252-0243 神奈川県相模原市中央区上溝5-1-23
設 立 年 月 2010年1月 資本金 600万円 従業員数 14名

代表より一言



代表取締役 阿部 行成

1個から数万個まで、お客様のご要望に合わせた電子機器を設計から製造までワンストップで行います。
お気軽にお問い合わせください。

担当：代表取締役 阿部 行成 TEL 042-785-2142 FAX 042-785-2143 E-mail info@bit-trade-one.co.jp

富士機工株式会社



FUJI MACHINE & TOOL CO.LTD.

<https://www.fmt-co.jp>

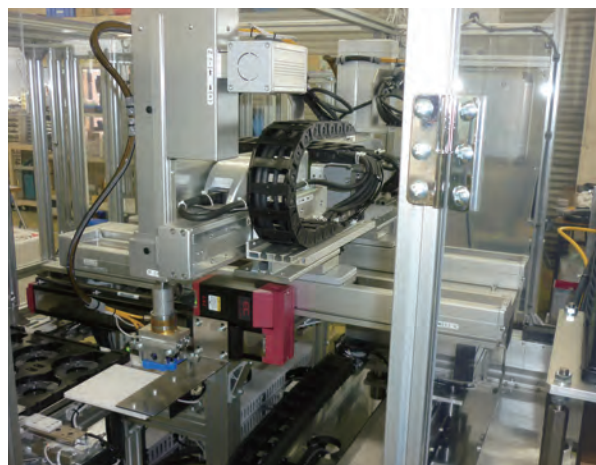


生産工場における自動化・省力化を お手伝いいたします。

縦型成型機の自動インサートシステム・自動車用コネクタ/民生用コネクタの組立機・端子台組立機・各種検査機・組立治具等

製品をトレイに収納する為 4軸ロボット（X軸・Y軸・Z軸・θ軸）を 使用した設備

製品に合わせたハンドは弊社設計



企業DATA

住 所 〒252-4318 神奈川県相模原市中央区上溝4487-9
設 立 年 月 1996年9月 資本金 1,000万円 従業員数 12名
主な保有設備 汎用フライス盤・成形研磨盤・旋盤・ボール盤・工具顕微鏡

代表より一言



代表取締役 杉本 和昭

自動化システム構築をお客様と相談しながらBESTのシステムを提案し自動化設備を設計・製作致します。

扶桑精工株式会社

FUSO MACHINE & MOLD MFG. CO., LTD.



<https://www.fuso-seiko.co.jp>



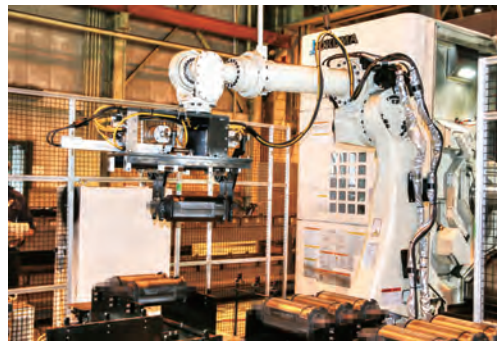
その仕事、ロボットに任せてみませんか？

当社は、ロボットを用いた工場自動化において重量物の運搬を得意としており、機械・電気設計から、部品製作・調達、組立、プログラム、据付、メンテナンスまで対応します。

くわえて、小型から大型設備の組立や小物から大物加工まで、幅広い分野でお客様のニーズにお応えします。

各種加工機へのワーク脱着ロボット、ワーク搬送ライン

生産ラインの自動化で重要な役割を果たすローダー、ロボットハンド、インデックステーブルなどの機械設計・製作と、シーケンス制御、モーション制御、ロボット制御などのソフト設計を全て自社内でまかなえる装置メーカーです。お客様との綿密な打合せにより、最適な生産ラインを構築し、効率的な自動化を実現します。



企業DATA

住 所 〒252-0132 神奈川県相模原市緑区橋本台2-12-24
設 立 年 月 1947年1月 資本金 3,000万円 従業員数 70名
主な保有設備 3次元サクシオンブロー成形機1台、門型5面加工機3台、ターニングセンタ8台、立形M/C3台、横形M/C6台、N/C旋盤4台、立形ロータリー研削盤1台、平面研削盤2台、3次元測定器2台

代表より一言



代表取締役社長 松山 広信

これまで、金型づくりで培った自動化技術を現在では産業機械メーカーなどに外販しています。重量物の運搬は、当社にお任せください。

担当：営業部 杉田 茂 TEL 042-774-1101 FAX 042-774-1102 E-mail sugita@fuso-seiko.co.jp

芙蓉実業株式会社相模原事業所

FUYO JITSUGYO Co., Ltd.



<https://fuyouj.jp>



食品業界から航空産業まであらゆる製造業の効率化をサポートします。

製造業の生産ラインの効率化・自動化を行う設備の製造・販売。産業用ロボット（主にファナック製）を用いた設備を得意とし、生産ラインの自動化について、ご提案からアフターサービスまでを行っております。

適用事例

- ・コンベアを止めずにワークを取り出すビジュアルトラッキングシステム (100ヶ/分～(ロボット1台あたり))
- ・3Dカメラを用いたバラ積み取り出しロボットシステム (20ヶ/分～(ロボット1台あたり))
- ・カメラ、3Dセンサを用いたロボットシステム加工機へのワーク供給、排出口ロボットシステムや移動式ロボットシステムなど
- ・力センサを用いた部品加工 (トリムや穴あけ)、部品組み立てロボットシステム
- ・協働ロボットを用いて、人と一緒に作業を行うロボットシステム
- ・FANUC FIELD systemを用いたIoT設備



企業DATA

住 所 〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-21
SIC1 105号室
設 立 年 月 1966年4月 資本金 4,500万円 従業員数 96名
主な保有設備 (FA工場)FANUCROBOT LR-MATE他、天井クレーン2基、フォークリフト1台 (相模原事業所) 3Dプリンター1台

代表より一言

代表取締役社長 山下 佐一郎

知能化ロボットを駆使して、相模原から国内製造業の皆さんをもっともっと元気にしたいです！

担当：FA開発部 宮下 康 TEL 042-703-7755 FAX 042-703-7732 E-mail yasusim@fuyouj.co.jp

星工業株式会社

HOSHI INDUSTRIAL CO.,LTD



<https://www.hoshi-ind.co.jp>



顧客のニーズに合わせた装置を オーダーメイド設計製作！

各種省力化・自動機械設備の設計、製作、販売、プラスチック押出成型装置の設計、製作、販売、製薬関係自動機械設備の設計、製作、販売、各種OEM装置の製作

各種自動機械の企画・設計・製作まで 一気通貫して請け負います。

自社内に設計部門・加工部門・組立部門があり、顧客ニーズに合わせた装置を企画から販売まで一気通貫で請け負う事が出来ます。各部門がコミュニケーションを取り合うことによって、より良い製品作り・ノウハウの蓄積を心掛けております。我々の作り出す機械装置が人間に代わって様々な有益な仕事をこなしていく、そういう「ものづくり」を通して社会に貢献していきたいと考えております。



企業DATA

住 所 〒252-0245 神奈川県相模原市中央区田名塩田1-13-1
設 立 年 月 1948年6月 資本金 3,000万円 従業員数 26名
主な保有設備 立型マシニングセンタ1台、NC横中ぐり盤1台、
NCフライス盤3台、正面旋盤1台、旋盤4台、
ラジアルボール盤1台、ボール盤5台、帯鋸盤2台、
5t走行クレーン1台、2.5t走行クレーン2台、
CADシステム5台

代表より一言



代表取締役社長 田中 裕二
社会のニーズ・顧客のニーズに応じて自動機械設備を設計・製作しております。自動化でお困りでしたら、お気軽に御相談ください。

担当：営業技術部 新井 修 TEL 042-777-3366 FAX 042-777-3677 E-mail hoshi@hoshi-ind.co.jp

マイクロテック・ラボラトリー株式会社

MICROTECH LABORATORY INC.



<https://motor.mtl.co.jp>



マスタースレーブに最適！ 「μDDモータ」

ロータリエンコーダ「マイクロエンコーダ」・ギヤレスACサーボモータ「μDDモータ」の設計・製造・販売



小型ギヤレスACサーボモータ「μDDモータシリーズ」

【小型・軽量】 外径φ13mm、φ21mm、φ30mm、φ40mm、φ60mm、φ70mmでいずれも小型・軽量設計。
【高トルク】 高密度巻線技術により従来の5倍（同サイズ比）のトルク密度を実現。
【高分解能エンコーダ搭載】 自社製高分解能エンコーダを一体組込し、高精度位置決めの特化。

企業DATA

住 所 〒252-0318 神奈川県相模原市南区上鶴間本町8-1-46
設 立 年 月 1981年2月 資本金 4,250万円 従業員数 69名
主な保有設備 オシロスコープ、回転治具、自動検査装置、自動巻線機

代表より一言



代表取締役社長 二関 智司
μDDモータはヒューマノイドロボット、研究開発用途等、幅広い用途でご利用いただいております。ホームページでは採用事例の動画を随時アップしておりますので、ぜひご覧ください。

担当：代表取締役 二関 智司 TEL 042-746-0123 FAX 042-746-0960 E-mail mtl@mtl.co.jp

株式会社ミナミ工機

Minami Koki Co., Ltd.



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



ステークホルダーの皆さんを笑顔にする!!

より良い商材を求めるSlerと売り込みたいメーカーを引き合わせるだけでなく、支援したい側の行政との橋渡しもしております。それらをつなぎ化学反応を起こすのが弊社の役割です。



市内Slerとロボット並びに周辺機器メーカーとの交流会を行っております!!

ロボット革命が叫ばれてから、様々な商品・サービス・技術が世に生まれましたが、その全てが使い手や担い手と繋がっているわけではありません。それを繋げる役目を、創業45年を超えるミナミ工機のネットワークが担います。その取り組みの一環として、全国のメーカーさんと相模原のSlerさんの勉強会並びに交流会を行っております。

企業DATA

住 所 〒252-0237 神奈川県相模原市中央区千代田4-5-19
設 立 年 月 1973年 資本金 1,000万円 従業員数 7名

代表より一言



代表取締役社長 南 篤史
地域密着の商社として意識しているのは、ステークホルダーの皆さん全員を勝たせる事です。情報や流通の優位性で自社だけが勝利するという時代は終わりました。共に相模原を盛り上げていきましょう!!

担当：南 篤史 TEL 042-757-3160 FAX 042-756-8056 E-mail atushi@minamikouki.co.jp

株式会社メディアロボテック

Media Robo Tech Inc.



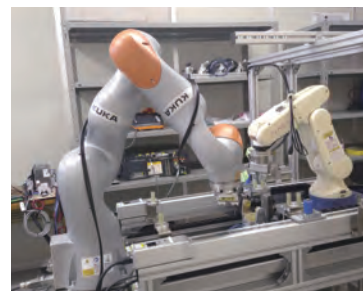
<https://www.mediarobotech.co.jp>



ロボット関連、VR、AIなど新技术を応用した 様々なシステム開発を行います

Windows関連の各種システム、ファームウェアから3D-CG、クラウドまで、様々なシステムの開発にワンストップで対応

力制御技術、産業用ロボットなどを活用した自動化システム、RTK・ビーコン測位による高精度自動走行ロボット、ロボットアプリなどのシステム開発



力（インピーダンス）制御を用いた各種自動化システムの開発

力制御を活用することで研磨などにおける押あてや、ギャップの小さな穴に棒を差し込む嵌合といった位置制御のみでは難しい作業をロボットアームにより自動化します。また、一歩進んだ活用方法として、力制御による対象物体の形状認識や探索動作に応用、従来難しいとされていた人手作業の自動化にも取り組んでいます。関連分野として、ハプティクスデバイスを利用してロボットアームを遠隔操作することにより、人の実作業を元にティーチングデータを作成する研究も行っています。

企業DATA

住 所 〒252-0237 神奈川県相模原市中央区千代田7-6-11
設 立 年 月 1993年11月 資本金 1,000万円 従業員数 10名
主な保有設備 開発用PC (20台)、サーバー (5台)、ロボホン、
DENSROロボットアーム
(相模原市ロボット導入モニター調査事業による貸与品)

代表より一言



代表取締役 金沢 勇
20年以上の開発実績がある各種センサー／モーターなどのハードウェア制御技術、3D-CGや3次元データ処理技術を核に、5年前より積極的にロボット事業に取り組んでいます。

担当：代表取締役 金沢 勇 TEL 042-750-6515 FAX 042-750-6515 E-mail info@mediarobotech.co.jp

株式会社MEMOテクノス

MEMO Technos Inc.



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



「あなたのしたいをカタチにします」

協働型ロボット+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。お客様のご要望に応じて、ロボットの選定から仕様化、設計、製造、設置、保守メンテナンスまで弊社で一括対応いたします。

Lux Pro (ルークスプロ)

LuxProは、自立移動型ロボットでは珍しい双腕型協働ロボットとAGVを組み合わせたハイブリッドロボットシステムです。双腕型ロボットの採用により、複雑な作業への対応力を持たせたモデルとなります。工程間搬送、バッテリーマネジメント、生産設備側のシステムとの連携など付加価値が高い制御を実現いたします。



企業DATA

住 所 〒252-0331 神奈川県相模原市南区大野台1-5-2
設 立 年 月 2006年10月 資本金 500万円 従業員数 11名
主な保有設備 機械設計CAD (3D・2D)、3Dプリンター (MakerBot Replicator)、FTB試験装置、FFTアナライザ、スペクトラムアナライザ、音響振動解析システム、防音室

代表より一言



代表取締役 渡邊 将文
専用機を中心に自動機を特注開発してきました。アイデアと工夫でお客様の「したい」を「カタチ」にします。自動制御技術を利用した省人化は弊社におまかせください！

担当：モノづくり事業部 執行役員 富岡 一人 TEL 042-810-0130 FAX 042-810-0140 E-mail k.tomioka@memotechnos.co.jp

ユタカ精工株式会社

YUTAKA SEIKO Co.Ltd



<https://www.yutaka-seiko.co.jp/>



チャレンジする会社！モノ造りで社会をユタカに！！

金属・樹脂機械部品製造メーカー
独自のネットワークにより部品加工のみならず、トータルサポート可能。
神奈川県優良工場表彰

これぞ中小企業のロボットシステム！ 協働ロボットとからくり装置でコストを抑制

「からくり」を駆使して30年前の工作機械を操るユニバーサルロボット「UR3」
「ハンド」他周辺部品は弊社製造。



企業DATA

住 所 〒252-0244 神奈川県相模原市中央区田名2053-3
設 立 年 月 1979年1月 資本金 1,000万円 従業員数 10名
主な保有設備 NC旋盤、マシニングセンター

代表より一言



代表取締役 豊岡 淳
NC旋盤、マシニングセンターによる金属切削加工専門に創立し、40年の実績があります。板金、溶接、表面処理、熱処理からアッセンブリ（組立）にいたるまでトータルサポートいたします。ファブレス企業のお客様からは加工する側からコストダウンのご提案をさせていただいておりますので特に好評いただいております。ユタカ精工は、貴方の自社工場として短納期、高品質、低価格にチャレンジしています！！

株式会社ユニテックス

UNITEX Corporation



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

創業以来、一貫としてデータソリューションを提供しています

自社開発高性能ロボットメカ搭載の「マルチ光ディスクシステム」や自社開発ソフトウェアによる「金融システムソリューション」等を開発・販売しています。データ保存やデータ変換等に関する課題を解決する技術力とノウハウが強みです。

マルチ光ディスクシステム ODA1400シリーズ

高性能ロボットメカと高信頼の業務用プロフェッショナル光学ドライブ最大4台搭載し、200枚のCD/DVD/BD自動連続データ書き込み・読み込み・ラベル印刷が可能です。官公庁・金融機関・企業でのBDへのアーカイブ・高セキュリティーデータの配布、医療現場での医療配布メディア作成、大量の光ディスクデータの読み込み・マイグレーション等に活用されています。当社では本システムを活用してのメディア大量作成アウトソーシングサービスも提供しています。



企業DATA

住所 〒252-0305 神奈川県相模原市南区豊町15-3
ユニテックス第二ビル
設立年月 1990年10月 資本金 9,000万円 従業員数 70名
主な保有設備 町田本社 (町田市)
ユニテックス第二ビル (相模原市)
ユニテックス第三ビル (相模原市)

代表より一言



代表取締役社長 小杉 恵美
「世の中にないものを創造する」を企業理念とし、自社開発ソフトとハードで世界初のUSB接続LTOシステム等を創り出してきました。引き続き、グローバルに当社データソリューションを提供してまいります。

担当：営業部 松原 崇廣 TEL 050-3386-1242 FAX 042-710-4660 E-mail sales@unitex.co.jp

株式会社ライト

Right co., ltd



<https://fa-right.co.jp>

三菱電機、FANUC、DENSOのロボットはお任せください！

三菱電機、FANUC、DENSOのロボットをはじめ各種FA関連機器の販売窓口として、地域の製造業各社様にご愛顧頂いています。新しくロボット導入をご検討される際はぜひ一度ご相談ください。



市内Sierの企業様と連携し、より良い自動化のお手伝いを致します。

相模原で30年以上に渡り、製造業の自動化に携わって参りました。そのネットワークを活用し地域のSier様、装置メーカー様とタッグを組んで、より良い自動化のお手伝いを致します。

企業DATA

住所 〒252-0311 神奈川県相模原市南区東林間5-17-1
設立年月 1963年11月 資本金 6,300万円 従業員数 71名

代表より一言



代表取締役 山口 友宏
『お客様第一主義』これが創業以来50年以上の永きにわたり、弊社に受け継がれてきたポリシーと言えます。アフター・ビフォーサポートにも努め、さらなる飛躍と、チャレンジを目指してまいります。

担当：相模原営業所 中村 泰一郎 TEL 042-744-9831 FAX 042-743-9276 E-mail nakamura431@fa-right.co.jp

株式会社リガルジョイント

REGAL JOINT CO., LTD.



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



IoTを活用した自動制御システム提案へ

基幹事業である流体機器の流量計は、装置の冷却水の流量を監視する計測器として使用されている。全体的なシステム提案として、計測機器からの信号を得て、冷却水の流量を自動調整するバルブ機構（弁やモーター、ギヤなど）を始め電子制御基板、通信機器、クラウドを組み合わせ、自動制御管理システムを実現化。



冷却水の自動制御（ワールドマニホールドキーパー）

冷却水を分配するマニホールドに流量計とモーターで駆動する調整バルブを搭載し、監視データを基に自動で調整する制御や遠隔からの指令を受けて制御するシステムを協業企業とのネットワークを活かし製品化。

- 協業ネットワークの活用：当社の製品を監視機器としてセンサ部とし、駆動機構、電子制御、通信制御を協業企業と連携しそれぞれの強みを活かした複合技術により実現
- 人員作業の削減：人の手作業で計測機器の値を確認し調整する作業を自動化し削減
- 予防保全：監視機器から警報が出力される前に、条件変化に対応した自動制御によるシステムダウンの予防

企業DATA

住 所 〒252-0331 神奈川県相模原市南区大野台1-9-49
設 立 年 月 1974年7月 資本金 5,760万円 従業員数 58名
主な保有設備 双腕型産業用ロボット「NEXTAGE」、
小型切削加工機「ロボドリルα-D21Li B5」、
実流評価試験装置、水加圧耐圧試験機、耐食性試験機、
画像寸法測定器、酸素ガス発生器、オゾン発生器、
アークスポット溶接機、超音波洗浄機、強アルカリ電解水生成機

代表より一言



代表取締役 稲場 純
流量計のセンシングやバルブの自動制御・駆動の技術、また、IoTを活用して、今後もロボット事業に参画して参ります。

担当：営業課 土井 俊男 TEL 042-756-7567 FAX 042-752-2004 E-mail t_doi@rgl.co.jp

レボックス株式会社

REVOX, Inc



<https://www.revov.jp/>

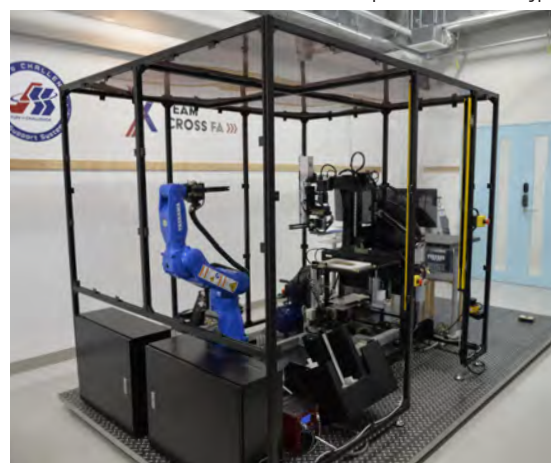


光で未来を変えていく。

光製品の開発・設計・製造・販売
マシンビジョン事業・ヘルスケア事業・アグリカルチャー事業

自動光学条件構築ロボット「OPTAGIS」

これまで人手で行っていた光学条件構築作業を自動化したロボットです。弊社は光製品の開発・販売のみならず、光学条件構築のご提案も可能です。画像を用いた外観検査において、光学条件構築は最も重要な要素となります。その光学条件構築のサポートし、最適な光源の提案を致します。



企業DATA

住 所 〒252-0243 神奈川県相模原市中央区上溝1880番地2 SIC-3内
設 立 年 月 2001年1月 資本金 5,570万円 従業員数 70名
主な保有設備 自動光学条件評価装置「OPTAGIS」
光学条件評価装置「GX-800LT」
表面観察系設備、クリーンブース、各種カメラ、各種レンズ、
自社光源（可視光・近赤外領域）

代表より一言



代表取締役CEO 三留 正浩
画像処理用検査光源メーカーです。検査用光源を軸に光学系構築と画像処理技術、ディープラーニングの活用による自動化を促進します。

担当：営業部 寺崎 直彦 TEL 045-548-8172 FAX 045-548-8568 E-mail info@revov.jp

メイド・イン・さがみはらが拓く ロボットイノベーション

企業・まち・人を育てる 相模原市のロボット事業

ロボット導入支援

さがみはらロボット導入支援センター



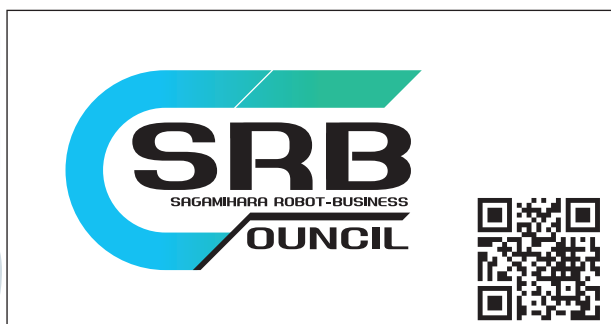
事務局/株式会社さがみはら産業創造センター E-mail : robot-center@sic-sagamihara.jp

ロボットSler養成講座



ロボット関連企業支援

さがみはらロボットビジネス協議会



さがみはらロボットキャリア



ロボットまちづくり

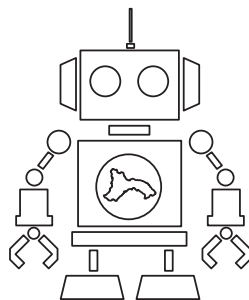
生活支援ロボットの社会実装プロジェクト



事務局/相模原商工会議所 E-mail : sinkou@sagamihara-cci.or.jp

さがみはらロボットガーデン





さがみはらロボットビジネス協議会
〒252-0239 神奈川県相模原市中央区中央 3-12-3 (相模原商工会議所)
TEL : 042-753-8136 FAX : 042-753-7637