

# 九州ロボットセンター (五誠機械産業株式会社)

経済産業省『ロボット導入促進のためのシステムインテグレーション育成事業』認定事業所としてSI研修センターを開設。

九州では産業用ロボットの特別教育受講に遠方にあるロボットメーカーに行く必要がありましたが、西九州地区で実施することができます。中小企業にもロボットが活躍する時代が来ていますので身近なところで特別教育・SI基礎セミナーなど受けることができます。企業以外の学生など未来の人財育成も行っていきます。また佐賀県産業スマート化センターのサテライトセンターとしてロボット・IOT機器・関連機器メーカーなど全9システムを常設展示し自動化提案も行っています。  
F A ・ロボットシステムインテグレーション協会 正会員。

【ものづくり関係の得意分野 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

○ 鋳造/鍛造	○ 機械加工	○ 入出荷
◎ 樹脂成形	◎ 研磨/バリ取り	○ 測定/検査/試験
◎ プレス	○ 電子部品実装	◎ マテハン
◎ 溶接	◎ 組立	○ クリーンルーム
○ 塗装	◎ ピッキング	◎ その他 ( 溶射 )

【実施業務 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

◎ 調査: 課題設定 (FS、提案)
◎ 設計: 基本設計 (メカ・制御)
◎ 製作: 詳細設計
◎ 工事: 据付設置
◎ 教育・訓練
○ 保守点検
◎ その他 (教育・セミナー・展示会)



【三品産業への対応 (可能業種: ○)】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】 センター運用(特別教育インストラクター): 小松  
〒849-0936 佐賀県佐賀市鍋島町森田916クレオパーク鍋島内  
TEL: 0952-77-9911 FAX: 0952-37-1585  
URL: <http://robotcenter.sakura.ne.jp> E-mail: [komatsu@goseikikai.co.jp](mailto:komatsu@goseikikai.co.jp)

# 株式会社 佐賀プラント工業

- ・構想から立上げまで製造ラインを一貫してご提供いたします
- ・ロボットはどのメーカーでも
- ・協働ロボットに対応します
- ・ご提案は迅速に、丁寧に、3Dを活用します

【ものづくり関係の得意分野 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

○ 鋳造/鍛造	◎ 機械加工	○ 入出荷
○ 樹脂成形	◎ 研磨/バリ取り	◎ 測定/検査/試験
○ プレス	◎ 電子部品実装	◎ マテハン
溶接	◎ 組立	○ クリーンルーム
塗装	◎ ピッキング	その他 ( )

【実施業務 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

◎ 調査: 課題設定 (FS、提案)
◎ 設計: 基本設計 (メカ・制御)
◎ 製作: 詳細設計
◎ 工事: 据付設置
◎ 教育・訓練
◎ 保守点検
◎ その他 ( )



【三品産業への対応 (可能業種: ○)】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】  
〒849-0506 佐賀県杵島郡江北町上小田1866-47  
TEL: 0952-86-2898 FAX: 0952-86-2350  
URL: <https://robot-mujinka.com/> E-mail: [spk@cableone.ne.jp](mailto:spk@cableone.ne.jp)

# 西研グラフィックス株式会社

★弊社は、自社製品の外観検査を多関節ロボットを使用した自動化を皮切りに、お客様のニーズにお答え出来る様、お客様とともに考えるロボットシステム導入に取り組んで参りました。

★人手不足 (省力化、夜間自動化) への対応、機械の稼働率や品質の向上など、ロボット活用で現場の課題解決をお手伝いします。

★お気軽にご相談いただければ、貴社に最適なシステムをご提案させていただきます。

【ものづくり関係の得意分野 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

◎ 鋳造/鍛造	◎ 機械加工	入出荷
樹脂成形	研磨/バリ取り	◎ 測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	◎ マテハン
溶接	◎ 組立	クリーンルーム
塗装	○ ピッキング	その他 ( )

【実施業務 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

◎ 調査: 課題設定 (FS、提案)
◎ 設計: 基本設計 (メカ・制御)
◎ 製作: 詳細設計
◎ 工事: 据付設置
◎ 教育・訓練
◎ 保守点検
◎ その他 ( )



【三品産業への対応 (可能業種: ○)】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】  
〒842-0031 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町吉田135  
TEL: 0952-52-8634 FAX: 0952-52-8643  
URL: <http://www.seiken-g.com> E-mail: [d\\_takemiya@seiken-g.cpm](mailto:d_takemiya@seiken-g.cpm)

# 大新技研株式会社

1985年(昭和60年)に日本で初めてパソコンによる自動溶断CAD/CAMシステム「ANSWIN」を開発し、現在では全国の製鉄所、橋梁、造船、鉄鋼業界の鋼材加工において、約70%のシェアを占めています。「ANSWIN」とロボットを連動させ、オフライン指示による条材の切断、印字、マーキングを可能とした「ANS平鋼形鋼自動化ラインシステム」では、ロボットと連動した自動化ラインを構築することで、材料搬入→搬送→搬出という作業工程における大幅な省人化を実現した上で、切断精度・生産量の向上に貢献しています。製造現場でのロボットによる生産支援について、様々なご提案が可能ですので、弊社営業部にお尋ね下さい。

【ものづくり関係の得意分野 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

鋳造/鍛造	機械加工	入出荷
樹脂成形	研磨/バリ取り	測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	マテハン
◎ 溶接	組立	クリーンルーム
塗装	ピッキング	◎ その他 (切断/印字)

【実施業務 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

◎ 調査: 課題設定 (FS、提案)
◎ 設計: 基本設計 (メカ・制御)
製作: 詳細設計
◎ 工事: 据付設置
◎ 教育・訓練
◎ 保守点検
◎ その他 ( )



【三品産業への対応 (可能業種: ○)】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】  
〒859-3223 長崎県佐世保市広田4丁目5番5号 担当: 庄司、西山、大島  
TEL: 0956-39-1239 FAX: 0956-38-2762  
URL: [www.daishin-giken.co.jp/](http://www.daishin-giken.co.jp/) E-mail: [info@daishin-giken.co.jp](mailto:info@daishin-giken.co.jp)

# 株式会社 亀山電機

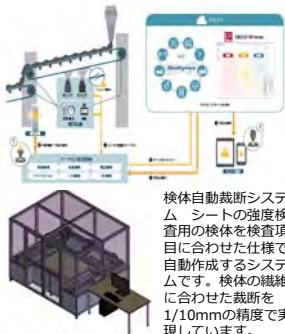
亀山電機は、IA、OA、Webの3つの事業を通じて日本の西の果て「長崎」から海外を攻めている企業です。世界のプラント・工場・オフィスが必要とする自動化（オートメーション）に「Industrial Automation (IA)」「Office Automation (OA)」「WEB」の最適な技術を提供致します。IA事業においては設計・製作・現地調整、保守・保全までをトータルサポートし、海外ベンダーから認定を受けた確かな提案力と技術力で効率的な自動化を実現致します。OA/Web事業では、お客様のニーズに合わせたシステム構築で業務の効率化・コストダウンに貢献致します。また、AIを活用した予知保全の提案を始めました。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

鋳造/鍛造	機械加工	入出荷
樹脂成形	研磨/バリ取り	◎ 測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	マテハン
溶接	組立	クリーンルーム
塗装	ピッキング	◎ その他（予知保全）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

- ◎ 調査：課題設定（FS、提案）
- ◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
- ◎ 製作：詳細設計
- ◎ 工事：据付設置
- ◎ 教育・訓練
- ◎ 保守点検
- ◎ その他（ ）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

食品	化粧品	医薬品
----	-----	-----

【お問い合わせ先】  
〒852-8002 長崎県長崎市弁天町3番16号  
TEL：095-864-7000 FAX：095-864-7001  
URL:kameyama-grp.co.jp E-mail：eigy@kameyama-grp.co.jp

# 株式会社システック井上

スマート工場の実現へ向けて、バリューチェーンの変革、そしてバリュープロポジションの変革を目指してIoT・AI・RPA技術を通じて、お客様と共に新たな付加価値を創造します。世の中にモノが溢れ、更に個人志向が高まる中で、製造業に求められる価値も日々進化しています。多品種生産、小ロット生産、カスタマイゼーション等が必要とされる為、従来の製品や従来のプロセスの見直しが迫られている状況です。弊社は、製造業のお客様と共にイノベーションを起こし、新たな付加価値を創造するお手伝いをします。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

鋳造/鍛造	機械加工	入出荷
樹脂成形	研磨/バリ取り	測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	マテハン
溶接	組立	クリーンルーム
塗装	ピッキング	○ その他（一般製造業）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

- 調査：課題設定（FS、提案）
- ◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
- ◎ 製作：詳細設計
- ◎ 工事：据付設置
- ◎ 教育・訓練
- ◎ 保守点検
- その他（アプリ設計～制作）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

食品	化粧品	医薬品
----	-----	-----

【お問い合わせ先】  
〒長崎県諫早市貝津町1103-1  
TEL：0957-25-1301 FAX：0957-25-1016  
URL:https://www.sys-inoue.co.jp/E-mail：infos@sys-inoue.co.jp

長崎県

# 株式会社杉原エンジニアリング

“人と共に・人に代わって働くロボット”をテーマに最先端技術でロボットシステムの設計・製造を行っています。

これまで培ってきたノウハウや最先端技術を活かしロボットシステムの設計・製造に取り組んでいます。人の動きを再現しながら、より正確でスピーディに。生産ラインの省力化・スピードアップなどに貢献する次世代のニーズに対応した事業です。多種多様化する産業や工場の可能性が広がります。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

鋳造/鍛造	機械加工	入出荷
樹脂成形	研磨/バリ取り	測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	◎ マテハン
溶接	◎ 組立	◎ クリーンルーム
塗装	◎ ピッキング	◎ その他（FA機器/IoT）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

- ◎ 調査：課題設定（FS、提案）
- ◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
- ◎ 製作：詳細設計
- ◎ 工事：据付設置
- ◎ 教育・訓練
- ◎ 保守点検
- ◎ その他（ ）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】  
〒851-2107 長崎県西彼杵郡時津町久留里郷1048-16  
TEL：095-882-4321 FAX 095-882-4324  
URL:https://www.sugihara-eng.co.jp/ E-mail：info@sugihara-eng.co.jp

# NITTOKU株式会社

長崎から世界へ羽ばたく、精密FAシステムメーカー。巻線システム業界では世界シェアNo.1（37%）を有する。

豊富なリソース（資本金68億、メカ・エレキ設計者：200名、技能者：135名）を背景に、種々多様な自動機を製作。（自動車・蓄電デバイス・スマホ・メディカル等）

お客様のNEEDSを的確に捉え、期待値を上回る“驚き”を提案し続けて48年、これからも世界のモノづくりに貢献します。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

鋳造/鍛造	機械加工	入出荷
樹脂成形	研磨/バリ取り	◎ 測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	マテハン
溶接	組立	クリーンルーム
塗装	ピッキング	◎ その他(自動機)

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

- 調査：課題設定（FS、提案）
- ◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
- ◎ 製作：詳細設計
- ◎ 工事：据付設置
- ◎ 教育・訓練
- ◎ 保守点検
- ◎ その他（システムインテグレート）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

食品	化粧品	○ 医薬品
----	-----	-------

【お問い合わせ先】  
〒856-0026 長崎県大村市池田2丁目1306-4  
TEL：0957-52-2109 FAX：0957-52-2110  
URL:https://nittoku.co.jp/ E-mail：ide@nittoku.co.jp