

『マテハンシステムのスペシャリスト集団』

自動車業界・医療医薬業界・液晶分野を中心に、最新のヒト型ロボットを用いた生産ラインや搬送装置、自動化装置をシステム販売する専門メーカーです。
最新のヒト型ロボットを用いた生産ラインや搬送装置、自動化装置をシステム販売する専門メーカーです。営業・開発・機械設計・調達・製造・据え付まで一貫体制で、企業の細やかな要望にオーダーメイドで応えています。



- 住所：〒433-8102 静岡県浜松市北区大原町 500
- E-mail：ns05@nisetsuko.co.jp
- 問合せ先：管理部門 部長 栗原 弘明
- U R L：https://www.nisetsuko.co.jp/
- 電話番号：053-436-6161

『未来を創り、社会を支えるという使命感』

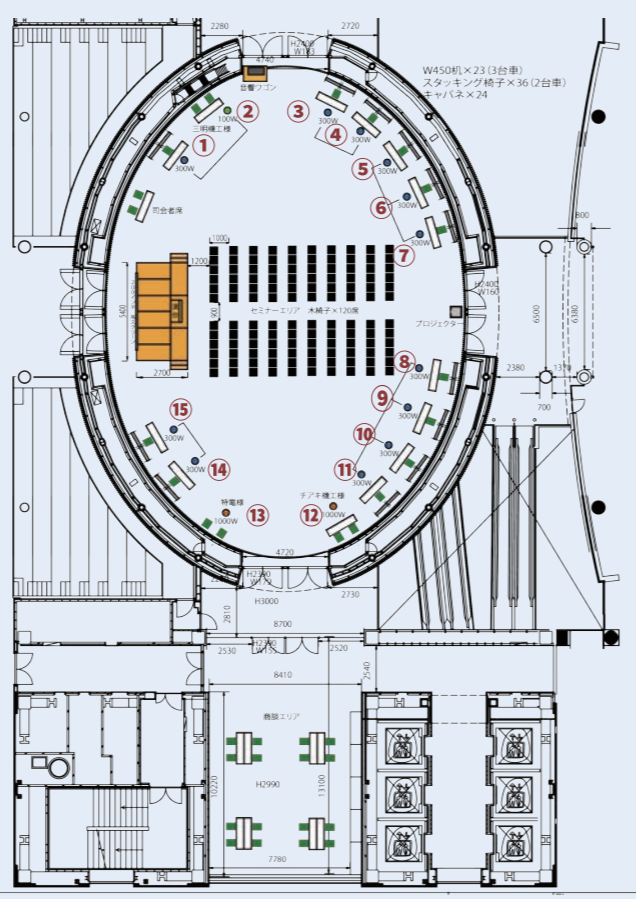
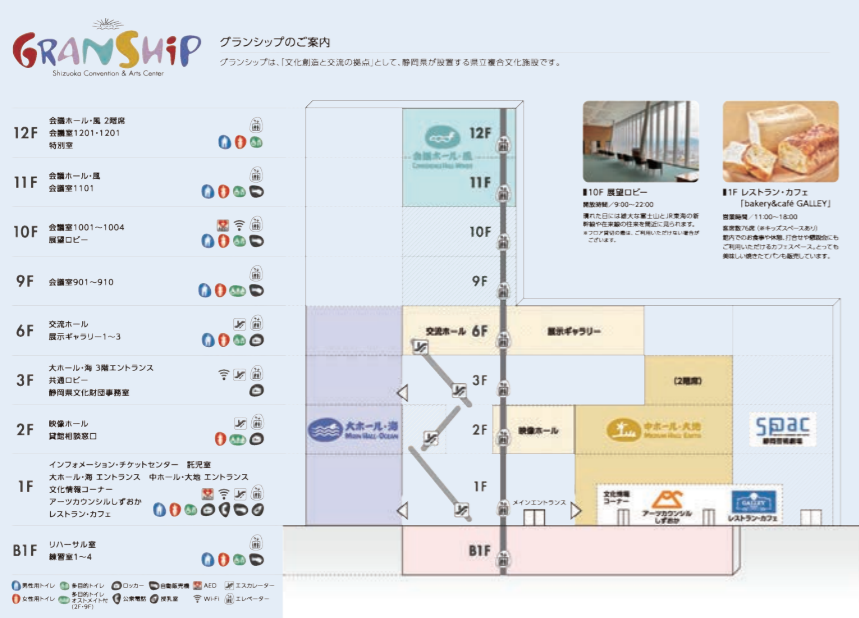
WRS2020 の製品組立部門で優勝し、経済産業大臣賞を受賞した当社の最大の強みは、お客様に寄り添うエンジニアリング力です。当社敷地内にあるロボティクス支援センター（ロボサポ）では、お客様のプロジェクトを成功に導くための実証実験のほか、教示・保守など様々なロボットエンジニアの育成コースがございます。常にお客様と並走する準備ができております。



- 住所：〒421-0301 静岡県榛原郡吉田町住吉 1541 番地
- E-mail：s.akihara@y-mechax.com
- 問合せ先：営業部 部長 秋原 俊介
- U R L：https://www.y-mechax.com/
- 電話番号：0548-32-1133

会場案内

グランシップ施設全体 6階交流ホール（セミナー・展示会）



- ★展示ブースは 10：00～16：45 までいつでも見学いただけます
 - ★出展企業等へのご相談の際には、商談スペースを是非ご利用ください
 - ★メイン会場以外に、10階1003会議室で、休憩・飲食ができます
- 出所：https://www.granship.or.jp/document/guide/floorguide.pdf

- ①事務局
- ②三明機株式会社
- ③株式会社ヤナギハラメカックス
- ④株式会社日本設計工業
- ⑤codeless technology株式会社
- ⑥TechShare株式会社
- ⑦ナルテック株式会社
- ⑧株式会社ゴードンソリューション
- ⑨SMC株式会社
- ⑩株式会社テクノサイト
- ⑪株式会社KYOWA エンジニアリング・ラボラトリー
- ⑫有限会社チアキ機工
- ⑬株式会社特電
- ⑭静岡県

Fujinokuni Digital's Day

同時開催：(一社)日本ロボットシステムインテグレータ協会 Sier's Day in 静岡

プログラム・出展企業情報

- ◆開催日時：2023年9月8日(金) 10:00～16:45 (9:30 来場受付開始)
- ◆開催場所：静岡県コンベンションアーツセンター「グランシップ」 6階 交流ホール(静岡市駿河区東静岡 2-3-1)
- ◆参加費：無料 ※交流会参加は別途会費が必要
- ◆お問い合わせ：(一社)日本ロボットシステムインテグレータ協会 事務局(高本・中川) TEL: 03-6453-0131 FAX: 03-6453-0132 Mail: sier@jarsia.jp
- ◆主催：静岡県 共催：(一社)日本ロボットシステムインテグレータ協会
- ◆専用HP：https://www.jarsia.jp/fujinokuni/index.html



専用 HP QR コード

静岡県では、人口減少による労働力の減少や急速なデジタル化に対応していくため、IoT・ロボット等のデジタル技術の普及を推進しています。本年度初開催となる Fujinokuni Digital's Day は、(一社)日本ロボットシステムインテグレータ協会によるロボット利活用の促進を狙う Sier's Day in 静岡と同時開催し、静岡県内の IoT 機器やロボットシステムインテグレータによる実機が展示されます。開催当日は、IoT・ロボット等デジタル技術の実装促進のためのセミナー、企業による事例紹介、企業ブース展示、相談会を開催します。セミナーはハイブリッド(リアル・オンライン)で開催しますので、是非この機会をお見逃しなく!

セミナープログラム

- 午前の部
- 10:00~10:10 開会挨拶 静岡県経済産業部長
 - 10:10~10:40 特別講演「工場の自動化のメリットや注意点」 協立電機株式会社 第一エンジニアリング本部 シニア・マネージャー 遠藤 勝己
 - 10:40~11:40 事例紹介 事例紹介① 国本工業株式会社 会長 國本 幸孝 事例紹介② 宮川工業株式会社 取締役 生産技術部長 宮川 尚士
 - 11:40~12:00 事業紹介 静岡県IoT導入診断アドバイザー・ふじのくにロボット技術アドバイザー 長谷川 徹

- 午後の部 (Sier's Day in 静岡 主催：(一社)日本ロボットシステムインテグレータ協会)
- 14:00~14:05 開会挨拶 一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会 会長 久保田 和雄
 - 14:05~14:35 講演「ロボット導入事例紹介」 リンクウィズ株式会社 代表取締役社長 吹野 豪
 - 14:35~15:35 ロボット導入事例パネルディスカッション 【導入企業】三光製作株式会社 代表取締役社長 山岸 洋一 【導入企業】大建産業株式会社 代表取締役 武田 信秀 【Sier企業】株式会社日本設計工業 代表取締役 名倉 慎太郎 【Sier企業】株式会社ヤナギハラメカックス 代表取締役社長 柳原 一清
 - 15:35~15:45 導入企業向け導入講座の紹介 一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会 事務局
 - 15:45~15:55 日本ロボットシステムインテグレータ協会の紹介 一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会 事務局
 - 15:55~16:40 Sier企業紹介 ①三明機株式会社 ②有限会社チアキ機工 ③東レエンジニアリング株式会社 ④株式会社特電
 - 16:40~16:45 閉会挨拶 一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会 地域連携分科会主査 鶴野 政人
 - 17:00~19:00 交流会(会場周辺・会費が別途必要です(4,400円/人を予定))

◆◆◆注意事項・留意事項◆◆◆ 交流会へお申込みいただいた後でご出席ができなくなった場合には事務局まで必ずご連絡ください

『エアマネージメントシステム』

・エア消費量：最大 62% 削減 設備待機（生産停止時）の状態を監視し、自動で低圧化します。不要なエア消費を削減します。
 ・OPC UA に対応 ダイレクト接続による容易なデータ通信が可能です。
 ・無線システムに対応、通信ケーブル不要、独自の暗号化による高いセキュリティ、通信距離は最大 100m です。
 ・IO-Link に対応しています。



- 住所：〒420-5011 静岡県静岡市葵区上土 2-20-10
- 問合せ先：静岡営業所 課長代理 森 紀之
- 電話番号：050-3538-9937

- E-mail：mori_toshiyuki@smcjpn.co.jp
- U R L：https://www.smcworld.com

『IOT 開発請負います』

車載部品等の設計・製造、電子制御（ハード、ソフト）、IOT 関連の開発を行っています。特に試作は設計・ソフト開発・製造、評価まで全て社内で行えるので対応が早いです。
 また、IOT 開発に関して車載、医療・介護系機器との実績が多数あります。



- 住所：〒422-8004 静岡県静岡市駿河区国吉田 6-5-14
- 問合せ先：営業企画室 碓川 寛司
- 電話番号：054-267-2190

- E-mail：kikarigaw@kyowa-e-labo.com
- U R L：https://www.kywo.co.jp

『写真一枚で入力フォームを作れる Photolize』

写真一枚で入力フォームを作成できる次世代のシステム開発ツール「Photolize」は、既存の書類画像を送るだけで、最短一時間で元の書類と同じ見た目の入力フォームができあがりデータベースを構築することができます。
 作業日報、タスク管理、出勤表、在庫管理、経費精算、受発注管理などのあらゆる書類をそのままデジタル化して複雑な作業が多い作業現場の DX 化を実践できます。



- 住所：〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 2 丁目 9 番 大新ビル 509
- 問合せ先：代表取締役 猿谷 吉行
- 電話番号：03-6824-2750

- E-mail：sales@codeless-tech.com
- U R L：https://photolize.jp/

『IoT で製造現場の課題解決・生産性向上に貢献！』

■IoT による工場の見える化システム「Nazca Neo Linka」
 工作機械や PLC などの生産設備はもちろん、ヒト・モノなど工場内の様々なデータを自動収集し、複合的に管理できる製造業向け IoT システムです。生産設備のメーカーや年式を問わず、今お持ちの設備をそのまま活用できます。
 設備の稼働監視・工程の進捗管理をはじめ、データを活用した工程の改善・正確な原価管理・日報の自動化など、課題に応じて実現可能です。



- 住所：〒435-0028 静岡県浜松市南区飯田町 471
- 問合せ先：工場マネジメント統括グループ マネージャー 遠山 直志
- 電話番号：053-465-0711

- E-mail：info@godo.co.jp
- U R L：https://www.godo.co.jp

『デジタルトレーナー』

ロボット操作教育用のデジタル機材です。
 物理現象まで再現し、最新ロボットの操作が誰でも安全に手軽に習得が出来ます。
 実際のティーチングペンダントを使用することで実機と相違ない操作感でトレーニングが可能です。
 第 35 回中小企業優秀新技術・新商品賞「優良賞」受賞



- 住所：〒424-0037 静岡県静岡市清水区袖師町 940
- 問合せ先：シミュレーションチーム 齋藤 一貴
- 電話番号：054-366-0102

- E-mail：k-saitou@sanmei-kikou.co.jp
- U R L：https://www.sanmei-kikou.co.jp/

『あなたの現場に協働ロボット持込トライ！』

協働ロボットの導入は「やってみないとわからない」というケースが多い。弊社は小規模ながらも小回りが利き、全員がエンジニアです。現場第一主義の我々が現実的な視点から自動化を提案いたします。
 百聞は一見にしかず。実際にお客様の現場に協働ロボットを持ち込んで、お客様の作業を一日自動化します。ご覧いただきましょう！



- 住所：〒417-0002 静岡県富士市依田橋 245-1
- 問合せ先：代表 田中 大輔
- 電話番号：0454-31-1300 (090-7678-7030: 田中)

- E-mail：daisuke.t@chiakikikou.com
- U R L：https://chiakikikou.com/

『個性を尊重する IT エンジニア集団』

組込み系ソフトウェアからビジネスソフトウェアまで多様なソフトウェア開発力を有し、幅広い分野の新たなニーズに対し高度な先進ソリューションの提供を可能にしています。
 組込みマイクロコンピュータソフトウェア開発、クラウド /IoT 開発、ゲームソフトウェア開発、電子玩具 企画～生産、PC ソフトウェア開発、ネットワーク構築サポート、情報システム構築コンサルディング、コンピュータ運用サービスならお任せください。



- 住所：〒427-0022 静岡県島田市本通 5-4-4
- 問合せ先：営業本部 大和田 勉
- 電話番号：0547-35-2239

- E-mail：t-ohwada@technosite.co.jp
- U R L：https://www.technosite.co.jp/

『工場でも使える小型・低価格ロボットアーム MG400』

DOBOT MG400 は小型・低価格の産業用 4 軸ロボットアームで、プログラミングも簡単なことから、様々な用途での使用が行われております。本ブースでは、MG400 および協働ロボットを中心に、産業用途・業務用途での最新のソリューションをご紹介します。TechShare は国内で唯一 DOBOT 社のロボットアーム全製品を取り扱う正規代理店であり、他にも自動搬送ロボットなどを取り扱っております。



- 住所：〒135-0016 東京都江東区東陽 5-28-6 TS ビル
- 問合せ先：営業部 DOBOT チーム 宮島 健
- 電話番号：03-5683-7293

- E-mail：dobot@techshare.co.jp
- U R L：http://techshare.co.jp/

『ワンストップソリューションで生産現場の課題を解決』

長年培った制御システム開発技術をベースにロボットシステム、装置設計のスキルを自動車業界をはじめ、お客様の様々な現場で研鑽を積んでまいりました。モノづくりにおける課題を最適なソリューションで解決いたします。協働・協調ロボット、AI 画像処理（検査・バラ積みピッキング）、AMR（自律走行搬送ロボット）などメーカー認定インテグレータの当社へご相談下さい。



- 住所：〒410-8540 静岡県沼津市双葉町 9-11-5
- 問合せ先：営業部 営業企画課 課長 杉山 博一
- 電話番号：055-929-2122

- E-mail：promotion@kk-tokuden.co.jp
- U R L：https://www.kk-tokuden.co.jp/

『小ロット・カスタマイズに柔軟に対応』

弊社は創業以来、PC 周辺機器とりわけ高度な制御技術を基に半導体製品を開発、プリンタ向け ASSP として 300 万台を超えるお客様の製品に搭載され世界中に出荷されてきました。そのノウハウを生かし HEMS や LPWA 関連の製品を手掛けお客様からは大変好評をいただいております。お客様のご要望に合わせたカスタマイズなど小回りの利く企業として、弊社は IoT 社会を身近にする革新的デジタル技術で進化し続けます。



- 住所：〒424-0939 静岡県静岡市清水区下清水町 10-16
- 問合せ先：営業企画本部 部長 宮重 朋史
- 電話番号：054-368-6000

- E-mail：miyashige@naltec.co.jp
- U R L：http://www.naltec.co.jp