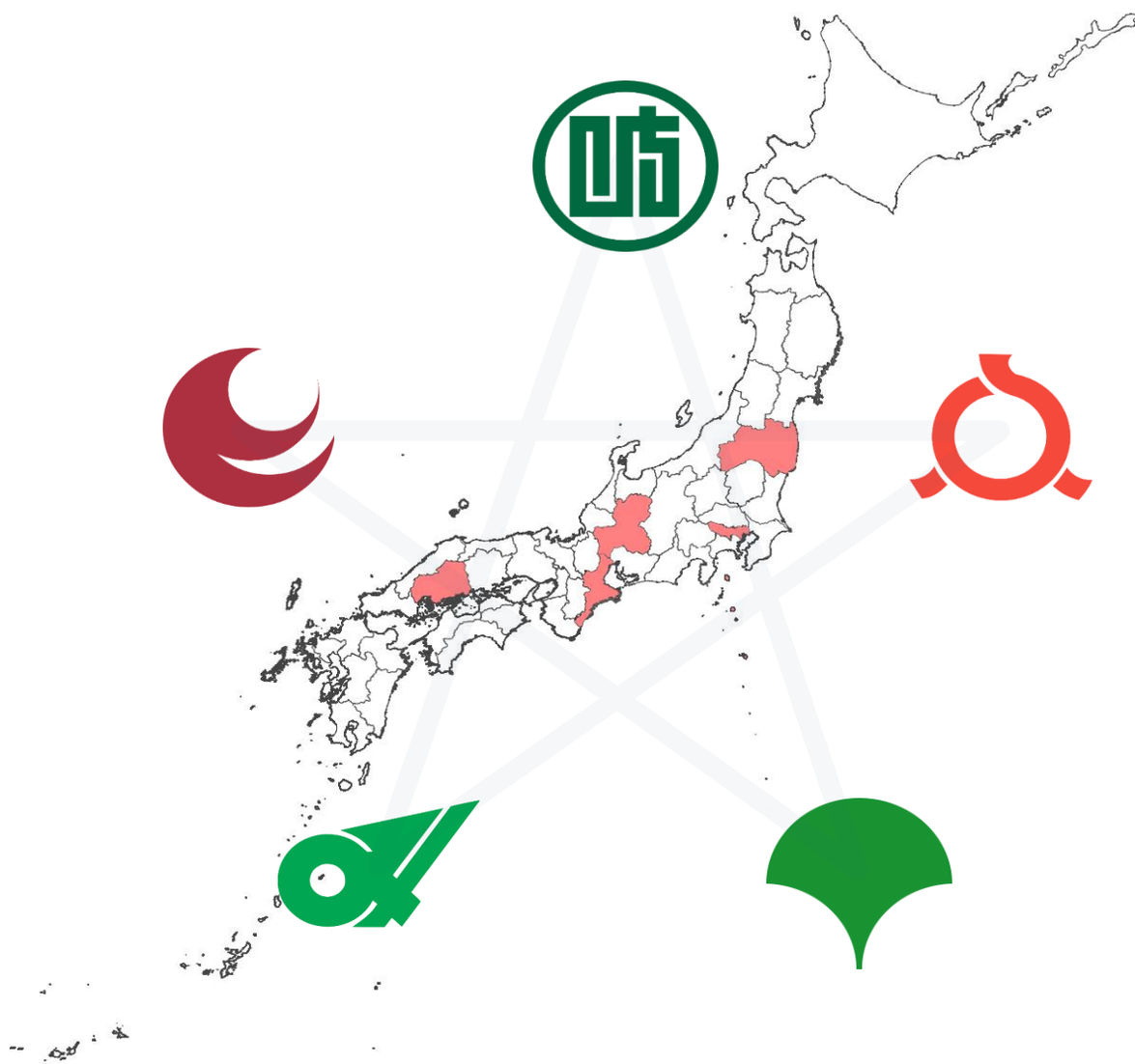


福島県・東京都・岐阜県・ 三重県・広島県 推薦企業一覧



◆掲載企業の詳細情報は、各企業名をクリックしていただくと「医療技術マッチングサイト（閲覧にはログイン要）」でご覧になれます。

* 医療技術マッチングサイト登録済の方：マッチングサイトトップページ
<https://mtjsub.mtjapan.or.jp/jp/matching/>（画面左側「アカウントメニュー」よりログイン）

* 医療技術マッチングサイト未登録の方：↓ 登録をお願いします。
<https://mtjsub.mtjapan.or.jp/jp/matching/view.php?p=registration>

企業紹介—福島県—



5軸MCを活用した金属部品加工

株式会社NAKANO

金属加工・工作

ステンレス、チタン、コバルトなどの難削材を使用した、精密切削加工を得意としています。また、5軸MC8台を始めとした高い設備力で、複雑形状の部品についても加工可能な環境が整っています。



金型設計・製作、試作・量産一貫対応

ケーツーモデリング株式会社

金型製作

弊社は金型設計・流動解析から製作、クラス10万相当の管理区域内での試作・量産まで対応可能です。電子部品・車載・住宅・日用品など他の各分野でも評価頂いております。



自動車で培った高信頼光源モジュール開発

スタンレー電気株式会社

電気、電子機器製造

過酷環境で使用される自動車に搭載できる高い品質の深紫外～近赤外領域の光源デバイス・モジュール技術を保有し、医療用の光源ユニットの設計・製造が可能です。宮城製作所において、医療機器製造業を登録しております。



トータルマルチベンダーサービス

京西テクノス株式会社・郡山事業所

医療機器製造

京西テクノス株式会社は「医療」「計測」「情報・通信」「環境・エネルギー」の分野で、ものづくり⇒修理⇒保守をワンストップで提供する「トータルマルチベンダーサービス」を展開しております。

郡山事業所は「ものづくり」はもとより、設計/保守/修理まで製販業者様をトータルでサポートいたします。

企業紹介—福島県—



「設計から製造まで」ものづくりのプロフェッショナル

株式会社品川通信計装サービス

電気、電子機器製造

【SP-55】病理検査業務等における検体の取り違えなどの事故を防ぎ、作業効率の向上にも繋がるスライドガラスプリンターです。

【分注ポンプ】定量の液体を連続で送り、試験管などに投入する装置です。



～地域の枠を超えて福島がつなぐ～

ふくしま医療機器開発支援センター

その他

AMED事業「地域連携拠点自立化推進事業」に採択され、開発に関するニーズや課題に対し企業・大学・医療機関の橋渡しを実施するなど、センターをハブ拠点とした地域間・異業種間の積極的マッチングに力を入れています。企業紹介のお問合せはお気軽にどうぞ。



介護支援コミュニケーションロボットふくちゃん

富士コンピュータ株式会社AI技術研究所

情報、通信、ソフトウェア

対話型インターフェースによる介護支援ロボット、音声認識をクラウドで判別、自然言語処理による自然な会話、非接触操作、カメラによる画像認識、自動アップデート等、受容性の高いぬいぐるみ型、会話だけでなく音声認識による天気予報、モーター駆動による体操機能など、ソフト面ハード面もこのサイズでの実現に成功している。

*** 企業の製品・技術情報は動画でもご確認ください。**

株式会社品川通信計装サービス



ふくしま医療機器開発支援センター



企業紹介—東京都—

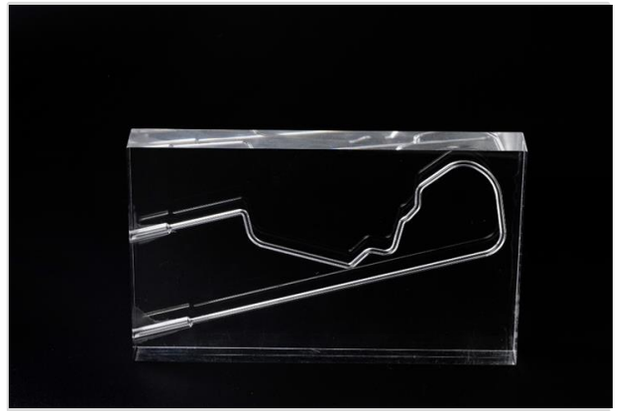


Enabling Technology Innovators

株式会社潤工社

プラスチック・ゴム成型加工

主にカテーテルや内視鏡、超音波探触子プローブといった医療機器に必要な特性を有したハイパフォーマンスポリマー製品を提供し、ポリマーの特性を生かした高機能製品による医療分野の課題解決に貢献しています。



アクリル可視化部品・作業用治具 1個から設計製作します

有限会社岸本工業

プラスチック・ゴム成型加工

切削加工によるアクリル高精度可視化加工を得意としており、医療・バイオ分野を中心に流体観察、実験・作業用治具、装置内部の可視化部品など“内部を見たい”用途で多くの研究所・開発部門への納入実績があります。



市場の求める微細ばね加工に挑戦し、試作から量産技術までを確立

小松ばね工業株式会社

金属加工・工作

- ・内視鏡用ばね（線径0.09mm～）
- ・ガイドワイヤー用コイル（線径0.03mm～）
- ・投影用マーカコイル
- ・各医療機器電池挿入部用、生検機等
- ・材料形状：丸線、異形線（実績ベース：0.05t×0.4w、0.06t×0.2w 等）



新しく作りたい医療器具は当社のノウハウで実現出来ます

株式会社T O K

機械器具製造

樹脂、金属、ダイカスト、様々な材料を組み合わせた機械要素部品の開発、設計、製造を得意とした会社です。樹脂ベアリング、ワンウェイクラッチ、ダンパが主力製品ですが、多業界にご愛顧頂いている技術を医療へ活用頂きたいと思っております。

企業紹介—東京都—



**ステント、マイクロカテーテルなどの開発から
量産まで行います**

タマチ工業株式会社

医療機器製造

YAG、ファイバー、フェムト秒レーザー加工機を設備しており、NiTiステント、CoCrステント試作からOEM供給まで手掛けております。また、血管内デバイスなどの設計開発も行っております。



**試作用金型を使用して樹脂部品を短納期
低コストで製作可能**

株式会社富士通研製作所

プラスチック・ゴム成型加工

金型から試作、量産成形までプラスチック成形部品の製作をワンストップで対応します。材料の評価や数百個から月産数万個まで、試作、量産についてご相談ください。



中空糸膜で医療における「ろ過・分離」の課題を解決します

株式会社キッツマイクロフィルター

素材、材料製造

医療器具洗浄に使用される水や医療機器に供給される治療に使用するエアからの異物や不純物を取り除くフィルター実績が歯科、内視鏡洗浄領域で多数あります。お客様のご要望に合わせ製品仕様をカスタマイズ可能です。



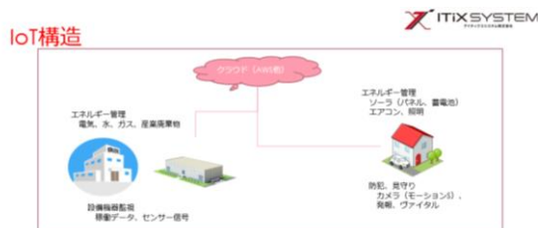
**手術室と指導者を超低遅延で結ぶオンライン
遠隔指導ツール「TELEPRO」**

天馬諮問株式会社

遠隔診療

共用回線でも遅延ストレスを感じない術野アノテーション指導（ライブ・VOD）を可能にします。コロナ禍でのオンサイト指導や繊細なコミュニケーションが難しくなっている各医療機関様、大学病院様での導入をイメージ。医療分野でのDXを国としても推進される中、低コスト・単純運用で導入可能です。

企業紹介—東京都—



IoTの技術を持つソフトウェア会社です アイティクスシステム株式会社

情報、通信、ソフトウェア

設備機器の稼働データ、センサー取得値などIoTゲートウェイを通じ、クラウド（AWS、Azure）などへデータベース構築する技術を持っています。

市場のIoT製品を組合わせて製造業様向けに導入した実績が多数ございます。

* 企業の製品・技術情報は動画でもご確認ください。

有限会社岸本工業①



有限会社岸本工業②



企業紹介—岐阜県—



医療機器開発や紙・カード送り装置/ 読取機ノウハウで開発・製造に貢献します 株式会社エナ

医療機器製造

電子・精密メカ等（ハイテク・オプトロメカトロニクス技術）の先端技術を応用して、医療機器、医療関連機器、光学機器、健康関連機器を開発から試作、量産まで対応致します。多品種少量の生産、組立のみの受託生産も対応しています。



医療用シミュレータと医療機器パーツ 受託加工 おまかせ下さい 株式会社タナック

プラスチック・ゴム成型加工

シリコン、エラストマー、ウレタン等の柔軟素材のメーカーです。人体の物理的特性や質感を再現することを得意としております。医療機器メーカー様の定量評価用シミュレータや営業販促用、学会展示用の模擬人体、医師・看護師の手技向上のための教育用シミュレータの実績多数あります。ぜひご相談ください。

メディカル用製品



様々な医療分野の刃物を製造します

フェザー安全剃刀株式会社

医療機器製造

医療用メス・病理検査室用ナイフを製造販売する国内メーカーです。0.1mm～1.2mmの薄板から刃物に加工する事が出来、従来的一本刀タイプから、替刃式タイプとディスクタイプの滅菌済製品として、常に清潔で切れ味の良い刃物をお届けさせて頂いています。



医療現場の、様々な振動障害に応じた 振動対策製品を提供します

株式会社ナベヤ

機械器具製造

製品製造や検査精度、人体にまで影響を与えることがある振動障害を、測定～解析～対策までトータルソリューションでサポートいたします。

企業紹介—岐阜県—



**自動車向け部品の開発・製造実績を活かし、
弊社技術の医療機器への展開を目指します**

太平洋工業株式会社

電気・電子機器製造、機械器具製造

各種小型バルブへ適用されるシール技術やエアコン用バルブ等の圧力・流量・流路制御技術の他、タイヤ空気圧モニタリングシステム（TPMS）の送信機やそのセンサ、通信技術を活かしたマルチセンシングロガーe-WAVESを展開。自動車用で培った技術を活かし、製品開発を行います。



**時代とお客様のニーズを満足する最良の
製品とサービスを提供します**

有限会社角野製作所

機械器具製造

小水力発電装置や医療機器の自社製品開発に取り組んでいる企業です。社内で研究開発、設計、試作、量産までを一貫して対応することが可能です。航空宇宙業界で求められる高精度な多品種小ロットへの対応と、自動車業界で得た量産加工技術により幅広い要求に対応することが可能です。

*** 企業の製品・技術情報は動画でもご確認ください。**

株式会社エナ



株式会社タナック



株式会社ナベヤ



太平洋工業株式会社



有限会社角野製作所



企業紹介—三重県—



ゲルを使った「冷電法」「温電法」商品

三重化学工業株式会社

医療機器製造

ゲル化と充填のノウハウを活用した「冷やす」「温める」をコア技術とした医療機器。現場のニーズから産学官連携で開発した商品の数々、「感触」を活用したシミュレータの開発もしております。OEM生産もご相談下さい。

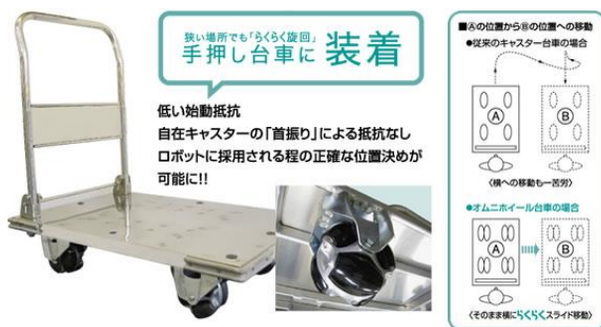


微細加工による試作・開発・研究

株式会社エス・シー・エム

その他

カテーテル廻りの微細加工品、樹脂、ゴムへの微細加工ワイヤ（NiTi等）への分割、先端Rステンレスパイプへの微細加工（穴アケ、先端絞り）樹脂ゴムへの微細加工（穴アケ、溝入れ等）



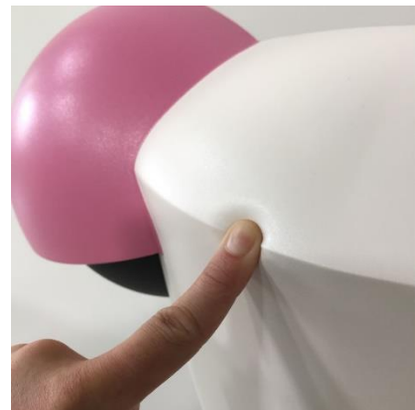
低い始動抵抗で異次元の動きを実現

その名は『オムニホイール！！』

株式会社富士製作所

機械器具製造

オムニホイールは本体(ホイール)の回転(前後の動き)と円周上の樽型ローラ(バレル)の回転(左右の動き)のコンビネーションによって全方向への動きが可能！！今までの自在キャスターより小さな力で重量物も楽に全方向(360度)移動できます。当社比：自在キャスターの1/6での始動抵抗を実現することができます。『是非とも実機で体感下さい！！』



初のロボット全体センシング技術

株式会社三重ロボット外装技術研究所

その他

今までに無いセンサーで国内外にて特許を取得。衝撃吸収性のある素材で滑らかな意匠性もあり、ユニバーサルデザインを実現することが可能な接触検知センサーです。人と近い距離で動く新しい機器やロボット等の安全向上に最適で大手メーカー様にもご採用頂いています。

企業紹介—三重県—



多様化するニーズに応え、理想のカタチに。

三重金属工業株式会社

プラスチック・ゴム成型加工

金型の設計製造を軸に、インサート成形、樹脂成形、金属部品、組立加工まで自社で行い、商品設計から製造まで一貫したプロセスでお客様のニーズにお応えします。クリーンルーム（クラス1000）を完備し、品質確保に努め、徹底した異物管理による透明樹脂製品の生産を得意とします。



「つくりたい」を切削加工で実現します

桑名精工株式会社

金属加工・工作

骨形状を再現したデバイス製作：

C Tデータの骨表面形状より患部に合ったデバイスを製作、3 D金属造形にも対応。例：カスタム骨切治具など

8枚突起テーパートクス：

位置決め増加、入れやすく根本はしっかり

長尺物3 D加工：

整形手術用ドライバー・リーマーなど

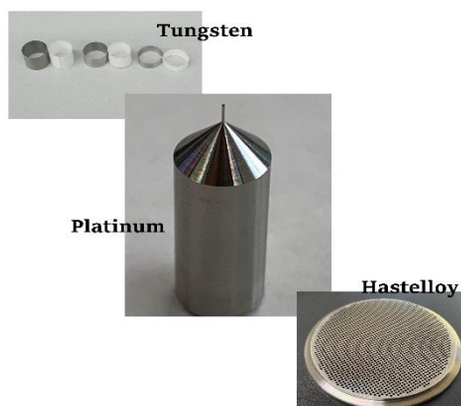


皆様のお困りごとをICTで解決します！

株式会社ミエデンシステムソリューション

情報、通信、ソフトウェア

病院・診療所・健診施設・介護施設の各種情報システムや情報機器のご相談・設計・構築・保守までを一貫したサービスとしてご提供することにより、日々のお困りごとを解決し、お客様の業務効率化・働き方改革に貢献致します。



難削材を微細・高精度で量産加工

高洋電機株式会社

金属加工・工作

高融点材（タンタル、タングステン等）、ハインケイル材（ハステロイ、インコネル等）、貴金属類（プラチナ、純銀、純銅）等難削材に高精度（±3ミクロンレベル）・微細・難形状加工を量産対応（100個～100万個）します。

企業紹介—三重県—



メイドインジャパンの医療機器を製作します。

株式会社水貝製作所

金属加工・工作

〈製品化実績〉・三重大医学部との共同開発で鼻中隔用鉗子の改良、呼吸器外科専門医との共同開発で単孔式胸腔鏡下手術(Uniportal VATS)用鉗子『4-lines』を開発(全13ラインナップ チタン製)、etc. 〈技術提供〉精密機械部品加工の技術で鋼製小物を製作いたします。



モノ・ヒトをつなぐオンリーワンのチューブメーカー

株式会社オクムラ

プラスチック・ゴム成型加工

樹脂(プラスチック)の押出成形技術を有しており、液体や気体を流す配管チューブを製造しております。Φ1.3~Φ40程までのサイズで、パイプ状の平滑チューブや蛇腹チューブ等を、ご要望に沿った材料と形状で設計、試作、開発、量産まで行います。



高品質な製品で、医療現場を支えています。

株式会社サカキL&Eワイズ

素材、材料製造

PP、PE、不織布等の「滅菌ドレープ」や、PEフィルムを使った「滅菌カバー」、使い捨ての滅菌医療機器・衛生器材など、医療現場で求められている各種医療機器の受託製造を行っています。また、オリジナル製品の開発・製品化や受託滅菌も手がけています。



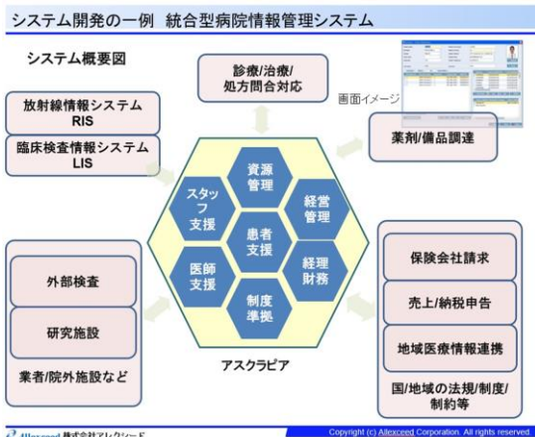
工法提案から製造・評価・検査までの一貫生産

熊野精工株式会社

金型製作

自動車の重要保安部品を中心に、樹脂成形でプレス金具を一体化する製造方法を得意としています。製品形状や工法の提案から、金型の設計・製作、成形品製造までスピーディーに製品を立上げ、ミクロンレベルの評価・検査体制を整えています。

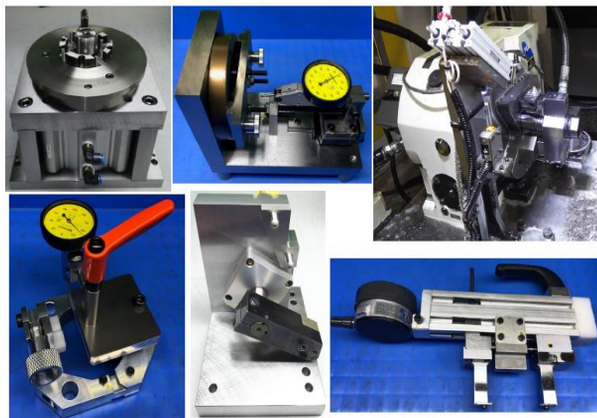
企業紹介—三重県—



医療機関や調剤薬局向けのシステム構築経験 株式会社アレクシード

情報、通信、ソフトウェア

弊社では医療機関や調剤薬局向けに二次請けとしてシステム構築をした実績がございます。ベトナム子会社のオフショア開発を使って、貴社製品のシステム化をお手伝いいたします。



自動車部品等で培ったモノ作り技術を提供 廣瀬精工株式会社

機械器具製造

社内で自動車部品、精密産機向けに培ってきた、製品を作るための工程設計からモノ作りを実現する技術を提供。精度よく効率よく加工するための治具、工具、正しく簡単に評価するための検査治具、測定具を設計から部品加工、組立まで一貫して対応します。



少量プレス板金加工の駆け込み寺 株式会社前田テクニカ

金属加工・工作

パンチ・レーザー複合機と汎用型を活用した少量板金加工と、専用型（QDC金型）を活用した小ロット精密プレス加工を織りまぜる『まぜプレ！？』。2～3桁ロットの金属部品加工において、品質とコストを両立する最適な加工法を提案し、すきまニーズにお応えします。

*** 企業の製品・技術情報は動画でもご確認ください。**

三重化学工業(株) (株) 富士製作所



(株) 三重ロボット外装技術研究所



(株) ミエデンシステムソリューション



桑名精工 (株)



高洋電機 (株)



(株) 水貝製作所



株式会社サカキ L&Eワイズ



(株) オクムラ



企業紹介—広島県—



複合材料でより強く、より軽く

シキボウ株式会社 複合材料部

プラスチック・ゴム成型加工

炭素繊維、ガラス繊維を原材料とした複合材料（CFRP、GFRP）の成形／加工を主に行っております。軽く強い、X線透過性に優れるなど、複合材の特徴を活かした部品生産のご提案ができます。ぜひお気軽にご相談ください。



独自技術で新発想医療機器開発

株式会社コーポレーションパールスター

医療機器製造

特殊な糸と編み立て技術を融合することで、安全な滑り止め効果と包水効果を持った医療機器を製造しています。

最近では、この技術を応用し、介護分野へも参入しています。OEM生産も賜ります。



医療現場の「つなぐ」を実現します

ミヨシ電子株式会社



電気、電子機器製造

医療機器製造業登録、ISO13485取得済。クラスⅢ対応製品のQMS体制を整備し、部品調達～基板実装～完成品組立・検査まで、医療機器開発支援・製造を総合的にサポートいたします。開発受託や多品種少量生産も対応可能ですので、お気軽にご相談ください。



超精密加工から航空機部品の製造

株式会社西井製作所

金属加工・工作

医療機器製造業登録済。航空機エンジン部品の製造をメインに難削材（チタン、ニッケル合金）の旋削、転削から、φ0.22の精密穴、φ0.1mm工具による切削による半導体精密部品の製造を得意とし、長年培った機械加工技術により様々なご要望へお応えしていきます。画像は、5軸複合加工機で試作したチタン製人骨模型です。

企業紹介—広島県—

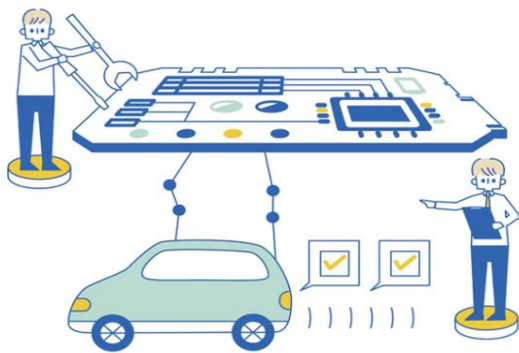


動作計測をシームレスに

株式会社システムフレンド

情報、通信、ソフトウェア

鑑AKIRAは3次元計測のできるクラス I 医療機器です。関節可動域の測定を始め、歩行・立ち座りなど様々な動作まで、特別な準備なく、簡単に短時間で計測できます。計測後は利用者様と録画やレポートを見ながら、より効果的なフィードバックを行っていただけます。



「こんなの欲しい！」に全力対応！！

株式会社広洋電子

電気、電子機器製造

お客様の電子に関するモノづくりをお手伝い致します。ご要望の相談から電子回路設計、電子基板制作、部品実装、組立加工、ソフト制御、検査・納品といった、製品開発から量産製造まで一貫したサービスを提供致します。仕様の検討から打ち合わせ可能なので、お気軽にご相談ください。



組込み用液晶表示[®] 社 & 機能性[®] 社

株式会社石井表記

その他

多彩な表現力を備え様々な機器へ直感的なHMI（ヒューマンインターフェース）を提供可能なグラフィック・オペレーション・パネル（GOPシリーズ）に加え、高級感ある機能性スイッチパネルなど、お客様の仕様に合わせ設計・開発から製造・組立・検査まで一貫生産可能です。

* 企業の製品・技術情報は動画でもご確認ください。

システムフレンド



石井表記



広洋電子



福島県・東京都・岐阜県・三重県・広島県 医療・介護・福祉分野相互連携のご案内

福島県・東京都・岐阜県・三重県・広島県

(1都4県連携自治体)では、

医療・介護・福祉分野において、

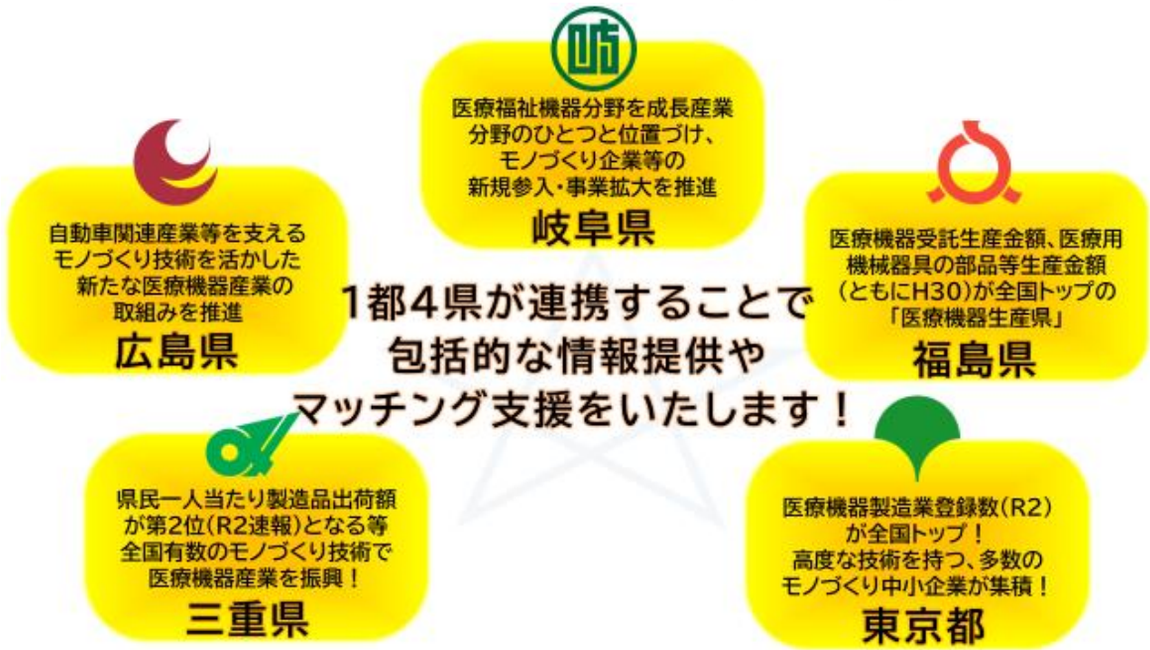
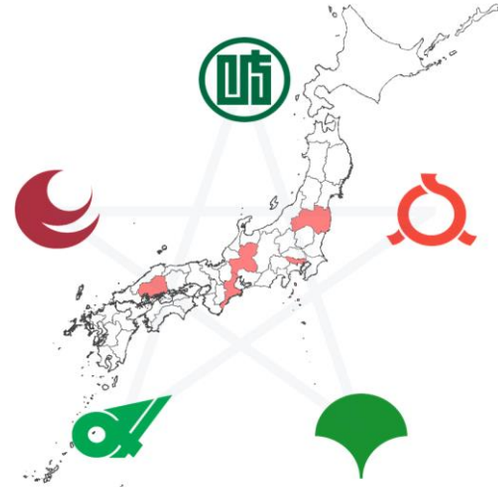
展示会の共同企画、企業マッチングの

共同提案など、連携して事業を

進めています。

部材調達・OEM・委託開発等を

検討されている方は、お気軽にご相談ください！



お問い合わせ

福島県 商工労働部 医療関連産業集積推進室	TEL : 024-521-7282
東京都 中小企業振興公社 取引振興課 医工連携担当	TEL : 03-5201-7323
岐阜県 商工労働部 新産業・エネルギー振興課	TEL : 058-272-8835
三重県 医療保健部 薬務課	TEL : 059-224-2331
広島県 商工労働局 医工連携推進プロジェクト・チーム	TEL : 082-513-3351

各自治体情報サイトはこちら

