



企業名	ポイント	
<p>01 吉玉精鍍株式会社</p> <p>「めっき技術を活用して医療機器開発に貢献する」をスローガンとし、めっきのバイオニアとして関連企業、医療機器メーカー、行政、医療従事者等と連携して地域社会への貢献を目指しています。</p> <p>ISO9001 製造業 試作・開発中</p> <p>https://conference-park.jp/base/181</p>	<p>不織布や布やガラスなどに電気回路を実装。独自のめっき技術で医療機器開発に貢献します。</p>  <p>特殊な前工程と無電解めっき技術を応用して不織布や紙、ガラスなどに回路を実装。少量の血液や体液から容易に電気伝導率が測定可能な検査チップを目指します。</p> <p>不織布 × 電気回路 = 医療センサー</p>  <p>銅めっきした不織布やフィルター 銅の抗菌性能、抗ウイルス性能、消臭性能、電磁波遮蔽性能の特性を活かした製品開発</p>  <p>安全エア吸入式軽量化ウイルス防護服 外部からのエア吸入口に銅めっきをした不織布フィルターを活用。</p>	
<p>02 ミツワハガネ株式会社</p> <p>「ものづくりから夢づくりへ」という思いのもと、これまでに培った特殊銅鋼材に関する専門知識と卓越した製造技術で、医療や福祉分野への展開を目指し、さまざまな製品の開発に取り組んでいます。2022年8月、「宮崎県次世代リーディング企業」に選定されました。</p> <p>ISO9001 JIS Q 9100 地域未来牽引企業</p> <p>医療機器メーカーとの取引実績 製造業 製販</p> <p>https://conference-park.jp/base/185</p>	<p>航空機産業で培った技術と地域連携の強みを活かし、医療や福祉のものづくりに取り組みます。</p>  <p>航空機で取得した JISQ9100 と同様に医療機器グレードの品質管理を目指します。</p> <p>金属3Dプリンタなど、医療機器の開発・製造設備を整備。医療機器メーカーの要望に対応。</p> <p>品質管理システム確立への意気込み</p>  <p>3D データシステムによる加工シミュレーション</p>  <p>アルミ ステンレス</p> <p>難削材切削加工小型～大型部品 精密三次元測定機器 医療機器専用ラインの拡張余地 (例：人工関節の部品加工と研磨仕上げ等)</p>	
<p>03 マツタ工業株式会社</p> <p>金型製作部門、メンテナンス、プラスチック製品加工、機械保全をメインに業務を行っています。製造業という立場上、最も重要である「人」そして「モノ」を大切に、「製品の生みの親を作っている」というプライドを持って仕事に取り組んでいます。</p> <p>https://conference-park.jp/base/187</p>	<p>軽量・小型化など、医療福祉機器のニーズに応えます。</p>  <p>オムロン太陽の取組に共感。 「立ち上がり補助具」開発協力</p>  <p>放電用電極 (先端φ0.3)</p>  <p>エッジ部分の肉盛 材質：SKD-61</p>  <p>3次元測定器</p>	
<p>04 株式会社昭和</p> <p>板金・溶接・塗装など機械や板金加工を得意とする企業です。医療機器開発にも取り組んできました。現在は、体位交換機や洗浄・滅菌が容易でハンドキャリー可能な内視鏡操作ロボットを鋭意制作中です。</p> <p>製造業 販売</p> <p>https://conference-park.jp/base/188</p>	<p>医療のさらなる発展に貢献することを願って、医療機器開発に取り組んでいます。</p>  <p>開口器 開口器 開口器 口腔外科・整形外科の医師と共同開発</p>  <p>術野マーカーシステム 視線の動きで関心部位をリアルタイムでモニター上でキャッチ。マーキングも自由に。</p>  <p>体位交換機 介護者の負担をゼロにする自動装置</p>  <p>企画から設計、製造、開発、上市までを自社、協力企業と協業でおこないます。試作からテストまで一貫。少ロット対応可。</p>	
<p>05 安井株式会社</p> <p>印刷事業、発泡スチロール事業、射出成形事業、医療機器製造事業と日本経済の発展や社会環境の変化に適応し事業を拡大してきました。全てのお客様に高品質で安全な製品をお届けします。</p> <p>ISO13485 ISO9001 製造業 販売</p> <p>https://conference-park.jp/base/221</p>	<p>医療機器部品から医療機器組立て、及びパッケージングまでトータル受託製造を承ります。</p>  <p>照明付き医療用鉤「コウブライト」 先端鉤部には強靱で視認性に優れ、絶縁性の透明プラスチックを採用。先端鉤部は素早く取り替えられます。軽量でコードレスの LED 照明器は、術者のストレスを軽減し、術野を明るく確保します。</p>  <p>医療機器 OEM さまざまなニーズにお応えします。(OEM 承ります) 医療機器部品から医療機器組立て及びパッケージングまでのトータル受託製造を承ります。</p>  <p>射出部品製造</p>	
<p>06 株式会社花菱精板工業</p> <p>医療・福祉分野では医療従事者や患者さんにとっての使いやすさに気を配る製品開発に協力をさせていただいております。デザイナーと製販企業が意図する形をものづくりで実現することを目指しています。</p> <p>ISO9001 医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/189</p>	<p>医療や福祉の現場で必要とされる現場の「ほしい」を形にします。</p> <p>COVID-19 ワクチン対応</p>  <p>ファイザーでは 0.3ml×7本充填可 3回目モデルナでは 0.25ml×20本充填可 既設の導入現場で 検証・確認済み (要ローテッドシリンジ)</p> <p>三田理化メディカル株式会社</p>  <p>医療用カート、飛沫防止パーテーション、尿器ケース、アンブルオープナーなど、金属加工・樹脂加工の製品事例</p>  <p>薬液容器ホルダー ペインクリニックで、腰痛など関節痛の注射の準備に毎日使われる。</p>  <p>立ち上がり補助具「オルタス」</p>	