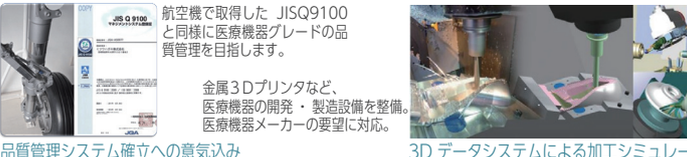
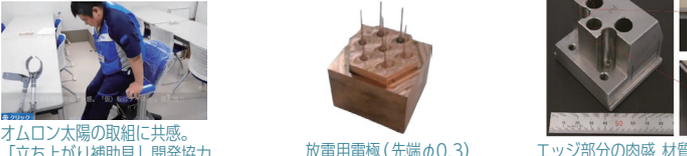
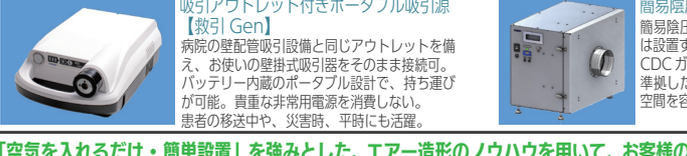




企業名	ポイント	
<p>01 吉玉精鍍株式会社</p> <p>「めっき技術を活用して医療機器開発に貢献する」をスローガンとし、めっきのバイオアとして関連企業、医療機器メーカー、行政、医療従事者等と連携して地域社会への貢献を目指しています。</p> <p>ISO9001 製造業 試作・開発中</p> <p>https://conference-park.jp/base/181</p>	<p>不織布や布やガラスなどに電気回路を実装。独自のめっき技術で医療機器開発に貢献します。</p>  <p>特殊な前工程と無電解めっき技術を応用して不織布や紙、ガラスなどに回路を実装。少量の血液や体液から容易に電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鋼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 製版</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、「製品の生みの親を誇っています」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 開創器 口腔外科・整形外科の医師と共同開発</p> <p>術野マーカースystem 視線の動きで関心部位をリアルタイムでモニターでキャッチ。 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た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の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>Quick Filler FLEX</p> <p>ファイザーでは 0.3ml×7本充填可 3回目メドナでは 0.25ml×20本充填可</p> <p>清潔なシリンドリクを持ち、連続充填。高度な手技を必要としないため、人材確保・持ち回りの幅が拡大。</p> <p>三田理化メディカル株式会社</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>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>立ち上がり補助具「オルタス」</p>	
<p>07 アルバック機工株式会社</p> <p>小型真空ポンプ・小型真空機器の専門メーカーです。医療分野では、医療用吸引、滅菌器、酸素濃縮器等の真空又は加圧源として広くご利用いただいております。</p> <p>ISO13485 ISO14001 ISO9001 製造業 製版 修理業</p> <p>https://conference-park.jp/base/521</p>	<p>小型真空ポンプ・小型真空機器を専門に、医療機器の受託製造・共同開発を手掛けています。医用電気機器の規格適合性を確認する自主試験なども実施しています。</p>  <p>吸引アウトレット付きポータブル吸引源 【救引 Gen】 病院の壁掛管吸引設備と同じアウトレットを備え、お使いの壁掛式吸引器をそのまま接続可。バッテリー内蔵のポータブル設計で、持ち運びが可能。貴重な非常用電源を消費しない。患者の移送中や、災害時、平時にも活躍。</p> <p>簡易陰圧装置 簡易陰圧室に接続または設置するだけ。CDCガイドラインに準拠した簡易的な陰圧空間を容易に実現。</p> <p>医療関連機器に採用されているアルバック機工製の真空ポンプ</p>	
<p>08 株式会社ワン・ステップ</p> <p>防災・減災・感染症対策、医療関連機器の開発・販売・レンタルの会社です。「エア一式簡易陰圧室」という商品を開発しました。お客様のニーズ・お悩み事を、エア造形を用いて解消していきたいと考えております。</p> <p>販売業 修理業 地域未来牽引企業</p> <p>医療機関の採用実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/522</p>	<p>「空気を入れるだけ・簡単設置」を強みとした、エア造形のノウハウを用いて、お客様のニーズにあった商品を開発しています。</p>  <p>空気とアイデアで 誰でも簡単設置・電スペース化</p> <p>空気を入れるだけ。</p> <p>エア防災 株式会社ワン・ステップ</p> <p>医療用エアテント 屋外での医療活動におすすなテント。</p> <p>陰圧装置 室内の気圧を室外よりも低くすることでウイルス等を室外に逃がさない装置。</p> <p>エア一式簡易陰圧室 感染症の患者を隔離し、感染蔓延を防ぐための簡易的な陰圧室。</p>	
<p>09 株式会社サニー・シーリング</p> <p>世界水準の品質と技術で、「できる」を形にします。特殊ラベル・フィルム加工の4次元ポケット企業。安心・安全はもちろん、小回りの利く商品、開発力・技術力をリーズナブルにご提供します。公的資金活用</p> <p>ISO14001 ISO9001 医療機関の採用実績</p> <p>医療機器メーカーとの取引実績 地域未来牽引企業</p> <p>https://conference-park.jp/base/523</p>	<p>研究(ラボ)・化学・自動車・電機・医療分野における薬品や溶剤に対して抜群の耐久性を誇る特殊機能ラベルを開発しています。</p>  <p>低温セキュリティラベル -80℃での検体保管BOXの保護用として。捺印用、オリジナル印刷などカスタマイズも可能。</p> <p>超高温ラベル 液体窒素による-196℃での急速凍結にも対応。</p> <p>耐溶剤ラベル(耐熱・耐寒・耐水) 「キシレン」[MEK]「次亜塩素酸ナトリウム」にも耐性あり。</p> <p>包埋カセット対応ラベル パラフィン包埋処理工程に対応</p> <p>耐アルコール感熱紙 レジアルシリーズ 耐薬品性・筆記適正</p>	
<p>10 三和ニューテック株式会社</p> <p>3事業制による新たなブランド構築</p> <p>リーダーライター事業、ヘルスケア関連機器事業、ODM(電子機器設計・製造受託)事業の三本柱を置き、当社の新たなブランドを構築していきます。</p> <p>ISO9001 ISO14001 製造業 販売業</p> <p>https://conference-park.jp/base/554</p>	<p>長年に渡る様々な商品開発を通してお客様と共に培ったシーズを活用した商品の供給を図っています。</p>  <p>セルフサービス端末 SCHシリーズ スマートでコンパクトなボディサイズのキオスク端末。ICカード、QRコードの読み取り・書き込みと紙幣識別機を備え、院内での無人契約端末や、電子マネーシステムのポイント交換・現金チャージ機として広く使用可能。 ※システムとして使用するためのソフトウェアは、ソフトウェアベンダーからご提供となります。</p> <p>離床センサ SSシリーズ ベッドからの離床や徘徊を防止するみまもりセンサー。</p> <p>ユビックス社製品 省エネ設計ならびに高性能プロセッサにより高い実用性能を実現。乳児用フィンガーリッププローブもオプションでご用意。</p> <p>パルスオキシメータ プロリ パルスオキシメータ ルクラ 放射型非接触式体温計 シーゼ</p>	



企業名	ポイント	
<p>11 国立大学法人宮崎大学 本学の医療者や研究者及び地域の産業界・医療現場との連携を深め、宮崎県ならではの医療機器開発を進めています。 https://conference-park.jp/base/703</p>	<p>超スマート社会の実現に向けたものづくり デリケートな新生児の体重を触れずに計測。3Dカメラによる新生児身体測定システム AI (人工知能) 技術を駆使し、新生児の体重を、触れることなく計測する装置の開発に着手しました。この装置は、保育器の中で新生児、とくに早産児に触れることなく体重・頭囲・身長などの成長と健康状態を診ることができます。</p>	 <p>スマートグラス (スマートグラスを用いると測定値はメガネに表示されるので赤ちゃんを見ながら測定できます)</p> <p>3Dカメラ (Intel Real Sense)</p>