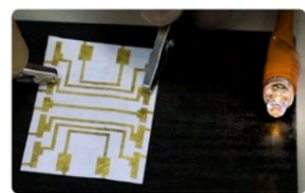
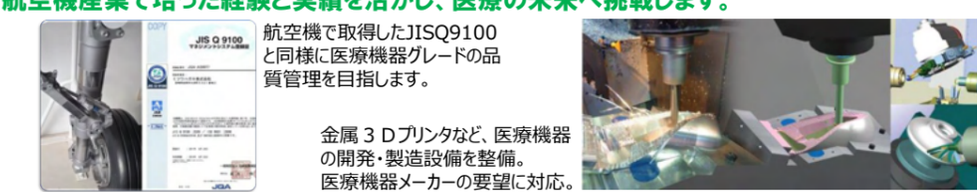
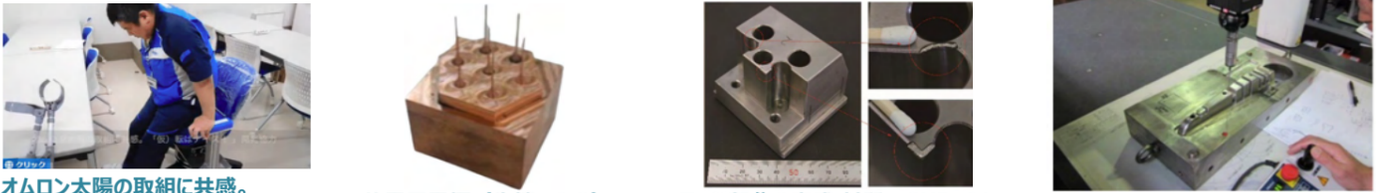


# 宮崎県北部医療関連産業振興等協議会 出展企業一覧

| 企業名   | ポイント   |
|---|--|
| <p><b>M1 吉玉精鏡株式会社</b></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>製造業 ISO9001 試作・開発中</p> <p><a href="https://conference-park.jp/base/260">https://conference-park.jp/base/260</a></p>               | <p><b>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。</b></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>銅めっきした不織布やフィルター<br/>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<br/>外部からのエア吸入口に銅めっきした不織布フィルターを活用。</p> <p>不織布×電気回路 = 医療センサー</p>  |
| <p><b>M2 ミツワハガネ株式会社</b></p> <p>人工関節の部品加工と研磨仕上げの分野での参入を図り、日々、研究しております。コロナ禍において「医療の未来へ挑戦したい」という思いを強くし、私たちは、開発意欲のある、医療機器製造販売メーカーとの出会いを希望しています。</p> <p>ISO9001</p> <p><a href="https://conference-park.jp/base/261">https://conference-park.jp/base/261</a></p>     | <p><b>人工関節の部品と研磨仕上げの分野に参入しました。航空機産業で培った経験と実績を活かし、医療の未来へ挑戦します。</b></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<br/>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<br/>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><b>M3 マツタ工業株式会社</b></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><a href="https://conference-park.jp/base/262">https://conference-park.jp/base/262</a></p>                | <p><b>軽量・小型化など、医療福祉機器のニーズに応えます。</b></p>  <p>オムロン太陽の取組に共感。「(仮)転ばナイス！」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><b>M4 株式会社昭和</b></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。すでに、体位変換機、内視鏡教育用マーカー、開口器など)が開発完了を迎えようとしています。</p> <p>製造業 販売</p> <p><a href="https://conference-park.jp/base/263">https://conference-park.jp/base/263</a></p>                            | <p><b>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。</b></p>  <p>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<br/>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>体位変換機<br/>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><b>M5 安井株式会社</b></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>ISO9001 製造業 販売 ISO13485</p> <p><a href="https://conference-park.jp/base/221">https://conference-park.jp/base/221</a></p>               | <p><b>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。</b></p>  <p>照明付き医療用鉤「コウブライト」<br/>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<br/>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><b>M6 有限会社花菱精板工業</b></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<br/>医療機器メーカーとの取引実績</p> <p><a href="https://conference-park.jp/base/189">https://conference-park.jp/base/189</a></p> | <p><b>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。</b></p>  <p>1度に6バイアル並べられるホルダー「Quick Filler」<br/>製販企業様から相談を受け、1日で形に。薬液を保持する治具、注射器を引くための治具</p> <p>ファイザー製<br/>1バイアルあたり 0.3ml x 6本 採取</p> <p>モデルナ製<br/>1バイアルあたり 0.5ml x 10本 採取</p> <p>医療用カート、飛沫防止パーテーション、尿器ケース、アンプルオープナーなど、金属加工・樹脂加工の製品事例</p> <p>薬液容器ホルダー<br/>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> |