



企業名	ポイント
<p><b>01 株式会社小泉製作所</b></p> <p>医療機器の部品製造やお客様のご要望に合わせて特殊な専用ケースの製造を承っております。</p> <p><b>製造業 製品開発型(OEM/ODM)</b> <b>試作・開発中 医療機器メーカーとの取引実績</b></p> <p><a href="https://conference-park.jp/base/236">https://conference-park.jp/base/236</a></p>	<p><b>各種機器用ケース・革小物製造、自社ブランド育成、小ロットの対応・用途やご要望に合わせ最適な製品をご提案いたします。</b></p> <p><b>サンプルから製造まで</b> 繊細な加工技術と新しい発想でぬくもりがあり愛着の湧く革小物や、各種機器類の専用ケースをサンプル製作から検査梱包まで一貫して製造しております。</p> 
<p><b>02 マルマンコンピュータサービス株式会社</b></p> <p>医療・福祉で働く人のためのシステムを展開しています。</p> <p><b>製造業 販売業 ISO9001 JIS Q 27001</b> <b>JAPICO マーク 地域未来牽引企業</b> <b>大学等との共同研究 医療機関の採用実績</b> <b>医療機器メーカーとの取引実績 公的資金活用</b></p> <p><a href="https://conference-park.jp/base/244">https://conference-park.jp/base/244</a></p>	<p><b>豊富な経験とノウハウを活かし、高機能かつ高品質なソリューションをご提案いたします。</b></p> <p>最新の技術によるシステム構築と充実したサポートにより、お客様に最適なシステムをご提供します。</p>  <p>在宅医療機器貸出管理の負担を軽減します 救急外来業務のスピードを向上させます 糖尿病治療のインシデントを防止します 看護業務の現場に即した機能性と利便性を追求します</p>
<p><b>03 国立大学法人弘前大学 大学院理工学研究科</b></p> <p>自動採血ロボットの開発、ならびに、手術トレーニングシステムの開発を目標として、これら機器開発に関わる、力覚センサ、筋活動計測センサの作製と可視化技術に関する研究を進めています。</p> <p><b>公的資金活用 大学等との共同研究</b></p> <p><a href="https://conference-park.jp/base/572">https://conference-park.jp/base/572</a></p>	<p><b>機械工学や電子情報工学の専門家が医学部や医療機関と連携し、新しい医用技術の提案と医療機器の研究開発を行っています。</b></p>  <p>自動採血ロボットの開発や医療手技トレーニングシステムの開発、診断・治療支援技術に関する研究を推進。</p> <p>医工連携によるものづくりを推進する 医用システム創造フロンティア 力覚と筋活動の評価：ヒトの活動を測るセンサ 手術トレーニングシステム開発のためのセンシングと可視化</p>
<p><b>04 青森県産業技術センター 工業総合研究所</b></p> <p>ポリビニルアルコールゲルを用いた親水性で軟質の臓器モデルを形状や硬さを自由に制御して試作いたします。</p> <p><b>公的資金活用 試作・開発中 大学等との共同研究 医療機関の採用実績</b></p> <p><a href="https://conference-park.jp/base/243">https://conference-park.jp/base/243</a></p>	<p><b>手術手技訓練用や医療機械のデモンストレーション用として利用可能で、医療スキル向上のお手伝いができます。</b></p> <p>形状・硬さも本物さながらの臓器や皮膚に。直径1mm以下から数cmの血管も再現！</p>  <p>内部の血管を再現した腎臓モデル 様々な太さの血管モデル 極細モデル 断面 外径：1.0mm 内径：0.7mm 枝分れモデル 外径 1.0mm 1.3mm 0.6mm</p>
<p><b>05 株式会社ソルテック</b></p> <p>高品質、熟練の技術による高精度な微細加工で、お客様から高い信頼を得ております。大学・医療機関、医療機器メーカー様からの、医療、バイオ研究用機器の部品加工・試作、共同開発のご依頼をお待ちしております。</p> <p><b>ISO9001 製品開発型(OEM/ODM)</b> <b>医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中</b></p> <p><a href="https://conference-park.jp/base/563">https://conference-park.jp/base/563</a></p>	<p><b>チタン合金、インコネル、SUS系の加工が難しい素材を最新微細加工機で加工いたします。工場一貫制作で迅速対応いたします。</b></p>  <p>チタン合金、インコネル、SUS系素材の精密微細加工 バイオメディカル分野 環境分析向けマイクロ流路製作 樹脂射出成形サンプル 細胞培養シャーレ・ディッシュ</p> <p>チタン合金、インコネル、SUS系の加工が難しい素材を最新微細加工機で加工。 医療、研究用機器部品の精密微細加工を高精度かつ短納期で！最新設備による工場内一貫制作で迅速対応。 大学・研究機関との取引実績多数！医療、研究用機器部品の共同開発をお待ちしております。 3Dモデルの作成から金型の設計・製作までを行い、エンジニアリングスタッフが射出成形を施したシャーレ・ディッシュのサンプル。</p>
<p><b>06 カミテック株式会社</b></p> <p>プレス技術を活用し、新エネルギー分野、医療機器分野などの部品および製造技術の研究・開発に取り組んでいます。また、医療機器部品や光学機器部品の二次加工及び検査も行っています。</p> <p><b>公的資金活用 ISO9001 ISO14001 製造業 製販</b> <b>試作・開発中 大学等との共同研究</b></p> <p><a href="https://conference-park.jp/base/571">https://conference-park.jp/base/571</a></p>	<p><b>弘前大学と共同研究を推進し、より高度な加工技術を開発し、新たな市場を開拓しています。</b></p>  <p><b>金属ナノ粒子製造技術</b> ナノサイズの金属微粒子(SUS合金、Al、Ag、Zn等)作製の実績あり。特に銀はナノ粒子にすることで殺菌効果が向上するという結果が得られており、この性質を利用した用途を模索中。 研究用のナノ粒子作製の注文も承っております。また、金属超微粒子を用いた粉体成形技術も開発しています。</p>  <p><b>氷スラリー生成装置</b> 生理食塩水の氷に生成に成功。主に腹腔鏡手術下での臓器の冷却を想定しているが、他の医療分野や医療分野以外の用途も模索中。氷スラリーはシャーベット状で水よりも保冷物を傷つけず、冷却むらが生じない利点がある。</p>