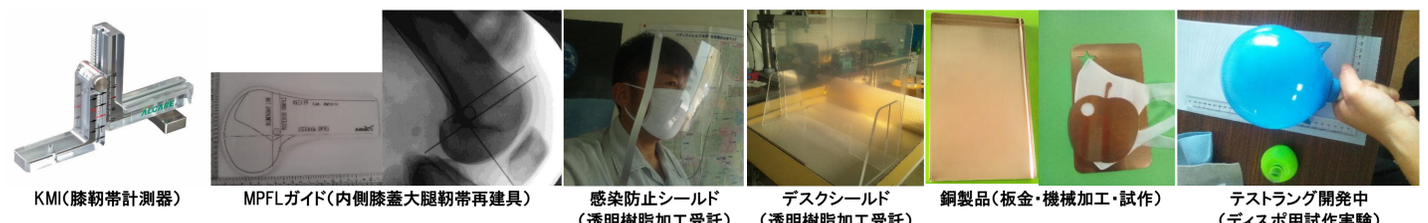


青森県企業と医療機器メーカー等とのオンライン商談会 出展企業一覧

企業名	ポイント
<p>1 青森県産業技術センター 工業総合研究所</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試作いたします。形状や硬さを自由に制御可能であり、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す。</p>	 <p>外径 3.1mm 1.3mm 0.6mm</p> <p>様々な太さの血管モデル 枝分かれした血管モデル 腎臓モデル 腎臓モデルの切断面 エコー対応皮膚モデル 皮膚モデルのエコー画像</p>
<p>2 アールテック株式会社</p> <p>「人と環境を笑顔に」を会社のミッションとして、電解水の除菌・消臭・洗浄剤・特定農薬の製造・販売とそれらを製造する生成装置の開発・製造・販売を行う「環境創生企業」です。</p>	 <p>特定農薬/サンダー2の散布 除菌・消臭剤 S-ion_RED たい肥pH調整・消臭剤 レインボー13 食品/対物洗浄剤 S-ion_BLUE 強アルカリ性電解水生成装置 RT-ZERO-AL</p>
<p>3 菅野精機株式会社</p> <p>弊社はアルミ、アルミダイカスト、真鍮を主要材料とした、光学用部品の精密切削加工を行っています。長年同部品の製造に携わり、独自の技術とノウハウの蓄積によって多くの光学メーカー様から高い信頼をいただいております。</p> <p>ISO9001</p>	 <p>弊社主要製品例 (カメラレンズ鏡筒部品) 薄肉(t=1)円筒加工 内側カム加工品 貫通カム加工品 ヘリコイド(多糸ネジ)加工品 すり合わせAssy加工品</p>
<p>4 株式会社小泉製作所</p> <p>エアバッグ・血圧計腕帯の溶着および縫製、医療機器・検査用装置の収納移動用アタッシュケースの作成を行います。有害物質を含まず、色落ちしない材料など対応可能です。また、プラスチック射出成型も行っております。</p>	 <p>医療検査機ケース 機器類収納 移動用アタッシュケース 血圧計腕帯 血圧計腕帯用袋 (高周波溶着) ナイロン製インスリンポーチ (注射器・血糖値測定器・薬を収納) 牛革製インスリンポーチ</p>
<p>5 コセキ株式会社</p> <p>コセキ株式会社は「記録と再生で人々の喜びに貢献する」をミッションに掲げ、一般のカメラ販売から、現在は事業の軸となっている医療機器事業をはじめ映像音響やICT機器まで多岐にわたって事業を展開しており、高齢化社会に向けた事業も新たに取り組む複合的な専門商社です。</p> <p>ISO9001 高度管理医療機器等販売与業 医療機器修理業 動物用医療機器修理業 毒物劇物一般販売業</p>	 <p>これからの医療イメージ 遠隔モニタリング(DtoP) 在宅医療 在宅医療 在宅医療</p> <p>在宅医療、介護、看取の遠隔サポートとして24時間体制での「遠隔みまもり看護サービス」を提供。現地のかかりつけ医・訪問看護ステーションと連携。訪問看護師をはじめとする医療従事者が現場に駆けつけ医師の指示のもと、救急搬送することなくその場で医療を展開。システム導入、サポート業務は、福岡に拠点を置く株式会社ワーコン、地域の専門業者等と連携。「遠隔見守り看護サービス」事業を「医療・介護・在宅」市場へ営業版路拡大するため、訪問看護ステーション全国組織として営業展開している医療機器企業、遠隔診断(ドクター)運営企業等とのマッチングを希望。</p> <p>これからのオンライン診療:多数の患者、きめ細かい指導には、チーム医療が不可欠(DtoNtoP)</p> <p>スマホ管理システム</p>
<p>6 有限会社東奥電気</p> <p>弊社は青森県医工連携事業をきっかけとして、手術器械管理システムを開発してきました。二次元コードリーダーは大手メーカーシステムにもスペックインされており、東京の他、全国各地の病院で導入実績があります。</p>	 <p>DPM ダイレクトマーキング 二次元コード拡大写真 二次元コードリーダー ブロードスキャン® 読み取り写真 スマホ管理システム</p>
<p>7 株式会社野館産業</p> <p>弊社は創業100年を超える業務用テント・シートの製造・加工を行う専門会社です。軽量・高耐久のため、様々な用途が拡大しているシート素材。企画から設計、製造、施工、アフターメンテナンスまで、あらゆるテントニーズにお応えします。</p>	 <p>イベント用集会テント 機械洗浄室 透明フィルムカーテン シートハウス フォークリフトカバー ビニールカーテン (簡易診察室) 腰袋 (ウエストポーチ)</p>
<p>8 有限会社ビット・テック</p> <p>真空機器、半導体製造装置用部品の多岐に渡る素材の設計製作が本業です。オーダーメイド型のニーズを対応が得意として8年前から医工連携に係り、整形外科領域のデバイスを産学官連携で2アイテム上市しています。コロナ禍に伴い感染防止のアイテムを試作しています。</p> <p>製造業</p>	 <p>KMI(膝帯計測器) MPFLガイド(内側膝蓋大腿靭帯再建具) 感染防止シールド (透明樹脂加工受託) デスクシールド (透明樹脂加工受託) 銅製品(板金・機械加工・試作) テストラング開発中 (ディスプレイ試作実験)</p>
<p>9 弘前大学大学院理工学研究科</p> <p>医用システムに関する研究、教育、社会貢献に関するCOC(Center Of Community:地域連携拠点)の機能を担っています。医学と理工学が協同し、企業との連携により新たな医用システム産業の創出を目指しています。</p>	 <p>医用システム開発の人材育成 新産業創造の地域連携拠点 採血ロボット・トレーニングシステム レーザー微細加工によるバイオチップ</p> <p>■医用システム開発の基本方針【開発ターゲット】 医療現場のNeeds重視 (附属病院・医学研究科・保健学研究科の要請) ・臨床を目指した「装置化・システム化」 ・地域技術集約型の上市 【開発(上市)モデル】 ・工学装置、産業機械としてのアプローチ ・「構造・構成」の知的財産化 ・臨床評価and/or上市に向けた将来ステップ ・知的財産を核 ・参画企業の医機法資格取得支援(産学連携) ・医機法資格企業への中核機器・ユニット提供</p> <p>穿刺支援システム レーザー微細加工+計測 バイオチップ作製など</p>
<p>10 株式会社宮坂ポリマー青森</p> <p>当社は、自動車用の防水コネクタやワイヤーハーネスに使用されるSiゴム製品の生産に特化した防水ゴム製品の製造会社です。主要製品は、高い信頼性を有するコネクタシール、ワイヤーシール、マットシール、その他製品があり、毎月3,000万個以上の製品を車載部品製造企業向けに出荷し、これらのお客様を通じて、当社製品は世界中の人々に使用されています。製品の使用環境・要求物性を考慮し、お客様のニーズに沿った「ゴム材料」を生み出します。</p> <p>ISO9001 ISO14001 製造業</p>	 <p>寒冷地でも柔軟性を維持した自動車用ゴム部品を作りたい。 油や排水で変形しないゴム部品を作りたい。 バッテリー基板や精密機器を衝撃から守りたい。 夜間に発生する医療機器の音を静かにしたい。(患者さんが夜間静かに睡眠できる環境を整備) 電子機器や人体を有害電波から守りたい。 ゴムと金属または樹脂を一体加工したい。</p> <p>市場レベル -15℃ VS 弊社実績 -40℃ 市場レベル ±2~3% VS 弊社実績 ±1%</p> <p>超耐寒性フッ素ゴム 低膨潤特性HNBRゴム 振動吸収ゴム 消音性・吸音性あり 電磁波・放射線シールドゴム (接着成型) インサート成型 (【提案例】各種カテテル用アセンブリの一体成型)</p> <p>【特許取得済】</p>