



企業名	ポイント
<p>01 ホームロボット・コミュニケーションズ株式会社</p> <p>お客さまの生活に適合、もしくはお客さまの問題解決ができるロボットをご提案します。ホームロボット・コミュニケーションズの願いは、ロボットとの暮らしにより、安心・安全、豊かで充実した生活を実現することです。</p> <p>https://conference-park.jp/base/711</p>	<p>モバイル型ロボット「ロボホン」で高齢者の生活をサポート。高齢者世帯や在宅介護にぴったりのあんしん機能で、家族の心を前向きに。</p> <p>日常生活で楽しく便利に使える、ロボホンの多彩な機能</p> <ul style="list-style-type: none"> 設定した時刻に挨拶をする 話し相手になる お薬の時間をお知らせ 歌って踊れる 別に暮らしご家族とのコミュニケーションを促進 アプリ内で家族登録をすると、1日1回家族に向けて、その日の生活日記をメールで送る <p>モバイル型ロボット「ロボホン」</p> <p>勉強したり、話したり、遊んだり。家族の会話を楽しくきっかけが生まれます。</p>
<p>02 タキゲン製造株式会社</p> <p>産業用金具の総合メーカーとして、約8,000種類の取扱製品を揃え、あらゆる分野での製造業ニーズにお応えしています。試作品や特注品を1個から製作いたします。</p> <p>ISO14001 ISO9001</p> <p>製品開発型 (OEM/ODM) 試作・開発中</p> <p>https://conference-park.jp/base/710</p>	<p>医療・介護・福祉分野にて、洗浄を意識した機構部品や、医療現場の「困った」を解決する新しい製品を開発しています。</p> <p>くるくるegg (Eコーチューブ巻取り機) CP-949 (人工呼吸器回路ホルダ)</p> <ul style="list-style-type: none"> Eコーチューブの床這いや、車輪への巻き込みによる断線などのトラブルを防止 Eコーチューブを伸ばすときは引張るだけの簡単操作。収納時は本体ボタンを押すと伸びたワイヤーを巻取る。 軸部φ8用、φ10用と2種類のチューブ用バンドが付属。チューブ径によって使い分けが可能 回路の挿入・脱着がしやすく、保持力に優れる。 軸部を太くし強度アップを実現。 人工呼吸器に付随するチューブ類を複数本まとめることが可能。 凹凸が少なく、シンプルで清掃しやすい形状。 <p>C-948 (巻き巻きマイマイ)</p> <ul style="list-style-type: none"> 巻いたケーブルをワンタッチで固定。 撥水性の良い素材のため汚れにくく洗浄しやすい。 ボタン式のため、機器への取付けが簡単。
<p>03 ジヤスパック株式会社</p> <p>車載部品の製作を行いつながら、医療向けのディスプレイ製品をクリーンルームで製造しております。管理医療機器(クラスII)の製造許可を取得しており、さらなる医療分野への貢献、拡販に取り組み中です。</p> <p>ISO14001 製造業 公的資金活用</p> <p>医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/712</p>	<p>ISO8レベルに相当するクリーンルームにて、医療向けのディスプレイ製品を製造。金型から成形、組立までをワンストップでご提供します。</p> <p>皮膚に優しい肌当たりの使い捨て製品(消毒処置用塗布スティック)</p> <p>↓セルスポ</p> <p>1 OPEN 2 消毒液に浸す 3 患部を消毒 4 廃棄</p> <p>消毒液を含ませた皮膚を消毒するためのスティックを製造し、消毒部位に応じて各種サイズを展開。セルローススポンジ製とアルコール塗布可能なPVAスポンジ製の二種類。手術室や外来への導入実績あり。</p> <p>樹脂ピアス、ピアッサーなどの製造実績あり</p> <p>医療用ステンレス製ピアッサー 樹脂製ピアスセット</p> <p>自社製作金型による単産だけでなく、受託成形も承ります。金属、エラストマーなどの樹脂に対応可能です。インサート成形 / フープ成形などの複合成形もおまかせください。</p>
<p>04 ナカヤマ精密株式会社</p> <p>半導体・電子部品・航空宇宙・医療機器向けの部品加工において、超微細加工に特化。加工環境および測定、品質管理体制も充実。地域未来牽引企業</p> <p>ISO14001 ISO9001 製造業 公的資金活用</p> <p>大学等との共同研究 医療機関の採用実績</p> <p>試作・開発中 医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/714</p>	<p>フェムト秒レーザーの最先端加工を活かした医療機器開発分野における、技術サポートを行います。医療部品の供給や樹脂コーティングの取引実績あり。</p> <p>フェムト秒レーザーの最先端加工</p> <p>樹脂金型に加工する事により微細形状を転写可能。機械加工では出来ない虹色加飾・塗装加工。超短パルスレーザー(1×10⁻¹⁵) 非熱加工で微細形状を思いのままに。</p> <p>精度1ミクロン単位の微細加工が可能</p> <p>焼結ダイヤモンド化による表面処理で超硬合金対比100倍以上の高摩耗性を約束。最強のランニングコストパーツをご提案。個単位のショット数も実現可能。</p> <p>加工設備200台以上、温度管理±0.5℃で精度物に特化。</p>
<p>05 富士ダイス株式会社</p> <p>超硬、セラミックス、鋼等の材料で精密金型、治工具等を製造販売を行っており、医療関係をはじめ、自動車、鉄鋼、半導体等様々な業界とお取引をしております。医療関連の実績も豊富で、各用途に合った耐摩耗化や精密加工等のご提案に取り組んでいます。</p> <p>ISO14001 ISO9001</p> <p>https://conference-park.jp/base/713</p>	<p>試薬関係で使用されるマイクロ流路金型、医療用マイクロニードル金型などの微細加工、刃物、内視鏡用レンズ金型、注射針製作用工具等の実績があります。</p> <p>高熱膨張・低比重硬質合金 TR05、TR30</p> <p>バイオ・医療分析デバイス用マイクロ流路金型</p> <p>高熱膨張係数と鏡面性を兼ねたサーメット系合金。離型時にガラスの噛み込みを抑制し、割れを防止することが期待できる。医療分野向けガラス精密加工製品を成形する用途に最適。</p> <p>高熱膨張材料と超精密加工を融合させた、微細なガラス製マイクロ流路チップに最適なモールド成型。マイクロオーダーの金型加工が可能。また、銅材料での樹脂成型用金型の製作にも対応。</p> <p>次世代低侵襲医療用マイクロニードル金型</p> <ul style="list-style-type: none"> 多段・段付き形状などの三次元的な形状の形成が可能 安定した高い形状精度(±1~2μm) <p>φ10の範囲に313本のニードルを最密配置</p>
<p>06 九州オルガン針株式会社</p> <p>ミシン針で培った針造りのノウハウを活かし、医療関連、アパレル関連、工業用など、様々な分野の針や部品の製造を行っております。</p> <p>ISO9001 製造業 大学等との共同研究</p> <p>医療機器メーカーとの取引実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/505</p>	<p>医療・電子・アパレルをはじめとする各種産業分野に貢献する精密部品の金属加工を行っております。</p> <p>精密部品の受託開発・受託生産 極細多面研磨</p> <ul style="list-style-type: none"> 線径φ0.3~1.0mmに多面研磨が加工 面は最大6面、面角度は等角、不等角どちらにも対応可能 研削深さも各面毎に変更可能 <p>生体組織移植針キット Ez-Plant</p> <p>切開や麻酔を必要としない注射器による組織移植。「熊本大学の岡田教授」と同大学内に研究室を持つベンチャー企業「株式会社キューボールの刈谷博士」の考案により共同開発。</p>
<p>07 株式会社チャーリーラボ</p> <p>生体吸収性の医療機器は、体内にインプラントされた後、患部の治癒・回復に伴って徐々に分解し、やがて消失するように設計されています。抜去等の再手術が必要ないため、医師・患者共に負担が軽減されます。公的資金活用</p> <p>製品開発型 (OEM/ODM) 大学等との共同研究</p> <p>医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中</p> <p>https://conference-park.jp/base/507</p>	<p>“生体吸収性”をキーワードに、シルクタンパク質やマグネシウム合金を基材とする革新的な次世代医療機器の開発に取り組んでいます。</p> <p>医療グレードのマグネシウム合金の応用</p> <p>加工 化学研磨 鏡面状基材</p> <p>マグネシウム合金 成形基材 生体吸収性インプラント 化成処理</p> <p>術式や患部組織の性状、治癒過程の生体反応に応じて、機器の構造や構成を設計。</p> <p>シルク由来フィブロインタンパク質の応用</p> <p>シルク 溶解 フィブロイン繊維 フィブロイン溶液</p> <p>いろいろなシルク由来の治療機器</p> <p>シルクの特性をとみに、コーティング材やバルク材への応用。</p>
<p>08 歯っぴー株式会社</p> <p>内視鏡で用いられる光学技術：狭帯域光観察 (NB : Narrow Band Imaging) を応用し、口腔内や皮膚表面などの異常を可視化する機器を提供します。光を照らすだけで、異常部を蛍光させ可視化することができます。公的資金活用 大学等との共同研究</p> <p>試作・開発中 製品開発型 (OEM/ODM)</p> <p>https://conference-park.jp/base/510</p>	<p>すべての人に健康と福祉を。内視鏡で用いられる光学技術を用いて、口腔内や皮膚表面の異常部を可視化する機器をご提供いたします。</p> <p>歯垢検査ライト</p> <p>光誘導蛍光方法 (QLF : Quantitative Light-induced Fluorescence) を最新技術で再現した機器。歯垢検査ライトを歯科衛生士向け、訪問歯科向け、一般消費者向けにお手頃価格でご提供。</p> <p>微生物蛍光ライト</p> <p>検査部位にライトの光を当てることにより、肉眼ではわからない微生物を明るく照らすことで観察可能に。現在は食品衛生管理を中心に導入を進めているが、創傷のデブリドマンの必要性や、洗浄後の確認などへの応用も可能。</p>
<p>09 株式会社旭製作所</p> <p>マイクロフロー合成機器メーカーのマーケットリーダー、イギリスの Syrris 社が弊社のグループに加わりました。主要製品の Asia は、様々なフローケミストリーシステムを提供いたします。</p> <p>ISO14001 ISO9001</p> <p>製品開発型 (OEM/ODM) 地域未来牽引企業</p> <p>https://conference-park.jp/base/526</p>	<p>様々なお客様のニーズに対応するフローケミストリーシステムをご提供いたします。</p> <p>Asia Premium Flow Chemistry System</p> <p>ビギナーから専門家の方まで様々なフローケミストリーシステムを提供。</p> <p>Atlas HD 反応装置 (パッチリアクター)</p> <p>化学者や化学エンジニアのために自動化されたモジュール系ジャケットリアクターシステム。柔軟性に優れ、洗浄も容易。プロセス開発、創薬化学、反応熱測定、結晶化、およびプロセススケールアップなどのアプリケーションのために世界中の研究所で使用。</p> <p>ガラス実験器具</p> <p>理化学用ガラス製造販売の70年以上の実績あり。特注品も1個から対応可能。</p> <p>ガラス製装置</p> <p>ガラスを主体に製作した装置からガラスプラントを設計から納入・メンテナンスまで幅広く行っている。</p>
<p>10 株式会社 BIOMIO</p> <p>国際特許物質「ARAZYME」は微生物由来のプロテアーゼです。従来の植物性のものと比較し100~300倍の力価を発揮します。公的資金活用</p> <p>製品開発型 (OEM/ODM) 大学等との共同研究</p> <p>地域未来牽引企業 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 試作・開発中</p> <p>https://conference-park.jp/base/541</p>	<p>免疫改善や抗炎症機能を有する天然酵素「アラザイム」を配合した製品をご提供いたします。</p> <p>「ARAZYME」は抗炎症効果に優れた細胞の炎症を抑制するため、アメリカFDAで抗がん物質として登録され、日本でも2012年にがん治療薬組成成分として特許を取得。現在、アトピーなどの改善、動物の免疫向上のための製品を販売。</p> <p>畜産・水産革命</p> <p>特許酵素を主成分とした飼料添加物「Power Cell」は国内の畜産・水産現場の生産効率を改善した実績あり。</p>



企業名	ポイント
<p>11 株式会社プレシード</p> <p>クリーン・精密・省エネを開発コンセプトとして、自動化機械、装置を開発、製造。半導体、液晶業界で培ったクリーン技術を応用し、医療、食品分野で使用できるクリーン化関連製品を開発、製造しております。</p> <p>ISO14001 ISO9001 製造業</p> <p>製品開発型 (OEM/ODM) 地域未来牽引企業</p> <p>https://conference-park.jp/base/513</p>	<p>クリーン環境を手頃な価格でお届けします。</p>  <p>・局所クリーンブース ・簡易クリーンブース ・プレハブ型クリーンブース</p> <p>▶ 高性能フィルタユニットを搭載し、ブース内部の空気をクリーンな状態に保ち、外部からの異物の侵入を防止。</p>  <p>陰圧クリーンブース ブース内の空気を高性能フィルタを介して、外部に排出。 ブース内部を陰圧にすることにより、内部の汚染を外部に漏らすことを防ぐことが可能。</p> <p>飛沫感染防止パーテーション</p>  <p>N95 マスク製造装置</p>  <p>足踏み式消毒液ディスペンサー</p>  <p>コロナウイルス対策商品</p>