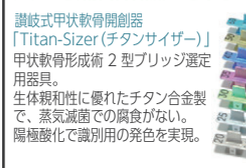
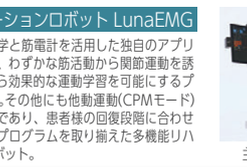
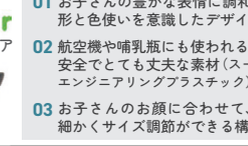
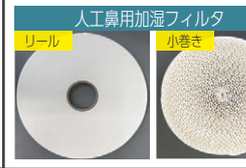




企業名	ポイント		
<p>01 株式会社 TOKO ICU やストレッチャーを出し入れする構造に最適で、大開口を片手でらくに全開・全閉！視界が柱等で遮られず、開放的な空間を作れます。 2014年「グッドデザイン・ロングライフデザイン賞」を受賞しました。 製造業 https://conference-park.jp/base/303</p>	<p>ストレッチャーの移動がスムーズに！ ICUの入口の開きドア付折戸等の納入実績あり。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>イスターカーテンくらくざ</p> <p>機械浴室の間仕切り ストレッチャーの出入りもスムーズ。 指先一本で開閉できる軽さが自慢の折れ戸。</p>  </div> <div> <p>ICU・HCU 向け折れ戸</p> <p>ストレッチャーの出入りが必要な治療室向けに、折れ戸+ドアの組み合わせを展開。</p>  </div> <div> <p>イスターカーテン だんねーざ</p> <p>アルミ製の横引き折り畳み建具。カウンターに取付けることに特化した商品。受付カウンターの開業時間管理や防犯対策の用途に使用。</p>  </div> <div> <p>イスターカーテン スクエアスリム</p> <p>アルミ製の横引き折り畳み管理シャッター。幅広いサイズでスタイリッシュなデザインと軽い操作力。レイアウトも自由に設定できる曲線タイプもあり。売店などの商圏外区画に使用。</p>  </div> </div>		
<p>02 ヤマウチマテックス 株式会社 眼鏡部品の製造・販売を行っています。伸線・圧延・異型線加工・レーザー加工・スウェーピング加工など独自のチタン加工の技術力を活かし、医療機器の部品や材料の開発・製造・販売にも取り組んでいます。 ISO13485 ISO9001 販売 製造業 試作・開発中 https://conference-park.jp/base/305</p>	<p>独自のチタン加工の技術力を活かし、医療機器の部品や材料の開発・製造・販売にも取り組んでいます。</p> <p>電子ビームによる Gr5 の 3 次元積層品、上腕型人工骨幹</p>  <p>長年 AMED で開発を進めていたカスタムメイドの人工骨幹が2023年に業事承認を得ました。</p>  <p>電子ビーム3次元積層造形 (Gr5) による動物用インプラント</p>  <p>チタン・チタン合金の極細線・編み込み製品</p> <p>チタン・チタン合金の極細線が純チタンでは70µm、チタン64とTi15-3-3-3では50µmという伸線が可能となりました。この製品を使用した円筒形状の編み込みにも成功し、ステント関係にも可能性を見出せるシーズが出来ました。 2022年ぶくしまメディカルクリエーションで大賞に選ばれ、極細線編み込み製品を初出展しました。</p>		
<p>03 株式会社若吉製作所 高度管理医療機器 (クラスⅢ) 承認、第一種医療機器製造販売業許可 / 医療機器製造業登録を取得。 2017年12月、先駆け指定審査指定制度に基づく医療機器として承認されました。 ISO13485 ISO9001 製造業 製販 https://conference-park.jp/base/307</p>	<p>チタン製精密部品加工を中心に、医師・歯科医師及びメーカー、歯科技工所のニーズにお応えしています。</p> <p>讃岐式甲狀軟骨開創器 「Titan-Sizer (チタンサイザー)」 甲狀軟骨形成術 2 型ブリッジ選定用器具。 生体親和性に優れたチタン合金製で、蒸気滅菌での腐食がない。陽極酸化で識別用の発色を実現。</p>  <p>チタンの他にもチタン合金、SUS系、インコネル、ハステロイなど様々な材質を用いた精密部品加工を提供。 歯科分野：アパットメントのアンクル加工、異形状穴加工 (六角・八角・トルクス) 整形分野：ボーンスクリュー、関節部品特殊ネジ加工。 長物装性は、L=400mm まで対応。</p>  <p>医療用物は、シチズン社製 主軸台移動形 CNC自動旋盤で、様々な形状を再現。</p> 		
<p>04 株式会社松屋アールアンドディ 多目的リハビリテーションロボット [LunaEMG] の輸入代理店です。お客様に最適な自動縫製ロボットの、企画・開発段階からトータルサポートも行っていきます。 ISO14001 ISO9001 製造業 販売業 修理業 公的資金活用 製品開発型 (OEM/ODM) 大学等との共同研究 医療機関の採用実績 https://conference-park.jp/base/704</p>	<p>3D 縫製やウェアラブル機器、ドローン用エアバックなど、メディカルヘルスケアとセーフティの両部門で新分野の新技術開発に注力しています。</p> <p>多目的リハビリテーションロボット LunaEMG 最新のロボット工学と筋電計を活用した独自のアプリケーションにより、わずかな筋活動から関節運動を誘導し、発症早期から効果的な運動学習を可能にするプログラムをご提供。その他にも他動運動 (CPMモード) や抵抗運動が可能であり、患者様の回復段階に合わせて多様なリハビリプログラムを取り揃えた多機能リハビリテーションロボット。 主観を持った運動学習 / 再現性のあるトレーニング</p>  <p>表面筋電計による筋活動・筋緊張・筋疲労の評価</p>  <p>トレーニング記録が出力できるレポート機能</p> 		
<p>05 株式会社 グラシック (有限会社ウチダプラスチック) 2000年に設立し、サングラスの企画、生産、販売からスタート。お客様とともに、イメージからデザインをおこし、商品化するサポートをいたします。国内内外の有名ブランドの OEM を数多く手掛けており、品質と納期管理には自信があります。2024年「日本メガネ大賞 テクノロジー部門」を受賞しました。 製造業</p>	<p>デザインから製品まで。技術と経験によって作り上げられる一貫生産体制で、求められる製品の企画を形にします。</p> <p>素颜のようなかけ心地の弱視治療用ジュニア向けめがね glassic junior グラシックジュニア</p>  <p>01 お子さんの豊かな表情に調和する形と色使いを意識したデザイン 02 航空機や哺乳瓶にも使われる、安全でとても丈夫な素材 (スーパーエンジニアリングプラスチック) 03 お子さんのお顔に合わせて、より細かくサイズ調節ができる構造</p>  <p>調節可能なバンド付き</p>  <p>安全性の高い定番</p> 		
<p>06 安積濾紙株式会社 1919年創業の濾紙メーカー。自動車メーカー純正の燃料フィルタ用濾材の開発で培われた、濾紙製造の技術と開発力で濾過と名の付く仕事はもろろんのこと、機能性粉末混入の抄紙技術によって紙に機能を付加させた機能紙を製造しております。 ISO14001 ISO9001 製造業</p>	<p>自社一貫体制で、濾紙を中心とした機能紙の分野での開発・研究と製品の供給をしています。</p> <p>人工鼻用加湿フィルタ</p>  <p>人工呼吸器等使用時に、乾燥した外気が体内に入ることにより発生する合併症を予防するため、「人工鼻」というフィルタを介することで患者の安全を担保。</p> <p>検査キット用濾紙 (新型コロナウイルス用、インフルエンザ用)</p> <ul style="list-style-type: none"> 標準抗体を含有させた機能紙 (コンジュゲートパッド) 液滴を外部に漏らさず保持できる機能紙 (吸収パッド) <p>各種機能紙の OEM・ODM・共同開発 作業環境や用途に合わせた最適濾紙・フィルタや機能紙をおとけするため、オーダーメイドの用途を承っております。</p> <p>◆製造可能な機能紙の例 ・多層濾紙・粉体混抄紙・微細繊維濾紙 ・アクリルパルプ濾紙・CF 濾紙 ・ガラス濾紙</p>		
<p>07 株式会社 メディディア医療デザイン研究所 看護師の現場の声を生かした機能性の高い商品を中心に研究開発や販売を行っています。 公的資金活用 医療機関の採用実績 大学等との共同研究 医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中 https://conference-park.jp/base/706</p>	<p>看護師歴 20 年以上の経験を活かし、看護師が必要とするさまざまなアイテムを現場の目線で開発しております。</p> <p>医療用 サージカルテープ カッターきせる 感染対策用品。外科用テープを清潔に携帯、カットができる。</p>  <p>乳幼児健診用 デイスボメジャー 乳幼児健診に使うメジャー。使用後は保護者に名入れしてプレゼント。 メジャーに厚労省の身体発育曲線の正常値入りで素早い判断ができる。</p>  <p>看護学生実習用ノート 看護師や看護学生の業務や学習を効率化できる工夫とインシデント防止機能のストラップ穴が開いているのが特徴。</p> 		

◆展示コーナー

<p>08 富士経編株式会社 過酷な洗濯環境である業務用洗濯に対応したユニフォームを開発すべく、品質安定が難しいとされる複数の異なる糸を編み込む特殊技術を確立。2022年にシニア向けルームウェアブランド keamu by millleviesにて、グッドデザイン賞を受賞。 公的資金活用 大学等との共同研究 https://conference-park.jp/base/705</p>	<p>生地から最終製品まで一貫した生産体制で、最新鋭の設備と技術を用いた高付加価値のユニフォームやパジャマを製造しております。</p> <p>シニア向け・在宅介護向け ルームウェア keamu/ケム</p> <p>高齢の方・介護が必要な方向けに、着る人・着せる人両方の視点から考えた、自宅からそのまま外出できるルームウェア。機能性とデザイン性を兼ね備え、介護する人、介護される人の負担を軽減。</p>  <p>診察時やサポーターを巻く際に便利な縦ファスナー</p> <p>裾は杖などの邪魔にならないようテーパード設計</p> <p>肩スナップにはマークがついており、認めるとすににくい</p> <p>肩スナップで簡単に着脱可能。着せやすく診察時に便利</p>  <p>◆各所に脱ぎ着しやすい工夫、介護者が着せやすい工夫がされており、簡単に着替えが出来る。 ◆床ずれしないよう、極力背中に縫い目がこないように配慮。</p>  <p>～ 身体が少し不自由になってきた方に。着やすく、動きやすい設計 ～</p>		
---	---	--	--