



企業名	ポイント
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年イスタークーテンが「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	ストレッチャーの移動がスムーズに！ ICUの入口の開き戸付折戸等の納入実績あり。 イスタークーテン らくなーざ 機械浴室の間仕切 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。 イスタークーテン だんねーざ ICU・HCU 向け折れ戸 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。 イスタークーテン スクエアスリム アルミ製の横引き折り畳み建具。 カウンターに取付けすることに特化した商品。受付カウンターや開業時間管理や防犯対策の用途に使用。
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・スウェーディ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	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。 電子ビームによる Gr5 の 3 次元積層品、 上腕型人工骨幹 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。 チタン・チタン合金の極細線・ 編み込み製品
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 / 医療機器製造登録を取得。 2017年12月に弊社製造品が先駆け、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 製版 https://conference-park.jp/base/307	チタン製精密部品加工を中心には、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。 隕岐式甲状腺骨開創器 「Titan-Sizer（チタンサイザー）」 甲状軟骨形成術 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。 難削材などの加工技術 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：アバットメントのアングル加工、異形形状穴加工(六角・八角・トルクス) 整形分野：ボーンスクリュー、関節部品特殊ネジ切加工。 長物装性は、L=400mmまで対応。
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	3D縫製やウェアラブル機器、ドローン用エアパックなど、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。 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。 主体感を持った運動学習 / 再現性のあるトレーニング 表面筋電計による筋活動・筋緊張・筋疲労の評価 トレーニング記録が出力できるレポート機能
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	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。 素顔のようなかけ心地の弱視治療用ジュニア向けめがね glasurcik junior グラシックジュニア 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 調節可能なバンド付き 安全性の高い丁番
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始まり、濾紙製造の技術と開発力で濾過と名の付く仕事をもちろんのこと、機能性粉末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	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。 人工鼻用加湿フィルタ リール 小巻き 人工呼吸器等使用時に、乾燥した気体が体内に入る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。 検査キット用濾紙(新型コロナ用、インフルエンザ用) ・標識抗体を含有させた機能紙(コンジュゲートパッド) ・残液を外部に漏らさず保持できる機能紙(吸収パッド)
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	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。 乳幼児健診用 ディスポマジャー 乳幼児健診に使うマジャー。使用後は保護者に名入れしてプレゼント。 マジャーに厚生省の身体发育曲線の正常値入りで素早い判断ができる。 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が開いているのが特徴。

◆展示コーナー

08 富士絹編株式会社 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 millevies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	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。 シニア向け・在宅介護向け ルームウェア keamu/ケアム 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。 診察時やサポーターを巻く際に便利な着ファスナー 裾は枝などの邪魔にならないようバード設計 脇しスナップにはマークがついており、留めるときに便利。 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
--	---

◆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、極力背中に無い目がこないように配慮。