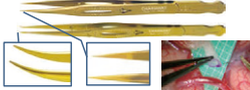




企業名	ポイント
<p>01 株式会社 シャルマン</p> <p>眼鏡製造技術で培った金属精密加工技術、難加工素材チタンの高度加工技術、レーザー微細接合技術を駆使し、適材適所へのデザイン思考のアプローチをしております。</p> <p>ISO13485 製造業 製販 医療機関の採用実績</p> <p>https://conference-park.jp/base/317</p>	<p>世界最高レベルのチタン加工技術、最先端の素材研究や微細加工技術を駆使した医療機器をお届けします。</p>  <p>脳外科用マイクロ剪刀 刃先の微細な操作性や切れ味の良さから、驚くほど使いやすいと国内外のドクターより高い評価を得ている。</p>  <p>脳外科用マイクロピン チタン素材の精密加工技術、レーザー微細接合技術を使用。浅部用、深部用と2タイプあり。</p>  <p>感染防止用高品質フェイスシールド「クラシールド」 表面にナノレベルの凹凸構造を形成したシールドで、可視光線の反射を抑制。フレームはベータチタン合金製。</p>  <p>高品質な X 線防護眼鏡 水晶体被ばくに対する約 80%以上の遮へい効果。重さの分散する 3 点支持機能でしっかりとしたフィット感を実現。</p>
<p>02 株式会社 TOKO</p> <p>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年イスターカーテンが「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。</p> <p>製造業</p> <p>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> <p>イスターカーテンからなべざ</p> <p>イスターカーテン だんねーざ</p> <p>イスターカーテン スクエアスリム</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。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で自慢の折れ戸。</p> <p>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。</p> <p>アルミ製の機引き折り畳み家具。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放時間管理や防災対策の用途に使用。</p> <p>アルミ製の機引き折り畳み管理シャッター。細い柱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。売店などの時間外区画に使用。</p>
<p>03 日華化学株式会社</p> <p>医療機器の洗浄、医薬・粧業・食品製造設備関連の洗浄剤に実績があります。洗浄剤の提供だけでなく、安定・安全な洗浄方法のご提案も対応できます。</p> <p>ISO14001 ISO9001 製販</p> <p>https://conference-park.jp/base/309</p>	<p>医療機器の洗浄、分析機器の洗浄工程含め、除菌・洗浄剤を環境清掃の新たな選択肢としてご提案いたします。</p> <p>環境清掃用除菌洗浄剤「リフレシア」</p> <p>医療・粧業・食品製造設備関連の洗浄剤事業</p> <p>医療器材洗浄剤の ODM 事業</p> <p>過酸化水素と界面活性剤によって優れた洗浄性と速乾性のある除菌・除ウイルス効果を実現。</p> <p>「口紅汚れ」の洗浄効果 洗浄前 洗浄中 洗浄後</p> <p>洗浄剤の提供に加え、洗浄バリレーションや安全性に関する情報や、安定で安全な洗浄方法をご提案いたします。</p> <p>界面科学の技術を用い、機械メーカーや医療産社様と協業しオリジナルの製品開発から製造、供給のご提案からいたします。</p>
<p>04 富士経編株式会社</p> <p>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組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 millieviesにて、グッドデザイン賞を受賞。</p> <p>公的資金活用 大学等との共同研究</p> <p>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>高齢の方へ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履き替え 裾は肘などの邪魔にならないようテーパード設計 肩スナップにはマークがついており、めくるときれいにくい 肩スナップで簡単に着脱可能。着せやすい診察時に便利</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> <ul style="list-style-type: none"> ◆各所に脱ぎ着しやすい工夫、介護者が着せやすい工夫が施されており、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>05 株式会社松屋アールアンドディ</p> <p>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制御ロボットの企画・開発段階からトータルサポートも行っていきます。</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>多目的リハビリテーションロボット LunaEMG</p> <p>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)や低圧運動が可能であり、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。</p> <p>表面筋電計による筋活動・筋緊張・筋疲労の評価</p> <p>主観を持った運動学習 / 再現性のあるトレーニング</p> <p>トレーニング記録が出力できるレポート機能</p>
<p>06 株式会社メディディア医療デザイン研究所</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>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 カッターできる 感染対策用品。 外用テープを清潔に 携帯、カットができる。</p> <p>乳幼児健診用 ディスプレイ 乳幼児健診に使うメジャー。 使用後は保護者に入札して プレゼント。 メジャーに厚みのある身体発 育曲線の正常値を記入して素早 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 ップが聞いているのが特徴。</p>
<p>07 ヤマウチマテックス株式会社</p> <p>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。</p> <p>ISO13485 ISO9001 販売 製造業 試作・開発中</p> <p>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 年に事業承継を得ました。</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したシニアが出来ました。2022 年ふ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>08 山伝製紙株式会社</p> <p>越前和紙の技や精神を守りつつ、時代毎の技術やチャレンジ精神を持つつづける職人集団が、医療・介護・看護の分野にて、高品質な機能紙を小ロットで提供します。商品は使い捨てができますので、感染症対策としてもご利用いただけます。</p> <p>大学等との共同研究</p> <p>https://conference-park.jp/base/549</p>	<p>紙のプロフェッショナルが医療・福祉の課題にアプローチ！使い捨てできる衛生用品をご提案します。</p> <p>国内製紙業界最小ロット試作可能！ 最小ロット 90kg ~ 相対対応可能</p> <p>排泄介護時に用いる「汚れ防止シート」 排泄介護時に被介護者の腰部に敷く 3 層構造の防水性と消臭抗菌加工を兼ね備えた汚れ防止シート。 ・表面は肌ざわりの良い「不織布シート」 ・内表面は水分吸収性の良い「紙素材」 ・裏面は水分の透過を防止する「フィルム」</p> <p>加工技術で高機能化 ・抗菌・消臭機能加工 ・耐水加工 ・異素材と紙の融着熱処理 ・セルロースナノファイバー (セルロースのナノ化による研究開発) ・ポリ乳酸繊維の混抄とシート化</p>
<p>09 山金工業株式会社</p> <p>ワークテーブル (作業台) を軸として周辺のワゴンや収納機器など豊富にラインアップ。医療の現場はもろろんのこと、ものづくりの現場、流通加工の現場や学校、研究施設など多方面においてご利用いただいています。</p> <p>ISO9001 ISO14001</p> <p>https://conference-park.jp/base/318</p>	<p>4×3、4×6 トレーがジャストイン！豊富なオプションを取りそろえたキャビネットが医療現場での作業の効率アップに貢献します。</p> <p>LAB (ラボ) キャビネット デザイン・機能性を追求したキャビネット</p> <p>W ストッパー アジャスター ワークテーブル LAB (ラボ) シリーズ</p> <p>固定式、高さ調整タイプ、中間棚付き、移動式、ワンタッチ移動式の 5 つの機能バリエーションをラインナップしたリーズナブルな実験台。天板サイズは 3 種類、天板の材質は 2 種類。</p> <p>ケミケト耐薬品天板は強酸、強アルカリも大丈夫。 指紋レスメラミ天板は汚れが目立ちにくく光の反射も低減します。</p>
<p>10 株式会社若吉製作所</p> <p>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 月に弊社製造品が先駆的、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。</p> <p>ISO13485 ISO9001 製造業 製販</p> <p>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>顕微鏡式甲狀軟骨開創器 「Titan-Sizer (チタンサイザー)」 甲狀軟骨形成術 2 型タイプ 3 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>難削材などの加工技術</p> <p>チタンの他にもチタン合金、SUS 系、インコネル、ハスロノドなど様々な材質を用いた精密部品加工を提供。 歯科分野：アパル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：ポーンスクリュー、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>