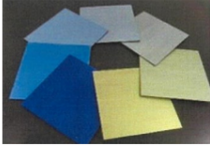
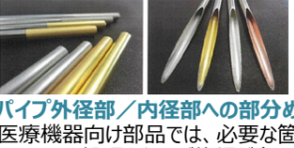
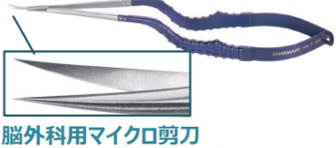
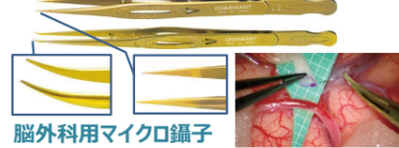
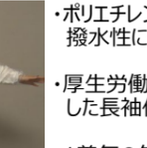
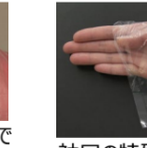
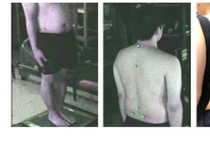


出展企業一覧

企業名	ポイント
<p>1 安積濾紙株式会社</p> <p>原紙の製造から、加湿性能向上のため塩化カルシウム+シリカの加工溶液で含浸加工、ハニカム加工、スリット・巻き取り加工を実施。 ※塩化カルシウム+シリカの加工なしタイプや、ハニカム構造以外にもシボ入りタイプも可能。 ISO9001 ISO14001 製造業 https://conference-park.jp/base/306</p>	<p>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おります。</p>  <p>加湿フィルタ部</p> <p>人工鼻加湿フィルタ 人工呼吸器を使用する患者さんの呼気の熱と水分を捕捉し、これらを利用して吸気を加湿する。この心臓部となる加湿フィルタ部分を福井工場で製造。</p>  <p>水の綺麗な岐阜工場 原紙を製造。</p>
<p>2 清川メッキ工業株式会社</p> <p>「ナノめっき」を核に、自動車、半導体、電子部品など接合性向上などの機能性めっきを提供。 2012年より医療機器(クラスII)向け部品への表面処理を量産で行っています。安心して使える、めっき皮膜を提供。 ISO9001 ISO14001 https://conference-park.jp/base/308</p>	<p>「ナノめっき」を核に、幅広い産業分野向けに接合性向上などの機能性めっきを提供しております。</p>  <p>無電解Ni-PEFE複合めっき技術、黒色撥水めっき技術 表面張力で水をすくえる！</p>  <p>↑チタン合金への部分めっき例</p> <p>チタン・チタン合金への表面処理技術 強固な酸化膜影響により密着性が得られにくいチタン上にも密着性の良いめっき処理技術をご提案。</p>  <p>チタン上への陽極酸化処理品 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です。</p>  <p>パイプ外径部/内径部への部分めっき 医療機器向け部品では、必要な箇所のみめっき処理を行うご依頼が多くありますが、当社では、デイスパンサーを用いた精密マスクングが可能です。</p>
<p>3 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的アプローチをしております。 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、驚くほど使いやすさと国内外のドクターより高い評価を得ています。</p>  <p>脳外科用マイクロ鉗子 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タイプあります。</p>  <p>感染防止用高品質フェイスシールド「クラリシールド」 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です。</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したフィット感を実現。</p>
<p>4 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「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>空間を必要に応じて自由に設計できる折りたたみドア。シースルー機能が明るく開放的な空間を実現します。</p> <p>イスターカーテンらくなーざ(ICU仕様)(器械浴室仕様)、イスターカーテンを使用した多床室へのご提案</p>  <p>器械浴室の間仕切り 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です。</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>多床室向け折れ戸 プライバシーを守りつつ、全開、全閉することで車椅子やベッドの移動を容易に。部屋ごとに折れ戸で区切られているので、診察時や入居人数の状況にあわせて簡単に部屋の広さを変えられます。新築だけでなく、改修工事にも最適。床の工事が要らないノンレールタイプ。ユニット式の躯体に設置するため、下地工事不要。</p>
<p>5 日華化学株式会社</p> <p>医療機器の洗浄、洗浄工程のある理化学機器への洗浄剤に実績。「リフレッシュSHシリーズ」は加速化過酸化水素系の製品で、幅広い細菌、ウイルスに除菌効果が期待されます。 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>原液 リフレッシュSH-01 スプレー入りでそのまますぐに使えます。</p>  <p>希釈 リフレッシュSH-02 希釈タイプ。汚れに応じて20倍・50倍・100倍に。</p> <p>リフレッシュSHシリーズの特長</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 過酸化水素と界面活性剤によって優れた洗浄性と速効性のある除菌・除ウイルス効果を発揮します。 2 溶剤を含まないため、素材へのダメージを防ぎ、作業者の安全を守ります。 3 環境消毒薬の評価指針2020に準じたエビデンス 4 現場に応じた高い作業性
<p>6 株式会社ホブニック研究所</p> <p>眼鏡レンズの製造販売に実績あり。偏光レンズ、調光レンズ、特定吸収波長レンズなど機能性レンズに特化。OEM、カスタマイズレンズの製造も行う。現在は経済産業省の戦略的基盤技術高度化事業の採択を受け、北里大学の半田教授監修の下、色覚補正レンズの開発研究。 https://conference-park.jp/base/320</p>	<p>あらゆる人に最適な「視生活」を提供する眼鏡用レンズの研究開発から製造販売まで行っています。</p> <p>NeoContarst®</p> <ul style="list-style-type: none"> ・イエローライトをカットして眩しさを防ぎ、色を鮮やかに見せることが可能。 ・コントラストを上げ、輪郭をくっきり見せる。  <p>オーバーグラス サングラス(防眩眼鏡)としても使用でき、眼鏡の上からも装着可能。眼鏡をつけ直す煩わしさや度付き眼鏡を2つ作る必要がありません。</p>  <p>クリップオン 眼鏡にクリップで固定するタイプ。手持ちの眼鏡につけ外しができ、不要な場合は、クリップについているレンズを跳ね上げることもできます。</p>  <p>フェイスシールド 通常のフェイスシールドに比べて見えやすいので、医療現場での作業が容易。顔のサイズにフィットし、長時間付けていても快適な形状です。</p>
<p>7 株式会社ミヤゲン</p> <p>創業60余年のプラスチック軟包装資材(ポリエチレン袋・ポリプロピレン袋)メーカー。国内外に生産拠点をもち、お客様の多様なニーズに応じた製品を生産。車両部品・発電所関連資材・食品業界において製品供給の実績があります。 製造業 https://conference-park.jp/base/304</p>	<p>プラスチック軟包装資材メーカーです。多様なニーズに応じた製品を生産しています。</p> <p>使い捨て長袖プラスチックガウン (ポリエチレン製簡易防護服) 薄手タイプ・厚手タイプ</p>  <p>・ポリエチレン素材で防水性・撥水性に優れている</p>  <p>・厚生労働省の基準をクリアした長袖仕様</p>  <p>・1着毎の包装で使いやすい</p>  <p>背面のミシン目加工で脱ぎやすい構造</p>  <p>袖口の特種加工で絞機能あり (特許申請中)</p> <p>グッドデザイン賞 金賞受賞</p>
<p>8 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。 販売 製造業 ISO13485 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>チタン合金用3Dプリンタサンプル</p>  <p>チタンセンタレス品</p>  <p>チタン極細線</p>  <p>円筒編み込みサンプル</p> <p>電子ビームを用いた最先端のチタン合金3次元積層装置を導入。整形外科用インプラントの開発も行います。積層用パウダーは人工関節などの材料として承認されているチタン64合金を使用。3次元積層装置の加工技術の他、歯科用や整形外科などで使用されるチタン・チタン合金のセンタレス加工品、歯科用の矯正ワイヤーでの量産での製作など材料提供をお客様のコンディションに合わせて納品しています。 チタン・チタン合金の極細線は純チタンでは7011m、チタン64とTi15・3・3では50μmという伸線が可能です。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サイズが誕生。</p>
<p>9 山金工業株式会社</p> <p>院内の収納革命！日本医師会が示す院内感染対策の指針に対し、収納全てを「トレー収納」から「引出し収納」へ改善提案。 ISO9001 ISO14001 https://conference-park.jp/base/318</p>	<p>開口率100%！引出し1つ耐荷重15KGを実現。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>スライドレール</p>  <p>持ちやすさを追求した取っ手</p>  <p>引出し開口率100%</p> <p>豊富なオプション(Wストッパー、仕切り板、アジャスター)</p>  <p>ワークテーブルLAB(ラボ)シリーズ 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。 ケミケト耐薬品天板は強酸、強アルカリも大丈夫。指紋レスメラミン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 株式会社ユメロン黒川</p> <p>金沢学院大学 人間健康学 藤原勝夫教授との共同研究で寝姿勢改善パッド「nobiraku」の効果検証を実施。 15名のうち、14名が姿勢矯正されていることが実証済。 https://conference-park.jp/base/319</p>	<p>寝ている間の姿勢の改善に導き、心地よく睡眠できる環境をサポートします。</p>  <p>姿勢矯正寝パッド「nobiraku(のびらく)」 腰痛患者の方々に提案したい治末病パッド。寝ている間、牽引⇄分散が繰り返され、静的ストレッチが優しく全体。</p>  <p>お手持ちの寝具の上に重ねて敷いて寝るだけ。</p>  <p>寝ている間に「腰」を、ゆっくり優しく気持ちよく、伸ばします。</p> <p>たび重なる臨床実験と、確かな研究データに基づき、パッドの有効機能性が実証されました。</p>

出展企業一覧

企業名	ポイント
<p>11 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。</p> <p>ISO9001 ISO13485 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>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させて頂いております。</p> <p>複合加工機の、DMG 森精機社製5軸マシ ニングセンタで様々な形 状を再現することが可 能。人口骨から内視鏡 の部品まで、幅広く対 応。</p> <p>【チタンの発色技術を医療機器の 製品識別や付加価値に】 陽極酸化処理を整備。サイズごとに 色分けし識別を容易にします。 ハイブリッドレーザーカミを備え、印 字や帯ライン、角度分割機能を使用 した等配分の印字が可能です。</p> <p>医療丸物は、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>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、関節部品特殊ネジ切加工。 長物装性は、L=400mmまで対応。</p> 