



企業名	ポイント
<p><b>01 エアロシールド株式会社</b> 富士通ゼネラルグループの系列会社です。紫外線を人体に当たらない上部照射方式で安全な紫外線照射装置を、全国の病院やクリニック（大学病院、内科、小児科、歯科、精神科、透析室など）に導入いただいております。<b>医療機関の採用実績</b> <b>医療機器メーカーとの取引実績</b> <a href="https://conference-park.jp/base/672">https://conference-park.jp/base/672</a></p>	<p><b>人がいる空間でも空気環境対策ができる紫外線照射装置を開発、販売。病院やクリニックを中心に、約2000施設・9000台以上の導入実績。</b></p> <p><b>紫外線照射装置【エアロシールド】</b></p>  <p>室内上部照射技術が実現した安全な紫外線(UV-C)ゾーンの形成で空間除菌を実現 ※画像はイメージです。紫外線は目には見えません。</p> <p>紫外線照射で浮遊菌を除菌、ウイルスを抑制。実空間における浮遊菌を89.6%抑制。(第三者研究機関の実証試験)</p>  <p>平均90%の浮遊菌を抑制 特定のUV-Cを照射する場所での浮遊菌の平均的除菌率</p> <p>↑導入効果事例 (NTT 西日本コールセンター様)</p>
<p><b>02 株式会社 AKシステム</b> 得意分野の電気制御、メカ・ロボット技術で設計から製造まで一貫体制で対応。また、医療関連メーカー様向け生産設備のオーダーメイド対応(設計・製造)。<b>ISO9001</b> <b>製造業 製品開発型(OEM/ODM) 公的資金活用</b> <b>大学等との共同研究 医療機関の採用実績</b> <b>医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中</b> <a href="https://conference-park.jp/base/531">https://conference-park.jp/base/531</a></p>	<p><b>オーダーメイドのオンリーワンを創造。生産設備や製品開発など多様なニーズにお応えします。</b></p> <p>自動省力化・ロボットシステムの設計・制作</p>  <p>制御盤設計製作、各種装置のOEMなど メカ設計、PLCや周辺機器のソフトなどの、設計から配線・製缶、現地立ち上げまで一貫した体制で対応。</p> <p>技術・製品開発の推進 積極的な社外連携(産官学医等)を通じて、局所クリーン化装置(ミニエン)の設計製作(技術連携企業あり)、液体調製自動化、空間認識技術、リハビリ機器など、新たな技術・製品及び事業開発等を推進。</p> 
<p><b>03 株式会社クニナリ</b> 様々な業種のノウハウを有しており、装置の設計段階から顧客のニーズに合わせた設計、試作も行ってまいります。様々な加工方法や最新の設備を駆使してお客様のご要望にお応えいたします。<b>ISO9001</b> 医療機関の採用実績 <b>医療機器メーカーとの取引実績</b> <a href="https://conference-park.jp/base/691">https://conference-park.jp/base/691</a></p>	<p><b>ステンレス、アルミ、鉄等の様々な部品や装置の製作で培ったノウハウを駆使した半導体関連装置、医療機器、食品製造装置等の実績があります。</b></p> <p>充実した最新鋭設備と豊富な経験を活かした安心の一貫製作対応</p>  <p>特に精度を要する小物を得意とし、他社には真似出来ない超短納期、高品質を実現。</p> <p>2D、3D CADによる設計開発から組立調整・メンテナンスまで</p> <p>センサー等を用いたPLCによる動作制御も対応。試運転から納品・現地立ち上げまでフォロー可能。</p> <p>各種精密板金・製缶加工、各種機械加工、レーザー加工等</p>  <p>幅広いバリエーションの機械を取り揃え</p>
<p><b>04 株式会社佐々木精工</b> 自動機設計/製作事業と精密部品加工事業あり。主な取引先は自動車業界で、医療業界へも展開。大分県医療機器製造業の認可を受け、医療用搬送装置、治療機器等の製作実績あり。<b>製造業 医療機関の採用実績</b> <b>医療機器メーカーとの取引実績</b> <a href="https://conference-park.jp/base/530">https://conference-park.jp/base/530</a></p>	<p><b>5軸複合旋盤と円筒研削盤で、あらゆる形状・あらゆる材質に対応します。</b></p>  <p>特注医療用台車 医療現場からの相談により「ECMO(エクモ)」の専用台車を製作。 ロット1個、完全オーダーメイドの部品、装置まで対応可能。</p> <p>医療用マッサージローラ 整体師、整形外科で使用される部位に合わせたマッサージローラ。高い回転力が要求される回転部も対応可能。</p> <p>医療用自動組み立て装置 医療用の検体を採取するためにキャップにフィルターを挿入する装置。</p>
<p><b>05 シーラスメディカル株式会社</b> 陰圧・換気装置、差圧計、CO2モニター製造、クラウドシステム開発をし、感染症対策、透析室対策、高齢者向け施設への隔離室のソリューションを提供しています。<b>医療機関の採用実績</b> <b>医療機器メーカーとの取引実績</b> <a href="https://conference-park.jp/base/669">https://conference-park.jp/base/669</a></p>	<p><b>〈空気を見える化〉するクラウド環境モニタリングシステムは、感染症隔離室のために設計された唯一のデータ収集システムです。</b></p> <p>記録データのグラフ表示</p>  <p>数値で確実にリスクを下げる感染症対策</p>  <p>コンパクト・簡単設置の陰圧・換気装置 EVU-10000・EVU-5000とクラウドの環境モニタリングシステム、CO2モニター、差圧計 ME-238E、ME-238-Jg</p> <p>「見えない空気の状態を可視化」簡易陰圧ブース</p>  <p>室内の安全度を色で表示 赤：要注意 黄：警告 緑：安全</p> <p>差圧計</p>
<p><b>06 株式会社トライテック</b> 製鉄所の高炉や土木の工事現場等で使用される特殊工具を設計・製造。「不可能を可能とする会社」をモットーに、お客様の抱えている「課題」を調査・分析していく課題解決型の企業。<b>地域未来牽引企業</b> <b>製版 製造業 公的資金活用</b> <b>大学等との共同研究 試作・開発中</b> <a href="https://conference-park.jp/base/489">https://conference-park.jp/base/489</a></p>	<p><b>特殊工具の設計・製造技術を駆使し、硬性内視鏡洗浄カバー「OPLYS (オプリス)」を開発しております。</b></p>  <p>液体(水)を噴射して汚れを落とす</p> <p>硬性内視鏡洗浄カバー「OPLYS (オプリス)」 内視鏡を使用する手術が増加する一方で、手術中のレンズの汚れが課題となっている。それを解決するべく「硬性内視鏡洗浄カバー」を開発。 既存の内視鏡スコープにワンタッチで取り付けることができ、カバー内側を流れる水とエアにより、内視鏡を体外へ取り出すことなく、瞬時のレンズ洗浄が可能。</p> 
<p><b>07 ヘルメット潜水株式会社</b> クロッツは、断熱性・保湿度・防水性を有する特殊生地・クロップレングムを使用。表面は速乾性・吸水性に富んだナイロンジャージのさらりとした肌触りでお手入れも簡単。<b>製品開発型(OEM/ODM)</b> <b>ISO9001 試作・開発中 医療機関の採用実績</b> <b>医療機器メーカーとの取引実績</b> <a href="https://conference-park.jp/base/532">https://conference-park.jp/base/532</a></p>	<p><b>オリジナルブランドのクロッツ製品は、健康・安全をテーマに皆様の声をフレキシブルに製品作りに活かし、スピーディに形にしていきます。</b></p>  <p>現場の声を反映！ ニーズを拾い上げスピーディに商品化！</p> <p>クロッツ ケア   介護用品</p>  <p>褥瘡予防に！ 体圧分散に優れた編成樹脂網状構造体！</p> <p>クロッツ エア   介護用マットレス</p>  <p>世界初！ ウェットスーツ素材の新感覚湯たんぽ</p> <p>クロッツ やわらか湯たんぽ</p>