



企業名	ポイント	
<p>01 ハヤシレピック株式会社</p> <p>昭和5年の創業以来、時計製造で培った精密加工・組立技術を礎に発展してまいりました。そして今やその技術や経験はさまざまな分野から注目されています。</p> <p>エコアクション21 ISO9001 ISO14001 製造業</p> <p>医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/749</p>	<p>医療機器メーカーの検体検査装置、血液分析装置内の温度管理に広く採用いただいております。</p> <p>冷却アルミブロック</p> <p>小型カメラを内蔵したライト</p> <p>ベルチエ式電子クーラー</p> <p>デジタル温度調節器 TOC-100</p> <p>0.1℃刻みで温度管理することでベルチエ式電子クーラーの駆動を調節。</p> <p>オーダーメイドで、容量刻印、表面をサンドブラスト処理加工いたします。</p>	
<p>02 光洋産業株式会社</p> <p>救急絆創膏(プリント絆創膏)、清浄綿、検査キットのアクセサリーを中心に、創傷被覆材から消毒ジェルまで多種ご依頼をお受けしております。また高圧蒸気滅菌及びEOG滅菌設備を有し、滅菌バリデーションから最終パッケージの包装まで行っております。</p> <p>製販 製造業 大学等との共同研究 https://cpk.jp/base/746</p>	<p>メディカル・ヘルスケア商品発売元様の、医療機器クラスI〜クラスIII及び医薬部外品の受託製造を手掛けております。</p> <p>プリント絆創膏・各種絆創膏・医療用被覆保護剤などの製造受託</p> <p>アルギン酸フォームを使った創傷被覆材や化粧品の開発・製造受託</p> <p>医療機器クラスIIIとして開発したポテンシャルを持つ素材を使い、一緒に商品化していただくパートナーを探しております。</p> <p>肌に優しい医療用テープ</p> <ul style="list-style-type: none"> はがした時の角質層がはがれ傷を押し戻らぬ粘着剤 皮膚刺激指数0.0(生理食塩液、白色ワセリンと同等) 不織布+シリコン/粘着剤 	
<p>03 オールデバイス株式会社</p> <p>独自のセンシング技術を用いたセンサは特に微圧・低圧において高い精度と安定性を実現し、医療・産業等微小圧を高精度で計測されたいお客様の高信頼を得、ヒトの呼吸に係る人工呼吸器、麻酔器他への採用実績があります。流体計測のみならず温度・酸素等各種センサも提案出来ます。</p> <p>https://cpk.jp/base/589</p>	<p>独自のセンシング技術を用いた高い精度と安定性を誇るセンサで、人工呼吸器や麻酔器他への採用実績があります。</p> <p>基板実装型圧力センサ MLV シリーズ</p> <p>低電圧駆動で、高精度な補正済mV出力仕様の低圧力センサ。標準パッケージと小型パッケージの選択可。人工呼吸器、スプリングメーター向けに採用実績有り。RoHS、REACH 対応製品。</p> <p>基板実装型圧力センサ ELV シリーズ</p> <p>高い安定性、微圧、低圧領域を必要とする OEM 顧客向け圧力センサ。出力のアナログ、デジタル選択可。人工呼吸器向けに採用実績有り。RoHS、REACH 対応製品。</p> <p>基板実装型圧力センサ ADCA シリーズ</p> <p>アンブ内蔵型で、微圧から中圧迄の圧力範囲を網羅するトランジショナルモデルの圧力センサ。麻酔器向けに採用実績有り。RoHS、REACH 対応製品。</p>	
<p>04 株式会社光機械製作所</p> <p>非常に短いパルス幅を持つレーザー光を生成するピコ秒/フェムト秒発振器を所有しており、パルス幅が短いため素材へのエネルギー集中や熱拡散が少ない微細な加工が可能です。</p> <p>ISO9001 M-EMSステップ2 公的資金活用 大学等との共同研究 https://cpk.jp/base/1053</p>	<p>最先端の微細高精度加工のプロ! 次なる一手の開発に貢献します。</p> <p>超短パルスレーザーを用いたブラックマーキング</p> <p>ブラックマーキングサンプル</p> <ul style="list-style-type: none"> 高コントラスト (発色が良い) 磨かない (金属面への適用OK) 消えないマーキング <p>株式会社 光機械製作所 千葉県市川市御前1-9-1 TEL:059-227-9511</p> <p>超短パルスレーザーは、金属やプラスチックなどの表面に極めて高精度な黒色マーキングを施すことができます。これにより、高コントラストで視認性の高いマーキングを実現します。</p> <p>医療機器のトレーサビリティ</p> <p>ガラス基板などの透明材の表面や内部にデザインやQRコード、データマトリクスなどをマーキングすることが可能で、加飾用途に用いられることもあります。</p>	
<p>05 株式会社山忠</p> <p>国際特許取得の世界初の仕組みを持った多機能一体型顕微鏡を開発・販売しております。誰でも簡単に液体化検体を採取し、臨床現場での採取細胞の有無を確認することが、適正評価することができます。</p> <p>製販 製造業 医療機関の採用実績 https://cpk.jp/base/1055</p>	<p>医師が簡単操作で採取細胞の適正評価が可能。観察細胞がそのまま検査細胞に。</p> <p>特定保守管理医療機器</p> <p>多機能一体型顕微鏡 モバイルローズ</p> <p>MOBILE ROSE microscope</p> <p>しかも最短、約1分で作業完了します!</p> <ul style="list-style-type: none"> 迅速 (約1分) 適正評価 三大サンプリングエラー (乾燥・血液混入・細胞数過小) 低減 観察した検体容器をそのまま検査へ ROSE[®]に特化した ALL in ONE Microscope ※1 ROSE (Rapid On Site Evaluation) : 迅速適正評価 小型軽量、スマートフォンカメラ^{※2} 利用で撮像、画像保存も可 ※2 推奨機種は公式ホームページ (右のQRコード) をご覧ください。 	
<p>06 株式会社ラムテック</p> <p>「映像から人を認識し、行動を検知するソフトウェア」の開発を進行中です。DICOM 画像を中心とした主に放射線科向けの医用ソフトウェアを提供しています。</p> <p>ISO13485 ISO9001 製造業 製販 https://cpk.jp/base/1054</p>	<p>画像処理・解析 AI の開発にも力を入れる技術屋の集団</p> <p>LamHumanAlert</p> <p>映像から人物を認識し、人の目に代わってAIが人物の行動を監視するソフトウェアです。監視目的に応じた検知条件を設定し、アラートを通知します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 異常検知: 具合が悪そうな行動、危険な状態の動作、危険区域の侵入など。 アラート機能: モニター上またはLINEによるアラート表示、音声によるアラート通知が可能。 <p>LamView I</p> <p>DICOM 画像データの参照・管理、外部記憶媒体を利用したデータの連携ができるソフトウェアです。DICOM 受信、送信、転送といった標準的な通信機能も実装されています。</p>	
<p>07 株式会社ビットストロング</p> <p>医療・産業・企業・社会を画像器材とIoT・AI・ソフトウェア開発で支えています。</p> <p>製販 製造業 製販 動物用医療機器 製造業・販売業 製品開発型 (OEM/ODM) 地域未来牽引企業 大学等との共同研究 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中 https://cpk.jp/base/592</p>	<p>薬用冷蔵庫、無停電装置 (UPS)、オキシメータ、動物クリニック向けDRパネルも販売しています。</p> <p>「DS ES Gateway」</p> <p>オリンパス内視鏡装置を接続し検査画像をサーバーに送信</p> <p>放射線科向け、健診機関向けの画像システム製品を提供。異なる部門・機器をまたいだ患者情報の一元管理が可能なシステムも開発・販売。</p> <p>「スーパースライドシステム」 Visual Slider システム</p> <p>巨大画像のビュー機能、画像の繋ぎ合わせ、自動フォーカス、各種画像補正が可能で、画像ファイルの一元管理にも役立ていただけます。</p>	
<p>08 株式会社トライアングルプロダクツ</p> <p>患者様が安心してがん治療を受けられるように、放射線治療の安全性を確保するソフトウェアや測定機器を開発・製造・販売しております。</p> <p>製販 医療機器メーカーとの取引実績 大学等との共同研究 医療機関の採用実績 https://cpk.jp/base/590</p>	<p>目に見えない放射線を「見える化」する技術で、医療の安全性を確保します。</p> <p>「ゲル線量計」放射線を「見える化」する技術で医療事故を防止する</p> <ul style="list-style-type: none"> ポリマーゲル線量計に放射線を照射すると、ゲルが放射線を吸収し白濁。 放射線の線量によって白濁の濃度合いが変化。 放射線照射後のゲルをMR撮影し、画像解析することにより放射線が照射された位置や線量を確かできる。 <p>「[dGEL] 改良型ゲル線量計」</p> <p>従来型のゲル線量計は放射線照射後のゲルをMR撮影していたが、改良型はCT撮影にも対応できるため、撮影時間が短縮。またMRI装置を設置していない施設においては、自施設でCT撮影できるため、委託にかかる時間とコストを抑えることが可能。</p> <p>[Simple 4D Analysis] 呼吸性移動量診断ソフトウェア</p> <p>「汎用画像診断装置ワークステーション用プログラム」</p> <p>放射線治療の呼吸同期照射や追従照射、呼吸抑制の診断に利用可能。医療機器クラスII。</p>	
<p>09 株式会社豊栄</p> <p>設計から調達、試作、量産、納品まで、製造と名の付くものであればフロンストップ対応が可能です。</p> <p>公的資金活用 ISO13485 製販 製造業 販売業 大学等との共同研究 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中 https://cpk.jp/base/591</p>	<p>[ISO13485 取得] 幅広い加工技術で、小ロットの部品供給から医療機器のOEMまで、業種を選ばず全力でお客様のご要望に対応いたします。</p> <p>X(クロス)-ガウン 頭低位体位固定具</p> <p>従来の頭低位体位固定具は設置に手や時間が必要。X(クロス)-ガウンは</p> <p>麻酔導入前に患者自身に着用し着うことで、一人でも簡単に設置可能。医療機器クラスI。</p> <p>経鼻内視鏡用鼻腔麻酔DIPスティック</p> <p>著名医師と共同開発した市場に無い麻酔スティック。従来は使い捨てであった麻酔スティックを、病院で通常保有している洗浄器での再利用を可能にした画期的な製品。再利用可能なため経済的で、廃棄物が極めて少ない。医療機器クラスI。</p> <p>TTGD 携行止血帯</p> <p>携帯しやすいコンパクトに折りたたむ。お客様に開発・特許取得された医療機器に該当する為製品化できずじまいのまま、当社にて医療機器の申請を行い製品化。今後は自衛隊や警察をはじめ、一般向け商品としても展開し海外にも拡大予定。医療機器クラスI。</p>	
<p>10 東葛医療ものづくり会</p> <p>ISO13485 ISO14001 ISO9001 製造業 販売業 製品開発型 (OEM/ODM) 動物用医療機器 製販・製造業・販売業 公的資金活用 地域未来牽引企業 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://cpk.jp/base/587</p>	<p>異なる業種 (樹脂成型、金属加工、金型設計製作、極小部品加工、ばねの設計製作等) の専門知識・加工技術を有する企業で構成する技術集団です。『東葛地域から介護・医療機器を!!』をスローガンに掲げ、医療機器を製造しメーカーへの提供を行っています。</p> <p>心臓細動治療に用いる「食道温度プローブ」</p> <p>医療機器クラスII。各社の要素技術にて切削加工品、樹脂成型品、コイルバネ等を用いて国内製造業者にてアッセンブリーされ、国内大手メーカーより販売。</p> <p>シャワープロテクタ</p> <p>二重構造により、気管切開部へのシャワーの飛沫や首から伝う液体の侵入を防ぎ、安心して入浴が出来るようにサポート。</p> <p>スマートコンタック</p> <p>「つまずき」の発生し、「電源遮断の危険性」を解消する補助具。</p> <p>こちらの商品は2個のホルダーを使用します</p>	