

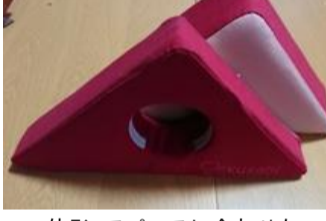



企業名	ポイント				
<p>1 株式会社 アイメックス</p> <ul style="list-style-type: none"> 各種医療介護補助用具の開発 機械加工専用機、検査装置、治具工具、精密プレス金型設計 現場の既存設備・作業に合わせた改良案の提案、設計 	 <p>ベッドサイドクリップ「くりっぷ」ネブライザー用</p>	 <p>電子部品選別&シール装置</p>	 <p>老朽機械の破損部品を採寸・再生</p>	 <p>車椅子用ギタースタンド</p>	
<p>2 山陽精工 株式会社 製販 製造 ISO13485</p> <p>血圧計測の技術および脈波解析技術、痛みの測定技術、生体計測技術を応用した製品開発、製造、法規制対応までの一貫受託サービスを提供します。</p>	 <p>最新の工場と管理システムで教育された作業者がISO13485の管理で製造致します。</p>	 <p>工程のフローと必要な書類(例)</p> <p>レビュー</p> <p>リスマネジメント</p>	 <p>動脈硬化度(ASI)や脈波伝播速度を計測する装置</p>	 <p>神経線維を刺激せずに知覚や痛み評価が可能な電気刺激技術</p>	
<p>3 シチズンファインデバイス 株式会社</p> <ul style="list-style-type: none"> 医療用部品受託開発 機能膜(撥水膜、親水膜)、光学膜 MEMS加工 バイオプレート及びチップ 治具製造開発、試作 	 <p>分析/検査プレート</p>	 <p>MEMSアクチュエータ</p>	 <p>高精度微細金型</p>	 <p>光学膜/機能性薄膜</p>	
<p>4 株式会社 ハーモテック</p> <ul style="list-style-type: none"> KUMADE 円筒室内にて高速の旋回流を発生させ、旋回流中心部の負圧により、ワークを保持する新しい概念から生まれたVortex Chuckです。(特許取得済) 	 <p>KUMADE原理説明</p>	 <p>搬送例(銲削、マスク、PTP包装)</p>			
<p>5 有限会社 ピーユニット</p> <p>レーザーカットと縫製を組み合わせ、正確な裁断と縫製技術で型紙から一貫生産で素早い対応が可能 成型品より低コストで小ロット対応 医療用品のOEM製造対応</p>	 <p>ウレタンの精巧なレーザーカット</p>	 <p>各種プロテクター、保護カバー製作</p>	 <p>体形、スペースに合わせたクッション製作</p>	 <p>各種収納ケース製作</p>	 <p>抜管防止手袋「トレンちゃん」</p>
<p>6 藤精機 株式会社</p> <p>試作や小ロット製品から、量産型の製品まで対応する精密金属加工を行います。微細な加工から大型フレーム、また幅広い材料に対応します。 地域未来牽引企業(2017)</p>			 <p>院内で採取した検体を衛生的に搬送するためのBOX。BOXに蓋と仕切りがあり、こぼれる心配なく搬送可能。アルミ製で軽量な事もポイント。</p>	 <p>その他技術サンプル</p>	
<p>7 富士通アイ・ネットワークシステムズ 株式会社 製造 ISO9001</p> <ul style="list-style-type: none"> 無線技術(LTE/Wifi他)を用いた製品 無電力表示体(EPDサイネージ) 微細部品搭載技術を用いた製品化 ネットワーク製品に関するサービスをトータルで提供 	 <p>視線センシング装置</p>	 <p>患者案内端末(NAVIT)</p>	 <p>ウェアラブル表示体(EPD)</p>	 <p>無電力表示体(EPD) 病院導入実績あり</p>	
<p>8 山梨賛友 株式会社 ISO9001</p> <ul style="list-style-type: none"> 顧客要求に適した製品の安定供給を第一に考えるものづくり 生産体制: 射出成形機(18t~100t)13台 医工連携事業による2件の共同開発および特許出願実績 	 <p>山梨工場</p>	 <p>山梨大学と共同開発品「Totonoyell」</p>	 <p>山梨大と共同開発 小さな工場の挑戦</p>		
<p>9 ユウアイ電子工業 株式会社 製造 ISO9001</p> <p>医療機器用ハーネスの共同開発 医療機器用ハーネスの試作・量産 アルミハーネスの製造 アルミ電線と銅端子との接合技術を開発</p>	 <p>医療機器用ハーネス</p>	 <p>極細同軸ハーネス</p>	 <p>光ファイバーケーブル</p>	 <p>軽量アルミハーネス</p>	