
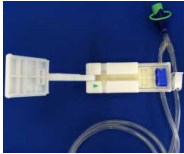






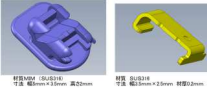


















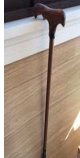


平29年9月7日開催 長野県ものづくり企業と医療機器メーカーとの展示交流会in 本郷(5)出展企業リスト

医療系実績 医療機器関連実績有 ISO13485 ISO13485保有 共同研究 大学等との共同研究実績有  
 製造業登録 医療機器製造業登録 試作対応 試作対応可能 企業連携 特徴あるものづくり企業との連携実績有

企業名	ポイント			
<p><b>1</b> <b>コトヒラ工業(株)</b></p> <p>共同研究 試作対応 企業連携</p> <p>電解水(除菌水)生成装置 開発・製造 脱臭・除菌装置(光触媒・オゾン) 開発・製造 各種機器の設計・製造受託</p>	 <p>(スプレー式次亜塩素酸電解水生成器)</p>	 <p>(電解次亜水生成装置)</p>	 <p>(電解次亜水生成装置)</p>	 <p>(光触媒式脱臭・除菌装置)</p>
<p><b>2</b> <b>(株)ナディック</b></p> <p>医療系実績 共同研究 試作対応 企業連携</p> <p>特許NIPPS(バリなし穴あけ)加工 シートゲージ 目視検査、顕微鏡測定</p>	 <p>SUSパイプ 内視鏡処置具T社様向け試作実績あり</p>	 <p>特注可能なシートゲージは目視検査に最適です。</p>	 <p>精密プレス金型設計を基盤とし、積極的な技術応用に取り組んでおります。</p>	 <p>ISO9001取得の協力工場にて受託加工可能です。</p>
<p><b>3</b> <b>(株)エスク</b></p> <p>共同研究 試作対応 企業連携</p> <p>OEM試作製品 吸引検査機試作品 スケート健康機器 カーボン製品 MIM金属射出製品 YAGレーザー溶接板金品</p>	 <p>OEM吸引検査機試作品</p>	 <p>体操ストレッチ器具</p>	 <p>SSSカーボンスケート靴</p>	 <p>MIM金属射出製品 樹脂品の代替提案</p>  <p>(特殊技術) YAGレーザー溶接 SUSパイプの溶接品、板厚薄肉板金溶接T0.2まで可能</p>
<p><b>4</b> <b>(株)イングスシナノ</b></p> <p>医療系実績 製造業登録 試作対応 企業連携</p> <p>電子デバイス試作、小量生産対応。液晶パネルのフィルム貼り合わせ、IC実装。精密機器組立</p>	 <p>LEDペアチップ実装</p>	 <p>曲面へのフィルム貼り合わせ試作</p>	 <p>MEMS素子気密封止パッケージ</p>	 <p>医療向け液晶パネルIC実装</p>
<p><b>5</b> <b>(株)日本シールボンド</b></p> <p>医療系実績 製造業登録 共同研究 試作対応 企業連携</p> <p>医療用シリコーン 完全クリーンルーム製造 医療機器受託製造</p>	 <p>プレス加工工程</p>	 <p>ゴム研材料練り</p>	 <p>医療用シリコーン製品サンプル</p>	 <p>クリーンルーム検査・加工</p>
<p><b>6</b> <b>(株)ヤマト</b></p> <p>医療系実績 共同研究 試作対応</p> <p>ユニットの中のあらゆる部品を一括発注で、ヤマト社内において一括加工が可能です。社内に様々な加工機を保有して</p>	 <p>「果汁搾り器カジユッタ」 社内完成品</p>	 <p>カジユッタ構成部品 49点中 31点をヤマトで社内加工</p>	 <p>ブロック形状加工部品</p>	<p>〈社内で加工可能な部品〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・精密金属部品</li> <li>・精密プラスチック部品・多糸ねじ</li> <li>・偏芯部品・微細部品・ギア部品</li> <li>・長尺部品・インサート成形部品</li> <li>・ブロック形状部品 その他御相談下さい</li> <li>・上記ユニット構成部品の一括発注可能です</li> </ul>
<p><b>7</b> <b>(株)オーク製作所 諏訪工場</b></p> <p>医療系実績 製造業登録 共同研究 試作対応</p> <p>特殊UVランプとその応用 第三種医療機器製造販売取得 医療機関との連携 山梨大学医学部付属病院歯科口腔外科(器具除染用洗浄機) 松本歯科大学(器具除染用洗浄機)</p>	 <p>特殊無水銀UVランプ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境に優しい</li> <li>・寿命まで安定性維持</li> <li>・NOxの発生無し</li> </ul>	 <p>オゾン水生成器 ・余剰オゾンの放出ゼロ</p>	 <p>オゾン殺菌装置 ・用途に合わせたOEM対応可能</p>	 <p>器具除染用洗浄機: 短波長UV光による有機系汚れ除去 洗浄効果: 表面の親水性向上</p>
<p><b>8</b> <b>(株)カウベルエンジニアリング</b></p> <p>共同研究 試作対応 企業連携</p> <p>電子機器・認証・通信制御機器等各種システムの企画・開発・設計・品質保証</p>	<p>◎通信システムのトータルソリューションをご提案(20年超の実績有) ◎大手品質を提供 ・高いセキュリティ性能 ・カスタム・拡張対応 ・長期安定供給</p>  <p>M2M Gateway for IoT ～あらゆるモノをインターネットへ接続～</p>			<p>◎熱も音も出さずことなく広い空間にナノ化された水粒子を行き渡らせませす。</p> 

企業名	ポイント				
<p><b>9 ニッキトライシステム(株)</b></p> <p>医療系実績 共同研究 試作対応 企業連携</p> <p>外観デザイン・設計 試作・部品加工 試作金型・量産金型 組立加工・メンテナンス</p>	 <p>らくらくん(薬剤服用補助容器)</p>	 <p>ダイアニール使用補助具</p>	 <p>喘息用吸引器</p>	 <p>使用済注射針回収器</p>	
<p><b>10 (株)ミゾゲチ</b></p> <p>医療系実績 ISO13485 企業連携 試作対応</p> <p>機能性コーティングの受託加工 ※ISO13485を取得済で、既に医療機器(処置具)への機能性コーティング実績があります。(現在、量産中。)</p>	<p>〈エネルギーデバイスの先端部〉</p>  <p>機能性(絶縁+非粘着)コーティング</p>	<p>〈内視鏡の先端部〉</p>  <p>機能性(撥水)コーティング</p>	 <p>PEEK樹脂コーティング (素材の表面のみ)</p>	 <p>ISO 13485 JQA-MD 0076 ISO13485認証取得(本社工場)</p>	
<p><b>11 信州吉野電機(株)</b></p> <p>共同研究 試作対応</p> <p>MIM成形 プレス金型設計製作 樹脂成形金型設計製作 クリーンパーツ成形、組立</p>	<p>回転スライド機構を有する 歯科矯正用ブラケット開発</p> 	<p>MIM製ベース、プレス製カバー</p> 	<p>実物写真</p>  <p>MIM SUS316</p>	 <p>プレス SUS304</p>	 <p>アッセンブリー後の開き</p>
<p><b>12 (株)アルカディア</b></p> <p>試作対応</p> <p>精密板金、電子・制御機器 設計～組立まで一貫生産 試作、小ロット対応します ISO9001認証取得</p>			<p>各種ケーシング 設計・製造・配線</p>	 <p>ステンレス製品 板金加工</p>	
<p><b>13 山京インテック(株)</b></p> <p>試作対応</p> <p>設計開発 精密機械加工 自動認識システム 電子機器組立</p>		<p>ラベル発行機印字 チェックシステムの提案</p>		<p>QRコード微細レーザー 1X0.7ミリ</p> <p>微細レーザーマーキングによるQRコード刻印による現品管理システムの提案</p>	
<p><b>14 (有)中澤铸造所</b></p> <p>医療系実績 共同研究 試作対応</p> <p>綺麗な铸肌の砂型製品 高精度木型による加工 レス化の取り組み</p>	 <p>透析器部品</p>	 <p>2WAYスピーカー</p>			
<p><b>15 (株)ダイフレックス</b></p> <p>医療系実績 共同研究 試作対応 企業連携</p> <p>アーム式スタンド 関節可動角度測定器 人工呼吸器用スタンド</p>	 <p>各種アーム式スタンド</p>	 <p>フレシブルノズル</p>	 <p>フレキシブルチューブ各種</p>	 <p>本社工場</p>	
<p><b>16 (株)安寿の里のりくら 福祉用具販売事業部 アイ・レーベル</b></p> <p>試作対応</p> <p>介護老人福祉施設 サービス 福祉用具販売事業</p>	 <p>自分の足で地面を蹴って移動する歩行器。</p>	 <p>モーター駆動にすることにより、さらに長い距離の移動が可能。</p>	 <p>利用者を乗せたまま上部を通過することによりタイヤ洗浄が可能。</p>	 <p>グリップの工夫により簡単に立てかけることが可能。</p>	