

企業名	医療分野への取組み	ポイント
<p>野村メディカルバィ株</p> <p>共同研究 製造業登録</p> <p>試作対応</p> <p>平成29年9月1日から医療機器開発受託会社として活動を開始しました。豊富な開発経験を持つ技術屋集団として、さまざまな医療機器ニーズに対応した製品開発を展開しています。</p>	<p>信州大学医学部、金沢医科大学等と共同研究等を通じて密接な関係を維持しています。</p>	<p>開発受託～製造販売業（術具～ME機器）</p> <p>『豊富な開発経験・合理的なシステム』</p> <p>1. 豊富な開発経験を持つ技術屋集団</p> <ul style="list-style-type: none"> 各種一流企業での開発経験者集団 連携大学教授陣 <p>2. 将来を見据えたシステム構築</p> <ul style="list-style-type: none"> 熟知した薬事対応システム 知的財産 IT技術活用（業務フロー、QMS） <p>『迅速な発案・試作』</p> <p>ニーズから迅速な発案 ↔ パートナーとの擦り合わせ</p> <p>まずは形に!</p> 
<p>高島産業株</p> <p>医療系実績 共同研究</p> <p>製造業登録 試作対応</p> <p>医療機器製造業 精密レーザー加工 各種表面処理 熱処理 精密金属加工 各種装置設計製造</p>	<p>大阪大学（共同研究） オヴァリス株（共同研究） 山梨大学、名古屋大学、長崎大学（共同研究）</p>	<p>レーザーカット</p> <p>熱処理</p> <p>表面処理</p>   <p>表面処理までを一貫対応</p>  <p>高島産業独自の造影性マーカー</p>
<p>信州吉野電機株</p> <p>共同研究</p> <ul style="list-style-type: none"> 金型（プレス&樹脂）設計製作 F A機器製作 クリーンルーム内で成形・組立 IATF16949、ISO14001認証取得 	<p>医療機関との連携はありません。</p>	<p>歯科矯正用プラケット試作開発事例あり</p> <ul style="list-style-type: none"> 精密MIM成形ベースと微細金属プレス製フタを金型設計製作 MIM成形の実力高 一例：最大公差は面表径0.046-0.027-0  <p>歯科矯正用プラケット試作開発品</p>  <p>歯科矯正用器具向けMIM金型製作多数（脱脂焼結前成形品）</p>  <p>MIM用真空脱脂焼結炉保有 焼結可能：Fe SUS Ti</p>  <p>炭素繊維強化樹脂成形 Carbon Fiber Reinforced Plastics</p> <p>7Mマグネチウム (A5052) 比較で強度化と軽量化を実現可能</p>
<p>株エスク</p> <p>医療系実績 共同研究</p> <p>試作対応</p> <p>MIM金属射出部品 レーザー溶接板金品 スケートスポーツ用品 健康器具 精密金型設計製作 金型部品加工 製品開発設計・製作</p>	<p>医療機関との連携はありません。</p>	 <p>SSS製カーボンスケート靴</p>  <p>OEMストレッチ健康器具</p>  <p>MIM金属射出成型品 精密金属形状品可能</p>  <p>YAGレーザー溶接レーザー板金製品</p>
<p>株ヤマト</p> <p>医療系実績 共同研究</p> <ul style="list-style-type: none"> 精密金属部品 精密プラスチック部品 多条ねじ・偏心部品 微細部品 ギア部品 長尺部品 	<p>医療機関メーカーへの部品供給など、多数の実績があります。</p>	 <p>自社製品（果汁絞機）部品49点中31点を社内加工 自社加工にてあらゆる部品を完結加工します。</p>  <p>微細加工部品</p>  <p>ブロック形状部品</p>  <p>偏心加工部品 インナーギア部品</p>
<p>株イングスシナノ</p> <p>医療系実績 共同研究</p> <p>製造業登録 試作対応</p> <ul style="list-style-type: none"> 医療機器製造業登録 ヘアチップ実装による製品の軽薄短小化 曲面へのフィルム貼り合わせ（タッチパネル） MEMS素子の気密封止パッケージ製作 クリーンルームでの組立受託 	<p>医療現場における院内感染防止や新たな治療方法の応用としてLEDパッケージ実装が注目されています。弊社は医療機関との連携はありませんが、独自の高密度実装技術を活用したモジュールを提供します。パネルディスプレイは設計、調達、実装、検査を一貫して対応します。</p>	 <p>医療器用LEDインジケータ基板</p>  <p>ハイパワーLEDパッケージ実装</p>  <p>曲面へのフィルム貼り合わせ</p>  <p>MEMS用気密封止溶接機</p>
<p>ファーマックメディカル株</p> <p>医療系実績 共同研究</p> <p>製造業登録 試作対応</p> <p>医療機器の設計・開発、製造（会社紹介） 整形外科関連製品を中心に医療機器の設計・開発、製造を行います。</p>	<p>製造販売業、製造業を取得し、医療機器の開発から薬機法までワンストップで対応 大手医療機器メーカーにOEMで製品提供</p>	 <p>整形外科用医療機器</p>  <p>医療機器</p>  <p>医療機器評価用疲労試験器</p>  <p>チタン陽極酸化処理</p>

企業名	医療分野への取組み	ポイント			
<p>(株)ナディック</p> <p>医療系実績 試作対応</p> <p>精密プレス金型の設計を主としておりますが特許取得済の独自技術、自社商品にも力を入れ、電子電機、自動車、医療分野等で評価頂いております。</p>	<p>医療機関との直接的な連携はございませんが「シートゲージ」においては縫い針メーカー、光学機器メーカー、各種検査部門、開発部門、大学等あらゆる業界に納入実績があります。</p>	 <p>パイプ内面にバリの出ない穴あけ工法「NIPPS」技術</p>	 <p>「シートゲージ」検査、測定用精密フィルムゲージ。(カスタマイズ)</p>	 <p>精密プレス金型設計を基盤とし独自工法の開発、データ作成技術を応用</p>	 <p>NIPPS技術 自動車重要保安部品に採用</p>  <p>シートゲージ×マイクロスコ</p>
<p>(有)日本光器製作所</p> <p>医療系実績 試作対応</p> <p>現場対応型各種顕微鏡の開発・製造・販売を行っております。</p>	<p>地元歯医者様や医療従事者様からのご意見やご要望、ご協力をいただきながら開発し、取り組んでおります。</p>	 <p>小型位相顕微鏡</p>	 <p>口腔内上皮細胞</p>	 <p>プレパレート用メカニカルステージ</p>	 <p>ディッシュ用メカニカルステージ</p>
<p>ナグソファインデバ(株)</p> <p>医療系実績</p> <ul style="list-style-type: none"> 医療用部品受託開発 機能膜(撥水/親水)、光学膜、MEMS加工、バイオプレート及びチップ 小型精密加工 金属、セラミックス 	<p>医療機器メーカーとの開発実績・販売実績があります。</p>	 <p>小型精密円筒形部品</p>	 <p>時計用貴石</p>	 <p>多孔質セラミックプレー</p>	 <p>細菌分析用プレート</p>
<p>(株)アルカディア</p> <p>試作対応</p> <p>精密板金、電子機器等の設計製造 試作、小ロットの一貫生産対応</p> <p>ISO9001 認証取得</p>	<p>各種ニーズに迅速に対応し、案件の早期開発、早期製品化を実現します。</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>ステンレス製品 板金加工</p>	 <p>ステンレス製品 板金加工</p>
<p>(有)中澤鋳造所</p> <p>医療系実績 試作対応</p> <p>アルミ砂型鋳造製品で豊富な経験を持ち、少量試作、短納期を得意としています。肉厚の薄いもの、優れた加工精度にも対応しています。</p>	<p>医療機関との連携はありませんが、医療関連では、眼科用アーム、光軸カバー、歯科用部品、滅菌機用部品等の実績があります。</p>	 <p>医療分野関連製品(眼科用、歯科用、人工透析機器部品)</p>	 <p>設計図の無い現物からの製作例(諏訪太鼓製作型)</p>	 <p>三次元曲線のスピーカー用筐体</p>	<p>精密木型製作協力による加工工程削減(コスト低減)</p>
<p>シェルハメディカル(株)</p> <p>医療系実績 共同研究</p> <p>製造業登録 試作対応</p> <p>整形外科手術器械の開発設計・製造販売</p>	<p>第一種医療機器製造販売業、医療機器製造業を取得し、顧客ニーズに対応した製品を試作段階から量産まで対応しています。医療機器メーカーへの納入実績が多数あります。</p>	 <p>各種手術器械</p>	 <p>チタン材 特殊表面処理</p>	 <p>E-32v(5軸) 5軸マシニングセンタ</p>	 <p>ワイヤーカット</p>
<p>シナノケンシ(株)</p> <p>医療系実績 製造業登録</p> <p>試作対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ISO9001, ISO14001, TS16949 認証取得 ISO13485 認証取得に向け活動中 精密モータ(家電、事務機器、車載、医療機器向け等) アクチュエータ システム機器 	<p>呼吸器系医療機器に使われるブロウ・コンプレッサを中心に、様々な医療関連検査機器や設備の駆動部分でソリューションになり得るモータをご提案致します。また、各種 OEM・ODM・受託開発をお受けしております。</p>	<p>医療系製品例</p>  <p>呼吸器系医療機器用</p>	 <p>呼吸器系医療機器用 ブロウ(現在開発中)</p>	<p>非医療系製品例</p>  <p>高速カメラ モニター画面はイメージです。 ビジュアルデータロガー</p>	 <p>視覚障害者向け</p>

企業名	医療分野への取組み	ポイント			
<p>(株)ケーエムケー</p> <p>医療系実績 試作対応</p> <p>プラスチック部品の総合エンジニアリングメーカーです。プラスチック金型の製造から立ち上げた会社です。そのノウハウを生かしプラスチック部品をサポートします。</p>	<p>主要製品は、映像機器、医療機器、自動車部品、事務機器であり、医療機器部品の取り扱い実績は多数あります。</p>	<p>1個からのものづくりを提案致します。企画段階の検討により、金型レスによる極少量生産の対応も可能です。金型製作、射出成形と樹脂加工での量産管理のノウハウを生かし、品質特性とコストメリットからお客様のニーズに合ったプランの提案が可能です。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: right;">(医療機器部品の実績)</p>			
<p>(株)オーク製作所</p> <p>共同研究 製造業登録</p> <p>各種UVランプと光応用装置を製造販売 特殊無水銀UVランプによる除染脱臭装置 第三種医療機器製造販売業認証取得</p>	<p>山梨大学医学部付属病院歯科口腔外科様及び松本歯科大学様との共同研究により、歯科器具用の器具除染用洗浄器を製品化、また、これを応用した汎用型器具除染用洗浄器を開発製品化</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <p style="text-align: center;">特殊無水銀UVランプ オゾン生成時にNOxが発生しません。</p>			
<p>(株)協和</p> <p>プリント配線板の設計・部品調達・実装及び検査を通じた品質保証は、多様な実装技術を基に高品質な商品を提供しております。 ISO 9001取得 クリーンルーム完備 高品質スルーホール実装機保有 高解像X線画像解析機器保有</p>	<p>当社が長年培った電力・インフラに求められる品質保証体制と技術をベースに、医療分野の電子制御機器事業に参入し、医療機器の高度な機器制御を、トータルソリューションへつなげるネットワークを通じた各機器の情報の共有化にお役に立ちたいと考えております。</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <p>0402サイズの極小チップから異形部品迄実装(SMD、THD)高品質な実装が行えます。</p> <p>X線検査装置によりBGA等の実装検証で高い品質保証体制</p> <p>実装点数の多い製品にも対応可能な高精度実装装置ライン</p> <p>インラインの画像検査装置により半田状態の異常を検出し品質の向上を図っています。</p>			
<p>(株)ダイヤ精機製作所</p> <p>医療系実績 共同研究</p> <p>試作対応</p> <p>「ものづくりをダイヤのように輝く技術でサポート」。難削材も高精度加工技術で応えます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 現在松本歯科大学と共同開発中 2018年内にISO13485取得予定 試作開発から一貫してお受けいたします。 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <p style="text-align: center;">ピンセット カテーテル部品 精密ネジ 微細穴加工技術</p>			
<p>山京インテック(株)</p> <p>試作対応</p> <ul style="list-style-type: none"> バーコードラベル発行システム ラベル検証機 ラベル検査装置 	<ul style="list-style-type: none"> GS1 Japan パート会員 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <p style="text-align: center;">医療向けラベル発行システム ラベル全面検査装置</p>			