



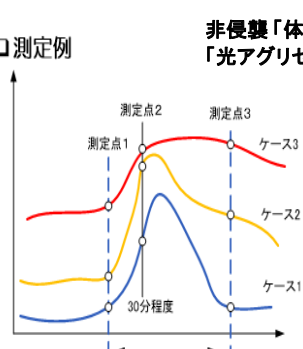

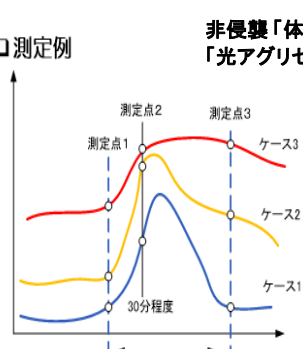
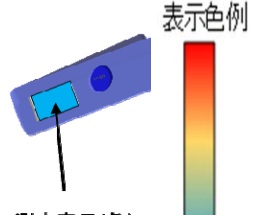





企業名	医療分野の実績	技術・製品
<p>(株)一倉製作所</p>	<p>製造 製販</p> <p>ISO9001</p>	<p>樹脂製注射針 金属製の注射針 オール樹脂で成形 樹脂製注射針中空構造と 鋭利な針先部まで一体成形</p>   <p>極微細成形品 世界初 樹脂製マスカラブラシ φ0.2mmの突起を3列配置 500万個以上ノートラブル納入</p>
<p>当社独自の「微細成形品の加工技術」と射出成形時の「ガス抜き&安定成形技術」を活用し、開発から量産までトータルサポート</p>	<p>★手術用具(クラスⅡ)、血圧計・体温計などの樹脂部品 ★オール樹脂製注射針(開発中) ★「これまでできなかった…」 「これができれば…」をカタチに</p>	
<p>鹿島エレクトロニクス(株)</p>	<p>製造 製販</p> <p>ISO13485 ISO9001</p>	  <p>内視鏡レンズ用洗浄具</p> <p>最先端設備 EMS事業</p>
<p>電子機器受託製造サービス(EMS)を開発設計から部品調達、試作品対応、量産品対応まで、お客様のあらゆるニーズに応じてご提供</p>	<p>★内視鏡レンズ洗浄具「スプラッシュクリン」を医療機器登録済み ★穿刺ガイドアダプターの製造 ★医療機器及び関連製品への基板供給: ベッドサイドモニター、ナースコール、耳式体温計、光電式脈拍計 ★取引先医療機器メーカー:5社</p>	 
<p>桐生電子開発(合)</p>	<p>-</p>	<p>非侵襲「体内糖バランス計」 「光アグリセセンサー」技術</p>    <p>測定例</p> <p>表示色例</p> <p>測定表示(色)</p>
<p>IoT製品及び人界通信技術開発、光センシング技術を応用光合成の状態を観測するセンサーの開発を実施</p>	<p>★光を使用した非侵襲で血糖値の上昇、下降の状態を観測する「体内糖バランス計」を開発 ★未病対策機器として位置づけ、医療機器ではなく、健康家電として開発を進める予定</p>	  
<p>(株)C&T</p>	<p>新連携事業計画認定 ぐんま新商品購入推進 事業認定</p>	<p>医療通訳支援アプリ “メディカルランゲージ”</p> <p>医師、看護師、から患者、事務職員まで場面に合わせた言語選択 多様な例文を多力国語で対応。音声で読み上げ機能</p> 
<p>医学修士取得後、同大学で遠隔医療の研究開発を行い、同テクノロジーを活用した技術で遠隔医療通訳などのシステムの研究開発を実施 大学発ベンチャー企業</p>	<p>★群馬大学附属病院の研究員時代に研究開発した「ヘルスライフパスポート」で日本渡航医学会のマルコポーロ医学賞受賞 ★2013年から研究開発 ★国際医療通訳支援システムの応用研究開発</p>	
<p>(株)大成</p>	<p>製造</p> <p>ISO9001 ISO14001</p>	<p>PFA膜モジュール 自社製品(ゴム/プラスチック成形品・プレス カット・シート金属製品・金型設計製造等)</p> <p>樹脂部品 (赤外線水分計)</p>  
<p>理化学機器としてPFA中空糸膜モジュールならびに自社工場加工製品をワンストップ・サービスで提供 サポインやものづくり補助金などの認定を取得</p>	<p>★製造業登録後に医療機器メーカーとのビジネスを拡大 ★今年度は医療機器に使用するシリコン製品の品質向上と生産効率アップで受注拡大を目指す ★医療機器、理化学機器等レベルの高い製品の部品加工からアッセイまで請負</p>	 

企業名	医療分野の実績	技術・製品			
<p>(有)ディップ</p>	<p>製造</p> <p>オーダーメイド品</p>	<p>子宮頸がん小線源放射線治療用シミュレーター</p> 	<p>子宮頸がん放射線治療用腔内スプレー(薬事申請中)</p> 	<p>心臓血管膨張モデル (オーダーメイド品)</p> 	<p>心臓に見立てたファントム (オーダーメイド品)</p> 
<p>臨床現場の医師や看護師の要望を具現化 一品からでも設計製作を実施 市場性の高い製品は共同で製品化をプロデュース</p>	<p>★さまざまな病院の医師、看護師、研究者と共同で製品を開発 ★今回の展示物は、市場性の高い製品 ★商談の出会いから、現場のこんなものが欲しかったを実現し、製品化までつなげていきたい</p>				
<p>東栄化学工業(株)</p>	<p>製造</p> <p>ISO9001</p> <p>ISO14001</p> <p>製販</p>	<p>医療機器(受託生産品)</p> 	<p>医療機器(自社製品)</p>  <p>届出番号:10B3X10004Z00001</p>	<p>医療機器(部材)</p> 	<p>各種ゴム部材</p>
<p>【各種ゴム製品製造】 ニーズに応じたゴム製品を配合から成型、金型設計まで一貫生産 医療グレードのゴム・ゲル医療機器及び周辺機器の開発・製造 医療機器の防振、耐熱・耐薬品性部材の提案</p>	<p>★ギネナム社と「帝王切開等手術跡用シリコンゲルシート」を共同開発 ★北里大学と前立腺癌治療用機器を共同開発(2018年秋発売) ★医療用酸素濃縮器等向けコンプレッサーへ防振ゴム部材等供給</p>				
<p>矢島工業(株)</p>	<p>製造</p> <p>ISO9001</p> <p>ISO14001</p>	<p>CFRPベッドを使用した先端的医療診断制御装置</p>  <p>A支柱 B支柱 C支柱</p> <p>スイッチ類 コントローラー</p> <p>CFRPベッド</p> <p>【特許登録】 特許6289419 特許6170522</p> <p>コンプトンカメラ設置用プレート</p>			
<p>【軽量化キーワード製品開発】 *複合材プレス成型と3D測定・非破壊検査 *人体親和性が高い難燃性Mg製品の開発 *超ハイテン材プレス技術で自動車用構部材を製造</p>	<p>★医療機器メーカーとCFRP製ヘルメットの開発 ★群馬大学重粒子線センターと共同でCFRP製診断装置を共同開発 ★埼玉医大と共同で副鼻腔内気流解析アプリを開発中</p>				
<p>(株)宮原合成</p>	<p>製造</p> <p>ISO9001</p> <p>ISO14001</p> <p>SONYグリーンパートナー</p>	<p>聴診器部品の開発・量産化</p> 	<p>現行品</p> <p>トリミング用メスのハンドル成型品</p> 	<p>多種多様な製品群</p> 	<p>試作品</p> 
<p>平面度10μを達した樹脂圧力弁(樹脂PPS) LCP樹脂を使用した平面度30μミリを実現 インサートを同時モールドし、1回の成形で生産可能 LCP樹脂での0.25mmのピンゲートを可能にした成形品 50μmの貫通穴を実現した成形品</p>	<p>★聴診器メーカーと共同で振動板を開発し量産化 ★理学療法機メーカーと共同で先端吸引カップを共同開発 ★医師のニーズに基づきトリミング用メスのハンドル形状の最適化を実施(試作) ★医療機器(聴診器の部品・他)を製造販売</p>				
<p>(株)ユー・コーポレーション</p>	<p>製造</p> <p>ISO9001</p> <p>JISQ9100</p>	<p>人工衛星燃料噴射ノズル</p>  <p>SUS303 コバルト合金 スーパーインバー インコネル625 6-4チタン コバルト</p> <p>(φ12×φ15)×L20</p>	<p>リニアローダー</p> 	<p>リニアローダー</p>	<p>リニアローダー</p>
<p>難削材、耐熱合金加工 超高精度加工 複合加工 樹脂加工 鏡面加工 薄板、薄肉切削加工</p>	<p>★内視鏡関連、心電計関連、酸素系関連、超音波計測関連、再生医療関連、手術ロボット関連の部品やユニットの製造</p>	<p>チタン、インコネル、コバルト、スーパーインパーなどの難削材の高精度切削加工対応</p>	<p>材料は純銅。輪郭度、平行度、平面度、垂直度共に±2.5μ。少しの温度変化でも変わってしまう寸法を弊社の技術と設備をフルに活かしてクリア。</p>	<p>リニアローダー</p>	<p>リニアローダー</p>