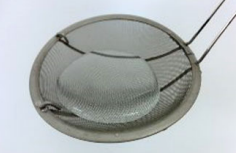



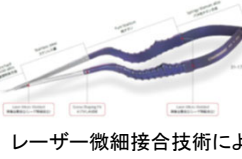


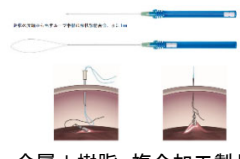












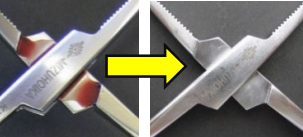






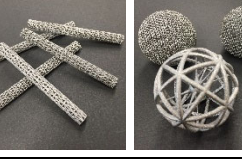








企業名	ポイント			
<p><b>1 清川メッキ工業 株式会社</b></p> <p>生体組織の張り付き性低減を目的とした複合めっき技術、チタン合金表面へ密着性の良いめっき皮膜を医療機器部品向けに供給しております。</p>	 <p>複合メッキ技術</p>	 <p>チタン合金へのメッキ処理</p>	 	
<p><b>2 株式会社 シャルマン</b></p> <p>日本のものづくりで鍛えた世界一のチタン加工技術で医療開発に挑戦しております。</p> <p>医療機器製造業許可 第二種医療機器製造販売業許可 第三種医療機器製造販売業許可</p>	 <p>レーザー微細接合技術による異種金属の微細接合技術</p>	 <p>金属加工製品</p>	 <p>樹脂加工製品</p>  <p>金属+樹脂 複合加工製品</p>	
<p><b>3 セーレン 株式会社</b></p> <p>医療・介護分野の特殊用途に対応します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>繊維加工技術(原糸～編・織～特殊加工～成形・縫製)。</li> <li>ケミカル技術(化粧品・消臭・試薬の、設計～開発～評価)。</li> </ul>	 <p>人工血管基材 (PET管状体技術)</p>	 <p>人工血管基材 (PET管状体技術)</p>	 <p>消臭ウェア 消臭素材</p>  <p>特殊防護ウェア</p>  <p>保湿化粧品 病院向け消臭ケミカル 試薬・バイオケミカル</p>	
<p><b>4 ソリデアジャパン</b></p> <p>イタリア発、予防医学用 弾性ストッキングブランド「ソリデア」</p> <p>医療機器製造業許可 第三種医療機器製造販売業許可</p>	 <p>ウエルネスを第一に考え、様々な研究やテストを重ねて開発した<b>医療現場の治療用アイテム</b>をはじめ、そのメディックの知識と経験をいかした予防用シリーズをバラエティ豊かに展開</p> <p>ソリデアは<b>予防としてのウエルネス</b>によって、より美しく、魅力的でエイジレスなライフサポートをめざし、皆様に誠実な気持ちで商品をお届けします</p>	  <p><b>【段階着圧設計】</b> アイテムの着圧値を各部位で段階的に変化、むくみケア、リンパやからだの巡りへのアプローチを目指す</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>C T ウエスト</li> <li>C H 股骨</li> <li>C G 毛嚢部</li> <li>C F 足もも</li> <li>C E ひざ上</li> <li>C D ひざ下</li> <li>C C くるぶし部</li> <li>C B1 くるぶし部</li> <li>C B 足指</li> </ul>		
<p><b>5 手賀精工 株式会社</b></p> <p>メガネの超精密部品を皮切りに、医療・電子・設備等、あらゆる製品の微細かつ高精度な小物部品の製作を手掛けて参りました。</p>	 <p>チタンねじ各種</p>	 <p>眼鏡部品</p>	 <p>健康用品</p>	 <p>鉗子部品</p>
<p><b>6 日華化学 株式会社</b></p> <p>弊社のコア技術は、洗浄、乳化分散、浸透・湿潤、起泡・消泡をはじめとする界面科学であり、この技術を元に医療器具洗浄分野へ展開しております。医療分野以外にも様々な幅広い分野へ進出しており、その経験で培った技術と界面科学技術で、お客様の様々なご要望に応えます。</p>	<p>弊社のコア技術</p>  <p>優れた<b>洗浄性</b>に加えて、高い<b>防食性</b>を有するベーシックなハイパワー洗浄剤</p>	<p>医療分野への応用</p> <p>応用例①: 医療器具洗浄剤</p>  <p>応用例②: 血液凝固防止剤</p> <p>医療器具に付着した血液汚れの<b>「乾燥」「固着」を抑制</b></p> 		
<p><b>7 有限会社 北陸ベンディング</b></p> <p>医療用・工業用ウェアブルフレームの開発から試作、量産まで対応します。</p> <p>その他、パイプ曲げ・レーザーマーキング・レーザー溶接など多様な技術を保有しております。</p>	 <p>ウェアブルフレーム</p>	 <p>さばえルーペ</p>	 <p>SUSパイプ曲げ (φ3.0)</p>	 <p>SUSパイプ曲げ +レーザー溶接</p>  <p>カラーレーザーマーキング</p>
<p><b>8 ヤマウチマテックス 株式会社</b></p> <p>伸線・圧延・異型線加工・レーザー加工・スウェーピング加工・金属3Dプリンターによる積層造形など独自のチタン加工技術</p> <p>医療機器製造業許可 ISO13485取得済み</p> <p>試作開発 受託製造</p>		<p>電子ビーム方式チタン合金3次元積層造形により、従来の切削加工より短納期で高強度の製品提供が可能</p> 	<p>今年度、日整会・手外科学会・足外科学会・中部災害外科学会出展(予定)</p> <p>医工連携による研究開発実績あり(平成29年度サポイン戦略的基盤技術高度化支援事業採択)</p> 	
<p><b>9 株式会社 ユメロン黒川</b></p> <p>「HEATRAY(ヒートレイ)」のコンセプトを根幹に据え、美容と健康をサポートする様々な製品・サービスの企画・製造し、提供しております。</p>	<p>HEATRAY「ウォームストーンパック」は、遠赤外線を放射する天然鉱石を、体にフィットする大きさ・形状にして、専用の二重構造の耐熱袋に封入したホットパックです。</p> 	<p>手軽に使えて身体にフィット! 効率良く温めます。</p>  <p>肩にフィットしやすく、開閉のしやすい構造に 冷やしやすい構造に 自然のかけやすい構造に 足にフィットする構造に</p>		
<p><b>10 株式会社 若吉製作所</b></p> <p>純チタン・チタン合金などの切削加工</p> <p>医療機器製造業許可 ISO9001 ISO13485 第一種医療機器製造販売業許可 高度管理医療機器(クラスⅢ)承認</p>	 <p>微細な切削加工 (針の円錐状部分に斜穴)</p>	 <p>歯科製品 (純チタン)</p>	 <p>Tubur Drill W.WS インプラント抜去用ドリルツール</p>	