

企業名	ポイント				
<p><b>1 あおやサイエンス株式会社</b> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">部品製造</span></p> <p>主力の電子部品製造に加え、ワイヤーハーネス・基板実装・ユニット組立の3事業も展開</p>	 <p>ワイヤーハーネス事業      基板実装・ユニット組立      LED蛍光灯ASSY組立品</p>				
<p><b>2 株式会社アサヒメッキ</b></p> <p>各種表面処理加工、メッキ処理を主業。ステンレスの発色加工で医療の現場に色を！</p>	 <p>亜鉛めっき(全自動・手動ライン)      SUS電解研磨      無色ステンレスへの発色加工</p>				
<p><b>3 アロイ工業株式会社</b></p> <p>粉末冶金技術を礎に、超硬合金製品技術で培った技術でリチウムイオン2次蓄電池を提供</p>	 <p>組み合わせ次第で使い方がいろいろ！大容量可能なリチウムイオン二次蓄電池      大規模蓄電設備      風力発電      電気自動車(EV)</p>				
<p><b>4 イナバゴム株式会社</b> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">部品製造</span> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">共同研究</span></p> <p>自社ノウハウを生かした、オリジナル製品の設計、製造販売が可能</p>	 <p>感圧導電性ゴムセンサ「イナスター」      精密ゴム成形品      Oリング      精密研磨ゴム球「イナボール」</p>				
<p><b>5 株式会社A&amp;M</b> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">部品製造</span> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">共同研究</span></p> <p>小型精密モータ、小型ポンプの技術で医療分野での展開を目指す</p>	 <p>小型BLモータ      小型チューブポンプ      チューブポンプユニット      電解水生成装置      噴射装置      冷却ベスト</p>				
<p><b>6 株式会社エッグ</b> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">部品製造</span> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">共同研究</span></p> <p>お客様の満足にお答えするシステムをご提供。認知症予防プログラムで医療分野に貢献</p>	 <p>認知症判定補助・予防プログラム (Manoware-soudan program)      システム構築      医師連携画面      生体情報も医師側へ伝送される</p> <p>物忘れ相談プログラム      遠隔診療システム</p>				
<p><b>7 株式会社菊水フォー ジング</b> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">部品製造</span></p> <p>鍛造製品設計から金型・鍛造・熱処理・機械加工・表面処理まで一貫受注。Ti合金人工骨部材を供給</p>	 <p>製品設計      金型製作      製品完成      人工骨部材      Mg合金鍛造品      機械加工鍛造品</p>				
<p><b>8 協同電子株式会社</b> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">部品製造</span></p> <p>厚膜印刷で培った技術を活かし、金属・フィルム・ガラス印刷を生産</p>	 <p>各種セラミック基板への印刷      高放熱な金属基板      安価なフレキシブル基板      様々な場所へメタライズ      ガラス基材にも対応</p>				
<p><b>9 株式会社ケイケイ</b> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">部品製造</span> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">共同研究</span></p> <p>各種プラスチック成型技術を提供。射出成形・射出金型・ダイカスト金型の政策・設計</p>	 <p>医療用部品(鳥取大学医学部と共同研究)      極細部品成形品      リサイクルフロー図</p> <p>非食用植物由来の射出成形材料(自社開発)</p>				
<p><b>10 気高電機株式会社</b> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">製造</span> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">製販</span> <span style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">共同研究</span></p> <p>大手家電メーカーのODMで培った技術力を活かし、設計～組立まで一貫対応。</p>	 <p>IH圧カジャー炊飯器      電機ジャーポット      塗料乾燥機      紙幣計算機      加湿器</p>				

企業名	ポイント	
<p><b>11</b> 有限会社サンパック</p> <p>部品製造</p> <p>パッケージで培った紙器加工技術を医分野に応用</p>	<p>段ボール製応急処置用シーネ</p> <p>紙加工・包装材加工</p>  	
<p><b>12</b> 大宝工業株式会社 関西カンパニー</p> <p>部品製造</p> <p>プラスチックの成形技術開発 各種材料・生産工程を常に開発</p>	<p>紙パルプと結合剤(澱粉, PVA)を用いた、射出成形技術</p>    <p>製品例(アンプルケース)</p>	
<p><b>13</b> 高石工業株式会社</p> <p>ゴムの素材配合から成型まで、精密ゴムの製造・研究開発 当社のゴムはあらゆる場面で活躍</p>	     <p>量産製品一例</p> <p>試作金型</p> <p>物理試験用試験片</p>	
<p><b>14</b> 株式会社テムザック 技術研究所</p> <p>部品製造 共同研究</p> <p>医療用ロボット等の受託開発、試作開発など、0から1を創り出します</p>	<p>アクティブギア (歩行支援ロボット) 対麻痺患者用杖付の歩行支援ロボット ※鳥取大学医学部附属病院で臨床試験中</p>  <p>移乗・移動支援ロボット(車いす型) 体の向きを変えことなくベッドやトイレ間の移乗が可能</p>  <p>医療用シミュレーターロボット</p> 	
<p><b>15</b> トータルテクノ株式会社</p> <p>病院内ICカードソリューション「HosCa」、医療機関向けタブレット端末「HosPad」等充実した開発体制で提案します。</p>	   <p>病院内ICカードソリューション「HosCa」 医療機関向けタブレット端「HosPad」 介護・監視用見守りロボット</p>	
<p><b>16</b> 株式会社鳥取スター電機</p> <p>部品製造</p> <p>設計・開発から部品調達・一貫生産で完成組立納入まで手掛ける技術開発企業</p>	<p>当社の製品例</p>  <p>ドライブレコーダー イモビライザー アンプ レシーバー</p>  <p>表面型静電容量式センサーモジュール</p>	
<p><b>17</b> 株式会社日本マイクロシステム</p> <p>製造</p> <p>部品製造 共同研究</p> <p>ソフトウェア・ハードウェア・圧力センサーの技術及びその応用製品をご提供</p>	    <p>ファンクションテスター インサーキットテスター 計測データ収集ユニット マイクロ水力発電</p>	
<p><b>18</b> MASUYAMA-MFG株式会社</p> <p>製造</p> <p>各種鋼材の精度加工を得意 3Dプリンターによる樹脂モデリング ハイブリッド加工</p>	<p>精密加工部品</p>  <p>3Dプリンターを活用したモデリング</p> 	
<p><b>19</b> 有限会社山本精機</p> <p>ISO13485 製造</p> <p>部品製造 共同研究</p> <p>最新設備による難削材の複合加工、精密溶接</p>	 <p>金属加工品: 1.5Φ~60Φ 溶接品: 外径1.5Φ~内径0.4Φより 細管機密溶接: 最少肉厚0.3t、最少外径φ1.5</p>	
<p><b>20</b> ユーシー産業株式会社</p> <p>部品製造</p> <p>フレキシブルホース・パイプの専門メーカー。大型から小型までの製品対応</p>	 <p>歯科吸引器器用ホース</p> <p>座屈しない高度な屈曲性⇒ 座屈による吸引トラブル防止</p> <p>チューブ同様に内外面フラット ⇒ 消毒作業しやすく、差込接続可能</p>	