

平成28年11月24日開催 鳥取県産業振興機構 本郷展示会 出展企業リスト

企業名	ポイント				
<p><b>1 アストロデザイン株式会社</b></p> <p>高速デジタル信号処理技術を中核に、映像/画像機器及びソフトウェア、各種機器を設計、製造、販売。</p>	<p>サージカルビューア フルHD 3D電子ビューファインダー SM-3303-B</p>  <p>3D映像プロセッサ ステレオコンポーザVC-7063</p>				
<p><b>2 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>リチウムイオン 二次蓄電池</p>  <p>大型積層電池 風力発電 電気自動車(EV)</p>				
<p><b>3 イナゴム株式会社</b></p> <p>部品製造 共同研究</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>4 株式会社A&amp;M</b></p> <p>部品製造 共同研究</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>小型ブラシレスモータ 小型チューブポンプ チューブポンプユニット 噴霧装置 冷却ベスト 電解水生成装置</p>  <p>応用製品</p>				
<p><b>5 株式会社カノン</b></p> <p>地域社会に密着し、社会ニーズに対応した品質第一を基本に、納期厳守の生産体制を維持</p>	<p>農作業用膝当て 農作業用ヒップカバー 救命胴衣(世界初発砲ウレタン使用)</p> 				
<p><b>6 株式会社菊水フォージング</b></p> <p>部品製造</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>7 協同電子株式会社</b></p> <p>部品製造</p> <p>厚膜印刷で培ったスクリーン印刷技術を活かし、金属・フィルム・ガラス等にも印刷</p>	<p>各種セラミック基板へ 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>8 株式会社ケイケイ</b></p> <p>部品製造 共同研究</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) 極細部品成型</p>  <p>非食用植物由来のリサイクルフロー図</p>				
<p><b>9 気高電機株式会社</b></p> <p>製造 製販 共同研究</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 電気ジャーポット 塗料乾燥機 紙幣計算機 加湿器</p> 				
<p><b>10 株式会社ゴール 米子工場</b></p> <p>超精密かつ複雑なシリンダー製造で培った技術力。加工から組立まで一貫した生産。</p>	<p>精密加工品の一例</p> <p>(レバーハンドル) フォーミング、切削、溶接、圧入、ヘアラインミガキを組み合わせた例</p> 				

企業名	ポイント			
<p><b>11 有限会社サンパック</b>  <b>部品製造</b></p> <p>パッケージで培った紙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 高石工業株式会社</b></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>13 株式会社テムザック 技術研究所</b></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治験中</p> <p>移乗・移動支援ロボット(車いす型) 体の向きを変える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>14 鳥取旭工業株式会社</b></p> <p>金属と樹脂の接着剤レス接合、お困りのプレス・めっき案件を独自の技術で解決します。</p>	<p>金属と樹脂の接着剤レス接合(直接接合)</p> <p>各種めっき製品</p> <p>プレス加工製品</p> <p>接合界面</p> <p>樹脂</p> <p>金属</p> <p>錫めっき</p> <p>無電解ニッケルめっき</p> 			
<p><b>15 株式会社日本マイクロシステム 製造</b></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>インサーキット ファンクションテスター テスタ</p> <p>2015年度受賞</p> <p>距離計ユニット</p> <p>超音波センサー (本体)</p> <p>計測データ収集ユニット</p> <p>マイクロ水力発電</p> 			
<p><b>16 光電気LEDシステム株式会社</b></p> <p>LEDライトの開発</p>	<p>LEDワイドスクエアライト</p> <p>フルカラーLEDワイドジャンボスクエアライト</p> <p>LED水中照明</p> 			
<p><b>17 MASUYAMA-MFG 株式会社 製造</b></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          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>18 有限会社山本精機</b>  <b>ISO13485 製造</b>  <b>部品製造 共同研究</b></p> <p>最新設備による何割く材の複合加工、精密溶接</p>	<p>精密加工部品例</p> <p>金属加工品: 1.5Φ~60Φ          溶接品: 外径1.5Φ~内径0.4Φより          細管精密溶接:          最少肉厚0.3t、最少外径φ1.5</p> 			
<p><b>19 鳥取大学医学部附属病院次世代高度医療推進センター</b></p> <p>大学と企業が共同して人材育成を実施</p>	<p>医療機器、介護・福祉機器の研究開発を推進するために、積極的に企業の方々等へ病院を開放</p> 			
<p><b>20 (地独)鳥取県産業技術センター</b></p> <p>企業の皆さまの研究室です。</p>	<p>定量的に鼻息量を計測する幼児向け小型検査装置の開発</p> <p>従来の定量的計測</p> <p>息漏れ領域</p> <p>提案の定量的計測</p> 			