

平成30年11月29日開催 鳥取県 本郷展示商談会 出展企業リスト

	企業名・特長	業種・特徴	得意とする技術・製品		
1	<b>イナバゴム株式会社</b> <b>製造</b> <b>製造販売</b> ・高齢化社会を迎え、医療、介護、ヘルスケアの分野でもゴムならではの貢献が出来ると考えております。 ・咽頭反射による嘔吐の軽減内視鏡用マウスピース『Gagless』、感圧ゴムイナストマー製品を出展	ゴム製品 電子部品 設計・開発 量産 共同研究	 内視鏡用マウスピース	 感圧ゴム イナストマー	 FEM解析
2	<b>株式会社A&amp;M</b> 14001 ・小型精密モーターの技術をベースにアクチュエータ回路・メカ設計・製造はもとより、噴霧システムなど応用製品、小型設備の開発・生産が得意 ・噴霧システムに使用する次亜塩素酸水の供給も可能	電子部品 完成品 設計・開発 量産 共同研究 試作対応	 噴霧装置	 冷却ベスト	小型ポンプ・モーターで医療関連製品を開発・量産中  チューブポンプユニット
3	<b>株式会社エンドウ商事</b> ・自転車の輸入・販売に関して、共同で商品開発し、弊社で直接輸入し弊社の全国各拠点より、全国のGMS・ホームセンターの各店に、直接納入・販売 ・リハビリショッピングカートなど医療・介護分野製品も開発・製造	カート 設計・開発 量産 共同開発	 リハビリショッピングカート	 電動アシスト自転車	 開発フロー
4	<b>協同電子株式会社 米子工場</b> 9001 14001 ・特殊領域で使われる基板を得意とし、高耐熱、高熱伝導のセラミック基板を中心に、メタル基板、フィルム基板などの各種特殊基板を提案 ・ハーネス・基板実装・組立など自社にてワンストップで対応	基板実装 部材調達 量産 試作対応	 セラミックス基板	 ガラス基板	 メタル基板 高耐熱・高熱伝導の特殊基板で医療関連機器に取組み中
5	<b>株式会社ケイケイ</b> 製造業取得予定 13485取得予定 ・医療分野の極細部品を含め、各種金型設計・製作、射出成型、金属部品を製造 ・自社開発のバイオ材料による射出成型は特筆 ・中国設計・生産によるコストダウン、少量生産に対応	樹脂成型 金属加工 バイオ材料 量産 共同研究 試作対応	 産学連携による医療用製品を上市	 極細部品	 非食用植物由来射出材料
6	<b>気高電機株式会社</b> <b>製造</b> <b>製造販売</b> 9001 14001 ・デザイン、ソフト・回路設計、組立はもとより、金型製作・部品製造まで一貫した受託事業を展開 ・製造業・製販業を取得し医療機器製造のODM生産にも対応	設計・開発 金属加工 樹脂成型 完成品 量産 医療機器 共同研究	 IH圧カジャー炊飯器	 塗料乾燥機	大学・製販企業との医療機器共同開発案件が進行中  金型マシニングセンター
7	<b>株式会社サンテクノ</b> ・IoT関連機器の企画・開発・製造・販売やデジタルツールの販売、デジタルものづくりに関するコンサルティングを行う ・Fiotデバイスでヒューマンエラーゼロのリアルタイムで現場管理を実現 ・今回はFiotデバイスをご提案	設計・開発 オーター 試作対応	 現場密着型ツール	 IoT関連機器	モノづくり企業様向けを中心にIoT製品の開発を手掛ける
8	<b>有限会社サンパック</b> <b>製造</b> 製造販売業取得予定 ・段ボール製応急処置用シーネをはじめ、紙器加工、パッケージ包装材で医療製品向けにご提案 ・また鳥取県の地域資源を活かした食品加工も可能	紙器加工 食品加工 量産 医療機器 共同研究 試作対応	 段ボール製応急処置用シーネ	紙製品の利点を生かした医療関連製品を開発・製造中 大学・病院との共同開発を積極的に実施	 地域資源を活かした食品加工
9	<b>三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社</b> <b>製造</b> <b>製造販売</b> 9001 14001 13485 ・業界参入から約40年の歴史を誇る医療・理化学用機器分野で培ってきた高い技術力で、お客様のニーズにマッチした製品の設計・開発および製造を受託、提供	設計・開発 完成品 量産 医療機器 研究開発	 医療・理化学用滅菌器	主に滅菌器で医療現場に貢献開発～量産まで一貫対応可能	

企業名・特長		業種・業態	得意とする技術・製品		
10	<b>株式会社 ジーアイシー</b> 9001 ・測量、土木設計、地質調査を主とした建設コンサルタント業を営む ・平成30年4月から画像認識技術を使った離床・起床センサーMittellを販売開始し、県内外の病院及び介護施設で使用	システム 量産	 <p>90% Mittell</p> <p>60% 一般的なマットセンサー</p> <p>離床・起床センサー Mittell</p>	 <p>高精度センサを利用しているため、昼夜を問わず定期的に検知することが可能です。さらにご家族や医療・介護スタッフと患者を識別することによって、患者以外に対する誤検知を大幅に低減しました。</p>	
11	<b>株式会社 日本マイクロシステム</b> 製造 9001 ・生産に関する機器を中心にソフト・ハード・圧力センサーの技術・応用製品を提供 ・産官学連携事業に積極的に取組みユニットからフルカスタムまで多様なニーズにお応え ・今回はタグ取付器「たぐりん」をご提案	設計・開発 設備製造 完成品 研究開発 医療機器 共同研究 試作対応	 <p>内視鏡用圧カセンサー</p> <p>たぐりん。</p>	大学との共同開発 で医療機器を開発	 <p>インサーキットテスター</p>
12	<b>株式会社 ニシウラ</b> ・福祉住環境コンサルタントとして個人の方、病院、介護施設をサポート ・在宅・施設問わず、介護分野でのちょっとしたお困りごとへ対応	介護分野 完成品 量産 共同開発	 <p>手のひらを当てるだけで簡単に操作できる 車いす用ブレーキnob フィットノブ</p>	 <p>ヨッコイショテーブル</p> <p>現場の声を活かして開発した、より良い姿勢と使いやすさを重視した新しい用テーブルです。</p>	ヨッコイショテーブル
13	<b>株式会社 マリンナファイバー</b> ・鳥取大学発のベンチャー企業として、キッチンファイバーの豊富な機能を活用して製品化し、カニ殻の有効活用と共に鳥取県の産業の活性化に貢献 ・食べてよし、配合してよし、肌に塗ってよし	キッチン 材料 研究開発 共同研究	 <p>キッチンNF キッチンNF 部分加水分解</p>	 <p>素肌しずくうるおいミルク</p>	 <p>応用分野</p>