

平成29年9月21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・業態	得意とする技術・製品		
1	アストロデザイン株式会社 ・常に最先端の映像技術を追求 ・高品位な映像技術を放送・映像分野とサイエンス分野に展開 ・8K映像製品の医療分野、理学分野へ応用	映像関連 完成品 設計・開発 量産 共同研究 共同研究		フルHD有機ELパネルを使用したステレオ表示装置 医学系大学で有効性を検証中	 ステレオ表示装置用映像合成変換機
2	ウエニ工業株式会社 鳥取工場 ・小径・量産品に特化、熱処理・研削の表面処理まで一貫生産 ・ステンレス・アルミ・鉄・真鍮・銅・ジュラコンなど幅広く対応 ・医療業界に納品中、コンソーシアム契約を結び商品開発と製造実績あり	金属加工 樹脂加工 量産 共同研究 試作対応		幅広い素材の加工で医療業界に納品中	表面処理 
3	株式会社A&M 14001 ・小型精密モータ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 共同研究 試作対応		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
4	有限会社カस्ताネット ・自社開発の医療用画像ファイリング、予約受付管理システム、モダリティを高画質のままPCに転送するシステムを販売 ・医療現場の要望から各種電子カルテと接続、院内大規模構成の実績多数あり ・今回は画像転送装置をご提案	ソフト開発 PC販売 オーダー		画像転送装置 画像ファイリングシステム	各種電子カルテと連携し画像管理・予約受付システムを開発・販売中
5	協同電子株式会社 米子工場 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
6	株式会社ケイケイ 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 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	
7	気高電機株式会社 製造 製造販売 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 共同研究 医療機器 共同研究 試作対応		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
8	株式会社ゴール 米子工場 9001 ・金属切削・フォーミング・表面処理など加工から組立まで一貫生産、特に切削による複雑・微細加工に定評 ・小ロット品を中心に生産中 ・錠前に限らず小物金属部品加工も対応	金属加工 完成品 量産 試作対応		錠前用小物金属製品をベースに医療関連機器に取り組み	
9	株式会社サンテクノ ・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 オーダー 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
10	有限会社サンパック 製造 ・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 共同研究 医療機器 共同研究 試作対応		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

	企業名・特長	業種・業態	得意とする技術・製品			
11	高石工業株式会社 ・ゴム材料の配合・成形・仕上げ・検査まで、すべての製品を国内自社工場にて製造 ・材料配合の知見経験、トラブル品の調査分析で最適なパッキン・シールをご提案 ・試作金型を用いた短納期試作も量産品と同等精度	ゴム成型 量産 共同研究 試作対応	 量産製品一例	 試作金型	大手企業様への納入実績をもとに 医療機器関連製品 を取組み中	
12	株式会社鳥取スター電機 9001 14001 製造業取得予定 ・技術開発型企業として50名を超える技術者が従事、国内自社工場にてmade in Japan品質をお届け ・開発請負から受託製造までお客様のニーズにフレキシブルに対応 ・今回は医療手術用LED額帯灯をご提案	設計・開発 部品製造 完成品 量産 共同研究 医療機器 共同研究 試作対応	 額帯灯	 額帯灯	 ento	大学との共同開発で 医療機器 を開発中
13	株式会社日本マイクロシステム 製造 ・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り組む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 共同研究 医療機器 共同研究 試作対応	 内視鏡用圧力センサー	 たぐりん。	 インサーキットテスター	大学との共同開発で 医療機器 を開発
14	光電気LEDシステム株式会社 9001 14001 ・鳥取県の自社工場にて製品設計・製造・検査・販売まで高品質製品を一貫して納入 ・特許取得済みの独自技術で超広角・均一照明が可能 ・ムラなく鮮やかに取付台数削減が可能な製品を提案	設計・開発 完成品 量産 共同研究 試作対応	 フルカラーLEDワイドスクエア	 ワイドスクエアライト	 低誘虫向け直管LED	独自の LED広角照射技術 を医療機器に応用
15	V・TEC株式会社 9001 14001 ・電子機器の設計開発から基板実装・完成品組立まで一貫対応 ・ヒートサイクル等信頼性評価も自社内で対応 ・今回はエージェント型双方向遠隔通信システムをご提案	設計・開発 基板実装 完成品 量産 共同研究 共同研究 試作対応	 エージェント型双方向遠隔通信システム	 安心手すり	 部品実装	大学・病院との共同開発で 医療関連製品 を開発
16	株式会社ホームケア渡部建築 ・福祉用具貸与及び販売と建設工事業を営む ・今回はパーキンソン病等で発生するすくみ足の改善を手助けする簡単に身体装着できる機器をご提案	自社製品	 歩行補助器具	 歩行補助器具	 歩行補助器具	自社で 歩行補助器具 を開発中
17	株式会社MICOTOテクノロジー ・今年7月に社名変更し製造・販路開拓に注力する新たな事業ステージへ ・車いす型立位作業・就労支援ロボット「TRI」、医療シミュレータロボット「mikoto」を開発	設計・開発 完成品 研究開発 共同研究 共同研究 試作対応	 医療用シミュレータロボット	 立位作業・就労支援ロボット	シミュレータロボット、立位作業支援ロボットで 医療現場 に貢献	
18	三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社 9001 14001 製造 製造販売 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 研究開発 医療機器	 医療・理化学用滅菌器	 医療・理化学用滅菌器	 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
19	鳥取大学医学部附属病院 新規医療研究推進センター ・研究開発の場を病院にをキャッチフレーズに企業・行政・試験研究機関と密接に連携	研究開発 共同研究 医療機器 共同研究	 医療機器開発人材育成共学講座	 研究開発の場を病院に！	人材育成とともに共学講座による 医工連携 を実施中 共同開発が進み上市が実現	