

# 鳥取県医療・福祉機器オンライン展示商談会2023 出展企業一覧

企業名	ポイント
<p><b>1 株式会社鳥取スター電機</b></p> <p>当社は昭和41年4月に操業開始以来、長年にわたり蓄積されたノウハウと確かな生産技術を活かし、無線機器・車載用機器を中心に技術開発・生産に参りました。また、近年においては、IoT機器の開発を推進しております。開発から納入までをトータルに手がける技術開発型企業なので、高精度の製品であっても、工程の全てを内部で管理することができ、不良ロスを極力最小に抑えることが可能です。</p> <p>ISO9001 ISO14001 ISO13485 試作・開発 第三種製造販売 医療機器製造業</p>	<p><b>← Sky Bird Link 4G通信クラウド対応 カメラユニット →</b> <b>ドライブレコーダの技術を搭載した IoT デバイス</b></p>  <p>クラウド録画 運行管理 スマート農業 現場監視 見守り</p> <p>GPS 電話 VoLTE マルチカメラ イベント検知</p> <p>Full HD: ドライブレコーダ採用の高解像度カメラ ◆ AI画像処理に最適 ◆ 明瞭な視界で状況を記録</p> <p>耐熱 60°C: 過酷な環境下でも動作する高い信頼性 ◆ 設計温度: 60度以上 ◆ 車載で培った耐振動設計</p> <p>工事不要: 誰でも、どこでも、カンタン設置 ◆ 4G通信機能を内蔵 ◆ 電源に繋ぐだけで直ぐ稼働</p>
<p><b>2 気高電機株式会社</b></p> <p>当社は、白物家電のODM事業を主軸としています。圧力IH炊飯器、加湿器、美容機器など様々な製品企画を頂き、弊社社内で設計から量産まで一貫したものづくりの体制を有しています。製品実現に向けて、温める、冷ますなどの「電熱設計のノウハウ」と『自社品質基準』による安全設計をお客様にものご提案をさせて頂いております。</p> <p>ISO9001 ISO13485 医療機器製造業 第2種医療機器製造販売許可 試作・開発中</p>	<p><b>開発から完成品まで、総合力の気高電機</b></p>  <p>Winstopの対応力で高品質のものづくり</p> <p>構造設計: 23名 電気(回路、ソフト)設計: 7名 金型設計: 5名、金型加工、組立: 8名 CAE: 構造解析、流動解析、プレス成型解析</p> <p><b>弊社の強み(強み)</b> ①社内に製品設計、金型設計、樹脂/板金加工部門、品質管理部門、組立部門有り 知見・ノウハウを融合し、QCD(品質、コスト、納期)で最適なものづくりを実現 ②日本と中国に生産拠点を有し、気高品質で『日本製』『中国製』のどちらも対応可能 ③医療機器製造に向け品質マネジメントシステムの体制を構築しISO13485取得</p> <p><b>弊社が期待すること</b> ①これから医療機器の設計・生産先を探求されているメーカー様 ②リスクヘッジとして既存製品の新たな生産拠点を探索されている企業様 ③部品などの資材関係の調達先を探求されている企業様</p>
<p><b>3 株式会社ジーアイシー</b></p> <p>医療・介護現場でのお困りごとを解決するために、「見守る安心、見守られる安心」をテーマに、その第一弾としてリリースした転倒対策センサーの「Mittell」は、県内外の病院や介護施設で導入が増えてきています。Mittellをお取り扱いいただける代理店様を募集しておりますので、ご興味をお持ちの会社様はお気軽にお問い合わせください。</p> <p>ISO9001 公的資金活用 医療機器メーカーとの取引実績 医療機器の採用実績 試作・開発中 製品開発型(OWN/OEM/ODM)</p>	<p><b>確かな技術をもとに、地球環境の保全と安心して暮らせる社会の構築</b></p>  <p>患者の離床行為を素早く検知</p> <p>医療・介護現場でのお困り事のニーズを掴まれている会社様、一緒に製品づくりをしませんか！</p>
<p><b>4 株式会社ニシウラ</b></p> <p>大人用のおむつコンサルティング事業、自社商品開発の製造・販売をはじめ、福祉用具などのレンタル、住宅リフォーム等、介護・医療の現場で必要とされるサービスや製品づくりを行っています。</p> <p>医療機器の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績 公的資金活用</p>	<p><b>「今」必要とされるサービスと製品を届けたい</b></p>  <p>介護のあつどうしよう? ご相談ください</p> <p>介護の現場をたいてつに、私たちは、お客様の快適の追求をしています!</p> <p>ウロバック破損予防 チューブ巻込事故予防・感染予防フック 非常用衛生用品 長期備蓄専用 非常用衛生用品 業界初!! フレキシブル点滴台転倒防止連結用具</p>
<p><b>5 有限会社ホームケア渡部建築</b></p> <p>ホームケア渡部建築は福祉用具の販売・貸与、また自社対応での住宅改修も承っております。ご利用者様の生活に関する不安や心配事に寄り添い、心地よく安心して過ごしていただける環境をご提供します。</p> <p>公的資金活用 医療機器メーカーとの取引実績</p>	<p><b>ベッド上での摩擦を圧倒的に軽減！スイスイと身体が動かせる新発想のBOX型シート&amp;パッド。介助者の腰痛防止にも最適です。</b></p>  <p>③寝返り・体動等の自立支援をサポート ③介助者の介助量軽減 ③体位変換のサポート ③床ずれ発生予防など。</p>
<p><b>6 株式会社寺方工作所</b></p> <p>当社は、時代の要求する製品の加工法を考え、他社では真似のできないオリジナル技術を確立することを目指しております。これこそが時代を乗り越える最強の要因と確信しているからです。このため高精度をクリアし高精度を追求し、豊富に蓄積されたノウハウの全てを、製品に活かし、プレス加工で作ったと思えないほど高水準のプレス部品の工法開発に全力を注いでおります。</p> <p>ISO9001 ISO14001 公的資金活用 試作・開発中</p>	<p><b>SUS304材で【非磁性】【高強度】な小物精密部品をプレス加工することが出来ます。</b></p>  <p>温度制御加工で製作したプレス製品 (SUS304)</p> <p>非磁性(透磁率) 高強度(硬度)</p> <p>プレス加工製品</p>
<p><b>7 パイオニア精工株式会社</b></p> <p>口腔ケアが、ワンツールで効率的に行える保清用具が「ドリームケア」です。本ツールは、高輝度LEDライトを本体に内蔵し、また各ブラシを付け替えるだけで効果的なケアができます。</p> <p>ISO9001 ISO13485 医療機器メーカーとの取引実績 公的資金活用 大学等との共同研究</p>	<p><b>開拓精神を持ち、創造性のある技術を常に探求することで社会に貢献します</b></p>  <p>ドリームケア 鳥取大学医学部との共同研究がスタート。 モニター機を50セットつくる!! 中央病院にて商品評価を行う。</p>
<p><b>8 株式会社A&amp;M</b></p> <p>当社は、長年培ってきたアクチュエータ技術を中心とした製品開発から販売まで行っております。近年ではレコードプレーヤーのターンテーブル駆動用DDモータをメインに各種チューブポンプ、チューブポンプ応用製品の噴射ユニット、電解水事業として次亜塩素酸水の生成販売も手掛けています。</p> <p>ISO14001 医療機器メーカーとの取引実績</p>	<p><b>技術立社を目指し創造事業を創出!</b></p>  <p>DDモータ チューブポンプ各種 噴射ユニット 電解次亜塩素酸水「トレビー君」</p>
<p><b>9 協同電子株式会社</b></p> <p>セラミックス基板を中心に、メタル基板やガラス基板、フィルム基板を生産している特殊基板専門メーカーです。医療、宇宙航空、車載等にご採用頂いております。試作品でも量産品でも「1個から」製作対応させて頂きます。</p> <p>ISO9001 ISO14001 試作・開発 医療機器メーカーとの取引実績</p>	<p><b>熱的特性に優れたセラミックス基板と、&lt;弊社独自技術&gt;立体構造基板で電子部品の小型化をご提案します!</b></p>  <p>超高熱伝導基板・超高耐熱基板・ヒーター基板 独自技術! 立体構造基板</p> <p>小型化 SENSOR LED など</p> <p>■基板の種類 セラミックス・フィルム・メタル・ガラス ■基板サイズ 1mm□~500mm□ ■板厚 0.2mm~ ■形状 平板・円筒・キャビティ・段付き・ネジ ■L/S 0.08mm~ ■環境対策 RoHS、RoHS II、完全Pbフリー ■注文数 試作品でも量産品でも1個~</p> <p>☆ご要望がございましたらお気軽にお問い合わせください</p>
<p><b>10 株式会社サンテクノ</b></p> <p>当社は、センサーを用いた完全後付型のIoTツールを開発、製造、販売をしています。モノづくりの現場をデジタル化し見える化することで生産性、品質の向上を支援します。この技術を活用して衝撃検出器「ショックMemo」を開発しました。医療現場のより安心安全環境づくりをお手伝いします。</p> <p>試作・開発 医療機器メーカーとの取引実績 公的資金活用 試作・開発中: 衝撃検出器「ショックMemo」</p>	<p><b>皆さまのパートナーとしてデジタルものづくりをサポートします!</b></p>  <p>ショックMemo リスク管理の指標をご提供 医療機器用衝撃検知デバイス</p> <p>機器に加わった衝撃を検知・記録します。記録した衝撃値を読み出し保存します。</p> <p>工具IoT化ツール</p> <p>ネジの締め忘れ等ヒューマンエラーが無く、トレーサビリティを確保。今お使いの工具に「後付け」、IoT化します。いろんな工具に取付けられます。</p>

# 鳥取県医療・福祉機器オンライン展示商談会2023 出展企業一覧

企業名	ポイント
<p><b>11 株式会社LIMNO</b></p> <p>1966年設立の鳥取三洋電機のDNAを継承し、2013年1月に発足した三洋テクノロジー・ソリューションズ鳥取の10周年を機に、本年1月に株式会社LIMNO(リムノ)へ社名変更。開発から製造までの国内一貫体制によるカスタマイズ&amp;高品質のものづくりをコアコンピタンスに、「タブレット、ICT/IoT製品×個々のニーズに最適化したサービス=Personalized HaaSプラットフォーム」をご提供しています。</p> <p><b>ISO9001 医療機器メーカーとの取引実績</b></p>	<p><b>Limit No! ~限界を超えて 挑戦を続ける~</b></p>  <p>■開発から製造まで国内一貫の事業体制</p> <p>■医療用検体や病院内などの温度測定センサー</p> <p>高品質&amp;カスタマイズのLIMNO製タブレット          ■センサーで取得した測定データを可視化          ■日々のバイタルデータを可視化          (個人ユースのバイタル機器とのデータ連携が可能)</p>
<p><b>12 株式会社カノン</b></p> <p>社会ニーズを具現化した製品を提供するクリエイティブ・カンパニー</p> <p>1. 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します。          2. 創業45年間に培ったオリジナル製法技術を基に特殊需要品にも対応した提案型企業を目指します。</p> <p><b>医療機器メーカーとの取引実績 医療機関の採用実績 公的資金活用</b></p>	<p><b>社会ニーズを具現化した製品を提供するクリエイティブ・カンパニー</b></p>  <p>胃X線検査時に使用する「胃Makra」</p> <p>救急救護活動用感染防護器具「エマーquick・プロ」</p> <p>医療廃棄物容器用電動開閉装置「ミューカス」</p>
<p><b>13 有限会社サンパック</b></p> <p>普段はパッケージの製造を行っておりますが、紙の加工ノウハウを活かした医療向け製品の開発を行っております。紙製なのでコストが安くディスプレイ製品に向いています。また開発期間も短いのも特徴でコロナの際はフェイスシールドを1カ月で商品化しました。全国の困ったを紙で解決していきたいと考えております。</p> <p><b>製造業 製薬 公的資金活用 医療機器の採用実績 大学との共同研究 製品開発型(OWN/OEM/ODM)</b></p>	<p><b>よろこんでもらうよろこび</b></p>  <p>簡易応急処置キット「ライスパック」</p> <p>紙製ディスプレイ製品「適温配膳車対応 紙製トレイ ほんだがあ」</p> <p>紙製ディスプレイ製品「飛沫防止ボックス TM BOX」</p> <p>紙製ディスプレイ製品「小児両手可動制限サポーター スーパーまもるんジャー」</p>
<p><b>14 株式会社マリナノファイバー</b></p> <p>当社はカニ殻由来の新素材「キチンナファイバー」に関する製品を研究開発・製造販売しています。キチンナファイバーは従来のキチン粉末では出来なかった、水中での均一な分散性が実現され、他の材料との配合・成形が容易になり、新しい機能・効用も多く発見されています。この機会に一度ご相談いただけましたら幸いです。</p> <p><b>大学等との共同研究 試行・開発</b></p>	<p><b>カニ殻由来の新素材「キチンナファイバー」</b></p>  <p>～主なキトサンの機能～</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・脂肪の吸収の抑制</li> <li>・血中のコレステロールの低下</li> <li>・免疫機能の調整</li> <li>・皮膚や肉芽組織の再生</li> <li>・抗菌性</li> <li>・生分解性</li> </ul> <p>キチンナファイバー配合化粧品</p>
<p><b>15 鳥取大学医学部附属病院 新規医療研究推進センター</b></p> <p>鳥取大学医学部附属病院では、全国のモノづくり企業の皆様に、病院を開放し、医療機器開発の知識・方法を共に学ぶ「医療機器開発人材育成共学講座(通称、共学講座)」を開講しています。共学講座では、専門的な知識だけでなく、開発者の基礎的素養「PaRePiスキル」や医工連携のマナー、裏側など、他では学べない「とりたい式医療機器開発人材」の育成プログラムを提供し、現在26製品以上を開発、上市しています。</p> <p><b>研究開発 共同研究</b></p>	<p><b>臨床現場発! 小さなことからコツコツ!!</b></p>  <p>医療機器開発人材育成共学講座</p> <p>医療現場や医療機器の基礎知識を学べる 発心Ⅰコース</p> <p>医療機器ビジネスの知識を広く深くを学べる 発心Ⅱコース</p> <p>開発者の基礎的素養「PaRePiスキル」を学べる 雲水Ⅰコース</p> <p>とりたい式医療機器開発プロセス(初級)をOJTで学ぶ雲水Ⅱコース</p>
<p><b>16 とっとりバイオフロンティア</b></p> <p>我々は、世界最先端の染色体工学技術に基づき、多分野への産業応用、さらには事業化への促進を、産学金官一体となって推進しています。</p> <p>鳥取大学発の革新的染色体工学基盤技術を、医療・創薬業界等へ幅広く提供することにより、そこから生み出される持続的産業創出サイクルを加速させ、人々の暮らしと健康に貢献します。</p>	<p><b>染色体工学技術がもたらす医療・産業革命</b></p>  <p>施設のご案内</p> <p>拠点管理運営 ひととテクノロジーを「つなぐ」</p> <p>事業化支援 R4年度ファーマラボ東京 テクノロジーを事業へ「つなぐ」</p> <p>人材育成 人材育成セミナー 高校生向けワークショップ (Summer and Spring)</p> <p>人材育成 事業とひとを「つなぐ」</p>
<p><b>17 公益財団法人鳥取県産業振興機構</b></p> <p>(公財)鳥取県産業振興機構では「とっとりメディカルエンジニアリングプロダクツ(T-MEP)イノベーションネットワーク」の事務局をはじめ、医療・福祉分野で使用する製品・部品・システムの開発・製造に意欲のある鳥取県内企業の医療・福祉関連産業への参入支援を行っています。</p>	<p><b>未来を拓く! がんばる企業のパートナー</b></p>  <p>鳥取県産業振興機構 本部 西部センター</p> <p>東京 大阪 名古屋</p> <p>ニーズにマッチした企業を紹介します</p> <p>東京、大阪、名古屋にコーディネーターが常駐</p>