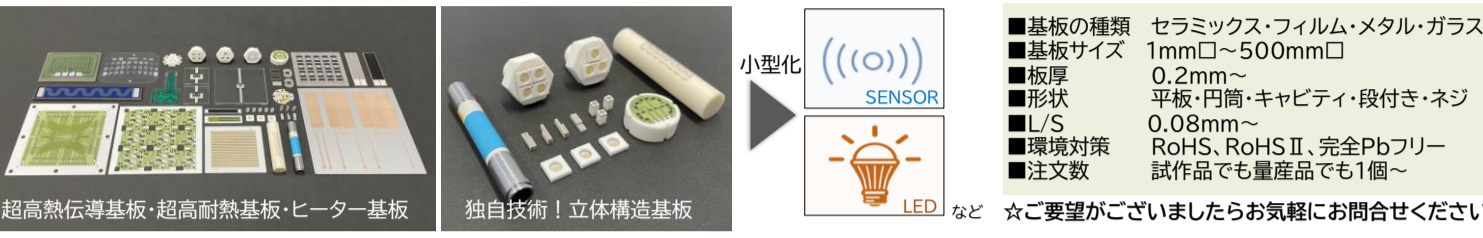



鳥取県医療・福祉機器展示商談会in本郷 出展企業一覧

企業名	ポイント
<p>1 株式会社A&M</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>技術立社を目指し創造事業を創出！</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>2 協同電子株式会社</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」製作対応させていただきます。</p> <p>ISO9001 ISO14001 試作・開発 医療機器メーカーとの取引実績</p>	<p>熱的特性に優れたセラミックス基板と、〈弊社独自技術〉立体構造基板で電子部品の小型化をご提案します！</p>  <p>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合せください</p>
<p>3 株式会社サンテクノ</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>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！</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>
<p>4 株式会社寺方工作所</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リティ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切る最良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>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。</p>  <p>温度制御加工で製作したプレス製品 (SUS304) 非磁性(透磁率) 高強度(硬度) プレス加工製品</p>
<p>5 株式会社MagicPlus</p> <p>株式会社MagicPlusはシステム開発をはじめ、WEB開発、動画制作、メディアなど幅広く対応している、ITの総合商社です。これまで業種・業態に縛られることなく、広く様々な業界での各種開発実績があります。システム開発・WEB開発など様々な知見を複合的に取り入れ最新の技術革新を進めています。高い技術力とIT企業では珍しい社で完結できる体制が強みです。</p> <p>試作・開発 大学等との共同研究 医療機器メーカーとの取引実績</p>	<p>システム開発・WEB制作をはじめ、3Dモデルの制作など幅広い開発に対応可能です。</p>  <p>オーラルフレイル予防ゲームアプリ「PaTaKaRUSH」</p> <p>様々なステージを追加しています。行政と連携したご当地イベントでも大好評を</p>
<p>6 株式会社松村合金ダイス研究所</p> <p>株式会社松村合金ダイス研究所は樹脂押出成形用金型の専門メーカーとしてケーブルやチューブ製造メーカー様とお取引しております。お客様の図面の正確な再現はもとより問題点や課題点を解決するために材質や形状、表面処理などのご提案も積極的に行っております。材質に関しては Hastelloy など使用しフッ素樹脂の製造用の金型としても数多くご使用頂いております。</p> <p>ISO9001</p>	<p>樹脂押出成形金型のパイオニア</p> 
<p>7 有限会社ホームケア渡部建築</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>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&パッド。介助者の腰痛防止にも最適です。</p>  <p>プレベントシート タフスライディングパッド タフスライディングパッド:使用例 タフスライディングパッド側臥位保持</p> <p>◎寝返り・体動等の自立支援をサポート ◎介助者の介力量軽減 ◎体位変換のサポート ◎床ずれ発生予防など。</p>
<p>8 鳥取大学医学部附属病院 新規医療研究推進センター</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>研究開発 共同研究</p>	<p>臨床現場発！小さなことからコツコツと！！</p>  <p>医療機器開発人材育成共学講座 医療現場や医療機器の基礎知識を学べる発心Iコース 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 開発者の基礎的素養「PaRePiスキル」を学べる雲水Iコース 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>9 中海・宍道湖・大山圏域 産学・医工連携推進協議会</p> <p>当協議会は、鳥取・島根両県の県境を越えて構成された「中海・宍道湖・大山圏域市長会」(米子・境港・安来・松江・出雲の5市)からの事業委託を受け、自治体の枠組みにとらわれず、当圏域の医療機関・福祉施設等のニーズと、圏域ものづくり企業の技術力とをマッチングさせ、医療機器等の開発を進めている公共的任意団体です。</p> <p>総合支援</p>	<p>圏域の医工連携を一体的に推進する総合支援</p>  <p>中海・宍道湖・大山圏域のさらなる発展のために 医療機関・福祉施設等と圏域ものづくり企業をマッチング</p>