

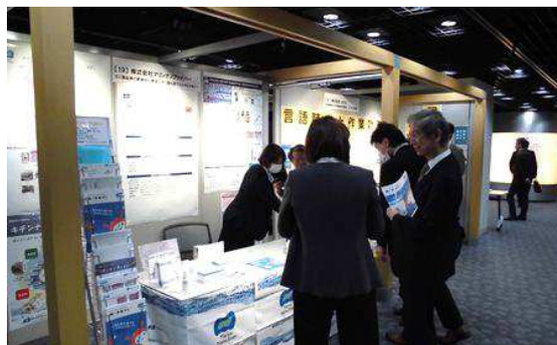
【開催概要】

- 期日 平成31年3月14日(木) 12:00~17:00
- 会場 大阪産業創造館 3Fマーケットプラザ
- 主催 (公財)鳥取県産業振興機構、鳥取県
- 後援 (一社)大阪医療機器協会・大阪商工会議所、(公社)関西経済連合会、(公財)大阪市都市型産業振興センター
- 出展企業 鳥取県内企業18社、鳥取大学医学部附属病院、(公財)鳥取県産業振興機構
- 来場者数 91名
- プログラム ①ご挨拶：(一社)大阪医療機器協会 千種副会長様・鳥取県関西本部 中原本部長
②ブース出展(20ブース)
③セミナー『鳥取における医工連携について』
講師：鳥取大学医学部附属病院新規医療研究推進センター 植木 賢 教授
④出展企業によるイチオシ製品・サービスの紹介

【開催状況】



会場全景



企業ブース



企業ブース



商談コーナー



出展企業によるプレゼン



鳥大附属病院植木教授によるセミナー

出展企業情報

イナバゴム株式会社

奥歯で噛み合わせる

「スムーズだから苦しくない、苦しくないからスピーディー」
Gagless マウスピースは口腔咽喉の機能に着目し、企業と医師が共同開発した、初めてのマウスピースです。



株式会社 A & M

医療機器搭載と環境整備に貢献します

小型チューブポンプを用途別に3種類ご用意しております。仕様に
応じてご選定下さい。小型・薄型で機器搭載にも便利です。また、
環境整備として除菌・消臭効果の高い「トレビー君」の紹介と霧化
器実演も致します。



株式会社エッグ

ICTを活用し、地域の医療・介護福祉に貢献

ICTを活用し多くの「お客様の抱える課題」を解決してきましたが、2017年9月に医
生連携室を立ち上げ、システム開発で培ったノウハウを医療・介護福祉分野に活用し、地
元鳥取大学医学部等と連携し製品開発を行っています。

株式会社エンドウ商事

買い物しながら元気になる

ショッピングセンターをリハビリの場として活用する、専
用カートです。楽に、快適に、楽しく歩き回ること、健
康増進を図ります。



有限会社カスタネット

Smart で PowerFul なシステム

クリアなハイビジョン画像でモタリティの画質をそのまま損なわずパソコンに瞬時に転
送し、ファイリングします。高機能でありながら、フォームはコンパクトに変身した画
像転送装置と内視鏡等のJPG画像・エコー等の動画(AVI、MPG2)などの多種大量の
画像データを思いのままに一括管理できる画像ファイリングソフト iHolderです。



株式会社カノン

縫製技術を活かしたモノづくりに答えます！

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、
オリジナル縫製技術を基に特殊需要にも対応した提案型企業をめざ
す。



協同電子株式会社

特殊基板専門メーカー！

アルミナ、窒化アルミ等の高耐熱、高熱伝導なセラミックス基板
を中心に、メタル、ガラス、フィルム等の基板を製造しています。
内視鏡には小型化が可能なセラミックス基板を！
ウェアラブルには塩化銀電極フィルム基板を！



気高電機株式会社

MADE IN JAPAN を超える 「MADE IN 気高電機」をめざして

・設計・開発から製品組み立ての工程を社内にも有した一貫事業を展開。
・金型設計、製作も社内で行い、設計、現場と一体となった設計製造を行う。
・プレス工場、樹脂成型工場を持ち部品製造も持っている。



株式会社サンテクノ

現場密着型 IoT ツール ～ Fiot ～

医療・産業機器、自動車業界でのトレーサビリティレ
ベル向上、ボカミス防止、工数削減、品質向上、リアルタ
イム生産進捗把握、生産効率の見える化など、生産性向
上の改善活動を現場密着型IoTツールでサポートします。



有限会社サンパック

医療費削減の味方！紙製医療機器の提案！

段ボール紙加工工場が、医療機器の開発・販売を始めま
した。段ボール製ギプス（簡易副木）以外にも、鳥取大学
医学部附属病院と共同開発した医療費削減に繋がる紙器製
ディスプレイ商品などを提案いたします。



三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社

お客様のニーズへ、新たな付加価値をご提供

長年にわたり培ってきた「通信・映像技術」、「医療・厨房分野での
製造・開発実績」により、タブレット、通信機器、医療用滅菌器、
コンベクションレンジ等の設計・開発および製造を受託、提供し
ています。



高石工業株式会社

小さな事にしつこく真剣

今年で創立81年になる老舗パッキンメーカーです。
規格Oリングはもちろんのこと、小型の精密ゴムパッキンや金具
とゴムの焼付け品などを得意としております。また、試作用金型の
作製やゴム材料の研究開発なども行っております。



鳥取旭工業株式会社

環境にやさしい6価クロム代替めっき

環境意識が高まっている現在、従来から幅広く利用されて
いる6価クロムを含むクロムめっきの代替として、その
特徴でもある優れた硬度、並びに耐摩耗性を備えた
RoHS規制対応型の高硬度強化ニッケルめっきプロセス
を開発しました。



株式会社ニシウラ

現場で必要とされる製品づくりをめざす

○点滴台転倒防止連結用具「フォトン」…この1本で、ストレッチャー車
椅子歩行器と点滴台を連結。
○ふわふわフィットパンツ…戻取りパットの安定保持を目的とした、快適
な履き心地のホルダーパンツ。
○ピタサポ…敷くことからのずれがピタッと止まるポジショニングサ
ポートシート。



有限会社ホームケア渡部建築

すくみ足による転倒予防・歩行訓練に！！

パーキンソン病等で発生する「すくみ足」は、転倒による骨折など
患者の日常生活に大きな支障を与えます。Qピットは在宅・病院・
施設等で転倒予防機器として活用されています。



MASUYAMA-MFG 株式会社

困ったときの MASUYAMA-MFG (株)！

九州大学や鳥取大学、病院等の研究開発における試作品製作の実績が
多数ございます。弊社加工内容は1μmのハメアイなど、精度がある部
品の単品加工を得意とし、品質保証もISO13485に準拠してありま
す。設計から加工まで「ひらめき」を形にする当社にご相談下さい！



株式会社マリンナファイバー

カニ殻由来の新素材の普及～カニ殻も捨てたものじゃない～

鳥取大学発のベンチャーです。カニの殻から製造したキチ
ンファイバーを機能性原料として製造・販売しています。
マリンナファイバー®は均一な水分分散液で、育毛、
創傷治療、皮膚炎緩和、保湿、バリア機能等の多様な生理
機能を持つことが特徴です。



株式会社 LASSIC

言語聴覚士の作業負担を軽減、ST 不足の解消！

口腔体操（嚥下体操）をiPadで実施します。その模様から口唇部周辺
の測定を行い、各部の運動量を計測します。これまで主観的であった
評価を客観的な数値にすることで、言語聴覚士の負担を軽減します。



鳥取大学医学部附属病院

臨床現場発！小さなことからコツコツと！！

私たち、鳥取大学医学部附属病院は企業の皆様と病院を開
放し、臨床現場発の医療機器開発を積極的に行っています。
医療ニーズは現場に転がっています。私たちと共に、手軽
な医療機器開発から始めませんか？

