



島根ヘルスケアビジネス関連
企業ガイドブック

GUIDE | 2025

ガイドブック作成にあたって

島根県では、今後の成長が期待される「医療・福祉機器」「デジタルヘルス」「健康増進商品」などのヘルスケアビジネスの振興を進めています。

この度、県内のヘルスケア関連企業をまとめた「島根ヘルスケアビジネス関連企業ガイドブック」を編纂いたしました。このガイドブックは、ヘルスケア製品やサービスの導入を検討されている方々、関連企業との連携や取引を模索されている皆様のための情報源となることを目指しています。

どうぞご活用いただき、さらなるビジネスの発展にお役立てください。

CONTENTS

株式会社 Canvas	03
株式会社イズモバイオサイエンス	04
POSHWELLNESSLABORATORY 株式会社	05
株式会社イーグリッド	06
株式会社 mAbProtein	07
株式会社 ERISA	08
株式会社リバティソリューション	09
キシ・エンジニアリング株式会社	10
日本電子精機株式会社	11
山陰パナソニック株式会社	12
株式会社アイ・コミュニケーション	13
トーフ株式会社	14
株式会社加地	15
株式会社 KUTO	16
有限会社スリーケー	17



《お問合せ先》

◎本ガイドブックの掲載内容に関するご質問やご照会は、各企業あるいは下記メールアドレスにお問合せください。

島根県メールアドレス：healthcarebiz@pref.shimane.lg.jp

《留意事項等》

【著作権について】

- ・「島根ヘルスケアビジネス関連企業ガイドブック」に掲載されている文章や写真、イラスト、画像などの著作権は、「島根県」又は「コンテンツ提供者」にあります。
- ・「私的使用のための複製」や「引用」などの著作権法上認められた場合を除き、無断で転用・引用することはできません。
- ・本ガイドブックの利用許諾については、下記の連絡先までお問い合わせください。

島根県商工労働部産業振興課 ヘルスケアビジネス担当
TEL:0852-22-6395 FAX:0852-22-5638
Email:healthcarebiz@pref.shimane.lg.jp

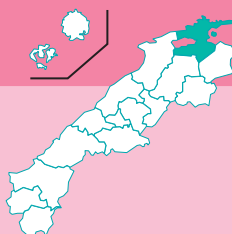
【本ガイドブックに掲載されているホームページの内容について】

- ・本ガイドブックに掲載されているホームページの内容に関して、島根県はいかなる責任も負いません。
- ・掲載ホームページの内容に関するお問い合わせは、それぞれのホームページの管理者へお願いします。

【免責事項等】

- ・島根県は、本ガイドブックを通じて掲載者が提供した一切の情報について、その真実性、正確性、有用性、最新性、適法性、その他第三者の権利を侵害していないことについて、一切保証するものではありません。
 - ・本ガイドブックは、掲載者及び閲覧者への事前の通知なくして全部、又は一部を変更、停止、又は廃止できることとします。島根県は、本ガイドブックを変更、停止又は廃止したことにより、掲載者及び閲覧者又は第三者に不利益又は損害が発生したとしても一切責任を負いません。
 - ・島根県は、掲載者及び閲覧者が本ガイドブックの利用に関して被った損害について、一切責任を負いません。
-

〒690-0816 島根県松江市北陵町1 テクノアークしまね 南館
TEL.080-2777-2202
mail : tamekuni@canvas.co.jp
https://www.canvas.co.jp/



Company introduction

仕事の原因で生じる病気やケガ、痛みなどの職業病を解決するため、作業療法士などの医療専門家が立ち上げたベンチャー企業です。大学教員や医師などの様々な分野のプロフェッショナルと連携し企業の抱える課題を健康経営の視点からサポートしています。課題解決に向けた仕組みを全国の専門家と共有しフランチャイズを展開し活動の幅を広げています。協会けんぽヘルスマネジメント認定事業所に弊社が健康講座を提供しています。

サービス開始3年で全国に広がっています



1

3 Goodの健康経営で
企業価値を次のフェーズへ企業・団体向け
健康経営データ収集分析
システムをリリース

2025年春予定



1. 従業員の痛みの解消と同時にエンゲージメントを高めることで組織を活性化し、健康経営の効果を最大化する。
2. ITシステムを活用することで、手軽にいつでも組織の健康チェックできる。

健康経営を
もっと身近に

健康経営データ収集分析システムを使って、今まで把握できていなかった自社の強みや潜在的な課題点を気軽にチェックしてみませんか。

専門家とともに話し合いながらデータを分析することで、**労働損失額が増大する前に効果的な解決策を検討・実施することが可能になります。**

2

健康経営企業向けのサポートサービス「Ciaeru」(しあえる)」

「Ciaeru(しあえる)」は、痛みを伴う職業病の根本や影響を見える化することによって、健康経営を推進されている企業様を支援するサービスです。

健康経営の施策に対して、「何のためにやっているのか」「やる意味はあるのか」といった疑問感や不信感をお持ちではないでしょうか。「Ciaeru」は、様々な専門家からの知見や現場介入によって、職業病の原因を明確にするだけでなく、生産性の低下や経済的損失を見える形で情報提供し、健康経営に対する社内

の期待感や安心感の醸成、取組に対する積極性向上に貢献いたします。

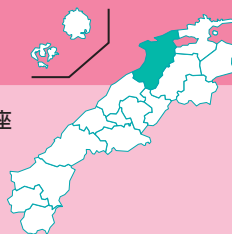
労働における痛みの慢性化は、生産性の低下だけでなく、仕事に対するモチベーションの低下、離職や休職にも繋がりうる深刻な課題です。また痛みが慢性化すると、身体に持続的なダメージを与え、様々な回復対策の阻害となります。ウェルビーイングな企業ブランディングの構築、従業員の方のエンゲージメント向上のためにも、ぜひ本サービスの導入をご検討ください。

担当者からの
メッセージ

元廣 淳さん

健康経営に取り組むことは、単に職場の生産性を高めるだけでなく、貴重な人材の定着、リクルートの改善、企業のブランディングなど企業の安定的な経営に多角的に影響を与えます。
弊社では独自の分析システムを活用して、短時間で企業診断ができますので、一度試しに「会社の職業病分析」を行ってみてください。ご連絡をお待ちしています。





〒693-850 島根県出雲市塩冶町89-1 島根大学医学部精神医学講座
TEL.080-5484-1851
mail: arata@resvo-inc.com
https://anatech.co.jp/pre_jikken.php?id=186



株式会社イズモバイオサイエンスの
販売委託先であるアナテック株式会社の
HPのQRコードです

Company introduction

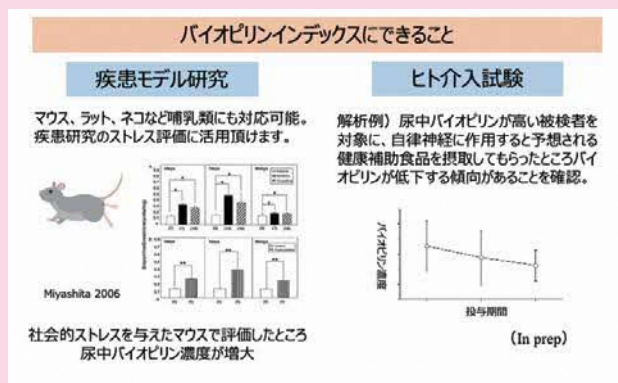
ストレスは万病のもととも言われますが、からだにダメージを与えるストレスを測定することは難しいとされています。株式会社イズモバイオサイエンスは島根大学医学部と共同でこのからだにダメージを与える可能性のあるストレスを尿から評価するバイオピリン検査を開発しました。現在、当該検査はヘルスケア商品として上市に成功しました。今後、バイオピリン検査の普及に向けて活動を進めていきます。

New Release
(新サービスリリース予定)

**企業向け
新メンタル不調・休職予防サービス**

**経営者のみなさま
要チェック**

株式会社イズモバイオサイエンスは精神疾患の問題解決に向けて設立された創業・バイオマーカーの研究開発企業です。
近年、島根大学との共同研究により
「バイオピリン」・「脳・神経へのダメージ」・「メンタル不調」・「精神疾患の関係」が解き明かされてきました。
弊社ではこの研究成果を用いた「バイオピリン検査」を確立し、
メンタル不調に悩む従業員の方向けの新たなサービスも開始しました。



ストレスマーカー検査サービス「尿中バイオピリン検査」

メンタルストレスは、人の集中力やモチベーションを高め、直面する課題に対処するための肉体的・心理的準備を促す良い面があります。一方で、メンタルストレスは、不眠や自律神経の失調、活性酸素の増大による様々な疾患リスクの増加など、心身に極めて重大な悪影響を与えう一面もあわせ持っています。

ストレス評価方法として、質問表を用いた方法や、コルチゾールやアミラーゼなどをストレスマーカーとして用いた評価法が知られていますが、これらの多くは“良いメンタル

ストレス”と“悪いメンタルストレス”を合わせた総ストレス量しか測ることができません。

「尿中バイオピリン検査」は、メンタルストレスの内、“心身に悪い影響を与える要素のみ”を分離して、精密な評価・可視化を可能にした世界で唯一の定量解析法です。

セルフチェックとしてご自身のストレス値を知りたい方、従業員の休職・離職予防のためのメンタルチェックを計画されている経営者の方、ぜひご利用をご検討ください。

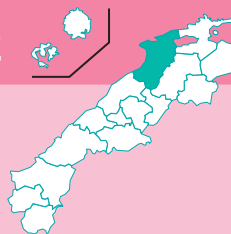


担当者からの
メッセージ
大西新さん

バイオピリン検査は哺乳類が持つ共通の生理的メカニズムを基に開発されました。尿を送るだけで体に悪影響を与えるストレスの可視化ができる簡便な検査です。

**Izumo
Bioscience Inc.**

〒693-8501 島根県島根県出雲市塩冶町89-1
TEL.03-6438-9822
mail : contact@posh-wl.co.jp
https://www.posh-wl.co.jp/



Company introduction

POSH WELLNESS LABORATORY株式会社は、電気インピーダンスを中心とした生体センシング技術を核として、受託開発・試験、自社製品の開発を行っています。また、島根大学医学部先進医療電磁工学共同研究講座を有しており、大学病院にて臨床検証しております。現在は、次世代断面画像装置である電流誘導磁気トモグラフィ(CIMT: Current Induced Magnetic Tomography)を開発しております。お客様のニーズを理解した研究開発を行う事で、高品質な製品とサービスを提供することを目指しています。

ハードウェア
開発、筐体設計

生体
センシング
技術

WEBシステム
スマホアプリ
開発

臨床検証
データ収集
データ分析

電気インピーダンスを中心とした生体センシング技術から受託開発、試験依頼、自社製品を開発します。

未来ある技術を、
創造する。

島根大学医学部医学科先進医療電磁工学共同研究講座 特任教授
POSH WELLNESS LABORATORY株式会社
代表取締役 根武谷 吾

～ハーネス型センサーによる新しいペット見守りシステム～

石川県の繊維メーカーとの共同開発！
センサー付きのハーネスを愛犬に着せて、離れたところから見守ります。

Wellnee

～睡眠と呼吸を“見える化”するウェアラブルデバイス～

Wellnee Sleep

CIMT(電流励起磁気断面画像化装置)
～微弱な電気と磁場による「非接触・非侵襲」の
近未来の画像診断装置

CIMT

睡眠モニタWellnee Sleep/ペット用見守りデバイスWellnee Pet/近未来画像診断装置CIMT

ウェルナー・スリープは、E-Textileを用いたゴム紐型センサと超小型デバイスを組み合わせた睡眠モニタです。従来機器にはない呼吸を直接測定することで、睡眠の質や睡眠中の呼吸状態を高精度にモニタリング・解析できます。その精度は、島根大学との共同試験で実証され、非常に良好な結果を得ています。

ウェルナー・ペットは、ウェルナー・スリープに用いられている高精度呼吸測定をペット用のハーネスに使用した見守りデバイ

スです。加速度センサと呼吸センサの併用により、ペットの呼吸状態や活動量をクラウド上で確認することができます。

CIMT(電流励起磁気断面画像化装置)は生体に電場をかけ、それによって誘導される磁気を高感度磁気センサで検出することで、生体の断面画像を得る技術です。無被曝・非接触で体内の様子がわかるため、次世代の画像診断装置として期待されています。現在、島根大学医学部と共同で研究開発中です。

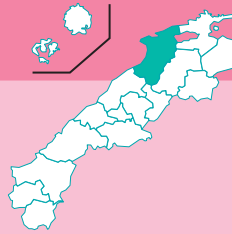


担当者からの
メッセージ

根武谷 吾さん

POSH WELLNESS LABORATORYは、ヘルスケア及び産業向け技術シーズの提供や新規事業開発の受託開発を行っています。お客様のニーズを理解した研究開発を行う事で、高品質な製品とサービスを提供することを目指しています。





〒693-0057 島根県出雲市常松町526
TEL.0853-20-2820
mail : omura-y@e-grid.co.jp
https://www.e-grid.co.jp/



Company introduction

株式会社イーグリッドは、「IT×Xによって社会により良い影響を与え続ける会社になる」をビジョンに掲げ、あらゆる社会課題、特に医療、防災、農業の分野において、テクノロジーを用いて人とひと、物とモノを繋ぐことにより新たなソリューションを生むことで解決することを目指しています。医療機関や行政の課題に対しては特に、研究機関や異業種とも連携し取り組んでいます。



主要医療系プロダクト：Dia-Gate / Pharmaco-PICOS

「Dia-Gate（ダイアゲート）」は、血糖測定からインスリン投与までを一元化したWEBベースの部門システムです。電子カルテシステムとの連動など医療現場にフィットした運用ができるよう開発しました。「①血糖測定とインスリン投与内容の指示入力」「②入院病棟でのPOCT血糖測定器での測定データ転送」「③インスリン投与指示箋発行」と、血糖測定からインスリン投与までにおけるインシデントを回避し、より高いリスクマネジメント環境を構築することができます。

「Pharmaco-PICOS（ファーマコピコス）」は、当社と島根大学医学部との共同開発で生まれたモルモットへの投薬実験を再現したオンライン薬理学実習シミュレーターです。医療系大学、看護、農学部等で行われる薬理学実験に特化し、全18種類の薬品投与における投薬後の心房、血圧、腸管への反応をタブレットやパソコンで観察することができます。実験にかかる準備の手間や時間、コストをカットでき、動物実験の数を大幅に減らすことが可能です。

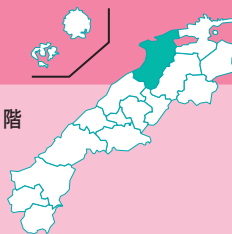


担当者からの
メッセージ

小関 毅さん

病院で10年以上勤務した経験を活かし、顧客の課題に真摯に向かい、IT×Xで解決策を提供することが私たちに出来ると確信しています。このシステムは私たちのビジョンと信念を具現化したものであり、顧客と共に成長するパートナーシップを築くための強力なツールであると考えています。





〒693-8501 島根県出雲市塩冶町89-1 島根大学医学部 基礎研究棟1階
TEL.0853-27-9950
mail : info2@mabprotein.co.jp
https://mabprotein.co.jp/



Company introduction

mAbProtein社は島根大学医学部の浦野健教授の技術シーズ(独自抗体作製技術)を活用した研究試薬・診断薬・医薬の研究開発及び製造販売を目的として設立された大学発のバイオベンチャーです。島根大学・長崎大学・名古屋大学などとの産学連携活動をより積極的に推進しながら、バイオ医薬品のタネを創出しています。製薬メーカーへ導出し、患者さんの手元へ一刻も早く届けるため全力を挙げて取り組んでいます。



1. 研究者のすぐ欲しい!!に対応しています。
- 2, 3. 独自抗体作製技術により、治療に役立つバイオ医薬品の基となる新しい抗体を開発しています。

各種疾患の病態解明・早期診断・治療に役立つ画期的抗体の提供

株式会社mAbProtein(マブプロテイン)は、島根大学医学部発のバイオベンチャー企業です。万病の元といわれている体内の炎症を病因とした各種疾患の病態解明・早期診断・治療に役立つ革新的な特殊抗体の作製・開発を行っており、島根大学医学部や他大学との共同研究により優れた研究成果の創出、治療薬の新たな展開を目指して活動しています。

当社は、患者さんの病状改善を企業活動の最優先事項

と捉えており、日夜頑張っており臨床・研究を行っている全国の医師および研究者のために、高品質な抗体製品をスピーディーに届けることを使命としています。

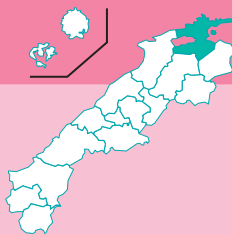
現在、日本全国の病院・クリニックからの依頼により、新型コロナウイルス中和抗体の測定を行っています。独自に開発した新しい簡易・迅速中和抗体測定法を用い、様々な新型コロナの変異株に対応した正しい中和抗体を測定することが可能です。ぜひご利用をご検討ください。

担当者からの
メッセージ
浦野 健さん

島根大学で全世界に先駆けて開発したシーズを、この島根県から、日本そして全世界の患者さんの手にお薬として少しでも早く届けられるように、日夜研究開発に励んでいます。ご声援、どうぞよろしく願いいたします！

 mAbProtein

〒690-0816 島根県松江市北陵町46-6
TEL.0852-61-8400
mail : h-horie@erisa.co.jp
https://www.erisa.co.jp/



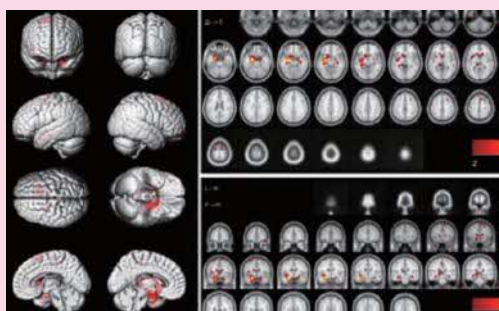
Company introduction

データ統計・分析・解析業務の他、画像解析ソフトウェアを開発・提供しています。当社独自の脳解析技術は、うつ病に代表される精神疾患や、アルツハイマー型認知症に代表される中枢神経系疾患等、様々な脳由来疾患への適用が可能です。精神疾患患者の増大は、先進各国共通の社会課題であり、特に早期診断が重要とされています。当社AIにより、当該疾患の早期発見により早期医介入や早期予防を実現します。

OUR MISSION



脳を知り、
あなたらしさを
支える。



滋賀医科大学と共同開発した脳画像解析プログラムBAADを提供
(医療機器認証番号:303AGBZX00065000)



認知機能低下予防のための脳ドックのオプション検査
『SupportBrain』を提供



生きた動物を使用しない、教育用薬理学VRソリューション
『BMP-VR』を提供

AIによる認知症将来リスク予測検査「SupportBrain®」

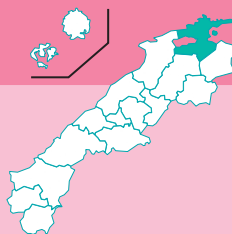
「SupportBrain®」は、ERISA、島根大学医学部、滋賀医科大学の三者で開発されたAIを応用した検査サービスです。認知症予防のための“生活習慣改善のきっかけの提供”を目的に、医療機関で実施されている脳ドックのオプションとして提供しています。脳画像解析において独自AI技術を適用し、脳全体の萎縮度合いを視覚的・数値的に表現します。客観的指標である脳画像解析を臨床現場へ普及させ、解析の迅速化やAIの精度向上に努め、超高齢社会における予防医療を実現します。

「BMP-VR」は、ERISA、島根大学医学部、アバンテック(株)の三者で開発した教育用の薬理学VR(仮想現実)ソリューションです。医学部、歯学部、薬学部などの薬理学実習において、VRゴーグルを用いることで、動物の命を犠牲にすることなく必要な学習を繰り返し実施することができます。実験動物の管理コストの削減や動物愛護の観点からの規制などに対する課題解決と、質の高い学習の提供を両立させることができます。

担当者からの
メッセージ
堀江裕史さん

大学医学部での長年に渡る研究成果を社会に還元し、島根に新たな産業を創出すべく、社会課題にマッチしたAI技術やサービスを提供しています。医療画像解析AIを社会実装する皮切りとなるサービスが認知症将来予測プログラムSupportBrain®です。薬理学実習の動物実験を代替するVRコンテンツBMP-VRも用意しています。ここ島根から世界を目指して、各種技術を開発・提供しています。





〒690-0048 島根県松江市西嫁島一丁目2番7号
TEL.0852-61-3999
mail: fukuma@liberty-s.co.jp
http://www.liberty-so.com/



Company introduction

平成25年4月法人設立以来、介護・福祉機器の研究、開発、製造、販売を行っており、国内だけでなく、国外に向けても販売を行っています。介護のある暮らしの中に寄り添い、人をどれだけ豊かにできるかをテーマに取り組んできた活動を通じて、人と健康についてお役に立てるものとして、幹細胞培養上清液と大和じじみの貝殻焼成サプリの取り扱いを始めました。私達は、ひとを思い支え続けるためにこれからも歩んでいきます。



3

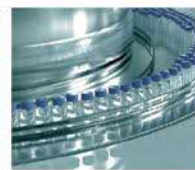
自動排泄処理装置



1

本製品 (LS-9) の特徴

本製品は、無菌室で培養（完全無血清培地）されるとともに、ウイルスを含めた無菌試験を実施しています。培養上清液は、幹細胞から分離した後、遠心分離した上澄み液をさらに濾過滅菌して製造されたものです。



※写真はイメージです。

2

1. 自動排泄処理装置「リバティひまわり」及び「リバティデカルト」
2. ヒト幹細胞培養上清液
3. 焼成じじみ貝殻サプリメント「穴道湖大和の底力」

排尿・排便センサー付き自動排泄処理装置「リバティひまわり」

「リバティひまわり」は、排尿・排便センサーが付いた自動排泄処理装置です。カップユニットに内蔵されたセンサーが排尿・排便を検知すると、排泄物吸引、陰部洗浄、温風乾燥を自動で行います。最大の特徴はカップユニットで、人口乳房にも使用されている特殊シリコンを採用しているため、24時間装着しても身体に害がありません。後継機の「リバティデカルト」には、洗浄水の補充が不要な自動給排水システムが搭載されています。

「穴道湖大和の底力」は、島根県穴道湖産の天然大和

しじみの貝殻を100%使用したサプリメント（栄養機能食品）です。今注目の新成分“カルサイト型カルシウム”を贅沢にカプセルに詰め込んでいます。肝臓機能の改善効果があり、好評をいただいています。

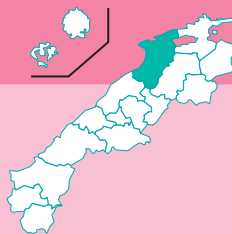
「ヒト幹細胞培養上清液LS9」は、“ヒト由来間葉系幹細胞”を培養した際に分泌される生理活性物質の上清液です。エクソソームや成長因子、サイトカイン、酵素など、人体に有効な成分が多数含まれています。

担当者からの
メッセージ
池田直之さん

私達リバティソリューションは未来の介護を考え排泄用ロボットの開発、製造、販売をしています。また大学と連携しての幹細胞培養上清液の製造、販売及び穴道湖の大和しじみの貝殻を原料とした栄養機能食品サプリメントの製造、販売をしております。いつでもお問合せをお待ちしております。



Liberty Solution Co., Ltd.



〒693-0064 島根県出雲市里方町893-5
TEL.0853-23-6383
mail : kishieng@m1.izumo.ne.jp
https://kishieng.jp



Company introduction

創業して38年間、製造業の自動機器の設計製作、医療福祉機器を主に各種の機械類の開発生産を行ってきました。そこで多くの独自ノウハウを得て、現在は他社にはない高性能の商品を短期間に開発する技術を有する企業になっています。最近では社会的に特に必要とされるカーボンニュートラル製品、医療の効率向上を目指す製品、高齢者、障がい者の自立を目指す製品などの開発に取り組んでおります。



膝蓋骨検査装置KM200



リハビリ用歩行器さばーKW300



サドル付歩行器KW230



高リフト電動車いすリフティIII KC350

「人を助ける」「人にやさしい」そんな機械を創り続けたい。



キシ・エンジニアリングでは創業以来、医療福祉分野や農業・工業等の現場に密着した機械・ロボットの開発・製造に力を注いでいます。
「現場から生み出す製品」を創ることにこだわり、他社には類をみないオリジナリティの高い製品を創り続けています。

キシ・エンジニアリング株式会社の医療・福祉機器一例

「膝蓋骨検査装置」は、靱帯の損傷を診断する装置です。操作はとても簡単で、患者様に痛みは全くありません。手術室に持ち込み、術後の状態をすぐチェックできるので大変便利です。

「さばーKW300」は、病院等で使用されるリハビリ用の歩行器です。点滴や酸素ボンベの取り付けが可能で、ハンドル1本で「立ち上がり補助」「ブレーキ」「歩行時の把持バー」の3役をこなします。

「歩行器KW230」は、歩行ができない方でも安全に歩行

リハビリが可能となるサドルのついた歩行器です。サドルが椅子より低く下がりますので容易に移乗できます。さらに体の全周を囲うサポートバーが転倒事故を防ぎます。

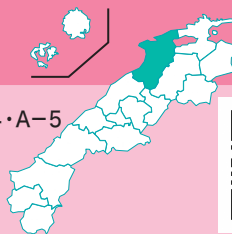
電動車いす「リフティIII KC350」は、座面昇降機能付きの電動車いすです。座面は床面から高さ86cmまで大きく電動昇降しますので、床に降りたり、高い所の物も取ったりすることができます。車体幅は50cmと狭いので、一人暮らしの障がい者の方などを心強くサポートします。



担当者からの
メッセージ
岸征男さん

今までたくさんの方と多種多様な機械を開発してきました。それぞれが社会で役に立っているよううれしい限りです。海外にも縁があって輸出を続けている製品もあります。変わり始めた世界のニーズに応えるよう一層開発業務を楽しみたいと思います。

〒699-0613 島根県出雲市斐川町神水2535番地1 斐川企業化支援貸工場A-4・A-5
TEL.080-4015-6952
mail : s.abe@jemflex.co.jp
https://jemflex.co.jp



Company introduction

日本電子精機株式会社では、世界的な動きに先駆けてフレキシブルデバイス分野への参入を目指し、微細印刷技術を中心としたデバイス製造技術開発を進めてきました。その中で、島根事業所では、戦略的基盤技術高度化支援事業の採択を受け、産学官連携のもと離床センサーの開発をスタートしました。現在、印刷法を基軸とした電極作製技術を用いた使い捨て可能な離床センサーの開発を行っています。



1. 使い捨て可能な離床センサーシステム ジェムナース
2. 違和感のない薄型素材のシートで使い捨てができるので衛生的
3. センサシートからの信号を処理する回路部



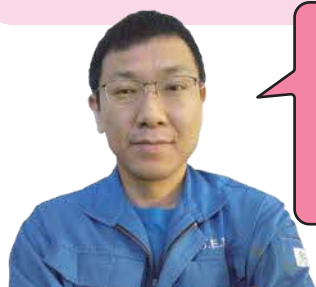
使い捨てシート型の離床センサシステム「Jem Nurse」

「Jem Nurse(ジェムナース)」は、シート部を使い捨てすることができる新しいタイプの離床センサシステムです。

たとえシート部が汚染しても、すぐに新しいシートに取り換えられるため、医療・介護従事者の方が行う洗浄や乾燥といった作業の手間を大幅に軽減できます。シート部は、厚み0.2mm以下と非常に薄く、軽く柔軟な素材でできています。通常のリネンシートと合わせてマットレスの上に敷くため、利用者の方に目立たず、ストレス無く

ご使用いただけます。

ナースコールシステムへの発報モードは、①離床動作モード、②端坐位姿勢モード、③離床姿勢モードの3つのモードから自由にお選びいただけます。「ベッドから離れる前にコールしてほしい」「確実に離床した状態でお声掛けしたい」など、利用者の方の心身の状態、見守りに関する人員体制、利用時間帯など、ご利用現場に最も適した発報モードをご選択ください。



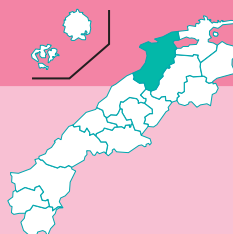
担当者からの
メッセージ

安部聡一郎さん

弊社の得意分野である印刷技術のほか、ハードウェア設計からデータ処理を行うソフトウェアの開発まで日々勉強しながら開発を行っています。昨今問題となっている医療介護従事者の負担を減らせる製品になる様、取り組んでまいります。



日本電子精機株式会社



Company introduction

1958年の創業以来、山陰地区にてパナソニック製品の販売・保守・修理・設計・メンテナンスを担っていました。

山陰地区は高齢化・過疎化など、全国に先駆けて様々な社会課題の先進地区であり、その課題を解決することが、誰もが安心して暮らすことのできる社会の実現だと考えています。

この度、数種類のIoTセンサーと独自の解析技術を用いた「サンパナ見守りサービス」を開発しました。サービスを通じて、見守る側も、見守られる方も、安心して生活できる空間を提供して参ります。



離れて暮らすご両親や大切な方を「サンパナ見守りサービス」で見守ります！

離れて暮らすご両親や大切な方に対して、「一人暮らしの親の健康状態が心配だ・・・」「転倒や体調変化の時に知らせてくれないかな・・・」など、心配がありませんか？そんな心配を「サンパナ見守りサービス」が解決します！

複数のIoTセンサーを設置することで、毎日の起床、就寝時間や、トイレの回数、室温などを検知し、独自開発の解析技術で、あたかもそばで見守っているように一日の生活情報を毎朝メールでお知らせします。また、一定時間センサーの反応が無い場合や、室温が一定以上上昇した時など、アラート

メールでお知らせをすることで、もしもの場合に備えることができます。

データを解析することで、夜間のトイレの回数や、室温の変化など、加齢によって気付きにくくなるようなデータの変化も分析し、お知らせします。

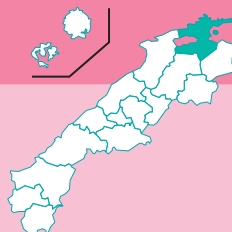
また、この技術・サービスを応用し、介護施設等への設置も可能で、介護現場における負担軽減に繋がることも実証されています。



担当者からのメッセージ

渡部 昭彦さん

高齢化の進む山陰地方では、同居してない親御さんが毎日元気に生活できているのか気になっている世代も増加しております。そんな皆様のお手元に家族の安心をお届けするために今後もサービス向上に精進いたします。どうぞよろしくお願いいたします。



〒690-0816 島根県松江市北陵町46-4
TEL.0852-67-2228
mail : eigyou@i-communication.co.jp
https://www.i-communication.co.jp/



Company introduction

株式会社アイ・コミュニケーション(代表取締役:目次真司)は、島根から全国の地方自治体の情報化のお手伝いをしている会社です。IT企業でありながら、ITが使えない方(高齢者や身体の不自由な方)がお客様です。取扱説明書がなくても使える商品やサービスの提供を心掛けています。自分たちが製品やサービスに価値を決めるのではなく、お客様が価値を決める。皆様にときめきや感動が生まれる「愛のあるコミュニケーション」の機会を提供したいという思いで、これからも皆様に必要とされる会社であり続けるために努力し続けます。

「何かあった時の連絡用ボタン」



コミュニケーションボタン

COMBO

-コンボ-

だれでも使える
やさしい端末です

COMBOについてもっと知る

QRコードを読み取ると
製品の紹介動画をご覧ください ▶



利用イメージ



利用者がボタンを押します。



通知先へ、ボタンが押されたことを通知します。

■ 電話 (音声メッセージ)
■ SMS ■ メール



通知完了を、ボタンから流れる音声でお知らせします。

※本商品は通報先への通報を確実に完了することを約束するものではありません。

ITの使えない方にこそ使ってほしい!コミュニケーションボタン「COMBO」

コミュニケーションボタン「COMBO」は、何かあったときの連絡用ボタンです。押すだけのかんたん操作で高齢者や障がい者・お子様などITの使えない方にもお使いいただけます。ボタンを押すだけで、電話・メール・SMSの3つの方法で通知します。通知完了をボタンから流れる音声でお知らせします。音声や通知の内容は、スマホかPCから自由に設定可能です。

COMBOはWi-Fi環境があれば利用できます。(弊社からの回線提供も可能です)

たとえば独居の高齢者の方の緊急通報としての利用や、医療現場でのナースコールとしての利用などが可能です。単体の利用はもちろん、端末ごとに設定を変えて複数台の併用もできます。

担当者からのメッセージ

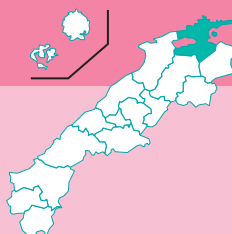
向かって右側
宮本莉果さん
向かって左側
杉原紗英さん

県内の地元企業や学校と提携して開発した、生まれだての新製品です!
シンプルな機能をとことん追求し、とにかく簡単に使えるやさしい端末です。デモのご依頼やお見積りなど、どうぞお気軽にお問い合わせください!



株式会社 アイ・コミュニケーション

〒690-0826 島根県松江市学園南2丁目1番2号
TEL.0852-24-7631
mail : info@hodohkun.jp
http://www.mable.ne.jp/~towa/



Company introduction

山陰において電気設備・通信設備・電化リフォーム・駐車場機器設備など手掛ける一方で、福祉においても開発メーカーとして、ユニバーサルデザイン製品を活用したバリアフリーへの取り組みにより全国で活動しています。開発製品の売上の一部は、社会福祉貢献へ役立てる取り組みも行なっております。

人は、輪によって学び、輪によって進化する

- 電気通信設備事業
- 電化リフォーム事業
- 駐車場機器設備・管理事業
- 福祉製品開発事業



屋内向け視覚障がい者誘導ソフトマット「歩導くん」

「歩導くんシリーズ」は、視覚障がい者の方のための誘導マットです。凹凸のある誘導ブロックとは異なり、白杖で叩いた時の床との音の違いや、白杖でのスライド歩行の際のザラザラとした手に伝わる感触、足裏に伝わるゴムの質感により、その存在を知らせます。弱視の方にとっては、設置床との輝度差をとることで、誘導路が認識しやすくなります。また表面に凹凸が無いいため、車いすやベビーカー、高齢者の方の歩行、移動式ベッドなどに対しても、引っ掛かり・

振動などを緩和しスムーズな移動を提供します。

「歩導くんPlus」のマット幅は、人の平均的な肩幅である約44cmに設計されています。マット上を両足で歩行する事ができ、通路脇の障害物にぶつかることなく、安心・安定な歩行が可能です。また「歩導くんガイドウェイ」のマット幅は、一般的な誘導ブロックと同じ30cmです。豊富なカラーバリエーションを用意しており、屋内のデザイン性を損なわない誘導路としてご利用が可能です。

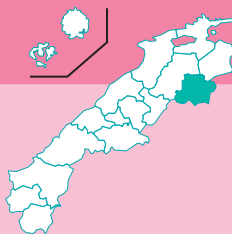


担当者からの
メッセージ
杉原昇さん

「歩導くん」は、視覚障害者当事者により考案され、盲学校や障害者協会などのご協力のもと、当事者の方々の意見も取り入れながら、誰にでも安心してご利用いただける屋内専用の「視覚障害者歩行誘導ソフトマット」として開発いたしました。

Towa トーフ株式会社

〒699-1511 島根県仁多郡奥出雲町三成1295-3
TEL.0854-54-2288
mail : support@exgel.jp
https://exgel.jp/jpn/



Company introduction

もっと快適な「座る」を追いかけて20余年。現代人は起きている時間の多くを「座って」過ごし、「座る」ことにさまざまなストレスを抱えています。もっと快適に「座る」ことができれば、人生はもっと充実するはず。そんな思いで、私たちは理想的なシーティングを徹底的に追及し続けてきました。1995年、固体と液体のどちらの特性も備えた革新的な素材「エクスジェル」の開発に成功。この奇跡の素材をふんだんに使用し、日本の職人たちがひとつひとつ丁寧な手作業で仕上げたクッションを世界に向けて販売しています。

「エクスジェル」の3つの特性が、「座る」の3つの問題を解決。



衝撃を吸収する
弾力性



圧力を分散する
柔軟性



ズレに寄り添う
流動性

体型・症状別で選ぶ OWL CARE 6タイプ

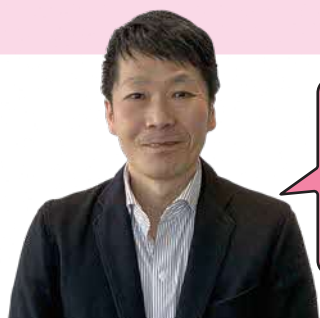
高い方	アウルケア 75F 減圧	アウルケア 100C 座位保持+減圧	
	アウルケア 60F 減圧+汎用	アウルケア 70C 座位保持+前ずれ防止	アウルケア 80C 座位保持+汎用
	アウルケア 40F 薄型	※すべてのクッションに専用カバーが付属します。	
床ずれのリスク			
低い方			
	座位を保つことができる方	座位が崩れやすい方	自分で座位が変えられない方

床ずれを防ぎ快適な座り心地 エクスジェルを利用した車椅子クッション「OWL CARE」

横浜市総合リハビリテーションセンターとの共同開発によって完成した「OWL CARE」は、エクスジェル※を全面に配置したふくろうデザインの車椅子クッションです。床ずれを防ぎ、快適な座り心地を実現します。本体表皮はエクスジェルの効果を発揮する、しなやかなストレッチ性の合皮を採用。汚れても水や洗剤、アルコールなどで拭き取れます。難しい調整は一切必要なく、車いすにセットするだけでご利用いただけます。車椅子を利用される方が、自力で座った姿勢を保てるかどうかでサ

ポートの必要な部位とクッションの種類が異なってくるため、体型・症状別で6タイプをご用意しております。

※エクスジェルという素材は、車椅子での床ずれ対策を目的に加地が独自に開発した、驚異的な柔軟性と衝撃吸収性を持つジェル素材です。低反発でも高反発でもない体圧「流動」分散の実力で、座る時に起こる3つの問題「衝撃」「圧力」「ズレ」を解決します。

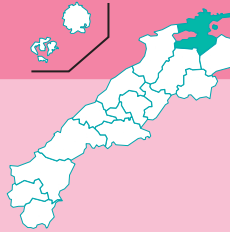


担当者からの
メッセージ
宮川 崇さん

これまで以上に車椅子で生活される方に寄り添いもっと快適に、心地よく毎日を過ごせるように。ご利用者から届けられた声をもとにたどり着いたより最適な形状と構造にアウルクッションをリニューアルいたしました。

EXGEL
SEATING LAB

〒699-0408 島根県松江市宍道町昭和103
TEL.0852-66-3115
mail : kuto@ia2.itkeeper.ne.jp
https://kuto.jp/through-sleeve/



Company introduction

自ら生み出した縫製技術で人とまちを楽しくします。
という経営理念のもと、株式会社KUTOは、創業24年
の縫製工場であり、その蓄積した縫製技術と経験が
あり、社内でデザイン・型紙づくりを行なうことで、顧
客ニーズに応える洋服づくりを行なっています。
今後も、様々な洋服の着にくさを感じる部分を工夫
してデザインし提供してゆきます。
株式会社KUTOは、両親の創業から50周年となりました。(1975年9月創業)



1. スルースリーブ特徴の3つのポイント
- ①前立てがマグネットボタンで一瞬で留まる
 - ②脇下のストレッチ素材で、肘の部分が伸びる
 - ③カフスがゴム仕様で、通すだけで留まる



片手でらく～に着れるスルースリーブシャツ「Throughsleeve」

着替えにくさを感じる人を幸せにしたい。様々な病気や
障害により洋服の着にくさを感じてしまうと、ファッション
を楽しむことが難しくなってくる。みんなと同じ服が着たい。
前向きな気持ちになれるシャツが着たい。しかし、動きにくい
腕でシャツの袖を通すことは、難しいことであり、また着替
えで他人に迷惑を掛けたくないと思う方も多く、自分で着
ることに着目し「Throughsleeve(スルースリーブ)」を作り
ました。

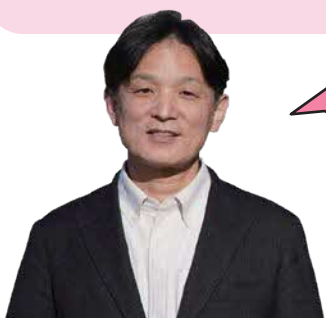
*脇下にストレッチ素材のマチをデザインすることにより、

腕を通し易くしました。

*袖口カフスはゴム仕様で入れるだけでOKです。

*前立てはマグネットボタンで指先の力が弱い人も簡単に
留める事が出来ます。

自分で好きな時に簡単に着る事が出来るようになりました。
障害の部分を工夫して着やすくした服は、全ての
人が着やすいユニバーサルなデザインであり、今後様々な
デザインをつくり、おしゃれの選択肢を広げてゆくことで、
全ての人が「ファッションを楽しめる社会」に向け取り
組んでゆきます。



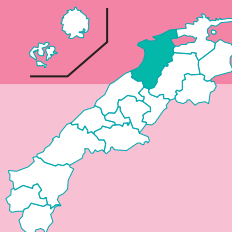
担当者からの
メッセージ

福田圭祐さん

スルースリーブは、洋服の着にくさを感じる人が自分で楽に着る事が出来、笑顔で楽し
めるシャツです。この着やすさを考えた工夫は、弊社が今まで培ってきた縫製の技術と
経験を基に社員みんなで考え取り組んでいます。
国際ユニバーサルデザイン2023銀賞受賞。
プレスリリースアワード2024 BEST101を授賞(10/28 2023年8月～2024年7月までに発表
されたプレスリリースの応募された2481件中79件がノミネートされました。)

Through sleeve.

〒693-0054 島根県出雲市浜町93番地1
TEL.0853-23-7141
mail : three-k-official@ktb.biglobe.ne.jp
https://threek.my.canva.site/



Company introduction

有限会社スリーケー（代表取締役：持田彰）は、昨今の縫製業の減少傾向にある中、多種多様のアイテムを1工場の中で生産できる体制を作っており、その延長線上で、自社製品の研究開発を進めております。また多方面からの依頼に基づき試作から製品化までをお手伝いしております。また子育て世代の方が勤めやすい環境をめざし、地元密着型の工場運営に勤めております。



1



上は縫製工場に刺繍機の導入例は少なくオリジナルの刺繍が可能で、地元近隣者の方のオリジナル刺繍を可能にしました。左は当社開発のペルファインのパッケージです、地元のデザイン会社に依頼し作成しました。



1. 地元看護師からの依頼で製品化した「腰痛緩和と予防の商品」ペルファイン製造販売しております。
2. 地元の島根大学医学部の「やさしい医工連携」に参加して今現在1案件進行しております。
3. 地元の企業と連携し開発を進める一方、工場ならではの設備の有効利用し、地元へ貢献できるサービスの実施をしております。



3

下着一体型で装着位置をまちがえない骨盤ベルト「ペルファイン」

「ペルファイン」は、従来には無い“履くタイプ”の骨盤ベルトです。ボクサータイプのパンツに固定されたベルトによって、骨盤が適正な位置で支えられ、体幹バランスが整うことで腰の状態を改善します。非伸縮性のベルトによって強く締め付けずに装着するため、圧迫感が無く、長時間安全に使用することができます。「ペルファイン」は、地元看護師の要望を受けて共同開発を行い商品化しました。これまでに累計で約6500着を販売しており、日本全国の腰痛

でお悩みの方の一助となっています。現在も継続販売中で、姉妹商品の「ペルファインベルト（骨盤ベルト単体）」も並行して販売しています。

医療現場では、まだまだインシデント対応商品、看護師の方の業務軽減、患者様の負担軽減にまつわる案件が多く潜在しています。縫製業である当社の特殊な機械設備を有効活用し、医療従事者等との連携を通じて、地元の方へ可能なサービスの提供を進めて参ります。



担当者からの
メッセージ

持田彰さん

ほとんどのアイテムをこなす企業として成長した当社の生産ノウハウと、ペルファインの開発、島根大学地域未来協創本部との関わりで幾度となく開発を行って来たノウハウを生かし縫製業におけるイノベーションを目標としています。

three 有限会社スリーケー

島根県

| S h i m a n e |
| P r e f e c t u r e |



Buddy Art. Project.®

Produce by Sanin Panasonic Co., Ltd. Since 2022

福祉 × アート

障がいのある方と
社会を繋ぐ
新しい共生のカたち
障がいのある方が
社会のヒカリとなる
日常をつくる

Everyday Buddy Art.

誰ひとり
取り残さない社会
発展的かつ
持続可能な社会へ

私たちと共に
その一役を担って
社会に彩りを
添えませんか



Buddy Art. Project.®

本誌内のアートデザインは **Buddy Art. Project.®**
(障がいのある方とプロのクリエイターがバディを組んで
アートを創るプロジェクト)で制作しました。



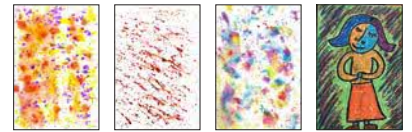
Art Creator

特定非営利活動法人サポートセンターどリーむ
森山晋也、匿名クリエイター



Quatre Neuf art design

Illustration



Art Creator

特定非営利活動法人サポートセンターどリーむ
森山晋也



Quatre Neuf art design

Illustration



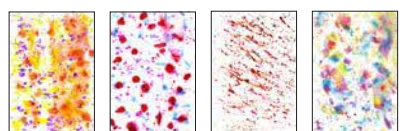
Art Creator

特定非営利活動法人サポートセンターどリーむ
匿名クリエイター



Quatre Neuf art design

Illustration





島根ヘルスケアビジネス関連企業ガイドブック

発行 令和7年3月

発行者 島根県 商工労働部 産業振興課
〒690-8501 島根県松江市殿町1番地

電話 (0852)22-6395

FAX (0852)22-5638

URL <https://www.pref.shimane.lg.jp/industry/syoko/sangyo/chiiki/healthcare/>

E-mail healthcarebiz@pref.shimane.lg.jp