

# 危機克服対応ビジネス創出支援事業補助金 採択事業概要

事業テーマ

業界初、在宅高齢者向け健康リッチおやつの開発と自宅で簡単に購入できるサービス開発

企業名

株式会社青木光悦堂(アオキコウエツドウ)

事業概要

- 実売に向けてのサンプリングを移動スーパーにて行う。同時にプレスリリースを掛けて販路開拓を実施
- 音声で購入できるWEBサイト(音声受注ソフト開発)の構築
- 複数のパンフレットが容易に作れるソフト開発



在宅高齢者向け健康リッチおやつ

構成

音声受注ソフト開発



事業のポイント

- 在宅高齢者が安心して食べられるおやつの開発と販売ルート構築
- 業界初、音声で購入できるWEBサイト構築を目指す。

問い合わせ先

- 住所：京都市山科区
- 担当：青木隆明
- 電話：075-592-8773
- メール：  
t.aoki@aokikoetsudo.co.jp

事業テーマ

京都の食文化を明日へ【安心の食プロジェクト】

企業名

株式会社嵐山辨慶(アラシヤマベンケイ)

株式会社松尾温泉京料理鳥米(マツオオンセン キョウリョウリ トリヨネ)

事業概要

■コロナ禍が緩和されても、安心の食を守るには、HACCPをはじめ衛生基準の厳守が必須。また、研究で分かった、換気の重要性を理解し基準化した、「飲食店の最高安全基準」Chef's Criteria of New Normal 全国に類を見ない、京都独自の基準を制定。これの周知徹底を図る

- 我々はこの基準を基に、政府のワクチン・検査パッケージに関する技術実証に参加し、全国初となる飲食店での技術実証を京都で行ったものである。
- 新基準を、広めて京都をはじめ、日本の食空間をより安全で安心できる場となるよう取り組みます。飲食店の空間衛生の基準化は必須であり、様々な飲食店を、衛生分類ができることがインセンティブにつながると考え、今回のような感染拡大時に、経済活動を止めることなく、感染リスクを最小限に留めながら活動できる飲食店を創出し、基準をアプリ化して、多くの飲食店の衛生レベルがアップし、認識改革にもつなげます。また、アプリの利用のみにとどまることなく、基準をクリアできた店舗には認証店の称号を与え、コロナ対応のパラダイムシフトに寄与します。

CCNN動画

- 全編（日本語） <https://youtu.be/soWewj9RX18>



事業のポイント

- 今までになかったエビデンスに基づいた衛生基準
- HACCPに沿った衛生管理の徹底
- コロナ対応のパラダイムシフト

問い合わせ先

- 住所：京都市西京区
- 担当：田中良典
- 電話：090-5884-5195
- メール：yoshinori@toriyone.jp

事業テーマ

伝統産業西陣織の多用途展開を3DCGで魅せ、新しい顧客価値を創造し、海外販路を開拓する。

企業名

岡本織物株式会社

事業概要

- 3DCG化で新しい顧客価値を創造し、海外販路開拓を更に進める。
- 3DCG化で生産効率を上げる。
- サウジアラビアでの京都ブランドのショールーム開設案を具現化する。西陣織の中東進出のきっかけをつくる。



サウジアラビアの現地メディア「ArabNews」に取材して頂きました。

事業のポイント

- リモート商談でも、生地素材感、質感、奥行き等3次元の表現が伝えられる3DCG化に取り組む。
- サンプル制作を効率化する。例えばサンプル1つが顧客1つに渡るのではなく、1つの3DCGサンプルを複数の同業種顧客向けに活用する。
- 2030年ビジョンで経済活動が活発、かつ伝統工芸への感度が高いサウジアラビアでコラボ制作を実現する。

問い合わせ先

- 住所：京都市上京区
- 担当：岡本絵麻
- 電話：070-6682-4650
- メール：  
mail@okamotoorimono.com

事業テーマ

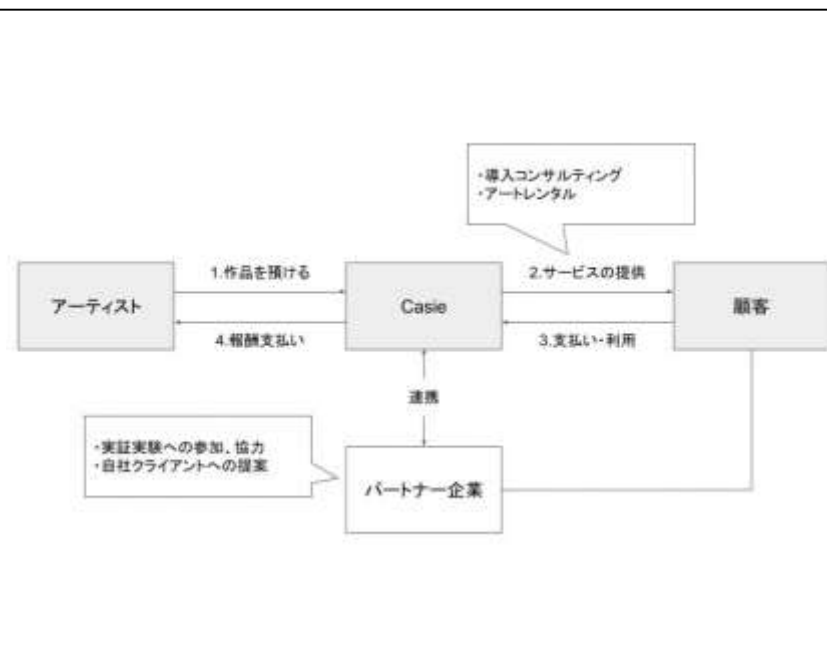
京都からWell-Beingを全国へ、アートのサブスクCasieが挑戦するPOSTコロナ社会を見据えた「グランドチャレンジ」

企業名

株式会社Casie（カシエ）

事業概要

月額で絵画をレンタルして飾ることができる、アートのサブスクリプションサービスを展開。職場環境におけるアートによるWell-Being実現の導入効果を測定する実証実験とサービス開発。



事業のポイント

- ポストSDGsとされるWell-Being領域への挑戦
- 日本のアート振興
- 国内最大級の保有アート数を活用

問い合わせ先

- 住所：京都市下京区
- 担当：代表取締役 藤本 翔
- 電話：075-352-5522
- メール：info@casie.jp

事業テーマ

POSTコロナ社会を見据えた新たな薬局ビジネスモデルの実践

企業名

株式会社 Geek Guild (ギークギルド)

事業概要

コロナ感染拡大で加速したオンライン化。薬局DXをAI技術で促進します。

1. スマホで薬剤師さんを探して、お薬を注文
2. 薬剤師は、スマホアプリで、調剤作業と服薬指導
3. お薬がお家に届く。



事業のポイント

- 薬局・薬剤師の課題→作業軽減《薬局のDX》
- 患者の課題→薬が家に届くしくみ《コロナ対応》
- Geek Guild 《AI社会実装》

問い合わせ先

- 住所：京都市西京区
- 担当：代表取締役 尾藤 美紀
- 電話：075-393-3015
- メール：mikibito@geek-guild.jp

事業テーマ

VR(仮想現実)等EdTechを活用した  
リカレント教育普及・実証事業

企業名

株式会社キャリアール・インターナショナル

事業概要

事業テーマに基づき生産年齢人口全般のホスピタリティ業界経験者に対してEdTechを活用した生産性の高いリカレント教育プログラムを提供し、業界の担い手のスキルアップ、生産性の向上等に寄与。

■ VR等EdTechを活用した人材育成プログラム開発および実証事業



事業のポイント

- リカレント教育への期待(生産性向上、人生100年時代)
- EdTechの活用(オンライン、VR、DX)
- ミレニアル世代で手掛ける事業

問い合わせ先

- 住所：京都市中京区
- 担当：取締役・CIO 田中幹人
- 電話：075-241-0891
- メール：mikito@st.taiwa.ac.jp



事業テーマ

次世代太陽電池製造におけるニッチオンリーワン技術による  
消耗品ビジネスの世界展開

企業名

共進電機株式会社

事業概要

中国を中心とする世界市場となった太陽電池製造業界において、現状の装置輸出ビジネスの危機から脱し、次世代太陽電池セルの全数検査工程用に独自開発したオンリーワン技術(FSS 4プローバー)をデファクトスタンダード化し、高収益の消耗品ビジネスとして世界展開しようとするものである。

事業のポイント

- 業界リーダでの採用実績でデファクトスタンダード化
- 業界PRと世界販売スキームの構築
- 中小企業連携と量産化による原価低減で高収益を実現

★ 新開発プローバー (FSS4)

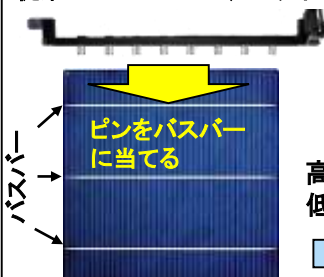
従来の点接触から線接触となり、全てのセルに対してオールマイティに使用可能！次世代セルの量産用プローバーとしては唯一無二！！

独自の内部構造 (特許取得)



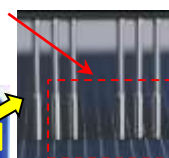
フィンガー電極へ線接触

従来のプローバー(ピンタイプ)



従来セル(バスバーあり)

従来のプローバーではピンが全てのフィンガー電極に接触できない



フィンガー電極

高効率  
低コスト化

次世代セル(バスバーレス)

問い合わせ先

- 住所：京都市下京区
- 担当：技術部 藤田 裕司
- 電話：075-311-8555
- メール：fujita.y@kyoshin-

electric.co.jp



事業テーマ

ハンディ身体スキャン+大型カーボン3Dプリンタで義肢装具づくり業界をDX化

企業名

楠岡義肢製作所 株式会社(クスオカギシセイサクシヨ)

事業概要

アナログ作業が主流である業界の現状は産業廃棄物や、多くの作業時間・コストなど、社会的な課題を抱えている。

そこでまず自社ものづくりをDX化をすることで課題の解決を目指し、そのノウハウを基に京都を中心に業界のDX化へ貢献する。

ハンディ身体スキャナと3Dプリンタで自社の義肢装具づくりをDX化

くすおか義肢製作所  
万博開館の2025年、創業50周年を迎えます

デジタル・ノウハウ蓄積と、汎用機iPhone活用で追加予算なしにBtoB受託生産サービスを展開  
京都から全国に、義肢業界全体のDX化へ

事業のポイント

- 『財政・環境・働き方』などの社会的な課題を解決
- アナログ作業をデジタル化へ  
⇒ 自社ものづくりDX化
- BtoB受託生産サービスを展開  
⇒ 義肢装具づくり業界をDX化

問い合わせ先

- 住所：宇治市
- 担当：代表取締役 楠岡 誠広
- 電話：0774-32-6195
- メール：  
0774-32-6195@kusuoka-gishi.co.jp

事業テーマ

あなたのデザインをレーザー切断する自動見積ECサイト

企業名

株式会社毛戸製作所(ケドセイサクショ)

事業概要

■当サービス“KeDDii ALPHA(ケディアルファ)”は、レーザーカットできるあらゆる板材をECサイトで自動見積/供給するサービスです。

■ドラッグ&ドロップ、自動見積、自由曲線対応、エコ加工、ほぼ年中無休など業界初の取り組みが満載。



事業のポイント

- レーザーカットを誰でも自由に
- いつでもWEBから自動見積
- 自由曲線も難なく対応

問い合わせ先

- 住所：京都市南区
- 担当：代表取締役 毛戸健嗣
- 電話：075-922-2777
- メール：kenji@kedo.co.jp

事業テーマ

業界初のショート動画機能で、  
医療福祉の採用を変革する求人メディア『ふくみっと』

企業名

株式会社コムライズ

事業概要

医療福祉業界に特化した採用プラットフォーム。

情報が分断されている採用側と求職者側の両者を、ショート動画等のコンテンツでつなぎ、医療福祉業界の採用問題を解決する。



「求人条件以外のことも知りたい」というニーズに応える求人サイト

10秒のショート動画で、職場の様子が見える！



事業のポイント

- 初期費用・月額 0円
- すぐに簡単に採用開始
- 開始3ヶ月で利用事業所数 1,500件超え

問い合わせ先

- 住所：京都市中京区
- 担当：阪内悠一
- 電話：075-708-2324
- メール：info@fukumit.jp

事業テーマ

オンライン共有型迅速検査システムの実用化

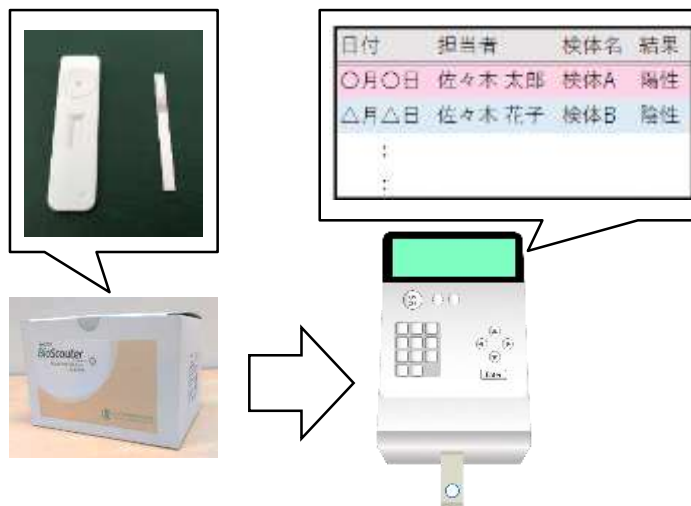
企業名

佐々木化学薬品株式会社

事業概要

- 社会の検査ニーズの高まりから、新規抗体作製技術を用いたオンライン共有型の迅速検査システムの開発を行い、安心できる社会実現を目指す。
- 検査結果をクラウド管理、早期共有することで、クリニックや食品分析でのデータ活用の促進を目指す。

## イムノクロマトとクラウド対応型開発装置イメージ



事業のポイント

- クラウド対応型検査システムの実現
- 新規抗体作製技術の構築
- 早期データ共有による社会課題の解決化

問い合わせ先

- 住所：京都市山科区
- 担当：執行役員 高田 慎一
- 電話：075- 581-9141
- メール：skc500@sasaki-c.co.jp

事業テーマ

伝統工芸 × ツーリズムとメタバースで創る次の商流！

企業名

株式会社Showyou(ショウユウ)

事業概要

工芸 × デジタル技術により、「音」「体験」「経験」「過程」など、職人が培ってきた工芸の全ての「バリュー(価値)」を掘り起こし、クラフトツアーやメタバースでのサービスを構築・開発。

事業のポイント

クラフトツーリズムで狙う販売  
メタバースで創る新たな販路  
ブロックチェーンを用いたコミュニティを醸成



問い合わせ先

- 住所:京都市上京区
- 担当:久野 真嗣
- 電話:075-406-5607
- メール: info@showyouhq.com

事業テーマ

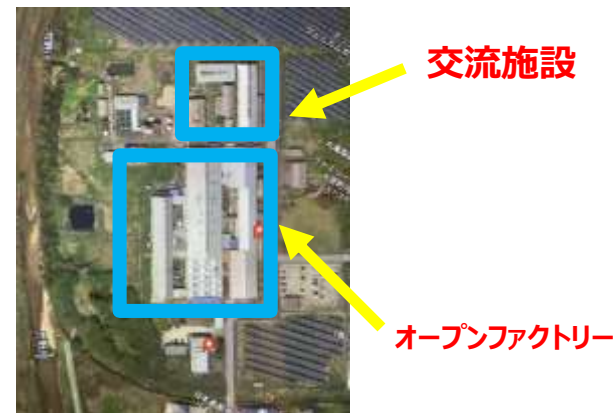
「TANGO OPEN CENTER」拠点整備による産地機能強化事業

企業名

丹後織物工業組合

事業概要

「TANGO OPEN CENTER」拠点整備によるものづくり技術の発信とリアル/オンライン商談促進、産地ハブ機能強化及び産業観光拠点化事業



- ・「TANGO OPEN CENTER/オンライン」開設
- ・常設ショールーム
- ・オープンファクトリー

事業のポイント

- 常設ショールームの開設
- オープンファクトリー(工場)見学整備
- B to B 商談会の開催

問い合わせ先

- 住所：京丹後市
- 担当：西田浩一
- 電話：0772-68-5211

事業テーマ

未来につながる地域の叡智を学ぶ、「ラーニング・ツーリズム」

企業名

一般社団法人Design Week Kyoto実行委員会

事業概要

府内地域において「コンテンツ造成」「地場産業事業者の魅力発見・向上」「コーディネーター人材の育成」「実践」に取り組みます。ワークショップの内容等は次年度以降も活用できるブックレットに仕上げ、継続的に発展させます。



事業のポイント

- 地域の関係交流人口増加
- ものづくり企業の新たな収益源の創出
- 新しい形の高収益ビジネス

問い合わせ先

- 住所：京都市下京区
- 担当：北林 佳奈
- 電話：075-874-2718
- メール：  
info@designweek-kyoto.com



事業テーマ

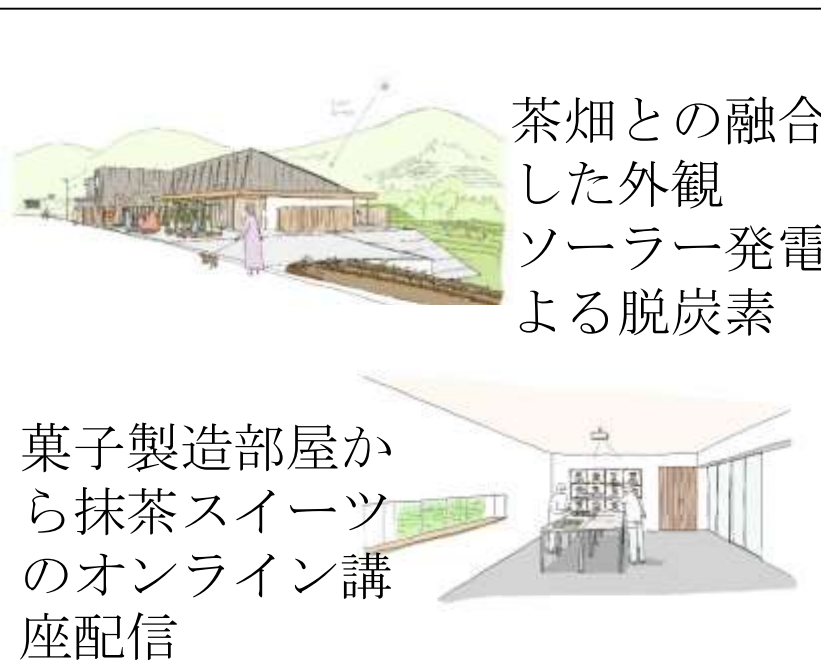
新たな教育型観光を切り口に地域ファンを世界中に創造し、持続可能な地域社会を再構築

企業名

D-matcha株式会社(ディーマツチャ)

事業概要

茶畑が集積する超過疎地域、和東町湯船区にて、教育型観光をオンライン/オンサイトで行う拠点を構築し、国内外に宇治茶/和東茶の魅力を伝えるお茶の伝道師を育成して世界でのブランド確立に貢献する。事業を通じて関係人口を拡大し、和東並びに湯船ファンを創り、持続可能な地域社会を構築する。



事業のポイント

- お茶の歴史や品質が「正しく世界で評価され続けるような状態」を目指す
- 「地域ファンを増やす」ことで超過疎地域の関係/定住人口を増やす

問い合わせ先

- 住所：和東町
- 担当者：田中
- メール：  
[info@dmatcha.com](mailto:info@dmatcha.com)

事業テーマ

超高精度赤外線用レンズの革新的量産技術による  
スマート化社会の実現

企業名

株式会社東海エンジニアリングサービス

事業概要

赤外線用レンズの革新的製造技術により、各種センサーで用いられる赤外線用レンズの圧倒的高精度化と価格低減を実現し、それらを搭載したドローン・ロボット・自動運転車などロボティクス推進によるスマート社会化に貢献する。



サポイン事業や、理化学研究所との共同研究により、この工法(プレス法)による超高精度赤外線用レンズの量産製造が実現できる

事業のポイント

- プレス法により超高精度かつ低価格な赤外線用レンズ量産製造を実現する
- 京都を一大センシング先進地域に

問い合わせ先

- 住所：京都市南区
- 担当：代表取締役 福田 達也
- 電話：075-963-6307
- メール：t-fukuda@tes2001.com

事業テーマ

美山FUTON & Breakfast  
美山一棟貸し宿、出張シェフサービス事業の開発

企業名

ニシオサプライズ株式会社

<http://www.miyamafandb.com/>

事業概要

美山町の一棟貸し宿の利用客が、登録された都市部のベテラン料理人を選び、宿で料理提供を受けることができるサービスを提供する。



事業のポイント

- 一棟貸し宿事業が、10億円基幹産業となることを目指す。
- コロナで店舗を失った料理人と協働
- 地元農産物生産者との連携

問い合わせ先

- 住所：南丹市
- 担当：西尾晴夫
- 電話：0771-75-5088
- メール：info@yaneharu.com

事業テーマ

妊婦向け体調管理アプリケーションの開発

企業名

株式会社Famileaf(ファミリーフ)

事業概要

ハイリスク妊娠を含む全ての妊婦の家庭での体調管理を促進するため、医師監修の体調管理アプリケーションを開発

収集した体調データは周産期の病気のメカニズム解明へ繋げていく



可愛い赤ちゃんが迎える  
親しみやすいホーム



妊娠中のさまざまな  
症状を記録できる

事業のポイント

- ハイリスク妊娠に対応した体調管理
- パートナーによる妊婦のサポートを支援

問い合わせ先

- 住所：京都市左京区
- 担当：COO 平栗 颯
- 電話：080-5332-4999
- メール：h.hirakuri@famileaf.com

事業テーマ

あらゆる場所で非接触操作を実現する空中タッチディスプレイの  
社会普及

企業名

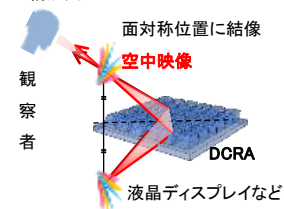
株式会社パリティ・イノベーションズ

事業概要

当社開発の空中映像表示素子「パリティミラー」を用いた空中タッチディスプレイの量産化と社会普及を目指す。

パリティミラーの成形サイクルタイムの向上と空中タッチディスプレイシステムのモジュール化開発を行う。

<構成図>



<応用例>



空中映像に触れる

<特徴>

- ・メガネや大規模装置の必要なし
  - ・映像に歪みが発生せず鮮明
  - ・ただ置くだけで使用可能な簡便性
  - ・清潔性に優れた操作機器への応用
- 市場ニーズを満たす



パリティミラー



非接触空中タッチディスプレイハードウェア開発



制御ソフトウェア開発

事業のポイント

- 非接触の社会課題解決
- 世界初の空中映像技術
- SF映画の世界を実現

問い合わせ先

- 住所：本社：精華町  
研究所：東大阪市
- 担当：代表取締役 前川 聡
- 電話：06-6753-8244
- メール：info@piq.co.jp

事業テーマ

非接触呼吸・心拍数同時測定機器の見守りサポート・  
モニタリングサービス開発

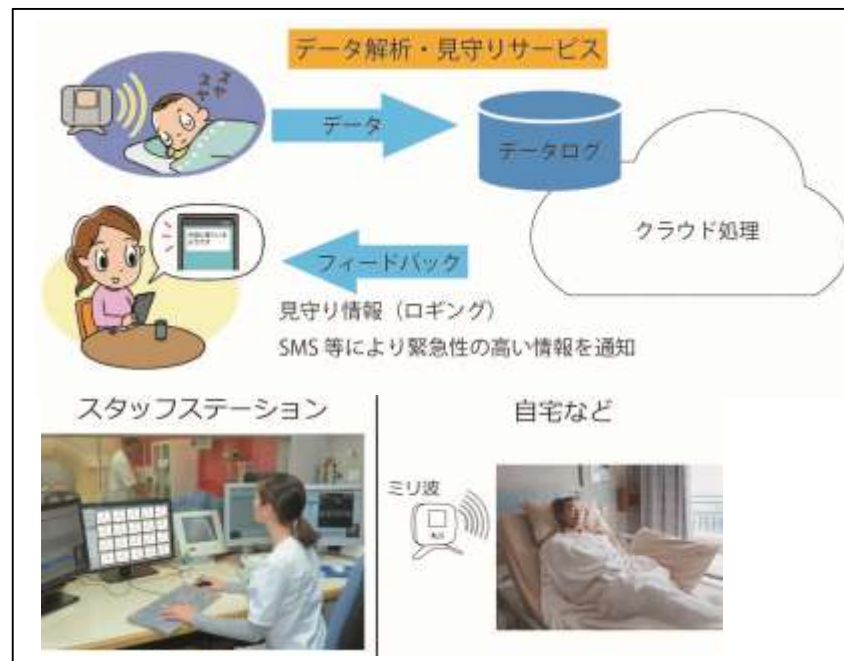
企業名

株式会社マリ

事業概要

京都大学と共同開発してきた「人体センシングに特化したミリ波レーダ高精度計測技術」の医学的評価を推進し、医学的エビデンスに基づく乳幼児・高齢者の見守りサポート・モニタリングサービスを開発する。

非接触で手間がかからない高精度見守りシステムを開発し、子育て支援、未病対策へ貢献できるサービスを実現する。



事業のポイント

- 乳幼児・高齢者見守りの社会課題解決
- ミリ波レーダによる非接触高精度生体情報計測技術
- 医学的評価に基づく見守りサポート・モニタリングサービス

問い合わせ先

- 住所：京都市下京区
- 担当：代表取締役 瀧 宏文
- 電話：075 - 315 - 8997
- メール：admin@marisleep.co.jp
- ホームページ：  
<https://marisleep.co.jp/>



事業テーマ

スマート養殖と冷凍熟成技術による  
京の名産品プラットフォームの構築

企業名

リージョナルフィッシュ株式会社

事業概要

京都府立海洋高校と連携し、誰でもできるスマート養殖システムを開発。未経験者でも参入できる養殖業の実現。

冷凍熟成技術を開発し、京都の料亭の味を遠く離れた消費者に届け、新たな名産品に。

京都経済の活性化を図る。



トラッキングで健康確認

京の新たな  
名産品



事業のポイント

- 新規養殖事業モデルの確立
- 京都の高校/大学/料亭と共に、新たな名産品を創出、京都発の水産品のプラットフォーム構築を企図

問い合わせ先

- 住所：京都市左京区
- 担当：経営企画部 土本真由香
- 電話：075-600-2963
- メール：info@regional.fish



事業テーマ

木材の代用として、紙を活用した仏壇の開発

企業名

株式会社若林佛具製作所

事業概要

ウッドショックによる木材高騰・供給不足の影響を受ける家庭用の仏壇。木材の代用として、日本人にとって昔から馴染み深い「紙」を主材料とした仏壇を2組のクリエイターと協働して開発します。



写真左：多様化する仏壇。小型化し、家具のようなデザインが主流となっている。  
写真右：身近な場所に遺骨を置いて供養する「手元供養」。中央が骨壺。

事業のポイント

- ウッドショックの解決策のひとつとして
- 近年多様化する「仏壇」や、需要の高まる「手元供養」の新しい提案として
- 「紙」という素材のもつ可能性を探求

問い合わせ先

- 住所：京都市下京区
- 担当：田辺由保
- 電話：075-371-3131
- メール：  
product@wakabayashi.co.jp