

別紙 発表者一覧(令和7年度「かながわ・スタートアップ・アクセラレーション・プログラム
(シード編)」採択者) 【敬称略、五十音順】

<p>【授乳トラブル解決支援 DX サービス「Aria Rika」】 Aria Rika 株式会社</p>
<p>【解決を目指す社会課題】 産後の母親が抱える授乳に関するトラブルや悩みに対して、母乳育児に関する有資格者によるサポートを提供することにより、安心して授乳を続けられる環境をつくる。</p> <p>【事業の概要】 対面と LINE・ビデオ通話などのオンラインを組み合わせ、各家庭の状況に応じた柔軟な手法により、有資格者による科学的根拠に基づく授乳支援サービス「Aria Rika」を提供する。</p>
<p>【外見や条件ではなく、人柄や価値観などの ” フィーリング重視 ” の AI マッチングアプリ「ALOHAA」】 株式会社アロハー</p>
<p>【解決を目指す社会課題】 見た目や肩書きに依存しがちな従来の婚活マッチングの仕組みを脱却し、内面を重視した、真の相性による出会いの機会と人間関係の構築を目指す。</p> <p>【事業の概要】 AI が人柄や価値観などをもとにマッチングし、見た目や肩書きに捉われない出会いを提案する内面重視型マッチングアプリ「ALOHAA」を開発し提供する。</p>
<p>【ひとり親と人手不足の宿泊施設を結ぶ住み込み型就労支援プラットフォーム「あいはぐ」】 榎 裕子</p>
<p>【解決を目指す社会課題】 ひとり親家庭が直面する経済格差と、宿泊業における慢性的な人手不足、さらに地域の少子化という3つの社会課題を、宿泊施設への住み込み型就労支援によって同時に解決することを目指す。</p> <p>【事業の概要】 経済的困難を抱えるひとり親家庭と慢性的な人手不足に悩む宿泊施設をマッチングし、ひとり親家庭に住まい・仕事・子育て支援を一体で提供し自立を支援するとともに地域経済の活性化を同時に実現する、住み込み型就労支援サービス「あいはぐ」を提供する。</p>
<p>【単身世帯の高齢者をサポートする地域共助サービス「マモルバ」】 株式会社 OTERA</p>
<p>【解決を目指す社会課題】 単身世帯の高齢者が地域住民と緩やかに繋がる仕組みを構築することで、高齢者の孤立や生活リスクを減らし、地域共助の仕組みを広げる。</p> <p>【事業の概要】 単身世帯の高齢者を地域内で支え合う仕組みとして、安否確認アプリ及び地域のサポーターが対面で生活のお困りごとに対応するサービス「マモルバ」を開発し提供する。</p>

【特定技能ビザ申請期間を利用した来日予定の外国人人材への日本語研修サービス「日本語アカデミー」】

塩谷 理紗

【解決を目指す社会課題】

来日前の特定技能制度を活用する外国人人材に対し、来日後の職場・地域への適応のための教育を提供することで、早期離職やトラブルを予防し日本での円滑な定着を支援する。

【事業の概要】

特定技能制度を利用して来日予定の外国人人材に対し、来日前の特定技能ビザ申請期間中にオンラインを用いて日本語や日本文化の教育サービス「日本語アカデミー」を提供する。

【訪日観光客保育サービス「Parent Time」及び保育士リスクリングプログラム「グローバルアカデミー」】

Synk 合同会社

【解決を目指す社会課題】

外国人観光客が子どもを安心して預けられる環境を整えることで、子育て中の訪日客でも様々な観光体験ができるなど、観光と保育の両立を実現する。

【事業の概要】

訪日外国人観光客向けに一時保育サービス「Parent Time」を提供する。また、グローバル対応が可能な保育人材育成プログラム「グローバルアカデミー」を実施する。

【地域の子育てを支える新たな食の支援サービス】

前出 美登理

【解決を目指す社会課題】

学校に通う子どもを持つ家庭に対し、食の支援を提供することで、家庭の食事作りの負担や子どもの栄養不安を解消する。

【事業の概要】

地域の飲食サービス事業者と連携し、学校に通う子どもがいる家庭に栄養バランスの摂れた食事を届けることのできる地域支援の仕組みを提供する。

【自宅で挑戦できる算数・数学の冒険ゲーム「マスマス★クエスト」】

村上 昭二

【解決を目指す社会課題】

算数・数学を学ぶ子ども達に対して、ゲームの形で学べるコンテンツを提供することにより、経済格差に制限を受けない学びの機会の平等を実現する。

【事業の概要】

冒険ストーリー仕立てのゲームで算数・数学を楽しく学べる web ブラウザ上のコンテンツ「マスマス★クエスト」を開発し提供する。

【分析手法にイノベーションを起こすリアルタイム・非破壊での分析技術の市場導入】
株式会社モレキュラーインサイト

【解決を目指す社会課題】

独自の分析技術により、液体中の分子構造を把握しつつ、既存の分析方法による大量の試薬消費・廃棄物生成といった課題の解決や業務の効率化を実現する。

【事業の概要】

創薬、食品、化学分野の研究・品質管理の現場で、液体中の物質構造を試薬不要・非破壊・リアルタイムで分析する持続可能な独自の分光分析装置を開発する。

【動物医療コミュニケーションサポートツール「ノコロク」】

鷲沼 輝勝

【解決を目指す社会課題】

ペットの診療・経過記録をアプリで管理し、正確かつ確実な情報を獣医師と飼い主の間で共有することで、情報伝達を円滑化を図り、ペット医療の質の向上と獣医師及び飼い主の安心感の確保を目指す。

【事業の概要】

獣医師及び飼い主がペットの診療記録及び経過記録を一元管理し共有できるアプリ「ノコロク」を開発し提供する。