



J-Startup KYUSHU

選定企業（全体版）

2026年2月



選定企業

※記載順は県別、50音順

1次選定企業（2022年3月）33社

1 HMS株式会社	福岡県	12 株式会社日本風洞製作所	福岡県	23 ムーンムーン株式会社	熊本県
2 AUTHENTIC JAPAN株式会社	福岡県	13 チャリチャリ株式会社	福岡県	24 株式会社利他フーズ	熊本県
3 オングリットホールディングス株式会社	福岡県	14 ニューワールド株式会社	福岡県	25 株式会社ワイズ・リーディング	熊本県
4 KAICO株式会社	福岡県	15 株式会社RATEL	福岡県	26 株式会社大分大学先端医学研究所	大分県
5 KiQ Robotics株式会社	福岡県	16 ワアク株式会社	福岡県	27 株式会社TMH	大分県
6 株式会社CAVIN	福岡県	17 株式会社Dessun	佐賀県	28 株式会社ATOMica	宮崎県
7 株式会社クアンド	福岡県	18 株式会社Retocos	佐賀県	29 株式会社SUNAO製薬	宮崎県
8 株式会社KOALA Tech	福岡県	19 BugsWell株式会社	長崎県	30 株式会社Smolt	宮崎県
9 株式会社しくみデザイン	福岡県	20 株式会社AiCT	熊本県	31 株式会社ワン・ステップ	宮崎県
10 株式会社chaintope	福岡県	21 AMI株式会社	熊本県・ 鹿児島県	32 グローバル・オーシャン・ワークス株式会社	鹿児島県
11 株式会社トイポ	福岡県	22 トイメディカル株式会社	熊本県	33 Buddycare株式会社	鹿児島県

2次選定企業（2023年4月）15社

1 株式会社EVモーターズ・ジャパン	福岡県	6 postalk株式会社	福岡県	11 Tooon株式会社	熊本県
2 株式会社グルーヴノーツ	福岡県	7 株式会社Live Search	福岡県	12 テラスマイル株式会社	宮崎県
3 Tensor Energy株式会社	福岡県	8 合同会社すみなす/株式会社すみなす ※2025年10月31日に分社化	佐賀県	13 株式会社ライトライト	宮崎県
4 株式会社DentaLight	福岡県	9 株式会社CAST	熊本県	14 株式会社ecommit	鹿児島県
5 株式会社ベンナーズ	福岡県	10 株式会社StapleBio	熊本県	15 ファーマーズサポート株式会社	鹿児島県

3次選定企業（2024年9月）15社

※記載順は県別、50音順

- | | | |
|----|---|------|
| 1 | eatas株式会社 | 福岡県 |
| 2 | エディットフォース株式会社 | 福岡県 |
| 3 | F.MED株式会社 | 福岡県 |
| 4 | KEYes株式会社 | 福岡県 |
| 5 | 株式会社JCCL | 福岡県 |
| 6 | 株式会社TriOrb | 福岡県 |
| 7 | FoodStock株式会社/株式会社ボイス
※2024年12月26日に分社化 | 佐賀県 |
| 8 | オーシャンソリューションテクノロジー株式会社 | 長崎県 |
| 9 | 株式会社サーモンテック | 熊本県 |
| 10 | 株式会社INSPIRATION PLUS | 大分県 |
| 11 | 株式会社ハイドロネクスト | 大分県 |
| 12 | 株式会社スーパーワーム | 宮崎県 |
| 13 | 株式会社HATSUTORI | 宮崎県 |
| 14 | 株式会社ベルコード | 宮崎県 |
| 15 | 株式会社オービジョン | 鹿児島県 |

選定企業概要【1】



J-Startup KYUSHU



HMS株式会社

私たちHMS株式会社は、エッジデバイスと呼ばれる端末にAIを搭載した機器「エッジAI」を活用することで、AIの活用を社会の隅々まで浸透させる会社です。世界最先端クラスのAI技術とエッジコンピューティング技術を駆使し、画像入力と処理を一体化した産業用AI内蔵スマートカメラを開発・提供しています。あらゆる産業をDX化するとともに、企業が持つデータの価値を向上させ、経済社会の発展に寄与していきます。

URL <https://www.hms-global.com>



AUTHENTIC JAPAN株式会社

山岳遭難者の早期発見をミッションとした、会員制捜索ヘリサービス「ココヘリ」を運営しております。発信機会員証と全国エリアの捜索ネットワークを使い、遭難者の居場所を素早くかつ正確に把握し、救助組織へと引き継ぎます。さらに、山で培った捜索基盤を基に、地震や水害等の災害時の捜索にも取り組んでおり、山でも街でも、早期発見による一人でも多くの命の救助に貢献します。COCOHELI、LIFE BEACON をあなたとあなたの大切な人のために。

URL <https://www.cocoheli.com/>



オングリットホールディングス株式会社

弊社では、全国に展開するオングリット関連会社の経営、管理及びこれに付帯する業務を行っています。また、子会社ではインフラ構造物の点検・調査業務を行っているため、取得したデータを活用した、土木、建設業界に関するロボット、AIの開発事業を展開しています。自社開発したロボットや点検用特殊車両は、全国展開した拠点からレンタルやサービスの提供をしています。

URL <https://www.on-grit.com/>



KAICO株式会社

昆虫のカイコで組換えタンパク質を開発・生産するプラットフォームを有する九州大学発ベンチャーです。試薬・診断薬・ワクチンの原料タンパク質の開発を行っており、ノロウイルスVLP（ウイルス様粒子）を完成させています。独自に経口ワクチン（特許出願中）を開発し動物用、ヒト用への展開を目指しています。2020年には新型コロナウイルス（COVID19）のスパイクタンパク質を完成し試薬として販売、現在は抗体測定サービスを提供しています。

URL <http://www.kaicoltd.jp>



KiQ Robotics株式会社

「世界一働きやすい生産現場をつくる」のビジョンのもと、産業用ロボットの民主化を目指しています。つらい単純作業から人々を解放し創造的な仕事に取り組む人々の幸せに貢献します。会社名の「KiQ（キック）」は北九州を意味しており、北九州からロボット未来都市を実現したいという思いで設立しました。自動化に関する課題解決に正面から取り組み、誰でも簡単に自動化が実現できるロボットパッケージを世界に届けます。

URL <https://www.kiq-robotics.co.jp>

選定企業概要【2】

CAVIN INC.

株式会社CAVIN

「世界中の花業界をアップデートし、花によって運ばれる”気持ち”を増やす。」
CAVIN Inc.は「生産者 - 花屋 - 消費者」という花の流れ全てをプロデュースする企業です。
生産者 & 花屋の直接取引プラットフォーム“CAVIN”を限定エリアでサービス展開中。

URL <https://cavin.ooo/>



QUANDO

株式会社クアンド

「地域産業・レガシー産業のアップデート」を掲げ、製造業・建設業などの現場向け遠隔支援ツール「SynQ Remote (シンクリモート)」を提供する2017年設立のスタートアップです。
SynQ Remoteは、遠隔地にいる管理者と現場担当者を結ぶビデオ通話ツールで、リアルタイム映像を双方で見ながら、指示やサポートが受けられることから、人件費や移動時間を削減でき、国を超えた利用や、働き方改革促進、人材不足解消につながります。
我々は、時間・空間・言語の壁を越えて、現場の知を繋いでいきます。

URL <https://www.quando.jp/>



株式会社KOALA Tech

株式会社KOALA Techは、九州大学で世界に先駆けて実現された有機半導体レーザーダイオード(OSLD)技術の実用化を目指して設立された大学発ベンチャーです。
材料開発からアプリケーション開発に至るOSLDに関連する包括的な研究開発とモジュール販売、ライセンス販売を主たる事業として展開しています。
OSLDの実現により、有機材料の特徴を活かしたより柔軟な光技術基盤(プラットフォーム)を提供いたします。

URL <https://koalatech.co.jp/>



株式会社しくみデザイン

ユーザー参加型コンテンツにおいてこれまで、1,500件以上の実績数を誇り、米国や欧州のアワードでも世界一になるなど、国内外で多数の受賞実績のあるパイオニアです。
2020年からは言語不要で誰もがクリエイターになれるプラットフォーム「Springin' (スプリングイン)」に注力しており、年齢性別国籍問わず人間の持っている創造性を解放し、世界中すべての人がクリエイターになれる世界を目指しています。
「しくみ」を生かした最適なソリューションを提供します。

URL <https://www.shikumi.co.jp/>



株式会社chaintope

創業以来バブルックブロックチェーンの研究を行い、幅広い知見と高い技術力によりエンタープライズ向けバブルックブロックチェーン「Tapyrus (タピルス)」を開発。更に、より多くの企業様にTapyrusの機能を利用頂くべく、既存のシステムやサービスにアドオン可能なユースケース毎の「Tapyrus API」をサブスクリプション型サービスで提供。Web3時代の社会基盤として、証明と検証が可能なトラストサービス、物や事象のトレーサビリティ、SDGs領域で求められるエビデンスなど、非金融領域を中心にブロックチェーンの社会実装を進めるリーディングカンパニー。

URL <https://www.chaintope.com/>



株式会社トイポ

既存顧客の定着を目的としたミニアプリを公開できる店舗向けサービス「トイポ」の開発。
通常のアプリ開発と異なる”既に公開されているトイポのアプリ上にお店のアプリを公開する”という仕組みを採用することにより、低コスト(初期費用無料、月額利用料のみで利用可能)かつ10分程度で、様々な機能を持った店舗向けアプリを公開することができます。

URL <https://toypo.me/company>

選定企業概要【3】



株式会社日本風洞製作所

エネルギー効率の極めて高い風洞を作る技術により、前例のないコンパクトな風洞を開発する企業です。風洞とは風の流れを再現し、その影響を観察・計測・検証する、従来は大企業・大規模研究機関等しか導入できない大掛かりな試験装置でしたが、これを10～20分の1のコストで導入可能とすることに成功しています。また、極めてコンパクトであるため、どんな場所にも導入可能で、従来製品では対応できなかった新たな市場も切り拓かれています。当社は、風洞をだれでも使える手軽なものとし、様々な産業分野へ新たな価値を提供してまいります。

URL <https://japanfudo.com/>



チャリチャリ株式会社

「Charichari(チャリチャリ)」は、スマートフォンアプリで専用の赤い自転車の鍵をあげ、かんたんにご利用いただけるシェアサイクルサービスです。「まちの移動の、つぎの習慣をつくる」という理念のもと、シェアサイクルという公共的な移動サービスを通じて、地域の移動・交通課題の解決と持続可能なまちづくりへ新たな価値を提供しています。2018年2月に福岡市でサービスを開始し、1分単位の料金設定や手軽に使えるアプリ仕様から「ちょっとそこまで」の日常的な移動を中心にご利用をいただいています。」

URL <https://charichari.bike/>



ニューワールド株式会社

2013年11月に福岡で創業したスタートアップ企業。ビジョンである「日本ブランドを世界No.1にする」を目指して、日本のものづくり業界において商品企画からブランド作り、販売・マーケティングを一気通貫で行うものづくり企業の国内外におけるオンライン流通支援事業を展開しております。

URL <https://newworld-japan.com/>



株式会社RATEL

2018年設立以来、eスポーツを宇宙へのエンタメにするというミッションを掲げ、まずは地球上においてeスポーツ大会の運営/放送事業を展開。主にCoDモバイル/CoD:BOCW/ApexLegends/VALORANT/荒野行動等の様々なタイトルの公式大会や大規模大会を運営。また、事業を拡大する中で多くのeスポーツ選手から寄せられた課題を解決する為ボイスチャットアプリケーション「VOLBOX」を開発・運営。

URL <https://ratel.games/>



ワアク株式会社

「最高のワークプレイスを、すべての人に。」をビジョンに掲げ、在宅ワークのための家具ブランドWAAK®(ワアク)を展開。SNSを起点としたユーザードリブンなR&Dを強みに、家具のリサーチから開発・製造・販売までを垂直統合しています。拠点である家具産地・福岡県大川市の技術と産業基盤を活かして、これからの働き方や暮らし方を豊かにする家具を提供いたします。

URL <https://waak.co.jp/>



株式会社Dessun

株式会社Dessunでは”中小企業とNPO法人を繋ぐマッチングプラットフォーム”【TIE UP PROMOTION】を展開しています。昨今、大企業ではSDGsへの関心が高まり、取り組み方法などが注目される一方で、多くの中小企業では具体的な取り組み方法やメリットが十分も理解されていないのが実情です。TIE UP PROMOTIONでは、社会貢献のプロフェッショナルであるNPO法人とのタイアップを提案し、中小企業の皆様のSDGsの取組を推進することで、中小企業の皆様への”SDGsソリューション”の提供を目指します。

URL <https://www.dessun.jp/>

選定企業概要【4】



Cosmetics Islands
Retocos

株式会社Retocos

佐賀県唐津市にある8つの島で採れる植物の生産及び加工品製造を支援する取り組みです。豊かな自然の恵みに感謝し、コスメをはじめとする天然成分を使用した、サステナブルなものづくりを行っています。

私たちは、自然素材にこだわった植物をコスメへと再生する意味を込めて、株式会社Retocosと名付けました。自分らしく生きることを大切に。力強くなやかに生きていくなたへ。島のエンカルビューティーをお届けします。

URL <https://retocos.com>

BugsWell

BugsWell合同会社

食用コオロギの養殖システムの開発、およびコオロギ由来の食品その他の開発・販売しています。環境負荷が少なく、栄養価の高いコオロギの生産と流通を通じた地方創生・農福連携を目指しており、生産においては全国の障がい者福祉施設や農家との間で提携を結び、事業所の安定した収益獲得と代替たんぱく質としてのコオロギ供給を実現しています。製造についても食味を引出し生菌数を減らしたコオロギパウダーを精製するための加工殺菌技術を独自に開発しています。

URL <https://www.bugswell.com/>

A i C T

株式会社AiCT

スマートクリーニングサービス「LAGOO(ラゲー)」を開発・運営しています。「LAGOO」は、スマートフォンのアプリを利用し、クリーニングの受付から、精算、受け取りまでをスムーズに実施できます。ロッカーに衣類を入れてアプリを操作するだけで、クリーニングを依頼でき、クリーニング完了後の衣類をロッカーで受け取ることができる。非対面で24時間・365日利用が可能です。今後、ロッカープラットフォーム事業として様々な受け渡しの効率化へ発展予定です。

URL <https://aict.co.jp> <https://lagoo.jp>



AMI株式会社

AMI株式会社

当社は、心音と心電を同時に取得して心疾患の診断をアシストする医療機器「超聴診器」の事業化と、聴診音を可視化する「遠隔聴診対応ビデオチャットシステム」を用いた遠隔医療サービスの社会実装を目指す研究開発型スタートアップです。

ハードウェア開発・ソフトウェア開発・多施設臨床研究の実施を自社で行っており、現在はAIの開発に注力しています。今後は国内上市だけでなく海外展開にも注力していきます。

URL <https://ami.inc>



トイメディカル株式会社

2013年、『おもちゃのように、使う人皆を笑顔にするような製品を創り続けていきたい。』そのような思いで、社名をトイメディカルとスタートしました。創業時はディスプレイ商品の開発を中心に現在では世界初の塩分吸収抑制技術、超低刺激粘着技術の二つのコアコンピタンスで、いかにして、世界中の困っている方々に笑顔を届けられる商品をつくれるか、という事のみを目指し、熊本から世界中の方々のウェルネスに貢献できるよう邁進しています。

URL <http://www.toymedical.jp>



moonmoon

ムーンムーン株式会社

光で睡眠リズムを調整する睡眠リズム照明や、光目覚まし時計、横向き寝専用枕など睡眠の質を向上させる製品を開発・販売しています。世界中で目覚めや睡眠に困っている人の悩みを解決する商品とアフターフォローを提供します。睡眠改善に本質的な快眠グッズで社会に貢献し、世界の睡眠の悩みを解決し、パフォーマンスを上げる事が私達の使命です。

URL <https://moonmoon.biz/>

選定企業概要【5】



株式会社利他フーズ

株式会社利他フーズは「ITと食で豊かな一日をつくる」をビジョンに「食」で全国に幸せを届けるWEBマーケティング集団です。食品の通信販売事業「熊本馬刺しドットコム」、ペットフードの通信販売事業「健康いぬ生活」を通して、お客様の生活が楽しくなる、人生が豊かになることを目指します。「何事もまずは、やってみよう!」を合言葉にRITA GROUPの一翼を担う企業としてさらに事業をスケールアップさせ、次の「挑戦者」を生み出していきたいと考えています。

URL <https://rita-foods.com/>



株式会社ワイズ・リーディング

地域医療の課題を解決するため、2007年から遠隔画像診断事業に取り組み、年間10万件以上の遠隔画像診断を行なっています。医師の負担軽減にはテクノロジーが必須との思いから、医療AIの開発も手がけています。特に、医師の記録業務の負担を軽減するため、AIがレポート作成支援を行うシステムを開発し、全国展開しています。医師の強みを活かして、今後も医療現場の課題を、テクノロジーと共に解決していきたいと考えています。

URL <https://www.ysreading.co.jp>



株式会社大分大学先端医学研究所

治療法が無い疾患に対しては、今まで不可能であった細胞内の原因を攻略する必要があります。細胞内は複雑ですが、その中で重要な役割を果たす天然変性タンパク質(IDP)を模倣する技術の開発に成功しました。模倣する低分子化合物が持つ籠型骨格が重要であり、細胞内の標的を幅広くカバーするため、化合物ライブラリーと呼ばれる6000化合物の釣り針を作成し、これを用いた製薬会社と共同研究を通じ、今まで治療薬が見出されなかった標的への治療の可能性を見出していきます。

URL <https://oitaiam.com/>



株式会社TMH

半導体製造装置・部品のメンテナンス及びECプラットフォーム運営事業を手掛けております。社員は半導体や機械系事業会社出身の現場を熟知する技術営業に加え、全社員の4割が外国籍人材で構成されており、今後もECプラットフォームによるグローバルサプライチェーンの強化と共に、国内4拠点(大分、三重、茨城、岩手)をハブとした国内半導体メーカー向けのワンストップソリューションを提供して参ります。地域活性化は勿論のこと、日本の半導体市場の再興の一躍を担うべく、更なる事業拡大を推進していきます。

URL <http://www.tmh-inc.co.jp/>



株式会社ATOMica

ATOMicaは、「どこに住んでいても、どんな場面でも、誰もが仲間を経由することで、無限のヒトモノコトに出会える仕組みを実現する」というミッションを掲げ、地域の多種多様な人々と、その方々の想い・願い・相談を集めて、そして繋げ、出会いや共創を産む新しいコワーキングの仕組み「Social CoWorking」の企画、開発をしています。

URL <https://atomica.co.jp/>



株式会社SUNAO製薬

ミッション「地域資源革新でみんなと幸せに。」のもと、地域資源を活用したサプリメント・栄養食品・化粧品OEMメーカーです。オリジナル商品には、九州産・国産素材を使った青汁、プロテイン、離乳食、幼児食があります。日本国内の楽天市場やAmazonなどでECショップ「すなお食堂」を展開し、数多くのオリジナル商品でジャンルNo.1を獲得しています。

URL <https://sunao-seiyaku.com/>

選定企業概要【6】

SMOLT

株式会社Smolt

Smoltは世界でも稀な循環型養殖技術を確立した宮崎大学発ベンチャー企業です。Smoltが培った独自技術により、桜鱒はその一生の中で海と山の双方を経験し、生まれ親しんだ山から厳しい海へと適応する過程で魚体を銀色に変化させ、艶やかで美しい姿へと成長します。Smoltはそんな桜鱒の挑戦的な生き方を体現し、水産業の革新に挑みます。

URL <https://www.smolt.co.jp/>



ONE STEP

株式会社ワン・ステップ

ワン・ステップは、空気で膜体を膨らませるエア造形の企画・開発を行い、様々な分野に展開しています。「コンパクトに収納でき、空気を数分入れるだけで完成する」エア造形の特性を活用し、創業以来、子ども向けエア遊具を全国のイベント会場や施設に提供してきました。コロナ禍を機に、エア造形の活躍範囲をさらに広げ、防災・医療・建設分野を中心に、お客様の課題に応じたエア造形を製作することで課題解決を図っていきます。

URL <https://onestep-miyazaki.com/>

 グローバル・オーシャン・ワークス株式会社

グローバル・オーシャン・ワークス株式会社

地球規模で食を考える水産業のリーディングカンパニーです。現在は米国を主販売先とした冷凍品の製造加工・販売を行っていますが、生産から出荷までの各工程の情報を記録・管理し、追跡と訴求を可能にするトレーサビリティシステムを通じて「おいしさ」の世界を広げ、世界中の人々の健康と安心への期待にお応えします。世界がもつめる食の未来を創ると共に、鹿児島から新しい水産業の未来を創る事にチャレンジしていきます。

URL <http://gow-g.com/>

Buddycare

Buddycare株式会社

Buddycareは、全ての愛犬が1日でも長く健康に暮らせる社会を実現していきます。Pet Techによるそれぞれの愛犬にとっての「適切な生活習慣」の確立と必要な健康ソリューションの提供に向けて、鹿児島大学共同獣医学部をはじめとする獣医師と連携し、「健康管理プラットフォームの開発・運用を通じた健康データの蓄積」と、「それらデータの分析を通じた健康ソリューションの開発・提供」を行っており、現在はフレッシュフードのD2Cサービス「Buddy FOOD」を展開しています。

URL <https://buddycare.co.jp/>



J-Startup KYUSHU

選定企業概要【7】



EV Motors Japan

株式会社EVMーターズ・ジャパン

株式会社EVMーターズ・ジャパンは、30年以上にわたりリチウムイオン電池の充放電応用システム開発のトップランナーとして、世界のリチウムイオン電池の安全を日本の技術で支えてきました。私たちはいま、培った最新のリチウムイオン電池技術の応用として、世界最高クラスの低電力消費率、長寿命、そして安全を兼ね備えた各種EVを開発しています。そのため、福岡県北九州市にEV専用のテストコース、自動運転コースを併設した量産EVの最終組立工場建設を計画しております。

URL <https://evm-j.com>



Groovenauts

株式会社グルーヴノーツ

グルーヴノーツは、世界に先駆けてAIや量子コンピュータを活用したクラウドサービス「MAGELLAN BLOCKS」の開発と、子供～大人まで、テクノロジーを学んで当たり前の感覚にし、日本のデジタル活用を高めるための子育て支援、教育環境サービス「TECH PARK」を提供する、国内有数の実績を誇るテクノロジーカンパニーです。「豊かで人間らしい社会の実現に貢献する」ことをビジョンに掲げ、多様な価値観をもとに社会／人の未来の可能性や豊かさを広げるためのテクノロジー活用を支援しています。

URL <https://www.groovenauts.jp/>



Tensor

Tensor Energy株式会社

Tensor Energyは、全ての人に持続可能なエネルギーを必要とする時に必要なところへ届ける世界を目指し、テクノロジーとパートナーシップを通じて持続可能な分散型電力の未来を作るオーケストレーションプラットフォーム、Tensor Cloudを開発しています。Tensor Cloudは、再エネ発電所と蓄電池のファイナンス、資産管理、運用保守、需給調整、市場取引などの業務を最新のテクノロジーでサポートする、再エネ事業者向けのクラウドソリューションです。

URL <https://www.tensorenergy.jp/>



株式会社DentaLight

DentaLight は、「健康をもっと相互依存できる社会を作る」をミッションに掲げ、2013年に創業しました。当社は主なサービスとして、歯科医院の診療と経営を支援・伴走する SaaS「ジニー」と、PHR・診察券アプリ「myDental」を提供しています。全国に約 68,000 軒ある歯科医院が変革することで、患者の口腔健康のみならず全身の健康を維持し、日本国民の健康増進に寄与すると考え、当社はその一助を担うべく日々邁進しています。

URL <https://dentalight.co.jp/>



株式会社ベンナース

2018年創業の福岡の水産系ベンチャー企業。事業概要は主に二つあり、味には関係の無い理由で、流通の前段階で規格外とされてしまうような魚を活用した商品の製造・販売をする“フィッシュル”と、バイヤーの幅広いニーズに対応できる新たな水産物流通プラットフォーム事業“マリニティ”の構築を行なっています。

URL <https://www.benners.co.jp/>



postalk

postalk株式会社

postalk株式会社は、考えるを「娯楽」に。をミッションに、『いつでも使えるホワイトボード”postalk”』を提供しています。postalkのユーザーはIT企業が多く、使用用途はミーティング中の議論を可視化と活性化、情報の整理に使われています。また、九州大学、神戸大学、関西学院大学などでも導入されています。

URL <https://postalk.jp/>

選定企業概要【8】



「不動産情報をカタログ化する」をミッションに、不動産管理会社向け物件撮影代行クラウドサービス「Req」や不動産仲介会社向け物件写真データベース「Stockplace」を運営しております。不動産会社の業務である物件撮影業務を95%削減し、プロカメラマンによる高品質な画像データをPCからDLできる体制を構築できます。物件写真・間取り図の作成のほか、VRや動画制作まで幅広いコンテンツに対応し、福岡では15%以上のシェアにまで導入を広げ、現在福岡・東京・神戸等を中心に全国6エリアでサービスを展開。

URL <https://livesearch.co.jp/>



「生きづらさをおもしろさに転換する」をVisionに掲げ、精神・発達障害のある方を中心にアート特化型就労支援サービス「GENIUS」を提供しています。今まで社会の中で認められてこなかった就労困難な人々の特性に才能を見出し、プロの芸術家やデザイナーをアートコーチとして配置した独自のマネジメントスキームで伴走支援することで、これまでアートに触れてこなかった人たちでもアーティストとして生きていける、そんな新たな道を切り拓いています。人の可能性をさらに掘り下げていくことで、すべての働きづらさのある人々が個性を活かして働ける社会をつくれます。

URL <https://suminasu.jp/>



株式会社CASTは熊本大学認定ベンチャーであり、熊本大学の研究成果である「ゾルゲル複合体圧電デバイス」技術を活用した耐熱性・フレキシブル性を有する独自の薄型圧電センサーにより、製造業の課題解決を目指す企業です。CASTの超音波センサーを用いたあらゆる場所に取り付け可能な「つけっぱなし」配管モニタリングシステムにより、危険な場所でセンサーを手に持ち、人が検査をして回るという製造業の苦役解消を実現します。

URL <https://www.cast-sensing.com/>



次世代型・核酸医薬技術「Staple核酸」を用いた医薬品の研究開発に取り組んでいます。Staple核酸は、病気の原因とされるmRNAに選択的に結合することでmRNAの構造を変換（我々はこの概念をRNA hackingと称しています）し、異常タンパク質の発現を自由自在に制御することが可能です。従来の核酸医薬技術とは異なる世界初の作用機序により、これまで治療できなかった稀少疾患やパンデミック感染症等に対して迅速に治療薬を提供することが我々のミッションです。

URL <https://www.staplebio.jp/>



Tooon株式会社は、「個人に眠る才能や挑戦が望まない形で消費されない世界を作りたい。」という意識をきっかけに生まれました。「個性が輝く社会」をミッションに、クリエイター・フリーランスの雑務を自動で効率化するオールインワンツールTooon(トゥーン)を開発・提供する企業です。フリーランスをはじめとするすべての人が創造的な活動に時間を使える環境の実現を目指しています。

URL <https://corp.tooon.jp/>



農業に特化した経営分析を自動的に行うクラウド「RightARM」(ライトアーム)を開発し、データ駆動型農業サービスを提供している。この基盤と圧倒的なドメイン知識が評価され、2022年には農業情報学会の学会賞を受賞。東南アジアでの実証にも今年度より挑戦している。主に都道府県をターゲットとした改良された「RightARM for EX」は昨年春のリリースと同時に全国に広まり、16の都道府県で取り組みが始まる。JAグループとFutureFoodFund、関西電力、ドーガンベータなどが出資している。経営陣はグロービス経営大学院卒。

URL <https://terracemile.jp/>

選定企業概要【9】

株式会社 ライトライト

株式会社ライトライト

「地域に、光をあてる。」をミッションに、事業承継マッチングプラットフォーム relay(リレイ)を運営しています。日本は、経営者の高齢化により2025年に約127万者の休廃業が起き、多くの失業者とGDPの喪失が出ることが想定されており、小規模事業者の事業承継が急務な状況です。その中で、業界の大鉄則である「売り手情報の非開示」というルールを見直し「オープンな事業承継文化をつくる」というビジョンを掲げ、業界変革挑んでいます。

URL <https://light-right.jp/>

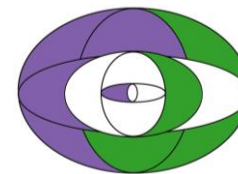
ECOMMIT

地球にコミットする循環商社

株式会社ecommit

近年、環境も経済も両立させる循環型社会を目指す機運が高まり続けていますが、現代社会はものづくりや流通の仕組みに比べて、『ものを循環させる仕組み』が圧倒的に足りていません。ものづくりで世界をリードしてきた日本だからこそ、次はものの循環で世界をリードしていく。鹿児島から世界へ、循環商社のリーディングカンパニーを目指してまいります。全国各地の30を超える市町や広域処理組合と連携し、グリーンセンター等での回収実証実験を実施・予定しており、各地でのごみの減量化を実現しています。

URL <https://www.ecommit.jp/>



Farmers Support

ファーマーズサポート株式会社

ファーマーズサポート株式会社は、農業就業人口の減少などの社会問題の中、農家の皆様の苦労を理解し、それを当社が推奨する手法を使うことで日々の管理や心労が軽減され、経営的にも効果がある、そのような仕組みをご提供することを目指して設立しました。

牛の畜産向けに監視カメラ画像をAIで解析しスマホに通知するスマート農業システム「MOOVIE(モービー)」を提供しております。今後、牛の畜産での新機能並びに農作物などへの展開にも挑戦してまいります。

URL <https://farmers-s.co.jp>

選定企業概要【10】



eatas株式会社

理想のカラダと一緒に作るパーソナル食事指導アプリeat+（イータス）を開発し、食事指導を提供している事業者様に展開しています。また、管理栄養士によるパーソナル食事指導サービスも提供しており、健康になることで理想のカラダになれる食習慣のサポートを行っています。管理栄養士とテクノロジーを掛け合わせることで、食事を我慢することなく「楽しく美味しく食べて健康になる」ことが当たり前となる世界を目指しています。

URL <https://eatas-inc.com/>



エディットフォース株式会社

私たちは、九州大学での研究に基づく独自の遺伝子編集技術「PPRプラットフォーム技術」を応用した遺伝子治療薬の研究開発を行っています。PPRプラットフォーム技術では、特定のRNAを標的に多様な遺伝子制御を行うことができ、また幅広くDDS（薬物送達システム；Drug Delivery System）を選択できるPPRタンパク質の特長を活かし、安全性が高く画期的な治療薬の開発を目指しています。

URL <https://www.editforce.co.jp/>



F.MED株式会社

マイクロサージャリー支援ロボットを開発する。マイクロサージャリーとは顕微鏡を用いる手術手技を指し、例えば直径1mm以下の血管等を縫って繋ぐなどする。極細な動作が要求され難易度が高いため実施できる医師に限りがあり、手術機会の損失に繋がっている。医師の動作を忠実かつ縮小化し、かつ手振れを制御して再現するロボットを開発して手技を標準化させ、実施出来る症例数を増やし、多くの患者さんのQOL向上に貢献する事を目標としている。

URL <https://f-med.co.jp>



KEYes株式会社

「世界中の鍵をスマートに。」まずは、鍵として紀元前から利用されている南京錠をスマート化しました。屋外利用可能な法人向けスマート南京錠の製造・販売する企業です。アナログの南京錠をKEYes製スマート南京錠に交換するだけで、あらゆる場所で安全・安心な入室管理を実現できます。鍵穴のないスマート南京錠によって完全にデジタル管理を行います。南京錠を利用している工場、公共施設、鉄道、変電所、建設現場、不動産物件で幅広い用途でご活用いただいております。

URL <https://www.keys.info/>



株式会社JCCL

株式会社JCCLは、「CO₂回収・再資源化技術で持続可能な社会を実現する」をビジョンに掲げ、世界中のCO₂排出量削減に貢献すべく研究・事業開発に取り組む九州大学発スタートアップです。弊社では、九州大学において開発された材料「アミン含有ゲル」に関する特許を独占的に取得し、「高性能かつ低コスト」にCO₂を回収できる材料及び装置の開発を実現しました。引き続き私たちの技術や装置の社会実装を進め、国が掲げる2050年カーボンニュートラルの実現及び地球規模のCO₂回収・利活用の課題解決に貢献してまいります。

URL <https://jccl.jp/>



株式会社TriOrb

株式会社TriOrbは、球駆動式全方向移動機構「TriOrb BASE」を基盤とし、柔軟で拡張性の高い生産ラインの実現を目指すロボットベンチャーです。陸上のドローンのように縦横無尽に現場を動き回り、高精度な位置決めと高耐荷重を実現することで、単独での搬送はもちろん、複数台が連携し、長尺物や重量物の搬送にも対応するフレキシブルな搬送システムを提供します。さらに、顧客の仕様に応じたカスタマイズが可能で、専用搬送設備に頼ることなく、効率的でダイナミックな生産体制の実現を推進します

URL <https://triorb.co.jp/>

選定企業概要【11】

Food Stock®

FoodStock株式会社/株式会社ボイス
※2024年12月26日に分社化

弊社はFoodStock (<https://foodstock.jp>)という冷凍食品のプラットフォームサービスを運営しています。地方の想いが詰まった食をアーカイブ(凍結)させる選択肢を一般化していくことで、全国の食べたい味をどこでも食べれる世界の実現を目指します。

URL <https://foodstock.jp>



オーシャンソリューションテクノロジー株式会社

当社が提供する漁業者支援サービス「トリトンの矛」は、世界の海で活躍する漁業者に対して、GNSS測位により自船の航跡を記録し、センシングによって得られた海況情報の提供、操業情報の陸上への伝達と船員の安全確保を、通信衛星等を活用したサービスを展開しています。取得された航跡を基に、AIを活用した違法操業の撲滅と水産資源評価に資するデータ生成を実行し、水産資源の持続的利用と水産業の成長産業化を両立した次世代の水産業の実現に貢献しています。日本国内に加え、東南アジア諸国への展開を推進中。

URL <https://www.ocean5.co.jp>



salmontech
株式会社サーモンテック

株式会社サーモンテックは、医療の質の向上を目指して技術開発を行っている熊本大学発のスタートアップです。革新的な超音波技術を活用したウェアラブルデバイスの開発に注力しており、医療機器に限らず、自宅でも利用可能なヘルスケアとして、人びとの暮らしに資するデバイスやサービスの展開を目指します。

URL <https://www.salmontech.jp/>



INSPIRATION+
1% Inspiration and 99% Perspiration

株式会社INSPIRATION PLUS

INSPIRATIONPLUSは、「デジタル技術でレジリエントな世界を実現する」をミッションに掲げ、災害に関するさまざまな情報を集約し、リスク分析を行うことが出来る防災プラットフォーム「PREIN」を運営しています。「PREIN」は災害発生時の自治体・企業の現場判断としての活用や、過去の災害の情報を踏まえたリスク管理・防災施策立案のための基礎情報としての利用を想定しており、防災対応高度化の仕組みとして活用されています。

URL <https://inspiration-plus.com/>



株式会社ハイドロネクスト

「Save the World with Hydrogen」をビジョンに掲げ、水素の循環利用社会を目指しています。水素はクリーンで再生可能な資源であり、素材やエネルギー源として多様な用途に活用できます。弊社は、未利用資源などから新素材の水素分離膜を用いて単一のプロセスで高純度水素を抽出する技術を開発しました。この技術をもとに、地産地消の水素を活用した産業利用やエネルギー供給の実現に向けて挑戦しています。

URL <https://www.hydronext.co.jp/>



株式会社スーパーワーム

弊社、株式会社スーパーワームは2023年5月設立のスタートアップ企業で、スーパーワームの養殖による持続可能な解決策を提供しています。主な製品には、タンパク質粉末「Super Powder」、バイオ燃料「Super Oil」、有機肥料「Super Frass」があります。環境に優しいこれらの製品を通じて、タンパク質危機や地球温暖化の問題に対処し、資源の多様化を図っています。現在、スーパーワームの養殖効率の向上と市場拡大を目指しております。

URL <https://superworm.jp/>

選定企業概要【12】



HATSUTORI Co., Ltd

株式会社HATSUTORI

HATSUTORIは、「日本の未来を創る、持続可能を叶える」をスローガンに、バイオ炭開発事業を進めています。近年社会問題となっている林地残材や流木に着目し、バイオ炭化による農業・畜産業・建設業の生産性向上や機能性向上を目指します。また、地中炭素固定、温室効果ガスの削減も同時に実現します。未利用材から生まれた価値あるバイオ炭を宮崎から世界へと広げ、より良い地球環境を築いていきます

URL <https://www.hatsutori.com/>

AROPO®

株式会社ベルコード

世界中の様々な空間の困りごとを解決する為に画期的な「ヒートシート」を開発。電気、火、水が不要で場所を選ばず、香りや効能成分を「たった10gで熱拡散」。アロマ、消臭、虫除けなど機能が豊富。日用品、ギフト、ホテル、福祉施設等で幅広い市場展開が可能です。また、現時点で世界6カ国の特許取得。特許の優位性を活かしながら、世界へ普及、独自の製造機等(ノウハウ)とIPライセンスの販売を目指し世界へ挑戦している。

URL <https://www.aropo.jp/>



株式会社オービジョン

鹿児島県の“食”の魅力を発信するため、鹿児島県に特化したD2C(産地直送)のECサービスを展開。競合他社は生産者自らがCMSを使って商品登録を行うのに対し、当社は鹿児島県ローカルの特徴を活かし自社で取材を行い、自社で商品掲載・プロモーションまでを行う。生産者自身では困難かつ難易度の高いweb業務を全て代行することで、D2Cで生産物を販売できるチャンスを幅広く提供している。売上は2年で5倍に成長しており、ローカル特化のD2Cサービスの草分けとして日本の先進事例となりうるよう取り組んでいる。

URL <https://ovision.jp/>