

未来を創る!



香川発J-Startup選定企業

グローバルに活躍するスタートアップの創出に向けた国のプログラム「J-Startup」及びその中国・四国地域版の「J-Startup WEST」に、本県から多くの企業が選定されています。県経済を牽引するスタートアップが継続的に生まれ育つ環境づくりの一環として、また県内事業者の皆様への生産性向上や課題解決、新事業展開等に役立てていただくため、**香川発J-Startup選定企業**をご紹介します。

2026年3月 香川県 商工労働部 産業政策課

J-Startup

革新的な技術やビジネスモデルで世界に新しい価値を提供するスタートアップを創出するため、官民で集中支援を行うプログラム

J-Startup Impact

社会的・環境的課題の解決や新たなビジョンの実現と持続的な経済成長を共に目指すスタートアップを選定し、集中支援を行うプログラム

J-Startup WEST

J-Startupの地域版で中国・四国地域において有望なスタートアップを中国・四国経済産業局が選定し、官民で集中支援を行うプログラム

【全国の選定企業数（2026年3月1日）】

J-Startup（Impact含む）：268社

J-Startup地域版：376社

【中国・四国地域のJ-Startup及びJ-Startup WEST選定企業（2026年3月1日）】

	J-Startup	J-Startup WEST	選定企業(下線はJ-Startup、赤字はJ-Startup Impact)
鳥取県		3	(株)GACCI、ONESTRUCTURE(株)、(株)ゲームガム
島根県	1	5	<u>PUREC(株)</u> 、(株)ERISA、(株)バイタルリード、(株)ミライエ、(株)ONE TERASU、(株)ストラテジーAI
岡山県		12	いえるは(株)、(株)ウィズレイ、(株)オーディオストック、(株)クロバーナ、(株)Cone・Xi、SMZ(株)、(株)Solid Love、(株)ハイドロヴィーナス、 <u>patternstorage(株)</u> 、(株)ビズ・クリエイション、(株)フランウッド、(株)WAKU
広島県	1	10	(株)ウーオ、KGモーターズ(株)、ナオライ(株)、プラチナバイオ(株)、(株)マテリアルゲート、CIA(株)、(株)エイトノット、(株)抗体医学研究所、SYNRA(株)、SETO iS POWER(株)、(株)Medlarks
山口県		5	(株)ジブノオト、セディカル(株)、(株)New Space Intelligence、(株)BabyJam、(株)JACTA PLUS
徳島県		11	(株)SmartLaser&PlasmaSystems、(株)セツロテック、(株)電脳交通、(株)リプル、(株)amidex、(株)Egret・Lab、イツモスマイルデジタルソリューションズ(株)、(株)クロスメディスン、(株)サウスウインド、小胞体ストレス研究所(株)、清水技研(株)
香川県	2	11	<u>建ロボテック(株)</u> 、 <u>メロディ・インターナショナル(株)</u> 、(株)XEN GROUP、(株)未来機械、(株)Raise the Flag、(同)Setolabo、(株)Soilook、(株)Japan Fruits、DO・CHANGE(株)、日本ルーセント(株)、(株)ミトラ、(株)Zen、(株)BANDAL
愛媛県		6	オプティウム・バイオテクノロジーズ(株)、ユナイテッドシルク(株)、(株)わか、(株)WiseVine、セーバー(株)、VSJ(同)
高知県		3	(同)シーベジタブル、(株)サンシキ、(株)パンクチュアル
計	4	66	

インフラ・建設 建ロボテック 株式会社



代表者	眞部 達也
設立年月	2013年7月
U R L	https://kenrobo-tech.com/
E-mail	info@kenrobo-tech.com
電話番号	087-898-0555
所在地	木田郡三木町大字上高岡246番地2



建設現場の生産性向上と作業者の負担軽減を実現する技術革新を通じて、「世界一ひとにやさしい現場を創る」をビジョンに、協働型ロボットの提供や省力化ソリューションの開発によって、建設産業の未来に貢献する会社。

製品・サービス

レンタル提供中の主なロボット

鉄筋結束トモロボ

鉄筋工事における単純作業である結束作業を自動化するロボット



運搬トモロボ T-BOX

軽量・小型で不整地を走行し最大 500 kgの資材を搬送可能な運搬作業をサポートする牽引ロボット



代表者メッセージ

香川から、日本から、世界中の建設作業員をひとにやさしいソリューションで幸せにします。

インフラ・建設 株式会社 未来機械



代表者	三宅 徹
設立年月	2004年3月
U R L	https://miraikikai.jp/
E-mail	info@miraikikai.jp
電話番号	087-816-5112
所在地	高松市上林町584-1



灼熱の砂漠で太陽光パネルを清掃するロボットや建設現場で熟練職人の技を見事に再現する墨出しロボットなど、過酷な現場の苦役を解消することで社会課題を解決する「未来の機械」を創り続けます。

製品・サービス

太陽光パネル清掃ロボット

ブラシを使ったドライ清掃を採用しており、砂漠の貴重な資源である水を一切使わずに、太陽光パネルを清掃することで発電効率を維持することができます。



墨出しロボット『HOKUSAI』

建設現場の墨出し図面通りに正確で緻密な描画することで熟練職人不足の解消と現場作業効率を改善します。



代表者メッセージ

「テクノロジーでロボットを当たり前存在にし、人々を苦役から解放する」機械化によって人が生き生きと暮らすことができる社会の実現を本気で目指しています。

株式会社 Soilook



代表者	西藤 翼
設立年月	2020年3月
U R L	https://soilook.com/
E - m a i l	soilook_info@soilook.com
電話番号	087-887-9369
所在地	高松市林町2217-44ネクスト香川205



「成分分析で世界の見方を変えれば未来の安心・安全は変えられる」を理念に掲げ、赤外線および赤外分光カメラ技術を活用し、見えない成分を可視化するシステムを開発するディープテック系スタートアップです。

製品・サービス

ガスをグラフィックで可視化するカメラ
&ソフトウェア

GASGRAとは、ガス漏洩の可視化が可能なカメラとデータ解析・表示・管理する検査支援ソフトウェアを組み合わせたシステムです。



代表者メッセージ

香川発ディープテック系スタートアップとして持続可能な社会の実現へ向け、新エネルギーの安全活用を支えます。海外進出も視野に入れ、保安現場の課題解決を実現します。

DO・CHANGE 株式会社



代表者	岸本 明弘
設立年月	2024年3月
U R L	https://www.dochange.co.jp/
E - m a i l	dochange2023@dochange.co.jp
電話番号	メールにてお問合せください
所在地	善通寺市原田町1454



香川の特許技術でグローバルな社会課題の解決を目指します！社会課題が既にあるガーナ、ケニアで社会実装し、事業化します。また、他国への展開による社会的インパクトの創出・拡大を狙います。

製品・サービス

	購入	銅抽出	販売
現状			
		✓ 大気汚染 ✓ 健康被害	✓ 価格が安い
将来			
		✓ 環境に配慮 特許技術	✓ 価格が高い 大手商社

代表者メッセージ

特許技術を使い、野焼きによる公害ゼロを目指して！
香川から世界へ！！ DO・CHANGE！やれば、変わる！！

メロディ・インターナショナル 株式会社



代表者	松原 一郎
設立年月	2015年7月
U R L	https://melody.international/
E - m a i l	support@melody.international
電話番号	087-813-7362
所在地	高松市林町2217-44ネクスト香川304



モバイル胎児モニターで安心・安全な妊娠・出産を実現！地域の課題である産科の出産中止や産科過疎に対して地域で妊婦さんを見守る遠隔医療の仕組みを提供。ブータン王国など世界16ヶ国で活用。香川大学発ベンチャー。

製品・サービス

超小型モバイル胎児モニター「分娩監視装置iCTG」
周産期遠隔医療プラットフォーム「Melody」



代表者メッセージ

瀬戸内の島々のニーズから産まれた周産期の遠隔医療システムを、出産施設の減少に悩む全国の自治体、そして世界中の医師不足の地域に届けます！

株式会社 Raise the Flag.



代表者	中村 猛
設立年月	2017年5月
U R L	https://rtf.co.jp/
E - m a i l	info@rtf.co.jp
電話番号	087-887-5373
所在地	高松市丸亀町11番地1丸亀町ビル2F



自社開発の高性能カメラシステムとAI技術を融合したウェアラブルデバイス「SYNCREO（シンクレオ）」を開発中。視えないことによる不便をテクノロジーの力で安心と可能性に変え、視覚障害による不便を解消します！

製品・サービス

SYNCREO

視力を使うことなく、周囲の環境を「正確に」「感覚的に」認識することが可能。

☆右写真はイベント会場カフェブースにて給仕する視覚障害当事者→→



代表者メッセージ

私たちは、SYNCREOを用いて視覚障害当事者の就労や自立教育などをサポートすることで今日より1歩進んだ社会を実現します！

合同会社 Setolabo



代表者	岡田 悠輝
設立年月	2019年1月
U R L	https://setolabo.co.jp
E - m a i l	info@setolabo.co.jp
電話番号	メールにてお問い合わせください
所在地	高松市西内町4番6号

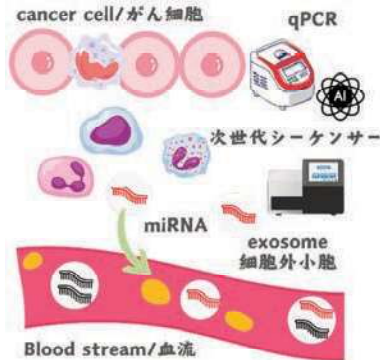
SETOLABO



1回の採血で17種類のがんを超早期に発見できる次世代がん検査の開発・社会実装を目指しています。miRNA検出技術とAI解析を活用し、高精度な診断を可能にする臨床研究を香川大学や海外の病院と共に推進していきます。

製品・サービス

採血というなるべく侵襲性の低い手法で、複数のがんを同時に高精度に検出する検査サービスとなることを目指しています。自費検査としての提供のみならず、公費助成を活用した普及や海外市場展開も視野に入れています。



代表者メッセージ

「がんで亡くなる人をゼロにする」ことを目指し、革新的ながん検査技術の開発と社会実装に全力を尽くします。

株式会社 ミトラ



代表者	藤井 篤人
設立年月	2002年10月
U R L	https://www.mitla.co.jp/
E - m a i l	contact@mitla.co.jp
電話番号	087-869-8288
所在地	高松市林町2217番地15



産婦人科向け電子カルテのパイオニアとして、全国の多くの医療機関に導入されています。時代のニーズに応じ、地域医療連携システムや電子問診票、調剤薬局支援システムの開発を通じて、医療DXの推進に貢献しています。

製品・サービス

生殖補助医療支援システム「Olive Heart」は、一般不妊治療から高度生殖補助医療の診療情報を記録管理するシステムです。患者の治療履歴やデータを一元管理、情報の共有をスムーズにし、より適切な治療方針の提案を手助けします。



代表者メッセージ

少子化は日本が抱える社会課題の一つです。当社のシステムは、多くの人々に家族を築く希望を届け、より良い社会の実現に貢献しています。

株式会社 XEN GROUP



代表者	高畑 洋輔
設立年月	1967年4月
U R L	https://xen-group.com/
E - m a i l	HP「CONTACT」からお願いします
電話番号	087-888-5852
所在地	高松市三谷町3234-10

XEN GROUP



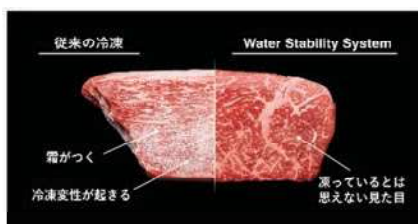
「人々の健康と地球環境の調和」を使命に、持続可能な社会の実現に貢献する革新的な冷却技術を開発。日本の確かなモノづくりを基盤に香川から世界へと展開し、コールドチェーンを再構築しながら持続可能な未来の食文化の創造に挑戦しています。

製品・サービス

水分を安定させる

Water Stability System

食品を最適な温度に整え、最も多く含まれている成分である水の動きを安定させることで、食品本来の美味しさ、香り、食感を守りながら長期保存を可能にする新しい技術です。



代表者メッセージ

劇的に変化する社会で、最適な地球環境を生み出さなくてはなりません。新しい食のインフラ構築を目指す私たちの技術は、世界に幸せを広げられると確信しています。

株式会社 Japan Fruits



代表者	高尾 明香里
設立年月	2021年9月
U R L	https://japanfruits.co.jp/
E - m a i l	info@japanfruits.co.jp
電話番号	050-3161-3902
所在地	坂出市久米町2-824-1



日本産フルーツの可能性を最大化し、持続可能で儲かる産業へ革新する。規格外フルーツを洋菓子店や加工業者とマッチングすることで、食品ロス削減、生産者の収益向上に繋げている。バックオフィス支援システムの提供により、生産者の事務作業負担を大幅に軽減。

製品・サービス

Service

形状のみが原因で市場に出回らない規格外フルーツと一時加工して使用したい卸先とマッチング

規格外とされるフルーツの割合 約20%

フルーツの市場規模約20%にあたる2160億円分のフルーツが市場に出荷できずに廃棄されたり肥料にされている現状。

カフェやコンビニ、ケーキ店へ一時加工フルーツを出荷。仕入れ単価を下げ、美味しいフルーツを仕入れることが可能。これまで売れ残っていた規格外フルーツも売上げに寄与。

代表者メッセージ

規格外フルーツの仕入れ、イチゴの通年仕入れをご検討の場合は、お気軽にお問い合わせください。

日本ルースト 株式会社



代表者	中野 裕介
設立年月	2024年10月
U R L	https://jroost.jp/
E - m a i l	Japan@jroost.jp
電話番号	メールにてお問い合わせください
所在地	高松市林町2217-44 ネクスト香川202



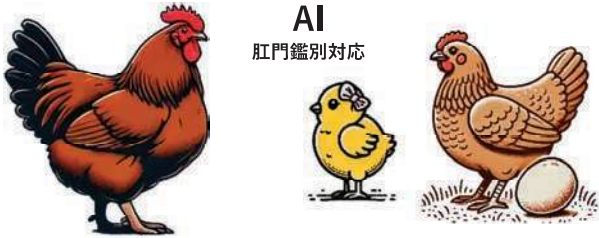
「ヒヨコの性別を判定するAI」を通じて、地鶏・ブロイラーの種鶏生産における鑑別師不足の問題を解決します。日本国内の公設試験場から、鶏肉需要が増加するインド等世界市場への展開を目指しています。

製品・サービス

初生雛 性判定

AI

肛門鑑別対応



国内最大の地鶏「天草大王」のオス雛と「九州ロード」のメス雛の選別の実用化を検証。

※国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）の委託研究（22601）

代表者メッセージ

ルーストは「宿り木」という意味です。性判定AIにより、日本国内の鑑別師不足から、世界的なニワトリ生産拡大に向け、グローバルニッチな展開を目指します。

株式会社 Zen



代表者	高尾 明香里
設立年月	2024年1月
U R L	https://shodoshima.style
E - m a i l	takao@shodoshima.style
電話番号	090-8286-4870
所在地	小豆郡小豆島町蒲生字西風呂甲283番地2



瀬戸内の古民家や空き家を再生し、1棟貸切型の高付加価値宿泊施設を企画・運営しています。地域の食・文化・自然を活かした体験プログラムの提供に加え、オーナーとのレベニューシェア型運営や宿泊事業の立ち上げ支援も行い、持続可能な地域循環モデルを構築しています。

製品・サービス

建物の再生だけでなく、運営設計・集客導線・顧客満足度向上までを一体で構築し、小規模でも高収益を実現する仕組みを構築しています。データに基づくレベニューマネジメントと、接客や体験を通じた感動体験を両立し、観光を通じて地域経済が自走するモデルを目指しています。オーナーに興味がある方はお気軽にお問い合わせください。



代表者メッセージ

瀬戸内には、まだ光が当たっていない魅力ある建物や文化が数多く残っています。私はそれらを「守る」のではなく、「活かす続ける」ことが地域の未来につながると考えています。宿泊という形を通じて、人が訪れ、地域の食や歴史に触れ、想いを持ち帰る。その循環が新たな雇用や挑戦を生み、地域を内側から強くしていくと信じています。小さくても誇りある事業を積み重ね、持続可能な地域モデルを実現してまいります。

株式会社 BANDAL



代表者	濱野 新太
設立年月	2024年3月
U R L	https://www.bandalgaming.com/
E - m a i l	hamano@bandalgaming.com
電話番号	080-3160-6677
所在地	高松市天神前10番5号 高松セントラルスカイビルディング3Fsouth



「BANDAL GAMING」を展開するハードウェアスタートアップ。自社一貫体制のBTOパソコン販売に加え、法人・政府機関向けのサーバー構築やシステム開発まで、ハードウェア全般をトータルに手がけています。

製品・サービス



代表者メッセージ

香川県から世界に通用するブランドを生み出します。

このパンフレットは、香川県スタートアップ・起業支援サイト内のこちらのページからダウンロードできます。



香川県スタートアップ・起業支援サイト

県内の起業支援に関する情報を一元化したWEBサイトを運営しているほか、公式Facebookでも情報発信を行っています。

<https://startup.pref.kagawa.lg.jp/>



香川県産業政策課 YouTubeチャンネル

公式YouTubeチャンネルで過去のイベント動画を公開しています。

<https://www.youtube.com/channel/UCiRt-snif1BJmF0r9pXr8gw>



【スタートアップ・起業支援サイト】

【公式Facebook】

【公式YouTube】

【問合せ先】

香川県 商工労働部 産業政策課 起業促進・成長支援グループ
TEL : 087-832-3353 E-mail : sangyo@pref.kagawa.lg.jp