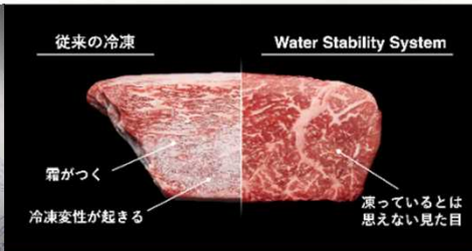
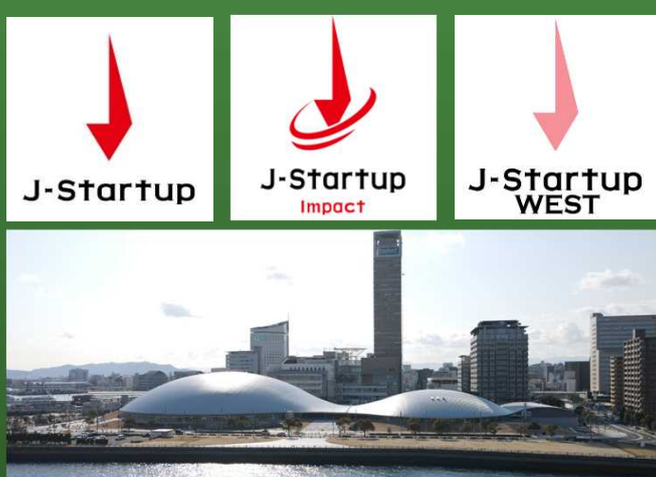


# 未来を創る!

# 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・四国地域版である「J-Startup WEST」に、本県から数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、県内事業者等の皆様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。

2025年7月 香川県産業政策課

## 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



【中国・四国地域のJ-Startup及びJ-Startup WEST選定企業(2025年6月末)】

	J-Startup	J-Startup WEST	選定企業（下線はJ-Startup、赤字はJ-Startup Impact）
鳥取県		2	(株)GACCI、ONESTRUCITION(株)
島根県	1	4	<u>PuREC(株)</u> 、(株)ERISA、(株)バイタルリード、(株)ミライエ、(株)ONE TERASU
岡山県		10	いえいろは(株)、(株)ウイズレイ、(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)ビス・クリエイション
広島県	1	7	(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)イトノット、(株)抗体医学研究所
山口県		5	(株)ジブノンオト、セディカル(株)、(株)New Space Intelligence、(株)BabyJam、(株)ACTA PLUS
徳島県		10	(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(株)、(株)クロスメディスン、(株)サウスウッド、小胞体ストレス研究所(株)
香川県	2	9	<u>建口ボテック(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)、日本ルースト(株)、(株)ミトラ
愛媛県		4	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)わかか、(株)WiseVine
高知県		2	(同)シーベジタブル、(株)サンシキ
計	4	53	

【全国の選定企業数（2025年6月末）】

J-Startup（Impact含む）：270社

J-Startup地域版：361社

**インフラ・建設**

# 建ロボテック 株式会社

J-Startup

代表者	眞部 達也
設立年月	2013年7月
U R L	<a href="https://kenrobo-tech.com/">https://kenrobo-tech.com/</a>
E-mail	<a href="mailto:info@kenrobo-tech.com">info@kenrobo-tech.com</a>
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

J-Startup WEST

代表者	三宅 徹
設立年月	2004年3月
U R L	<a href="https://miraikikai.jp/">https://miraikikai.jp/</a>
E-mail	<a href="mailto:info@miraikikai.jp">info@miraikikai.jp</a>
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の存在にし、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。

**インフラ・建設**

# 株式会社 Soilook

J-Startup WEST

代表者	西藤 翼
設立年月	2020年3月
U R L	<a href="https://soilook.com/">https://soilook.com/</a>
E-mail	<a href="mailto:soilook_info@soilook.com">soilook_info@soilook.com</a>
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。

**環境**

# DO・CHANGE 株式会社

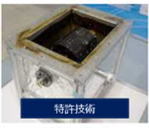
J-Startup WEST

代表者	岸本 明弘
設立年月	2024年3月
U R L	<a href="https://www.dochange.co.jp/">https://www.dochange.co.jp/</a>
E-mail	<a href="mailto:dochange2023@dochange.co.jp">dochange2023@dochange.co.jp</a>
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	 大手商社 ✓ 価格が高い

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！！



代表者	西田 俊玄
設立年月	2015年7月
U R L	<a href="https://melody.international/">https://melody.international/</a>
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

Melody  
International



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「Melodyi」



#### 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！



代表者	中村 猛
設立年月	2017年5月
U R L	<a href="https://rtf.co.jp/">https://rtf.co.jp/</a>
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

SYNCREOに搭載するカメラシステム及びマルチモーダルAIは、  
屋外用ロボットへの転用などが可能です。ご興味のある方は本年の  
「β機リリース後」ご連絡くださいませ。



代表者	岡田 悠輝
設立年月	2019年1月
U R L	<a href="https://setolabo.co.jp">https://setolabo.co.jp</a>
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

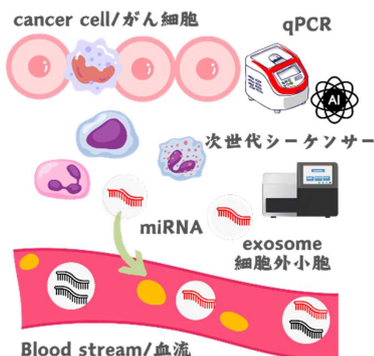
SETOLABO



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。



代表者	藤井 篤人
設立年月	2002年10月
U R L	<a href="https://www.mitla.co.jp/">https://www.mitla.co.jp/</a>
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

J-Startup WEST

XEN GROUP



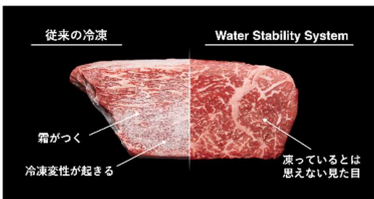
「モノづくりは世界を豊かにする」をvisionに掲げ、ウェルビーイング社会の実現を目指し「食」にフォーカス。自社製品でフードバリューチェーンに革命を起こし、新しい食文化の創造に向けた国内外での展開が始まっています。

**製品・サービス**

水分を安定させる

### Water Stability System

食品自体の温度をコントロールし、食品に1番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、食品が持つポテンシャルを引き出し、品質を維持したままの長期保存を可能にします。是非、QRコードから詳細をご確認ください。



Check out the details of Water Stability System



**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。それはやがて新常識になる。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](mailto:info@japanfruits.co.jp)

電話番号 050-3161-3902

所在地 坂出市久米町2-824-1

J-Startup WEST

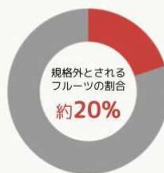
Japan Fruits



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、食品ロス削減し、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**

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



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](mailto: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

J-Startup WEST

Jroost

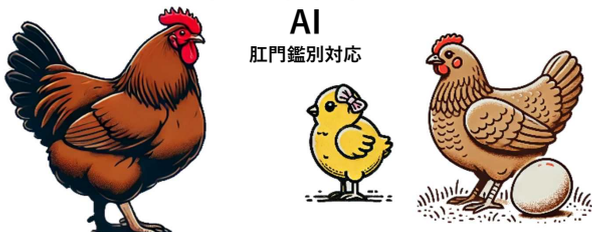


「ヒヨコの性別を判定するAI」を通じて、地鶏・ブロイラーの種鶏生産における鑑別師不足の問題を解決します。日本国内の公設試験場から、鶏肉需要が増加するインド等世界市場への展開を目指しています。

**製品・サービス**

### 初生雛 性別判定 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。性別判定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。

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**

香川県では、県内の起業に関する支援情報を一元化した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。

【URL】 <https://startup.pref.kagawa.lg.jp/>

課題から探す

- お知りませ
- イベント
- 課題から探す
- ステージから探す
- 特集・インタビュー
- お問い合わせ

- 起業の仕方を知りたい
- お金の支援を知りたい
- 販路を開拓したい
- 研究開発を進めたい
- 専門家に相談したい
- その他




【香川県スタートアップ・起業支援サイト】 【公式Facebook】

**【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](mailto:sangyo@pref.kagawa.lg.jp)