

J-Startup KYUSHU

~第3次選定について~

九州経済産業局 地域経済部 産業技術革新課 新事業創造推進室



J-Startup KYUSHU企業を選定

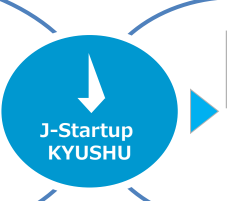
● 九州のスタートアップ企業群から、「地域に愛着を持ちつつ、今後の飛躍・成長を通じて九州・日本の次の時代を切り拓く可能性を有する」

「J-Startup KYUSHU」企業として、15社を追加選定しました。

(九州ワイドの推進枠組みを構築。外部専門家39名による推薦制により選定)



- ´VC等の推薦により有望なス タートアップを発掘
- ✓ 「J-Startup KYUSHU企 業」として選定
- ✓ 国内外に発信するとともに地域ぐるみでサポート
- ✓ 九州発のロールモデルを創出



- 九州発スタートアップの創出・発掘
- スタートアップのプレゼンス向上
- スタートアップ支援のグレードアップ
- スタートアップ成長機運の醸成
- 地域一体となった支援体制構築
- イノベーションエコシステムの強化

九州 startup推進 コンソーシアム

【事務局:九州経済産業局、共同事務局:福岡県、福岡市】

- 九州地域(7県·3政令市·3局)
- 福岡県/佐賀県/長崎県/熊本県/大分県/宮崎県/鹿児島県
- 福岡市/北九州市/熊本市
- 福岡財務支局/九州財務局/九州経済産業局

■ 経済界(10団体)

九州経済連合会/九州経済同友会/福岡証券取引所/九州商工会議所連合会/ 九州経営者協会/中小企業基盤整備機構/九州ニュービジネス協議会/ 日本政策金融公庫/日本貿易振興機構/九州オープンイノベーションセンター

対象企業の推薦と評価方法

J-Startup KYUSHUの選定プロセス

- ①推薦委員からの推薦、②推薦結果の集計、③確認・チェック(コンソーシアム)、の3ステップを経て 事務局(九経局)が選定。
- 今回の選定プロセスを通じてノミネート。【推薦委員:VC等の専門家39名】
- 推薦委員は、推薦基準を踏まえ、企業を順位付けして推薦。

■ 対象要件

- ① 九州に本社機能を有する企業 登記上の所在地不問
- ② 概ね「ミドル~アーリー期」の企業 プロダクト又はサービスを市場に提供している企業(ただし、ディープテックを除く)
- ③ 新規ビジネス等を開始後、概ね10年以 内の企業

起業後に限らず、事業承継後、ピボット(方針転換)後も含む

- ④ 将来的な飛躍・成長が期待される企業
- ⑤ 未上場企業·「J-Startup」未選定企業

| ■ 推薦に当たっての評価視点 □パーパス・理念 □新規性・独創性 □優位性・先進性 □地域性・信頼性 □グローバル □働き方・女性活躍 | |
|---|--|
| 推薦委員が上記の「視点」を 総合的に評価 | |

選定企業(第3次)

※記載順は県別、50音順

| | 企業名 | 事業概要 | 所在県 |
|-----|------------------------|--|------|
| 1 | eatas株式会社 | 理想のカラダを一緒につくるパーソナル食事指導アプリ「eat+」を開発 | 福岡県 |
| 2 | エディットフォース株式会社 | 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 | 福岡県 |
| 3 | F.MED株式会社 | マイクロサージャリー支援ロボットの開発 | 福岡県 |
| 4 | KEYes株式会社 | 屋外利用可能な法人向けスマート南京錠の製造・販売 | 福岡県 |
| 5 | 株式会社JCCL | 「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 | 福岡県 |
| 6 | 株式会社TriOrb | 球駆動式全方向移動機構「TriOrb BASE」を提供 | 福岡県 |
| 7 | 株式会社ボイス | 冷凍食品のプラットフォームサービス「FoodStock」を運営 | 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 | AIを活用した漁業者支援サービス「トリトンの矛」を提供 | 長崎県 |
| 9 | 株式会社サーモンテック | 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 | 熊本県 |
| 1 0 | 株式会社INSPIRATION PLUS | 災害対策高度化を目的とした情報活用プラットフォーム「PREIN」を開発 | 大分県 |
| 1 1 | 株式会社ハイドロネクスト | 新素材の水素分離膜を用いた高純度水素を抽出する技術を開発 | 大分県 |
| 1 2 | 株式会社スーパーワーム | スーパーワームの養殖効率の向上と市場拡大 | 宮崎県 |
| 1 3 | 株式会社HATSUTORI | 環境配慮型製炭炉による木質未利用材のバイオ炭生産と技術開発 | 宮崎県 |
| 1 4 | 株式会社ベルコード | 【世界6カ国で特許取得】電気・火・水が不要!たった10gで香りや効能成分を熱拡散するヒートシートを開発・販売 | 宮崎県 |
| 1 5 | 株式会社オービジョン | 鹿児島に特化したD2C(産地直送)のECサービスを展開 | 鹿児島県 |



J-Startup KYUSHU選定企業概要【1】

eat+

eatas株式会社

理想のカラダを一緒につく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。極微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.ip



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・安心な入退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えます。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.keyes.info/



Japan Carbon Cycle Lab.

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/



J-Startup KYUSHU選定企業概要【2】

Food Stock.

株式会社ボイス

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にしていくことで、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沢情報の提供、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/



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 withHydrogen」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 0i1」、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/



J-Startup KYUSHU選定企業概要【3】



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

鹿児島の"食"の魅力を発信するため、鹿児島に特化した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/

選定企業への支援・サポート

- 官民で連携して「J-Startup KYUSHU企業」を積極的に支援
- 「J-Startup」の支援メニューとの連携(施策の優遇措置など)

| 類型 | 支援内容 | |
|--------------------------------|--|---------------------|
| ブランディング | ・J-Startup KYUSHUロゴの使用 ・J-Startup専用サイトでの選定企業の紹介 | J-Startup KYUSHU |
| 補助事業 (*審査時に加点措置) | ・成長型中小企業等研究開発支援事業(Go-tech事業) ・ディープテック・スタートアップ支援事業 | |
| ファイナンス (*Jスタ選定が対象要件の一つ) | ・スタートアップ支援資金(日本政策金融公庫) | |
| マッチング | ・九州内におけるピッチイベント、アクセラレーションプログラム等での・マッチング(企業・大学・行政等へのつなぎ、連携価値の創出) | |
| サポーターによる支援 | ・J-Startup KYUSHUのの取組にご賛同いただき、登録いだいだ (9月18日時点)による支援(金融、人材、法務、広報等) | 企業131社 |
| その他 | ・技術相談、実証実験への協力・専門家、ノウハウを持つ人材によるアドバイス | |

イベントのご案内

イベント開催

「J-Startup KYUSHU Award·Meetup」

日時: 令和6年10月7日(月) 13:30~18:30

場所: Fukuoka Growth Next

13:30~15:30 [J-Startup KYUSHU Award]

主催:九州経済産業局

- ・施策説明「国のスタートアップ支援施策」:経済産業省
- ・選定式・トロフィー授与・写真撮影
- ・選定企業ピッチ(15社程度×3分)

15:40~17:15 [J-Startup KYUSHU Meetup]

主催:九州経済産業局、一般社団法人九州ニュービジネス協議会

・リバースピッチ:スタートアップとの協業について (参加企業)九州電力、西部ガス、西日本鉄道、JR九州、福岡銀行、 西日本シティ銀行、KMバイオロジクスなど九州管内のスタートアップとの協業 に興味がある企業10社程度を予定。

17:20~18:30 交流会

〈前回の様子〉









【参考】選定企業(1次・2次選定)

※記載順は県別、50音順

1次選定企業(2022年3月)33社

2株式会社グルーヴノーツ

3 Tensor Energy株式会社

4 株式会社DentaLight

5株式会社ベンナーズ

| 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CAVIN福岡県18 株式会社Retocos佐賀県29 株式会社SUNAO製菓宮崎県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CA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Vボ福岡県22 トグ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社福岡県6 postalk株式会社福岡県11 Tooon株式会社熊本県 | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|-----|-----------------|-----|-------------------------|------|
| 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 ・原児島県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・ ・原児島県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・ ・原児島県33 Buddycare株式会社鹿児島県2次選定企業(2023年4月) 15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 |
| 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 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 | | 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 |
| 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 株式会社グアンド 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 | | 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 |
| 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 | | 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 |
| 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L〈みデザイン福岡県20株式会社AiCT熊本県 ・ 館本県・ ・ 鹿児島県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 | | 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 |
| 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 | | 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 |
| 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 | | 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 |
| 10 株式会社chaintope 福岡県 21 AMI株式会社 熊本県・鹿児島県 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 2023年4月) 15社 15社 15日日本 15日本 15日日本 15日本 15日本 15日本 15日本 15日本 15日本 15日本 15日本 | | 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 |
| 10 株式会社chaintope 福岡県 21 AMI株式会社 鹿児島県 32 クローバル・オーシャン・ソークス株式会社 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 | | 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 |
| 2次選定企業(2023年4月)15社 | | 10 株式会社chaintope | 福岡県 | 21 AMI株式会社 | | 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計 | | | | | |
| | | | 福岡県 | 6 postalk株式会社 | 福岡県 | 11 Tooon株式会社 | 熊本県 |

福岡県

佐賀県

熊本県

熊本県

12 テラスマイル株式会社

13 株式会社ラ仆ラ仆

14 株式会社ecommit

15 ファーマーズサポート株式会社

7 株式会社Live Search

8 株式会社すみなす

9 株式会社CAST

10株式会社StapleBio

福岡県

福岡県

福岡県

福岡県

9

宮崎県

宮崎県

鹿児島県

鹿児島県

【参考】推薦委員(第3次選定)

| 池内 | 比呂子 | 株式会社テノ. ホールディングス 代表取締役 | 佐藤 | 健太郎 | GMOペパポ株式会社 代表取締役社長 |
|-----|-------|---|----|-----|---|
| 池田 | 貴信 | Fukuoka Growth Next 運営委員会 事務局長 | 杉田 | 剛 | クロスゴー 代表 |
| 石丸 | 修平 | 福岡地域戦略推進協議会 事務局長 | 田中 | 邦裕 | さくらインターネット株式会社 代表取締役社長 |
| 猪俣 | 雄也 | 国立大学法人熊本大学 熊本創生推進機構イノベーション推進部門 特任教授 | 土屋 | 有 | 国立大学法人宮崎大学 地域資源創成学部企業マネジメントコース 准教 授 |
| 今川 | 信宏 | NES株式会社 代表取締役 | 坪内 | 寛 | UniBridge 知財事務所 代表 |
| 今長谷 | 大助 | SGインキュベート株式会社 代表取締役社長 | 手塚 | 智三郎 | あじさいビジネスサポート株式会社 代表取締役 |
| 入江 | 英也 | 国立大学法人熊本大学 熊本創生推進機構イノベーション推進部門 特任教授 | 中垣 | 雄 | 株式会社チェンジ鹿児島 代表取締役社長 |
| 上平 | 健太 | くまもと森都心プラザビジネス支援施設 XOSS POINT. 施設長 | 永井 | 大介 | 株式会社毎日みらい創造ラボ 代表委員 |
| 海老板 | せい 智仁 | デジタルハリウッド大学大学院 教授 エンジェル投資家、NES株式会社 取締役 | 野村 | 公治 | 株式会社宮崎太陽キャピタル 代表取締役 |
| 大西 | 晋嗣 | 国立大学法人九州大学 学術研究·産学官連携本部 副理事 | 林龍 | 學 | ベータ・ベンチャーキャピタル株式会社 代表取締役パートナー |
| 小笠原 | 治 | 株式会社FGN ABBALab 代表取締役 | 松尾 | 靖彦 | ベンチャーサクセスシステムズ 代表 |
| 香月 | 稔 | 有限責任監査法人トーマツ 地域未来創造室 九州地区リーダー | 宮崎 | 輝 | 株式会社レストアビジョン 代表取締役COO |
| 河野 | 貴輝 | 株式会社ティーケーピー 代表取締役社長 | 村上 | 純志 | 株式会社サイノウ 代表取締役 |
| 菊永 | 满 | 株式会社アンクス 代表取締役社長 | 百崎 | 浩之 | 株式会社十八親和銀行 地域振興部長 |
| 岸原 | 稔泰 | GxPartners LLP 代表パートナー | 両角 | 将太 | F Ventures LLP有限責任事業組合 代表パートナー |
| 京谷 | 忠幸 | 株式会社シンク・アイ ホールディングス 代表取締役社長 | 山形 | 修功 | 株式会社アイキューブドベンチャーズ 代表取締役 |
| 隈 | 扶三郎 | 株式会社西部技研 代表取締役社長 | 山口 | 泰久 | 株式会社FFGベンチャービジネスパートナーズ 取締役副社長 |
| 小鷹 | 龍哉 | AZX総合法律事務所 パートナー弁護士 | 山本 | 晃輔 | 株式会社肥後銀行 法人コンサルティング部 地域産業支援室 推進役代理 |
| 古家 | 達也 | 株式会社フィールドワークス 代表取締役 | 山本 | 康正 | 京都大学経営管理大学院 客員教授 |
| 坂本 | 剛 | QBキャピタル合同会社 代表パートナー | | | (五十音順、敬称略) |

【参考】J-Startup KYUSHUサポーター:131社・機関(2024年9月18日現在)

- 1 株式会社アカデミック・ギャングスター
- 2 有限責任あずさ監査法人 福岡事務所45 株式会社日本経済新聞社3 アマゾン ウェブ サービスジャパン合同会社46 株式会社日本政策金融公庫
- 4 RKB毎日放送株式会社 5 EY新日本有限責任監査法人

- 43 ベータ・ベンチャーキャピタル株式会社

- 44 株式会社西日本新聞社

- 47 独立行政法人日本貿易振興機構(ジェトロ) 福岡貿易情報センター 92 司法書士宮城事務所

- - 88 株式会社NCBベンチャーキャピタル

- 89 株式会社フレイズ
- 90 株式会社パララボ
- 91 株式会社バンカブル