# 四国介从一多国外出现第2026

### ~「J-Startup WEST」四国地域の第2次選定企業が集結 ~

四国経済連合会では、四国における新たな成長産業の創出に向け、四国の有望スタートアップをご紹介するピッチイベントを開催いたします。

今回は、**経済産業省が推進するスタートアップ支援プログラム「J-Startup WEST」の四国地域の第2次選定企業**から、先進的な独自技術や事業モデル等についてご説明いただきます。

オープンイノベーションや新規事業の探索、ベンチャー投資先の発掘などにつながる貴重な機会になるものと存じますので、奮ってご参加くださいますようご案内申し上げます。

□ 時:2026年1月23日(金)13:30~15:50

<sup>開催方法</sup>:オンライン(Zoom使用)

#### 〔プログラム〕

13:30~13:35 開会挨拶 四国経済連合会 産業振興委員会委員長

西山彰一(宇治電化学工業 会長)

13:35~14:35 / プレゼンテーション10分×6社(予定)

14:35~14:50 〈休憩〉

14:50~15:50 | 個別面談 20分/回 [事前予約制]

#### 登壇企業

(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) サウスウッド、小胞体ストレス研究所(株)、日本ルースト(株)



参加費 無料

※各企業の概要は裏面をご覧ください

#### ■ 視聴&個別面談のお申込方法・・・2025年12月23日(火)締切

- ・四国経済連合会HP【<a href="https://www.yonkeiren.jp">https://www.yonkeiren.jp</a> にアクセスし、「四経連の今後の行事予定」⇒「四国イノベーションピッチ2026開催のご案内」からお申込みください。
- ・全プレゼンテーションの終了後、登壇者との個別面談(オンライン)の時間を設けております。登壇者の研究内容にご興味のある方は、視聴申込と併せて上記HPからお申込みください。



こちらからもお申込み いただけます。

#### ■その他

- ・お申込みいただいた方には、ご登録されたメールアドレスに視聴用URLを送信します。1月21日(水) までにメールが届かない場合は下記までお問い合わせください。
- ・個別面談にお申込みの方には、別途事務局より面談時間など詳細をご連絡いたします。
- ・登壇者から事務局を通じて個別面談のお願いをさせていただく場合がございます。そのため、視聴企業名を登壇者に事前開示することをご了承いただきますようお願いいたします。

【主 催】 四国経済連合会

【後 援】 四国経済産業局

【開催協力】 三井住友信託銀行㈱、四国アライアンス 【㈱ 阿波銀行、㈱ 百十四銀行、㈱ 伊予銀行、㈱四国銀行】

㈱徳島大正銀行、㈱香川銀行、㈱愛媛銀行、㈱高知銀行、(一財)四国産業・技術振興センター

【お問合せ先】 四国経済連合会 産業経済部 馬場 TEL:087-851-6032 E-mail:baba@yonkeiren.jp

#### 四国イノベーションピッチ2026 登壇企業一覧



企業名

事業内容

㈱amidex

(徳島県徳島市) https://amidex.co.jp/



#### 100年続く常識を越え、「健康な歯を削らない治療」を当たり前に

当社は、デジタルクラフトの透明な型枠で、健康な歯を削らない治療を世界に広げる徳島大学発スタートアップ。

従来のセラミック治療では、健康な歯を削ることが必要だった。当社が製作した型枠を患者の歯にかぶせ、隙間に液状セラミックスを注入・硬化するだけで健康な歯を削らない治療が短時間で実現できる。

リリースから1年半で全国300の歯科医院に採用されている。

#### (株)Egret・Lab (徳島県徳島市) https://egret-lab.com/



#### 高純度・高回収なエクソソーム精製技術で、誰もが受けられる治療を

当社は、成長が期待されるエクソソーム創薬市場において、製造工程の開発から 治験薬・商業生産までを担うCDMO事業を目指している。その実現に向け、大量 精製技術の確立と並行して、研究者向けエクソソーム受託精製サービス(研究支 援市場)を展開中。今後はこの大量精製技術を応用した精製ツールの製造・販売 にも取り組み、製造工程の標準化・簡便化を通じて、エクソソーム産業の実装と実 用化を支えることを目指している。

#### イツモスマイルデジタル ソリューションズ(株)

(徳島県徳島市) https://itsumo-app.net/



イツモスマイル デジタルソリューションズ株式会社

#### 在宅介護・見守りに革新を起こす取り組み

2040年、日本の独居高齢者の在宅介護・見守り市場は約900万世帯、3,600億円規模へと急拡大します。

当社は、この巨大成長市場において5%のマーケットシェア獲得を目標に掲げ、 年商180億円規模への成長シナリオを描いています。すでに介護施設・病院向け に展開中のビデオ通話型ナースコールアプリ「QuaLink」は、施設介護での実績 を基盤に、いよいよ在宅介護領域への本格進出フェーズへ。高齢者でも直感的 に使える「やさしいデジタル」設計により、デジタル格差という最大の参入障壁を 克服し、社会貢献はもちろん、業界活性化を行い、革新を起こします。

#### ㈱サウスウッド

(徳島県徳島市)

https://www.southwood.co.jp/blog



#### 超音波画像診断をすべての人に

スマホと繋がる高性能モバイルエコーに診断を支援する医療AIを組み合わせることで、専門医でないと診断が難しい疾患の早期発見を支援する。とりわけ、専門医が不足する離島や過疎地への訪問医療の一助となり、地域医療格差という社会課題解決に取り組む。

#### 小胞体ストレス研究所(株) (徳島県徳島市)

https://www.erstress.co.jp/



#### マルチターゲット時系列高速細胞センサー「MTHICS」で創薬革命を

当社のプラットフォーム、マルチターゲット時系列高速細胞センサー「MTHICS」は、個々の細胞のストレスに対する時系列反応データを解析する独自技術です。 疾患や化合物の相関データを活用し、新薬開発を効率化・高速化するとともに、コスト削減と情報標準化が実現できます。当社はMTHICSによりデータ駆動型開発を推進し、桁違いの効率化で医療の進歩を加速させる創薬革命を起こします。

## 日本ルースト(株) (香川県高松市)



#### グローバルニッチなヒヨコAIによるニワトリの供給安定

高齢化による雌雄鑑別師不足が種鶏生産等における課題となっており、AIによる性判定技術は公設試験場、種鶏場からの要望が多い。また生産農家の人手不足と価格高騰により、今後国内供給の減少、冷凍輸入鶏肉の増加が予想される。AI、DX化により養鶏の効率化と環境対策、外国人就農者受入等により国内生産の安定化に取組む。さらに人口が増大するインドでは鶏肉、鶏卵の需要が増大しており、国産発のAI技術の展開を図る。