



# J-Startup WEST

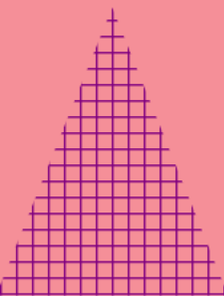
## 第3次選定企業

2026.1.22



# J-Startup WEST

四国経済産業局・中国経済産業局  
四国ニュービジネス協議会連合会  
中国地域ニュービジネス協議会



## 第3次選定企業一覧（6社・四国地域）

※県別・五十音順

所在地	選定企業名	キャッチフレーズ
徳島県	清水技研株式会社	空を見上げることは、地球を想うこと。 徳島から宇宙へ。
香川県	株式会社Zen	空き家を地域の宝へ。人を循環でつなぎ、次世代に誇れる瀬戸内の創造
香川県	株式会社BANDAL	香川県からグローバルゲーミングPCブランドを創出する
愛媛県	セーバー株式会社	Wi-Fi HaLowに自動運転用低コスト通信の実装
愛媛県	VSJ合同会社	自分の子を預けられる業界にしよう。
高知県	株式会社パンクチュアル	地域密着で、世界と戦える地域を創る

# 清水技研

SHIMIZU SPACE

## 清水技研株式会社

徳島県阿南市見能林町青木265番地

空を見上げることは、地球を想うこと。  
徳島から宇宙へ。

徳島県初の宇宙開発企業として、宇宙への強い憧れとモノづくりへの揺るぎない意志を原動力に、宇宙通信機器や搭載機器の設計・開発・製造に取り組んでいます。気候変動や食糧問題といった地球規模の課題解決には、高頻度かつ継続的な観測データが不可欠です。当社は強みとする通信・電源技術を基盤に、宇宙規模の課題解決に挑むコンス  
タレーション事業者様を誠実な技術と品質で支え、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

会社HP→



[www.shimizuspace.co.jp](http://www.shimizuspace.co.jp)

ピッチ動画→



<https://youtu.be/-MapUt5rqAo>

## 代表者の横顔



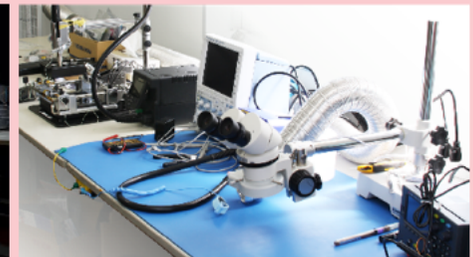
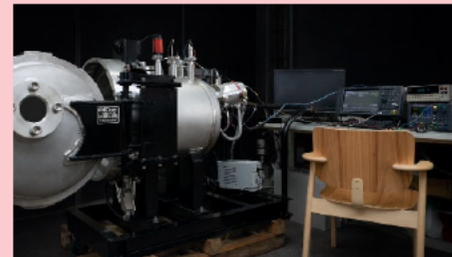
代表取締役  
清水 達生

- ・ 徳島県那賀町生まれ。文部科学省奨学金を得て英国サリー大学スペースセンター博士課程を修了（PhD）。第一級陸上無線技術士。
- ・ 人生の約3分の1を欧州で宇宙開発に携わった後、宇宙に関わり続ける拠点として故郷・徳島を選び、清水技研を創業。
- ・ 超小型衛星から大型小惑星探査機まで搭載機器の研究・設計・開発・製造・運用に携わってきた実践派技術者。軌道上ミッション成功率は100%。米国航空宇宙学会（AIAA）電源技術委員を15年以上務めている。

## サービス・製品



通信機とソフトウェア、技術支援を一体提供し、迅速な統合を実現



試作開発から環境試験までを自社で一貫して実施し、過酷な宇宙環境に耐える高品質な技術コンサルティングを提供しています。



## 株式会社Zen

香川県小豆郡小豆島町蒲生字西風呂甲283番地2

**空き家を地域の宝へ。人を循環でつなぎ、  
次世代に誇れる瀬戸内の創造**

地方に眠る歴史的建築や空き家をリノベーションし、文化や暮らしを体験できる宿泊施設として再生するスタートアップ。オーナーからの出資（1口300万円～）によって施設を運営し、出資者には年間の宿泊権を付与。利用しない場合は換金も可能。地域課題の解決と投資価値を両立させ、瀬戸内の資産を未来に残す、新しいオーナー参加型の宿泊ビジネスを運営。

会社HP→



<https://shodoshima.style/>

ピッチ動画→



<https://youtu.be/9vle5kM09VO>



代表取締役  
高尾 明香里

### 代表者の横顔

- 香川県出身。
- 香川大学在学時にトビタテ留学Japanでマレーシアへ留学。
- 2024年 株式会社Zen 創業
- 2024年 青年版国民栄誉賞受賞
- 拠点を小豆島に移す
- 2025年 香川県ビジネスチャレンジコンペ最優秀賞 受賞

### サービス・製品



空き家をリノベーションした宿泊施設「島宿 栞」

# BANDAL GAMING

## 株式会社BANDAL

香川県高松市天神前10番5号  
高松セントラルスカイビルディング 3F south

### 香川県からグローバル ゲーミングPCブランドを創出する

香川発のD2CゲーミングPCブランド。性能×デザイン×コスパ  
×ソフトを掛け合わせた圧倒的な差別化プロダクトと、大手に  
は真似できないデータドリブンマーケティングでTikTok直販を  
展開。顧客行動データを基に商品開発から販売戦略まで最適化  
し、若年層を中心にシェアを急拡大。地方から世界へ挑戦する。

会社HP→



<https://www.bandalgaming.com/>

ピッチ動画→



<https://www.youtube.com/watch?v=DpNtBQjnkko>



代表取締役  
濱野 新太

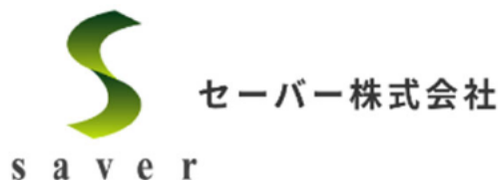
### 代表者の横顔

- 香川県坂出市出身
- 2005年生まれ
- 2024年、立教大学在学中に株式会社BANDALを創業
- 「香川ビジネスチャレンジコンペ2025」にて優秀賞を受賞

### サービス・製品



ゲーミングPC「BANDAL BDG2モデル」



## セーバー株式会社

愛媛県 松山市 六軒家町 3 - 2 4 丸五ビル 6 F

### Wi-Fi HaLowに自動運転用低コスト通信の実装

新通信規格で登場したWi-Fi HaLowの特性を活かした長距離準  
ブロードバンド通信により、自動運転の遠隔監視・遠隔制御の  
ための通信経路のロバスト性を高め、通診断による監視・制御  
不能を防ぐ仕組みを研究開発し、Wi-Fi HaLowの制限・制約を  
アクセスルートの最適化により緩和するプロトコルを開発。

会社HP→



<https://www.saver.jp/>

ピッチ動画→



[https://youtu.be/L9uZ6m02V\\_Q](https://youtu.be/L9uZ6m02V_Q)

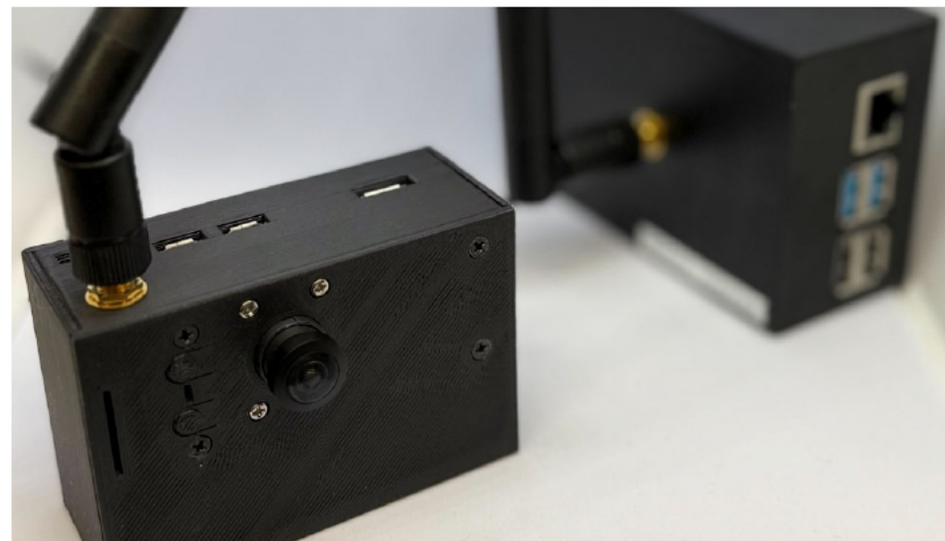


代表取締役  
二宮 宏

### 代表者の横顔

- 岡山大学工学部情報工学科卒
- 日本電気(株)、(株)メガチップスを経て当社設立
- 遠隔監視自動運転への技術提供に携わる中で、ネットワークの無通信スポットの問題を解決するべくWi-Fi HaLowの技術開発に着手

### サービス・製品



saver HaLow IP-CAM、saver HaLow RT



## VSJ合同会社

愛媛県松山市由良町1243番地1

自分の子を預けられる業界にしよう。

いまの動物医療業界はまだまだ  
「自分の子を預けられる」とは言えない。

動物病院の「臨床×経営」両利きの支援を。獣医師・動物看護師  
など院内教育標準化の支援、そして病院経営の学びとコミュニ  
ティに加え現場の効率化支援を実施。

会社HP→



<https://core.vsj-llc.net/>

ピッチ動画→



<https://www.youtube.com/watch?v=fBZ8Xx-HSh4>



代表社員  
三好 紀彰

### 代表者の横顔

- 愛媛県出身・48歳
- 獣医師・経営学修士（MBA）
- 2002年に獣医大学卒業
- 関西の中核動物病院にて臨床獣医師として8年間勤務
- PAWS有限会社：動物病院・トリミングサロン・ペットカフェなどの店舗経営
- VSJ合同会社：全国の動物病院支援事業経営

### サービス・製品

『病院力』があがる🚀

院内臨床教育標準化システム  
CES  
VSJ Books  
子犬・子猫の本

業務効率化  
AI/Dxシステム導入

動物病院の「臨床×経営」両利き支援  
—全国500病院の成長支援—

医療機器・設備  
導入支援

補助金  
助成金  
支援

動物病院経営  
スクール&コミュニティ

動物病院の両利き支援



## 株式会社パンクチュアル

高知県須崎市緑町1番12号

### 地域密着で、世界と戦える地域を創る

株式会社パンクチュアルは、地方に拠点を構え、社員を現地に配置することで、成果が出るまで伴走する「地域共創型」の地方創生スタートアップ企業です。

EC構築を核に、ブランディングから海外進出支援まで提供し、地域資源の価値を最大化。地域の「人・モノ・金・情報」が循環する持続可能な事業モデルを構築し、単発のコンサルティングや制度運用に留まらず、現地営業所の設置や社員の移住、地域事業者との共同事業を通じて、持続可能な地域経済の基盤を構築します。

その高い事業性と成長性は、成長企業アワードや地方創生分野の各種表彰においても高い評価をいただいております。

会社HP→



<https://punctual.co.jp/>

ピッチ動画→



<https://youtu.be/qrEc6kP0wp4>



代表取締役  
守時 健

### 代表者の横顔

・広島県呉市生まれ。関西大学卒。  
大学卒業後26歳で高知県須崎市役所に入庁。ご当地キャラクターしんじょう君を企画運営し、ゆるキャラグランプリ2016で優勝。ふるさと納税の分野ではふるさとチョイスアワード2018にてグランプリを獲得。第32回龍馬賞受賞。令和2年に起業し、地域商社「株式会社パンクチュアル」を創業。高知県産品に特化したECサイト「高知かわうそ市場」が初年度8億円を売り上げる。それらの地方創生の実績が評価され、第19回ニッポン新事業創出大賞「地方創生賞」 xIB JAPANアワード最優秀賞 Sales Now DB主催「成長企業セレクション」2年連続Triple等を受賞した。

### サービス・製品



様々な事業を掛け合わせ地方創生の実現を行う

# 第3次選定企業一覧（7社・中国地域）

※県別・五十音順

所在地	選定企業名	キャッチフレーズ
鳥取県	株式会社ゲームガム	「クリエイターと共に1兆円の経済圏を作る」 ゲームEntertainmentベンチャー
島根県	株式会社ストラテジーAI	AIで日本の国力を上げる 『AI導入おたすけ隊』
岡山県	株式会社フランウッド	日本をプレミアムハードウッド資源国にする 素材開発企業
岡山県	株式会社WAKU	グルタチオンで、人類の食を守る
広島県	SYNRA株式会社	触れずに診る、機械とインフラの“健康診断” 振動をミリ秒単位で映像化する次世代モニタリング
広島県	SETO iS POWER株式会社	ロードスターの理念を潮流発電へ
広島県	株式会社Medlarks	院内感染ゼロを目指して！



## 株式会社ゲームガム

鳥取県境港市弥生町193番地

「クリエイターと共に1兆円の経済圏を作る」  
ゲームEntertainmentベンチャー

ゲーム業界の抱える開発期間の長期化やコスト増加といった課題に対して、Roblox（ロブロックス）と呼ばれるゲームの配信・制作プラットフォームの活用が期待されています。

株式会社ゲームガムでは、独自の制作ノウハウや教育ツールを提供することで、ゲーム開発という楽しいクリエイティブの民主化を日本全国へ推し進めていくことに邁進します。

### 代表者の横顔



代表取締役 CEO  
黒田 隆史

- ・鳥取県境港市出身
- ・2019年 島根大学総合理工学部入学。
- ・2024年 大学院在学中にベンチャー「株式会社ゲームガム」を創業。
- ・ゲーム配信・大会運営で40万視聴者・1万来場者を動員。
- ・島根大学発ベンチャーに認定され、国宝・松江城の再現、劇場版・8番出口などの開発支援にも携わる。



← 会社HP

ピッチ動画 →



### サービス・製品





# ストラテジーAI

## 株式会社ストラテジーAI

島根県松江市東本町5丁目63 島根電工本社ビル1F

AIで日本の国力を上げる  
『AI導入おたすけ隊』

地方企業が抱える人手不足やDX遅れといった課題に対して、生成AIの導入研修・業務自動化が打ち手として期待されています。

株式会社ストラテジーAIでは、島根大学発ベンチャーとして、生成AI研修や業務自動化コンサル／AIシステム開発を提供し、山陰（島根・鳥取）から全国へ、生産性の底上げを推し進めています。



代表取締役  
中尾 香達

### 代表者の横顔

- ・島根県出雲市出身
- ・島根大学在学中
- ・国内外のAIベンチャー勤務を経て、ストラテジーAI創業
- ・学生初の島根大学発ベンチャー取得
- ・サイボウズ株式会社主催『起業家ピッチ』全国優勝
- ・島根県松江市「新規事業採択」認定



← 会社HP  
ピッチ動画 →



### サービス・製品

## 実務で使うAIスキルを 御社のビジネスに。

大学発ベンチャー認定企業が実現する、  
地方特化のAI人材育成研修サービス『AI導入おたすけ隊』



資料ダウンロード ↓

お問い合わせ >

# furanwood

## 株式会社フランウッド

岡山県津山市津山口239-1

日本をプレミアムハードウッド資源国にする  
素材開発企業

一床、デッキ、外壁、家具用プレミアムハードウッド

世界市場 **4,000億円** 規模に向けた  
リアルアセットビジネスを目指す

- ・国内に豊富に賦存するスギ、ヒノキは需要と価格低迷
- ・マホガニー、チーク、紫檀、イペなど熱帯産プレミアムハードウッドは人気が高く、高価格で取引されるが資源枯渇危機に直面
- ・フランウッドはスギ、ヒノキを100%植物成分によりプレミアムハードウッドに改質する特許技術を2025年に確立

フランウッド技術4つの特徴；

- ①板のどこを切ってもフラン樹脂が樹脂化している。
  - ②フランは紫外線劣化を抑制、水を弾く性質を持つ。
  - ③腐朽菌、シロアリはフランを消化できない。
  - ④フランは白木を美しい褐色木材にする。
- (フランは植物のヘミセルロースから抽出される有機化合物です。)

### 代表者の横顔



代表取締役  
小原 富治雄

- ・岡山県津山市生まれ、津山高校、慶應義塾大学卒。
- ・1985年プラザ合意による急激な円高に耐えられない国産材製材の廃業倒産時代、国産材に付加価値をつけた茶室和室の輸出、米国での不動産開発事業に従事
- ・有名家具ブランドIDEEと共同で住宅開発事業、枯渇するローズウッド、イペなど建材輸入販売事業等複数起業
- ・2014年有り余るスギ、ヒノキを枯渇するハードウッドに変える化学技術に出会い開発着手、2025年生産技術確立

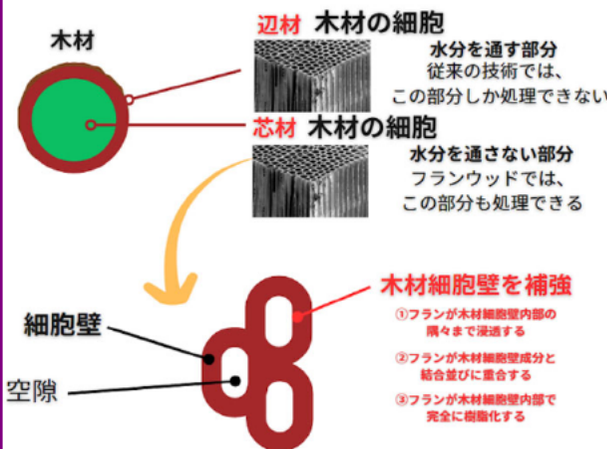


← 会社HP

ピッチ動画 →



### サービス・製品



ノーメンテナンス/屋外利用30年以上  
20年耐腐朽保証制度付



フランウッドヒノキテラスデッキ材  
Toyota City Museum



フランウッドスギラフ外壁材  
SANU CABIN MOSS



Solving social issues by leveraging  
new agricultural technologies

## 株式会社WAKU

岡山県岡山市北区芳賀5303 ORIC101号室

### グルタチオンで、人類の食を守る

WAKUは、グルタチオンを中核に「酸化還元（レドックス）」を制御するバイオプラットフォームの構築を目指すスタートアップです。植物・土壌・水といった一次産業の基盤に存在する化学的・生物学的ストレスを、分子レベルから制御することで、農業と環境のあり方そのものをアップデートしようとしています。

現在の主力事業は、農業分野におけるグルタチオン資材の開発・販売です。気候変動の進行により、猛暑や乾燥ストレスなどが常態化する中で、従来の肥料設計だけでは安定生産が難しくなっています。

WAKUは、グルタチオンが持つ抗酸化・レドックス制御の特性に着目し、作物が本来備えているストレス応答機構を引き出すことで、生育の安定化や収量・品質の底上げを狙っています。



代表取締役  
姫野 亮佑

### 代表者の横顔

- ・兵庫県明石市出身
- ・新卒でJXTGエネルギー株式会社(現ENEOS株式会社)へ入社し石油化学品の法人営業や新規事業推進を担当
- ・モビリティスタートアップを経て、2022年7月、WAKUを創業
- ・世界40ヵ国近くを渡り歩いた経験から、世界で起きている社会の負や理不尽の是正に対する興味が強い



← 会社HP

ピッチ動画



### サービス・製品



# SYNRA株式会社



本社：東京都大田区北千束3丁目20番8号

支店：広島県東広島市鏡山三丁目10番31号

広島大学デジタルものづくりイノベーション拠点206号室

## 触れずに診る、機械とインフラの“健康診断” 振動をミリ秒単位で映像化する次世代モニタリング

SYNRA株式会社は、老朽化が進む産業設備や社会インフラにおいて、点検時の安全確保や突発的な故障による停止リスクといった社会課題に取り組む大学発スタートアップです。

従来の設備診断では、センサーの設置や現場への立ち入りが必要となり、高温・高電圧・高所などの危険環境での作業負担が課題となっていました。

SYNRAは、高速カメラとAIを活用した非接触型の振動可視化技術により、人が立ち入ることなく設備の微細な振動をミリ秒単位で捉え、リアルタイムに状態を把握することを可能にしています。

本技術により、点検作業の安全性向上と業務効率化を同時に実現し、産業インフラの安定稼働および突発停止リスクの低減に貢献しています。



代表取締役  
島崎 航平

## 代表者の横顔

- ・ 広島大学准教授として研究活動に携わりながら、振動データを活用した非接触型の設備診断技術の社会実装を推進。
- ・ NEDO NEPやPSI GAPファンドへの採択を経て研究と事業化を加速させ、振動をミリ秒単位で映像化する独自技術により、設備状態監視を革新するSYNRA株式会社を創業。
- ・ 今後は、国内外への展開を通じて、産業インフラの安全性と安定稼働に貢献していく。



← 会社HP

ピッチ動画



## サービス・製品





# SETO iS POWER 株式会社

## SETO iS POWER株式会社

広島県呉市広多賀谷1-6-1

ロードスターの理念を  
潮流発電へ

「小型・軽量・アフォーダブル」を軸とし、国産の小型  
軽量潮流発電機による分散型電源の社会実装を通じて、  
島嶼部を含む地域が抱えるエネルギー課題の解決を目指  
します。

当社では、従来の大型・集中型電源を補完する存在とし  
て小型潮流発電機の開発・製造を行い、地域資源である  
潮流を活用した地産地消型の電力供給を通じて、地域・  
自然との共生を図りながら、災害時におけるエネルギー  
レジリエンスの向上や地域経済への波及効果を創出しま  
す。まずは瀬戸内海にて展開、将来的には世界の適地へ  
と横展開していく計画です。



代表取締役  
藤原 清志

### 代表者の横顔

- ・2022年までマツダ株式会社で代表取締役 副社  
長執行役員 兼 COO を歴任、2012年以降の  
SKYACTIV技術や魂動デザインなど新世代商品  
の企画・開発を主導。
- ・現在はコンサルティング会社 Office F Visionを  
設立し、事業化支援・地域活性化推進・アドバ  
イザー業務や人材育成活動に従事。
- ・株式会社ミクニ 取締役専務執行役員 Chief  
Innovation Officer として企業変革にも携わ  
る。



← 会社HP  
ピッチ動画 →



### サービス・製品

#### 【発電】

4.6kW/1ユニット・モジュール式の  
発電量を確認（流速2.0m/sにおいて）

#### 【設置】

特殊樹脂による軽量化により、  
設置コストを低減、保守を容易に

#### 【計画】

2026年に実海域実験

2027年に1号機の製造を計画

オプションとして、蓄電池との組合せによる  
オフグリッド化も（島しょ部での利用想定）





## 株式会社Medlarks

広島県東広島市鏡山3丁目13番60号

### 院内感染ゼロを目指して！

カテーテル関連尿路感染症（CAUTI）は、世界で最も数多く発生している院内感染（医療関連感染）であり、毎年1,000万件以上のCAUTIが発生し、経済的な負担も年間7,500億円を超えると推計される。入院中に排尿を補助するために留置された尿道カテーテルを介して細菌が体内に侵入することで、CAUTIに感染する。

一方、臨床現場での標準的な対策は、尿道カテーテルを清潔に保ち、利用を最小限に抑えることであり、多忙な臨床現場で使い易く効果的な感染対策は存在してない。

我々は、尿道カテーテルと採尿バッグの間に接続することで、細菌の体内への侵入とバイオフィーム形成を抑制し、CAUTIを予防する医療機器の開発に取り組んでいる。



代表取締役  
松浦 康之

### 代表者の横顔

- ・2018年にインド ニューデリーにある全インド医科大学School of International Biodesign iFellowshipに参加。インド人共同創業者と現場観察を通じて、未解決の医療ニーズを解決する医療機器アイデアを創出。
- ・2019年より広島大学にてバイオデザインの指導を開始。
- ・2022年に日印両国でMedlarksを起業し、事業化に挑戦中。
- ・2023年より叡啓大学 勤務。



← 会社HP

ピッチ動画



### サービス・製品



**【本資料に関する問い合わせ先】**

**J-Startup WEST事務局**

**【四国地域】**

**四国経済産業局 地域経済部 新事業推進課**

**TEL：087-811-8517**

**E-mail：bzl-jsta-west@meti.go.jp**

**【中国地域】**

**中国経済産業局 地域経済部 イノベーション推進課**

**TEL：082-224-5680**

**E-mail：bzl-jsta-west@meti.go.jp**