

J-Startup WESTのご紹介

中四国地域のスタートアップ支援プラットフォーム

2026年1月15日

中国経済産業局 イノベーション推進課

本日の目的

J-Startup WESTについて認知いただく

J-Startup WEST選定企業を認知いただく

本日の目的

J-Startup WESTについて認知いただく

▶ 共感いただけましたら、
是非コミュニティに参画ください！

J-Startup WEST選定企業を認知いただく

本日の目的

J-Startup WESTについて認知いただく

- ▶ 共感いただけましたら、
是非コミュニティに参画ください！

J-Startup WEST選定企業を認知いただく

- ▶ サービス導入・事業共創検討
大歓迎！

「スタートアップ育成5か年計画」

- 2022年1月の岸田総理の「スタートアップ創出元年」宣言を受けて、同年11月に、今後5年間の官民によるスタートアップ集中支援の全体像をとりまとめ。人材、資金、オープンイノベーションを計画の柱として位置付け、網羅的に課題を整理。

スタートアップへの
投資額を
5年で10倍に



人材・ネットワークの構築

スタートアップで最も大切なのは人。
スタートアップの担い手を育成し、起業を加速。



資金供給の強化 と 出口戦略の多様化

スタートアップが大きく成長するのに必要な資金。
ベンチャーキャピタルや個人からの投資を拡大。

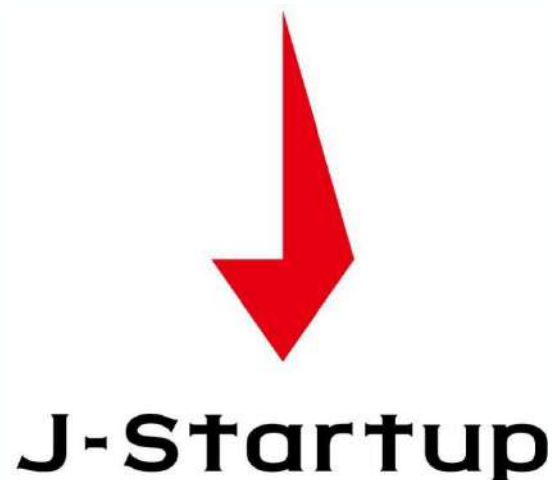


オープンイノベーションの推進

エグジットとしてM&Aを増やすなど
大企業とスタートアップとのオープンイノベーションを推進。

J-Startup 制度とは

- 「J-Startup」は、民間の目利き力で選ばれた企業を官民で集中支援し、スタートアップの成功モデルを創出。
- 直近では、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ともに目指すインパクトスタートアップ（ISU）に集中支援を行う「J-Startup Impact」も設立。



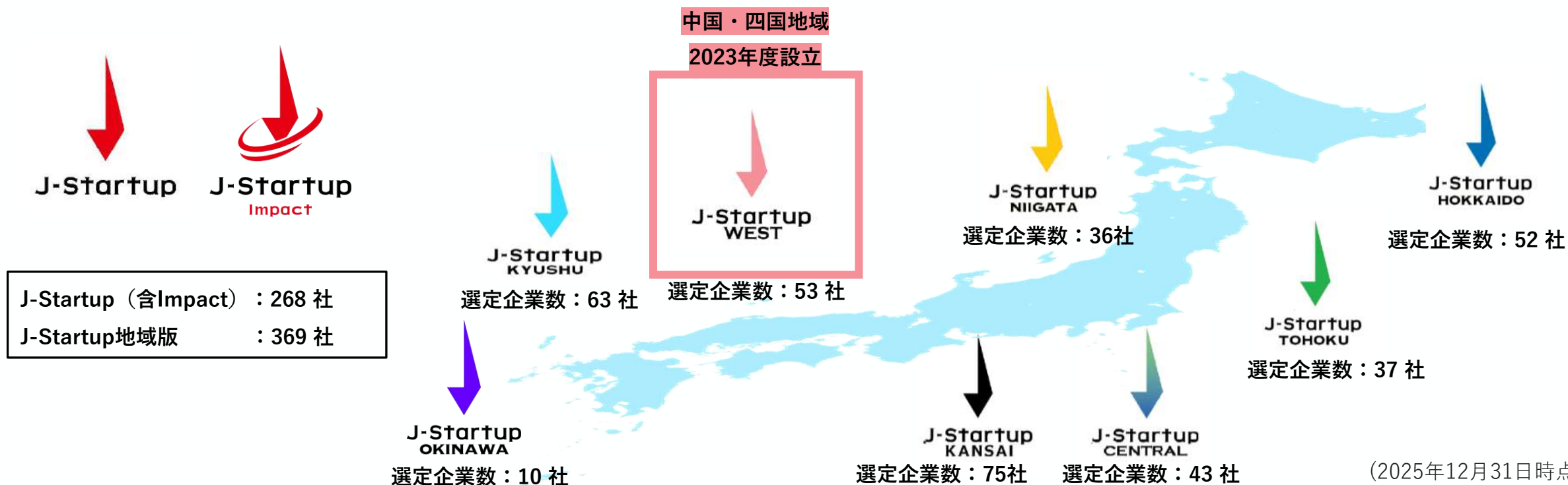
初回は30社選定

現在、J-Startupは
合計268社に
(Impact含む)

(2025年12月31日時点)

J-Startup 地域版について

- 「J-Startup」を地域に展開するため、「**J-Startup Local**」を設立。政府と地方自治体、東京と地場の企業が連携し、地域の優れたスタートアップへの支援を強化。
- スタートアップ支援に積極的な地方自治体と連携し、政府の施策での加点や、J-Startupサポーターズからの支援等の各種施策を通じ、**東京に集中するヒト・モノ・カネを地方へ流入させることで、地方でのスタートアップの成長の促進とエコシステムの拡大を目指す。**



VISION

社会課題解決や新たな価値創造に挑む挑戦者の志をつなぎ、
より良い事業や社会を共創する

取組

1

選定企業への成長支援

取組

2

支援プロセス共有によるサポーターズのリテラシー向上
・エコシステム強化

取組

3

将来の挑戦者を持続的に輩出する仕組みづくり

VISION

社会課題解決や新たな価値創造に挑む挑戦者の志をつなぎ、
より良い事業や社会を共創する

取組

1

選定企業への成長支援

取組

2

支援プロセス共有によるサポーターズのリテラシー向上
・エコシステム強化

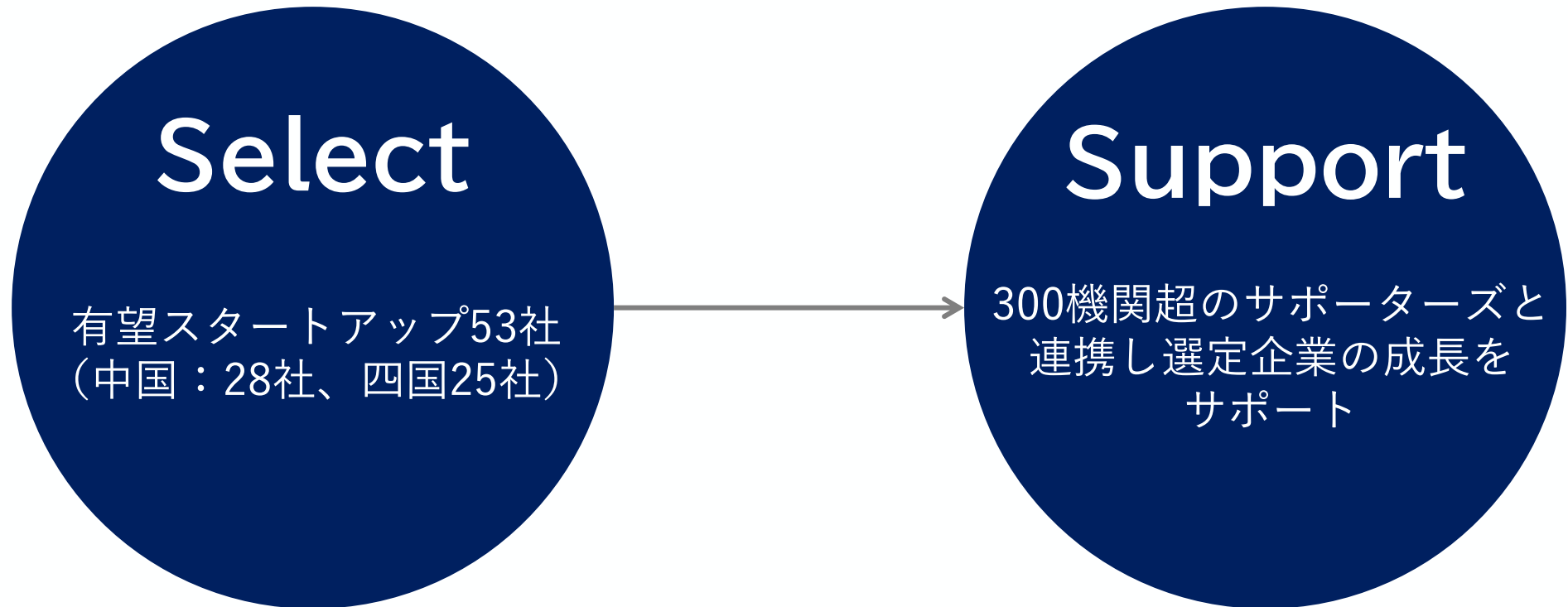
取組

3

将来の挑戦者を持続的に輩出する仕組みづくり

選定企業への成長支援

- 中国・四国地域から全国・世界へはばたく有望なスタートアップを選出し、官民が連携して集中支援を実施することで選定企業の飛躍的な成長をサポート



選定企業一覧（中国地域 28社）

第1次選定企業22社（令和5年度）

所在地	選定企業名	所在地	選定企業名
鳥取県	株式会社GACCI	岡山県	株式会社Solid Love
鳥取県	ONESTRUCTURE株式会社	岡山県	株式会社ハイドロヴィーナス
島根県	株式会社ERISA	岡山県	patternstorage株式会社
島根県	株式会社バイタルリード	岡山県	株式会社ビズ・クリエイション
島根県	株式会社ミライエ	広島県	KGモーターズ株式会社
岡山県	いえいろは株式会社	広島県	ナオライ株式会社
岡山県	株式会社ウィズレイ	広島県	プラチナバイオ株式会社
岡山県	株式会社オーディオストック	広島県	株式会社マテリアルゲート
岡山県	株式会社クロバーナ	山口県	株式会社ジブンノオト
岡山県	株式会社Cone・Xi	山口県	セディカル株式会社
岡山県	SMZ株式会社	山口県	株式会社New Space Intelligence

第2次選定企業6社（令和6年度）

所在地	選定企業名
島根県	株式会社ONE TERASU
広島県	株式会社エイトノット
広島県	株式会社抗体医学研究所
広島県	C I A 株式会社
山口県	株式会社ACTA PLUS
山口県	株式会社BabyJam

選定企業一覧（四国地域 25社）

第1次選定企業11社（令和5年度）

所在地	選定企業名	所在地	選定企業名
徳島県	株式会社SmartLaser&Plasma Systems	香川県	株式会社Raise the Flag.
徳島県	株式会社セツロテック	愛媛県	オプティウム・バイオテクノロジー株式会社
徳島県	株式会社電腦交通	愛媛県	ユナイテッドシルク株式会社
徳島県	株式会社リブル	愛媛県	株式会社わっか
香川県	株式会社XEN GROUP	高知県	合同会社シーベジタブル
香川県	株式会社未来機械		

第2次選定企業14社（令和6年度）

所在地	選定企業名	所在地	選定企業名
徳島県	株式会社amidex	香川県	株式会社Soilook
徳島県	イツモスマイルデジタルソリューションズ株式会社	香川県	株式会社Japan Fruits
徳島県	株式会社Egret・Lab	香川県	DO・CHANGE株式会社
徳島県	株式会社クロスメディスン	香川県	日本ルースト株式会社
徳島県	株式会社サウスウッド	香川県	株式会社ミトラ
徳島県	小胞体ストレス研究所株式会社	愛媛県	株式会社WiseVine
香川県	合同会社Setolabo	高知県	株式会社サンシキ

選定企業紹介パンフレット

中国地域



四国地域



企業選定の基準

先進性

成長性

イノベーション

経営者の意欲

地域性

実現可能性

インパクト

サポーターズの登録状況（2025.12月末時点）

登録数：307機関（域外137機関）

関係機関（団体・企業・士業）	217
県・産業振興財団	15
基礎自治体	14
大学	11
金融機関・金融機関係VC	37
スタートアップ支援拠点	13

【主な登録機関】

（一社）シェアリングエコノミー協会、（独）日本貿易振興機構（ジェトロ）
西日本旅客鉄道（株）、（株）広島ホームテレビ、（株）日本経済新聞社
株式会社 PR TIMES、（株）日刊工業新聞社、（株）両備システムズ
大晃ホールディングス（株）、パーソルホールディングス（株）、東京建物（株）
アマゾン ウェブ サービスジャパン（同）、中国電力（株）、四国電力（株）
EY 新日本有限責任監査法人、中国・四国地方9県、（株）広島銀行
（株）ゆうちょ銀行、（株）ちゅうぎんキャピタルパートナーズ
イノベーション・ハブ・ひろしま Camps ほか



VISION

社会課題解決や新たな価値創造に挑む挑戦者の志をつなぎ、
より良い事業や社会を共創する

取組

1

選定企業への成長支援

取組

2

支援プロセス共有によるサポーターズのリテラシー向上
・エコシステム強化

取組

3

将来の挑戦者を持続的に輩出する仕組みづくり

エコシステムの強化

- 支援者ネットワークのつながりを深め、支援リテラシーを向上し、地域エコシステム全体を強化。
- 調査・実証事業を通じて先進事例の創出をするとともに、ノウハウを横展開。

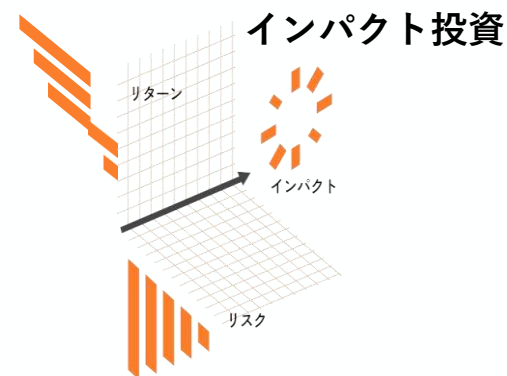
イベント

スタートアップ・地域企業と支援者の双方にとって必要な知識・ノウハウ等の共有を図るネットワーキングイベントを開催



調査事業

インパクト投資促進に係る調査事業、インパクト投資実践候補者との実証事業を実施し、成果広報イベントを開催



VISION

社会課題解決や新たな価値創造に挑む挑戦者の志をつなぎ、
より良い事業や社会を共創する

取組

1

選定企業への成長支援

取組

2

支援プロセス共有によるサポーターズのリテラシー向上
・エコシステム強化

取組

3

将来の挑戦者を持続的に輩出する仕組みづくり

(再掲) 選定企業紹介パンフレット

中国地域



四国地域



Pickup Startups



株式会社GACCI

鳥取県鳥取市湖山町東五丁目368番地

建設業の見積業務をSaasで最適化

GACCIは建設業界のプレコンストラクションに革命を起こし、負担軽減とクリエイティブな業務への集中を実現する企業として事業展開しています。

建設業者の見積業務は複数の企業からの集約作業が必要であり、煩雑さが問題となっています。

GACCIは見積依頼から提出まで企業間でクラウド上の同じプラットフォームを活用することで、大幅な業務効率化を図ります。

GACCIはデジタルの力で業務効率化をサポートし、経営資源の集中を実現します。



代表取締役
若本 憲治

代表者の横顔

- ・8年前に起業しM&Aや新規創業をしながら、鳥取で7社の中小企業を経営。
- ・2020年に公共工事の入札情報サービスを事業承継し、建設業のユーザーからの声をもと「GACCI」を着想。
- ・2022年7月から10月にかけて、日本のアクセラレータープログラムの草分けである「Open Network Lab」に参加。DemoDay では最優秀 賞受賞。

サービス・製品



← 会社HP

ピッチ動画 →



Pickup Startups

ONE TERASU

株式会社ONE TERASU

島根県隠岐郡西ノ島町大字浦郷544番地38

日本最大級の視察マッチングプラットフォーム

Shisaly（シサリー）は、日本全国の視察を検索・予約できる日本最大級の視察プラットフォームです。

カテゴリ、エリアなど様々な条件から視察先の検索・予約が可能で、視察を活用したツアーやイベントの企画・実施、コンサルティングも行っています。

私たちは一方的で無料の受入が多かった視察を新しい観光資源として再定義し、視察の有料化や高付加価値化、情報発信を支援することで、視察の新しい価値を創出しています。



代表取締役
小笠原 怜士

サービス・製品

代表者の横顔

- ・秋田県大仙市出身。
- ・2015年から総務省の「地域おこし協力隊」制度を活用し、島根県西ノ島町へ移住。
- ・2018年 株式会社ONE TERASUを創業。
- ・現在、西ノ島と東京の二拠点生活をしながら地域活性化に関する事業を展開。



← 会社HP

ピッチ動画 →



視察マッチング
プラットフォーム

Shisaly

全国の視察を検索・予約できる日本最大級の視察プラットフォーム。課題解決に挑む自治体職員や議員、民間企業の方々など、様々なお客様が利用しています。



エリア・予算・目的に合った
オリジナル視察ツアー

Shisaly TOUR

お客様の目的・予算等にあった、オリジナル視察をご提案。視察先の選定からご希望の宿泊先、移動手段の確保など視察に関する全ての業務を代行しています。



視察の集客・売上拡大支援

Shisaly CONSULTING

視察を作り出したい、視察をブラッシュアップしたい、視察の集客を増やしたいといったお悩みを抱える、視察受入団体や自治体へのコンサルティング事業です。

Pickup Startups



株式会社エイトノット

広島県広島市中区上八丁堀7-1 HIOS HIROSHIMA 405

船舶自動運転の
グローバルプラットフォーマーを目指す

エイトノットはロボティクスとAIの専門家集団として、小型船舶向け自律航行技術開発を中心に「海のDX」と「船舶のロボット化」を推進し、社会課題の解決と海起点の新たな経済圏の創出を目指しています。

自律航行技術の社会実装を通じて、船舶乗組員のサポートや、船舶安全性の向上、運用コストの最適化を実現し、水上輸送をより身近なものにしていきたいと考えております。

代表者の横顔



- ・カリフォルニア州立大学卒業。
- ・アップルジャパンで勤務。
- ・デアゴスティーニ・ジャパンでロボティクス事業の責任者を務める。
- ・SUPやダイビングなどのマリンアクティビティを通じて海の魅力に引き込まれる。

代表取締役CEO
木村 裕人

サービス・製品



← 会社HP

ピッチ動画

→



自律航行プラットフォーム「エイトノット AI CAPTAIN」

Pickup Startups



KGモーターズ株式会社

広島県東広島市西大沢2-2-9

小型モビリティロボットで持続可能な移動を実現する

私たちは、維持コストや環境負荷が低い小型モビリティロボットを通じて、持続可能な移動を実現するという使命を持っています。

それは、無理をして達成するのではなく、「ワクワク」を感じ、自然と楽しみながら実現することが重要です。

代表者の横顔



代表取締役CEO
楠 一成

- ・2005年シーエルリンク株式会社創業。自動車用アフターマーケット部品の販売を拡大。
- ・2018年影響力拡大を鑑みYouTubeを始め、3年でチャンネル登録25万人を達成し、Google Japanが選ぶ（世界に影響を与える）クリエイター101人に選ばれる。
- ・2021年より本格的に小型モビリティ開発をスタートさせ、2022年にKGモーターズを立ち上げる。

サービス・製品



← 会社HP

ピッチ動画 →



mibot



Pickup Startups

MATERIAL GATE

～ 素材の力で未来を創る ～

株式会社マテリアルゲート

広島県東広島市鏡山2-313

～ 素材の力で未来を創る ～

超低消費コンピューティングで世界を変える！！

当社は広島大学の研究成果である革新的メモリ材料「単分子誘電体」の社会実装を目指すディープテック・素材領域のスタートアップです。

超高密度・高速処理を備えた次世代不揮発メモリである「単分子誘電体メモリ」の開発により、超低消費電力コンピューティングを実現し、高度に情報化された未来社会の発展に貢献します。



代表取締役
中野 佑紀

代表者の横顔

- ・2013年から8年間、化学メーカーにて電子デバイス・半導体分野の研究開発と技術営業・事業開発に従事。
- ・大学恩師である広島大学大学院先進理工系科学研究科西原 禎文教授の研究成果である「単分子誘電体」の話を聞き、「世界を変える技術になる！」と思い、2023年に株式会社マテリアルゲートを設立。

サービス・製品

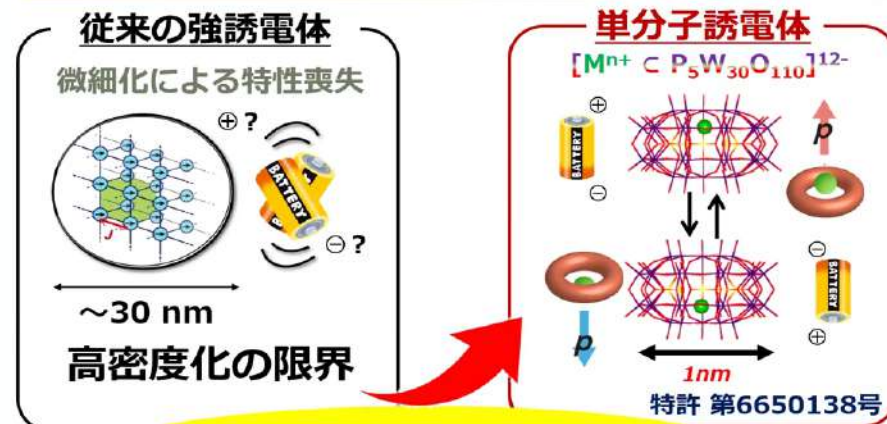


← 会社HP

ピッチ動画 →



Technology | 単分子誘電体



1000倍の超高密度化

Pickup Startups



株式会社New Space Intelligence

山口県宇部市西岐波329番22

地球の課題はNSIが宇宙から解決する

これから数年でおよそ1,000機の地球観測衛星が打ち上げられます。NSIはこの膨大な衛星データが利用できる環境をいち早く整備し、様々な課題の解決方法を、「宇宙を利用する」という視点から考えています。

膨大な衛星データを利用することで、今まで分からなかった地球の変化や未来が見えてきます。

NSIが開発したプラットフォームにより、膨大な数のインフラ監視サービスや、グローバルな視点での地球環境や農作物の予測サービスを提供していきます。

代表者の横顔



代表取締役CEO
長井 裕美子

- ・神奈川県出身。
- ・日本大学理工学部卒後、タイにあるAsian Institute of Technology（アジア工科大学院・AIT）において博士前期課程修了。その後、AITアジアリモートセンシング研究センター・助手としてGIS（地理情報システム）に関する研究に従事。
- ・山口大学応用衛星リモートセンシング研究センター・学術研究員、ListenField株式会社・COOを経て、2022年11月に株式会社New Space Intelligenceを宇部市にて創業。

サービス・製品



← 会社HP

ピッチ動画



衛星データのプロフェッショナルが、目的、予算、利用頻度、範囲に合わせて衛星データの選択・統合・解析・提供を行います。

NSIの「衛星データパイプライン」はこれらの一連のプロセスを最適化・自動化することで、「誰もが衛星データを活用できる未来」をつくります。



光学衛星を用いた変化/異常検出



SAR衛星を用いた変化/異常検出



衛星データを用いた課題解決

Pickup Startups

MIRAI

株式会社未来機械

香川県高松市上林町584番地1

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

社会の課題を解決する「未来の機械」を創り続ける！

私たちはそんな想いを胸に2004年に創業した香川大学発のスタートアップ企業です。

とりわけ屋外で人に苦役を強いる作業の機械化に焦点をあて、ソーラーパネル清掃ロボットを皮切りに、建設現場で使用可能な墨出しロボットや、豚舎の中で働くAIカメラロボットなど、屋外の過酷な現場で動き続けるロボットを製造できる世界でも数少ないロボットスタートアップです。現場の新たな課題を解決するため新規開発にも力を入れ、人が生き生きと暮らすことのできる社会の実現を本気で目指しています。

会社HP→

<https://miraikikai.jp/>



ピッチ動画→

<https://youtu.be/ypmMNSu2D2c>



代表者の横顔



代表取締役社長
三宅 徹

- ・ 岡山県生まれ。香川大学工学研究科博士後期課程単位取得満期退学、博士（工学）。
- ・ NHKロボコン大学世界大会等で入賞し、2004年に大学発学生ベンチャー企業として当社設立。
- ・ 水を使わないソーラーパネル清掃ロボットを世界で初めて開発し、世界8か国で30件以上の特許が登録される。
- ・ ロボットアイデア案出と、国内外の現場を巡る市場開拓がライフワーク。

サービス・製品



太陽光パネル清掃ロボット（Type2W）



太陽光パネル清掃ロボット（Type4）



墨出しロボット



豚体重自動計測カメラ

Pickup Startups



株式会社Soillook

香川県高松市林町2217-44 ネクスト香川205号室

視覚の限界を超えた世界で未来を変える

Soillookは、赤外線および赤外分光カメラ技術を活用して見えない成分の可視化システムを開発するテック系スタートアップ。現在は、プラントの漏洩ガスの判別と可視化が可能なIoT赤外線カメラ製品とクラウド型検査支援インフラ（ソフトウェア）の研究開発を行い、インフラの維持管理を効率化し迅速な安全確保を目指す。

持続可能な社会を目指し、新エネルギーの安全活用を支援し、世界市場での課題解決に取り組んでいる。

会社HP→



ピッチ動画→



代表取締役
西藤 翼

代表者の横顔

- ・兵庫県出身
- ・大学時代に分光装置の開発に携わり、大学卒業後は、ドローンに搭載した赤外分光イメージング装置を利用した農地の土壌栄養価のバラつきの可視化事業を行い、福島の3社連携プロジェクトのリーダーを務めた。
- ・社会人になった後も本業と絡めた研究開発で継続的に赤外分光の可能性を探求、事業化するため2020年に(株)Soillookを設立。
- ・海外展開も視野に入れて更なる挑戦を続けている。

サービス・製品



ガスをグラフィックで可視化する
カメラ&ソフトウェア

