

**シリコンバレーにおける起業家育成プログラムの拠点
「Japan Innovation Campus」令和9年度まで受託継続が決定
～入居企業数は約100社に、ジェットロとも協働しスタートアップ育成支援を推進～**

森ビル株式会社(東京都港区、代表取締役社長 辻慎吾)が、令和4年度「海外における起業家等育成プログラムの実施・拠点の創設事業」の一環として、経済産業省より受託・運営していた米国・シリコンバレー(カリフォルニア州パロアルト市)のスタートアップ育成拠点「Japan Innovation Campus」(以下、当拠点)について、この度、令和9年度末までの受託継続が決定しました。

また、第2期の追加公募により新たなコワーキングメンバー48社も決定し、当拠点の利用企業数は合計約100社となりました。加えて、独立行政法人日本貿易振興機構(ジェトロ)サンフランシスコ事務所(所長:林揚哲/以下、ジェトロ)と基本協定を締結し、スタートアップ支援の協力体制の構築・強化を推進します。



Japan Innovation Campus 外観



「Showcase 2024」(2024年3月開催)の様子

利用企業100社やジェトロと連携し、さらなるスタートアップ育成とコミュニティ拡大を推進。

当拠点は、2023年11月の開業以来、利用する51社のスタートアップ(オフィスメンバー※1 4社、コワーキングメンバー※2 47社)の事業化とビジネス拡大を目指して、約10か月間で計70件以上に及ぶピッチイベントやショーケースイベントなどを開催してきました。2024年6月に実施した第2期公募により、利用企業数は約100社へと拡大。この度の受託継続により、地元が開かれたスタートアップ支援施設として、シリコンバレーのスタートアップエコシステムとの連携をさらに深めながら、引き続きスタートアップ育成に向けた活動を強化してまいります。

また、2024年7月30日にはジェトロと両者の協力に関する基本協定を締結しました。日米のベンチャーキャピタル、スタートアップ支援組織、学術機関等からなるグローバルエコシステムの構築を目指し、当拠点をベースにコミュニティの拡大と入居企業へのビジネスサポートを行います。

当社は、引き続き、多様なプレーヤーが集い、対話し、共創する「場」と「仕掛け」づくりを推進し、日本のイノベーション創出の加速と、スタートアップ・エコシステムの形成、ひいては、国際都市・東京の磁力向上に貢献してまいります。

※1 米国で事業を展開し、グローバルな発展を目指すスタートアップ。本施設のコミュニティの中核的存在を担う企業が対象。拠点内の個室を利用可能。

※2 ステージや領域を問わず、グローバルな事業展開を目指すスタートアップ・ベンチャーキャピタル(VC)・支援機関・起業家など、本施設を定期的に使用する方が対象。週1～2回の頻度で本拠点を利用したい方や、日本国内や米国他州にお住まいで月に1回シリコンバレーを来訪する方など、ワークスタイルに合わせてコワーキングスペースを利用可能。

【本件に関してのお問合せ先】

森ビル株式会社 広報室

TEL : 03-6406-6606 FAX : 03-6406-9306 E-mail : koho@mori.co.jp

Japan Innovation Campus とは

Japan Innovation Campus は、日本政府が掲げる「スタートアップ育成5か年計画」の取り組みの一環として、経済産業省から森ビルが受託した米国・シリコンバレーにおける起業家育成プログラムの拠点。

シリコンバレーにおける日本のスタートアップ中心地として、人が集い、現地のネットワーク・サービス・カルチャーとつながるグローバルビジネスの起点になるとともに、ここでしか聞けない失敗談の共有や海外における生活環境のサポートまで、ビジネスを成功させるためのあらゆるリソースが集まる場とコミュニティの形成を目指している。

第2期入居企業

【IT 領域】

	会社名	事業内容
1	 BlancAI, Inc.	製造業のブルーカラーワーカーの採用面接をAIにより効率化 ・AIがブルーカラーワーカーの面接を代行する ・より精度の高い面接を行う ・24時間、いつでもスペイン語を話せる ・終わるとすぐに英語で要約が出来る
2	 Chiptip Technology株式会社	顧客のアプリケーションに特化した半導体デバイスを開発し、データセンターで管理するソフトウェアの提供 Chiptip Technologyはデータセンター内で様々な種類の半導体デバイスを開発・管理する技術を提供しています。具体的には、①顧客クラウド/データセンター事業者が得意とするサービスに特化した半導体デバイスの開発、②開発した独自半導体デバイスや他の様々な半導体デバイスをデータセンター内で管理するためのソフトウェアの提供、③サイバーセキュリティに特化した半導体デバイスの提供を行っています。
3	 Gigalogy株式会社	ECommerce 向けパーソナライザー、生成 AI を中心にスマートアプリ開発できる「MAIRA」 先進的な生成 AI を活用したインテリジェントなアプリケーションをノーコードで数時間以内に作成できるプラットフォーム「MAIRA」を活用し、商品検索、ユーザーエンゲージメント、収益成長、およびLTVを強化させ、ECビジネスを次のステージへ導きます。
4	 GitAuto, Inc.	GitHubイシューからコードを書いてプルリクエストを作るAIエージェントを提供 GitHubイシューからGitHubプルリクエストを作るAIコーディングエージェントを提供します。1プルリクエストあたり2分で完了します。1月あたり1ユーザーあたり30プルリクエスト作成可能です
5	 株式会社Jitera	AI技術を活用し、コードの自動生成やバグ検出などをサポートし、開発者の負担を軽減 Jiteraが開発する「JITERA」は、従来の何倍もの速さでシステム開発できるプロダクトです。この「JITERA」を使用してAIによるフルスクラッチ開発が可能になります。従来の開発での「長期間開発」「人的ミス」「窓口のコミュニケーション不足」問題を解決し、新時代のシステム開発を担っています。このプロダクトを米国を中心に海外でも展開する予定です。
6	 株式会社ジザイエ	リアルタイム遠隔就労支援プラットフォーム『JIZAIPAD』の開発・運営 「すべての人が時空を超えて働ける世界へ」をミッションとして掲げ、リモートワークの恩恵を受けていない方々の遠隔就労を実現するリアルタイム遠隔就労支援プラットフォーム『JIZAIPAD』を提供しています。
7	株式会社 LegalOn Technologies	法とテクノロジーの力で、安心して前進できる社会を創る 弁護士の法務知見と自然言語処理技術や機械学習などのテクノロジーを組み合わせ、法務に関するソフトウェアの開発・提供する。
8	 Mirror Mii Inc.	画像と音声会話のWebsiteアシスタントAIサービス Genies Orchestraとは、GenieというアシスタントAIがあなたのWebsite上で、音声会話と画像を通してセールス支援およびサポート支援を行うと同時に、バックエンドでマーケティング支援を行うサービスです。
9	 BizDev Dojo & なんでもドラフト	スポーツの近未来を予想するアプリ「なんドラ」の開発 スポーツ・エンタメの近未来を予想するアプリ「なんドラ」を提供。試合展開や活躍選手などを予想し自分だけの戦略やチームを作成、スポーツを「自分ごと化」することで「気になって仕方がない」状態を作るサービス。ファンエンゲージメントサービスとしての高い信頼性・安全性により、100以上のスポーツ団体と提携し、新観戦体験を提供する。
10	 株式会社オレンジ	マンガの翻訳出版、英語版マンガのデジタルストア運営 AIを活用したマンガ特化のローカライズシステム開発、活用したマンガの大量翻訳出版および、英語版マンガのデジタルストア運営を行う。
11	 PinnInt Inc.	エージェント型オートメーションの提供 煩雑作業の自動化と業務の支援が可能なエージェントを使い、オペレーションの効率化と採用人材のコーチングを可能にするソフトウェアサービスを提供
12	 Qlay Technologies	生成系AI技術を活用した自動化ソリューション Qlay (クレイ) は、最先端の生成系AI技術を活用し、社内の面倒な労働集約的業務を自動化し、従業員の時間をより高付加価値業務に割ける労働環境を構築・支援するSaaS型プラットフォームを提供しています。

会社名		事業内容
13	 株式会社Samaria	ミッションは漫画制作の民主化 翻訳やWEBTOON化は当たり前でその手前のアイデアからあらすじを作る、そこからキャラクターを設定してセリフを作る、イラストを起こして翻訳してWEBTOONにして世界中に広める、どんなに自分が足りない部分があっても誰もが漫画を作って世界に出版できる通期一貫したAIツールを開発している。
14	 Tetra Tokyo株式会社	AIとコミュニティを連携して、海外展開が必要となるブランドメッセージを効率的に開発 Tetra-X.aiは、AIとコミュニティを連携し、現地のギグワーカーを活用することで、各市場に最適なブランドメッセージを効率的に開発します。文化的・言語的に最適なコンテンツを現地消費者のインサイトを基に作り出し、従来比で50%のコストダウンと80%のスピードアップを実現。消費者主導のプロセスを通じて、各地域のターゲットに刺さるメッセージを作成します。
15	 エクспレスエーアイ株式会社	AIエージェントの作成を簡素化し、強力なAI技術を統合することでビジネスプロセスの自動化を支援するビジュアル開発プラットフォームの提供 Xpress AIは、専門知識がなくても簡単に高度なAIエージェントを作成できるビジュアル開発プラットフォームを提供します。当社のプラットフォームは、強力な大規模言語モデル（LLM）やベクターデータベースを統合し、シームレスなビジネスプロセスの自動化を実現します。また、当社のソリューションはオンプレミスでの展開が可能であり、機密IPおよびデータを組織内に留めることでプライバシーを完全に管理します。これにより、AIの専門知識が不足している企業でも、迅速に高度なAI駆動の自動化を導入し、効率と革新を高めることができます。

【医療・ヘルスケア領域】

会社名		事業内容
16	 アイリス株式会社	AI技術を用いた医療機器の開発・製造・販売及び人工知能技術の研究開発 「みんなで共創できる、ひらかれた医療をつくる。」をミッションに、医療従事者だけでなく誰もが医療に貢献できる社会を目指し、AI技術を用いた医療機器の開発・製造・販売及びAI技術の研究開発を行い、最初のプロダクトとして、感染症を判定するAI医療機器を開発。
17	 アナウト株式会社	AIを搭載した手術ナビゲーションシステム「SURGICAL VISION EUREKA」の製造・販売 外科手術時に医師が重要構造物を認識するための手術ナビゲーションシステムのソフトウェア開発およびハードも併せた医療機器としての販売。
18	 Byte-Guardian	ウェアラブルデバイスから収集されたウェルネスデータをブロックチェーン上で匿名化・保存し、パーソナライズされたインサイトを提供するデータネットワーク事業。 Byte Guardianは、ウェアラブルデバイスから得られるウェルネスデータをブロックチェーン技術とIPFSを活用して安全に匿名化・保存するデータプラットフォームです。ユーザーは自分のデータを提供することで、パーソナライズされた健康・フィットネスのインサイトを得ることができ、同時にそのデータはAIモデルのトレーニングや社会的な健康研究に貢献します。データの共有と利用において、プライバシーを最優先にする点特徴です。
19	 株式会社Cardio Flow Design	血流解析に基づいたSaMDの研究と開発 最新の技術を使用したマシンで撮像した医用画像を当社で開発したソフトウェアで読み込ませ、血行動態の様々な情報を取得することが可能です。臨床でも当たり前のように使用できるよう研究開発に尽力いたします。
20	 CoreTissue BioEngineering株式会社	脱細胞化技術を用いた膝前十字靭帯再建用の組織再生型靭帯の開発および事業化 2016年に早稲田大学発のスタートアップ企業として創業し、脱細胞化技術を応用した医療機器の開発を行っている。当社は厚さ（径）が10mm程ある厚い組織を脱細胞化できる独自の技術を用い、強度が必要となる膝前十字靭帯を断裂した患者さんの再建術に用いる組織再生型靭帯を開発し、患者さん自身の健康なハムストリング腱や膝蓋腱を採取することなく、膝前十字靭帯の再生が可能となる治療方法の開発を進めている。この新規の治療方法により、多くのスポーツアスリートが早期に競技復帰できることが期待できる。
21	 CureApp, Inc.	治療効果を向上させ、医療費を削減するためのデジタル治療アプリの開発しています。 CureAppは、認知行動療法と高度なソフトウェア技術に基づいたデジタル治療アプリの開発を専門としています。これらのアプリは、行動変容に焦点を当てた新しい治療アプローチを提供し、薬物療法と組み合わせることで、より高い効果を発揮します。個別化医療を改善し、医療従事者の負担を軽減することで、CureAppは医療の革新と医療費削減に貢献することを目指しています。
22	 株式会社デジタルリハ	障害児向けデジタルリハビリツールの開発と販売 40種類以上のアプリ、5つの異なるセンサー、取得したデータを分析・可視化できるシステムの3つで構成しており、日本国内では、100カ所以上の病院や放課後等デイサービス、特別支援学校に導入済み（2024年9月時点）。 開発には、現場での経験を持つ理学療法士や作業療法士、子供と日々向き合っている障害児の親が関わっており、一人ひとりの最適ナリハビリ環境を提供できるカスタマイズ機能等、ニーズに沿った開発を行っている。国内でのそれらの経験を用いて、2024年からインド、2025年からは米国での販売開始に向け試験導入を実施中である。
23	 株式会社Dioseve	iPS細胞から卵子を作る技術を実現 不妊治療に取り組むバイオテクノロジーベンチャーです。
24	 株式会社HICKY	中枢性睡眠時無呼吸症候群のための新しい低侵襲治療デバイスの開発 血管内治療とワイヤレス充電を組み合わせた新しい治療で、心不全患者の予後を改善し、睡眠の質と生活の質を向上させることを目指し、中枢性睡眠時無呼吸症候群の管理ができるような医療機器を開発しています。

	会社名	事業内容
25	 株式会社JiMED	ワイヤレス植込型BCIシステム医療機器の開発・事業化 まず、閉じ込め状態からの解放のニーズが最も高いALS患者を対象にスイッチ操作型のワイヤレス植込型BCI医療機器を上梓し、初期市場を形成していくことを計画している。続いて主力市場では、マルチ操作対応の機能を追加し、適応拡大試験を進めることで対象疾患の拡大を計画している。更に本事業を通じて取得される高精度の頭蓋内脳波データをデータベース化し、当該頭蓋内脳波データをその他既存のウェアラブルデバイスで取得される生体情報と組み合わせて新たなソリューションを創出することも計画している。
26	 株式会社マリ	睡眠呼吸障害の診断・治療等医療機器の開発 大学や病院等と共同研究を行っており、医学的検証に基づく非接触バイタルセンシング技術を開発しています。主に睡眠呼吸障害の診断・治療等医療機器の製造、販売を目指して開発を行っております。他にも医療機器として非接触ヘルスケアモニターの開発も行う。また、医療機器用途以外でも健康見守り用としてなど技術ライセンス事業を展開する。
27	 プラチナバイオ株式会社	独自のバイオ技術でアレルギーフリーの卵加工食品とニワトリの種苗、技術を提供 「アレルギー低減卵」技術の安全性検証と経済性検証を行います。EGG FOR ALLプラットフォームでは、誰にとってもアレルギーフリーの世界を目指してアレルギー低減卵技術を使用した事業を推進する。
28	 リバスキュラーバイオ	世界で初めて発見された血管特融の幹細胞による細胞医薬品の開発 世界で初めて発見された血管の幹細胞治療を行います。コアテクノロジーは「血管内皮幹細胞」という血管に存在する幹細胞であり、既に右に示すようなヒト細胞シートの開発に成功しています。本剤を強皮症に伴う潰瘍、血友病をはじめ多くの管疾患へ治療実用化を目指す。
29	 ソニア・セラピューティクス株式会社	次世代型HIFU (high-intensity focused ultrasound) 治療装置の開発および事業化 HIFU研究を実施してきた東京女子医科大学・東北大学の超音波関連技術とHIFU+化学療法臨床研究を実施してきた東京医科大学の臨床的知見を基盤に、難治癌に対する世界初のキャビテーション気泡援用HIFU治療装置を開発している。現在、国内において肺癌を対象にランダム化比較試験を実施している。また、2025年には米国において肺癌の試験及び国内においてその他の腹部癌種を対象とした試験の開始を予定する。

【アグリテック領域】

	会社名	事業内容
30	 株式会社Eco-Pork	データを用いた循環型豚肉経済圏の共創 は、養豚農家への生産性向上と環境負荷低減に繋がるソリューション提供を通じて、養豚農家の持続可能性を向上し、タンパク質危機の回避や環境負荷低減といった消費者や社会全体の課題解決にも貢献しています。さらに2024年からは、養豚農家を「クレジット創出者」とする事業を開始し、養豚農家のさらなる社会価値向上と持続可能化に取り組んでいきます。
31	 EF Polymer株式会社	農作物の残渣から完全生分解性を有するオーガニック超吸収性ポリマーの製造・販売 果物の皮や搾りかすなど、従来廃棄されてきた作物残渣を原料とし、当社の特許技術を駆使して、100%オーガニックの超吸水性ポリマーを製造している。ポリアクリル酸やポリアクリルアミドなどは一切使用せず、1年ほどで土中で分解されるため、製造、廃棄過程においても環境負荷抑制を実現している。
32	 株式会社Kinish	本物の牛乳タンパク質を作るイネを開発し、そこから非動物性の乳製品を開発・販売 ・本物の牛乳タンパク質を生成する特殊なイネの開発 ・コメに特化した植物工場の開発・運営 ・コメを使った植物性食品の企画・開発・販売
33	 株式会社LEP	自発光植物の製造・レンタル・販売 日本では当社しか保有していない自発光遺伝子技術を活用した「電気を利用することなく自発的に発光する植物」Light Emitting Plant LEPを製造し、イベント興行などへLEPをレンタルするエンターテインメント事業、発光LEPの切り花や鉢植えを販売するアグリ事業、道路やビル外壁、インテリア照明用のLEPを販売するエネルギー事業を行う。
34	SUNSET CELLARS	テクノロジーでワイナリーと消費者を直接繋ぎ世界を美味しい酒で満たす 新生サンセットセラーズはエンジニア、生命学者、食品開発専門家からなるチームにより、醸造家であるワインメーカーと消費者をテクノロジーを使って直接つなぐことで、いままでの商流では実現できなかった低コストで高品質なワインを、ストーリーとともに消費者に届ける様々な取り組みを推進する。
35	 ユナイテッドシルク株式会社	シルクのトータルソリューションカンパニー 新しいシルク産業の創出に向け、「スマート養蚕システム」、並びに「シルク原料加工設備」を備えた工場によって、蚕の飼育から原料抽出までを行う一貫通体制を実現しています。繭からフィブロインを抽出するための当社独自の加工技術を確認し、「シルク水溶液」と「シルクパウダー」を精製しています。シルクは繊維以外の用途で機能性研究が進んでおり、食品や化粧品、さらにはバイオ医薬の原材料として活用することができます。

【航空・宇宙領域】

	会社名	事業内容
36	 株式会社デジタルブラスト	軌道上R&Dプラットフォーム事業 科学実験の実施から商業ベンチャーの開拓まで、包括的なサポートを提供することで、地球外での探査と技術革新を支援、さまざまな宇宙生命科学実験用に設計された装置の開発と、輸送や分析を含む総合的な実験サービスを提供します。

	会社名	事業内容
37	 株式会社Ofractal	小惑星に、毎月いける時代を創る。～深宇宙における超小型衛星コンステレーション～ 我々のソリューションは、独自の「スイングバイ」軌道設計と機械学習技術を活用し、探査機が1年で地球と小惑星を往復する軌道を実現します。この方法により、燃料効率が大幅に向上し、低コスト（10億円程度）で小惑星の偵察が可能です。また、従来5年に1回だった探査頻度を毎月1回まで増加させ、新たな天体への迅速な対応も可能です。このインフラにより、より確実な小惑星資源探査と地球防衛を目指します。
38	 Letara Ltd.	プラスチックを燃料とする安全で安価なロケット推進システムを開発する 弊社は、宇宙輸送のためのハイブリッド化学推進システムの開発で世界をリードしている。ハイブリッド化学推進は、酸素や亜酸化窒素のような安全な酸化剤と、プラスチックのような安全な燃料を使用し、打ち上げ、軌道投入、軌道変換、ラスト・マイル輸送のための推力を発生させる。これは、宇宙飛行士や宇宙船に与える危害のリスクを減らし、より手頃な価格で、ダイナミックに移動ができる推進系を供給できることを意味する。
39	 株式会社Solafune	衛星データ解析技術の開発と提供 農業、災害管理、自然資源、防衛などの分野向けに、衛星データおよび地理空間データ解析技術を開発しています。衛星データと地理空間データを活用した衛星データ解析プラットフォームSolafuneは世界110カ国以上で利用されるサービスも提供する。
40	 株式会社Space Quarters	宇宙のインフラ建築のための建材開発 パネル建材を積み重ねて輸送し、宇宙空間において展開、溶接し、一度の打上げでもISSの5倍に相当する体積を実現する大型インフラの宇宙建築を可能に。
41	 株式会社スペースシフト	衛星データ解析技術の開発と提供 当社は、農業、災害管理、自然資源、防衛などの分野向けに、衛星データおよび地理空間データ解析技術を開発しています。衛星データと地理空間データを活用した衛星データ解析プラットフォームSolafuneは世界110カ国以上で利用されるサービスも提供しています。

【製造業領域】

	会社名	事業内容
36	 株式会社デジタルブラスト	軌道上R&Dプラットフォーム事業 科学実験の実施から商業ベンチャーの開拓まで、包括的なサポートを提供することで、地球外での探査と技術革新を支援、さまざまな宇宙生命科学実験用に設計された装置の開発と、輸送や分析を含む総合的な実験サービスを提供します。
37	 株式会社Ofractal	小惑星に、毎月いける時代を創る。～深宇宙における超小型衛星コンステレーション～ 我々のソリューションは、独自の「スイングバイ」軌道設計と機械学習技術を活用し、探査機が1年で地球と小惑星を往復する軌道を実現します。この方法により、燃料効率が大幅に向上し、低コスト（10億円程度）で小惑星の偵察が可能です。また、従来5年に1回だった探査頻度を毎月1回まで増加させ、新たな天体への迅速な対応も可能です。このインフラにより、より確実な小惑星資源探査と地球防衛を目指します。
38	 Letara Ltd.	プラスチックを燃料とする安全で安価なロケット推進システムを開発する 弊社は、宇宙輸送のためのハイブリッド化学推進システムの開発で世界をリードしている。ハイブリッド化学推進は、酸素や亜酸化窒素のような安全な酸化剤と、プラスチックのような安全な燃料を使用し、打ち上げ、軌道投入、軌道変換、ラスト・マイル輸送のための推力を発生させる。これは、宇宙飛行士や宇宙船に与える危害のリスクを減らし、より手頃な価格で、ダイナミックに移動ができる推進系を供給できることを意味する。
39	 株式会社Solafune	衛星データ解析技術の開発と提供 農業、災害管理、自然資源、防衛などの分野向けに、衛星データおよび地理空間データ解析技術を開発しています。衛星データと地理空間データを活用した衛星データ解析プラットフォームSolafuneは世界110カ国以上で利用されるサービスも提供する。
40	 株式会社Space Quarters	宇宙のインフラ建築のための建材開発 パネル建材を積み重ねて輸送し、宇宙空間において展開、溶接し、一度の打上げでもISSの5倍に相当する体積を実現する大型インフラの宇宙建築を可能に。
41	 株式会社スペースシフト	衛星データを活用して様々な社会課題を解決する 地球観測衛星のデータをAIを用いて自動的に解析する技術を研究開発し、災害対応や農業モニタリング、安全保障に活用する。そのために、天候や時間に左右されず観測可能だが、データが難解なためこれまで活用が限定的だったSAR(合成開口レーダー)衛星の自動解析技術を開発している。水害発生時の浸水域の解析結果を損保会社に販売したり、農作物の生育状況を自治体や農業事業者提供するなどしている。 地球観測衛星のデータをAIを用いて自動的に解析する技術を研究開発し、災害対応や農業モニタリング、安全保障に活用する。そのために、天候や時間に左右されず観測可能だが、データが難解なためこれまで活用が限定的だったSAR(合成開口レーダー)衛星の自動解析技術を開発している。水害発生時の浸水域の解析結果を損保会社に販売したり、農作物の生育状況を自治体や農業事業者提供するなどしている。

【化学領域】

会社名	事業内容
47  AZUL Energy株式会社	資源制約を受けない新型触媒の開発、製造、販売 ・AZUL Energy は、持続可能な社会の実現に貢献するため、独自のNature-Inspired技術を活用し、再生可能エネルギーの利用効率を高めるキー部材を開発、製造、販売 ・当社の事業の中心となる有機金属錯体触媒は当社のコアとなる触媒技術により貴金属を一切使わずに実現した高性能、低コスト、供給安定性、低環境負荷などを兼ね備えた触媒

【不動産領域】

会社名	事業内容
48  Dwilar, inc	海外不動産売買プラットフォーム・与信判定AI 我々は米国をフォーカスマーケットに海外不動産の売買プラットフォームを運営するとともに、掲載物件をセールス&リースバックの仕組みを用いて実質的円建てローンの外国人向け提供を可能にし、取引データから与信判定AIを開発することで、日本への投資をより円滑に行える仕組みを提供しています。将来的には、世界中の不動産への投資を我々のプラットフォームから融資付きでスムーズに行えるようにすることを目指します。

第2期入居企業概要

