

スタートアップエコシステム研究プロジェクト概要

a. 研究目的

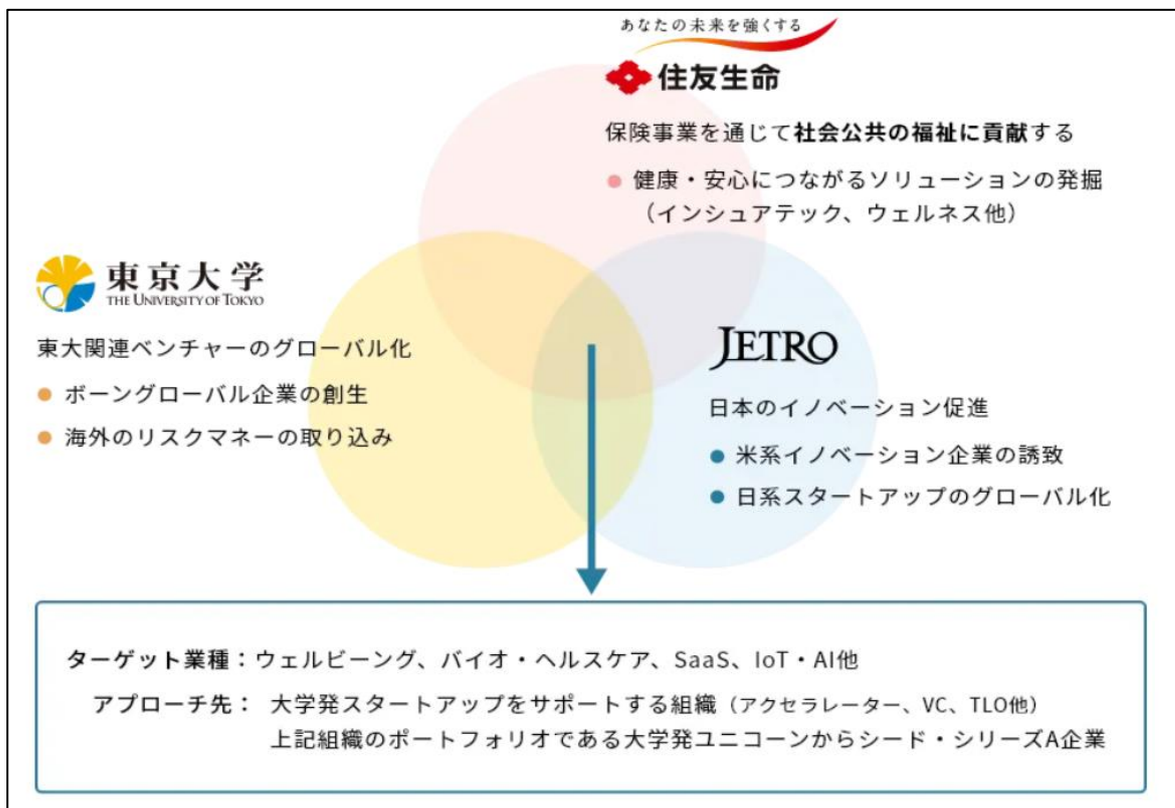
東京とサンフランシスコにおいて、大学発ハイテクスタートアップに関する実証分析とケース研究を行います。日米比較を通じて、日本の大学発スタートアップの国際発展のための基礎となる知見を得るとともに、その研究成果を元に我が国のポーングローバルスタートアップの育成、およびインバウンド・アウトバウンド施策、スタートアップエコシステムのダイバーシティ確保等に関する政策提言を行います。

b. 実施項目

日米スタートアップエコシステムの実態を調査(ヒアリング調査、質問表調査)し政策提言を行います。テーマとしてインシュアテック、ヘルスケア、エイジングテック等のウェルビーイングに関わる分野のスタートアップを例として取り上げ、これらの分野の投資インバウンド、事業のアウトバウンド促進とデータプラットフォームビジネスエコシステム構想をまとめ、国際化に必要なエコシステムのダイバーシティ強化の施策も合わせて検討いたします。

c. 組織体制

本プロジェクトは、東京大学未来ビジョン研究センターの産学及び社会連携システム研究ユニット、東京大学産学協創推進本部、ジェトロと住友生命が連携して実施いたします。



▼東京大学

東京大学は 2004 年の国立大学法人化以降、スタートアップ育成・支援に取り組んできており、2021 年の時点で東京大学関連のスタートアップは 400 社を超え、時価総額も 2 兆円規模となっています。今後はこの取り組みをさらに加速する方針であり、今年 10 月 1 日に発表した東京大学の新方針 UTokyo Compass「多様性の海へ:対話が創造する未来」においても、スタートアップ社数を 700 社に引き上げることや、600 億円規模のファンドの創設、そしてグローバルに活躍できるスタートアップの育成などを掲げています。

東京大学の新方針 <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/president/utokyo-compass.html>

東京大学のスタートアップ育成を含む産学連携の取り組み <https://www.ducr.u-tokyo.ac.jp/>

今回のプロジェクトは研究面では、未来ビジョン研究センターの産学及び社会連携システム研究ユニットに設置された「スタートアップエコシステム研究プロジェクト」寄付研究部門が担当します。未来ビジョン研究センターは、エビデンスベースの政策提言を行う東京大学の研究機関で、産学連携やベンチャーについても複数の政策提言を行っています。

未来ビジョン研究センター <https://ifi.u-tokyo.ac.jp/>

政策提言 <https://ifi.u-tokyo.ac.jp/news/category/topics/policy-briefs/>

▼ジェトロ

ジェトロは、2019 年 4 月に開始された第五期中期目標期間(2019 年度～2022 年度)において、「対日 直接投資やスタートアップの海外展開等を通じたイノベーション創出支援」に注力しています。世界 29 カ所のスタートアップエコシステム先進地域において、日系スタートアップのグローバル展開を支援する「ジェトロ・グローバル・アクセラレーション・ハブ」を設置する他、有力海外スタートアップの誘致にも取り組んでいます。世界を視野に入れたイノベーションの創出を推進し、我が国の経済発展と人材育成に貢献することを目指します。

URL: <https://www.jetro.go.jp/themetop/innovation/>

Twitter: https://twitter.com/JETRO_jgc

Facebook: <https://www.facebook.com/jetroinnovation>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/company/jetro-global-connection>

▼住友生命

住友生命は、経営の要旨「社会公共の福祉に貢献する」という理念のもと、超高齢社会において今後ますます問われる個人の「ウェルビーイング」領域で日本が世界をリードしていくことを願い、「Well-being Tech」のブランディングとこれに関わるスタートアップエコシステムの国際発展を図る観点から、東京大学へ寄附を行い、本研究プロジェクトへの賛同を表明しました。あわせて日本および米国メンバーによる協力を行います。

住友生命公式 HP: <https://www.sumitomolife.co.jp/>

住友生命が目指すオープンイノベーション: <https://www.sumitomolife.co.jp/about/cvc/>