

地域の社会課題解決に資するスタートアップへの 支援について

経産省 イノベーション・環境局
イノベーション創出新事業推進課 スタートアップ推進室

地域の社会課題解決に資する スタートアップへの支援について

2026年1月27日

経済産業省 イノベーション・環境局 イノベーション創出新事業推進課

地域の社会課題の解決とスタートアップ

- 多くの自治体が、少子高齢化・人口減少等により、移動・健康・防災・インフラなど持続可能な地域の暮らしの課題に直面。スタートアップは、新しい技術やビジネスモデルにより、地域の社会課題に新しい解決策をもたらしうる存在。
- こうした中、実証フィールドの提供や公共調達など、先駆けて取り組む自治体も生まれはじめている。

地域の社会課題の解決に貢献するスタートアップの例



▲長野県塩尻市での実証実験



▲令和6年能登半島地震の際に活用されたもの。



▲同社製品で、妊婦自身が自宅から産婦人科医にデータを送信する様子

TIER IV

世界初のオープンソースの自動運転ソフトウェア「Autoware」の開発、自動運転サービスの提供。

2020年から塩尻市の一般道で運転者を要しない自動運転の実証走行を実施。2024年10月には、自動運転レベル4認可を取得。

WOTA

自社開発の、断水時でも機能する小規模分散型水循環システムによって、使用した水を再生し循環利用するシャワー、手洗い設備を令和6年能登半島地震の被災地に提供。

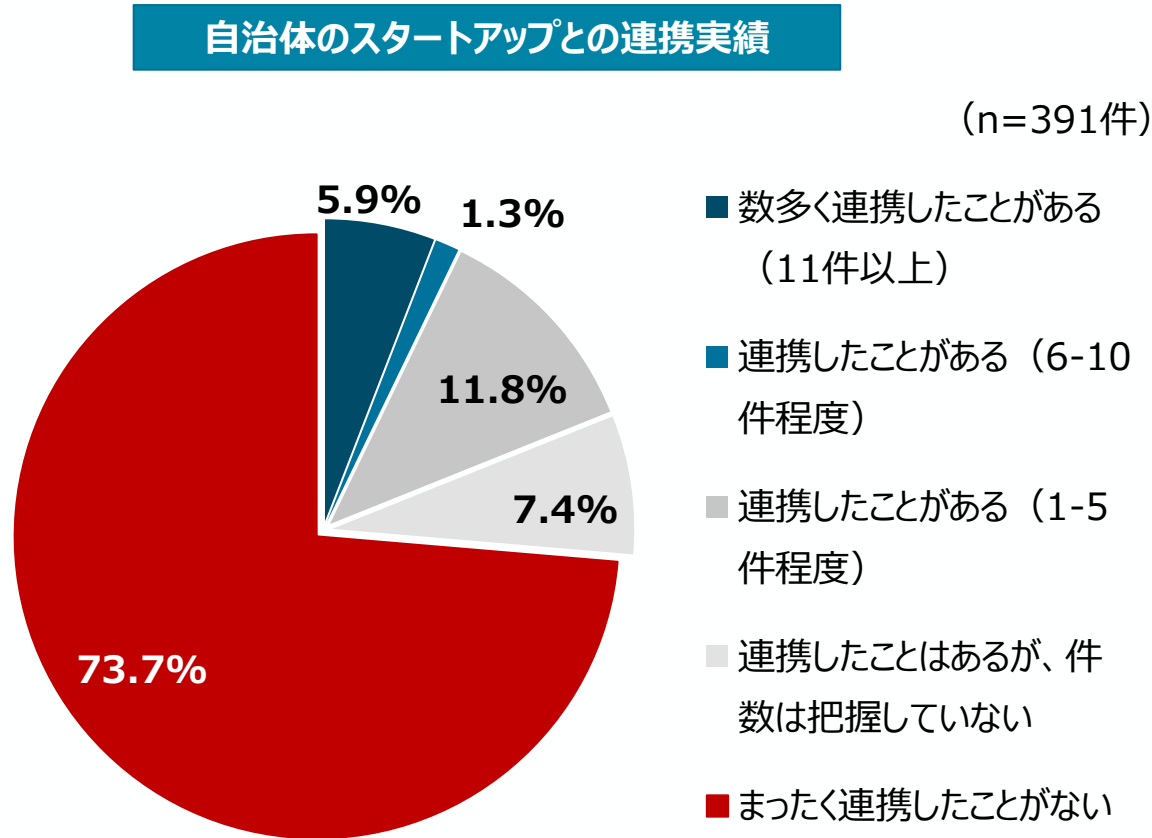
メロディ・インターナショナル

北海道余市町内の妊婦を対象に、IoT型胎児モニターによる遠隔妊婦健診サポートの実証実験を実施。

20km離れた小樽市内の病院と連携し、産科医不在の余市市内病院や在宅にて妊婦健診を提供。

自治体とスタートアップとの連携実績は少ない

- スタートアップとの連携調査に回答のあった自治体のうち7割程度の自治体はスタートアップと連携したことがない



(出典) 令和5年度産業経済研究委託事業（インパクトスタートアップの官民連携にかかる調査研究）。全1788の自治体を対象にWEBアンケートで調査を実施し、有効な回答を集計したもの。

自治体とスタートアップの官民連携による地域課題の解決

- 地域課題の解決における自治体とスタートアップの官民連携に注目が集まっている中、連携の実現に向けては多くの課題が存在しており、優れた連携事例はある一方で横展開が進んでいない
- インパクトコンソーシアム官民連携促進分科会では、先進的な自治体・スタートアップ・関係省庁等の有識者や、分科会メンバーのノウハウ・意見を基に「**自治体と地域課題解決に取組むスタートアップの官民連携に向けた実践ガイド**」(以下、「実践ガイド」)を作成



自治体による
地域社会課題の解決

自治体とスタートアップの
連携による地域社会課題解決

- ・地域社会課題が多様化・複雑化する中、革新的なソリューションを持つスタートアップと自治体が連携した課題解決に注目が集まる
- ・一方で、自治体とスタートアップの官民連携においては、**多くの課題が存在**している
 - (例) - 連携に関するルールやプロセスが整理されていない
 - コミュニケーション方法・スピード感などにギャップがある
 - 接点が無くマッチングに至りにくい 等
- ・優れた連携事例は存在する一方、**解決策やノウハウの共有機会が少なく、横展開が進みにくい**

- ✓ これまで官民連携に取り組んできた先進的な自治体・スタートアップ並びに関係省庁等の有識者から挙げられたノウハウ
- ✓ インパクトコンソーシアム 官民連携促進分科会に参加しているメンバーからの意見

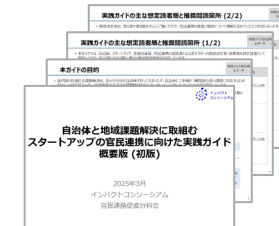
上記を集約して、官民連携に関する**課題に対する施策を整理・標準化**



自治体と地域課題解決に取組むスタートアップの 官民連携に向けた実践ガイド

本編 (Word形式、約120頁)

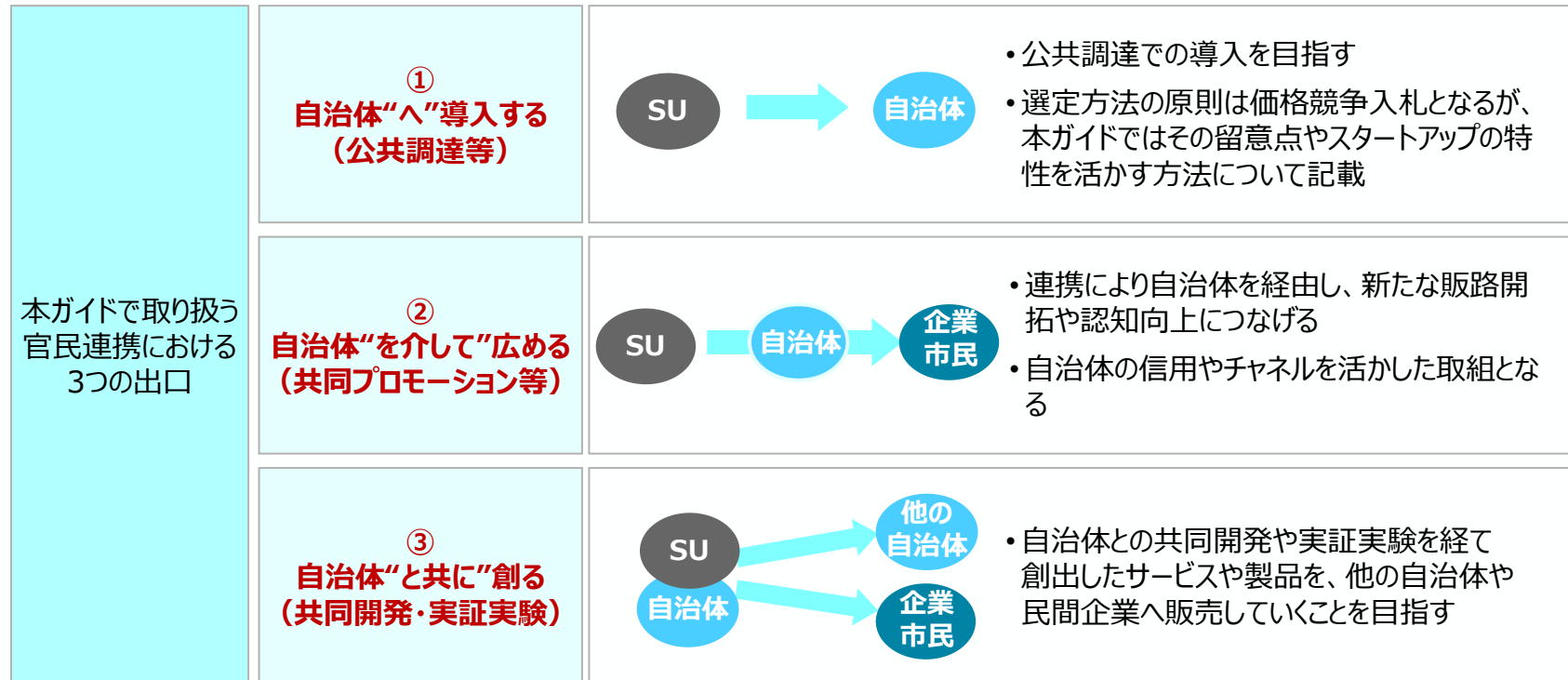
概要版 (PPT形式、約30頁)



<https://www.meti.go.jp/policy/newbusiness/impact/index.html>

「官民連携」における3つの出口

- 自治体とスタートアップによる官民連携の形は多様で、官民連携の目的や、その達成に向けた準備・調整過程によって、官民連携が実現する形は異なります。
- 過去の官民連携事例を踏まえて、官民連携の型を主に3つの出口に分類しています。



(出典) 「自治体と地域課題解決に取組むスタートアップ官民連携に向けた実践ガイド」

実践ガイドをご覧いただき、是非フィードバックをお願いします！！

- 実践ガイドをより使いやすく、より実践的な内容となるよう、皆様のご意見を参考に実践ガイドのアップデートを検討して参ります。

経済産業省HP

<https://www.meti.go.jp/policy/newbusiness/impact/index.html>

経済産業省
Ministry of Economy, Trade and Industry

申請・お問合せ English サイトマップ 本文へ 文字サイズ変更 小 中 大 アクセシビリティ
問題支援ツール

ニュースリリース 会見・談話 事議会・研究会 統計 政策について 経済産業省
について

ホーム ▶ 政策について ▶ 政策一覧 ▶ 経済産業 ▶ 新規産業・スタートアップ ▶ 自治体と地域課題解決に取組むスタートアッ
ップの官民連携に向けた実践ガイド

自治体と地域課題解決に取組むスタートアップの官民連携に向けた実践ガイド

自治体と地域課題解決に取組むスタートアップの官民連携に向けた実践ガイド
概要版 (初版)

2025年5月
インパクト・コンソーシアム
官民連携促進分科会

実践ガイドへのフィードバックフォーム

実践ガイドをご覧いただいた皆様からのご意見・ご感想を収集し、より使いやすく、より実践的な内容となるよう、今後の改善や発展に役
立てることを目的として、フィードバックフォームを作成しました。

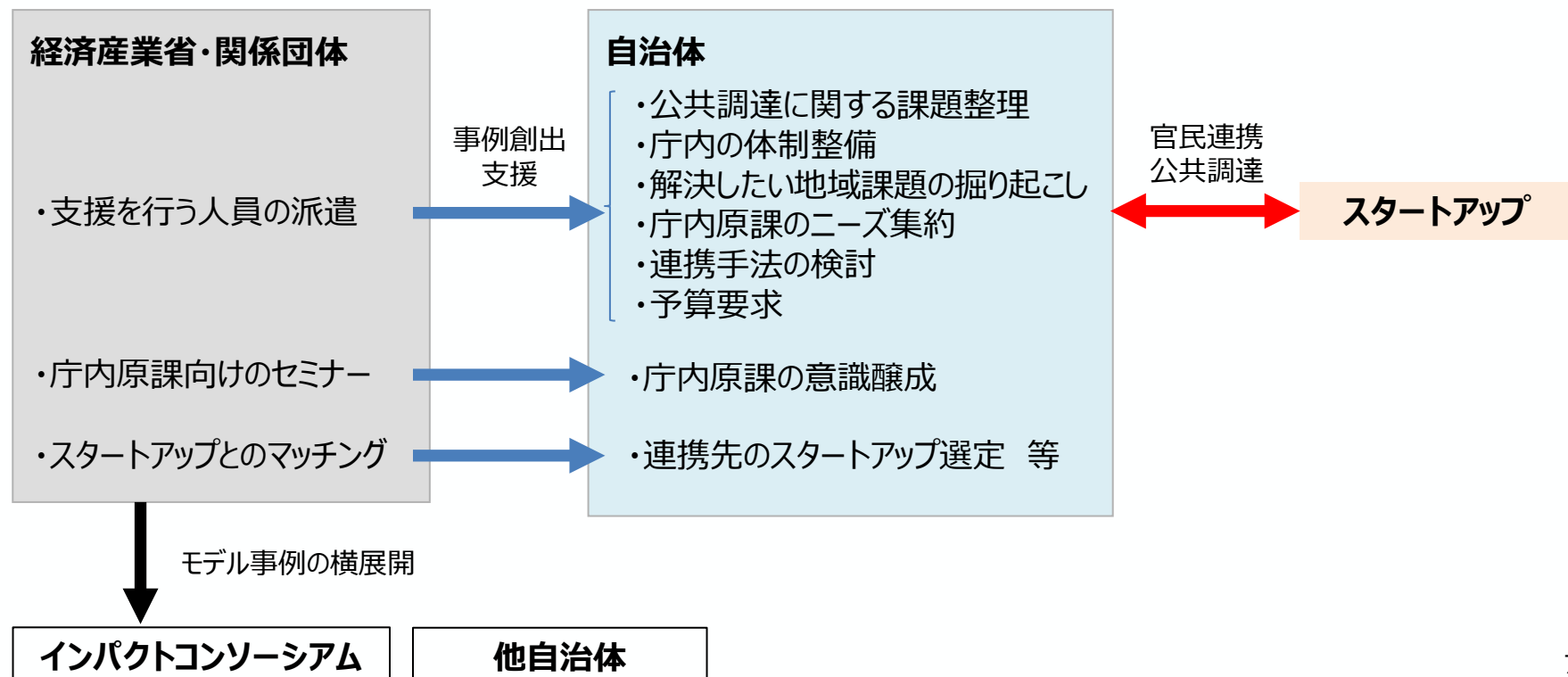
皆様からのご意見を参考に、実践ガイドのアップデートを検討して参りますので、是非皆様からのご意見・ご感想をお聞かせください。
「自治体と地域課題解決に取組むスタートアップの官民連携に向けた実践ガイド」フィードバックフォーム

こちらから
フィードバックフォームへ

地方公共団体とスタートアップの連携・調達の促進のためのモデル事業

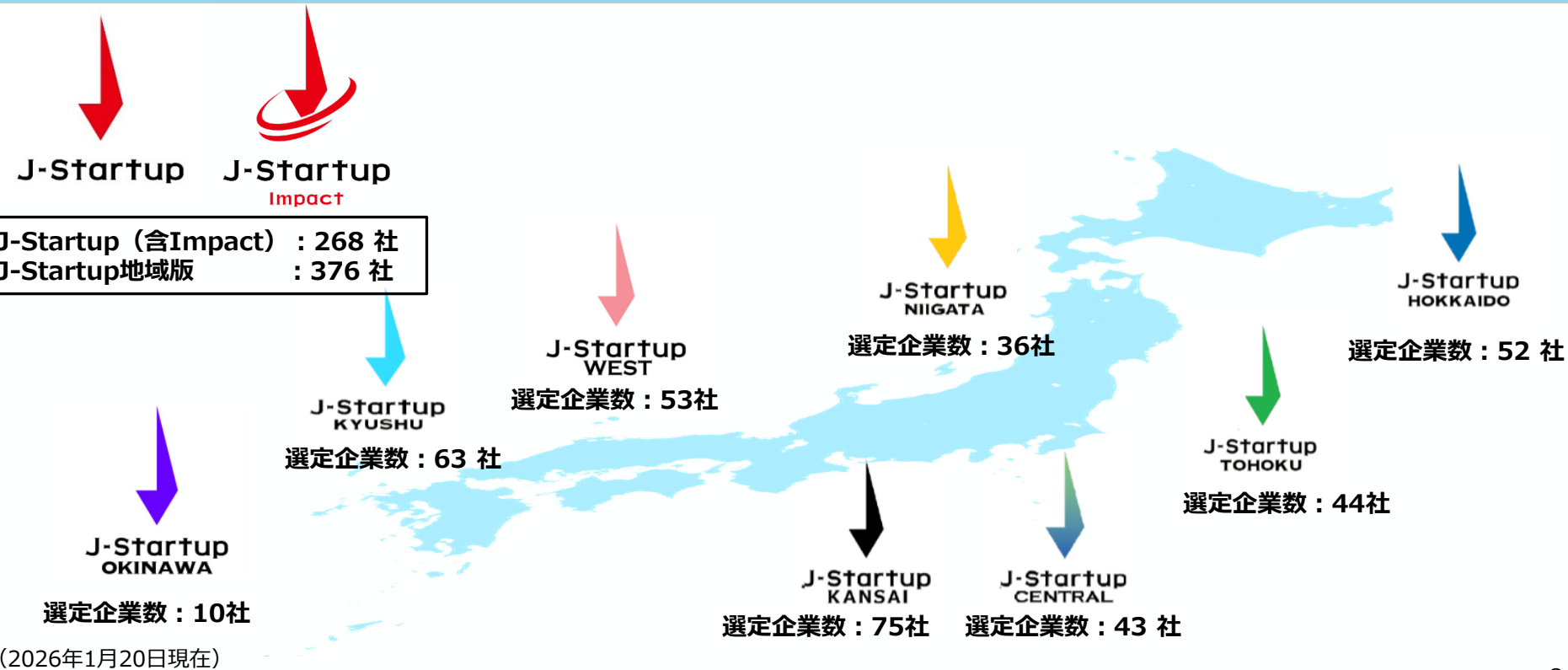
- 「自治体と地域課題解決に取組むスタートアップの官民連携に向けた実践ガイド」を活用し、自治体における官民連携・公共調達事例を創出する。
- 加えて、自治体内の体制整備・原課の意識醸成等により、当該自治体においてその後も事例が継続的に創出されるための環境作りを支援するとともに、他自治体への展開を図ることによって、官民連携・公共調達の促進につなげる（支援先となる自治体は、スタートアップ・エコシステム拠点都市に対して4月以降に公募予定）。

事業スキーム（予定）



J-Startup 地域版について

- 「J-Startup」を地域に展開するため、「J-Startup 地域版」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。



地域の特性（大学の強み・産業集積等）を活かしたエコシステム

- 2025年6月4日に、第2期スタートアップ・エコシステム拠点都市として13都市を選定（うち、新規は5都市）。
- 地域によって、地域の大学等の研究開発シーズや産業の集積等の強みを活かした領域・分野に特に注力
(例：札幌・北海道は、「宇宙」「一次産業・食」「環境・エネルギー」を重点分野としている)
- 各拠点都市は、グローバルに稼げるスタートアップの創出に向けて活動を発展・実行。

(第2期スタートアップ・エコシステム拠点都市（内閣府等）)

グローバル拠点都市

NEXTグローバル拠点都市

※新規5都市

世界に通用する都市の産業・研究ポテンシャルを発揮し、
海外エコシステムと連携して世界的ネットワークを形成する拠点都市

地域の尖がった産業構造やリソースを活かして、
地域経済を活性化しながら海外エコシステムにも繋がる拠点都市

札幌・北海道

関西圏

北陸

熊本

東北圏

広島

長野×新潟

沖縄

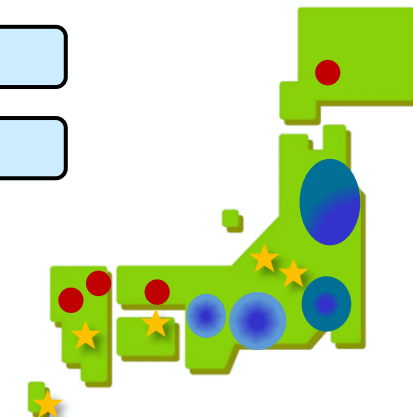
東京圏

北九州

瀬戸内

中部圏

福岡



[広域] 広域都市圏型：

複数都市（※複数の都道府県域内の自治体）の量的なポテンシャルを集積・発揮し、
多層的な産学官金等で構成するエコシステム

[中核] 中核都市型：

核となる都市の特異なポテンシャルを発揮し、多様な産学官金等で構成するエコシステム

參考資料

インパクトコンソーシアム



関連リンク： [インパクトコンソーシアム 公式サイト](#)

概要

- 社会・環境的効果（インパクト）の実現を図る多様な取組を支援するとともに、**インパクト投資拡大**に向けて、**産官学金など幅広い関係者が協働・対話を行う場**として「インパクトコンソーシアム」を設立。
- コンソーシアム内に設置される4つの分科会のうち、**経産省**では「官民連携促進」が**テーマの分科会を担当**。当分科会ではインパクトスタートアップと地方自治体の連携による課題解決の促進について議論を行う。

実績・アピールポイント



令和6年5月14日開催 インパクトフォーラムの様子

スキーム・要件



- R6年度以降、コンソーシアムおよび分科会への参加は一般公募
- R6年5月に第1回総会と併せて、インパクトフォーラムを開催

実践ガイドの内容

- 実践ガイドは、自治体やスタートアップ等の意思決定者及び実務者を読者として想定しており、連携における自治体・スタートアップそれぞれにおけるポイントや、官民連携実現までのステップ・留意点をまとめている

実践ガイドの想定読者

セクター	意思決定者	実務者
自治体	・首長 ・部長や局長	・経済/産業領域・スタートアップ政策担当者 ・官民連携を行う領域の原課担当者 ・契約担当部署・財政部局の担当者
スタートアップ	・代表者(CEO) ・部長・事業統括	・社外交渉役 ・事業担当者
その他	・中間支援団体等の支援担当者 等	

連携における自治体のポイント

- ✓ 組織としての方針やルール作りと、実務担当者のノウハウ蓄積を両輪で進める
- ✓ 民間からの提案を促すには他都市にも共通する課題の解決に取り組む意向を示す
- ✓ 民間企業と行政の文化の違いを自覚し、相互理解・コミュニケーションを図り、二人三脚で一緒に創り上げていく
- ✓ 予算化では、他都市からの情報収集や実証実験によるエビデンスを用いて財政部局への説明や執行を円滑に進める

連携におけるスタートアップのポイント

- ✓ 自治体が抱える課題を起点に連携方法を考え、官民連携の出口を意識しながら連携を打診する
- ✓ 魅力的な自治体職員に会うため、イベントやセミナーにも積極的に参加する
- ✓ 自社のカウンターパートとなる自治体職員を理解し、円滑な連携実現に向け必要な情報・資料提供を行う
- ✓ 活用可能な公的事業や支援を見定めて、事業フェーズに合わせて支援を受ける

実践ガイドの構成

はじめに

第1章 自治体とスタートアップの官民連携の意義

第2章 官民連携の進め方

第3章 自治体編

第4章 スタートアップ編

第5章 官民連携編

各章の内容

本ガイドの目的や自治体とスタートアップの官民連携により創出される、各者が享受できるメリット・取組を促進する意義 等

自治体とスタートアップの働き方や考え方等に関する前提知識と、それらを踏まえた連携時の留意点 等

自治体の準備、組織内での調整や連携先との関係構築に係る要点及び連携先検討に活用可能なリスト 等

スタートアップの準備や自治体との関係構築における要点及び連携先検討に活用可能な自治体のリスト 等

官民連携の類型とその事例や、官民連携を促進する支援制度等、官民連携に有用な情報 等

行政と連携実績のあるスタートアップ100選

- 子育て・教育、医療・福祉、インフラ・施設、農林水産、環境、観光・文化、くらし・手続きなどの多様なジャンルのスタートアップが、行政と連携して行政・社会の課題の解決に貢献している事例を提示。

経済産業省
Ministry of Economy, Trade and Industry

「行政との連携実績のある スタートアップ100選」を公開

スタートアップとの連携で、社会課題解決を加速



スタートアップとの連携で、社会課題の解決を

<https://www.meti.go.jp/press/2023/04/20230418003/20230418003.html>



スタートアップが国等の調達に提供可能な新技術等に係る ロングリスト

- 一般社団法人ベンチャーキャピタル協会等を通じた調査を基に、新技術・新サービスを有するスタートアップ企業 70社程度をまとめ、政府・自治体での導入実績、当該技術等による解決可能な課題、提供可能な価格などの情報を整理。



The screenshot shows the official website of the Cabinet Office (内閣府) in Japan. The header includes the Cabinet Office logo, the text '内閣府 Cabinet Office', and links for English version, search, and navigation categories: '内閣府の政策', '組織・制度', '広報・報道', '活動・白書等', and '情報提供'. Below the header, a breadcrumb navigation shows the path: 内閣府ホーム > 内閣府の政策 > 科学技術政策 > イノベーション推進 > スタートアップによる公共調達の促進や研究開発の活用に係る取組 > スタートアップが国等の調達に提供可能な新技術等に係るロングリスト. The main content area features a title 'スタートアップが国等の調達に提供可能な新技術等に係るロングリスト' and a section '1. 調査の目的、背景' with detailed text about the survey's purpose and background.

スタートアップが国等の調達に提供可能な新技術等に 係るロングリスト

1. 調査の目的、背景

政府機関・自治体(以下、「行政機関等」という。)には、社会ニーズの多様化・複雑化と行政側の予算・人員の限界があり、新技術等の活用による行政サービスの向上、業務効率化等のニーズが存在しています。

このような行政課題や社会課題に対し、機動性のあるスタートアップ企業の有する新技術や新サービスは有効と考えられます。

他方、課題解決に資する個社の有する新技術等を行政機関等が把握することは難しいのが現状です。

そこで、今般、内閣府科学技術・イノベーション推進事務局及び経済産業省は、一般社団法人日本ベンチャーキャピタル協会のVC会員にもご協力いただき、スタートアップ企業が有する行政機関等に提供可能な新技術及び新サービスについて調査(政府・自治体での導入実績、当該技術等により解決可能な課題、提供可能な価格など)を行い、「スタートアップが国等の調達に提供可能な新技術等に係るロングリスト」としてまとめました。

<https://www8.cao.go.jp/cstp/openinnovation/procurement/longlist/index.html>

参考資料

【官民連携促進に向けた取組の手順・事例等】

- 自治体と地域課題解決に取組むスタートアップ官民連携に向けた実践ガイド（再掲）
<https://www.meti.go.jp/policy/newbusiness/impact/index.html>
- 行政と連携実績のあるスタートアップ 100 選（再掲）
<https://www.meti.go.jp/press/2023/04/20230418003/20230418003.html>
- スタートアップが国等の調達に提供可能な新技術等に係るロングリスト（再掲）
<https://www8.cao.go.jp/cstp/openinnovation/procurement/longlist/index.html>

【インパクトコンソーシアム】

- インパクトコンソーシアム公式サイト（過去の分科会資料等は「活動報告」からご覧いただけます）
<https://impact-consortium.fsa.go.jp/>

【スタートアップ支援施策関連】

- J-Startup
<https://www.j-startup.go.jp/>
- 2025年度版スタートアップ育成に向けた取組の解説資料
https://www.meti.go.jp/policy/newbusiness/kaisetsushiryou_2025.pdf
- 第2期スタートアップ・エコシステム拠点都市の選定について（再掲）
<https://www8.cao.go.jp/cstp/openinnovation/ecosystem/2ndconcept.html>