

# 第2期スタートアップ・エコシステム拠点形成 加速化プラン

令和7年6月

内閣府特命担当大臣(科学技術政策)

## これまでのエコシステム形成

### 「裾野」を拡大

スタートアップ・エコシステムの  
中核となる8つの拠点都市を選定し  
集中支援

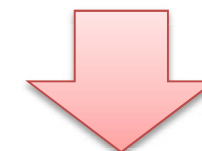


- スタートアップ創出数は増加
- スタートアップ×企業の共創数は増加
- エコシステム内の繋がりは形成途上

## からのエコシステム形成

### スタートアップの成長を加速し、 「高さ」を追求

「成長」の加速には、  
市場・資金規模の観点から、  
拠点都市を世界トップレベルの  
スタートアップ・エコシステムへ  
引き上げることが重要



3つの加速化アクションを実行し、  
グローバルに稼げるスタートアップ  
を創出

# 第2期スタートアップ・エコシステム拠点形成加速化プラン

スタートアップの「成長」を加速し、グローバルに稼げるスタートアップ創出の礎となる

スタートアップ・エコシステムを我が国に形成するため、  
政府と拠点都市が一体となり、3つの加速化アクションを実行する

1

## グローバルに稼げるスタートアップを創出する拠点都市の形成

拠点都市が有する強みを活かし、グローバルに稼げるスタートアップを創出するエコシステムへ発展するため、現行の枠組みを発展的改組し、第2期拠点都市を形成

- ★ 第1期の8拠点都市は全てグローバル拠点都市へ発展
- ★ NEXTグローバル拠点都市を新たに5都市選定



2

## スタートアップ支援の重点化と集中支援

地域発有望スタートアップに対し、政府と拠点都市が一体となって、一気通貫で支援することで、日本を代表するスタートアップへの成長を加速



3

## 効果的・効率的なスタートアップ支援のための政府・拠点都市間ネットワークの強化

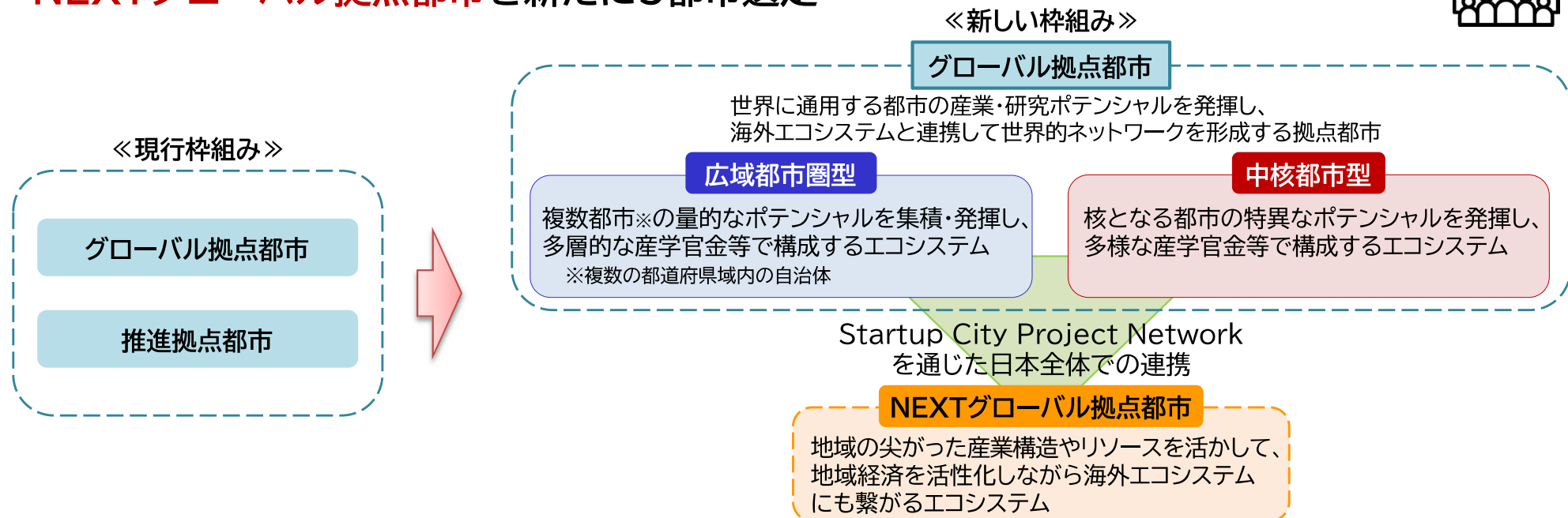
政府・拠点都市間の繋がりを強化するため、Startup City Project Networkにより、各拠点が共通の課題を認識し解決できる体制を構築



# 加速化1 グローバルに稼げるスタートアップを創出する拠点都市の形成

拠点都市が有する強みを活かし、グローバルに稼げるスタートアップを創出するエコシステムへ発展するため、現行の枠組みを発展的改組し、第2期拠点都市を形成

- ★ 第1期の8拠点都市は全てグローバル拠点都市へ発展
- ★ NEXTグローバル拠点都市を新たに5都市選定



第2期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

<活動のビジョン>

持続的で真に強い  
エコシステム形成の土台を作る

スタートアップの成長を加速する

世界とシームレスに繋がる

<拠点都市におけるアクション>

アントレプレナーシップ教育等を通じた人材育成、核となる組織・人材の確保  
による持続的なエコシステム形成

大学、大企業、地場中堅・中小企業等との多様なオープンイノベーションや  
公共調達の成果創出

世界目線での魅力向上に向けた、重点分野の絞り込み、拠点都市ブランディング

## グローバル拠点都市

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

### 札幌・北海道

札幌・北海道スタートアップ・エコシステム推進協議会[中核]

「宇宙・食・再エネ等を軸に、GX・AIで世界から人材・投資を誘引」  
【札幌市、北海道等】

- ✓ 強みである上記3分野において、GX・AIスタートアップへの伴走支援体制を強化（STARTUP HOKKAIDO実行委員会を通じ迅速・柔軟な体制を構築）

### 東北圏

仙台・東北スタートアップ・エコシステム・コンソーシアム[広域]

「課題解決先進地域の実現に向けた大学発スタートアップ創出」  
【仙台市、青森県、秋田県、岩手県、宮城県、山形県、福島県等】

- ✓ 復興・人口減等の課題解決に資する実証フィールド提供、医療・材料・防災等で社会的インパクトを有する大学発スタートアップへの徹底支援

### 東京圏

スタートアップ・エコシステム東京コンソーシアム[広域]

「世界・全国のエコシステムとの広域連携の推進」  
【茨城県、つくば市、埼玉県、千葉市、東京都、渋谷区、神奈川県、横浜市、川崎市等】

- ✓ 大企業や大学が集積する強みを活かし、日本全国をつなぎ、さらには、日本全国と世界のスタートアップ拠点をつなぐ結節点となる

### 中部圏

Central Japan Startup Ecosystem Consortium[広域]

「ものづくり産業の世界的な集積と競争力により世界への道を拓く」  
【愛知県、名古屋市、浜松市、岐阜県、三重県、静岡県等】

- ✓ モビリティ、マテリアル等の分野におけるものづくり技術や生産ノウハウなどを世界のスタートアップの革新的な技術やビジネスモデルと融合させ、イノベーションをリードするグローバルな拠点を形成

[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

### 関西圏

大阪・京都・ひょうご神戸コンソーシアム[広域]

「ライフサイエンス、グリーン、デジタルを中心としたグローバル化」  
【大阪府、大阪市、堺市、京都府、京都市、兵庫県、神戸市等】

- ✓ 万博を起爆剤に、世界との繋がりを強化し、ディープテック分野を軸に、大学の研究力や地場・中堅企業における技術力等の強みを活用したスタートアップ支援の強化

### 広島

広島地域イノベーション戦略推進会議[中核]

「産学金官言連携によりイノベーションへの挑戦をサポートする土壤」  
【広島県等】

- ✓ 自動車・造船・鉄鋼の基幹産業や、広島大学の最先端ライフサイエンス技術を活かした産学金官言連携の実現

### 北九州

北九州市スタートアップエコシステムコンソーシアム[中核]

「ものづくり・グリーン等の世界的サステナブルシティ」  
【北九州市等】

- ✓ 鉄鋼やロボット等のものづくり大企業や、リサイクル企業の集積地「北九州エコタウン」等を軸にグリーンテック・スタートアップを創出

### 福岡

福岡 RAMEN TECH コンソーシアム[中核]

「アジアNo.1のスタートアップ・フレンドリーシティ」  
【福岡市等】

- ✓ 「RAMEN TECH」をキーコンテンツとした、アジア等の海外都市と国内他拠点を繋ぐゲートウェイとなる拠点の実現

※RAMEN TECH:Revolutionizing Asia:Merging Ecosystems & Networks - Tech

## NEXTグローバル拠点都市

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

## 北陸

北陸スタートアップ・エコシステム・コンソーシアム

「多様な製造業の集積を核に、世界へ飛躍するスタートアップを輩出」  
【富山県、石川県、福井県等】

- ✓ 医薬・ヘルスケア、建設・産業機械、繊維・宇宙に代表される製造業が集積する強みを活かし、3県が連携

## 長野×新潟

REGIONAL NEXUS HUB ~NAGANO・NIIGATA~

「ものづくり・食などの地域資源を活かしたスタートアップの創出と集積」  
【長野県、新潟県等】

- ✓ 精密・金属加工等のものづくり産業や発酵食品等のフードテックを活かしたスタートアップ創出と、山岳地帯や河川・海による水資源に恵まれた自然環境を特色とする実証フィールドの提供

## 瀬戸内

瀬戸内スタートアップコンソーシアム

「実証フィールド『SETOUCHI』を活用した産業集積」

【愛媛県、岡山市等】

- ✓ 海・島・山などの豊かな自然資源と、造船業・鉄鋼業等の製造業や養殖業・果樹農業等の農林水産業などの産業が集積した『巨大実証フィールド』の活用

## 熊本

くまもと版スタートアップ・エコシステムコンソーシアム

「半導体・デジタル分野等でのグローバル・スタートアップを創出」  
【熊本県、熊本市等】

- ✓ 半導体・デジタル分野を中心に、医薬・農水産業分野へ展開し、グローバル・スタートアップの創出・成長を支援

## 沖縄

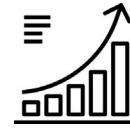
おきなわスタートアップ・エコシステム・コンソーシアム

「未来型ブルーエコノミー拠点」  
【沖縄県等】

- ✓ 島しょ地域の特徴を活かした観光・ヘルスケア・エネルギー・サーキュラーエコノミー分野でのグローバル・スタートアップの創出と誘致



地域発有望スタートアップに対し、政府と拠点都市が一体となって、一気通貫で支援することで、日本を代表するスタートアップへの成長を加速



※支援イメージ図

## 持続的で真に強いエコシステム形成の土台を作る

### 強力なスタートアップ創出基盤の構築

- ・大学発新産業創出基金事業スタートアップ・エコシステム共創プログラム
- ・地域大学のインキュベーション・产学融合拠点の整備事業
- ・スマートシティ関連4事業、地域社会DX推進パッケージ事業 等
- ・大学発新産業創出プログラム(START)スタートアップ・エコシステム形成支援
- ・地方大学・地域産業創生交付金事業

### 拠点都市発有望スタートアップの成長段階や実情に即した一気通貫での集中支援

#### Step 1 拠点都市が有望SU・アントレプレナーを発掘

- ・拠点都市からの推薦による起業家発掘(アントレプレナーシップ人材育成プログラム受講生、ピッチ優秀者)
- ・技術的スクリーニングによる有望案件発掘(大学等のGAPファンド採択、モデル技術実証・調達実績)

#### Step 2 アクセラレーション支援に繋ぎ、徹底的な磨き上げ支援

- ・グローバル・スタートアップ・アクセラレーションプログラム(GSAP)
- ・FASTER
- ・知財アクセラレーション事業(IPAS)
- ・J-StarX(地域起業家向けコース)
- ・ディープテックでの人材発掘・起業家育成事業(NEP) 等

#### Step 3 大規模支援に繋ぎ、研究開発・事業化を重点支援

- ・ディープテックSU支援事業
- ・GX分野のディープテックSU支援事業
- ・中小企業成長加速化補助金
- ・創薬ベンチャーエコシステム強化事業
- ・宇宙戦略基金
- ・SBIR制度 等

#### Step 4 世界とシームレスに繋がるラストワンマイルを後押し

##### グローバルな販路開拓・資金調達等を徹底支援

- ・グローバル・アクセラレーション・ハブ
- ・GSAP
- ・ジャパン・イノベーション・キャンパス
- ・J-StarX

##### アウトバウンド・インバウンド活動支援、公共調達による社会信頼性向上

- ・拠点都市機能強化プログラムの活用
- ・新しい地方経済・生活環境創生交付金の活用
- ・複数の地方公共団体等による共同調達の活用

グローバル・スタートアップ・キャンパス  
(GSC)構想の先行的取組での支援

### スタートアップ企業の想定ニーズ

#### 創業段階

成長のきっかけ  
マーケットに繋がるチャンス

#### 事業モデルの確立

経営人材の確保、資本計画や  
ビジネスモデル等の改良

#### 事業の拡大

大規模な技術実証・事業化のための支援

#### 企業価値の最大化

海外市場や支援者との繋がり  
海外進出のチャンス  
実績や信頼性の獲得



**グローバルに稼げるスタートアップを創出**

### 加速化3 効果的・効率的なスタートアップ支援のための政府・拠点都市間ネットワークの強化

政府・拠点都市間ネットワーク **Startup City Project Network[SCPN]**を軸に、日本全体のスタートアップ・エコシステムを、共創が生まれるエコシステムへ（ゼロサムではないプラスサムに向けた取組を加速）

- ◆ SCPNを通じて政府機関・拠点都市がスタートアップ支援のために一体となる「場」を形成  
各拠点の固有の課題を共有し、共通の課題解決の実行へ
- ◆ 自律的に発展してエコシステムを形成してきた各関連ネットワークとSCPNが連携  
エコシステムを成す主体が有機的に繋がり、相互に強みを活かし合える環境へ

