

## KPIの達成状況

### 大学・小中高生でのスタートアップ創出に向けた支援

○大学からのスタートアップ事業化の支援件数：2027年度までに5,000件を目標

#### 進捗

2023年3月末に基金造成し、一部先行的に公募を開始。残る事業について8月中の公募に向けて制度設計を進めているところ。2023年度に500件程度の支援を目標。

#### KPI

大学からのスタートアップ事業化を支援した件数：  
100~200件  
(2021年度)

2027年度までに大学からのスタートアップ事業化の支援件数  
**5,000件を目標（累計）**  
【中間目標】4,000件(2026年度)

○支援プログラムを通じた小中高生を対象とした起業家教育の受講者数

#### 進捗

2023年3月末に支援機関を決定し、5月から事業開始。同年夏より開発したプログラムの試行が進められているところ。2023年度に3000件程度の受講者数を目標。

#### KPI

小中高生を対象にした起業家教育プログラムは一部の大学や自治体において限定的に実施  
(2021年度)

2027年度までに支援プログラムを通じた小中高生を対象とした起業家教育の受講者数  
**年間10,000件を目標**

参考：研究分野の担い手の拡大

○2025年度に生活費相当額を支給される博士課程学生の割合：博士進学者の7割を目標

→ 2023年度までの博士課程学生に対する生活費相当額の経済的支援：約18,400人（目標値（2025年度）：約22,500人）

## その他取組の進捗状況

### 高等専門学校における起業家教育の強化

- 国立高等専門学校機構において、起業家教育強化のための拠点校として3校選定しカリキュラムを検討中。今後、拠点校を中心に、高専間の連携を図りながら、カリキュラムの具体化を進め、全国の国立高専へ展開する。
- 「高等専門学校スタートアップ教育環境整備事業」により、全国の国公立高専56校において、スタートアップ人材育成に資する起業家工房等の教育環境を整備中。

### メンターによる支援事業の拡大・横展開

- 事業創出に関心と才能がある人材の科学技術を活用した起業への関心を高めるとともに、研究者とチームを組み、メンターからの支援を受けながら、事業化を目指すプログラムを、科学技術・振興機構において令和6年度から開始するための予算要求に向け検討中

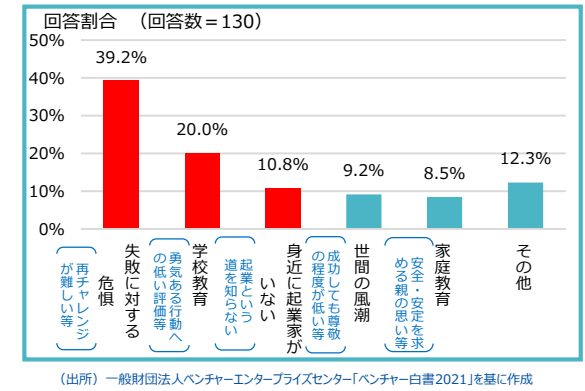
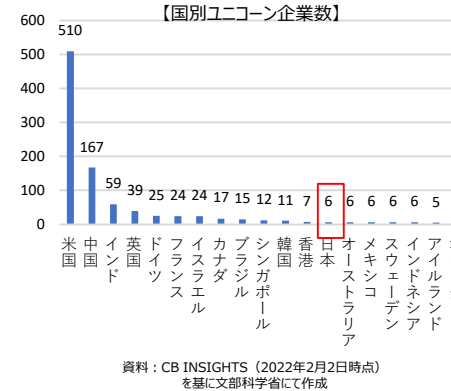
# 国際展開する大学発スタートアップの創出と 高校生等へのアントレプレナーシップ教育の拡大

令和4年度第2次補正予算額 1,500億円  
 ※施設整備502億円については、地域中核・特色ある  
 研究大学の振興の一部と重複計上



## 背景・課題

- ✓ スタートアップ5年で10倍増を視野に、スタートアップを強力に育成するとともに、国際市場を取り込んで急成長するスタートアップを創出していくためには、**大学発スタートアップ創出力の抜本的強化**が必要
- ✓ そのためには、創業前から、**国際市場への展開可能性を検証するための支援や、地域の大学等から生まれる技術シーズへの支援**、起業を志す人材育成の機会を抜本的に拡充することが重要
- ✓ そこで、スタートアップ創出元年である令和4年度から、**国際展開も見据えたギャップファンド等の支援を大幅に拡充**するとともに**アントレプレナーシップ教育の機会を高校生等へと拡大**する



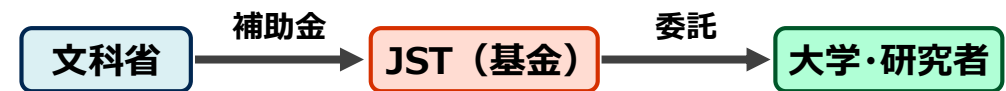
## 事業内容

大学発スタートアップの創出を強力に支援するため、国際市場への展開を目指すスタートアップの創出も含めて支援するギャップファンドプログラムを実施する基金を創設するとともに、地域の中核大学等への施設やスタートアップ創出環境の整備、アントレプレナーシップ教育の高校生等への拡大に向けて以下の取組を行う

### 大学発スタートアップ創出の抜本的強化

988億円【基金】

事業実施期間：令和4年度～（原則5年間）



#### ○大学発スタートアップ創出を支援するギャップファンドプログラムの新設

- 拠点都市や地域の中核大学等の技術シーズに対して、海外の専門家等からのメンタリングなどとセットで国際市場への展開可能性を検証するギャップファンドプログラムを創設し、国際市場への展開を目指すスタートアップ等の創出に取り組む

#### ○地域の中核大学等のスタートアップ創出体制の整備

- 大学発スタートアップ創出の抜本的強化に向けて、地域の中核大学等を中心に地域の金融機関や他大学等と連携して、優れた技術シーズ等を活用した起業を進めるためのエコシステム形成に取り組む

### 起業家層の拡大に向けたアントレ教育の高校生等への拡大

-EDGE-PRIME Initiative-

10億円

- スタートアップ創出の抜本的拡大に向けて、その基盤となる人材の量や多様性を増やすため、拠点都市を中心にアントレプレナーシップ教育の機会を、優れた理工系の才能を有することも始め、将来設計の入り口である高校生等へ拡大
- 件数・単価：1.2億円程度×8拠点
- 交付先：JSTを通じて大学等を支援

### 地域中核・特色ある研究大学の連携による

産学官連携・共同研究の施設整備事業

502億円（※）

- 研究力の向上戦略の下、大学間の連携を通じて地域の中核・特色ある研究大学として機能強化を図る大学による取組に対し、共同研究拠点化に向けた施設やオープンイノベーションの創出等に必要な施設の整備を支援
- 件数・単価：20億円程度×25件程度
- 交付先：大学

※地域中核・特色ある研究大学の振興の一部と重複計上