

今後取り組むべき施策の方向性について (案)

1. 地域の中核・特色ある研究大学の振興 (社会実装関係)

- 「知と人材の集積拠点」である多様な大学の力を最大限活用して社会変革を推進していくため、強み・特色ある研究力を活かして、地域発のイノベーション創出等に取り組む、研究大学を後押し
- ✓ 研究力向上に向け、地域の中核となる大学の研究面での強みや特色を最大限活かす取組を後押し【新規】
- ✓ 地域の中核となる大学の持つ可能性を最大限引き出すために、産学官共創拠点の形成支援数を増加させるとともに、大学発スタートアップ創出のための追加支援の強化等
- ✓ 地域におけるスタートアップ創出力の強化に向け、スタートアップ・エコシステム拠点都市の支援強化

(関連事業)

- ・ 経営戦略の構築とセットで大学の研究力の強化を図る事業 (検討中)【新規】
- ・ 共創の場形成支援 R4:138 億円
- ・ 大学発新産業創出プログラム (START) のうち、大学・エコシステム推進型 R4:10 億円、R3 補正 : 25 億円

2. 大学を中心としたスタートアップ・エコシステム形成の推進

- 新たな経済社会の構築をけん引する大学発ベンチャー創出やアントレプレナーシップ人材の育成の強化に向け、スタートアップ・エコシステム拠点都市の支援強化

(関連事業)

- ・ 大学発新産業創出プログラム (START)【一部再掲】 R4:21 億円、R3 補正 : 25 億円
- ・ 全国アントレプレナーシップ醸成促進事業 R4:0.9 億円

3. 産学官連携による新たな価値共創の推進

- 共創の場形成支援プログラムにおいて、継続的な新規採択を行うとともに、大学発スタートアップ創出のための追加支援の強化等
- 研究成果最適展開支援プログラム (A-STEP) を活用し、地域の大学等の強み・特色ある研究・成果を民間企業等に繋ぐための取組を強力に支援

(関連事業)

- ・ オープンイノベーション機構の整備 R4: 14 億円
- ・ 共創の場形成支援【再掲】 R4:138 億円
- ・ 研究成果最適展開支援プログラム (A-STEP) R4: 55 億円
- ・ 地域イノベーション・エコシステム形成プログラム R4: 12 億円
- ・ 知財活用支援事業 R4: 20 億円

地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージの今後の方向性（イメージ）

大学ファンドによる支援（国際卓越研究大学）

大学独自の先端的な取組を強化

研究力の飛躍的向上に向けて、強みや特色ある研究力を核とした経営戦略の構築を前提に、
研究活動の国際展開や社会実装の加速・レベルアップを実現できる環境を整備

特色ある研究の
国際展開

魅力ある拠点形成による大学の特色化

大学間の連携・ネットワークのハブ機能強化

国際的な学術研究を牽引する
共同利用・共同研究拠点等

研究機能の強化

世界トップレベル
研究拠点プログラム



社会実装機能の強化

共創の場
形成支援プログラム



人材育成機能の強化

地域の
経済社会
国内外の
課題解決

社会実装を担う官庁や自治体からの支援

一貫通貫の伴走支援体制の構築

大学全体の研究力の底上げのための基盤的活動の強化

【国立大学法人運営費交付金】

・ミッションを踏まえた強み・特色ある教育研究活動を強力に推進

【国立大学経営改革促進事業】

・投資を呼び込む仕組みの実践
・ミッションを踏まえた社会的インパクトの創出を先導

【国立大学法人等施設整備費補助金】

・大学全体の研究力の底上げのための戦略的・計画的な施設整備
・地域や産業界等との共創の場を目指したキャンパス整備の推進

【私立大学等経常費補助金】

・強み・特色ある教育研究活動を強力に推進

【私立大学等改革総合支援事業】

・地域社会への貢献や社会実装等の推進

※研究デジタルインフラの整備を含む

希望する全ての学生等へのアントレプレナーシップ教育の早期提供とベストプラクティス普及

- 海外の先進的なアントレプレナーシップ教育への学生等の参画と共同プログラムの構築
- 国内外のアントレプレナーシップ教育の好事例を収集し、体系的で柔軟に更新ができる標準的な教育プログラムを構築（海外プログラムとの連携を含む）
- 拠点都市内の大学等が中心となり、オンラインを活用したアントレプレナーシップ教育を全国の希望する学生に提供
- 小中高へのアントレプレナーシップ教育プログラムの裾野拡大

国際展開も見据えた起業支援プログラムの強化

- 産業界・自治体と連携し、起業・事業化に向けた研究開発資金（GAPファンド）、インキュベーション施設、起業前の不足しがちな実証の機会等の充実
- 海外のスタートアップ・エコシステム（大学、VC、アクセラレーター等）とのネットワークの強化

小中高生等へのアントレプレナーシップ教育の拡大方策（案）：EDGE-PRIME Initiative*

* Exploration and Development of Global Entrepreneurship for Primary, Middle and High School Students Initiative

全国各地で小中高生等に対するアントレプレナーシップ教育の機会を拡大すべく、産業界・自治体等の方々とも連携しながら、省庁横断で一体的に推進。

① 拠点都市を中心とした面的展開

- ★ スタートアップ・エコシステム拠点都市
大学発新産業創出プログラム（START）
大学・エコシステム推進型【スタートアップ・エコシステム形成支援】
（※拠点都市がある都道府県には、全国約1300万人の小中高生のうち、約760万人の小中高生が所在）

② 各地での先端的な取組の展開

- ★ グローバルサイエンスキャンパス
ジュニアドクター育成塾 実施機関
（現在、実施機関は31都道府県に点在。受講者は年間約2,500人程度。）
- ★ スーパーサイエンスハイスクール（SSH）支援事業
（現在、指定校は47都道府県に点在。全国約5000校のうち、約200校が指定を受ける。）

③ 各学校へのアントレ教育支援

- ★ 起業家教育事業（中小企業庁）
 - ✓ 標準的カリキュラムを活用し、課程内でプログラムを実施する高等学校等を支援
 - ✓ HPIにリストを掲載し、高等学校等に起業家を派遣

他、高専を中核とした地域×若者による新たな価値創造の促進や小・中・高等学校等におけるキャリア教育とも連携

デジタル田園都市構想とも連携し、全国各地へ展開

