

大規模学術フロンティア事業の「事前評価」（報告）

「大型光学赤外線望遠鏡による国際共同研究の推進」

2021年（令和3年）7月28日

科学技術・学術審議会 学術分科会 研究環境基盤部会
学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会

目 次

はじめに	3
1. 実施主体が構想する計画の概要	4
(1) 計画概要等	4
(2) 年次計画	4
2. 計画の評価	5
(1) 緊急性	5
(2) 戦略性	5
(3) 社会や国民からの支持	5
(4) その他（研究者コミュニティの合意、計画の推進体制、共同利用体制、計画の妥当性） ..	6
3. まとめ	6
(1) 総合評価	6
(2) 計画推進に当たっての留意点	6
科学技術・学術審議会 学術分科会 研究環境基盤部会 学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会 委員等名簿	9

はじめに

学術研究の大型プロジェクトは、最先端の技術や知識を結集して人類未踏の研究課題に挑み、当該分野の飛躍的な発展をもたらすとともに、世界の学術研究を先導するものであり、我が国においても、社会や国民の幅広い支持を得ながら、長期的な展望を持って、これを推進していく必要がある。

文部科学省では、平成 24 年度に「大規模学術フロンティア促進事業」を創設し、科学技術・学術審議会 学術分科会 研究環境基盤部会 学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会（以下「本作業部会」という。）が策定する「学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想ロードマップの策定－ロードマップ－」等に基づき、社会や国民からの支持を得つつ、国際的な競争・協調に迅速かつ適切に対応できるよう、学術研究の大型プロジェクトを支援し、戦略的・計画的な推進を図っている。

各プロジェクトの推進に当たっては、本作業部会として原則 10 年以内の年次計画を作成し、これに基づく進捗管理等を「大規模学術フロンティア促進事業のマネジメント」（令和 3 年 1 月 19 日日本作業部会決定）（以下「マネジメント」という。）に基づき実施している。

その中で、年次計画の終期を迎えるプロジェクトについては、実施主体等に後継計画の構想があり、かつ、後継計画がロードマップに記載されている場合には、移行の可否を審議するため、本作業部会として、事業移行評価（期末評価を代替）を行うこととし、その結果を踏まえて、後継計画に対する「事前評価」を行うこととしている。

「大規模学術フロンティア促進事業」の一つである、「大型光学赤外線望遠鏡「すばる」の共同利用研究」は、事業移行評価の結果、後継計画への移行が適当であると認められしたことから、本作業部会として、後継計画である「大型光学赤外線望遠鏡による国際共同研究の推進」の事前評価を実施した。本報告は、その結果を示すものである。

なお、評価に当たっては、本作業部会の委員に加え、当該分野における専門家にアドバイザーとして協力をいただき、評価を実施した。

1. 実施主体が構想する計画の概要

(1) 計画概要等

①計画概要

ハワイ島マウナケア山頂に設置した大型光学赤外線望遠鏡「すばる」の機能を強化し、超広視野撮像分光による大規模サーベイ観測を中心として国際学術コミュニティに供し、宇宙の構造進化と元素の起源に迫る。

②所要経費

約 233 億円

③計画期間

令和 4 年（2022）～令和 13（2031）年（10 年間）

④研究目標（研究テーマ）

1. ダークマターとダークエネルギーの性質の探求及びニュートリノ質量の決定

超広視野主焦点カメラ（HSC）、超広視野多天体分光器（PFS）を用いてダークマターとダークエネルギーの性質を解明し、ニュートリノ質量を決定する。

2. 宇宙の構造形成・銀河形成・進化の物理過程の理解

広視野高解像赤外線観測装置（ULTIMATE）で前人未到の超遠方宇宙探査を実現し、宇宙最初期に生まれた天体の性質とその進化過程を解き明かす。

→銀河の急成長・形態獲得・星形成の物理過程の探究。HSC/PFS（可視光）で見えない ULTIMATE（赤外線）による宇宙最初期の天体形成過程の探査。

3. マルチメッセンジャー天文学の展開

ブラックホールや中性子星の合体、ニュートリノバーストを、重力波望遠鏡やニュートリノ観測装置、他望遠鏡と協力して観測し、物質の起源を探る。

→多様な重力波源の追跡観測により、宇宙における元素合成の概要を解明。ニュートリノ源等の高エネルギー現象の原因天体を特定。

4. 地球型系外惑星候補天体の同定

近赤外ドップラーフィルタ装置（IRD）を用いた地球型系外惑星の間接探査を推進し、将来の TMT を用いた直接撮影、生命探査に繋げる。

→多様な地球型系外惑星候補を同定し、その性質を解明。

(2) 年次計画

「大型光学赤外線望遠鏡による国際共同研究の推進」の年次計画は別添のとおり

2. 計画の評価

(1) 緊急性

本計画が掲げる4つの科学目標は、いずれも最先端の課題に挑戦するものであり、厳しい競争下にある。20年先を見越した計画的な老朽化対策を行いながら、次のステップであるPFS、ULTIMATE等の装置開発により、これらの科学目標に取り組むことは、国際競争力を維持する観点からも、緊急性が認められる。

また、視野においては「すばる」を上回るベラ・ルービン天文台（旧名LSST）が南米チリに建設中であり、これが本格稼働（2024年予定）するまでに、「すばる」の超広視野撮像観測で重要領域をカバーするとともに、超広視野分光観測をスタートする計画となっている。我が国が引き続き天文学の分野で主導的な役割を果たしながら、国際協力による共同利用・共同研究を実施していくためには、本計画の速やかな実施が必要である。

(2) 戰略性

高い独自性・優位性を持つ超広視野観測機能を軸にした4つの科学目標は、単独で競争力のある科学目標と、他施設との連携の中で意義の高まる科学目標をバランスよく設定されるとともに、それぞれ具体的なベンチマークも検討されており、十分な戦略性を持つものと評価される。

本計画の遂行により、他の望遠鏡との連携による国際的な頭脳循環や、PFS、ULTIMATE等の装置の共同開発による国際連携が期待されるとともに、大規模データ処理による工学や情報科学、統計学など他分野への波及効果も見込まれるが、他の観測施設と人的交流を含めた具体的かつ柔軟な連携を進めるとともに、多くの観測施設が参加する観測では優位性を明らかにし、目に見える成果が得られるように努めるなど、さらに戦略的に進めていく必要がある。

(3) 社会や国民からの支持

これまで数多くの成果を発信し科学技術・学術に対する興味、関心を集め役割を果たしてきたことから、我が国の社会や国民から高い支持を得ている。今後も海外に設置された日本独自の望遠鏡として、科学技術・学術への支持を得られる計画である。

観測装置やデータ処理手法では、社会に貢献できるような新しい技術も開発されているが、多額の国費を投入する観点からも、本計画で取り組む内容についてはよりわかりやすい説明を行っていく必要がある。

また、建設地であるハワイにおいても、信頼関係を得るためにアクトリーチ活動などに取り組んでおり、地元住民の雇用の促進などにより現地に貢献している。信頼関係の構築・維持については、一定の緊張感を持ち続けることが重要である。

(4) その他（研究者コミュニティの合意、計画の推進体制、共同利用体制、計画の妥当性）

日本の天文学コミュニティをはじめとする幅広い研究者との合意のもと、すばるで確立された国際共同運用の体制により、東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構や諸外国の研究機関の協力で推進される計画として、妥当性が認められる。

若手研究者の研究環境に関する、スーパーバイザーによる指導の実施や研究専念期間を設けるなどの取組が行われているが、研究者がさらに研究に専念できる体制を整えていく必要がある。

共同利用体制については、国内外の研究者の共同利用に資するものとなっている。リモート観測を可能とするなどの整備を進めており、国立天文台以外の研究者も多く研究に参加している。今後は、私立大学の利用者の増加のための取組も必要である。

3. まとめ

(1) 総合評価

本計画は、我が国の科学技術・学術を牽引する一翼となっている大型光学赤外線望遠鏡「すばる」の超広視野・高解像度観測能力を飛躍的に向上させるものであり、高い緊急性、戦略性を持ち、国内外の研究者コミュニティの合意や社会・国民の支持を得られる計画として評価できる。

これまでの優れた成果をベースとした4つの科学目標を達成するため、PFS、ULTIMATE等の新しい観測装置の開発や、今後重要な要素となる現有装置の老朽化対策を実施することにより、他で代替することができない望遠鏡として、引き続き我が国が主導的な役割を果しながら世界の天文学を牽引し、国際競争力を維持していくことが期待される。

以上を総合的に勘案し、本計画は積極的に進めるべきであり、早急に着手すべきであると評価する。

(2) 計画推進に当たっての留意点

「大型光学赤外線望遠鏡による国際共同研究の推進」の推進に当たっては、以下の点について留意する必要がある。

① 計画的な老朽化対策

運用開始からすでに20年以上が経過する中、自然災害等により顕在化する老朽化や定常的なメンテナンス不足に対し、計画を作成し順次対策を進めているが、本計画で導入を予定している新たな装置が十分な成果を生み出すためには、基本となる施設の計画的な老朽化対策が重要となる。運用を続けるフェーズからクローズまでの道筋を見据えた将来計画に基づいた老朽化対策の実施が必要である。

② 共同利用・共同研究機能の強化

本計画により整備する最先端機器を用いた国際的な共同利用・共同研究の実施にあたっては、例えば、国立天文台を中心とする国内研究機関と海外研究機関との間で多く

の人事交流を行うなど、研究者の定着を実現するための方策を持つことや、私立大学の研究者の増加を含めた研究者コミュニティの拡大が必要である。また、研究課題の採択にあたっては、より高度で多面的な研究計画の提案を促していくことが必要である。

③ 研究者が最大限の能力を発揮できる環境の整備

特に、若手を含む研究者が、プロジェクトの運用業務にエフォートの多くを割かれ、自身の研究に専念できなくなることのないよう、業務の適切な分担への配慮など研究環境の整備に取り組む必要がある。また、本計画を安定的に運用していくためには、優れた人材の獲得・育成及び専門人材（URA、技術職員等）の充実のための継続的な取り組みが必要である。

④ 他の望遠鏡との連携・一体的な運用

ローマン宇宙望遠鏡（NASA）やEuclid衛星（ESA）など次世代宇宙望遠鏡との共同研究、マウナケア天文台群におけるケック天文台やジェミニ天文台との観測時間交換、チリのベラ・ルービン天文台やE-ELTなど他の望遠鏡計画、観測施設等との国際連携については、人的交流も含めて更に発展させる必要がある。

30m光学赤外線望遠鏡（TMT）とすばる望遠鏡の一体的運用については、TMT計画が平成27年度以降、現地での建設が中断し、今後の見通しが明確といえる状況にないため、引き続き状況を注視しつつ、将来的な一体運用の在り方を検討することが不可欠である。また、TMTの見通しが不透明な状況にあるため、すばるとTMTの効果的な連携の観点から、柔軟かつ臨機応変に対応できる体制を検討することが必要である。

⑤ 社会・国民からの支持を得るために取組

本計画は多額の国費を必要とすることからも、その研究内容については、よりわかりやすい説明を行い、社会・国民から支持を得ていく必要がある。特に、ハワイの地元住民との良好な関係を築くための対話や交流の継続が必要であり、リスクコミュニケーションの専門家を導入するなどの積極的な対応も求められる。

また、我が国における最先端の技術創出に関わるものとして、経済安全保障の観点で成果を把握することも重要である。

(参考)【事業移行評価報告書（R3.6）における留意点】

①計画的な老朽化対策

運用開始からすでに20年以上が経過する中、自然災害等により顕在化する老朽化や定常的なメンテナンス不足に対し、計画を作成し順次対策を進めている。引き続き、観測に極めて重要な影響を及ぼす施設等のうち老朽化対策が真に必要なものを予め把握し、将来に向けた計画的な老朽化対策を講じていくことが必要である。

後継計画の推進に当たっては、新たな観測装置の搭載による高度化に支障を来たさないよう、基本となる施設の計画的な老朽化対策が重要と考えられるが、どの時点までの運用を前提とした老朽化対策なのか、運用を続けるフェーズからクローズまでの道筋を見据えた将来計画に基づいた対策を行う事が必要である。

②研究者の研究環境整備

本プロジェクトによる卓越した成果は、科学成果まで見通せる優秀な人材の高いモチベーションにより支えられている部分も大きい。特に、若手を含む研究者が、プロジェクトの運用業務にエフォートの多くを割かれ、自身の研究に専念できなくなることのないよう、業務の適切な分担への配慮など研究環境の整備に取り組む必要がある。また、メンター制度など若手研究者への支援体制を整備する取組や海外の同様の研究機関との流動性に関する状況を示すなど研究者が将来のキャリアプランを見通せるような取組を行う事も必要である。

③他の望遠鏡との連携・一体的な運用

後継計画の運用にあたっては、ローマン宇宙望遠鏡（NASA）やEuclid衛星（ESA）など次世代宇宙望遠鏡との共同研究や、マウナケア天文台群におけるケック天文台やジェミニ天文台との観測時間交換の実施など、現在の協力関係をさらに発展させることが必要である。また、チリのLSSTやE-ELTなど他の望遠鏡計画との連携についても検討を進めていくことが期待される。

一方、国立天文台は、30m光学赤外線望遠鏡（TMT）完成後には、TMTとすばる望遠鏡を一体的に運用する方針を掲げているが、TMTは、平成27年度より現地建設が中止しており、今後の見通しが明確といえる状況になく、一体的運用の在り方にも課題が生じている。

後継計画の推進に当たっては、今後のTMT計画の状況に合わせ、将来的な一体運用の在り方を検討することが不可欠である。また、TMTの見通しが不透明な状況にあるため、すばるとTMTの効果的な連携の観点から、柔軟かつ臨機応変に対応できる体制を検討することが必要である。

科学技術・学術審議会 学術分科会 研究環境基盤部会

学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会 委員等名簿

【学術研究の大型プロジェクトに関する作業部会委員】

◎：主査

(令和3年4月1日現在)

(臨時委員)

石 原 安 野	千葉大学グローバルプロミネント研究基幹教授
上 田 良 夫	大阪大学大学院工学研究科教授
◎小 林 良 彰	慶應義塾大学 SDM 研究所上席研究員・名誉教授、 ルーテル学院大学理事
中 野 貴 志	大阪大学核物理研究センター長
長谷山 美 紀	北海道大学副学長、大学院情報科学研究院長
原 田 尚 美	国立研究開発法人海洋研究開発機構地球環境部門長
松 岡 彩 子	京都大学大学院理学研究科附属地磁気世界資料解析 センター教授
山 本 佳世子	株式会社日刊工業新聞社論説委員兼編集委員
山 本 智	東京大学大学院理学系研究科教授

(専門委員)

岡 部 寿 男	京都大学学術情報メディアセンター長
嘉 糸 洋 陸	東京慈恵会医科大学教授
鈴 木 裕 子	鈴木裕子公認会計士事務所長
高 橋 真木子	金沢工業大学大学院イノベーションマネジメント研究科 教授
長谷川 美 貴	青山学院大学理工学部教授
三 原 智	高エネルギー加速器研究機構素粒子原子核研究所教授
吉 武 博 通	情報・システム研究機構監事、筑波大学名誉教授

【アドバイザー】

井 上 一	JAXA 宇宙科学研究所名誉教授
永 原 裕 子	独立行政法人日本学術振興会学術システム研究センター 副所長、東京工業大学地球生命研究所フェロー
國 枝 秀 世	あいちシンクロトロン光センター所長

(敬称略、五十音順)

別添：実施主体が構想する年次計画

計画名称	大型光学赤外線望遠鏡による国際共同研究の推進					
実施主体	自然科学研究機構国立天文台				分野	物理学 大型施設計画/ 大規模研究計画
所要経費	23,330百万円			計画期間	2022年から2031年（10年間）	
計画概要	ハワイ島マウナケア山頂に設置した大型光学赤外線望遠鏡「すばる」の機能を強化し、超広視野撮像分光による大規模サーベイ観測を中心として国際学術コミュニティに供し、宇宙の構造進化と元素の起源に迫る。					

【年次計画】

項目 (研究テーマ)	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	10年目 以降	備考
すばる望遠鏡の機能強化 超広視野多天体分光器（PFS）及び超広視野高解像赤外線観測装置（ULTIMATE）の開発	PFSの開発と運用 ULTIMATEの開発				ULTIMATEの運用					→		
成果指標	PFS観測開始				ULTIMATE—Subaruの完成	ULTIMATE—Subaruの観測						
すばる望遠鏡による「暗黒物質、暗黒エネルギー」、「宇宙の構造形成、銀河形成・進化」、「マルチセンジャー天文学」、「地球型惑星候補の同定」等の研究	すばる望遠鏡による国際共同利用研究：4大科学目標を中心とした多様な天文学分野における最先端の研究の展開									→		
成果指標	暗黒物質と暗黒エネルギーの性質の探求及びニュートリノ質量の決定									→		
	宇宙の構造形成、銀河形成・進化の物理過程の理解									→		
	マルチセンジャー天文学の展開									→		
	地球型惑星候補天体の同定					→				→		
成果指標	年間論文数138本				年間論文数150本				年間論文数150本			

大学研究力強化に向けた取組 ～多様な研究大学群の形成に向けて～

- 1．研究大学に対する支援全体像**
- 2．世界と伍する研究大学の実現に向けた大学ファンドの創設**
- 3．地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ
(総合振興パッケージ)**
- 4．大学の強みや特色を伸ばす取組の強化
(大学研究力関係)**

研究大学に対する支援全体像

総合科学技術・イノベーション会議
有識者議員懇談会
R3.11.18
(内閣府説明資料)

世界と伍する研究大学



世界と伍する
研究大学

(大学ファンドによる大学の支援)

特定分野で世界トップレベルの研究拠点を形成



世界トップレベルの
研究拠点

地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ
(総合振興パッケージ)による支援

特定分野で第一線の研究者が世界から
糾合する優れた研究環境と、極めて高い
研究水準を誇る大学への支援策

基礎研究からイノベーション創出を一気通貫で行 い、大型の産学連携を推進



世界トップレベルの
研究拠点

産学官で共創の場を形成し、
組織対組織の大型産学連携を
推進し社会実装を目指す
大学への支援策

産学官連携を推進し、地域の産業振興や課題 解決に貢献



共創の場

世界トップレベルの
研究拠点

地方創生
のハブ

地域社会における大学
のポテンシャル活用を行
う取組への支援策

大学ファンド
による
別枠の支援

優秀な
博士課程
学生支援

多様な研究大学群の形成に向けて（イメージ）

世界と伍する研究大学（当面数校程度） ※大学ファンドの運用益による支援



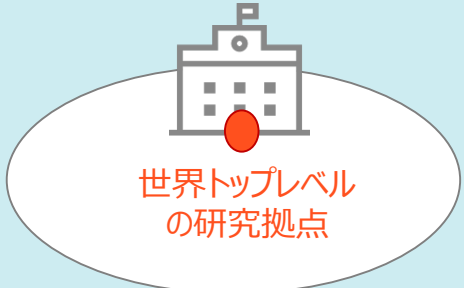
人材流動性の向上や共同研究の促進等を通じ、健全な緊張関係の下、互いが切磋琢磨できる関係を構築

日本全国の大学 ※魅力ある拠点形成による大学の特色化

A大学

<目指す方向性一例>

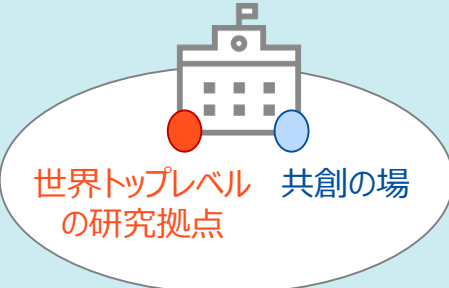
特定分野で世界トップレベルの研究やその研究を活かした若手研究者育成



B大学

<目指す方向性の一例>

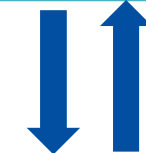
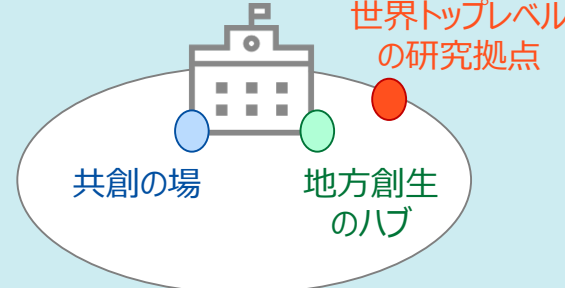
基礎研究からイノベーション創出を一貫で行い、大型の産学連携を推進



C大学

<目指す方向性の一例>

産学官連携を推進し、地域の産業振興や課題解決に貢献



優秀な研究者が、所属機関の研究環境に左右されることなく力を発揮できるよう、最先端の研究基盤を活用した世界最高水準の研究基盤を整備

大学研究基盤の強化

- ・大学共同利用機関、共同利用・共同研究拠点等の共同利用・共同研究機能の強化
- ・最先端の中規模研究設備群の整備や、効果的・継続的運用を行うための組織的な体制を整備

1. 研究大学に対する支援全体像
2. 世界と伍する研究大学の実現に向けた大学ファンドの創設
3. 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ
(総合振興パッケージ)
4. 大学の強みや特色を伸ばす取組の強化
(大学研究力関係)

世界と伍する研究大学の実現に向けた 大学ファンドの創設

令和3年度補正予算額(案) 6,111億円

※別途、令和4年度財政融資資金48,889億円も要求

※政府出資金 5,000億円（令和2年度第3次補正予算）

財政融資資金 40,000億円（令和3年度計画額）



背景・課題

- 近年、我が国の研究力は、世界と比べて相対的に低下。他方、欧米の主要大学は数兆円規模のファンドの運用益を活用し、研究基盤や若手研究者への投資を拡大。
- 大学は多様な知の結節点であり、最大かつ最先端の知の基盤。我が国の成長とイノベーションの創出に当たって、大学の研究力を強化することは極めて重要。
- 我が国の大学の国際競争力の低下や財政基盤の脆弱化といった現状を打破し、大学を中心としたイノベーション・エコシステムを構築するため、これまでにない手法により世界レベルの研究基盤の構築のための大膽な投資を実行する。

事業内容

- 我が国においても、世界と伍する研究大学を構築していくことが重要との観点から、科学技術振興機構（JST）に大学ファンドを設置し、今年度中に運用を開始。
- 世界最高水準の研究大学を形成するため、10兆円規模の大学ファンドを創設し、研究基盤への長期的・安定的な支援を行うことにより、我が国の研究大学における研究力を抜本的に強化する。

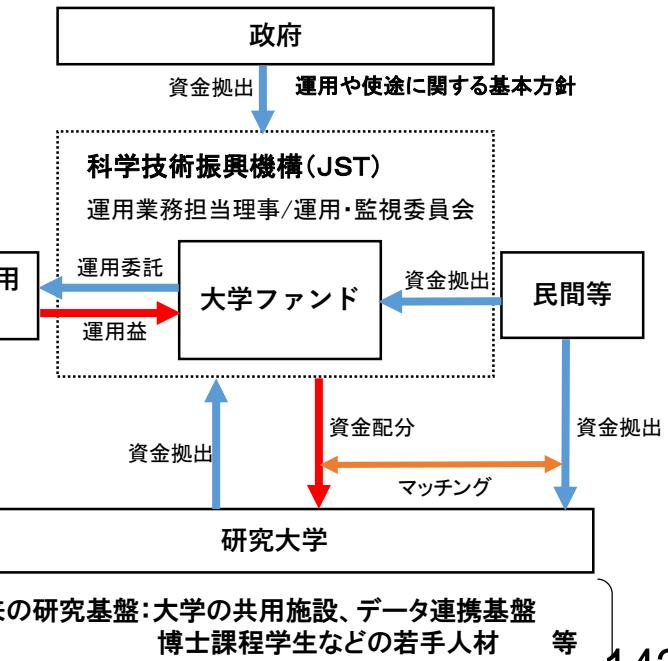
※6,111億円の政府出資金を措置することで自己資本を拡充し、10兆円規模においても従来の自己資本比率を維持。

「コロナ克服・新時代開拓のための経済対策」（令和3年11月19日閣議決定）（抄）

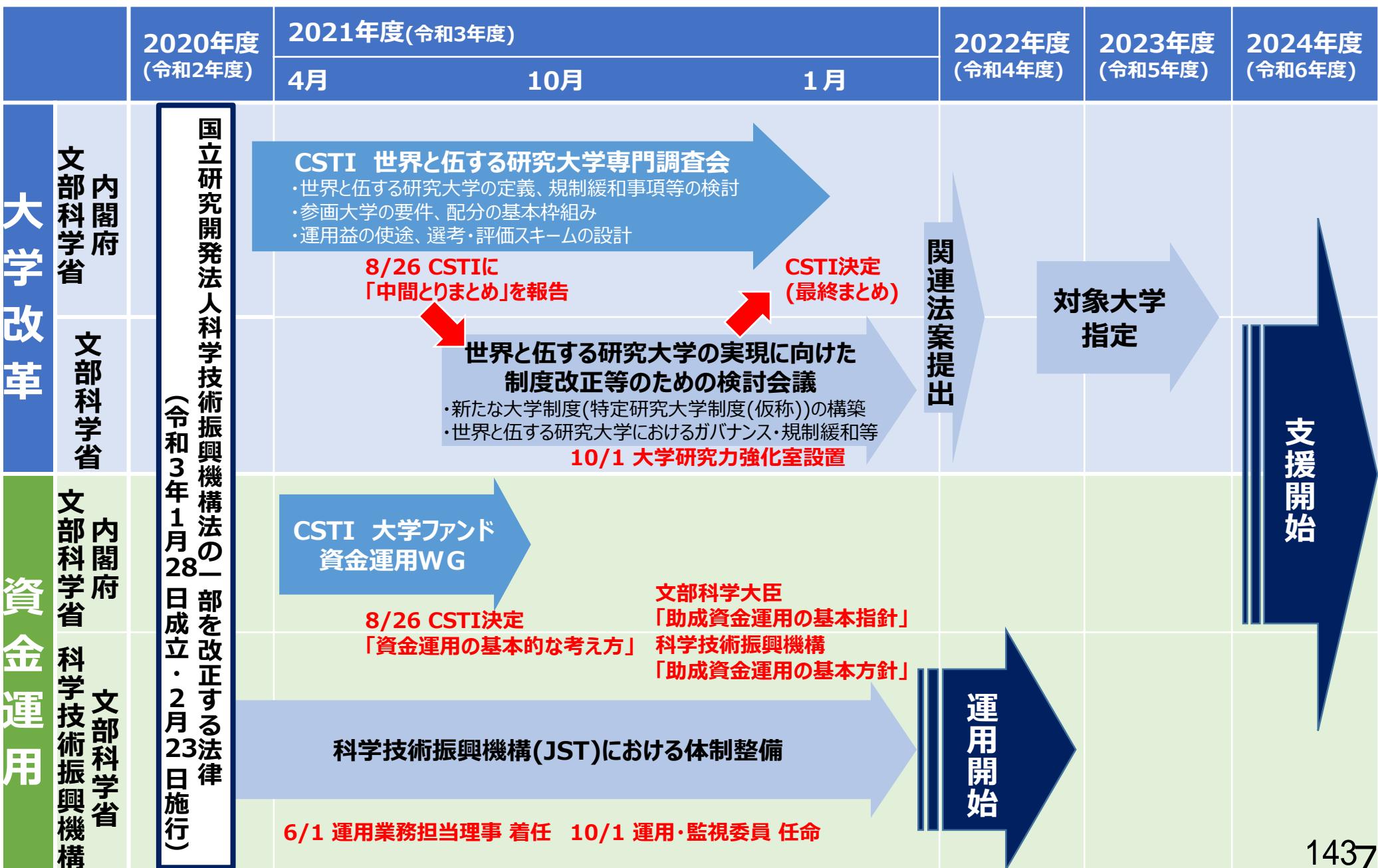
世界最高水準の研究大学を形成するため、10兆円規模の大学ファンドを本年度内に実現する。本年度末を目途に運用を開始し、世界に比肩するレベルの研究開発を行う大学の博士課程学生、若手人材育成等の研究基盤への大胆な投資を行う。財政融資資金の償還確実性の担保の観点から、償還期には過去の大きな市場変動にも耐えられる水準の安定的な財務基盤の形成を目指す。

また、世界と伍する研究大学に求められる、ガバナンス改革など大学改革の実現に向けて、新たな大学制度を構築するための関連法案の次期通常国会への提出を目指す。本ファンドの支援に当たっては、参画大学における自己収入の確実な増加とファンドへの資金拠出を並行する仕組みとし、世界トップ大学並みの事業成長を図る。将来的には、政府出資などの資金から移行を図り、参画大学が自らの資金で大学固有基金の運用を行うことを目指す。併せて、科学技術分野において世界と戦える優秀な若手研究者の人材育成等を行う。それらにより、世界最高水準の研究環境の構築や高等教育の質の向上を図る。

欧米主要大学の基金規模

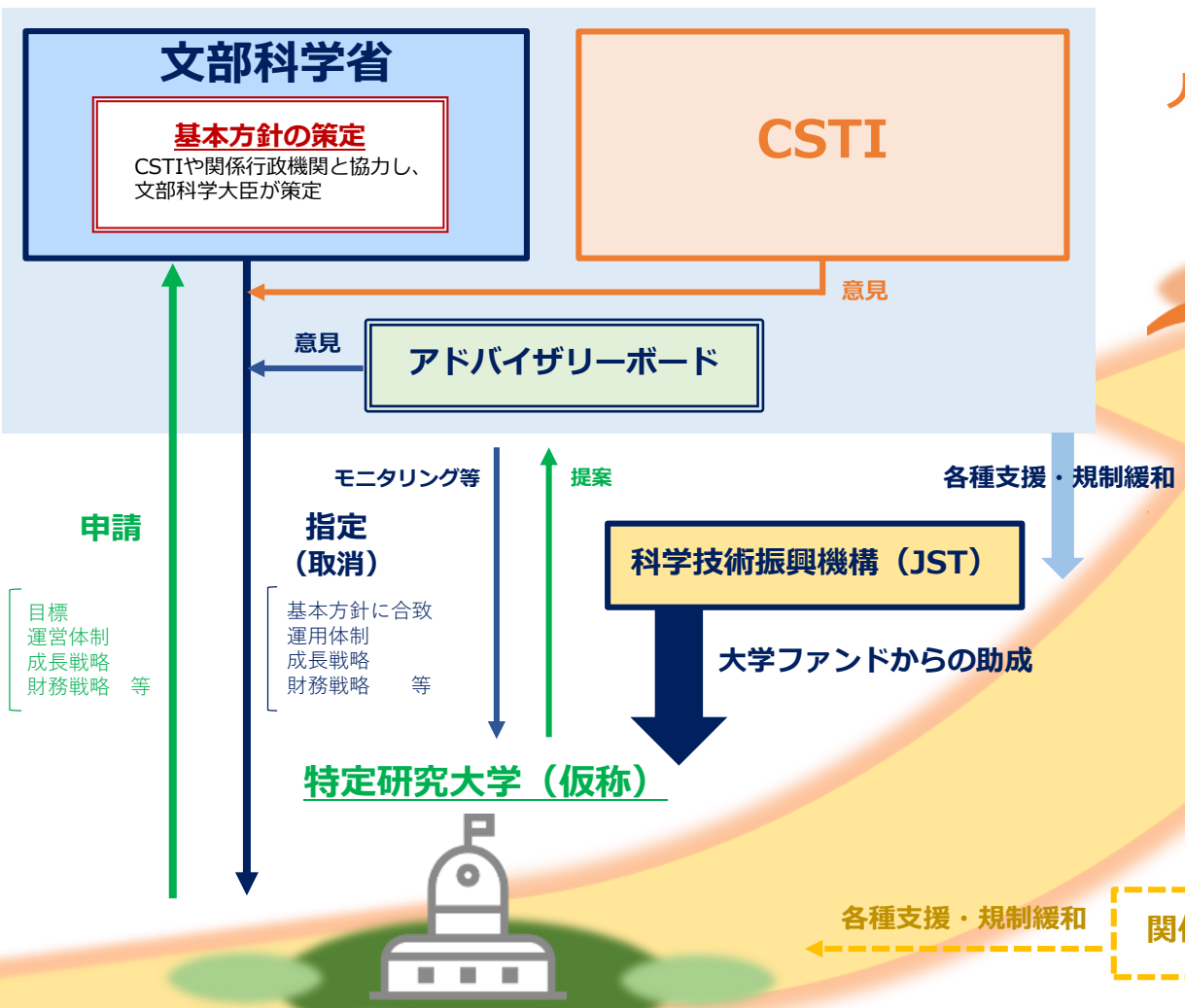


大学ファンド創設に関するこれまでの進捗と今後のスケジュール

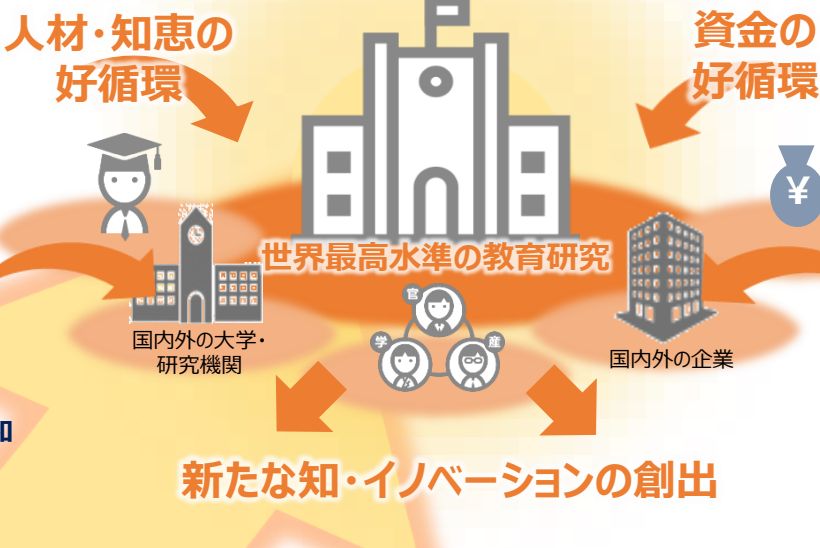


特定研究大学制度（仮称）に関する全体像（イメージ）

世界と伍する研究大学の実現に向けた
制度改正等のための検討会議
(第4回) R3.11.25



世界と伍する研究大学



- 世界最高水準の教育研究活動による
新たな知・イノベーション創出の中核
- 多様な財源の確保等を通じた強固な財務基盤
- 成長を可能とする高度なガバナンス体制
- 潤沢な大学独自基金（Endowment）

～世界と伍する研究大学となるためのポテンシャル～

- 自律と責任あるガバナンス体制（合議体）
- 実効性高く意欲的な事業・財務戦略（3%成長）
- 国際的に卓越した研究成果の創出（研究力）

～基本方針～

意義及び目標、推進に係る基本的な事項、指定に関する基本的な事項、
支援に関する基本的な事項など

1. 研究大学に対する支援全体像
2. 世界と伍する研究大学の実現に向けた大学ファンドの創設
3. 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ
(総合振興パッケージ)
4. 大学の強みや特色を伸ばす取組の強化
(大学研究力関係)

第6期科学技術・イノベーション基本計画（抄）

第2章 Society 5.0の実現に向けた科学技術・イノベーション政策

2. 知のフロンティアを開拓し価値創造の源泉となる研究力の強化

(3) 大学改革の促進と戦略的経営に向けた機能拡張

(b) るべき姿とその実現に向けた方向性

不確実性の高い社会を豊かな知識基盤を活用することで乗り切るため、今後、**全ての大学が同一のあるべき姿を目指すのではなく、個々の強みを伸ばし、各大学にふさわしいミッションを明確化することで、多様な大学群の形成を目指す**。これにより、人々は大学が提供する教育研究の内容や環境などの付加価値そのもので大学を選択することが可能となり、大学が、多様な価値観に基づく個人の自己実現を後押しし、人々の人生や生活を豊かにするとともに、時代の変化や組織・個人のニーズに合わせて人材が自由に流動することで、大学発の新たな社会変革を次々と起こしていく。同時に、多様化する大学の中で、世界と伍する研究大学のより一層の成長が促進され、卓越した研究力の強化の実現を目指す。

（中略）

その際、世界と伍する研究大学と地方創生のハブになる大学¹⁶⁵では、そのミッションの違いから、関係するステークホルダーや財政構造、国との関係や最適な経営システムも必然的に相違している。特に前者では、強靭なガバナンス体制を実現するための大刀な大学改革が行われ、世界レベルの研究環境や給与水準を実現するための民間資金の大幅な拡大、新たに創設する大学ファンドによる支援、大学の自主的な基金の充実などによって、堅固な財政基盤の形成を図る。

他方、**地方創生のハブを担うべき大学では、地域産業を支える社会人の受け入れの拡大、最新の知識・技術の活用や異分野との人材のマッチングによるイノベーションの創出、地域産業における生産性向上の支援、若手研究者が経験を積むことができるポストの確保・環境整備といった取組を進め、これにより、地域や企業から投資を呼び込み、地域と大学の発展につなげるエコシステムの形成を図る**。また、**複数の国公私立大学や研究所で連携するような活動を進める**。

165 人口減少や雇用創出、デジタル人材の育成など地方の課題解決をリードする大学。

地域の中核となる大学の機能強化に向けたパッケージの策定

問題意識

- ・ 地域においては、特定分野に強みのある大学も存在。個々の大学を取り巻く環境を踏まえつつ、魅力的な特色を持つ大学づくりを目指し、地域経済社会発展の中核的な役割を果たすことが重要。
- ・ しかし、その特色や強みを活かす形で力を十分に發揮できていないのが現状と認識。その背景の一部には、少ない研究時間や進捗する研究装置の老朽化、マネジメント等の様々な課題もあると考えられる。
- ・ このような現状の要因分析や事業の効果を検証の上、下記の観点を重視し、既存事業の見直しも含め、実力と意欲のある大学を伸ばす施策を展開することが必要。
①それぞれの大学の特徴を一層強くする方向に促し、特定分野の高い研究力をさらに伸ばすこと
②人材育成や产学連携活動を通じて地域の経済社会、ひいては日本や世界の課題解決に貢献すること
- ・ その際、これらの効果的な実施を支える人材・資金・ガバナンス等の大学改革が着実に実行されることが必要。

今後の方針性

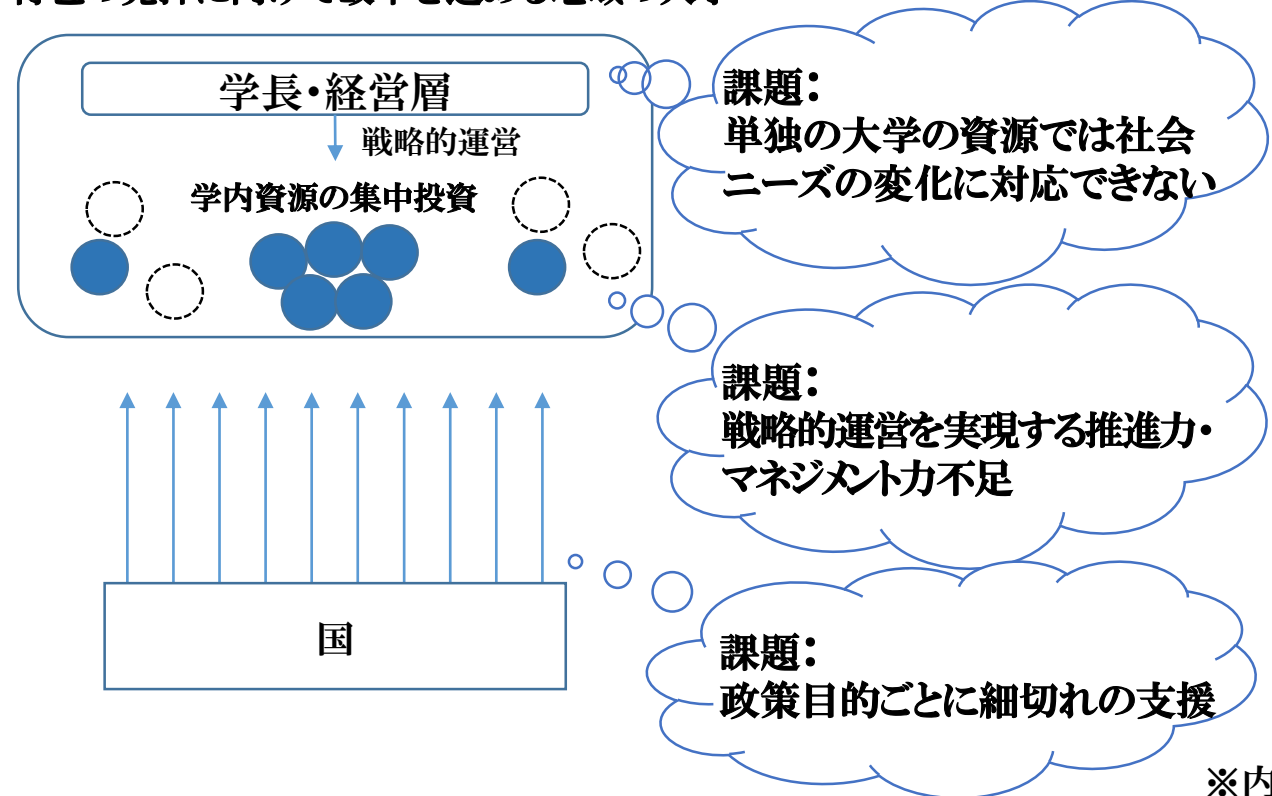
- ・ 人材育成・研究力向上等にしっかり取り組む実力と意欲のある地域の中核となるような大学に対して、共創拠点としての整備、地域が求める人材育成や地域の課題解決に繋がる研究開発、強みを生かした多様な研究活動が、大学改革と一体として、さらに後押しされるよう推進。
- ・ より多くの大学が、強みを活かして、健康医療・農林水産・エネルギー・ビッグデータ/AI等の重要施策を含め、**多様な分野のイノベーションの推進に力を発揮し、地域の社会経済にとどまらず、日本や世界の課題解決にも貢献するよう、政府が総力を挙げて実力と意欲を持つ地域の中核となっていく大学をサポート。**
- ・ 具体的には、
①内閣府（科学技術・イノベーション事務局）においては、上記を具体化する仕組みを検討。
②文科省及び内閣府（地方創生推進事務局）の連携推進など、地域の中核となるような大学の振興に向けて、より一層施策効果を高める方向。
- ・ **今年度中に、上記による地域の中核となる大学の機能強化に向けたパッケージを策定。**

地域の中核となる特色のある大学の振興 課題と対応の方向性

「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・特色をいかして地域発の人材育成や研究成果、イノベーションの創出に取り組む、**地域の大学の戦略的運営**の実現を総合的に後押し。

- ✓ 国公私立の別を問わず、地域の期待や**自大学の強み**を踏まえた**目指すべき理想像(ビジョン)**を掲げ、その**実現を目指した運営**
- ✓ 「アカデミックな価値の創出」と「**地域の期待に応える価値**の創出」にどのように重点を置くか判断し、学内資源(ヒト・モノ・カネ)の**メリハリある配分**

特色の発揮に向けて改革を進める地域の大学



パッケージでの対応案(令和4年度～)

- | | |
|---|--|
| ① | 経営層・URA等大学マネジメント人材の育成・確保 |
| ② | 戦略的運営に伴走支援する政府の体制の構築 |
| ③ | 外部関係者との対話を深め、強みを伸ばす大学の改革を支援する個別事業の大括り化、メニュー化 |
| ④ | 地域連携プラットフォーム等も活用し、複数大学で連携して対応する取組を支援 |

地域の中核となる大学の振興の必要性について

統合イノベーション戦略推進会議（第10回）加藤官房長官御発言（抄）（令和3年6月11日）

- 第三に、我が国の大には健康医療やエネルギーなど、人類社会の抱える課題解決に積極的に貢献し、世界からも注目される成果を挙げているところが少なからずあります。このような大学の努力を成果に結びつけるためには、文部科学省だけではなく、政策課題を抱える各府省の全面的協力が不可欠であります。科学技術担当大臣・文部科学大臣は、関係大臣と連携の上、年度内に、地域の中核となる大学の持つ可能性を最大限引き出す地域の中核となる大学の振興パッケージを策定してください。

経済財政運営と改革の基本方針2021（抄）（令和3年6月18日閣議決定）

第2章 次なる時代をリードする新たな成長の源泉～4つの原動力と基盤づくり～

3. 日本全体を元気にする活力ある地方創り～新たな地方創生の展開と分散型国づくり～

（7）スマートシティを軸にした多核連携の加速

地域の知と人材が集積する地方大学の力を強化する政策パッケージを本年度中に策定し、ＳＴＥＡＭ教育を中心とした人材育成や研究開発により地方の産業創出を推進する。東京圏の大学の地方サテライトキャンパスの設置を促進する。専門高校・専修学校において、地域の産業界等との連携・協働による実践的な職業教育を推進する。

統合イノベーション戦略2021（抄）（令和3年6月18日閣議決定）

第2章 2. 知のフロンティアを開拓し価値創造の源泉となる研究力の強化

（3）大学改革の促進と戦略的経営に向けた機能拡張

④. 大学の基盤を支える公的資金とガバナンスの多様化

＜今後の取組方針＞

- 地域の活性化や我が国全体の研究力強化に資するため、大学の強化に向けた地方大学の振興パッケージを策定し、共創拠点としての地方大学を整備するとともに、地域が求める人材育成や地域の課題解決に繋がる研究開発、強みを生かした多様な研究活動を推進【文】

地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ (総合振興パッケージ)

総合科学技術・イノベーション会議
有識者議員懇談会
R3.11.18
(内閣府説明資料)

- 地域の中核大学や特定分野の強みを持つ大学が、“特色ある強み”を十分に發揮し、社会変革を牽引する取組を強力に支援
- 実力と意欲を持つ大学の個々の力を強化するのみならず、先進的な地域間の連携促進や、社会実装を加速する制度改革など併せて、政府が総力を挙げてサポート
- 地域社会の変革のみならず、我が国の産業競争力強化やグローバル課題の解決にも大きく貢献

①大学の強みや特色を伸ばす取組の強化

- 基盤的経費や競争的資金（人材育成、基礎研究振興、产学連携促進）による、大学の強みや特色を伸ばす事業間の連携や大学改革と連動した研究環境改善を推進
- 特定分野において世界的な拠点となっている大学への支援強化
- 人材育成や产学官連携を通じた地域貢献
 - 地域ニーズを踏まえた質の高い人材育成モデルへの転換支援
 - 产学官連携拠点、スタートアップ創出支援、大学マネジメント人材育成・確保策の充実

②繋ぐ仕組みの構築

- 地域の产学研官ネットワークの連携強化
 - 同一地域内に、作られている产学研官等のネットワークを整理し、情報の共有化
 - 地域内・地域横断の組織を繋ぐキーパーソン同士の繋がりを広げ、地域のニーズ発見や課題共有を促進
- スマートシティ、スタートアップ・エコシステム拠点都市、地域バイオコミュニティなどの座組活用
- 大学の知の活用による新産業・雇用創出や地域課題解決に向け、大学と地域社会とを繋ぐ（社会実装を担う）大学の教職員や、それを伴走支援する専門人材・組織に着目した仕掛け

③地域社会における大学の最大活用促進

- 各府省が連携し、地域が大学の知を活用してイノベーションによる新産業・雇用創出や、地域課題解決を先導する取組を一体的に支援
 - イノベーションの重要政策課題や地域課題ごとに事業マップを整理して、社会変革までの道のりを可視化
 - ポテンシャルの高い取組について、情報共有を図りつつ伴走支援
- 大学への特例措置や特区の活用促進
- 大学の意識改革
 - 地域等（自治体・社会実装を担う官庁）からの資金を受け入れ、地域貢献を行う大学に対してインセンティブを付与
- 自治体の意識改革
 - 大学が持つ様々なポテンシャルに対する理解を促進し、自治体を巻込む仕掛け

地域の中核大学や特定分野の強みを持つ大学の機能を強化し、成長の駆動力へと転換

日本の産業力強化やグローバル課題解決にも貢献するような大学の実現へ

基本的考え方

「グローバルな課題への対応」と「国内の社会構造の改革」に向けて、「**知と人材の集積拠点**」である多様な大学等の力を伸ばしつつ、**最大限活用**。

特定分野の高い研究力の強化、人材育成や产学連携活動を通じた地域の経済社会、日本や世界の課題解決への貢献のために、**地域の中核となる大学が強みや特色を最大限に活かし、発展できるような大学のミッション・ビジョンに基づく戦略的運営の実現**を推進。

社会実装

人材育成

ビジョン主導の戦略的運営に向けた支援

研究で独自色を發揮する取組や
大学改革と連動した研究環境改善を推進

研究

大学や研究者の多様性を活かした、強み・特色を
伸ばす研究環境の整備

大学のミッション実現を下支えするための基盤的経費の改善・充実

◆共創の場形成支援

17,474百万円（13,734百万円）

◆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

2,378百万円（674百万円）

◆地域活性化人材育成事業

2,820百万円（新規）

目指す姿

関係府省とも連携し、大学の力を伸ばしつつ、最大限活用することによる、「**グローバルな課題への対応**」と「**国内の社会構造の改革**」の実現

- 世界で活躍できる研究者戦略育成事業
- 地域の大学等の研究者を支える研究基盤の整備・活用
- 地域の優れた研究者の研究環境改善や研究拠点の形成
- ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ等

- 国立大学経営改革促進事業
- 国立大学法人等施設整備費補助金
- 国立大学法人運営費交付金・私立大学等経常費補助金等

これらの支援による大学の取組について、大学のミッションに基づくビジョンの実現に向けた位置づけと進捗を事業間で共有し、伴走支援する仕組みを構築。中でも、社会実装を志向し成果を上げているポテンシャルの高い取組は関係府省と連携し、大学の価値創造を社会発展・変革に転換

組織レベルでの共同研究を実施する拠点への支援

- コロナ後の社会変革や社会課題解決に繋がる産学官連携によるオープンイノベーションを促進するため、参画する組織のトップ層までビジョンを共有しながら進めるバックキャスト型研究開発を行う**拠点形成を強力に支援**。
- 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、**地域との共創を促す仕組みを強化**しつつ、大学マネジメント人材の育成・確保についての取組を追加的に支援。



都市レベルで取り組む大学発スタートアップ創出に対する支援

- スタートアップ・エコシステム拠点都市において自治体・産業界と連携し、大学等における実践的なアントレプレナーシップ※教育やギャップファンドを含めた**一体的な起業支援体制の構築**による起業支援を強化。

※ アントレプレナーシップ（起業に限らず、新事業創出や社会課題解決に向け新たな価値創造に取り組む姿勢や発想・能力等）

- 拠点都市に参画する**全大学でオンラインを含むアントレプレナーシップ教育を実施**するなど、我が国全体のアントレプレナーシップを醸成。

【共創の場形成支援】

令和4年度要求・要望額 17,474百万円
(前年度予算額 13,734百万円)
※運営費交付金中の推計額

(3つのポイント)

「人が変わる」
SDGs×ウィズ・ポストコロナ
に係るビジョンを共有

「大学が変わる」
持続的な産学官共創
システムの整備・運営

「社会が変わる」
科学技術イノベーションに
よる社会システムの変革

(プログラムの概念)

ウィズ・ポストコロナの
国成長と地方活性化

持続可能な
社会の実現

SDGs×ウィズ・ポストコロナの
社会像（ビジョン）共有

企業等との
共同研究推進

科学技術
イノベーション

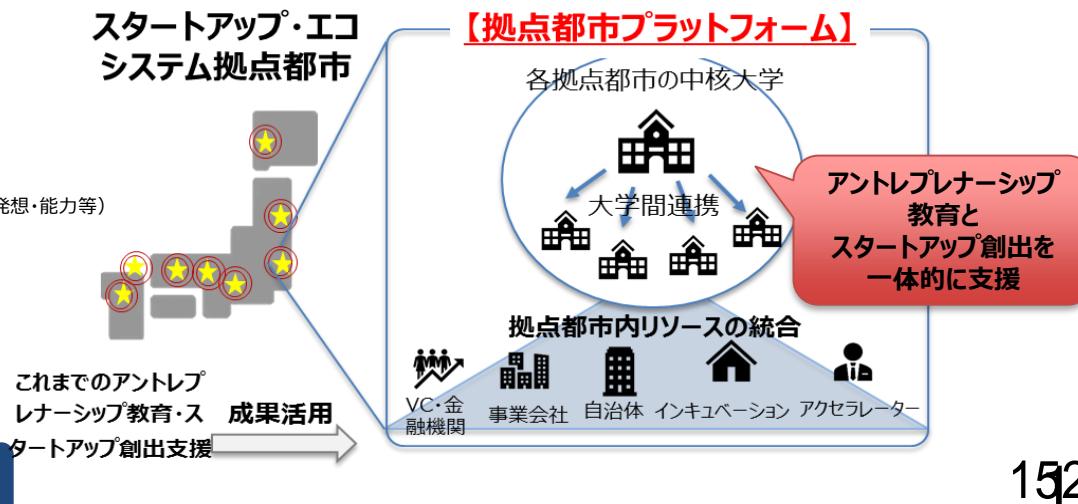
自立的に運営するための
仕組みと体制を構築

産学官共創
システム



【大学発新産業創出プログラム（START） 令和4年度要求・要望額 2,378百万円
(前年度予算額 674百万円)
※運営費交付金中の推計額】

スタートアップ・エコシステム拠点都市



背景・課題

- 将来の不確実性や知識集約型社会に対応したイノベーション・エコシステムを産学官の共創（産学官共創）により構築することが必要。
- 今後、ウィズ・ポストコロナの社会像を世界中が模索する中、産学官民で将来ビジョンを策定・共有し、その実現に向かって取り組むことが必要。
- 経済が厳しい状況にある中、国が重点的に支援し、大学等を中心とした組織対組織の本格的な共同研究開発の推進と環境づくりを進めることが重要。

事業概要

- ウィズ・ポストコロナ時代を見据えつつ、国連の持続可能な開発目標（SDGs）に基づく未来のありたい社会像を拠点ビジョン（地域共創分野では地域拠点ビジョン）として掲げ、その達成に向けた、①バックキャストによるイノベーションに資する研究開発と、②自立的・持続的な拠点形成が可能な産学官連携マネジメントシステムの構築をパッケージで推進。**
- 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、地域共創分野等の拡充に加えて、URAや経営層等の大学マネジメント人材の育成・確保や、大学スタートアップ創出のための体制構築についての先導的取組を追加的に支援。

（3つのポイント）

「人が変わる」
SDGs×ウィズ・ポストコロナに係るビジョンを共有

新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえ、SDGsに基づく未来のあるべき社会像を探査し、参画する組織のトップ層までビジョンを共有。ウィズ・ポストコロナ時代の国の成長と地方活性化、持続可能な社会の実現を目指す。

「大学が変わる」
持続的な産学官共創システムの整備・運営

産学官共創拠点を自立的に運営するためのシステム（産学官共創システム）を構築。プロジェクト終了後も、代表機関が中心となり持続的に運営。

「社会が変わる」
科学技術イノベーションによる社会システムの変革

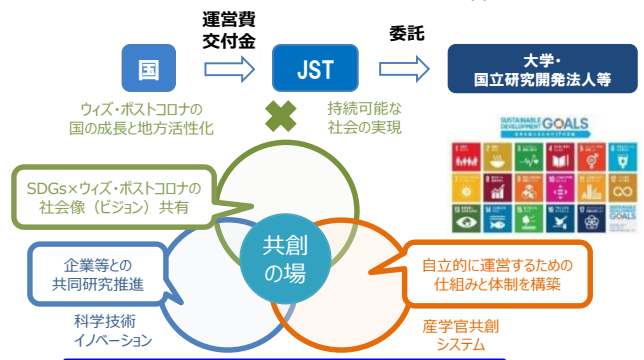
ビジョンからバックキャストし、研究開発目標と課題を設定。組織内外の様々なリソースを統合することで最適な体制を構築し、イノベーション創出に向けた研究開発を実施。ビジョン実現に必要な社会実装、社会システム変革を目指す。

【経済財政運営と改革の基本方針2021（令和3年6月閣議決定）抄】

- 地域の知と人材が集積する地方大学の力を強化する政策パッケージを本年度中に策定し、（中略）研究開発により地方の産業創出を推進する。

【統合イノベーション戦略推進会議 加藤官房長官発言（令和3年6月）】

- 第三に、地域の中核となる大学の持つ可能性を、最大限引き出す政策パッケージの在り方について議論しました。（中略）科学技術担当大臣・文部科学大臣は、関係大臣と連携の上、年度内に、地域の中核となる大学の振興パッケージを策定してください。



育成型・本格型合わせて約108億円

応募	応募	育成型	目指すビジョンの構築や研究テーマの組成、研究推進体制整備等を実施。進捗管理、ネットワーキングや発展シナリオ等のハンズオン支援及び本格型への移行審査を実施。	支援規模：3千万円程度/年 支援期間：2年度程度 支援件数：30拠点程度（新規18拠点程度）	イノベーション・エコシステムの形成
			COI-NEXT		
A大学・研究開発法人	B企業	本格型	①知識集約型社会を牽引する大学等の強みを活かし、 <u>ウィズ・ポストコロナ時代の未来のありたい社会像実現を目指す産学官共創拠点（共創分野）</u> 、② <u>国の重点戦略（政策重点分野）</u> を踏まえた拠点、③ <u>地域大学等を中心とした地方自治体、企業等とのパートナーシップによる、地域の社会課題解決や地域経済の発展を目的とした拠点（地域共創分野）</u> について、価値創造のバックキャスト研究開発と持続的なシステム構築を推進。	支援規模：~4億円程度/年 支援期間：最長10年度 支援件数：33拠点程度（新規23拠点程度）	产学官連携のプラットフォーム型
			OPERA（継続のみ）	支援規模：共創PF育成型 1.7億円/年 OI機構連携型 1億円/年 支援期間：原則5年度（育成型6年度）	イノベーション・エコシステムの形成

背景・課題

- 新型コロナウイルス感染症の拡大は、知的・人的・物的リソースを都市部に依存する**一極集中型の日本社会の脆弱性を浮き彫りに**。「ウイズ・ポストコロナ」時代を生き抜くため、強靭性（レジリエンス）を獲得し、新たな感染症などの危機にさらされても持続できる経済・社会構造への変革が必須。
- 地域への分散化**を図りリスクを最小化し、都市部の機能低下が地域の機能低下につながることのないよう、地域産業・社会の抱える課題に対して、**地域が自ら行動して自律的・持続的に課題を解決することが可能なイノベーション・エコシステムの構築が急務**。
- 絶えず変化・複雑化する地域の課題に対し、知の拠点である地方大学、地域ニーズを把握している地方自治体、出口となる企業がそれぞれの立場のみで課題解決やイノベーションを創出することは限界にきており、地域における産学官の**地域共創の場の構築が必要**。

【経済財政運営と改革の基本方針2021（令和3年6月閣議決定）抄】
・地域の知と人材が集積する地方大学の力を強化する政策パッケージを本年度中に策定し、STEAM教育を中心とした人材育成や研究開発により地方の産業創出を推進する。

【統合イノベーション戦略推進会議 加藤官房長官発言（令和3年6月）】
・第三に、地域の中核となる大学の持つ可能性を、最大限引き出す政策パッケージの在り方について議論しました。（中略）科学技術担当大臣・文部科学大臣は、関係大臣と連携の上、**年度内に、地域の中核となる大学の振興パッケージを策定してください**。

事業概要

SDGs、ウイズ・ポストコロナ時代をふまえた未来の地域社会のあるべき姿（地域拠点ビジョン）に基づき、大学等と地域のパートナーシップによる地域共創の場を通じて、**地域が自律的に地域課題解決・地域経済発展を進めることができる持続的な地域産学官共創システムを形成し、地域の社会システムの変革に寄与することを目指す**。

（3つのポイント）

「人が変わる」

SDGs×ウイズ・ポストコロナに
係る地域拠点ビジョンを共有

「大学が変わる」

持続的な地域産学官共創
システムの整備・運営

「地域社会が変わる」

科学技術イノベーションに
よる社会システムの変革

- 「ウイズ・ポストコロナ」時代を生き抜き、地域課題の解決や地域経済の発展を通じた持続的な地域社会の実現に向け、**地域共創の場で地域拠点ビジョンを策定・共有し、産学官のステークホルダーが新たな関係を構築**。
- 地方大学等を中心とした**地域共創拠点に、持続的な運営に必要となる機能を備えたシステム（地域産学官共創システム）の整備・運営を図る**など、拠点の自立化に向けた取組を推進。
- 地域拠点ビジョンからの**バックキャスト**により、地方大学等の知・人材を活かして、**産学共同研究開発により科学技術イノベーションを創出。産学官の協力によりビジョン実現に必要な社会実装を図るとともに、地域の社会システム変革に寄与することを目指す**。

事業スキーム

提案主体：大学等×自治体×企業



◆ 育成型： 15（新規7）拠点程度

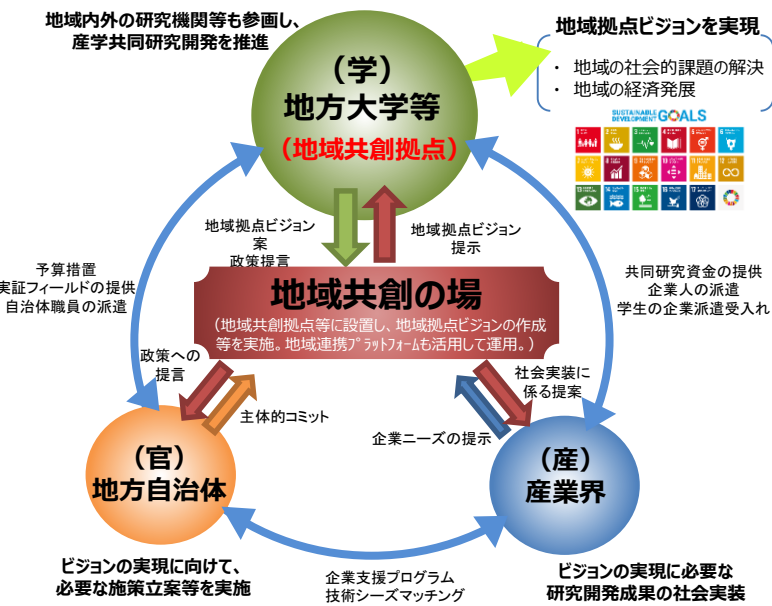
支援規模：3千万円程度/1拠点

支援期間：2年度程度

◆ 本格型： 11（うち新規9）拠点程度

支援規模：2億円程度/1拠点

支援期間：最長10年度



【背景・課題】

- ポストコロナの社会変革において、新たな価値創造の中心となるべきは意欲ある才能の挑戦であり、大学等発ベンチャーはポストコロナの未来をつくる駆動力。また、急激な社会環境の変化を受容し、新たな価値を生み出していく精神（アントレプレナーシップ）を備えた人材の育成を我が国全体で進めていくことが必要。
- 我が国におけるスタートアップ・エコシステムの形成を促進するため、令和2年7月にスタートアップ・エコシステム拠点都市が選定され、「スタートアップ・エコシステム支援パッケージ」のもと、拠点都市への集中支援を開始。

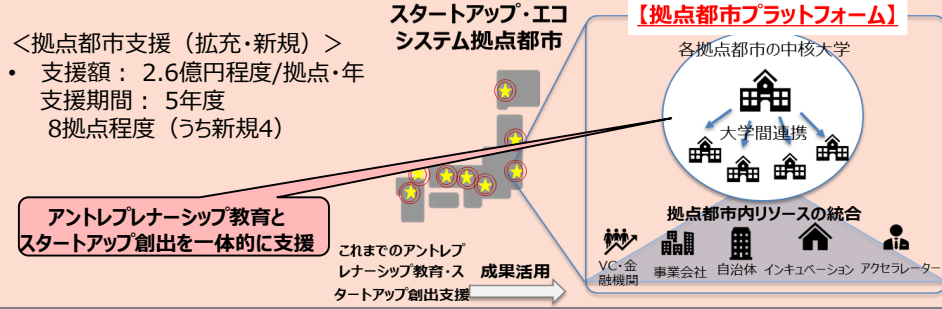
【目的・概要】

- 起業前段階から公的資金と民間の事業化ノウハウ等を組み合わせることにより、ポストコロナの社会変革や社会課題解決に繋がる新規性と社会的インパクトを有する大学等発ベンチャーを創出する。
- スタートアップ・エコシステム拠点都市において、大学・自治体・産業界のリソースを結集し、世界に伍するスタートアップの創出に取り組むエコシステムを構築する。

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】（拡充）

- スタートアップ・エコシステム拠点都市において自治体・産業界と連携し、大学等における実践的なアントレプレナーシップ教育やギャップファンドを含めた一体的な起業支援体制の構築による起業支援を強化。**
- 拠点都市に参画する全大学でオンラインを含むアントレプレナーシップ教育を実施するなど、我が国全体のアントレプレナーシップを醸成。**
- 大学等の有望なシーズを活用した、ポストコロナの社会変革も見据えた成長性のある大学等発ベンチャー創出力を強化。**



【大学推進型】 旧：SCORE大学推進型

- ギャップファンド及び起業支援体制を整備し、ベンチャー創出力を強化。
- 採択主幹機関：神戸大学、筑波大学、早稲田大学
支援期間：令和2～6年度（5年度）

令和4年度要求・要望額

(前年度予算額)

4,094百万円

1,993百万円)

※運営費交付金中の推計額

【経済財政運営と改革の基本方針2021（令和3年6月閣議決定）抄】

社会課題の解決に向け、研究成果を社会実装につなげるために、スタートアップの創出や産学官の共創によるイノベーション・エコシステムの全国的な形成を促進する。

【科学技術・イノベーション基本計画（令和3年3月閣議決定）抄】

挑戦を是とする意識を持った人材の育成を図るため、2025年度までに、スタートアップ・エコシステム拠点のコンソーシアムに参画する全大学で、オンラインを含むアントレプレナーシッププログラムを実施する。また、その事例を集約し、同年度までに、全国に展開する。

プロジェクト推進型

運営費交付金



JST

委託

民間企業・大学・
国立研究開発法人等

【ビジネスモデル検証支援】 旧：SCOREチーム推進型

- 民間のインキュベーション施設や研究拠点等との連携も含め、研究者等に対するアントレプレナー教育の提供とビジネスモデル探索活動を支援。

- 支援額：8百万円程度/課題・年、15課題程度（新規）
支援期間：1年度

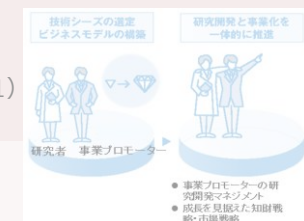


【起業実証支援】 旧：プロジェクト支援型

- 事業プロモーター（※）のマネジメントのもと、ポテンシャルの高い大学等の技術シーズに関して、事業戦略・知財戦略等の構築と、市場や出口を見据えた事業化を目指した研究開発プロジェクトの推進を支援。

- 支援額：65百万円程度/課題・年、2課題程度（新規）
支援期間：1～2年度
- 支援額：40百万円程度/課題・年、23課題程度（うち新規11）
支援期間：3年度

（※）事業プロモーター：ベンチャーキャピタル（VC）等の新事業育成に熟練した民間人材を事業プロモーターとして選定し、大学等における技術シーズの発掘と事業計画の策定及び事業育成に係る活動を支援。



- 支援額：20百万円程度/機関・年、13機関程度（うち新規4）
支援期間：5年度

(参考) スタートアップ・エコシステム拠点都市

【グローバル拠点都市】

スタートアップ・エコシステム東京コンソーシアム

(東京都、渋谷区、川崎市、茨城県、つくば市、和光市、横浜市等)

スタートアップやVC・大企業等の支援者が圧倒的に集積する東京都心部（渋谷、六本木・虎ノ門、大手町・丸の内、日本橋）を核に、ハブ＆スクープの連携で研究開発拠点を有する各都市（川崎、つくば、和光、横浜）と連結。東京大、慶應大、早稲田大など有力大学でWGを作り起業家育成。



Central Japan Startup Ecosystem Consortium

(愛知県、名古屋市、浜松市等)

日本を代表する製造業の集積とスタートアップとの繋がりでイノベーション創出を加速。モビリティ、インフラ、ヘルスケア、アグリ、光などを重点分野に。日本最大級のスタートアップ拠点「Station Ai」（フランスのStationFに対抗）」を整備予定。



大阪・京都・ひょうご神戸コンソーシアム (大阪市、京都市、神戸市等)

三都市の強みを融合（大阪：大企業、資金、人材、京都：研究シーズ、製品化支援、神戸：社会実証実験・公共調達）。ヘルスケア、ものづくり、情報通信分野に重点を置き、大学・研究機関が連携。「大阪・関西万博」に向け経済界を含め京阪神一体となった支援体制を構築。



福岡スタートアップ・コンソーシアム (福岡市等)

2012年「スタートアップ都市宣言」以降、一貫して官民協働による起業支援やスタートアップのコミュニティ形成。九州大学「起業部」をはじめ若手の活動が活性化。独立系VCの活躍、大型スタートアップイベントの定期開催、海外との連携強化などエコシステム形成が加速中。



【推進拠点都市】

札幌・北海道スタートアップ・エコシステム推進協議会（札幌市等）、仙台スタートアップ・エコシステム推進協議会（仙台市等）、地域イノベーション戦略推進会議（広島県等）、北九州市SDGsスタートアップエコシステムコンソーシアム（北九州市等）

地域活性化人材育成事業 ~SPARC~

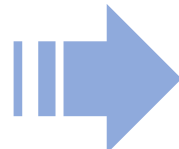
Supereminent Program for Activating Regional Collaboration

令和4年度要求・要望額
28億円
(新規)



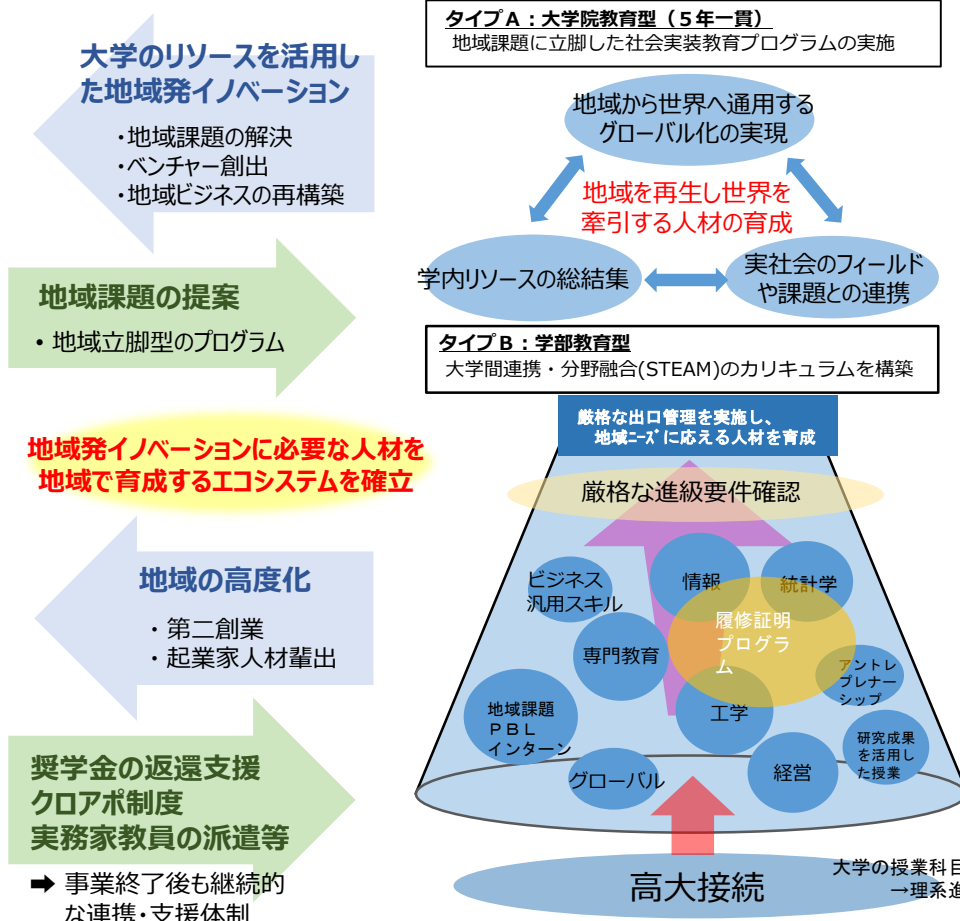
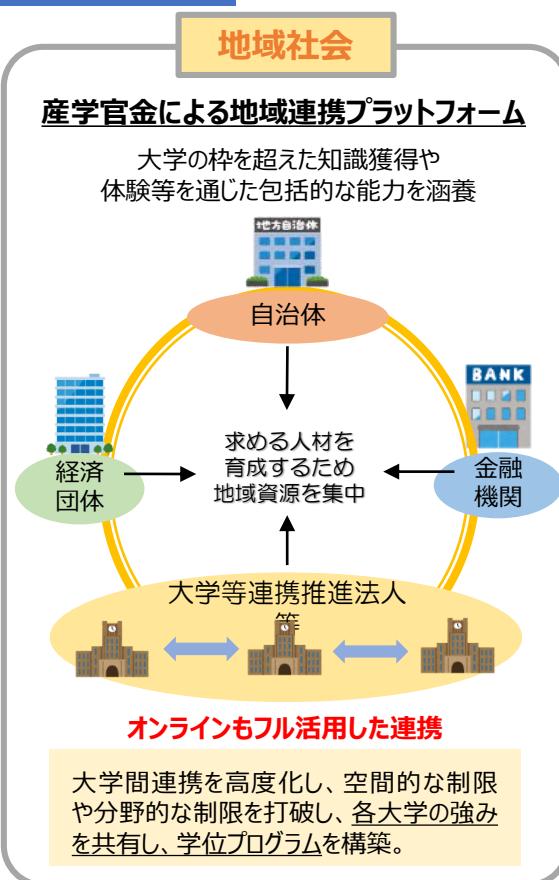
地域社会における大学の課題

- 大学が学生に身に付けさせようとする能力と、産業界等の地域社会が学生に期待する能力が乖離
- 大学が外部のリソースを十分に獲得できていない
- 产学連携が局所的、限定的な取組にとどまる



- 学部・研究科間の枠を超えた体制整備
- 個別の大学の枠を超えた高度な連携
- 产学官金連携による地域発イノベーションを創出
- イノベーションを起こし続ける人材育成システム

事業イメージ



地域課題の解決やブレークスルーをもたらす人材の育成を通じ、地域に信頼され、知の中核となる大学へ

1. 研究大学に対する支援全体像
2. 世界と伍する研究大学の実現に向けた大学ファンドの創設
3. 地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ
(総合振興パッケージ)
4. 大学の強みや特色を伸ばす取組の強化
(大学研究力関係)

特定分野に強い大学を取り巻く現状

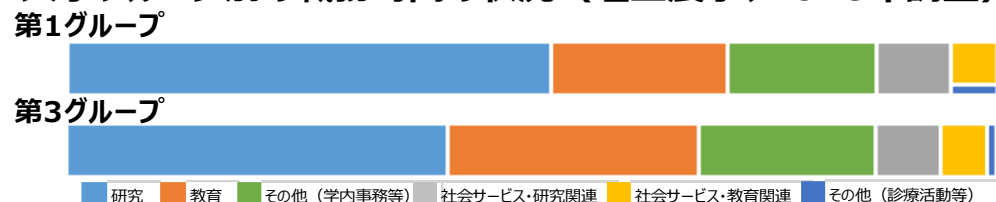
- 少ない論文数で特定分野において強みを持つ大学は多数存在するが、相対的に研究時間が少ない
- 特に上位に続く層の大学から輩出される論文数が、海外と比べて少ない
⇒ 上位に続く大学の層の厚みが形成されるよう、特色ある強みを伸ばす施策の展開が必要

特定分野において強みを持つ大学

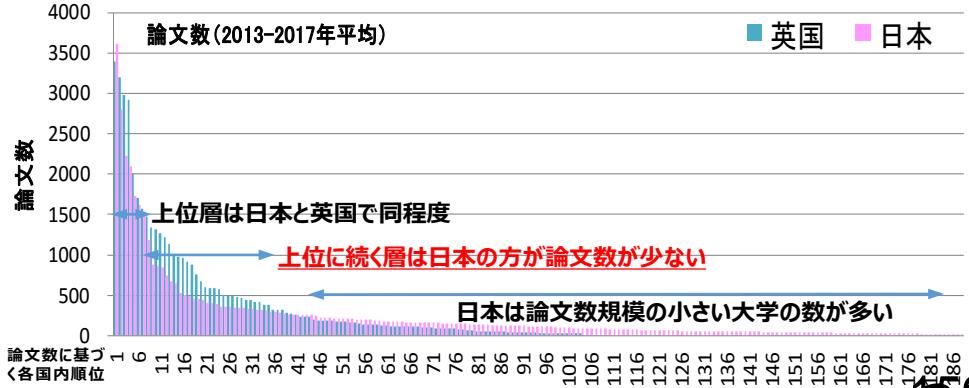
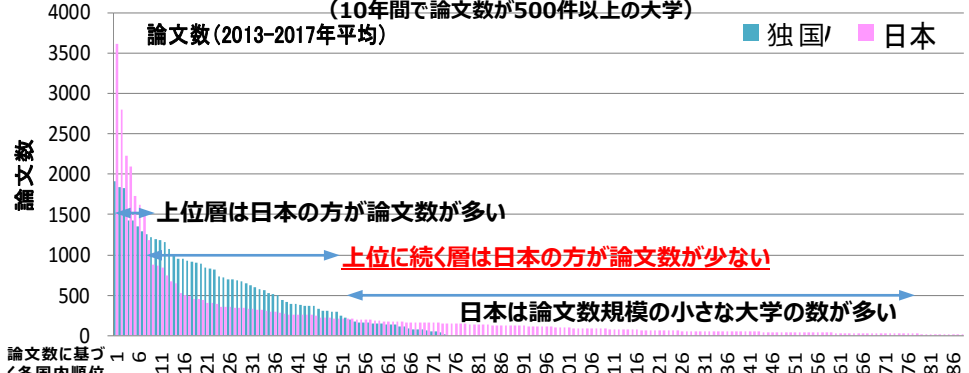
	第1グループ	第2グループ	第3グループ	第4グループ	その他グループ
化学	京都大学 東京大学	早稲田大学		沖縄科学技術大学 立教大学 学習院大学 九州工業大学	
材料科学		早稲田大学	山形大学 大阪市立大学 鳥取大学	沖縄科学技術大学	
物理学	東京大学 京都大学 大阪大学	名古屋大学 東京工業大学 筑波大学 九州大学 岡山大学 神戸大学 早稲田大学 広島大学 千葉大学	信州大学 山形大学 大阪市立大学 岐阜大学 富山大学	首都大学東京 お茶の水女子大学 立命館大学 立教大学 日本歯科大学 東邦大学 奈良女子大学 沖縄科学技術大学 宮崎大学 神奈川大学 甲南大学 工学院大学	長崎総合科学大学 広島工業大学 東北学院大学 福岡工業大学
計算機・数学				会津大学 室蘭工業大学 山梨大学 首都大学東京	
工学			三重大学 東京農工大学	弘前大学 上智大学	
環境・地球科学		筑波大学 東京工業大学		高知大学 香川大学 長岡技術科学大学 龍谷大学	
臨床医学	京都大学 東京大学	慶應義塾大学	近畿大学 熊本大学 自治医科大学 東海大学 鹿児島大学 東京理科大学	帝京大学 産業医療大学 聖マリアンナ医科大学 同窓会大学 聖路加国际大学 杏林大学 川崎医科大学	論文数規模（世界シェア） 0.5%以上 0.25%以上 0.5%未満 0.1%以上 0.25%未満 0.05%以上 0.05%未満のうち、 0.01%以上
基礎生命科学		東京工業大学	横浜市立大学	総合研究大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学 埼玉大学 沖縄科学技術大学 京都産業大学	

※ 8分野それぞれにおいて、論文数に占めるTop10%補正論文数の割合が東京大学の全分野における値(12%)以上の日本の大学を抽出し、自然科学系の全論文数に占めるシェアによるグループ毎に分類

大学グループ別の職務時間の状況（理工農学、2018年調査）

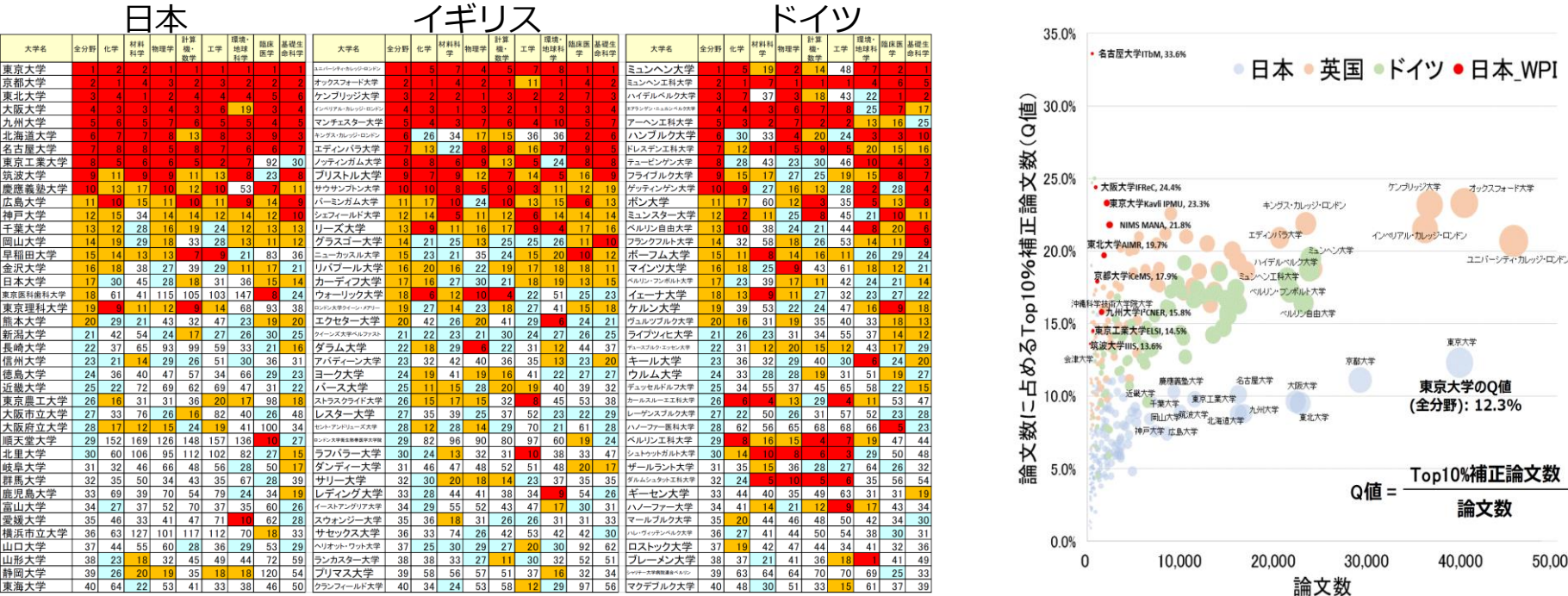


日独英の大学の論文数分布の比較



多様な研究大学群の形成に向けて

- ✓近年、旧帝大クラスの大学と比較して、**中堅大学の研究力が落ちていると指摘**されている。全都道府県に国立大学を有するなど、地方の国公私立大学が学術・基礎研究の層の厚みや研究者の多様性を生む土壤となっていたが、法人化や少子化の進展に伴い、大学間の格差が拡大し、大学ランキングや偏差値等の序列が固定化し、諸外国と比して**一極集中型になりかけているという懸念**が強まっている。
- ✓欧米諸国、特に米国では、**優秀な教員獲得・確保競争**は、アイビー・リーグを中心とした私立大学だけでなく、各州にある州立大学でも積極的である。**多くの中堅大学は得意分野を持ち、その分野で一流の研究者を集める努力**を行い、世界的にも人材獲得競争が激化するだけでなく、**大学の研究競争力の原動力**ともなっている。
- ✓他方、我が国においては、必ずしも大学間や産業界との人材獲得競争は弱く、**研究者の流動性も乏しい**ことが課題。今後、全国の研究大学が国内のみならず、世界の大学と伍する研究力を獲得していくためにも、大学の知的蓄積や地域の実情に応じて、**研究独自色を發揮**し、テニュア制度導入も含めた人材確保に向けた取組や附置研究所の機能強化等の組織再編を促し、**大学間の健全な「切磋琢磨型」の競争環境を構築**することが重要ではないか。



①日英独の全分野及び8分野における上位40大学、②日英独の大学の論文数と論文数に占める注目度の高い論文数の割合(Q値) (2013-2017年)
NISTEP「研究論文に着目した日英独の大学ベンチマーク2019」より抜粋

大学の強みや特色を伸ばす取組の強化

- 個々の大学が、知的蓄積や地域の実情に応じた研究独自色を發揮し、研究大学として、自らの強みや特色を効果的に伸ばせるよう、重層的な支援策をメニューとして分かりやすく可視化するとともに、予見可能性を向上
- 大学のミッション実現に向け、基盤的経費と各種支援策とを連動させ、研究人材/資金/環境の改革を「大学改革」と一体的な取組を促進するなど、大学マネジメントと連動した研究力向上改革を推進



- 世界的な研究の潮流やDXの進展を踏まえた大学研究基盤の強化を図り、多様な研究大学群の形成やその連携促進を通じた世界レベルの研究開発基盤システムを構築

①魅力ある拠点形成による大学の特色化

- 「世界トップレベル研究拠点プログラム」を通じて、多様性に富んだ国際的な融合研究拠点を計画的・継続的に推進
 - ※2007年度 5 拠点、2010年度 1 拠点、2012年度 3 拠点、2017年度 2 拠点、2018年度 2 拠点、2021年度 1 拠点の14拠点を採択
 - ※拠点が満たすべき要件：総勢70～100人程度以上、世界トップレベルのPIが7～10人程度以上、外国からの研究者が30%以上、英語の公用語化等
- 大学の知的資産の蓄積や地域の実情に応じた研究独自色の發揮に向け、国際公募による人材確保や附置研究所の機能強化等の組織再編、若手研究者を中心とした創発の場の形成等に、全学的に取り組む大学を総合的に支援
 - ※運営費交付金(教育研究組織改革に対する支援)や研究費等の措置と連動した仕組みを検討
 - ※「次世代研究者挑戦的研究プログラム」における各大学の先進的な取組や、「研究大学強化促進事業」等で培われた知見も最大限活用

②大学の研究基盤の強化

- 大学の研究力向上に貢献することを大きな使命とする共同利用・共同研究体制※について、国際的な研究動向やDXの進展を的確に踏まえつつ、大学研究基盤としての機能を強化し、大学の枠を超えた我が国全体の英知の結集を促進
 - ※17の大学共同利用機関や全国の国公私立大学の共同利用・共同研究拠点で構成される我が国独自の研究システム
- 研究動向や諸外国の状況を踏まえ、最先端の中規模研究設備群※を「コアファシリティ」として整備するとともに、研究設備の継続的・効果的な運用を行うための組織的な体制整備を戦略的に推進
 - ※最先端中規模研究設備の例：クライオ電子顕微鏡、核磁気共鳴装置、高分解能電子顕微鏡、電子線描画装置、次世代シーケンサー等

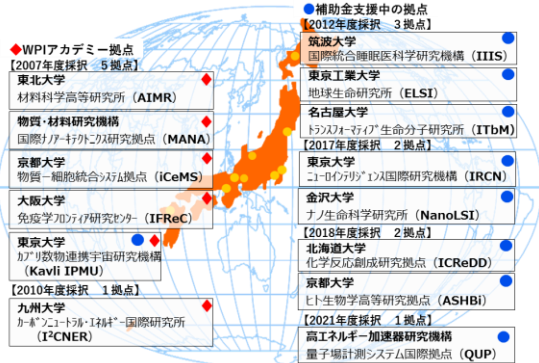
- 世界と伍する研究大学と、特定分野に強みを持つ大学との間の人材流動性の向上や共同研究を促進するなど、健全な緊張関係の下で、日本全体の研究力発展を牽引する研究システムの在り方を検討

(事例) 地域の大学等における基礎研究の推進

■ 各地のトップレベルの研究拠点 (WPIなど)

▶ 國際的かつ融合分野の”目に見える研究拠点”の形成

WPI採択拠点一覧 令和3年12月時点



拠点要件:
・総勢70~100人以上
・世界トップのPI 7~10人以上
・研究者の30%が常に外国人
・事務体制含め英語が標準の環境

優秀な研究者を核に新興・融合分野の研究を牽引
組織をあげて、国際的な研究拠点を構築

■ 地域の大学に所属する優れた多様な研究者 (創発研究者など)

▶ 創発事業の採択研究者511(252+259)名の分布

40/47都道府県 (審査・採択はあくまで研究者の人物本位)



河村 奈緒子 (助教)

岐阜大学唯一の1期生採択者。
世界初となる糖鎖の革新的な化
学合成技術を開発。岐阜大学が
注力する「糖鎖科学」を牽引。



▶ 地方の拠点の例

金沢大学 ナノ生命科学研究所 (NanoLSI)



拠点長：福間 剛士

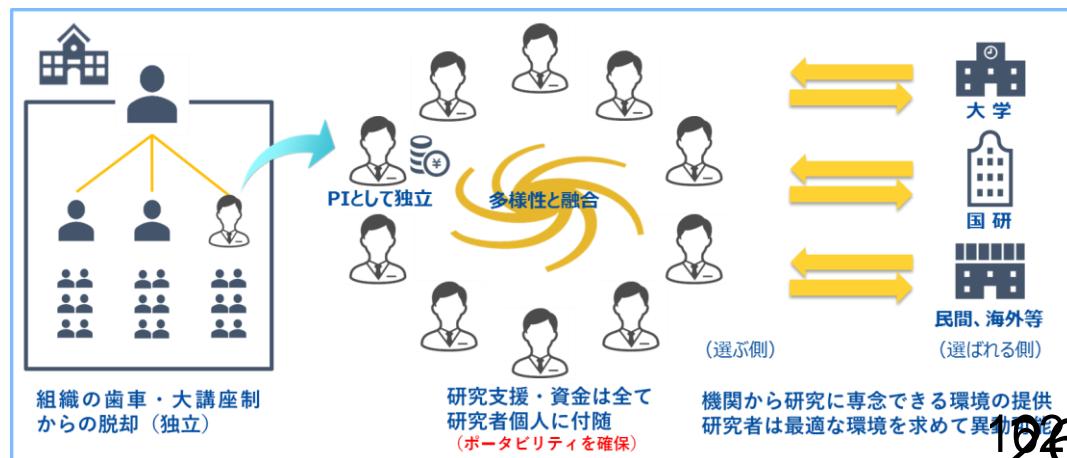
人体を構成する基本単位である細胞の表層や内部のリアルタイム計測を実現し、生命現象の仕組みのナノレベルでの解明を目指す拠点。

山崎学長主導の下、組織をあげて、以下の取組等を実施。

- ①外国人研究者の日常生活支援(役所や引っ越し等の手続きの支援)
- ②外国人研究者の配偶者の就職支援(夫婦ともに拠点で雇用など)
- ③ジュニアPI制度の導入(テニュアポストの獲得)

このほか、新学科の創設等の組織をあげた取組を実施。

▶ 創発的研究支援事業の基本コンセプト



(参考) 共同利用・共同研究拠点及び国際共同利用・共同研究拠点一覧【令和4年度予定】

単独型(国立大学):28大学65拠点

- 北海道大学**
遺伝子病制御研究所
人獣共通感染症国際共同研究所
スラブ・1-ラバ研究センター
低温科学研究所
- 帯広畜産大学**
原虫病研究センター
- 東北大**
加齢医学研究所
電気通信研究所
電子光物理学研究センター
流体科学研究所
- 筑波大学**
計算科学研究センター
つくば機能植物イノベーション研究センター
ヒューマン・バイ・パフォーマンス先端研究センター
- 群馬大学**
生体調節研究所
- 千葉大学**
環境リートセンシング研究センター
真菌医学研究センター
- 東京大学**
空間情報科学研究センター
地震研究所
史料編纂所
素粒子物理国際研究センター
大気海洋研究所
物性研究所
- 東京医科歯科大学**
難治疾患研究所
- 東京外国语大学**
アジア・アフリカ言語文化研究所
- 東京工業大学**
科学技術創成研究院
ガラバニア材料研究所
- 一橋大学**
経済研究所
- 新潟大学**
脳研究所
- 金沢大学**
がん進展制御研究所
環日本海環境研究センター
- 名古屋大学**
宇宙地球環境研究所
低温アラバマ科学研究センター
未来材料・システム研究所
- 京都大学**
医生物学研究所
イリギー理工学研究所
基礎物理学研究所
経済研究所
人文科学研究所
生存圏研究所
生態学研究センター
東南アジア地域研究研究所
複合原子力科学研究所
防災研究所
野生動物研究センター
- 大阪大学**
社会経済研究所
接合科学研究所
蛋白質研究所
微生物病研究所
レーザー科学研究所
- 鳥取大学**
乾燥地研究センター
- 岡山大学**
資源植物科学研究所
惑星物質研究所
- 広島大学**
放射光科学研究センター
- 徳島大学**
先端酵素学研究所
- 愛媛大学**
沿岸環境科学研究センター
地球深部アラミクス研究センター
アラビカインスセンター
- 高知大学**
海洋アラバマ総合研究センター
- 九州大学**
応用力学研究所
生体防御医学研究所
マスク・ファ・イダ・トリ研究所
- 佐賀大学**
海洋アラバマ研究センター
- 長崎大学**
高度感染症研究センター
熱帯医学研究所
- 熊本大学**
発生医学研究所
- 熊本大学・富山大学(共同設置)**
先進軽金属材料国際研究機構
- 琉球大学**
熱帯生物圏研究センター

単独型(私立大学):16大学17拠点

- 自治医科大学**
先端医療技術開発センター
- 慶應義塾大学**
アラビカ・アーティザン設計・解析センター
- 昭和大学**
発達障害医療研究所
- 玉川大学**
脳科学研究所
- 東京農業大学**
生物資源アラバマ解析センター
- 東京理科大学**
総合研究所火災科学研究所
- 法政大学**
野上記念法政大学能楽研究所
- 明治大学**
先端数理科学インスティテュート
- 早稲田大学**
各務記念材料技術研究所
坪内博士記念演劇博物館
- 東京工芸大学**
風工学研究センター
- 中部大学**
中部高等学術研究所国際GISセンター
- 藤田医科大学**
総合医科学研究所
- 京都芸術大学**
舞台芸術研究センター
- 同志社大学**
赤ちゃん学研究センター
- 大阪商業大学**
JGSS研究センター
- 関西大学**
ソシオネットワーク戦略研究機構
- 会津大学**
宇宙情報科学研究センター
- 横浜市立大学**
先端医科学研究所
- 名古屋市立大学**
創薬基盤科学研究所
不育症研究センター
- 大阪市立大学**
数学研究所
都市研究アラバマ
- 京都立命館大学**
舞台芸術研究センター
- 和歌山県立医科大学**
みらい医療推進センター
- 兵庫県立大学**
自然・環境科学研究所天文科学センター
- 北九州市立大学**
環境技術研究所先制医療工学
研究センター/計測・分析センター

単独型(公立大学):7大学9拠点

- 岡山大学**
資源植物科学研究所
惑星物質研究所
- 広島大学**
放射光科学研究センター
- 長崎大学**
高度感染症研究センター
熱帯医学研究所
- 熊本大学**
発生医学研究所
- 熊本大学・富山大学(共同設置)**
先進軽金属材料国際研究機構
- 琉球大学**
熱帯生物圏研究センター

国際共同利用・共同研究拠点 (国立大学):4大学6拠点

- 東北大**
金属材料研究所
- 東京大学**
医科学研究所
宇宙線研究所
- 京都大学**
化学研究所
数理解析研究所
- 大阪大学**
核物理研究センター



国際共同利用・共同研究拠点 (私立大学):1大学1拠点

- 立命館大学**
アート・リサーチセンター

国立大学が 中核の拠点	拠点数 計	単独型	拠点 ネットワーク	国際 拠点
	78	65	7	6

公私立大学が 中核の拠点	拠点数 計	単独型	拠点 ネットワーク	国際 拠点
	27	26	0	1

(※)青字の5拠点は令和4年4月から認定

7拠点ネットワーク

:19大学27拠点、5連携施設

*★印は中核施設
【学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点】

- 北海道大学** 情報基盤センター
- 東北大** サババーサインセンター
- ★**東京大学** 情報基盤センター
- 東京工業大学** 学術国際情報センター
- 名古屋大学** 情報基盤センター
- 京都大学** 学術情報センター
- 大阪大学** サイバーメディアセンター
- 九州大学** 情報基盤研究開発センター

【物質・デバイス領域共同研究拠点】

- 北海道大学** 電子科学研究所
- 東北大** 多元物質科学研究所
- 東京工業大学** 科学技術創成研究院・化学生命科学研究所
- ★**大阪大学** 産業科学研究所
- 九州大学** 先導物質化学研究所

【生体医歯工学共同研究拠点】

- ★**東京医科歯科大学** 生体材料工学研究所
- 東京工業大学** 科学技術創成研究院・未来産業技術研究所
- 静岡大学** 電子工学研究所
- 広島大学** ナノデバイス・バイオ融合科学研究所

【放射線災害・医科学研究拠点】

- ★**広島大学** 原爆放射線医科学研究所
- 長崎大学** 原爆後障害医療研究所
- 福島県立医科大学** ふくしま国際医療科学センター

【放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点】

- 弘前大学** 被ばく医療総合研究所
- 福島大学** 環境放射能研究所
- ★**筑波大学** アイドロ・環境動態研究センター
- <連携施設>
- 日本原子力研究開発機構** 福島研究開発部門
- 福島研究開発拠点 廃炉環境国際共同研究センター
- 国立環境研究所** 福島地域協働研究拠点
- 環境科学技術研究所**

【触媒科学計測共同研究拠点】

- ★**北海道大学** 触媒科学研究所
- 大阪市立大学** 人工光合成研究センター
- <連携施設>
- 産業技術総合研究所** 触媒化学融合研究センター

【糖鎖生命科学連携ネットワーク型拠点】

- ★**名古屋大学・岐阜大学(共同設置)** 糖鎖生命コア研究所
- 創価大学** 糖鎖生命システム融合研究所
- <連携施設>
- 自然科学研究機構** 生命創成探究センター

国立大学等における最先端研究基盤の整備

令和3年度補正予算額(案)

101億円

背景・課題

独創的な新技術や社会課題解決に貢献するイノベーションの創出に向けては、多様で卓越した知を生み出す学術研究の振興により、我が国の研究力の強化と研究環境の向上を図ることが求められている。このため、研究者コミュニティの総意を得つつ、国立大学等の知を結集した国際的な研究拠点の形成と、国内外に対する共通研究基盤の提供を着実に推進し、学術研究の卓越性と多様性を確保することが必要である。

事業内容

国立大学及び大学共同利用機関において、イノベーションの創出につながる研究、感染症対策、国土強靭化等を進めていくために必要な最先端研究設備の整備を推進する。(以下、例示◆)

◆ハイパーカミオカンデ(HK)計画の推進

〔東京大学宇宙線研究所、高エネルギー加速器研究機構〕

- 日本が切り拓いてきたニュートリノ研究の次世代計画として、超高感度光検出器を備えた**総重量26万トンの大型検出器の建設及びJ-PARCの高度化**により、ニュートリノの検出性能を著しく向上(スーパーカミオカンデの約10倍の観測性能)。
- 素粒子物理学の大統一理論の鍵となる未発見の陽子崩壊探索やCP対称性の破れなどのニュートリノ研究を通じ、新たな物理法則の発見、素粒子と宇宙の謎の解明を目指す。

◆大強度陽子加速器施設(J-PARC)による物質・生命科学及び原子核・素粒子物理学研究の推進

〔高エネルギー加速器研究機構〕

- 世界最大級のビーム強度を持つ陽子加速器施設であり、多様な粒子ビームを用いて基礎研究から応用研究に至る幅広い研究を推進。
- 電源増強等により強化されたビームパワーに対応し、競合する海外実験との競争を優位に展開するため、**大規模ビーム対応、ビーム制御増強を実施**。

◆大型光学赤外線望遠鏡「すばる」の共同利用研究

〔自然科学研究機構国立天文台〕

- 米国ハワイ島に建設した口径8.2mの「すばる」望遠鏡により、銀河が誕生した頃の宇宙の姿を探る。約129億光年離れた銀河を発見するなど、大規模な国際共同研究による多数の観測成果を有する。
- 赤外線観測能力向上のための高度化及び老朽化対策により、世界最高性能の観測活動を実施。

◆「スピントロニクス学術研究基盤と連携ネットワーク」拠点の整備

〔東北大学電気通信研究所、東京大学スピントロニクス学術連携研究教育センター〕

- スピントロニクス研究基盤の整備により、材料科学、情報科学等の分野及び機関間ネットワークを強化。

◆強磁场コラボラトリ：統合された次世代全日本強磁场施設の形成

〔東北大学金属材料研究所、東京大学物性研究所〕

- 次世代強磁场科学研究基盤の整備により、物質・材料科学の統合研究機構を強化。

◆ヒューマングライコームプロジェクト

〔東海国立大学機構糖鎖生命コア研究所〕

- ヒト糖鎖構造研究基盤の整備により、糖鎖構造の解析技術基盤を確立、研究拠点機能を強化。

成果・インパクト

我が国が、世界の学術フロンティアを先導し、次世代研究人材の育成に貢献するとともに、感染症に対する新たな知見の確立や、クリーン・エネルギーの実現など、社会課題の解決に貢献する。

ハイパーカミオカンデ(HK)計画の推進

ハイパーカミオカンデ
(岐阜県飛騨市神岡町)

大型検出器
(直径74m、高さ60m)
⇒従来の5倍規模

新型光検出器
(約4万本)
⇒従来の2倍の光感度

トンネル掘削工事
⇒令和3年度開始

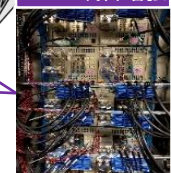
ニュートリノビーム

大強度陽子加速器J-PARC
(茨城県東海村)

大強度陽子加速器施設(J-PARC)による 物質・生命科学及び原子核・素粒子物理学研究の推進

大強度ビーム対策

ビーム制御増強



【経済財政運営と改革の基本方針2021（令和3年6月18日閣議決定）】

第3章 感謝致意で顕彰化した課題を克服する経済財政一体改革

4. デジタル化等に応じて柔軟・効率的・効果的に政策を実施するための改革

（略）世界の学術フロンティア等を先導する国際的なものを含む大型研究施設¹⁴⁴の整備的推進や、（略）

【科学技術・イノベーション基本計画（令和3年3月26日閣議決定）】

第2章 知のフロンティアを開拓し価値創造の競争となる研究力の強化

（1）多様で卓越した研究を生み出す環境の再構築（c）具体的な取組④基礎研究・学術研究の振興

（略）世界の学術フロンティアを先導する大型プロジェクトや先導的な大型施設・設備等の整備¹⁴⁵を実施する。（略）

研究DXプラットフォームの構築

令和3年度補正予算額(案) 91億円

背景・課題

研究の進展により多様なデータ創出が可能となる中、それを支える研究施設・設備が不十分。研究活動の生産性向上や付加価値の高い研究成果の創出のために、研究データの戦略的な創出・統合・活用を可能とする「研究DXプラットフォーム」構築が急務。

施策概要

○世界に誇る研究インフラ（スパコン、SINET等）や最先端AI解析手法等をかけあわせた研究DXプラットフォームの構築を加速。

○材料データの収集・蓄積・活用促進の取組みの実績を持つマテリアル分野をユースケースに、ライフをはじめとする分野において、

研究データの①創出、②統合、③利活用まで一気通貫し、生産性を圧倒的に向上させ、科学技術イノベーションを加速。

⇒データ駆動型研究を推進し、我が国の材料研究開発等の国際競争力を強化



①データ創出～先端大型共用施設等のポテンシャル最大化・DX基盤の強化～

マテリアル先端

リサーチインフラ（36億円）

高品質かつ大量のマテリアルデータを創出可能な最先端共用設備を全国の大学等に整備

マテリアルデータ創出



グリーン社会実現に資するマテリアル開発のためのデータ創出設備整備（5.7億円）

NIMSにおいて、グリーン社会実現に資するデータ駆動型研究対応の研究設備を整備



SPring-8におけるデータ創出基盤の整備（10億円）

十分な利活用がなされていない高精度・超大容量データの蓄積・高速解析を可能とするデータセンター等を整備

※赤矢印を加速

研究DX化基盤整備（10億円）

大規模・高品質な動物実験データを戦略的・詳細に創出・管理可能とする飼育施設の自動化・遠隔化



②データ統合・管理～研究ポテンシャル・強みをかけ合わせるデータ統合プラットフォーム～

データ中核拠点の構築（26億円）

データをオープン・クローズ領域ごとにセキュアな環境で共有・活用し、AI解析までを可能とするシステムを整備

データ収集・AI解析基盤



あらゆる研究データの流通基盤

連携・接続

③データ利活用～未来の価値創造を先導するデータ駆動型研究開発の推進～



データ駆動型研究

科学技術立国実現に不可欠な最先端人工知能研究の加速（3.2億円）

AI計算用サーバの最新化及びストレージの増強によるデータ処理性能等を底上げ



最先端AI解析手法の研究開発

博士後期課程学生の処遇向上と研究環境確保

令和3年度補正予算額(案) 400億円

背景・課題

博士後期課程学生は、我が国の科学技術・イノベーションの一翼を担う存在であるが、近年、「[博士課程に進学すると生活の経済的見通しが立たない](#)」「[博士課程修了後の就職が心配である](#)」等の理由により、[修士課程から博士後期課程への進学者数・進学率は減少傾向](#)にある。このため、①優秀な志ある博士後期課程学生への経済的支援を強化し処遇向上を図るとともに、②博士人材が幅広く活躍するための多様なキャリアパスの整備を進めることが急務。

【第6期科学技術・イノベーション基本計画（令和3年3月26日閣議決定）抜粋】

優秀な博士後期課程学生の処遇向上に向けて、2025年度までに、生活費相当額を受給する博士後期課程学生を従来の3倍に増加

事業内容

【事業概要：次世代研究者挑戦的研究プログラム（SPRING）】

優秀で志のある博士後期課程学生が研究に専念するための経済的支援（生活費相当額及び研究費）及び博士人材が産業界等を含め幅広く活躍するためのキャリアパス整備（企業での研究インターンシップ等）を一体として行う実力と意欲のある大学を支援する。
(安定的・継続的な事業実施のため、2カ年分の所要経費を創発的研究推進基金に一括計上)

【支援内容】

①優秀な博士後期課程学生への経済的支援

優秀な博士後期課程学生を選抜。学生が研究に専念できるよう、生活費相当額（年間180万円以上）及び研究費からなる経済的支援を実施。

②博士人材のキャリアパス整備

高度な研究力を有する博士人材が多様な分野で活躍できるよう、企業での研究インターンシップや海外研鑽機会の提供、マネジメントなどのスキル形成等の取組を実施。

【支援規模】

支援人数：6,000人/年（博士後期課程学生1年（秋入学を含む）、2年、3年、4年（4年制のみ）の合計）

事業期間：令和3年度より支援開始。終了時期は、学生への支援の安定性に留意しつつ、各大学の取組状況や大学ファンドの運用益による支援策の検討状況等を踏まえ判断。

※あわせて、「創発的研究支援事業」により、研究者をリサーチ・アシスタント（RA）として支える博士課程学生等（800人分/期）に対する支援を2期分実施。

期待される成果

- 研究に専念できる環境の実現により、博士人材の研究生産性を向上。優秀な博士課程学生への支援を通じ、我が国アカデミアの研究力強化に貢献。
- 挑戦的・融合的な研究を行う博士課程学生を支援することにより、イノベーション創出を図るとともに、競争力強化を狙う企業への就職や、ベンチャー起業等を通じて我が国の産業競争力強化に人材基盤の面から寄与。人材力・研究力・産業競争力の高度化の好循環を実現。

