5.未来社会の実現に向けた先端研究の抜本的強化

令和5年度予算額(案) (前年度予算額

令和4年度第2次補下予算額

670億円 635億円)

※運営費交付金中の推計額含む

1.409億円

文部科学省

デジタル社会における研究のデジタルトランスフォーメーション(研究DX)の鍵となる研究データについて、それぞれの分野の特性を生かしながら、高品質な研究データの収集と、戦略性を持っ たデータの共有のためのデータプラットフォームの構築や分野・機関を越えた研究データの管理・利活用のための全国的研究データ基盤の構築に取り組むとともに、新たに次世代の研究DXプ ラットフォームとなる**量子・スパコンのハイブリッドコンピューティングの基盤開発**等を実施。これらを活用した、**先導的なAI・データ駆動型研究**を推進。

・ また、「統合イノベーション戦略2022」及び各戦略等に基づき、一人ひとりの多様な幸せ(well-being)の最大化につながる未来社会実現の鍵となるAI技術、光・量子技術、マテリアル等 の先端的な基盤技術の研究開発や戦略的な融合研究を促進。

AI等の活用を推進する 研究データエコシステム構築事業

令和5年度予算額(案) (前年度予算額

1,048百万円

991百万円)



研究DXにより牛産性を飛躍的に向上させるためには、膨大な量の高品質なデータの 利活用を推進していくことが鍵。

このため、適切な研究データ管理を支援する機能や分野・機関横断的な研究データ 検索機能の提供、データマネジメント人材育成支援などを実施する全国的な研究 データ基盤を構築する。

【具体的な取組】

- ○全国的な研究データ基盤の構築・高度化・実装(研究データ管理の効率化、セキュ アで実用的な環境支援等)
- ○研究データ基盤の構築・活用に係る環境の整備(ルール・ガイドライン整備、人材育 成支援、体制構築支援)

量子コンピュータ・スーパーコンピュータの 組み合わせによる研究DX基盤の高度化(TRIP)

令和5年度予算額(案) 2,306百万円 ※運営費交付金中の推計額 (新規) 令和4年度第2次補正予算額 4,654百万円

理化学研究所の最先端の研究基盤プラットフォーム(バイオリソース、 放射光施設等)をつなぐために、良質なデータを蓄積・統合するととも に、量子・スパコンのハイブリッドコンピューティング(量子古典ハイブ リッドコンピューティング)の導入や、数理科学の融合により、これま での研究DXを高度化することで、次世代の研究DXプラットフォームを 構築する。

【具体的な取組】

- ○良質なデータ取得、多様な分野のデータ蓄積・統合
- ○量子古典ハイブリッドコンピューティングの基盤開発
- ○数理科学の融合による量子古典ハイブリッド計算のアルゴリズム開発
- ○量子古典ハイブリッドコンピューティングを活用したユースケース創出

良質なデータ取得 研究DXの先駆的 第一夕回化 COL スペラン『富島』次世代半等体技術 (計算可能領域の拡張)

光・量子飛躍フラッグシッププログラム (O-LEAP)

令和5年度予算額(案) 4,222百万円 (前年度予算額 3,650百万円)

世界的に産学官の研究開発競争が激化する光・量子技術について①量子情報処 理(主に量子シミュレータ・量子コンピュータ)、②量子計測・センシング、③次世代 レーザーを対象とした研究開発及び人材育成を推進。

令和5年度は、我が国の国際競争力を強化するための国産量子コンピュータ次世 代機の開発の加速や、産業人材から高等教育、初等中等教育段階まで裾野の広 い人材育成など、令和4年4月に策定された「量子未来社会ビジョン」を踏まえた取組 を推進する。





マテリアルDXプラットフォーム 実現のための取組

我が国が強みを持ち国際競争力の源泉であ るマテリアル分野の革新力を強化するため、全 国の大学等の先端研究設備の高度化に加え、(マテリアル先端リサーチインフラ) それら先端研究設備の利用を介して収集され る材料データを一元的にクラウドで管理するプ ラットフォームを整備し、機関を越えた共有を 実現。これにより、我が国全体で戦略的にデー タやAIを活用した超高速・高効率なマテリア ル研究開発を推進。

さらに、産学官研究開発拠点によるデータ活 用型の材料研究開発とともに、最新のデータ 活用手法の我が国全体への展開を図る取組 を実施。

令和5年度予算額(案) 7,818百万円 (前年度予算額 7,536百万円) ※運営費交付金中の推計額含む 令和4年度第2次補正予算額 4,519百万円

データ駆動型研究の展開・推進

全国の大学等の先端共用設備

データの登録 全国のデータの検索 AI解析環境を提供

構造化された

データ駆動型研究の 研究DXの新たな 成果(高性能材料)

方法論による

データ創出・活用型マテリアル 研究開発プロジェクト 安全安心な

※運営費交付金中の推計額含む

10,581百万円

10,862百万円)

データ中核拠点

AI解析

AIP: 人工知能 /ビッグデータ/ IoT / サイバーセキュリティ 統合プロジェクト

○理研・革新知能統合研究センター (AIPセンター)

3,249百万円 (3,249百万円)

世界最先端の研究者を糾合し、革新的な基 盤技術の研究開発やビッグデータを活用した研 究開発を推進。「AI戦略」等を踏まえ関係府省 等との連携により、AIPセンターが強みとする理論 研究から、実社会などの幅広い"出口"に向けた 応用研究、社会実装までを一体的に推進。



○戦略的創造研究推進事業(一部) (科学技術振興機構)

令和5年度予算額(案)

(前年度予算額

7,332百万円 (7,613百万円) ※

人工知能やビッグデータ等における若手研究者の 独創的な発想や、新たなイノベーションを切り拓く 挑戦的な研究課題を支援。

(令和5年度からAIPプロジェクトに親和性の高い新規 領域が発足した場合、追加で参画する可能性あり。) ※運営費交付金中の推計額

経済安全保障重要技術育成プログラム (K Program)

令和4年度第2次補正予算額 125,000百万円

経済安全保障の強化推進の観点から、我が国が技術的優位性を高め、不可欠性の確保につなげていくためには、研 究基盤を強化することはもちろんのこと、市場経済のメカニズムのみに委ねるのではなく、国が強力に重要技術の研究開 発を進め、育成していくことが必要。令和3年度より本プログラムの検討を進め、令和4年9月に支援対象とする技術を示 す研究開発ビジョン(第一次)を決定。

内閣府主導の下で関係府省、文部科学省及び経済産業省が連携し、国のニーズを踏まえてシーズを育成するための 研究開発ビジョンに基づき、我が国が確保すべき先端的な重要技術の研究開発から実証・実用化までを、資金配分 機関を通じた研究開発公募により、複数年度にわたり柔軟かつ機動的に支援する。

AI等の活用を推進する研究データエコシステム構築事業 冷和5年度

令和5年度予算額(案) (前年度予算額



背景·課題

• ポストコロナの原動力として「デジタル」「AI」が最重要視されているが、AI・データ駆動型研究開発に必要な大規模かつ高品質なデータの利活用を推進していくことが鍵である。このため、全国に散逸する研究データをつなぎ、必要なデータを利活用できる環境を整備することが必要。

未解決の主な課題

- ✓ 分野・機関を越えた全国的な研究データ共有・利活用の基盤が未実装
- ✓ **各大学のデータマネジメント体制やルール構築が進んでいない**(研究データ マネジメントポリシーを策定している大学は国立大学でも全体の2割程度かつ 必ずしも全学的な内容になっていない)
- ✓ DXによる研究手法の変革、AI・データ駆動型研究の進展が不十分

【経済財政運営と改革の基本方針2022】 (令和4年6月7日閣議決定)

• 国際性向上や人材の円滑な移動の促進、大型研究施設の官民共同の仕組み等による 戦略的な整備・活用の推進、<u>情報インフラの活用を含む研究DXの推進</u>、各種研究開 発事業における国際共同研究の推進等により、<u>研究の質及び生産性の向上を目指す</u>。

【新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画】 (令和4年6月7日閣議決定)

• 大学等や国の機関が保有するデータは、それぞれの機関に分散し、データ形式もバラバラとなっているが、他のデータ基盤との接続を可能とし、民間企業等の利活用を進める。

必要な取組

事業期間:R4年度~R8年度

①各分野・機関の研究データをつなぐ全国的な研究データ基盤 (NII-RDC)の構築・高度化・実装と、②AI解析等の研究データ基盤の構築・活用に資する環境の整備を行う、研究DXの中核機関群を支援する。

①全国的研究データ基盤の構築・高度化・実装

以下の機能を有した全国的な研究データ基盤の整備を推進

- ・管理データの取捨選択やメタデータ付与、データの出所・修正履歴の管理など、研究データ管理にかかる作業を効率的に実施するための機能
- ・秘匿すべき情報が含まれる研究データを適切・安全に解析可能とする環境構築を 支援する機能 等

②研究データ基盤の構築・活用に係る環境の整備

- ・効率的なAI活用のための、機械可読データの統一化や標準化等を含めたルール・ ガイドライン整備、データマネジメント人材育成支援
- ・大学における研究データマネジメントにかかる体制・ルール整備の支援(新規)

共同実施機関

等



我が国の研究力の飛躍的発展へ

量子コンピュータ・スーパーコンピュータの組み合わせによる研究DX基盤の高度化 (TRIP)



 \sim <u>Transformative Research Innovation Platform of RIKEN platforms</u> \sim $^{\circ AD5$ 年度予算額(案)

2,306百万円(新規) ※運営費交付金中の推計額

令和4年度第2次補正予算額 4,654百万円

背景·課題

- ◆マテリアル分野を中心に、AI・データ駆動型研究開発が進展し始めているが、分野を横断した研究DXの進展、研究DXの基盤の高度化が課題。
- ◆ 理化学研究所は、我が国最先端の国立研究開発法人として唯一、量子、AI、バイオテクノロジー・医療等の分野の研究開発をトップレベルで牽引。

【経済財政運営と改革の基本方針2022(令和4年6月7日閣議決定)】

特に、量子、AI、バイオものづくり、再生・細胞医療・遺伝子治療等のバイオテクノロジー・ 医療分野は我が国の国益に直結する科学技術分野である。このため、国が国家戦略を明示し、 官民が連携して科学技術投資の抜本拡充を図り、科学技術立国を再興する。

【新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画(令和4年6月7日閣議決定)】 特に、量子、AI、バイオテクノロジー・医療分野は、我が国の国益に直結する科学技術

分野である。このため、国が国家戦略・国家目標を提示するため、国家戦略を策定し、官民 が連携して科学技術投資の抜本拡充を図り、科学技術立国を再興する。

事業概要

- ◆ 理化学研究所の最先端研究プラットフォーム(バイオリソース、放射光施設等)をつなぐために、良質なデータを蓄積・統合するとともに、「**量子・スパコンの** ハイブリッドコンピューティング(量子古典ハイブリッドコンピューティング)」の導入、数理科学の融合により、これまでの研究DXの基盤を高度化することで、 次世代の研究DXプラットフォームを構築する。
- ◆ 新たな取組により、「未来の予測制御の科学 |を分野の枠を超えて開拓し、社会変革のエンジンを国内・国際社会へ広く提供する。

【実施内容】

(1) 良質なデータ取得(蓄積・統合)

世界トップレベル研究から良質なデータを取得、多様な分野のデータを蓄積・統合し、 研究DXを加速するためのデータ解析基盤を構築・公開(NIIとの連携)する。

(2) AI×数理(予測の科学)

数理科学により、スパコン、AI、量子コンピュータをつなぎ、多様な分野における 量子古典ハイブリッド計算のアルゴリズム開発を行う。

- (3) 量子古典ハイブリッドコンピューティング(計算可能領域の拡張) 量子コンピュータとスパコンのハイブリッドコンピューティングの基盤を開発する。
- (4) ユースケース

3つのプラットフォームを活用したユースケースを実施し、新たな価値を創成する。

- (5) 国家的・社会的に重要な先端技術を集中的に研究できる運営体制の整備
- 理研各センターの成果・知見を基に、センター横断的な研究を実施するとともに、 国内外の大学・研究機関等の優れた研究者を結集する。
- 技術安全保障や研究インテグリティの管理体制を強化し、高度な研究マネジメント のもとセキュアな研究環境を構築する。



【目指すべき姿】

- ◆「未来の予測制御の 科学 |を分野の枠を 超えて開拓
- ◆ 社会や地球規模の 課題の予測と介入に よる制御を実現

マテリアルDXプラットフォーム実現のための取組

令和5年度予算額(案) (前年度予算額 7,818百万円 7,536百万円)



※運営費交付金中の推計額含む

令和4年度第2次補正予算額 4.519百万円

背景·課題

- 製品機能の源泉であるマテリアルは、**量子技術・AI・バイオ・半導体**といった**先端技術の発展に必須**であり、高い技術・シェアを有するなど、我が国が**産学で世界的に優位性**を保持する分野。
- 一方、新興国の急速な追い上げ等を背景に、データやAIを活用した研究のデジタルトランスフォーメーション(DX)による研究開発の効率化・高速化・高度化が急務。良質な実データ、高度な研究施設・設備・人材といった我が国の強みを活かし、公開論文データに加え未利用データの共有・活用を進め、他分野のロールモデルとしてデータ駆動型研究を推進する必要。

【新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画・フォローアップ(令和4年6月7日 閣議決定)】

- ・「マテリアル革新力強化戦略」(令和3年4月27日統合イノベーション戦略推進会議決定)に基づき、以下の取組を強力に推進する。
- 必要なデータの創出、蓄積、利活用促進によるマテリアル分野のデータ駆動型研究の推進に向け、<mark>良質なデータを取得可能な共用施設・設備の高度化やデータ収集・管理体制の強化、AI解析基盤強化等</mark>を進め、データの一元的な利活用システムの2023年度までの試験運用と2025年度までの本格運用を行う。また、脱炭素や資源制約克服等に資するデータ駆動型等の革新材料研究開発を本格的に実施するとともに、磁石、高分子等をはじめとするデータを基軸とした産学連携の取組の更なる展開を図る。



取組概要

- 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研究DXのユースケースに、研究データの①創出、②統合・管理、③利活用まで一気通貫し、圧倒的生産性の向上、想像もしない新機能マテリアルの創出を図る。
- 研究を効率的に加速する全国の大学等の先端共用設備の高度化に加え、研究DXのユースケースとして創出データを機関の枠組みを越えて共有・活用する仕組みを実現し、データ駆動型研究手法を全国に展開。また、データ駆動型研究が計算・計測手法と融合する、次世代の革新的研究手法を確立し、社会課題解決につなげる。

①データ創出

●マテリアル先端リサーチインフラ

大学等に電子顕微鏡や半導体加工装置など最先端の共用設備を整備・高度化し、これらの設備から創出される高品質なデータを戦略的に収集・蓄積することで、データ駆動型マテリアル研究の推進に必要となる、産学官の利用者が効率的に利活用可能な研究インフラ・データ基盤を構築。

令和5年度予算額(案) 17.3億円 (前年度予算額 17.3億円) 令和4年度第2次補正予算額 20.0億円 ・実施期間:令和3年度~(10年)

・美施期間:令和3年度~(10年) ・支援規模:大学・独法等 25機関

令和5年度予算額(案)

(前年度予算額

②データ統合・管理

●データ中核拠点の形成

マテリアル先端リサーチインフラで創出された研究データを、我が国のアカデミアや産業界がオープン・クロー ズ領域ごとにセキュアな環境で共有・活用し、AI解析の利用を通じた革新的な開発を行える環境を実現。

令和5年度予算額(案) 8.5億円 (前年度予算額 8.5億円) ※NIMS運営費交付金中の推計額 令和4年度第2次補正予算額 3.5億円

13.6億円

13.6億円)

③データ利活用

●データ創出・活用型マテリアル研究開発プロジェクト

従来の試行錯誤型の研究開発手法と違い、材料データを積極的に活用した超高速かつ高効率な材料研究開発プロジェクトを実施。

● NIMSにおけるデータ駆動型研究の推進

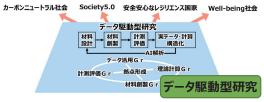
データ駆動型研究手法の産学への展開、中長期計画に基づく拠点研究プロジェクト、政府課題に対応する重点研究プロジェクトの加速

・支援規模:大学・独法等 5拠点

·実施期間:令和3年度~(10年)

※ このほか、材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業も実施 2022 2023 2024 2025 2026 リサーチィンフラ データ構造化の本格化・先端共用設備の高度化 データ中核拠点 AI解析機能実装 試験運用開始・AI解析基盤強化 データ中核拠点のデータ・AI解析機能もフル活用したマテリアル研究手法の本格実施・展開





アウトカム(成果目標)

初期(2022年頃): 先端共用設備提供体制の産

学官の活用件数が年3,000件以上

長期(2025年頃): 全国的な先端共用設備提供

体制でのデータ創出件数を年100万件

AIP: Advanced Integrated Intelligence Platform Project 人工知能/ビッグデータ/IoT/サイバーセキュリティ統合プロジェクト

令和5年度予算額(案) 10,581百万円 (前年度予算額 10,862百万円)

万円)

※運営費交付金中の推計額含む



背景

○「AI戦略2022」(2022年4月)及び 「統合イノベーション戦略2022」(2022年6月)に基づき、 AI等の最先端の基盤的技術の研究開発、社会実装等の 総合的な取組を官民一体となって推進。

【AI戦略2022(令和4年4月22日 統合イノベーション戦略推進会議決定)】

○理研AIP は、AIに関する理論研究を中心とした革新的な基盤技術の研究開発で世界トップを狙い、(中略)、各AI関連中核センターはその研究成果を迅速に社会で活用させることを目指すことを目標とし、AI研究開発に取り組んできた。これらの取組は、日本が先端的AI技術を構築していくために必須なものであり、今後も注力していく。そして、日本が世界と伍していくべく、AI研究開発の日本型モデルを創造し、世界の研究者から選ばれる魅力的なAI研究拠点化を実現していく。さらには、そのような環境の中で、日本がリーダーシップを取れる先端的AI技術を世の中に生み出していく。

【統合イノベーション戦略2022 (令和4年6月3日 閣議決定)】

体的に推

○AIの社会実装の更なる推進のため、画像認識、自然言語処理等での広範かつ効果的な活用が期待されるディープラーニングを重要分野として位置付け、企業による 実装を念頭に置きつつ、AIの信頼性向上、AI利活用を支えるデータの充実、AIを巡る人材や技術情報、データ取扱いルール等の追加的な環境整備、政府における AI利活用の推進、我が国が強みを有する分野とAIとの融合に力点を置いて取り組む。

事業概要

○ 世界最先端の研究者を糾合する拠点として、**理化学研究所にAIPセンター**を設置し、AI、ビッグデータ、IoT、サイバーセキュリティに関する革新的な基盤技術の研究開発を進めるとともに、**JSTのファンディングを通じた全国の大学・研究機関等のAI関連の研究支援を一体的に推進**。



革新知能統合研究センター (AIPセンター) 理化学研究所 [拠点]

補助金

理化学研究所

予算額(案): 3,249百万円(3,249百万円) 事業期間: 2016~2025年度

• 世界最先端の研究者を糾合し、革新的な基盤技術の研究開発や我が国の強みである ビッグデータを活用した研究開発を推進。

汎用 基盤 ① 深層学習の原理の解明、現在のAI技術では対応できない高度で 複雑・不完全なデータ等に適用可能な基盤技術の実現等

目的 指向 ② 日本の強みを伸長:AI×**再生医療・モノづくり等** 社会課題の解決:AI×**高齢者ヘルスケア・防災等**

倫理 社会 ③ AIと人間の関係としての**倫理の明確化** AIを活かす**法制度の検討等**

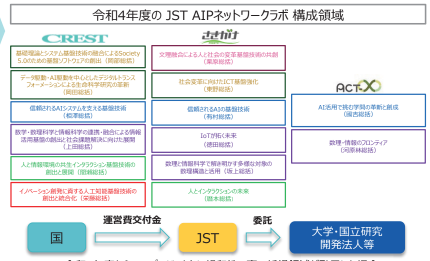




戦略的創造研究推進事業 (一部) 科学技術振興機構【ファンディング】

予算額(案): 7,332百万円(7,613百万円) ※ ※運営費交付金中の推計額

- AIやビッグデータ等における若手研究者の独創的な発想や、新たなイノベーションを切り拓く挑戦的な研究課題を支援。
- 「AIPネットワークラボ」としての一体的運営により、課題選考から研究推進まで幅広いフェーズでの研究領域間の連携を促進。



※ 令和5年度からAIPプロジェクトに親和性の高い新規領域が発足した場合、 追加でAIPネットワークラボに参画する可能性あり。

令和5年度予算額(案) (前年度予算額 4,222百万円 3,650百万円)



背景·課題

- ✓ 量子技術は、**将来の経済・社会に大きな変革をもたらす源泉・革新技術**。そのため、米国、欧州、中国等を中心に、 諸外国においては「量子技術」を戦略的な重要技術として明確に設定し投資が大幅に拡大。我が国は、量子技術 の発展において諸外国に大きな後れを取り、将来の国の成長や国民の安全・安心の基盤が脅かされかねない状況。 量子技術をいち早くイノベーションにつなげることが必要。
- ✓ 令和4年4月に策定された「**量子未来社会ビジョン」に基づき、研究開発及び人材育成を強力に推進**。

【量子未来社会ビジョン(令和4年4月22日)】

令和2年1月に策定した「量子技術イノベーション戦略」(ロードマップは一部改訂)に基づき、引き続き研究開発等の取組を推進するとともに、本ビジョンに基づき、生産性革命など我が国の産業の成長機会の創出やカーボンニュートラル等の社会課題の解決のために量子技術を活用し、未来社会を見据えて社会全体のトランスフォーメーションを実現していくための取組を推進する。

事業概要

【事業の目的】

✓ Q-LEAPは、経済・社会的な重要課題に対し、量子科学技術を駆使して、 非連続的な解決(Quantum leap)を目指す研究開発プログラム

【事業概要・イメージ】

- ✓ 技術領域毎にPDを任命し、<u>適確なベンチマーク</u>のもと、実施方針策定、予算配分等、 きめ細かな進捗管理を実施
- ✓ Flagshipプロジェクトは、HQを置き研究拠点全体の研究開発マネジメントを行い、事業期間を通じてTRL6(プロトタイプによる実証)まで行い、企業(ベンチャー含む)等へ橋渡し
- ✓ 基礎基盤研究はFlagshipプロジェクトと相補的かつ挑戦的な研究課題を選定

知識集約度の高い技術体系の構築・ 社会実装の加速

Flagshipプロジェクト

HQ:ネットワーク型研究拠点全体の 研究マネジメント

基礎基盤研究(理論を含む)

Flagshipプロジェクトと連携し、相補的かつ様々な挑戦的課題に取り組むことで持続的に価値を創出

想定ユーザーとの 共同研究・産学連携

経済・社会の多様なニーズへの対応、ユーザーの拡大のため、想定ユーザーとの共同研究や産学連携を推進

【事業スキーム】

- ✓ 事業規模:6~12億円程度/技術領域・年
- ✓ 事業期間(H30~): 最大10年間、ステージゲート評価の結果を踏まえ研究開発を変更又は中止



【対象技術領域】

技術領域1 量子情報処理(主に量子シミュレータ・量子コンピュータ)

- ◆ Flagshipプロジェクト
 - 汎用量子コンピュータ等のプロトタイプを開発し、クラウドサービスによる提供等
 - 画像診断、材料開発、創薬等に応用可能な量子AI技術を実現
- ◆ 基礎基盤研究
 - 量子シミュレータ、量子ソフトウエア等の研究

技術領域2 量子計測・センシング

- ◆ Flagshipプロジェクト
 - **ダイヤモンドNVセンタ**を用いて**脳磁等の計測システムを開発**し、 室温で磁場等の高感度計測
 - ・ 代謝のリアルタイムイメージング等による量子生命技術を実現
- ◆ 基礎基盤研究
 - 量子もつれ光センサ、量子原子磁力計、量子慣性センサ等の研究

技術領域3 次世代レーザー

- ◆ Flagshipプロジェクト
 - ・ ①アト(10⁻¹⁸)秒スケールの極短パルスレーザー光源等の開発及び ②CPS型レーザー加工にむけた加工学理等を活用したシミュレータの開発
- ◆ 基礎基盤研究
 - 強相関量子物質のアト秒ダイナミクス解明、先端ビームオペランド計測等の研究

領域4 人材育成プログラムの開発

• 我が国の量子技術の次世代を担う人材の育成を強化するため、**量子技術に関する** 共通的な教育プログラムの開発を実施

<令和5年度予算(案)のポイント>

- ①国産量子コンピュータ次世代機の開発の加速
- ②産業人材から高等教育、初等中等教育段階まで裾野の広い人材育成の推進等





経済安全保障重要技術育成プログラム(K Program)

令和4年度第2次補正予算額 (令和3年度補下予算額

125,000百万円 125,000百万円) 文部科学省

背黒・課題

AIや量子など革新的かつ進展が早い技術の出現により、科学技術・イノベーションの推進が国際競争の中核となっており、そうした中、我が 国が技術的優位性を高め、不可欠性の確保につなげていくためには、研究基盤を強化することはもちろんのこと、市場経済のメカニズムのみ に委ねるのではなく、国が強力に**重要技術の研究開発を進め、育成していくことが必要**。令和3年度より本プログラムの検討を進め、 令和4年9月に支援対象とすべき技術を示す研究開発ビジョン(第一次)を決定。

【研究開発ビジョン(第一次)(令和4年9月16日 経済安全保障推進会議・統合イノベーション戦略推進会議決定)】

・「先端的な重要技術(AI、量子等)」と「社会や人の活動等が関わる場としての領域(海洋、宇宙・航空等)」の掛け合わせを考慮。 (支援対象とする技術) 海洋領域: 7技術、宇宙・航空領域: 1 4技術、領域横断・サイバー空間領域、バイオ領域: 6技術

一方、新たな技術のシーズやニーズの台頭、常に変遷する国際情勢・社会情勢等を踏まえ、機動的かつ柔軟な支援を行うためには、研究 開発ビジョンを不断に見直し、本プログラムで支援対象とすべき技術を追加・修正していくことが必要。プログラムを早急に強化することによ り、先端的な重要技術の育成を加速する。

【物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策(令和4年10月28日 閣議決定)】 IV. 4. 外交・安全保障環境の変化への対応 経済安全保障については、量子やAI等の先端的な重要技術に関し、研究開発から実証・実用化に向けた技術開発までを支援する枠組みについて、速やかに5.000億円規模

事業内容

○経済安全保障の強化推進の観点から、内閣府主導の下で関係府省、文部科学省及び経済産業省が連携し、国のニーズを踏まえて シーズを育成するための研究開発ビジョンに基づき、我が国が確保すべき先端的な重要技術の研究開発から実証・実用化までを支援 する。

プログラムの特徴

- •基礎研究から一歩進んだ応用以降のレベルを主要ターゲット。
- 基金により、複数年度にわたり柔軟かつ機動的に研究開発を支援。 資金配分機関を通じ個別技術、システムを公募。
- •研究成果は、民生利用のみならず、成果の活用が見込まれる関係 府省において公的利用につなげていくことを指向。国主導による研 究成果の社会実装や市場の誘導につなげていく視点を重視。また、 技術成熟度や技術分野に応じた適切な技術流出対策を導入。

【プログラム推進イメージ】



【資金の流れ】

