

経済安全保障重要技術育成プログラム（ビジョン実現型）

内閣府資料

資料3-3

政府文書の位置づけ

令和3年度補正予算額 2500億円※

※関係府省要求額の合計

文部科学省 1250億円

経済産業省 1250億円

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

経済安全保障の強化推進のため、シンクタンク機能も活用しながら、**先端的な重要技術について実用化に向けた強力な支援を行う新たなプロジェクトを創出する**とともに、重要な技術情報の保全と共有・活用を図る仕組みを検討・整備する。

統合イノベーション戦略2021 令和3年6月18日閣議決定

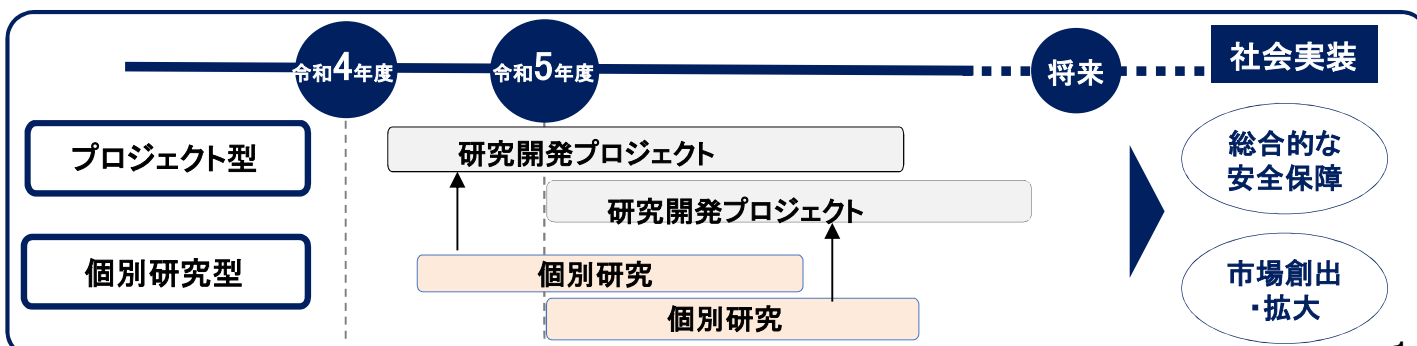
経済安全保障の強化推進のため、シンクタンク機能も活用しながら、（中略）先端的な重要技術について、**関係省庁、研究機関、企業、専門家等の密接な連携のもと官民の力を結集して、実用化に向けた強力な支援を行う新たなプロジェクトを創出。**

背景

- AIや量子など革新的かつ進展が早い技術が出現する中、経済と安全保障を横断する領域で国家間の競争が激化し、**覇権争いの中核が科学技術・イノベーション**となっている現況であり、我が国としては遅れをとらないようにすべき。
- 世界の動向を見据えて、**迅速かつ機動的に技術を育てる**新たな仕組みが必要。

事業概要

- AI、量子等の先端技術を含む**研究開発**を対象に内閣府主導の下で文部科学省及び経済産業省が関係府省庁と連携し、**国ニーズ（研究開発のビジョン）を実現する研究開発プロジェクト**を実施。加えて、**研究開発プロジェクトの高度化等や個別技術を実現する個別研究テーマ**を併せて実施。
- 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。**
- 技術の進展が早いAI、量子等の先端的な**重要技術**について、複数年度にわたり柔軟かつ機動的な運用が可能な**枠組（公募による研究開発を行う基金）**を構築し社会実装に繋げる。



背景

○経済財政運営と改革の基本方針2021（令和3年6月）

経済安全保障の強化推進のため、シンクタンク機能も活用しながら、**先端的な重要技術について実用化に向けた強力な支援を行う新たなプロジェクトを創出する**とともに、重要な技術情報の保全と共有・活用を図る仕組みを検討・整備する。

○緊急提言～未来を切り拓く「新しい資本主義」とその起動に向けて～（令和3年11月）

人工知能や量子など、先端的な重要技術を迅速かつ機動的に育てるため、国が経済安全保障上のニーズに基づき、研究開発の**ビジョンを設定**した上で、その実現に必要な**研究開発を複数年度にわたって支援する枠組み**を設ける。

事業内容

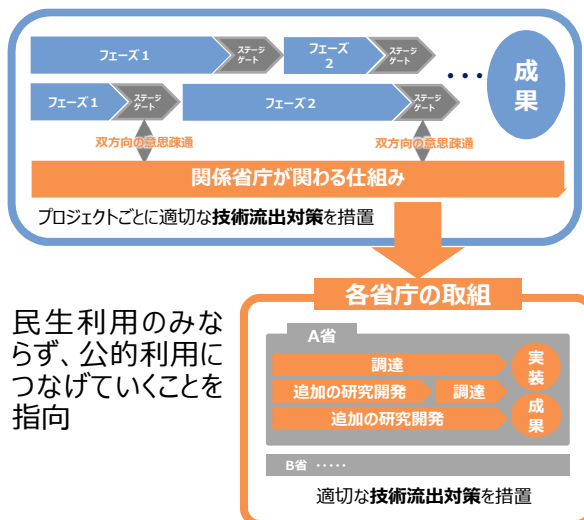
○経済安全保障の強化推進の観点から、**内閣府主導の下で関係府省、文部科学省及び経済産業省が連携**し、先端的な重要技術の研究開発から実証・実用化までを迅速かつ機動的に推進する。

○人工知能や量子など革新的な技術が出現する中、**ニーズを踏まえてシーズを育成する研究開発のビジョンを設定し、その実現に必要な研究開発を複数年度にわたって支援**する。

「ビジョン実現型」の特徴

- ・我が国として確保すべき先端的な重要技術にかかる研究開発を推進。基礎研究から一步進んだ応用以降のレベルを主要ターゲット。
- ・国がニーズを踏まえてシーズを育成するための研究開発の**ビジョンを設定**。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。

【資金の流れ】



文部科学省

↓ 補助金

JST（基金）

↓ 委託

大学
国立研究開発法人
民間企業等