

科学技術イノベーション官民投資拡大イニシアティブ〈最終報告〉【概要】

資料4

～経済社会・科学技術イノベーションの活性化に向けて～

- 600兆円経済の実現に向け、成長のエンジンである科学技術イノベーションの活性化等を図るため、平成28年6月、**経済財政諮問会議と総合科学技術・イノベーション会議（CSTI）**の下に「**経済社会・科学技術イノベーション活性化委員会**」を設置。同年12月に**最終報告取りまとめ**。

1. 基本的考え方

- CSTIの司令塔機能の強化を図り、**Society 5.0**の実現に資する科学技術予算の量的・質的拡大を目指す。
- 産業界と連携を図りながら、イノベーション創出を阻害している制度、仕組みを徹底して見直し、効率的な資源配分の仕組みを構築。
- 「科学技術基本計画」で定められた「**政府研究開発投資の目標（対GDP比1%）**」（※）の達成、大学等への民間投資の3倍増を目指すなど。
※「経済・財政再生計画」との整合性を確保しつつ、対GDP比の1%にすることを目指す。期間中（平成28年度～32年度）のGDPの名目成長率を平均3.3%という前提で試算した場合、期間中に必要となる政府研究開発投資の総額の規模は約26兆円となる。

2. 経済社会・科学技術イノベーションの活性化に向けて「3つのアクション」

- CSTIの司令塔機能を強化し、科学技術や研究人材投資に関する予算の量的・質的拡大を目指すほか、制度改革を通じた民間資金の導入を拡大。
- 科学技術・イノベーション予算の抜本的強化を通じ、SIP及びImPACTの拡充を含めた継続的実施を図り、事務局体制の強化を実現すべき。

(1) 予算編成プロセス改革アクション

今後、新型推進費の導入を含めてSIP事業を継続・発展させ、二本立ての施策の相乗効果を發揮。

■ 官民で民間投資誘発効果の高いターゲット領域を設定

(研究開発成果活用による財政支出の効率化への貢献にも配慮)。関連施策の提案を各省庁から求めCSTIが対象施策選定。

■ 新設する「科学技術イノベーション官民投資拡大推進費（仮称）」を活用して事業費の一部を内閣府からも拠出。

(平成30年度に創設。SIP事業を継続・発展させつつ財源を確保することを想定。その際、関連施策の見直しを進めるとともに、社会実装に向けた民間投資の拡大も推進)

■ 対象施策は、予算編成過程で適切な予算措置が講じられるよう、経済財政諮問会議、財務省等と連携。

■ CSTIはターゲット領域ごとに領域統括（仮称）を指名。現行SIPの優れた特徴を備えたマネジメントを適用。

■ 対象施策は、ステージゲート方式による評価を導入。

※SIP：戦略的イノベーション創造プログラム

(2) 研究開発投資拡大に向けた制度改革アクション

■ 産業界からの投資拡大のための大学改革等、制度改革を実施。

- ① オープンイノベーションの促進に向けた大学等改革と産学連携の深化
多様な資金の獲得の促進等
- ② 研究開発型ベンチャー創出の促進
国立研究開発法人発ベンチャーの創出促進等
- ③ 新たな市場創出に向けた公共調達の拡大
革新的技術を採用しやすい仕組みの導入等
- ④ 科学技術イノベーションを通じた地域活性化
企業版ふるさと納税の積極的活用等
- ⑤ 科学技術イノベーションを支える人材投資の促進
産学連携による学位プログラム等の創設等
- ⑥ 科学技術イノベーション創造に効果的な予算の構築
技術開発水準（TRL）の導入等

(3) エビデンスに基づく効果的な官民研究開発投資拡大アクション

■ エビデンスに基づくPDCAサイクルの確立や政策効果等の「見える化」を進め、効果的な官民の研究開発投資を促進。

■ インプットからアウトプット、アウトカムに至る情報を体系的に収集・相互に接続。

■ 重要な政策課題に関するエビデンスを構築し、政策形成に活用。

○ 俯瞰的なデータ収集・エビデンス構築 科技関係予算の分析等

○ 重要政策課題の調査分析 ターゲット領域の設定に資する情報提供等

3. 経済社会・科学技術イノベーションの活性化の実現に向けて

- CSTIの司令塔機能強化とこれを支える事務局機能の強化、他の司令塔機能との連携等の深化