

科学技術イノベーション創造推進費

(内閣府政策統括官(科学技術政策・イノベーション担当))

平成26年度予定額 **500億円** (新規)

総合科学技術会議が科学技術イノベーション政策の司令塔機能を発揮し実施する「戦略的イノベーション創造プログラム」の推進等に必要な経費として内閣府に計上する「科学技術イノベーション創造推進費」を創設。

戦略的イノベーション創造プログラム (SIP※1)

(概要・目的)

○総合戦略※2及び日本再興戦略※3に基づき、総合科学技術会議が司令塔機能を発揮し、**府省・分野の枠を超えて基礎研究から実用化・事業化までをも見据えた研究開発を推進**することを通じて、科学技術イノベーションを実現するために創設。

○プログラムの実施にあたっては、資源配分方針※4に基づき、**総合科学技術会議が関係府省の取組を俯瞰して推進すべき課題・取組**を特定し、会議が定める方針の下で予算を重点配分(調整費。各省に移し替え等)。

○エネルギー、次世代インフラ、地域資源、健康長寿の4分野を特定し、前3分野において府省横断型の重要な10の対象課題候補を選定※5。

※1 Cross-ministerial Strategic Innovation Promotion Program

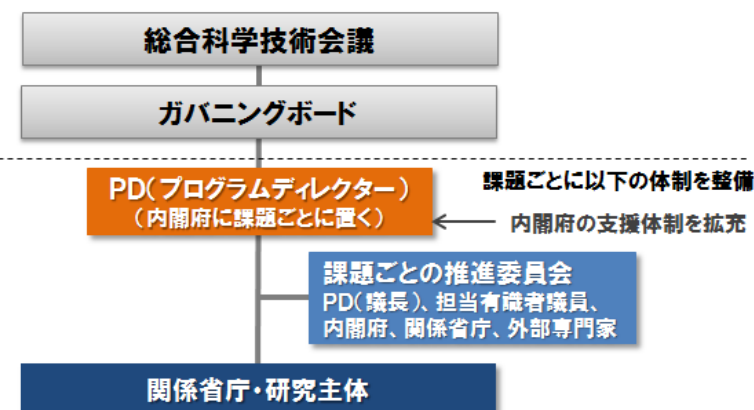
※2 科学技術イノベーション総合戦略(平成25年6月7日閣議決定)

※3 日本再興戦略(平成25年6月14日閣議決定)

※4 平成26年度科学技術に関する予算等の資源配分方針(平成25年7月31日総合科学技術会議決定)

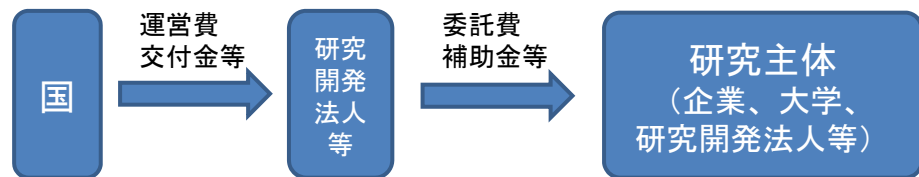
※5 平成25年9月13日総合科学技術会議

(実施体制案)



○ **課題ごとにPDを設定**。PDは、研究開発計画、出口戦略等を策定し、中心となって推進。

資金の流れ



期待される効果

○「戦略的イノベーション創造プログラム」により、鍵となる技術の開発等を通じて、社会的課題を解決。我が国産業における**有望な市場を創造、日本経済を再生(持続的経済成長、市場・雇用の創出等)**。

(注) 健康医療分野(上記500億円のうち35%(175億円)を充当)については、健康・医療戦略推進本部が平成25年8月8日に決定した医療分野の研究開発に係る総合的な予算要求配分調整の枠組み※により、同本部の下で実施する。

※「新たな医療分野の研究開発体制について」及び「医療分野の研究開発関連予算の要求の基本方針」