

# (別添1) 科学技術イノベーションの研究開発の推進に関する概念図

知的・文化的価値

経済的価値

社会的・公共的価値

出口  
(ニーズ)

研究開発の段階  
(フェーズ)

シーズ

## III. 1. 重要政策課題に対応した研究開発の戦略的推進

### <基本的考え方>

「目指すべき国の姿」に対応した「重要政策課題」(仮称)を設定し、この政策課題から科学技術の「重点研究開発領域」(仮称)及び個別研究開発課題を導き出す形で重点化を実施

### <推進方策>

研究開発に参画する関係機関等により構成される合議体として「イノベーション共創プラットフォーム(仮称)」を創設し、「重要政策課題総合戦略(仮称)」を検討・策定  
また、関係機関間の総合調整等に係る全体マネジメントを担う「戦略マネジャー(仮称)」を創設  
参画する関係機関は「重要政策課題総合戦略(仮称)」に基づく研究開発を推進

### 科学技術イノベーション統合プログラム(仮称)

#### <基本的考え方>

産学官の総合力結集の下、イノベーション創出により、新たな世界市場の獲得等を目指す研究開発プロジェクトを対象に「重点研究開発領域(仮称)」等から厳選

### 国家戦略基幹技術プロジェクト(仮称)

#### <基本的考え方>

中長期的な国家の存立基盤の形成や、国際的な優位性の確保、地球規模課題の解決等に資するもので、長期的視点から国主導で研究開発に継続的に取り組み、成果の蓄積が必要なものを対象に、「重点研究開発領域(仮称)」から厳選

## II. 1. 基礎科学力の強化に向けた研究の推進

### <基本的考え方>

研究者の自由な発想に基づく研究は、重厚な知的蓄積の形成や人類共通の知的資産の創造等に繋がるものであり、一層重視した上で広範かつ持続的に推進。

### <推進方策>

運営費交付金や施設整備費補助金、私学助成の基盤的経費等を拡充するとともに、科学研究費補助金等の一層の充実

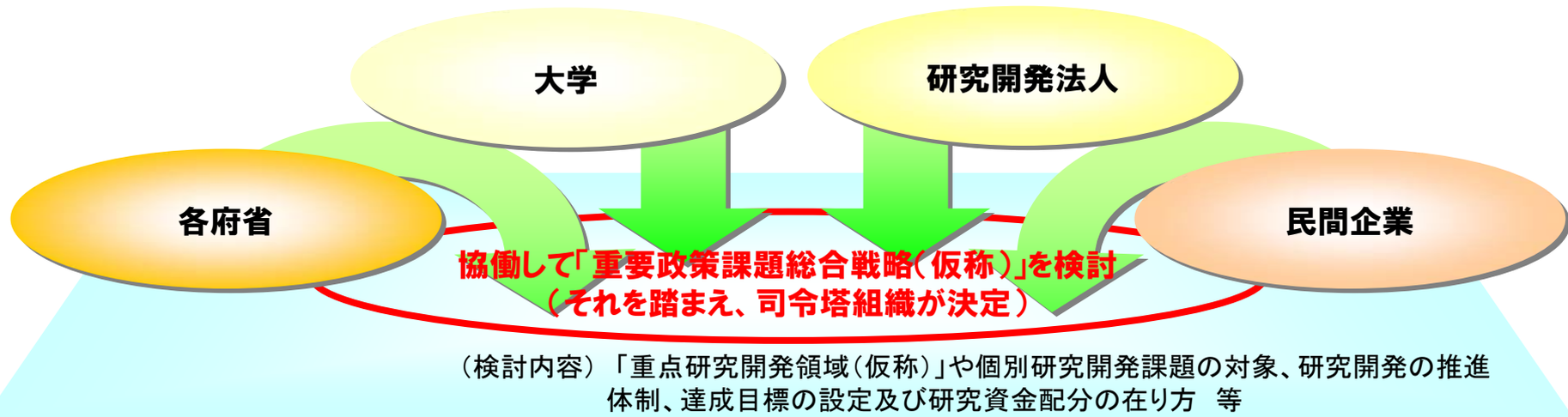
「重要政策課題  
(仮称)」

「国の姿」に対応した、  
重要政策課題を設定

科学技術イノベーション政策  
の2つの政策的アプローチを  
踏まえ、それぞれに対応した  
研究開発の推進

# (別添2) イノベーション共創プラットフォーム等の概念図

戦略策定段階



**イノベーション共創プラットフォーム(仮称)**  
(「重要政策課題(仮称)」毎に、司令塔組織等に合議体として設置)  
実施段階も関与

**戦略マネジャー(仮称)**  
(上記プラットフォームに「重要政策課題総合戦略(仮称)」の総合調整に係る全体マネジメントを担う者及び支援体制を設置)

研究開発実施段階

