

目指すべき国の姿

科学技術イノベーション立国

科学技術イノベーション力が高く、その活用により、国内外の諸課題を解決し、我が国及び世界の持続的発展を実現する国

方向性(3つの理念)

世界と共生し、
人類の進歩に貢献

国の安全確保と、
国民の心が豊かで
快適な生活を実現

世界トップクラスの
経済力と存在感
を維持

社会経済の
状況・変化

国の姿の実現に向けた
政府の役割と基本姿勢

第1期科学技術
基本計画からの
実績と課題

2つの政府の役割

社会経済の状況・変化や第1期科学技術基本計画からの実績と課題を踏まえ、国の姿を実現するために重要となる政府の役割を明確化

科学技術イノベーション力を
高め、その活用を図る

イノベーション基盤力の強化

源泉の強化(人材、基礎研究等)、イノベーションシステムの革新 等

国内外の諸課題の解決
(具体的な方向性も考慮)

科学技術イノベーションによる社会の牽引

課題設定による科学技術イノベーション、国際活動の展開、社会との関係強化 等

5つの基本姿勢

科学技術イノベーション政策をより効果的・効率的に進めていくため、5つの基本姿勢(世界の意識、関係行政との連携、各セクタの機能強化、資金配分、ステークホルダーへの浸透)を設定

具体的な取組

イノベーション基盤力の強化

人材システム改革、学術研究・基礎研究の強化、基盤技術・研究基盤の強化、産学官連携の革新、ベンチャー・中小企業の支援強化、イノベーション人材の育成・確保 等

科学技術イノベーションによる社会の牽引

進化するサイバー社会への対応、コア技術(仮称)の推進、国際活動、社会からの信頼回復 等

科学技術イノベーション創出機能の最適化

大学・国立研究法人の改革・強化、資金配分の改革 等

科学技術イノベーション政策の推進体制の強化

科学的助言体制、司令塔機能、PDCAサイクルの実効化、研究開発投資の拡充 等