

## 目指すべき国の姿

### 科学技術イノベーション立国

高度な科学技術イノベーション力を有し、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)

地球と共生し、  
人類の進歩に貢献

国、国民の安全を  
確保し、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  
第1期からの実績・課題  
諸外国の政策の動向

国の姿の実現に向けた  
政府の役割と基本姿勢

科学技術イノベーション  
の構造変化とその  
創出基盤の重要性

## 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等を踏まえ、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

### イノベーション創出基盤の強化

源泉の強化(人材、学術研究等)、新しい  
イノベーションシステムの構築 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、  
科学技術外交、社会との関係強化 等

## 6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の基本姿勢  
(学術研究の振興、グローバルな視点、各セクタの役割、資金配分の考え方、関係行政との連携、ステークホルダーとの協働)を設定

## 具体的な取組

### イノベーション創出基盤の強化

人材システムの改革、学術研究・基礎研究の推進、共通基盤技術・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、イノベーション推進人材の育成・確保 等

### 科学技術イノベーションによる社会の牽引

「超サイバー社会」への対応、国家戦略コア技術の推進、科学技術外交、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・国立研究開発法人の機能強化、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、政府研究開発投資の拡充 等