

# 科学技術・イノベーション基本計画(概要)

参考資料2-2  
科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会  
第11期ナノテクノロジー・材料科学技術委員会(第1回)

## 現状認識

### 国内外における情勢変化

- 世界秩序の再編の始まりと、科学技術・イノベーションを中心とする国家間の覇権争いの激化
- 気候危機などグローバル・アジェンダの脅威の現実化
- ITプラットフォーマーによる情報独占と、巨大な富の偏在化

加速

### 新型コロナウイルス感染症の拡大

- 國際社会の大きな変化
  - 感染拡大防止と経済活動維持のためのスピード感のある社会変革
  - サプライチェーン寸断が迫る各国経済の持続性と強靭性の見直し
- 激変する国内生活
  - テレワークやオンライン教育をはじめ、新しい生活様式への変化

「グローバル課題への対応」と「国内の社会構造の改革」の両立が不可欠

## 我が国が目指す社会(Society 5.0)

### 国民の安全と安心を確保する持続可能で強靭な社会

#### 【持続可能性の確保】

- SDGsの達成を見据えた持続可能な地球環境の実現
- 現世代のニーズを満たし、将来の世代が豊かに生きていける社会の実現

#### 【強靭性の確保】

- 災害や感染症、サイバーテロ、サプライチェーン寸断等の脅威に対する持続可能で強靭な社会の構築及び総合的な安全保障の実現

この社会像に「信頼」や「分かち合い」を重んじる我が国の伝統的価値観を重ね、Society 5.0を実現

### 一人ひとりの多様な幸せ(well-being)が実現できる社会

#### 【経済的な豊かさと質的な豊かさの実現】

- 誰もが能力を伸ばせる教育と、それを活かした多様な働き方を可能とする労働・雇用環境の実現
- 人生100年時代に生涯にわたり生き生きと社会参加し続けられる環境の実現
- 人々が夢を持ち続け、コミュニティにおける自らの存在を常に肯定し活躍できる社会の実現

国際社会に発信し、世界の人材と投資を呼び込む

### Society 5.0の実現に必要なもの

#### サイバー空間とフィジカル空間の融合による持続可能で強靭な社会への変革

#### 新たな社会を設計し、価値創造の源泉となる「知」の創造

#### 新たな社会を支える人材の育成

「総合知による社会変革」と「知・人への投資」の  
好循環

## Society 5.0の実現に向けた科学技術・イノベーション政策

- 総合知やエビデンスを活用しつつ、未来像からの「バックキャスト」を含めた「フォーサイト」に基づき政策を立案し、評価を通じて機動的に改善
- 5年間で、政府の研究開発投資の総額 30兆円、官民合わせた研究開発投資の総額 120兆円 を目指す

### 国民の安全と安心を確保する持続可能で強靭な社会への変革

#### (1) サイバー空間とフィジカル空間の融合による新たな価値の創出

- ・ 政府のデジタル化、デジタル庁の発足、データ戦略の完遂（ベースレジストリ整備等）
- ・ Beyond 5G、スマートシティ、宇宙システム、量子技術、半導体等の次世代インフラ・技術の整備・開発

#### (2) 地球規模課題の克服に向けた社会変革と非連続なイノベーションの推進

- ・ カーボンニュートラルに向けた研究開発（基金活用等）、循環経済への移行

#### (3) レジリエントで安全・安心な社会の構築

- ・ 脅威に対応するための重要技術の特定と研究開発、社会実装及び流出対策の推進

#### (4) 価値共創型の新たな産業を創出する基盤となるイノベーション・エコシステムの形成

- ・ SBIR制度やアントレpreneur教育の推進、スタートアップ拠点都市形成、産学官共創システムの強化

#### (5) 次世代に引き継ぐ基盤となる都市と地域づくり(スマートシティの展開)

- ・ スマートシティ・スマートエネルギーの創出、官民連携プラットフォームによる全国展開、万博での国際展開

#### (6) 様々な社会課題を解決するための研究開発・社会実装の推進と総合知の活用

- ・ 総合知の活用による社会実装、エビデンスに基づく国家戦略※の見直し・策定と研究開発等の推進
- ・ ムーンショットやSIP等の推進、知財・標準の活用等による市場獲得、科学技術外交の推進

※AI技術、バイオテクノロジー、量子技術、マテリアル、宇宙、海洋、環境エネルギー、健康・医療、食料・農林水産業等

### 知のフロンティアを開拓し価値創造の源泉となる研究力の強化

#### (1) 多様で卓越した研究を生み出す環境の再構築

- ・ 博士課程学生の待遇向上とキャリアパスの拡大、若手研究者ポストの確保
- ・ 女性研究者の活躍促進、基礎研究・学術研究の振興、国際共同研究・国際頭脳循環の推進
- ・ 人文・社会科学の振興と総合知の創出（ファンディング強化、人文・社会科学研究のDX）

#### (2) 新たな研究システムの構築(オープンサイエンスとデータ駆動型研究等の推進)

- ・ 研究データの管理・利活用、スマートラボ・AI等を活用した研究の加速
- ・ 研究施設・設備・機器の整備・共用、研究DXが開拓する新しい研究コミュニティ・環境の醸成

#### (3) 大学改革の促進と戦略的経営に向けた機能拡張

- ・ 多様で個性的な大学群の形成（真の経営体への転換、世界と伍する研究大学の更なる成長）
- ・ 10兆円規模の大学ファンドの創設

### 一人ひとりの多様な幸せと課題への挑戦を実現する教育・人材育成

#### 探究力と学び続ける姿勢を強化する教育・人材育成システムへの転換

- ・ 初等中等教育段階からのSTEAM教育やGIGAスクール構想の推進、教師の負担軽減
- ・ 大学等における多様なカリキュラムやプログラムの提供、リカレント教育を促進する環境・文化の醸成