

## 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・アジェンダの脅威が現実化
- 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
- 脱炭素化やビジネスモデル転換等が我が国の重要な課題に

加速

## 新型コロナウイルス感染症の拡大

- 国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

## 科学技術・イノベーション政策の振り返り

- 目的化したデジタル化と相対的な研究力の低下
  - 個別独立型のITシステムが乱立するなど、情報社会が未成熟
  - 論文に関する国際的地位の低下傾向や厳しい研究環境が継続
- 科学技術基本法の改正
 

科学技術・イノベーション政策は、自然科学と人文・社会科学を融合した「総合知」により、人間や社会の総合的理 解と課題解決に資するものへ

## 我が国が目指すべき社会(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の達成を見据えた地球環境の持続
- 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、厳しさを増す安全保障環境、サプライチェーン寸断等の脅威に対する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」という我が国の伝統的価値観を重ね、Society 5.0として世界に発信 ➤ 国際社会に貢献し、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再設計

## 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】

- 誰もが能力を伸ばし、それを活かした多様な働き方を可能とする教育・労働・雇用環境の実現
- 人生100年時代に生涯にわたり健康で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

## 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

## 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」と現状からの「フォーキャスト」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、政府の科学技術関係予算の総額 約〇兆円、官民合わせた研究開発投資の総額 約〇兆円を目指す

このような社会の実現に向けて、「社会変革」を断行するとともに、その先を見据えた「未来への投資」を推進

## 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、スマートコン、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

- 革新的環境イノベーション技術の研究開発（基金活用等）・低コスト化、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・スマートシティの創出、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
- SIPやムーンショット等の推進、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

社会からの要請

知と人材の投入

## 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、研究DXが開拓する新しい研究コミュニティ・環境の醸成
- 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

## (3) 大学改革の促進と戦略的経営に向けた機能拡張

- 大学の個性化（真の経営体への転換）
- 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