

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核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プラットフォームによる情報独占と、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靱性の見直し
- 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

コロナ禍が世界の変化に拍車をかける中、「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靱な社会

【持続可能性の確保】

- ρ SDGsの達成を見据えた**地球環境の持続**
- ρ **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

【強靱性の確保】

- ρ 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

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】

- ρ 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
- ρ 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
- ρ 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

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**持続可能で強靱な社会への再設計**

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**

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

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 兆円**、官民合わせた研究開発投資の総額 **約 兆円** を目指す

国民の安全と安心を確保する**持続可能で強靱な社会**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、スパコン、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・スーパーシティの創出、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

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
 - 博士課程学生の処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

社会からの要請

知と人材の投入