



W略的イノベーション創造プログラム(SIP) 概要 Cross-ministerial Strategic Innovation Promotion Program

令和4年4月 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局

総合科学技術・イノベーション会議

1. 機能

内閣総理大臣及び内閣を補佐する「知恵の場」。我が国全体の科学技術を俯瞰し、各省より一段高い立場から、総合的・基本的な科学技術政策の企画立案及び総合調整を行う。平成13年1月、内閣府設置法に基づき、「重要政策に関する会議」の一つとして内閣府に設置(平成26年5月18日までは総合科学技術会議)。

2. 役割

- ① 内閣総理大臣等の諮問に応じ、次の事項について調査審議。
 - ア. 科学技術の総合的かつ計画的な振興を図るための基本的な政策
 - イ. 科学技術に関する予算、人材等の資源の配分の方針、その他の科学技術の振興に関する重要事項
 - ウ. 研究開発の成果の実用化によるイノベーションの創出の促進を図るための環境の総合的な整備に関する重要事項
- ② 科学技術に関する大規模な研究開発その他の国家的に重要な研究開発を評価。
- ③ ①のア. イ. 及びウ. に関し、必要な場合には、諮問を待たず内閣総理大臣等に対し意見具申。

3. 構成

内閣総理大臣を議長とし、議員は、①内閣官房長官、②科学技術政策担当大臣、③総理が指定する関係閣僚(総務大臣、 財務大臣、文部科学大臣、経済産業大臣)、④総理が指定する関係行政機関の長(日本学術会議会長)、⑤有識者(7名)(任期3年、再任可)の14名で構成。

総合科学技術・イノベーション会議有識者議員 (議員は、両議院の同意を経て内閣総理大臣によって任命される。)



上山隆大議員 (常勤)

元政策研究大学院 大学教授・副学長 (22.3.6~25.3.5)

(初任:16.3.6)



梶原ゆみ子議員 (非常勤)

富士通(株) 執行役員 (21.3.1~24.2.29) (初任:18.3.1)



佐藤康博議員 (非常勤)

(株)みずほフィナ ンシャルグルー プ取締役

(21.3.1~24.2.29) (初任: 21.3.1)



篠原弘道議員 (非常勤)

取締役会長 (22.3.6~25.3.5) (初任:19.3.6)

NTT (株)



菅裕明議員 (非常勤)

東京大学大学院 理学系研究科化 学専攻教授 (22.3.6~25.3.5) (初任:22.3.6)



波多野睦子議員 (非常勤)

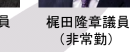
東京工業大学工学院電気電子系教授

(22.3.6~25.3.5) (初任:22.3.6)



藤井輝夫議員 (非常勤)

東京大学総長



日本学術会議 会長

(21.3.1~24.2.29) (初任: 21.3.1)

[関係行政機関の長]



総合科学技術・イノベーション会議

総合科学技術・イノベーション会議の司令塔機能強化

1. 政府全体の科学技術関係予算の戦略的策定

進化した「科学技術重要施策アクションプラン」等により、各府省の概算要求の検討段階から総合科学技術・イノベーション会議が主導。政府全体の予算の重点配分等をリードしていく新たなメカニズムを導入。(大臣が主催し、関係府省局長級で構成する「科学技術イノヘ・・ション予算戦略会議」を開催)

エスアイピー

2. 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)

総合科学技術・イノベーション会議が府省・分野の枠を超えて自ら予算配分して、基礎研究から出口 (実用化・事業化)までを見据えた取組を推進。

3. 官民研究開発投資拡大プログラム(PRISM)

平成30 年度に創設。高い民間研究開発投資誘発効果が見込まれる「研究開発投資ターゲット領域」 に各省庁の研究開発施策を誘導し、官民の研究開発投資の拡大、財政支出の効率化等を目指す。

4. ムーンショット型研究開発制度

我が国発の破壊的イノベーションの創出を目指し、従来技術の延長にない、より大胆な発想に基づく挑戦的な研究開発(ムーンショット)を推進。野心的な目標設定の下、世界中から英知を結集し、失敗も許容しながら革新的な研究成果を発掘・育成。



プログラムの概要

<SIPの特徴>

- ○<u>総合科学技術・イノベーション会議</u>が、社会的に不可欠で、日本の経済・産業競争力にとって重要な課題、プログラムディレクター(PD)及び予算をトップダウンで決定。
- ○<u>府省連携による分野横断的</u>な取組を<u>産学官連携</u>で推進。
- ○<u>基礎研究から実用化・事業化までを見据えて一気通貫</u>で研究開発を推進。 規制・制度、特区、政府調達なども活用。国際標準も意識。
- ○企業が研究成果を戦略的に活用しやすい知財システム。

く予算>

- ○平成26年度から平成30年度まで5年間で第1期を実施。11の研究課題について総額1,580億円(1~4年目:325億円、5年目:280億円)の予算を計上。
- ○平成30年度から令和4年度まで5年間で第2期を実施。12の研究課題について総額1,445億円(1年目:325億円、2~5年目:280億円)の予算を計上。
- * 科学技術イノベーション創造推進費は、SIP以外に医療分野の研究開発関連の調整費として175億円、官民研究開発投資拡大プログラムとして100億円を確保。



プログラムの仕組み

く実施体制>

- ○課題ごとにPD(プログラムディレ クター)を選定。
- ○PDは関係府省の縦割りを打破し、 府省を横断する視点からプログラム を推進。このために<u>PDが議長</u>となり、<u>関係府省等が参加する推進委員</u> 会を設置。
- ○<u>ガバニングボード</u>(構成員:総合科学技術・イノベーション会議有識者議員)を随時開催し、全課題に対する評価・助言を行う。
- ○プログラム統括を設置し、ガバニン グボードの業務を補佐する。



大学、国立研究開発法人等、企業 等

戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第2期の課題、PD



ビッグデータ・Alを活用したサイバー空間基盤技術 安西 祐一郎 公益財団法人東京財団政策研究所 所長

本分野における国際競争力を維持・強化するため、世界最先端の、実空間における 言語情報と非言語情報の融合によるヒューマン・インタラクション基盤技術(感性・認 知技術開発等)、分野間データ連携基盤技術、AI間連携基盤技術を確立し、社会実 装する。



フィジカル空間デジタルデータ処理基盤 佐相 秀幸 東京工業大学 特任教授

本分野における国際競争力を維持・強化するため、高機能センシング、高効率なデータ処理及びサイバー側との高度な連携を実現可能とする世界最先端の基盤技術を開発し、社会実装する。



loT社会に対応したサイバー・フィジカル・セキュリティ後藤 厚宏 情報セキュリティ大学院大学 学長

セキュアな Society5.0 の実現に向けて、様々なIoT機器を守り、社会全体の安全・安心を確立するため、中小企業を含むサプライチェーン全体を守ることに活用できる世界最先端の『サイバー・フィジカル・セキュリティ対策基盤』を開発するとともに、米欧各国等との連携を強化し、国際標準化、社会実装を進める。



自動運転(システムとサービスの拡張)

葛巻 清吾 トヨタ自動車(株) 先進技術開発カンパニー Fellow 自動運転に係る激しい国際競争の中で世界に伍していくため、自動車メーカーの協調領域となる世界最先端のコア技術(信号・プローブ情報をはじめとする道路交通情報の収集・配信などに関する技術等)を確立し、一般道で自動走行レベル3を実現するための基盤を構築し、社会実装する。



統合型材料開発システムによるマテリアル革命 三島 良直 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 理事長 東京工業大学 名誉教授・前学長

我が国の材料開発分野での強みを維持・発展させるため、材料開発コストの大幅低減、開発期間の大幅短縮を目指し、世界最先端の逆問題マテリアルズインテグレーション(性能希望から最適材料・プロセス・構造を予測)を実現・社会実装し、超高性能材料の開発につなげるとともに信頼性評価技術を確立する。



光・量子を活用したSociety5.0実現化技術 西田 直人 (株)東芝 特別嘱託

Society5.0を実現する上での極めて重要な基盤技術であり、我が国が強みを有する光・量子技術の国際競争力上の優位をさらに向上させるため、光・量子技術を活用した世界最先端の加工(レーザー加工等)、情報処理(光電子情報処理)、通信(量子暗号)の開発を行い、社会実装する。



スマートバイオ産業・農業基盤技術 小林 憲明 元 キリンホールディングス(株) 取締役常務執行役員

我が国のバイオエコノミーの持続的成長を目指し、農業を中心とした食品の生産・流通からリサイクルまでの食産業のバリューチェーンにおいて、「バイオ×デジタル」を用い、農産品・加工品の輸出拡大、生産現場の強化(生産性向上、労働負荷低減)、容器包装リサイクル等の「静脈系」もターゲットとした環境負荷低減を実現するフードバリューチェーンのモデル事例を実証する。



loE社会のエネルギーシステム

柏木 孝夫 東京工業大学 特命教授、ゼロカーボンエネルギー研究所顧問 Society5.0時代のIoE(Internet of Energy)社会実現のため、エネルギー需給最適 化に資するエネルギーシステムの概念設計を行い、その共通基盤技術(パワエレ)の開発及び応用・実用化研究開発(ワイヤレス電力伝送システム)を行うととも に、制度整備、標準化を進め、社会実装する。



国家レジリエンス(防災・減災)の強化

堀 宗朗 国立研究開発法人海洋研究開発機構付加価値情報創生部門 部門長 大規模災害時に、衛星、AI、ビッグデータ等の最新の科学技術を活用して、国や市町 村の意思決定の支援を行う情報システムを構築し、社会実装を推進する。



Alホスピタルによる高度診断・治療システム 中村 祐輔 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所理事長

AI、IoT、ビッグデータ技術を用いた『AIホスピタルシステム』を開発・構築することにより、高度で先進的な医療サービスの提供と、病院における効率化(医師や看護師の抜本的負担軽減)を実現し、社会実装する。



スマート物流サービス 田中 従雅 ヤマト運輸(株)執行役員

サプライチェーン全体の生産性を飛躍的に向上させ、世界に伍していくため、生産、 流通、販売、消費までに取り扱われるデータを一気通貫で利活用し、最適化された生 産・物流システムを構築するとともに、社会実装する。



革新的深海資源調査技術 石井 正一 日本CCS調査(株) 顧問

我が国の排他的経済水域内にある豊富な海洋鉱物資源の活用を目指し、我が国の海洋資源探査技術を更に強化・発展させ、本分野における生産性を抜本的に向上させるため、水深2000m以深の海洋資源調査技術を世界に先駆けて確立・実証するとともに、社会実装する。



総合科学技術・イノベーション会議

Council for Science, Technology and Innovation

これまでの主な成果

国家レジリエンス(防災・減災)の強化(SIP第1期、第2期)

第1期の活動「防災情報共有システム(SIP4D)」を開発。災害 対応機関における被災状況の把握、ライフライン の復旧、孤立集落の解消などで活用されている。

府省庁連携防災情報共有システム

Shared Information Platform for Disaster management



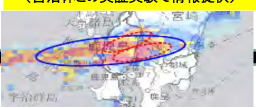
現場に即した形で必要な情報を提供

第2期の活動 線状降水帯に関する技術開発

(2021年7月10日 鹿児島県での大規模水害の事例) (2021年6月17日から気象庁一部運用開始)

7月10日 1時30分頃

2時間先までに線状降水帯となる 可能性が高いと予測 (自治体との実証実験で情報提供)



3時29分 線状降水带発生 線状降水帯を自動検出 (気象庁が「顕著な大雨情報」を発表)



自動運転(システムとサービスの拡張) (SIP第1期、第2期)

第1期の活動 自動運転に必要な高精度3次元地図につき、SIPの成果 を基に、高速道路全線で整備。世界初のLv3に搭載。



出典:ホンダウェブサイト

第2期の活動

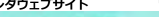
高度な自動運転に向け、信号情報等の交通 環境情報配信実験を行い、有効性を確認



信号情報提供のイメージ



東京臨海部信号情報提供場所



ミッション志向による省庁連携プロジェクト(次期SIP)の推進

〇 次期SIPでは、我が国が目指す将来像(Society5.0)の実現に向けて、バックキャストにより、従来の業界・分野の枠をとらわれず、取り組むべき15のミッション(課題候補)を設定。

○ 各ミッションについて、産学官から幅広く研究開発テーマのアイディアを集めた上で、技術面・事業面のインパクトを評価し、 省庁連携により取り組むべきテーマを見極め、計画や体制を具体化し、令和5年度からのスタートを目指す。

