

# わが国の科学技術・学術行政体制

( - 文部科学省と内閣府の関係を中心として - )

内閣総理大臣

総理を助け、  
総合戦略を実現

内閣府

科学技術政策担当大臣

**総合科学技術会議**

総合戦略の策定  
予算・人材等の資源配分の方針  
国家的に重要なプロジェクト等に関する評価 等

**原子力委員会** 及び  
**原子力安全委員会**

政策の基本的枠組みの  
企画・審議・決定

基本方針の提示  
総合調整

各省

本省

本省

行政目的に直接関係する研究開発

研究所

研究所

文部科学省

総合科学技術会議の議により策定される科学技術に関する基本方針を踏まえ、研究開発に関する具体的な計画の策定・推進、関係府省の調整

科学技術に関する基本政策の企画・立案・推進・調整  
基礎研究の推進  
重要分野の研究開発の推進、評価  
(分野) ライフサイエンス、情報通信、環境、ナノテクノロジー・材料、エネルギー、製造技術、社会基盤、フロンティア  
科学技術システムの改革に向けた具体的な取り組み

**科学技術・  
学術審議会**

重要事項に関する調査  
審議 等

**宇宙開発委  
員会**

宇宙開発に関する  
長期的な計画の決議 等

調整

等

**大学・大学  
共同利用機関**

研究者の自由な発想に基づく学術研究の実施

将来の優秀な人材育成のための大学・大学院教育

法人化

**独立行政法人**

弾力的・効率的で透明性の高い運営を確保

様々な省庁から資金を得て研究を実施する開かれたシステム

流動的かつ競争的な研究環境の整備

科学技術及び学術の調和、総合性の確保

**特殊法人**

原子力

独立行政法人化