

1. 基本的考え方：科学技術外交の推進

- ①科学技術・イノベーションを促進するための国際協力
(二国間又は多数国間の協力)
- ②地球規模課題の解決に向けた科学技術の活用
- ③科学技術協力を通じた二国間関係の増進
(米国等の科学技術先進国／新興国・途上国)
- ④科学技術立国としてのソフトパワーの発信

2. 具体的取組

●国際機関等への拠出金・分担金 (7, 290, 714千円)

原子力、再生可能エネルギー、開発農業等の分野における国際的枠組みの活用と貢献

●地球規模課題対応科学技術協力 ((独)国際協力機構運営費交付金の内数)

環境・エネルギー、生物資源、防災、感染症対策といった地球規模課題の解決に向けて、我が国と開発途上国の研究機関が行う国際共同研究を推進(外務省・JICA及び文科省・JSTの連携による)

●科学技術外交推進専門家交流 (3, 223千円)

我が国の優れた科学者を海外に派遣し、発信・ネットワーク構築を推進