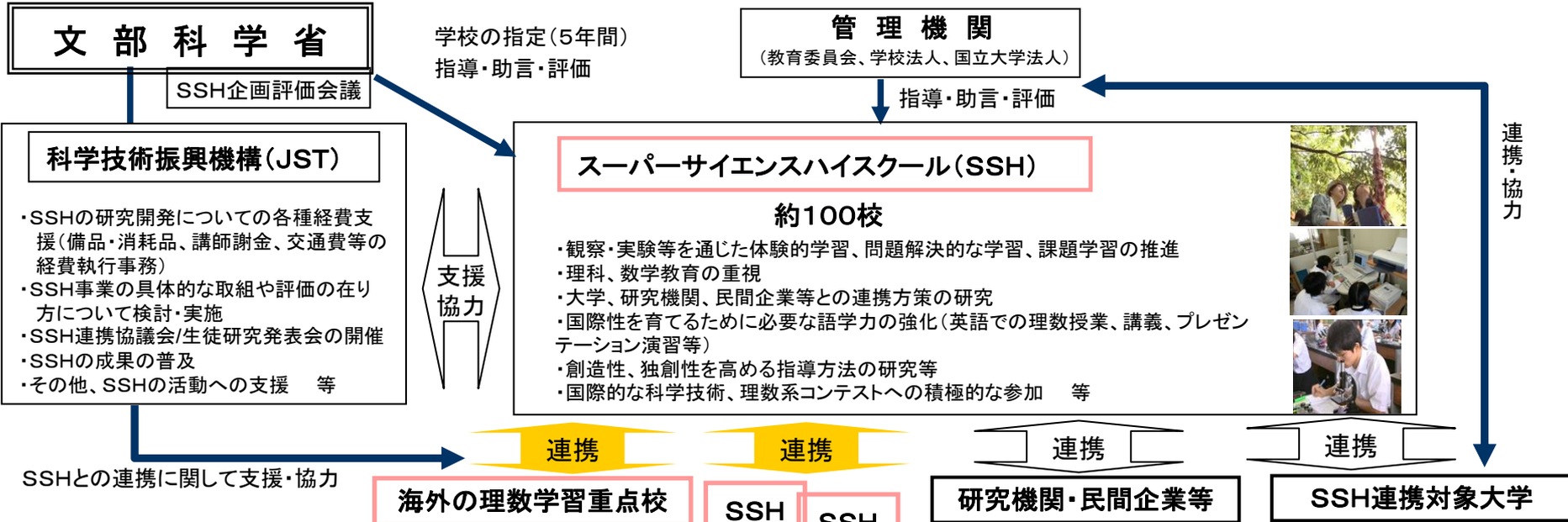


目的
高等学校等において、先進的な理数教育を実践することにより、将来の国際的な科学技術関係人材の育成を推進する。

概要
高等学校等において、先進的な理数教育を実施するとともに、高大接続の在り方について大学との共同研究や、国際性を育むための取組を推進する。また、創造性、独創性を高める指導方法、教材等の開発等の取組を実施する。



拡充 [60百万円] **SSH活動の質を向上 発展的な連携活動機会の設定**

- ◆「異」との交流(海外の理数学習重点校との国際交流)
国際理解・感覚を深め卓越した科学技術関係人材を育成
- ◆発展的・全国的な研究連携(SSHコンソーシアム)
複数校連携による、実践的・創造的な研究機会設定。永続的な研究体制の構築及び定着と全国規模の研究交流
- ◆指定校・教員間連携
取組紹介、情報交換、手法普及等、交流促進によるSSH活動の活性化

高大接続の改善

SSH運営への参画、長期の共同研究を行うことを通し、高等学校段階の教育成果の評価の知見を蓄積

↓

SSH校活動への参加・支援、長期共同研究等を通し、

- 高等学校及び大学における理数教育の改善/充実
- 高校生の理数系能力の伸長
- SSHプログラムの評価や知見の蓄積に関する研究 等

大学側もSSH事業に積極的に参画