

○ 科学技術の戦略的重点化

- 基礎研究の推進
- 重点4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)及びその他の分野の着実な推進
 - それぞれの分野内でも重要な領域を更に絞り込み、選択と集中を一層推進

○ 科学技術システム改革の推進

- 競争的研究環境整備のための資金配分
 - 基盤的資金と競争的研究資金の適切なバランスとその実現方策の検討
 - 政府研究開発データベースの整備と活用
- 科学技術人材の育成と活躍の促進
 - 若手研究者、女性研究者、外国人研究者、多様な人材が活躍できる環境を整備