

# 次期中長期目標(案)における項目の柱立て

現中長期目標	
Ⅲ 研究開発成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項	
1. 未来を共創する研究開発戦略の立案・提言	
1.1. 先見性のある研究開発戦略の立案・提言	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究開発戦略センター事業</li> <li>中国総合研究・交流センター事業</li> <li>低炭素社会実現のための社会シナリオ研究事業</li> </ul>
2. 知の創造と経済・社会的価値への転換	
2.1. 未来の産業創造と社会変革に向けた研究開発の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>未来社会創造事業</li> <li>戦略的創造研究推進事業（新技術シーズ）</li> <li>ALCA</li> <li>RISTEX（社会技術研究開発）</li> <li>A-STEPの一部</li> </ul>
2.2. 人材、知、資金の好循環システムの構築	<ul style="list-style-type: none"> <li>共創の[場]の形成支援</li> <li>A-STEPの一部</li> <li>START</li> <li>知財活用支援事業</li> <li>出資型新事業創出プログラム（SUCCESS）</li> </ul>
2.3. 国境を越えて人・組織の協働を促す国際共同研究・国際交流・科学技術外交の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>国際科学技術共同研究推進事業</li> <li>国際科学技術協力基盤整備事業（含む外国人研究者宿舎）</li> <li>国際青少年サイエンス交流事業</li> </ul>
2.4. 情報基盤の強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>科学技術情報連携・流通促進事業</li> <li>科学技術文献情報提供事業</li> <li>ライフサイエンスデータベース統合推進事業</li> </ul>
2.5. 革新的新技術研究開発の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>ImPACT</li> </ul>
2.6. ムーンショット型研究開発の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>ムーンショット型研究開発事業</li> </ul>
2.7. 創発的研究の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>創発的研究支援事業</li> <li>次世代研究者挑戦的研究支援事業</li> </ul>
3. 未来共創の推進と未来を創る人材の育成	
3.1. 未来の共創に向けた社会との対話・協働の深化	<ul style="list-style-type: none"> <li>未来共創推進事業</li> </ul>
3.2. 未来を創る次世代イノベーション人材の重点的育成	<ul style="list-style-type: none"> <li>次世代人材育成事業</li> </ul>
3.3. イノベーションの創出に資する人材の育成	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究人材キャリア情報活用支援事業</li> <li>プログラム・マネージャー（PM）の育成・活躍推進プログラム</li> <li>研究公正推進事業</li> </ul>
4. 世界レベルの研究基盤を構築するための大学ファンドの創設	

次期中長期目標(案)	
Ⅲ 研究開発成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項	
1. 社会変革に資する研究開発戦略の立案と社会との共創	
1.1. 研究開発戦略の立案・提言	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究開発戦略センター事業</li> </ul>
1.2. 社会シナリオの提案・科学技術協力基盤の構築に向けた調査・分析	<ul style="list-style-type: none"> <li>アジア・太平洋総合研究センター事業</li> <li>低炭素社会実現のための社会シナリオ研究事業</li> </ul>
1.3. 社会との対話・協働の深化	<ul style="list-style-type: none"> <li>RISTEX（社会技術研究開発）</li> <li>未来共創推進事業</li> </ul>
2. 社会変革に資する研究開発による新たな価値創造の推進	
2.1. 新たな価値の共創に向けた産学官連携・スタートアップ創出の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>共創の[場]の形成支援</li> <li>A-STEP</li> <li>START</li> <li>知財活用支援事業</li> <li>出資型新事業創出プログラム（SUCCESS）</li> </ul>
2.2. ムーンショット型研究開発の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>ムーンショット型研究開発事業</li> </ul>
2.3. 経済安全保障の観点からの先端的な重要技術に係る研究開発の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>経済安全保障重要技術育成プログラム</li> </ul>
3. 新たな価値創造の源泉となる研究開発の推進	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>未来社会創造事業</li> <li>戦略的創造研究推進事業（新技術シーズ）</li> <li>ALCA</li> </ul>
4. 多様な人材の支援・育成	
4.1. 創発的研究の支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>創発的研究支援事業</li> <li>次世代研究者挑戦的研究支援事業</li> </ul>
4.2. 多様な人材の育成	<ul style="list-style-type: none"> <li>次世代人材育成事業</li> <li>プログラム・マネージャー（PM）の育成・活躍推進プログラム</li> <li>研究公正推進事業</li> </ul>
5. 科学技術・イノベーション基盤の強化	
5.1. 情報基盤の強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>科学技術情報連携・流通促進事業</li> <li>科学技術文献情報提供事業</li> <li>ライフサイエンスデータベース統合推進事業</li> <li>研究人材キャリア情報活用支援事業</li> </ul>
5.2. 国際戦略基盤の強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>国際科学技術共同研究推進事業</li> <li>国際科学技術協力基盤整備事業（含む外国人研究者宿舎）</li> <li>国際青少年サイエンス交流事業</li> </ul>
6. 大学ファンドによる世界レベルの研究基盤の構築	

