

# 次期中長期目標(案)における項目の柱立て

参考資料3

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舍）</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. 社会変革に向けた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>
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舍）</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	

