

国立研究開発法人 科学技術振興機構 第 5 期中長期目標 新旧対照表（案）

（赤字・下線部分は変更部分）

変更案	現行
<p>国立研究開発法人 科学技術振興機構 第 5 中期目標</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>科学技術の活用による社会課題の解決と新たな価値の創出に向けた研究開発の推進により、・・・、より大胆な発想に基づく挑戦的な研究開発、<u>グリーントランスフォーメーション（GX）に資する基盤研究開発及び AI 駆動型研究の高度化に向けた研究開発</u>を推進する。</p> <p><u>2. 5. AI 駆動型研究の高度化に向けた研究開発の推進</u></p> <p><u>科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律（平成 20 年法律第 63 号）第 27 条の 2 第 1 項に基づき、国から交付される補助金により基金を設け、同項に規定する特定公募型研究開発業務として、国が策定する AI for Science の基本的な戦略方針の下、科学基盤モデル等の AI 駆動型研究の高度化に向けた研究開発を推進する。</u></p> <p><u>4. 3. 先端技術分野における研究開発・人材育成の推進</u></p> <p><u>科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律（平成 20 年法律第 63 号）第 27 条の 2 第 1 項に基づき、国から交付される補助金により基金を設け、同項に規定する特定公募型研究開発業務として、人的資本への投資拡充に向けた好循環を実現するため、産業・科学に関する先端技術分野を対象に、産学における優れた人材層の充実・強化に資</u></p>	<p>国立研究開発法人 科学技術振興機構 第 5 中期目標</p> <p>Ⅲ. （同左）</p> <p>2. （同左）</p> <p>科学技術の活用による社会課題の解決と新たな価値の創出に向けた研究開発の推進により、・・・、より大胆な発想に基づく挑戦的な研究開発やグリーントランスフォーメーション（GX）に資する基盤研究開発を推進する。</p> <p>（新設）</p> <p>（新設）</p>

<p><u>する研究開発・人材育成を推進する。</u></p> <p><u>4. 4. 先端研究設備・機器の整備・共用・高度化を通じた研究開発の推進</u></p> <p><u>科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律（平成 20 年法律第 63 号）第 27 条の 2 第 1 項に基づき、国から交付される補助金により基金を設け、同項に規定する特定公募型研究開発業務として、我が国の研究基盤を刷新し、若手を含めた全国の研究者が挑戦できる魅力的な研究環境を実現するため、研究大学等において、地域性や組織の強み・特色等も踏まえ、技術職員等の人材を含めたコアファシリティの戦略的な整備を支援するとともに、研究基盤のエコシステムの形成に向けて、先端的な研究設備・機器の整備・共用・高度化を通じた研究開発を推進する。</u></p> <p>VI. その他業務運営に関する重要事項</p> <p>2. 内部統制の充実・強化</p> <p>・・・、オープンサイエンスを推進する上で、適切な<u>技術流出対策等の研究セキュリティや研究インテグリティに係る</u>組織的課題に対し、理事長のリーダーシップの下、政府・関係機関と連携しその強化に取り組む。</p> <p>【指標】</p> <p>○項目</p> <p><u>2.5. AI 駆動型研究の高度化に向けた研究開発の推進</u></p> <p>○評価軸</p> <p><u>・国が定める基本方針に基づき、科学基盤モデル等の AI 駆動型研究の高度化に資する研究成果が創出されているか。</u></p>	<p>(新設)</p> <p>VI. (同左)</p> <p>2. (同左)</p> <p>・・・、オープンサイエンスを推進する上で、適切な<u>技術流出対策や研究インテグリティなどの</u>組織的課題に対し、理事長のリーダーシップの下、政府・関係機関と連携しその強化に取り組む。</p> <p>【指標】</p> <p>○項目</p> <p>(新設)</p>
--	---

<p>○評価指標</p> <p>・国が定める基本方針に基づく、科学基盤モデル等の AI 駆動型研究の高度化に資する研究開発課題の採択・推進</p> <p>○モニタリング指標</p> <p>・国が定める基本方針に基づき採択された研究開発課題数</p>	
<p>○項目</p> <p>4.3. 先端技術分野における研究開発・人材育成の推進</p> <p>○評価軸</p> <p>・先端技術分野において、産学で活躍する優れた人材層の充実・強化や人的資本への投資拡充に貢献しているか。</p> <p>・先端技術分野において、産学の連携により優れた研究開発成果が創出されているか。</p>	<p>○項目</p> <p>(新設)</p>
<p>○評価指標</p> <p>・先端的な研究設備・機器の整備・共有・高度化を通じた研究開発に資するプロジェクトの採択・推進</p> <p>○モニタリング指標</p> <p>・事業趣旨に沿って採択されたプロジェクト数</p>	
<p>○項目</p> <p>4.4. 先端研究設備・機器の整備・共用・高度化を通じた研究開発の推進</p> <p>○評価軸</p> <p>・我が国の研究基盤を刷新し、若手を含めた全国の研究者が挑戦できる魅力的な研究環境の実現に向けて進捗しているか。</p> <p>・先端的な研究設備・機器の整備・共用・高度化を通じた研究開発成果が創出されているか。</p>	<p>○項目</p> <p>(新設)</p>

○評価指標

・ 先端的な研究設備・機器の整備・共有・高度化を通じた研究開発に資するプロジェクトの採択・推進

○モニタリング指標

・ 事業趣旨に沿って採択されたプロジェクト数