

第2期中長期目標 構成案		第1期中長期目標 構成
<p>Ⅲ. 研究開発の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>1. 量子科学技術等に関する研究開発</p> <p>(1) 健康長寿社会の実現や生命科学の革新に向けた研究開発</p> <p>1) 量子生命科学に関する研究開発 (旧 1.(2))</p> <p>2) がん、認知症等の革新的な診断・治療技術に関する研究開発 (旧 1.(3))</p> <p>(2) 量子技術に関する基盤的研究開発 (旧 1.(5))</p> <p>(3) 核融合エネルギーの実現に向けた研究開発 (旧 1.(6))</p> <p>(4) 萌芽・創成的研究開発及び部門間連携の促進 (旧 1.(1))</p> <p>2. 放射線被ばくから国民を守るための研究開発と社会システム構築【P】(共管)</p> <p>(1) 放射線影響に係る研究 (旧 1.(4)のうち放射線影響研究、旧 4.(2))</p> <p>(2) 被ばく医療に係る研究 (旧 1.(4)のうち被ばく医療研究)</p> <p>(3) 原子力災害対策における、基幹高度被ばく医療支援センター、指定公共機関及び技術支援機関の役割 (旧 4.(1)、旧 4.(3)人材育成業務のうち研修)</p> <p>3. 国内外の外部機関との連携強化等の推進</p> <p>(1) 官民地域パートナーシップによる 3GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu の整備等 (旧 4.(5))</p> <p>(2) 産学官の連携による研究開発成果の社会還元等の推進 (旧 2.、旧 3.のうち産学官の連携)</p> <p>(3) 国際協力の推進 (旧 3.のうち国際協力)</p> <p>4. 研究開発の成果の最大化を支えるための取組</p> <p>(1) 人材の育成・確保 (旧 4.(3)人材育成業務のうち QST リサーチアシスタントや連携大学院協定に基づく取組等) ※各研究開発分野においても、人材育成業務について記載</p> <p>(2) 積極的な情報発信及びアウトリーチ活動 (旧 2.のうち研究開発成果の普及)</p> <p>(3) 研究環境のデジタル化及び活用促進 (新規：Ⅳ.4.の情報技術の活用等の一部)</p> <p>(4) 施設及び設備等の利用促進</p>		<p>Ⅲ. 研究開発の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>1. 量子科学技術及び放射線に係る医学に関する研究開発</p> <p>(1) 量子科学技術に関する萌芽・創成的研究開発</p> <p>(2) 量子生命科学に関する研究開発</p> <p>(3) 放射線の革新的医学利用等のための研究開発</p> <p>(4) 放射線影響・被ばく医療研究</p> <p>(5) 量子ビームの応用に関する研究開発</p> <p>(6) 核融合に関する研究開発</p> <p>2. 研究開発成果のわかりやすい普及及び成果活用の促進</p> <p>3. 国際協力や産学官の連携による研究開発の推進</p> <p>4. 公的研究機関として担うべき機能</p> <p>(1) 原子力災害対策・放射線防護等における中核機関としての機能</p> <p>(2) 福島復興再生への貢献</p> <p>(3) 人材育成業務</p> <p>(4) 施設及び設備等の活用促進</p> <p>(5) 官民地域パートナーシップによる次世代放射光施設の整備等</p>

<p>IV. 業務運営の効率化に関する事項</p> <ol style="list-style-type: none">1. 効果的、効率的なマネジメント体制の確立2. 業務の合理化・効率化3. 人件費管理の適正化4. 情報セキュリティ対策及び情報システムの整備・管理等 (新規：旧IV.1.うち情報セキュリティ)5. 情報技術の活用等 (旧IV.4.) <p>V. 財務内容の改善に関する事項</p> <p>VI. その他業務運営に関する重要事項</p> <ol style="list-style-type: none">1. 施設及び設備に関する事項2. 国際約束の誠実な履行に関する事項3. 人事に関する事項		<p>IV. 業務運営の効率化に関する事項</p> <ol style="list-style-type: none">1. 効果的、効率的なマネジメント体制の確立2. 業務の合理化・効率化3. 人件費管理の適正化4. 情報技術の活用等 <p>V. 財務内容の改善に関する事項</p> <p>VI. その他業務運営に関する重要事項</p> <ol style="list-style-type: none">1. 施設及び設備に関する事項2. 国際約束の誠実な履行に関する事項3. 人事に関する事項
---	--	---