

国立研究開発法人防災科学技術研究所 中長期目標 新旧対照表(案)

赤字・下線部は改正部分

中長期目標 (変更案)	現行中長期目標	備考 (理由)
目 次	目 次	
<p>(略)</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. 防災科学技術研究におけるイノベーションの中核的機関の形成</p> <p>(1) 中核的機関としての産学官連携の推進</p> <p>(2) 基盤的観測網・先端的研究施設の運用・共有促進</p> <p>(3) 研究開発成果の普及・知的財産の活用促進</p> <p>(4) 研究開発の国際的な展開</p> <p>(5) 人材育成</p> <p>(6) 防災行政への貢献</p> <p>2. 防災科学技術に関する基礎研究及び基盤的研究開発の推進</p> <p>(1) 災害をリアルタイムで観測・予測するための研究開発の推進</p> <p>① 地震・津波の観測・予測研究</p> <p>② 火山災害の観測・予測研究</p> <p>(2) 社会基盤の強靱性の向上を目指した研究開発の推進</p> <p>(3) 災害リスクの低減に向けた基盤的研究の推進</p> <p>① 気象災害の軽減に関する研究</p> <p>② 自然災害ハザード・リスク評価と情報の利活用に関する研究</p> <p><u>※括弧毎の事業を一定の事業等のまとまりとする。</u></p>	<p>(略)</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. 防災科学技術研究におけるイノベーションの中核的機関の形成</p> <p>(1) 中核的機関としての産学官連携の推進</p> <p>(2) 基盤的観測網・先端的研究施設の運用・共有促進</p> <p>(3) 研究開発成果の普及・知的財産の活用促進</p> <p>(4) 研究開発の国際的な展開</p> <p>(5) 人材育成</p> <p>(6) 防災行政への貢献</p> <p>2. 防災科学技術に関する基礎研究及び基盤的研究開発の推進</p> <p>(1) 災害をリアルタイムで観測・予測するための研究開発の推進</p> <p>① 地震・津波の観測・予測研究</p> <p>② 火山災害の観測・予測研究</p> <p>(2) 社会基盤の強靱性の向上を目指した研究開発の推進</p> <p>(3) 災害リスクの低減に向けた基盤的研究の推進</p> <p>① 気象災害の軽減に関する研究</p> <p>② 自然災害ハザード・リスク評価と情報の利活用に関する研究</p> <p><u>(新設)</u></p>	<p>一定の事業等のまとまりの明確化</p>