

## 国立研究開発法人防災科学技術研究所の次期中長期目標（案）の評価軸（案）

研究領域等	評価軸	評価指標、モニタリング指標
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	中核的機関としての産学官連携の推進	<p>○イノベーションハブを形成し、産学官による研究開発を一体的に進める基盤の構築に向けた取組を推進しているか。</p> <p>《評価指標》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>産学官連携の成果</li> </ul> <p>《モニタリング指標》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>共同研究・受託研究件数</li> <li>クロスアポイントメント制度の適用者数、客員研究員の受入等の件数</li> </ul> <p style="text-align: right;">等</p>
	基盤的観測網・先端的研究施設の運用・共用促進	<p>○基盤的観測網・先端的研究施設の安定運用を通じ、国内外の関係機関における防災科学技術に関する研究開発の推進に貢献しているか。</p> <p>《評価指標》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>観測データの関係機関との共有や利用促進の取組の進捗</li> <li>国内外の地震・津波・火山に関する業務遂行や調査研究等への貢献の実績</li> <li>先端的研究施設等の活用による成果</li> </ul> <p>《モニタリング指標》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>観測網の稼働率</li> <li>先端的研究施設の共用件数</li> </ul> <p style="text-align: right;">等</p>
	研究開発成果の普及・知的財産の活用促進	<p>○関係府省や地方公共団体、民間企業等のニーズを踏まえた研究開発の推進や知的財産権の活用は適切になされているか。</p> <p>《評価指標》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>産学官連携の成果</li> <li>知的財産等を活用した成果の社会実装に向けた取組の進捗</li> </ul> <p>《モニタリング指標》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>共同研究・受託研究件数</li> <li>知的財産の出願件数</li> </ul> <p style="text-align: right;">等</p>

研究領域等	評価軸	評価指標、モニタリング指標	
	○防災科研の活動に関する国民の理解を深めるため、多様な手段を活用して情報発信やアウトリーチ活動に努めるなど、社会から理解を得ていく取組を積極的に推進しているか。	《評価指標》 ・研究活動・研究成果の情報発信・アウトリーチ活動の成果 ・防災科学技術に関する情報及び資料の収集・整理・提供に関する取組の成果 《モニタリング指標》 ・シンポジウム・ワークショップ開催数 ・プレスリリース等の件数 ・論文数・口頭発表件数等 ・公開ウェブの利便性	等
研究開発の国際的な展開	○防災科研及び我が国の国際的な位置づけの向上に向けた研究の促進が図られているか。	《評価指標》 ・海外の研究機関・国際機関等との連携による成果 《モニタリング指標》 ・海外の研究機関・国際機関等との共同研究件数 ・海外からの研修生等の受入数 ・論文数・口頭発表件数等（国際）、TOP10%論文数	等
人材育成	○防災に携わる人材の養成や資質の向上に資する取組が推進されているか。	《評価指標》 ・人材育成のための取組の成果 《モニタリング指標》 ・研究員・研修生・インターンシップ等の受入数	等
防災行政への貢献	○国、地方公共団体等への防災に貢献する取組は適切に行われているか。	《評価指標》 ・国や地方公共団体等との協力や支援等の取組の成果 《モニタリング指標》 ・災害調査の実施・支援等の件数 ・国や地方自治体等への情報提供・協力等の件数	等

研究領域等		評価軸	評価指標、モニタリング指標
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	(共通的事項)	○研究開発成果を最大化するための研究開発マネジメントは適切に図られているか。	《評価指標》 ・ 理事長のリーダーシップが発揮されるマネジメント体制の構築・運用状況
	地震・津波の観測・予測研究	○安全・安心な社会の実現に向けて、国の施策や計画等において国が取り組むべき課題の解決につながる研究開発が推進されているか。	《評価指標》 ・ 地震・津波の観測・予測研究開発の成果 ・ 成果の社会実装に向けた取組の進捗 《モニタリング指標》 ・ 論文数・口頭発表件数等 等
	社会基盤の強靱性の向上を目指した研究開発の推進	○安全・安心な社会の実現に向けて、国の施策や計画等において国が取り組むべき課題の解決につながる研究開発が推進されているか。	《評価指標》 ・ 社会基盤の強靱性の向上を目指した研究開発の成果 ・ 成果の社会実装に向けた取組の進捗 《モニタリング指標》 ・ 論文数・口頭発表件数等 等
	気象災害の軽減に関する研究	○安全・安心な社会の実現に向けて、国の施策や計画等において国が取り組むべき課題の解決につながる研究開発が推進されているか。	《評価指標》 ・ 気象災害の軽減に関する研究開発の成果 ・ 成果の社会実装に向けた取組の進捗 《モニタリング指標》 ・ 論文数・口頭発表件数等 等
	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	○安全・安心な社会の実現に向けて、国の施策や計画等において国が取り組むべき課題の解決につながる研究開発が推進されているか。	《評価指標》 ・ 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開発の成果 ・ 成果の社会実装に向けた取組の進捗 《モニタリング指標》 ・ 論文数・口頭発表件数等 等