

No.182	<a href="#">火山ハザード対策に向けた研究・人材育成プロジェクト</a>		
機関名	<a href="#">文部科学省</a>		
募集締切 (公募機関)	2026年2月10日(火)		17:00 (厳守)
本部研推締切日	研究推進部 事前連絡締切日	2026年1月27日(火)	<a href="#">※研究者登録申請書を併せてご提出願います。 (リンク)</a>
	e-Rad登録完了、 学内締切日(原議書)	2026年2月3日(火)	
応募方法	e-R a dによる提出 ※機関提出につき、e-Radの提出は事務局で行います。  ※本公募は事務局において提出の手続きを行いますが、e-Radへの応募情報の登録は各申請者が行ってください。		
研究推進部 事前了解 (原議書の回付)	必要		
概 要	<p>●事業概要 文部科学省では、火山本部の総合基本施策に基づき、「火山活動状況に応じた火山ハザード対策に向けた学際研究」及び「火山ハザード対策に資する研究人材の育成」を両輪で実施することで、火山本部における効果的な火山活動対策の実現と将来を担う高度な知見を有する火山研究者の育成と、火山ハザード対策に資する対策支援技術の開発及び社会実装に向けた取組を進めることで、人命の保護、発災時の被害最小化、経済社会の維持、迅速な復旧・復興という国土強靱化の基本目標達成を目的として、「火山ハザード対策に向けた研究・人材育成プロジェクト」を公募します。</p> <p>●募集課題 (1) 火山ハザード対策研究推進・開発事業 A. 火山特性評価手法開発 B. 火山活動評価手法開発 C. 即時把握手法開発 D. 火山対策意思決定支援手法開発 (2) 火山ハザード対策研究人材育成事業</p>		
応募上の注意	<p>本公募の応募方法は「機関提出」となりますので、研究者単位での応募はできません。e-Rad登録については事業推進係より研究者に編集権限を付与し、e-Radへの編集をいただきます。 <u>つきましては上記リンクの【研究者登録申請書】をご提出いただき、事業推進係にて研究者番号を登録することによりe-Radの編集が可能となりますので、速やかにご提出ください。</u> <b>配分機関への提出は事業推進係から行うことで提出が完了します。</b></p> <p>尚、部局担当者のe-Radでは申請内容の確認ができませんので、申請内容については申請者にe-Rad応募内容提案書のPDFを出力いただき、内容をご確認ください。</p>		

※ 貴部局にて申請がある場合は、事前連絡締切日までに所定の《事前連絡様式》にて、研究代表者名・研究分担者名等の連絡をお願い致します。

※応募に関するお問い合わせは各部局の担当者までお願いします。