

2026年度 共同利用採択一覧 【地震・火山噴火の解明と予測に関する研究】

No.	課題番号	継続/ 新規	代表者名	所属機関	研究課題
1	2024-KOBO03	継続	織原 義明	東京学芸大学・教育学部	宏観異常現象のデータ化と地震との関係
2	2024-KOBO07	継続	佐野 恭平	兵庫県立大学・大学院 地域資源マネジメント研究科	北海道雌阿寒岳火山を対象にした軽石の放射光分析 に基づく火砕流発生過程の解明
3	2024-KOBO08	継続	網田 和宏	秋田大学・大学院 理工学研究科	カルデラ大深湖の熱源構造に関する比較研究：青森 県・十和田湖と秋田県・田沢湖
4	2024-KOBO09	継続	佐藤 鋭一	北海道教育大学	富良野-旭川地域に分布する大規模火砕流堆積物の岩 石学的な対比と分布範囲の推定
5	2024-KOBO10	継続	嶋野 岳人	鹿児島大学・大学院 理工学研究科	火山灰を用いた火道周辺および噴火様式情報の時系 列観測手法の開発
6	2024-KOBO11	継続	古村 美津子	地震予知総合研究振興会・地 震調査研究センター	史料中の有感記録の完全性・均質性を考慮した歴史 時代の地震活動解析
7	2024-KOBO14	継続	並木 敦子	名古屋大学・大学院 環境学研究科	噴石の解析による水蒸気噴火を起こす火道形成プロ セスの解明
8	2024-KOBO15	継続	石須 慶一	九州大学・工学研究院	草津白根山の地下比抵抗の時空間変化の検出
9	2024-KOBO16	継続	谷口 無我	気象研究所・火山研究部第三 研究室	水蒸気噴火が懸念される火山の盛衰を測る：火山性 流体の化学観測とその効率化
10	2024-KOBO17	継続	伴 雅雄	山形大学・理学部	蔵王山におけるマグマによる熱水系の溶融現象及び その現象が噴火の特性に及ぼす影響の解明
11	2025-KOBO19	継続	角野 浩史	東京大学・先端科学技術研究 センター	南海トラフ巨大地震想定震源域近くの温泉・地下水 のヘリウム同位体比を指標とした深部起源流体の研 究
12	2026-KOBO20	新規	下司 信夫	九州大学・大学院理学研究院	安山岩成層火山の爆発的噴火発生推移とメカニズム の研究

No.	課題番号	継続/ 新規	代表者名	所属機関	研究課題
13	2026-KOBO21	新規	知北 和久	北海道大学・北極域研究センター	静穏状態にあるカルデラ湖の地下熱水系の研究：恐山・宇曽利山湖
14	2026-KOBO22	新規	中岡 礼奈	神戸大学・大学院理学研究科	新島・神津島の比較から探る海域珪長質マグマ噴火の多様性と制御要因
15	2026-KOBO23	新規	横田 裕輔	東京大学・生産技術研究所	GNSS-A観測における内部潮汐による影響の評価とその解析技術の開発
16	2026-KOBO24	新規	林 能成	関西大学・社会安全学部	地震学の知見を踏まえた北海道・三陸沖後発地震注意情報の実効性向上に関する調査
17	2026-KOBO25	新規	高橋 史早	小樽商科大学・商学部商学科	千島海港沿い地域における防災アプリを活用した防災行動促進に関する研究
18	2026-KOBO26	新規	川村 壮	北海道大学・広域複合災害研究センター	超巨大地震想定断層モデルの高度化に基づく広域複合被害予測データベースの構築、および即時災害予測手法の開発

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。