

2024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-KOBO01	新規	田村 芳彦	海洋研究開発機構	能登半島地震と地質（漸新世-中新世の火山岩）の関係
2	2024-KOBO02	新規	唐 啓賢	東北大学・災害科学国際研究所	Incorporating lithosphere rheology to elucidate inelastic strain buildup beneath Japan (リソスフェアの流動を考慮した日本列島下の非弾性ひずみ蓄積の解明)
3	2024-KOBO03	新規	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
4	2024-KOBO04	新規	山崎 政彦	日本大学・理工学部	地震先行VLF帯電磁波強度減少研究のための超小型衛星：PRELUDEのフライトモデル開発と検証
5	2024-KOBO05	新規	安田 裕紀	東京大学・地震研究所	超巨大カルデラ噴火の噴火シーケンスの再構築：阿蘇4噴火の例
6	2024-KOBO06	新規	知北 和久	北海道大学・北極域研究センター	鳴子火山・潟沼における地下熱水系の動的変動に関する研究
7	2024-KOBO07	新規	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
8	2024-KOBO08	新規	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
9	2024-KOBO09	新規	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
10	2024-KOBO10	新規	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

11	2024-KOBO11	新規	石辺 岳男	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
12	2024-KOBO12	新規	横田 裕輔	東京大学・生産技術研究所	GNSS-A観測における音響機器特性の解明
13	2024-KOBO13	新規	林 能成	関西大学・社会安全学部	北海道・三陸沖後発地震注意情報の普及・定着に関する総合的調査
14	2024-KOBO14	新規	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
15	2024-KOBO15	新規	石須 慶一	兵庫県立大学・理学研究科	草津白根山の地下比抵抗の時空間変化の検出
16	2024-KOBO16	新規	谷口 無我	気象研究所・火山研究部	火山性流体の化学観測による微弱な火山活動異常・水蒸気噴火の前兆把握と分析法改良による化学観測効率化
17	2024-KOBO17	新規	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

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。