

2025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	採択額 (千円)
						共同研究 費・旅費
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	536
2	2024-KOBO06	継続	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	342
3	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	647
4	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	608
5	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	589
6	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	654
7	2024-KOBO11	継続	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	775
8	2024-KOBO12	継続	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	901
9	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	900
10	2024-KOBO15	継続	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	778
11	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	756
12	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	425
13	2025-KOBO18	新規	市原 寛	名古屋大学大学院 環境学研究科	日高衝突帯付近の内陸地震発生域における比抵抗構造の解明	927

No.	課題番号	継続/ 新規	代表者名	所属機関	研究課題	採択額 (千円)
						共同研究 費・旅費
14	2025-KOBO19	新規	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	985
合計						9,823

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。

2025年度 共同利用採択一覧【特定共同研究(A-01)】

No.	課題番号	付表 の番 号	研究 代表者名	代表者名	所属機関	担当教員	研究課題	旅費 採択額 (千円)
1	2025-A-01 (HMEV01)	-	大邑 潤三	-	地震研究所	大邑 潤三	歴史地震・噴火に関する分野横 断的なデータベースとコミュニ ティカタログの構築	238
合 計								238

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。