

2023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	2021- KOB019	継続	中東 和夫	東京海洋大学・学術 研究院	東京海洋大学練習船での海底地殻変動観 測	1,000
2	2021- KOB021	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	石基組織から読み解く北海道摩周火山の 噴火推移過程	820
3	2021- KOB023	継続	望月 伸竜	熊本大学・大学院先 端科学研究部	阿蘇中岳火山灰の岩石磁氣的性質の時系 列変化に関する研究	960
4	2021- KOB025	継続	横田 裕輔	東京大学・生産技術 研究所	GNSS-A海底測地観測データの高精度化に 向けた精度評価システムの構築	978
5	2022- KOB027	継続	大場 武	東海大学・理学部	水蒸気噴火を起こす火山の活動把握：火 山ガス・火口湖水・温泉水等の化学分析 に基づく地球化学的アプローチ	760
6	2022- KOB028	継続	伴 雅雄	山形大学・理学部	火山活動推移における分岐の要因の解 明：蔵王山、過去約800年間の噴出物の事 例研究	360
7	2023- KOB029	新規	知北 和久	北海道大学・理学部	蔵王・御釜と鳴子・潟沼における地下熱 水系の動的変動に関する比較研究	510
8	2023- KOB030	新規	織原 義明	東京学芸大学・教育 学部	Web情報から探る地震雲などの宏観異常 現象と地震との関係	440
9	2023- KOB031	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	900

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
10	2023- KOB032	新規	鹿児島 渉悟	富山大学・学術研究 部理学系	北海道摩周周辺の火山活動と災害ポテン シャルに関する地球化学的観測研究	570
11	2023- KOB033	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	歴史時代の地震活動解析に向けた有感記 録の完全性・均質性の検討	640
合 計						7,938

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。

2023年度 共同利用採択一覧【特定共同研究(A)(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	2023-A-01 (KGSM01)		八木原 寛	-	鹿児島大学 南西島弧地震 火山観測所	企画部	南西諸島北部域におけるプレート 間すべりの特性に関する地震・地 殻変動観測研究	226
2	2023-A-01 (ERI_12)		蔵下 英司	-	東京大学 地 震研究所	企画部	スロー地震モニタリングに基づく 南海トラフ域の地震発生可能性評 価手法に関する研究	165
合 計								391

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。