

2022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-KOBO19	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	945
2	2021-KOBO21	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	594
3	2020-KOBO17	継続	佐柳 敬造	東海大学・海洋研究 所	富士山頂における全磁力通年観測	450
4	2021-KOBO22	継続	知北 和久	北海道大学大学院理 学研究院	活火山火口湖の水・熱・化学物質収支の長期評価と火山活動変動との関係について：蔵王山と御釜	460
5	2021-KOBO23	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	684
6	2021-KOBO25	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	982
7	2020-KOBO08	継続	織原 義明	東京学芸大学・教育 学部	行政等が所有する宏観異常現象に関わるデータを用いた地震発生の確率予測	681
8	2022-KOBO26	新規	児玉 哲哉	宇宙航空研究開発機 構 研究開発部門 第 一研究ユニット	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のフライトモデル製作	888
9	2022-KOBO27	新規	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	867

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	2022- KOB028	新規	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	499
合 計						7,050

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。

2022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	2022-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	196
2	2022-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	154
合 計								350

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。