

2020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	KOBO02	継続	石辺 岳男	地震予知総合研究振興会	有感地震記述ならびに震度の距離減衰式に基づく地震活動解析	773
2	KOBO04	継続	後藤 芳彦	室蘭工業大学	カルデラ・リサージェンスモデルに基づく北海道屈斜路カルデラの大規模噴火予測	711
3	KOBO06	一部 新規、 一部 継続	佐藤 鋭一	大阪府立大学・高等教育推進機構	火山活動推移に対応したマグマ供給系の変遷モデルの構築	645
4	KOBO07	継続	児玉 哲哉	宇宙航空研究開発機構	地震先行VLF帯電磁波強度減少研究のための超小型衛星のエンジニアリングモデルの製作	611
5	KOBO08	継続	織原 義明	東海大学・海洋研究所	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	692
6	KOBO09	継続	鴨川 仁	静岡県立大学・グローバル地域センター	地震先行VLF帯電磁波強度減少の統計的評価と発生メカニズムの解明	511
7	KOBO11	継続	大場 武	東海大学・理学部	水蒸気噴火が懸念される火山におけるマグマ起源流体の挙動解明と火山活動評価	788
8	KOBO12	継続	齋藤 武士	信州大学・学術研究院理学系	火山ガス観測による焼岳火山の活動評価とガス輸送システムの解明	756
9	KOBO13	継続	鹿児島 涉悟	東京大学・大気海洋研究所	北海道摩周周辺における火山熱水活動の変動に関する地球化学的調査	525

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	KOBO15	継続	伴 雅雄	山形大学・理学部	蔵王山、過去約800年間の活動の噴火推移の類型化	309
11	KOBO17	新規	長尾 年恭	東海大学・海洋研究所	富士山頂における全磁力通年観測	668
12	KOBO18	新規	上梶 英之	国文学研究資料館・ 古典籍共同研究事業 センター	みんなで拓本－地震・津波・火山噴火伝承碑のデジタル収集と解読	738
合 計						7,727

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。

2020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	2020-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	236
2	2020-A-01 (ERI_01)	-	加納 靖之	-	東京大学・地 震研究所	企画部	歴史地震史料を活用した地震学的 解析	108
3	2020-A-01 (ERI_02)	-	安田 敦	-	東京大学・地 震研究所	企画部	マグマ溜まりの時間発展と噴火様 式との関連性	236
4	2020-A-01 (ERI_03)	-	前野 深	-	東京大学・地 震研究所	企画部	大規模噴火に伴う諸現象とそれを 駆動するマグマ溜りー火道システ ムの解明	204
5	2020-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	172