

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
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
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
3	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気的性質の時系列変化に関する研究
4	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
5	2022-KOBO27	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
6	2022-KOBO28	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
7	2023-KOBO29	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
8	2023-KOBO30	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
9	2023-KOBO31	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

No.	課題番号	継続/ 新規	代表者名	所属機関	研究課題
10	2023-KOBO32	新規	鹿児島 涉悟	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
11	2023-KOBO33	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

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。