

2023年度 共同利用採択一覧 【一般共同研究】

No.	課題番号	代表者名	所属機関	担当教員	研究課題
1	2023-G-01	田阪 美樹	静岡大学・理学部	平賀 岳彦	二面角に注目した合成かんらん岩と天然かんらん岩捕獲岩の微細構造比較
2	2023-G-02	鈴木 岳人	青山学院大学・理工学部	亀 伸樹	微視的素過程に基づくゆっくり地震と高速地震の規模別頻度分布の理解
3	2023-G-03	鈴木 由希	早稲田大学・教育・総合科学学術院	前野 深	霧島山・新燃岳における石基組織データベース作成と、噴火規模・噴火様式決定過程解明への応用-享保噴火噴出物を用いた高度化-
4	2023-G-04	鬼澤 真也	気象庁・気象研究所	今西 祐一 西山 竜一	伊豆大島火山マグマ活動の解明に向けた精密重力観測
5	2023-G-05	吉澤 和範	北海道大学・大学院理学研究院	西田 究	日本列島とその周辺域の地殻・上部マントル3次元標準S波速度モデルの構築
6	2023-G-06	清水 以知子	京都大学・理学研究科	中谷 正生	速度状態依存摩擦構成則の物理素過程についての実験的研究
7	2023-G-07	飯塚 毅	東京大学・大学院理学系研究科	竹内 希	新たなモデリング手法を用いた高精度日本列島地殻ニュートリノモデリング
8	2023-G-08	山 泰幸	関西学院大学・災害復興制度研究所	加納 靖之	関東地震以後の復興思想の形成とその社会的影響に関する研究
9	2023-G-09	萬年 一剛	神奈川県温泉地学研究所	行竹 洋平	構造地質学的解析と地球物理学的観測による低頻度・低強度火山活動のモデリング

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。