

平成29年度 共同利用採択一覧 【災害軽減研究】

No.	区分	代表者名	所属機関	継続/ 新規	研究課題
1	内陸	松本 聰	九州大学・大学院理学研究院 地震火山観測研究センター	継続	短波長不均質構造推定による地震動即時予測高度化へ向けた試験的研究
2	内陸	伊藤 高敏	東北大学・流体科学研究所	新規	南アフリカ大深度金鉱山における100m級断層の強度直接測定
3	火山	和田 恵治	北海道教育大学・旭川校	継続	高頻度爆発的噴火履歴の摩周火山におけるマグマ供給系と噴火過程
4	火山	石崎 泰男	富山大学・大学院理工学研究部（理学）	継続	草津白根火山白根火碎丘群の完新世噴火履歴の解明
5	火山	楠本 成寿	富山大学・大学院理工学研究部（理学）	継続	富山県弥陀ヶ原火山・地獄谷内での高精度地形測量と水準測量による地盤変動と地表および地中温度の計測モニタリング
6	火山	大場 武	東海大学・理学部	新規	地球化学的観測手法を用いた箱根山等における熱水系の構造解明、地震活動評価、および火山ガスの化学的連続観測技術の高度化
7	火山	伴 雅雄	山形大学・理学部	継続	蔵王山、五色岳活動期のマグマ進化過程解明に関する研究
8	先行	織原 義明	東京学芸大学・教育学部物理科学分野	新規	宏観異常現象の検証-漁獲量と地震との関係を中心に-
9	先行	上田 誠也	東京大学・地震研究所	新規	多種の地震活動度解析による大地震先行的地震活動変動の検知
10	先行	鴨川 仁	東京学芸大学・教育学部	継続	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
11	史料・考古	蝦名 裕一	東北大学・災害科学国際研究所 人間社会対応研究部門 災害文化研究分野	新規	明治前期における自治体からの地震・津波報告の研究—帝国大学理科学院の調査から—
12	史料・考古	林 晋	京都大学・大学院文学研究科	継続	古地震のウェブを目指して～GIS機能をもったポータルサイトと翻刻アプリの融合