

平成29年度 共同利用採択一覧 【一般共同研究】

No.	代表者名	所属機関	担当教員	研究課題
1	安東 淳一	広島大学・大学院 理学研究科	中井 俊一	破碎岩中に存在する地殻流体の系統的研究
2	生田 領野	静岡大学・大学院 理学研究科	加藤 照之	稠密GPS観測に基づく東海地方下の歪場と、 地殻内の弾性／非弾性物性分布の解明
3	石橋 秀巳	静岡大学・理学部	安田 敦	斜長石斑晶の元素拡散プロファイル解析に 基づく、富士山のマグマ噴火タイムスケール の検討(その2)
4	石原 靖	海洋研究開発機 構・地震津波海域 観測研究開発セン ター	竹内 希	南鳥島における広帯域地震観測： 伊豆小笠原海溝域から小笠原海台における 地震活動の実像の把握
5	内田 直希	東北大学・大学院 理学研究科	小原 一成	西南日本における様々なスローすべり現象 の相互作用の研究
6	長谷中 利 昭	熊本大学・大学院 先端科学研究部	安田 敦	阿蘇-5マグマの探求：後カルデラ噴出物に 含まれる鉍物中のメルト包有物の分析
7	小野 重明	海洋研究開発機 構・海洋掘削科学 研究開発センター	三部 賢治	沈み込み帯において炭酸塩鉍物に固定され た二酸化炭素のマッピングに向けた電気伝 導度測定
8	穀山 渉	産業技術総合研究 所・工学計測標準 研究部門	新谷 昌人	広帯域地震計の感度の振動加速度一次標準 による校正
9	後藤 章夫	東北大学・東北ア ジア研究センター	平賀 岳彦	溶岩流試料の室内実験による粘性係数測定 と、野外観測値との比較に基づく、溶岩流 流動機構の解明 ―その5：伊豆大島三原山 溶岩流の特異性に着目して―
10	嶋野 岳人	常葉大学・大学院 環境防災研究科	安田 敦	噴出物記載継承のためのテフラ試料の定量的 記載法の確立
11	杉山 浩平	東京大学・大学院 総合文化研究科	金子 隆之	富士山宝永噴火により罹災した建築物の復 元的研究

No.	代表者名	所属機関	担当教員	研究課題
12	鈴木 岳人	青山学院大学・理工学部	亀 伸樹	熱・流体・空隙生成相互作用が生じる相転移による地震活動の統一的理解
13	鈴木 由希	早稲田大学・教育・総合科学学術院	安田 敦	新期榛名火山のカルデラ噴火前後のマグマ供給系進化
14	藤 浩明	京都大学・大学院理学研究科	清水 久芳	西太平洋広域磁場観測網データに基づく地磁気永年変化予測
15	中西 一郎	京都大学・大学院理学研究科	西山 昭仁	「みんなで翻刻」ソフトを用いた地震研究所所蔵地震史料の調査・研究
16	中東 和夫	東京海洋大学・大学改革準備室	蔵下 英司	豊後水道水ノ子島での地震観測2：地震学的ノイズレベルの把握
17	野口 里奈	東京工業大学・理学院	青木 陽介	GNSS観測による草津白根山のマグマ-熱水供給系の描像
18	村瀬 雅之	日本大学・文理学部	青木 陽介	精密水準測量による箱根火山浅部の圧力源と熱水活動の解明
19	山口 覚	大阪市立大学・大学院理学研究科	上嶋 誠	並列する活断層群の地下比抵抗構造と各断層の活動性との関係を明らかにする研究