

◆特定共同研究(A) (研究期間:平成28年4月1日～平成29年3月31日)
 (災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画等のプロジェクトへの、全国の研究者の参加支援)

| No. | 課題番号 | 代表者名 | 所属機関 | 担当教員 | 研究課題 |
|-----|---------------------|-------|-------------------------|-------|--|
| 1 | 2015-A-02 | 末次 大輔 | 海洋研究開発機構・地球深部ダイナミクス研究分野 | 歌田 久司 | 地球深部の構造とダイナミクス |
| 3 | 2016-A-01 (1502) | 安田 敦 | 東京大学・地震研究所 | 企画部 | 揮発性成分定量による活火山爆発力ポテンシャル評価とマグマ溜まり深度の再決定 |
| 4 | 2016-A-01 (1509) | 小原 一成 | 東京大学・地震研究所 | 企画部 | プレート境界すべり現象モニタリングに基づくプレート間カップリングの解明 |
| 5 | 2016-A-01 (1511) | 鶴岡 弘 | 東京大学・地震研究所 | 企画部 | 地震活動に基づく地震発生予測検証実験 |
| 6 | 2016-A-01 (2301) | 八木原 寛 | 鹿児島大学・大学院理工学研究科 | 企画部 | 海域と島嶼域における地震・地殻変動観測による南西島弧北部プレート境界域テクトニクスの観測研究 |
| 7 | 2016-A-01 (2501) | 長尾 年恭 | 東海大学・海洋研究所 | 企画部 | 電磁気的地震先行現象の観測と統計評価による他種の先行現象との比較 |