

平成31年度 共同利用採択一覧【特定共同研究(A)】

| 課題番号 | 付表の 番号 | 研究 代表者名 | 代表者名 | 所属機関 | 担当教員 | 研究課題 |
|-----------------------|-----------|------------|--------|---------------------------------|-------|--|
| 2019-A-01 (ERI_01) | - | 加納 靖之 | 加納 靖之 | 東京大学・地震 研究所 | 企画部 | 歴史地震史料を活用した地震学的解析 |
| 2019-A-01 (ERI_12) | - | 蔵下 英司 | 蔵下 英司 | 東京大学・地震 研究所 | 企画部 | スロー地震モニタリングに基づく南海トラフ域の地震発生可能性評価手法に関する研究 |
| 2019-A-02 | - | 末次 大輔 | 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 | 清水 久芳 | 地球深部の構造とダイナミクス |
| 2019-A-03 | A0101 | 小原 一成 | 小原 一成 | 東京大学・地震 研究所 | 小原 一成 | 陸域広帯域地震観測による深部スロー地震の活動様式解明 |
| 2019-A-03 | A0109 | 小原 一成 | 小原 一成 | 東京大学・地震 研究所 | 小原 一成 | 海域広帯域地震観測に基づく浅部スロー地震の活動様式解明 |
| 2019-A-03 | A0202 | 小原 一成 | 廣瀬 仁 | 神戸大学・都市 安全研究セン ター | 小原 一成 | GNSSによる西南日本のスロースリップイベントに伴う地殻変動の観測(沖縄諸島)とデータ同化によるすべりの推定 |
| 2019-A-03 | A0206 | 小原 一成 | 廣瀬 仁 | 神戸大学・都市 安全研究セン ター | 小原 一成 | スロースリップイベントに関連した地殻流体移動の検出 |
| 2019-A-03 | B0102 | 小原 一成 | 望月 公廣 | 東京大学・地震 研究所 | 小原 一成 | 豊後水道周辺域における陸上電磁気観測 |
| 2019-A-03 | C0201 | 小原 一成 | 波多野 恭弘 | 東京大学・地震 研究所 | 小原 一成 | 非線形動力学に基づく地震発生過程の統一的理解 |
| 2019-A-04 | - | 中東 和夫 | 中東 和夫 | 東京海洋大学・ 学術研究院 | 篠原 雅尚 | 北部沖縄トラフの上部マントル構造 |

| 課題番号 | 付表の 番号 | 研究 代表者名 | 代表者名 | 所属機関 | 担当教員 | 研究課題 |
|-----------|-----------|------------|--------|--------------------|-------|--------------------------------------|
| 2019-A-05 | A | 平田 直 | 加藤 愛太郎 | 東京大学・地震 研究所 | 長尾 大道 | 多種多様な地震計測データ利用法とその 検証 |
| 2019-A-05 | B | 平田 直 | 長尾 大道 | 東京大学・地震 研究所 | 長尾 大道 | 最先端ベイズ統計学に基づく地震波動 解析アルゴリズムの構築 |
| 2019-A-05 | C | 平田 直 | 前田 拓人 | 弘前大学・大学 院理工学研究科 | 長尾 大道 | インテリジェント地震波動解析:実データ 応用実験とデータ同化法開発 |

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。