

2023年度拠点間連携共同研究(一般課題型研究)採択課題一覧

2023.3現在

| 課題番号      | 研究課題名  | 研究代表者  |   |
|-----------|--|--------|---|
|           |  | 氏名     | 所属  |
| 2022-K-02 | 桜島大規模噴火による大量軽石火山灰降下に対する事前広域避難に向けた実践的研究                                       | 大西 正光  | 京都大学 防災研究所                                |
| 2022-K-03 | 活断層により形成される盆地端部構造と歴史地震の被害分布との関係に関する研究  | 松島 信一  | 京都大学 防災研究所                                |
| 2022-K-06 | リスクコミュニケーションを推進するための地震・火山災害に関する意識調査の標準的な質問紙設計とその有効性の検証                       | 秦 康範   | 山梨大学 大学院総合研究学部 工学域                        |
| 2022-K-07 | 1923年関東地震の木造建物被害率に基づく震源破壊プロセスの解明   | 伊藤 恵理  | 京都大学 防災研究所                                |
| 2022-K-08 | 既存在来木造建物に大きな被害を引き起こす地震動の発生要因に関する研究   | 境 有紀   | 京都大学 防災研究所                                |
| 2023-K-01 | コミュニティ断層モデルの試作   | 安藤 亮輔  | 東京大学 大学院理学系研究科 地球惑星科学専攻                   |
| 2023-K-02 | 確率論的津波漂流物評価手法構築に向けた数値的検討   | 千田 優   | 海上・港湾・航空技術研究所<br>港湾空港技術研究所<br>津波高潮研究グループ  |
| 2023-K-03 | 地盤と建物特性を考慮した建物被害分析と後発地震への応答予報モデルの構築  | 倉田 真宏  | 京都大学 防災研究所                                |
| 2023-K-04 | 土砂災害のサイレントキラーとなる地震による地表変状の研究<br>2022年12月31日山形県鶴岡市西目の斜面崩壊に与えた2019年山形県沖地震の影響評価 | 齊藤 隆志  | 京都大学 防災研究所                                |
| 2023-K-05 | 社会の要請に基づく首都圏における災害の誘因予測のための官民連携のフレーム検討・構築                                    | 田端 憲太郎 | 防災科学技術研究所<br>地震減災実験研究部門<br>(兵庫耐震工学研究センター) |
| 2023-K-06 | 長寿命化改修を実施した高経年建物の被害把握のための地盤と建物の地震観測に関する基礎的検討                                 | 中村 友紀子 | 千葉大学 大学院工学研究院                             |

※配分額は2023年6月末頃までに、決定・通知予定