

2021年度拠点間連携共同研究(一般課題型研究)

採択課題一覧

2021.3現在

| 課題番号      | 研究課題名  | 研究代表者 |                  |
|-----------|--|-------|------------------|
|           |  | 氏名    | 所属               |
| 2021-K-01 | 津波被害予測における震源モデルの不確実性の評価                                | 宮下 卓也 | 京都大学 防災研究所       |
| 2021-K-02 | リアルタイム地震情報配信手法の高度化に向けた地盤特性の影響度評価                       | 倉田 真宏 | 京都大学 防災研究所       |
| 2021-K-03 | 強震動のブラインド予測結果に基づく強震動予測技術の精度と信頼性に関する研究                  | 山中 浩明 | 東京工業大学 環境・社会理工学院 |
| 2021-K-04 | 地震により被害を受けた事業継続建築物の火災リスク評価手法の開発                        | 西野 智研 | 京都大学 防災研究所       |
| 2021-K-05 | 1m-LiDAR DEMを用いて検出された地すべりなどの不安定土塊の微動及び地震動観測による相対的危険度評価 | 齊藤 隆志 | 京都大学 防災研究所       |
| 2021-K-06 | 邑知潟平野の推定地盤速度構造の非線形地盤応答を考慮した強震動予測                       | 松島 信一 | 京都大学 防災研究所       |
| 2021-K-07 | 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       |
| 2021-K-08 | 文化遺産の所在情報と災害情報の重ね合わせによる文化遺産災害情報マップの構築と活用               | 蝦名 裕一 | 東北大学 災害科学国際研究所   |
| 2021-K-09 | ばらつきを考慮したハザード想定結果の「受け取られ方」に関する評価研究                     | 牧 紀男  | 京都大学 防災研究所       |

研究期間延長課題一覧

| 課題番号      | 研究課題名   | 研究代表者 |                    |
|-----------|---|-------|--------------------|
|           |   | 氏名    | 所属                 |
| 2019-K-01 | 不均質な断層すべり分布を考慮した津波の確率論的予測と不確実性の評価                                     | 佐竹 健治 | 東京大学 地震研究所         |
| 2019-K-04 | 強震動のブラインド予測のための共用地盤モデルの構築に関する研究                                       | 山中 浩明 | 東京工業大学 環境・社会理工学院   |
| 2020-K-02 | 桜島大規模火山噴火を対象とした事前避難を実現するためのリスクコミュニケーション方法に関する実践的研究                    | 大西 正光 | 京都大学 防災研究所         |
| 2020-K-03 | 地震発生の切迫性を伝える災害情報モデルとシナリオの構築<br>～北海道胆振東部地震からみえた新たな課題としての複合連鎖問題の解釈を通して～ | 岡田 成幸 | 北海道大学 広域複合災害研究センター |