

平成30年度拠点間連携共同研究(課題募集型)採択課題一覧

課題番号	研究代表者氏名	所属	研究課題名
2018-K-01	松島 信一	京都大学 防災研究所	歴史被害地震の活動セグメントの推定とそれを考慮した強震動・建物被害シミュレーションに基づく震源破壊過程の推定に関する研究
2018-K-02	川瀬 博	京都大学 防災研究所	歴史地震評価のための振動計測と引き倒し実験による伝統木造建造物の耐震性能評価
2018-K-03	山中 浩明	東京工業大学 環境・社会理工学院	強震動評価のための浅部地盤と深部地盤の統合モデル化に関する研究
2018-K-04	岡田 成幸	北海道大学 大学院工学研究院	地震による被災から回復までの個人世帯生活被災度時間関数の構築
2018-K-05	西野 智研	京都大学 防災研究所	地震随伴火災の経時的な発生予測モデルの開発と出火防止対策の有効性評価
2018-K-06	倉田 真宏	京都大学 防災研究所	建物個別の応答予測と揺れ継続時間のリアルタイム情報配信

平成30年度拠点間連携共同研究(課題募集型 継続)採択課題一覧

課題番号	研究代表者氏名	所属	研究課題名
2017-K-04	土井 一生	京都大学 防災研究所	地震時の斜面災害軽減を目的とした地震波動伝播シミュレーションの活用