

平成28年度 課題募集型研究 実施一覧

課題番号	研究課題	研究代表者		担当教員	報告書
		氏名	所属		
2016-K-01	17世紀以降に形成された歴史津波堆積物の放射性炭素年代推定法の高度化	後藤 和久	東北大学・災害科学国際研究所	佐竹健治 森 信人	報告書
2016-K-02	緊急地震速報を利用した建物地震災害誘因のリアルタイム予測	倉田 真宏	京都大学・防災研究所	楠 浩一 倉田 真宏	報告書
2016-K-03	東北地方太平洋沿岸の歴史地形の復元・可視化に基づく歴史災害研究	蝦名 裕一	東北大学・災害科学国際研究所	西山 昭仁 加納 靖之	報告書
2016-K-04	巨大災害想定のコミュニケーション戦略に関する研究	田中 淳	東京大学・大学院情報学環総合防災情報研究センター	古村孝志 牧 紀男	報告書
2016-K-05	地震及び津波による建物倒壊に伴う人的被害の発生機構解明並びに評価手法の提案	岡田 成幸	北海道大学・大学院工学研究院	飯高 隆 川瀬 博	報告書
2016-K-06	地震波動伝播シミュレーションのための基盤的コミュニティ・コードの開発	前田 拓人	東京大学・地震研究所	前田 拓人 土井 一生	報告書
2016-K-07	詳細地盤構造と活動セグメントの新たな解釈に基づく歴史被害地震の断層モデル構築に関する研究	松島 信一	京都大学・防災研究所	市村 強 松島 信一	報告書
2016-K-08	ダム湖に隣接する地すべり土塊の南海トラフ巨大地震に対する危険度評価と斜面の不安定土塊の位置検出法の開発・高度化	齊藤 隆志	京都大学・防災研究所	佐藤 比呂志 齊藤 隆志	報告書
2016-K-09	実践的人材育成のための防災担当者研修プログラムに関する研究	吉本 充宏	山梨県・富士山科学研究所	中田 節也 井口 正人	報告書
2016-K-10	長周期地震動予測のための深部地盤構造モデル化手法の高度化に関する共同研究	山中 浩明	東京工業大学・大学院総合理工学研究科	瀬川 一起 川瀬 博 松島 信一	報告書
2016-K-11	東日本大震災の実経験からの学びを活かした人材育成プログラムの開発と実践	佐藤 健	東北大学・災害科学国際研究所	平田 直 矢守 克也	報告書

注 研究組織の所属等は現在は異なっている場合があります。