

平成27年度 課題募集型研究 実施一覧

課題番号	新規/ 継続	研究課題	研究代表者		担当教員
			氏名	所属	
2014-K-02	継続	地震時土砂災害および社会的影響の発生機構と減災に関する研究	福岡 浩	新潟大学災害・復興科学研究所	林 春男 古村 孝志
2014-K-03	継続	残存性能モニタリングと広域余震ハザードに基づく被災建物健全性の時間変化予測	倉田 真宏	京都大学防災研究所	本人 楠 浩一
2014-K-04	継続	地震動の空間変動特性評価のための表層地盤の不均質構造のモデル化に関する研究	山中 浩明	東京工業大学大学院総合理工学研究科	川瀬 博 瀬瀬 一起
2014-K-08	継続	画像データによる降灰情報収集システムの開発	常松 佳恵	山梨県富士山科学研究所火山防災研究部	中田 節也 井口 正人
2014-K-09	継続	地域の生き残りを可能にする事前復興計画策定手法の開発ー津波シミュレーションの利用と復興モニタリングー	牧 紀男	京都大学防災研究所	牧 紀男 市村 強
2014-K-10	継続	先駆的研究者のオーラルヒストリーから探る地震・火山分野の人材育成モデル	林 能成	関西大学社会安全学部	橋本 学 栗田 敬
2014-K-11	継続	琵琶湖疏水の耐震性を考えるー琵琶湖西岸断層帯が活動した場合の地殻変動と強震動の影響ー	飛田 哲男	京都大学防災研究所	飛田 哲男 市村 強
2014-K-12	継続	活断層と建物被害の情報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	松島 信一 市村 強
2015-K-01	新規	地理情報システムおよび地表面露出年代法を用いた地震火山活動に伴う大規模斜面崩壊の発生場および時空間的発生頻度の評価	松四 雄騎	京都大学防災研究所	本人 森田 裕一
2015-K-02	新規	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	川瀬 博 飯高 隆
2015-K-03	新規	絵図史料に基づく歴史地形の復元と歴史災害の分析	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
2015-K-04	新規	拡散波動場理論に基づく地下構造探査手法のマンマーへの応用に関する研究	川瀬 博	京都大学防災研究所	市村 強 本人