平成29年度拠点間連携共同研究【参加者募集型】採択一覧

課題番号	研究課題	研究代表者		₩ ₽
		氏名	所属機関	担当教員
2017-K-1-1	南海トラフ巨大地震のリスク評価に向けた強震動評価と地殻構造の影響の研究	飯高 隆	東京大学・地震研究所	
	南海トラフで発生する巨大地震の震源メカニズムの多様性	宮澤 理稔	京都大学•防災研究所	
	南海トラフにおける人工震源構造調査と自然地震観測から求められる 地殻内地震波速度・減衰構造の精度の検討	望月 公廣	東京大学・地震研究所	
	系統的な地震リスク評価プラットフォームの構築	松島 信一	京都大学•防災研究所	森田裕一(東大·地震 研)·川瀬博(京大·防災 研)
	構造物被害予測モデルの相互比較によるばらつき評価と高精度化	川瀬 博	京都大学•防災研究所	
	地盤災害リスクの予測精度向上に向けた地盤物性の不確実性評価	上田 恭平	京都大学 防災研究所 地盤防災解析分野	
	地震・津波リスク評価のプロファイリング	西嶋 一欽	京都大学、防災研究所	

2016-K-1-2-3	「巨大地震の災害リスク評価のための震源モデルの構築」における 構造シナリオの作成	望月 公廣	東京大学·地震研究所	
2017-K-1-2-3	「巨大地震の災害リスク評価のための震源モデルの構築」における 測地シナリオの作成	西村 卓也	京都大学防災研究所地震予知研究センター	
2017-K-1-2-3	「巨大地震の災害リスク評価のための震源モデルの構築」における 統括および地震動津波評価	古村 孝志	東京大学・地震研究所	
2016-K-1-2-3	「巨大地震の災害リスク評価のための震源モデルの構築」における 統合シナリオの作成および地震動評価	三宅 弘恵	東京大学大学院 情報学環	古村孝志 (東大·地震研)
2016-K-1-2-3	「巨大地震の災害リスク評価のための震源モデルの構築」における 地震活動シナリオの作成	小原 一成	東京大学・地震研究所	
2016-K-1-2-3	「巨大地震の災害リスク評価のための震源モデルの構築」における 歴史シナリオの作成および津波評価	原田 智也	東京大学地震研究所 災害科学系研究部門	
2017-K-1-2-3	「巨大地震の災害リスク評価のための震源モデルの構築」における 社会科学シナリオの作成	関谷 直也	東京大学・大学院情報学 環総合防災情報研究セン ター	

2017-K-1-2-4	非線形応答解析による構造物被害予測手法の構築と検証	川瀬 博	京都大学·防災研究所	川瀬博 (京大·防災研)
	公表資料と施設建設過程の情報収集に基づく浅部地盤のモデル化手 法と地震応答特性の評価精度検討	一井 康二	広島大学大学院工学研究 院	上田恭平 (京大·防災研)
	表層地盤構造のモデル化手法が地盤増幅特性評価のばらつきに与える影響	地元 孝輔	東京工業大学 環境·社会 理工学院	
2017-K-1-2-6	強震動生成領域に着目した巨大地震の強震動評価の高度化及び巨大 地震に誘発される地震の発生過程に関する研究	宮澤 理稔	京都大学·防災研究所	宮澤理稔 (京大·防災研)
	南海トラフ巨大地震によって誘発される大地震のハザード評価	石辺 岳男	公益財団法人 地震予知 総合研究振興会 地震調査 研究センター解析部	