

2023年度拠点間連携共同研究【重点推進研究】採択課題一覧

2023.3現在

課題番号・ カテゴリ名	提案内容のタイトル	研究代表者		代表者
		氏名	所属機関	
2023-K-1-1 総括型	プレート間摩擦強度とプレート間巨大地震像推定に関する研究	宮澤 理稔	京都大学 防災研究所	加藤 尚之 (東大・地震研) 松島 信一 (京大・防災研)
	隣接建物の存在が直接基礎構造物の液状化被害に及ぼす影響評価	上田 恭平	京都大学 防災研究所	
	迅速な構造物の被害把握技術開発の為の基礎的検討	楠 浩一	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高度化	松島 信一	京都大学 防災研究所	
	シナリオ・手法の組み合わせにより変化する災害リスクの理解支援システムの開発	牧 紀男	京都大学 防災研究所	
	地震リスク評価に資するマルチスケールなエクスポージャー情報の地理情報システムへの実装	西嶋 一欽	京都大学 防災研究所	
	巨大地震のリスク評価の高度化を目指した地下構造と波形伝播の影響による地盤震動の評価の研究	飯高 隆	東京大学 情報学環/地震研究所	
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・減衰構造の統合的編集と精度の検討	望月 公廣	東京大学地震研究所		
2023-K-1-2-6 特定型(その6)	地震および豪雨による斜面災害発生個所の事前予測方法の統合	齊藤 隆志	京都大学 防災研究所	齊藤 隆志 (京大・防災研)
2023-K-1-2-7 特定型(その7)	巨大地震に起因するマルチハザードによるリスク評価手法に関する研究	松島 信一	京都大学 防災研究所	松島 信一 (京大・防災研)
2023-K-1-2-8 特定型(その8)	地震火災・津波火災のリスク評価手法の高度化	西野 智研	京都大学 防災研究所	西野智研 (京大・防災研)
	地震後火災リスク軽減のための避難路照明計画に関する研究	秋月 有紀	富山大学 学術研究部 教育学系	
	地震火災・津波火災の発生・被害拡大を抑制する対応行動モデルの策定	北後 明彦	神戸大学 都市安全研 究センター	
2023-K-1-2-9 特定型(その9)	微動および重力探査に基づく中山間地域における地震動評価のための詳細地盤構造モデルの構築	野口 竜也	鳥取大学 工学部 社会システム土木系学 科	飯高隆 (東大・情報学 環/ 地震研究所)
	岡山県内の高密度な震度観測点における地盤増幅率と地盤構造の推定	竹中 博士	岡山大学 学術研究院 自然科学学域	
	地盤震動における地下構造の影響の定量的評価の研究	飯高 隆	東京大学 情報学環/地 震研究所	

※配分額は2023年6月末頃までに、決定・通知予定