

2024年度拠点間連携共同研究【重点推進研究】採択課題一覧

2024.3現在

課題番号・ カテゴリー名	提案内容のタイトル	研究代表者		代表者
		氏名	所属機関	
2024-K-1-1 総括型	南海トラフ地震を対象とした震源像の推定に関する研究	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)
	構造物の迅速な被害把握技術開発と災害対応システム構築に関する基礎的検討	毎田 悠承	東京大学 地震研究所	
	地盤の側方流動予測における不確実性の定量的評価	上田 恭平	京都大学 防災研究所	
	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	
	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	
	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を統合する地理情報システムの高度化	西嶋 一欽	京都大学 防災研究所	
2024-K-1-2-1 特定型(その1)	地震後火災リスク軽減のための積極的避難誘導照明の有効性に関する研究	秋月 有紀	富山大学 学術研究部 教育学系	西野 智研 (京大・防災研)
	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	
	地震火災の発生を抑制する出火パターン別に見た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	
2024-K-1-2-2 特定型(その2)	地震ハザードにおける地下構造の影響の定量的評価の開発	三宅 弘恵	東京大学 地震研究所	三宅 弘恵 (東大・地震研)
	物理探査に基づく地すべり地域及び断層近傍における地震動評価のための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	
	地震波形をもとにした地盤震動における地下構造の影響の研究	飯高 隆	東京大学 情報学環	
	岡山県の詳細な地盤構造モデルの構築に向けた研究	竹中 博士	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域	
	地震動や微動から得られる複数種類の評価指標による地盤構造推定手法の開発	吉田 邦一	福井大学 附属国際原 子力工学研究所	
	不整形地盤による地盤増幅特性の定量的評価に関する研究	松島 信一	京都大学 防災研究所	

※配分額は2024年6月末頃までに、決定・通知予定

2024年度拠点間連携共同研究(一般課題型研究)採択課題一覧

2024.3現在

課題番号	研究課題名	研究代表者	
		氏名	所属
2024-K-01	日本近海における津波発生要因の多様性を考慮した沿岸地形による波高増幅機構の理解に向けて	三反畑 修	東京大学 地震研究所
2024-K-02	岩盤崩壊－河道閉塞－堰止湖決壊による複合連鎖災害の発生場予測: 斜面地形発達史の理解に基づくハザード評価	松四 雄騎	京都大学 防災研究所
2024-K-03	令和6年能登半島地震の震源域の強震動特性が建物被害に及ぼした影響の解明	伊藤 恵理	建築研究所
2024-K-04	建物被害と後発地震への応答予測に地盤特性の時空間変化が与える影響の分析	倉田 真宏	京都大学 防災研究所
2024-K-05	既存在来木造建物に大きな被害を引き起こす地震動の発生要因に関する研究	境 有紀	京都大学 防災研究所
2024-K-06	震度の世界動向と即時性を有した真の強震動を反映した指標のあり方の検討	高井 伸雄	北海道大学 大学院工学研究院
2024-K-07	高精度な地盤増幅特性評価のための多様な地盤構造調査結果の統合化に関する共同研究	神野 達夫	九州大学 大学院人間環境学研究院
2024-K-08	1894年庄内地震の詳細な建物被害分布に基づく地震動特性評価手法に関する研究	松島 信一	京都大学 防災研究所

※配分額は2024年6月末頃までに、決定・通知予定