## 2022年度拠点間連携共同研究【重点推進研究】採択課題一覧

2022.3現在

課題番号•	提案内容のタイトル	研究代表者		2022.3現在
カテゴリー名		氏名	所属機関	- 代表者
2022-K-1-1 総括型	巨大地震発生域のプレート間摩擦状態推定に関する研究	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)
	構造物の被害推定と発災時の対応システムに関する検討	楠 浩一	東京大学 地震研究所	
	地盤物性の空間的不均質性が直接基礎構造物の地震応答に及ぼす 影響評価	上田 恭平	京都大学 防災研究所	
	巨大地震のリスク評価の高度化にむけた強震動評価の研究	飯高 隆	東京大学 情報学環	
	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	
	巨大地震リスク評価のための計算科学・計算機科学的な観点からの 検討	市村 強	東京大学 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	
	室内土質試験の不確実性を考慮した浅部地盤の非線形応答評価	上田 恭平	京都大学 防災研究所	上田 恭平 (京大·防災研) -
	水平2方向入力地震動が浅部地盤の非線形応答に及ぼす影響の評 価	井上 和真	群馬工業高等専門学校 環境都市工学科	
	Numerical analysis of adjacent pile supported structures and development of failure envelops involving liquefaction-induced large deformations	Sahare Anurag Rahul	京都大学 防災研究所	
2022-K-1-2-5 特定型(その5)	構造物の即時被害把握技術に関する研究	楠 浩一	東京大学 地震研究所	楠 浩一 (東大·地震研)
2022-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)
2022-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)
	歴史資料からのマルチハザードの抽出と分析	加納 靖之	東京大学 地震研究所	