

平成23年度 特別緊急共同研究の採択課題一覧

課題番号	研究課題	研究代表者 研究代表者の所属機関	代表者職名	所内担当者	年度
1	23U-01 福島原発事故による大気中漏洩放射性物質に対するヒト曝露評価モデルの開発	小泉 昭夫	教授	石川 裕彦	23
		京都大学大学院医学研究科			23
2	23U-02 2011年東日本大震災津波の河川遡上による河川施設等の被災に関する研究	田中 仁	教授	中川 一	23
		東北大学			23
3	23U-03 地震・津波・火災に対する生活の安全性と産業の持続性を考慮した三陸沿岸都市の復興計画の提案に関する研究	室崎 益輝	教授	田中 哮義	23
		関西学院大学			23
4	23U-04 被災地域の取り組みの状況を海外に正確に伝えるウェブサイトの運用と効果検証	秀島 栄三	准教授	岡田 憲夫	23
		名古屋工業大学			23
5	23U-05 超巨大災害リスクと国土構造のリダンダンシー向上に関する研究	小林 潔司	教授	横松宗太	23
		京都大学 経営管理研究部			23
6	23U-06 東北地方太平洋沖地震被害調査に基づく既存不適格鉄骨造体育館の耐震改修効果の検証と課題抽出	植松 康	教授	中島 正愛	23
		東北大学大学院			23
7	23U-07 東日本大震災において被災した河川下流域の環境変化に対応するための流域管理手法の検討	梅田 信	准教授	角 哲也	23
		東北大学			23
8	23U-08 東北地方太平洋沖地震で被災した農地・農業施設の被害調査に基づく農業復興モデルの提案	有田 博之	教授	寶 馨	23
		新潟大学 災害・復興科学研究所			23
9	23U-09 誘発された内陸活断層地震の発生履歴から読み解く海溝型超巨大地震の再来周期	堤 浩之	准教授	遠田 晋次	23
		京都大学大学院理学研究科地球物理学教室			23
10	23U-10 東日本大震災の津波被害に対して海岸林が果たした減災効果に関する研究	浅野 敏之	教授	平石 哲也	23
		鹿児島大学大学院理工学研究科			23
11	23U-11 福島原子力発電所から排出される放射性物質を含む汚染水の処理技術の開発	芝田 隼次	教授	小尻 利治	23
		関西大学 環境都市工学部 エネルギー・環境			23