## 採択結果

申請件数	採択件数	採択率	採択金額
55件	52件	94.5%	5,000万円

## 採択プログラム一覧 (所属別・50音順)

<del>保択プログラム一覧 (所属別・50首順)</del>				
所属	職位	審査分類	継続 新規	研究課題
文学部	准教授	人文社会科 学系	継続	津波災害およびその復旧·復興過程に関する災害の環境考古学
文学部	教授	人文社会科 学系	新規	被災港への譲与漁船にみる漁業復興への支援 をめぐる地理学的研究
文学部	教授	人文社会科 学系	新規	流言研究と文化心理学理論に基づ〈風評被害の 実態と理論化 - 風評被害低減方策の可能性 -
文学部	教授	人文社会科 学系	新規	土地の履歴に基づいた地震災害予測と避難経路・避難場所の安全性の検討
文学部	教授	人文社会科 学系	継続	GISを用いた文化財保護の意思決定を支援する データベースの構築と活用に関する研究
文学部	教授	人文社会科 学系	継続	観光による被災地振興およびダーク・ツーリズム に関する研究 岩手県・宮城県・福島県被災地 域を事例として
文学部	教授	人文社会科 学系	継続	GeoDesignを用いた津波被災地域における復興 計画の策定のためのフレームワークの構築
産業社会学 部	教授	人文社会科 学系	新規	東日本大震災の被災と復興過程で福祉労働者 の果たした役割と災害マニュアルに関する研究
産業社会学 部	教授	人文社会科 学系	新規	喪と恢復~東日本大震災後のメディアの「物語」 構築~
産業社会学 部	教授	人文社会科 学系	継続	被災文化財の復元と保全を目指す基盤研究
国際関係学 部	教授	人文社会科 学系	継続	東日本大震災後の日本経済の課題と展望 - 成 長から適応へ -
政策科学部	准教授	人文社会科 学系	継続	漁業・水産業復興における企業家の「役割」と 「制度的イノベーション」に関する実証研究
政策科学部	教授	人文社会科 学系	継続	防災拠点としての大学とコミュニティ防災の連携 によるリスク緩和の方策に関する研究
政策科学部	特別招聘教 授	人文社会科 学系	新規	大震災の住宅復興のあり方に関する研究 - 阪神淡路大震災の検証を踏まえて -
政策科学部	教授	人文社会科 学系	継続	異なる社会制度下における大規模複合型災害のペアリング支援システムの設計と実証評価
政策科学部	助教	人文社会科 学系	新規	東日本大震災の復旧·復興の行政施策の執行と 今後に向けての計画行政
政策科学部	教授	人文社会科 学系	継続	地域分散型震災被災者支援システムの構築に 関する研究
政策科学部	教授	人文社会科 学系	継続	震災による倒壊建築物·瓦礫等によるアスベスト 災害防止の政策研究
	所文文文文文文文 企部 底部 国部 政 政 政 政 政	所属	所属 職位 審立分類  文学部 教授	所属

所属	職位	審査分類	継続 新規	研究課題
央像学部	教授	人文社会科 学系	新規	GPS機能を用いた地域振興型メディアの開発と その効果に関する実証型研究
央像学部	教授	人文社会科 学系	新規	ホワイトスペース特区を活用したエリアワンセグ 放送による「キャンパス-地域連携型防災メディ ア」の可能性についての実証研究
経済学部	教授	人文社会科 学系	新規	震災復興と危機管理 - 福島から - (副題:震災 復興に伴う企業再生と反社会的勢力排除)
経済学部	教授	人文社会科 学系	新規	経済復興と産業·雇用の創造 - 気仙地区を中心 に
経済学部	教授	人文社会科 学系	継続	大震災と税制・財政の諸問題に関する研究
经済学部	准教授	自然科学系	新規	震災が人的資本形成、幸福度、選好パラメーターに与える長期的な影響について
里工学部	教授	自然科学系	継続	地域の交通を支える橋の津波による流出防止対 策に関する研究
里工学部	教授	自然科学系	新規	震災後に観光客を支えた民間による「観光防災」 活動の実態調査
里工学部	教授	自然科学系	継続	ねじりを含む組み合わせ断面力を受けるRC部材の耐震機構と合理的な補修設計の提案
里工学部	教授	自然科学系	継続	被災地衛生環境実態調査を踏まえた改善技術・ 施策の検討
里工学部	講師	自然科学系	継続	長期再起確率を考慮した高潮および津波による アジア太平洋沿岸域の脆弱性評価 ~東日本大震災による沿岸水害の実態解明と 低地が広がる島嶼国の将来リスク~
里工学部	助教	自然科学系	新規	大地震発生に先行した極微小な前震の発生パ ターンの把握
里工学部	教授	自然科学系	継続	仙台城址城壁の地震動に対する安定性に関す る検討および地盤調査等を含めた総合的管理手 法の提案
里工学部	准教授	自然科学系	新規	宮城県石巻市雄勝地区における復興住宅計画 に向けた景観ガイドライン策定:文化的地域遺伝 子再生計画
里工学部	准教授	自然科学系	新規	地域コミュニティの復興を目指す簡易集会所の 活用に関する研究 - 宮古市のサロン活動を対象として-
里工学部	教授	自然科学系	新規	東日本大震災の震災復興仮設住宅における屋 上緑化活動の有効性と将来性に関する調査研 究
里工学部	准教授	自然科学系	継続	オゾンマイクロバブル式の緊急水処理支援シス テムによる被災地の排水処理支援
青報理工学 部	教授	自然科学系	継続	災害時対応情報収集および多目的支援ICTカー
青報理工学 部	教授	自然科学系	新規	写真クラウドを用いた傾聴ボランティアの促進に よるボランティア活動の普遍化
青報理工学 部	教授	自然科学系	継続	思い出の想起・利用支援による震災復興支援
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中保     教授       学     教授       要     教授       <	中像学部       教授       大名         中像学部       教授       大名         文系       文系       文系         社会科       大名       大名         大名       白然       白然         大名       白然       白然	A

研究代表者	所属	職位	審査分類	継続 新規	研究課題
西浦敬信	情報理工学 部	准教授	自然科学系	継続	仮設住宅における生活騒音の快音化
李周浩	情報理工学 部	教授	自然科学系	新規	地上から打ち上げたカメラセンサによる災害地域 の広範囲3次元地図生成
鈴木佑治	生命科学部	教授	人文社会科 学系	新規	東日本大震災復興支援英語プログラム:「プロジェクト発信型英語プログラム」のライフロング・モデルの実践
福田青郎	生命科学部	助教	自然科学系	継続	ヘドロ等 環境汚染物質の微生物による除去
森崎久雄	生命科学部	教授	自然科学系	継続	様々な品種のイネ種子エンドファイト及び津波に よる塩害がイネ種子エンドファイトに及ぼす影響
田畑泉	スポーツ健 康科学部	教授	自然科学系	新規	成長期のこどもの運動・食習慣と健康状況に関 する研究
谷晋二	応用人間科 学研究科	教授	人文社会科 学系	新規	東日本大震災の復興支援と対人援助学の創造
東照二	言語教育情 報研究科	教授	人文社会科 学系	新規	住民のエンパワーメントに向けた公的言語: 震災 とリーダーシップ
斎藤浩	法務研究科	教授	人文社会科 学系	新規	震災特区制度の研究
瀬戸寿一	衣笠総合研 究機構	ポストドクト ラルフェロー	人文社会科 学系	新規	参加型地図作成活動による復興まちづくりの支援手法の構築
鈴木祥之	立命館グロー バル・イノベー ション研究機構	特別招聘教 授	自然科学系	新規	被災伝統構法木造建築物の補修·耐震補強の 技法·技術の開発と復興支援
蘇宣銘	立命館グロー バル・イノベー ション研究機構	ポストドクト ラルフェロー	人文社会科 学系	新規	Optimize distributed renewable mix for climate change mitigation options in post-Fukushima Japan
谷口仁士	立命館グロー バル・イノベー ション研究機構	教授	人文社会科 学系	継続	広域に渡る地域間連携を念頭に置いた巨大津 波地震による被災地復興計画の提案
山崎雅人	立命館グロー バル・イノベー ション研究機構	ポストドクト ラルフェロー	人文社会科 学系	新規	多地域動学応用一般均衡モデルを用いた原子 力発電の段階的廃止シナリオの定量評価