

第32回「北陸地域の活性化」に関する研究助成事業 選定結果

審査委員会：2026年3月5日

事業名	県	テーマ	区分	申請事業名	代表申請者
技術開発支援事業	富山	B	個人	「気象砂防学事始め 大規模な土砂災害を発生させる豪雨の要因解明の旅(仮称)」書籍原稿作成事業	ダイチ(株) 専務取締役 牧野 裕至
	富山	D	大学等	籾殻を用いた環境配慮型断熱セルフリノベーションの実証と教科書開発	富山大学 学術研究部芸術文化学系 講師 藪谷 祐介
	新潟	B	大学等	日本海沿岸地域における飛砂対策構造物の効果的配置・管理を支援する予測モデルの構築	新潟工科大学 工学部 教授 富永 禎秀
	富山	B	大学等	多雪急峻地形を有する北陸地域における湿雪雪崩の数値シミュレーションと規模推定	富山大学 学術研究部都市デザイン学系 教授 杉浦 幸之助
	新潟	D	大学等	コンクリート打込み作業の標準化を目的とした締固め時間設定手法の開発	長岡工業高等専門学校 環境都市工学科 教授 陽田 修
	石川	A	大学等	赤外線サーモグラフィを用いた鋼橋腐食試験片の錆面積率評価手法の開発	石川工業高等専門学校 環境都市工学科 准教授 前田 健児
地域づくり研究事業	石川	C	大学等	能登地域の復興過程における高齢ドライバーの視覚特性に基づいた道路インフラの再整備と安全性評価に関する研究	北陸大学 経済経営学部 経済学科 助教 坂口 雄介
	石川	C	大学等	長期化・流動化する仮設住宅団地コミュニティの支援ー能登半島地震被災者の仮設集会所利用の促進・その2ー	金沢工業大学 建築学部 建築デザイン学科 教授 竹内 申一
	長野	D	大学等	里山と集落境界の耕作放棄地におけるヤギ除草利用による獣害防止の実践と効果検証	信州大学 学術研究院教育学系 教授 井田 秀行
	新潟	C	大学等	メモリーグラフを用いたデジタルアーカイブの構築と歴史まちづくりへの応用	新潟大学 工学部 工学科 建築学プログラム 准教授 松井 大輔
	新潟	B	任意団体	壊れにくい小さな道づくりによる里山防災活動～森と人を結ぶ防災と地域づくり～	じょうえつ自伐型林業協会 里山むすび 会長 高橋 友和
	新潟	B	法人	楽しみながら、関川の災害の歴史と防災を知ろう！～フェーズフリーな防災体験	NPO法人関川水辺クラブ 理事長 小林 正夫
	新潟	B	法人	「もし、また」に備える徒歩避難モデル構築事業	NPO法人新潟県ウォーキング協会 会長 佐藤 明
	石川	C	任意団体	地域内高齢層と地域外若年層による地域保全システムの構築ー能登の食文化の継承	風媒会 会長 太田 和希
	富山	C	法人	地域が動く流域治水の仕組みづくりに関する実践的研究	(一社)流域ぶらっとフォーム 代表理事 鈴木 耕平
	新潟	B	法人	万代デジタルツイン・レジリエンスー極限下の判断を支える「避難最適化ダッシュボード」の開発ー	(株)T-Base-Life 代表取締役 天本 浩未
新潟	C	法人	「火焰土器」モニュメントの国際園芸博覧会GREEN×EXPO 2027会場設置を核とした地域間連携モデルの構築	(一社)地域ルネッサンス創造機構 シンクタンク・ザ・リバーバンク 理事長 鈴木 重吉	
大学連携等による共同調査研究事業	長野	B	大学等	小型気象レーダによる局地的豪雨探知・情報提供システムの開発	信州大学 千曲川流域治水研究寄附講座 特定准教授 木戸 研太郎
	新潟	B	大学等	海岸砂丘の液状化リスクの定量化に関する研究事業～液状化・地盤流動メカニズムの解明と対策工法の検討～	長岡技術科学大学 技学研究院 環境社会基盤系 教授 池田 隆明
	石川	C	大学等	能登の里山里海を活かしたNbSIによる創造的復興の実践的研究：多主体共創によるグリーンインフラ活用基盤の構築	石川県立大学 生物資源環境学部 准教授 上野 裕介
	石川	C	大学等	能登半島・町野川における氾濫原再生の試行を通じた復興インフラの構築	金沢工業大学 工学部 環境土木工学科 准教授 片桐 由希子

【テーマ】A: 社会資本の維持管理 B: 防災・減災 C: 地域振興・地域づくり D: 持続可能な社会形成