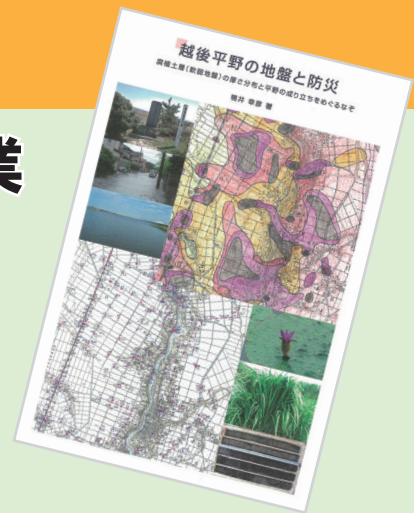




あなたの思い、アイデアを
一歩前進！

北陸地域の活性化に関する研究助成事業 第25回 助成事業募集

北陸地域づくり協会は、地域の自立と活性化を促進する目的で、「北陸地域の活性化」に関する研究助成事業を行っています。地域に住む人々の英知や発想を活かした、社会資本整備に関わる多様な研究や活動を支援します。



募集期間：令和元年 11月29日(金) ~ 令和2年 1月31日(金)

助成対象テーマ

- 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

地域づくり研究事業

助成対象

大学・企業・法人・任意団体、個人、またはこれらの団体

助成金 20 ~ 50 万円

助成数 12 件

審査 書類審査

技術開発支援事業

助成対象

大学・企業・法人・任意団体、個人、またはこれらの団体

助成金 20 ~ 50 万円

助成数 3 件

審査 書類審査

技術開発共同研究

助成対象

研究グループ
(大学または高専を含む)

助成金 200 ~ 300 万円

助成数 2 件

審査 書類審査・
プレゼンテーション

【北陸地域とは】

新潟県、富山県、石川県、福井県、長野県、岐阜県飛騨地域、福島県会津・南会津地域、山形県置賜地域

- ◆ 助成数は増減することがあります。
- ◆ 応募方法：ホームページから募集要領・申請書をダウンロードし、よくご確認のうえご応募ください。
- ◆ 審査結果：令和2年3月中旬開催予定の「第24回事業報告会」(発表課題裏面)で発表します。

(一社)北陸地域づくり協会 企画事業部

新潟市江南区亀田工業団地二丁目3番4号

TEL : 025-381-1160 FAX : 025-383-1205

E-mail : kasseika@hokurikutei.or.jp

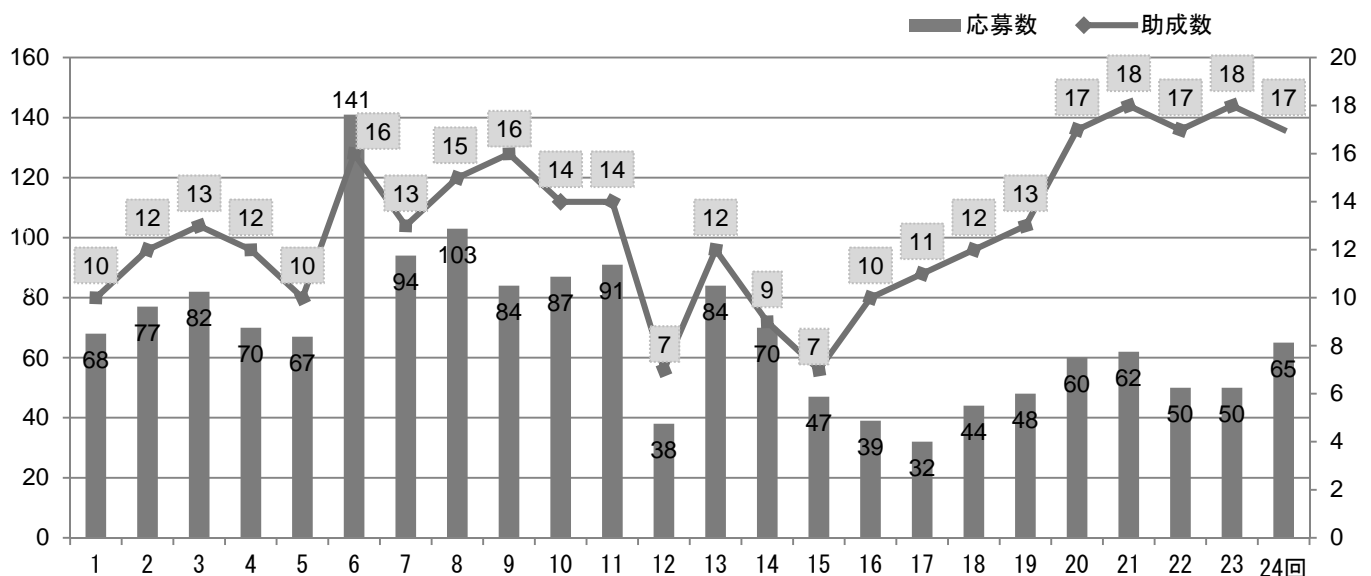
▼ 詳細はこちらから

<http://www2.hokurikutei.or.jp>

助成対象テーマ例

A	社会資本の維持管理	メンテナンス技術、維持管理システム構築、老朽化対策、長寿命化、耐震化 など
B	防災・減災	大規模・広域災害への備え、災害に強いまちづくり、防災教育、防災グッズ開発、コミュニティの形成・活動 など
C	地域振興・地域づくり	地場産業再生、地域資源活用、観光振興、地域連携、インフラツーリズム、魅力・ブランド戦略、国際化（イパワード含む）、住民参加、担い手づくり など
D	持続可能な社会形成	環境、エネルギー、リサイクル、生産性向上のための新技術開発 など

応募数・助成数の推移



第24回報告会 発表課題

発信！「新潟ものづくり街道」～新潟のモノづくりをもっともっと発信する～	新潟美人実行委員会
花街の継承に関する多様な組織の連携状況と活動の実態ー北陸地域を対象としてー	新潟大学工学部 教授 岡崎 篤行
富山県呉西地区の希少伝統工芸品を活かした産業観光に関する研究ー越中福岡の菅笠を中心にー	富山大学芸術文化学部 准教授 安嶋 是晴
心のバリアフリー「縦の糸・横の糸」絆プロジェクト	八尾スローアートショー実行委員会
金山 YARC ヴィレッジプロジェクトー若い世代が活動して育てる田舎ー	(一社) 金山里山の会
コミュニティ・スクールを活用した「協働の学び」と「コミュニティ・ビジネス創出」事業第2章	美麻小中学校学校支援隊 パートナー会議
中学生を対象に 1/10 組立模型を用いた雪国の建築に関する風と光環境教育の研究	(特非) 建築・住教育研究会ー10分の1組立住宅模型を使った
地域を再生させる空き家の戦略的活用	(株) T-Base-Life
地域の人々とともに進める空家コンバージョンー空家の有効利用による地域活性化ー	富山国際大学現代社会学部 教授 川本 聖一
千曲川流域「川ものがたり」発掘・活用事業	土木・環境しなの技術支援センター
観光客に伝わる火山ハザードマップー立山室堂における火山ハザードマップの表現手法の検討ー	富山大学人文学部 教授 大西 宏治
災害時に健康を守るための備えに取り組む地域防災活動事業ー地域防災活動の活性化と地域防災力の向上を目指してー	石川県立看護大学 助教 曽根 志穂
高齢者福祉施設における利用者避難の実効性向上に関する調査研究	長岡技術科学大学 准教授 松田 曜子
アジテータ車へのスラリー添加によるコンクリートの製造に関する研究	新潟大学工学部 教授 佐伯 竜彦
短時間の降雪重量を詳細に計測する装置の開発	雪崩・地すべり研究センター専門研究員 上之 和人
道の駅を核とし、『庭園の郷』復活にともなう保内地域の活性化事業	保内緑の里管理組合・道の駅 庭園の郷保内
北陸地方のメンテナンス促進に関する調査研究	新潟大学工学部 教授 佐伯 竜彦