

第22回「北陸地域の活性化」に関する研究助成事業

あなたの地域がイキイキとするために！

研究助成事業〈募集開始〉

募集：平成28年12月1日(木)～29年2月1日(水)

新規応募者
歓迎！

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
多様な研究や活動を支援しています。
皆様のご応募をお待ちしています。

地域づくり研究事業

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
助成予定数：12件

書類審査

技術開発支援事業

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
助成予定数：3件

書類審査

助成数は増減することがあります。
詳細はホームページでご確認ください。
<http://www2.hokurikutei.or.jp/>

技術開発共同研究

研究グループ（大学または高専を含む）
助成金：200～300万円
助成予定数：2件

書類審査・プレゼンテーション

助成対象テーマ

A：環境・エネルギー・リサイクル
C：産業振興（特に観光など）

B：安全・安心な地域づくり（防犯等除く）
D：行政と住民の協働・「新しい公共」

- ◆審査結果 来年3月開催予定の「第21回研究助成事業報告会」（発表課題裏面）で発表します。
- ◆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。

【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

問い合わせ先

（一社）北陸地域づくり協会 企画部
新潟市江南区亀田工業団地二丁目3番4号
E-mail:kasseika@hokurikutei.or.jp
TEL:025-381-1160
FAX:025-383-1205

第21回「北陸地域の活性化」に関する研究助成事業 報告会

日時 平成29年3月14日(火) 13:00~17:30

場所 アートホテル 新潟駅前 4階 越後西

13:00	主催者挨拶 一般社団法人 北陸地域づくり協会		理事長
	第22回研究助成事業 審査結果発表		審査委員長
発表時間	番号	発表課題 【発表時間10分(共同研究12分)/質疑応答等3分】	申請者
13:10	①	東尋坊イメージアップ大作戦! ～第二弾 東尋坊愛のマラニック大会～	東尋坊愛のマラニック実行委員会 会長 小針 悟
13:23	②	高校生手打ちそばチャレンジ店による「そばの里」進展事業	会津山都そば協会 会長 鈴木 勝
13:36	③	三条かわまちジュニア防災士養成事業	(特非)NPOさんじょう 理事長 川瀬 和敏
13:49	④	やすらぎ堤水辺空間活用活性化事業	ミズベリングやすらぎ堤研究会 代表 鈴木 寿行
14:02	⑤	八十里越ルート調査及び 古道トレッキングコース整備事業	NPO法人 しただの里 理事長 大竹 晴義
14:15	⑥	旧八尾町・山田村地域における「ユニバーサルツアー &インバウンド事業」創業のための「スローアートツーリズム」に関する調査研究事業	八尾スローアートショー実行委員会 会長 今里 道真
14:28	⑦	高岡クラフト市場街	2016年高岡クラフト市場街委員会 実行委員長 松原 博
14:41	休憩(9分)		
14:50	⑧	地域間連携による景観まちづくり情報のプラットフォーム 形成～市民主導のアーバンデザインセンター設立にむけて～	みちLab. 代表 松井 千春
15:03	⑨	デジタルサイネージの高度活用と持続可能な仕組みづくり検討事業	NPO法人 おぢや元気プロジェクト 理事長 若林 和枝
15:16	⑩	里山の持続可能なくらしの文化・技術調査および「くわ どり生活デザイン参考館」整備事業	NPO法人 かみえちご山里ファン倶楽部 理事長 和瀬田 仙二
15:29	⑪	新潟奉行所の復元及び観光資源としての活用の可能性に関する研究事業	NPO法人美しい緑、水辺、大地を考える フォーラム 理事長 中山 輝也
15:42	⑫	着地型ガイドツアー 「金沢アート探訪」宿泊施設との連携事業	NPO法人 金沢クリエイティブツーリズム推進機構 理事長 坂本 英之
15:55	⑬	土木を観光資源にしよう (土木遺産、土木施設の観光資源化)	土木・環境しなの技術支援センター 理事長 小西 純一
16:08	休憩(12分)		
16:20	⑭	「ほくりく地盤情報システム」を利用した越後平野における防災基本情報としての泥炭層(軟弱地盤)の分布解明その2-中南部及び北部地域-	(株)村尾技建 技師長 鴨井 幸彦
16:33	⑮	道路構造物基礎に用いるパイルド・ラフト工法の小規模橋梁の適用性研究	金沢大学 教授 松本 樹典
16:46	⑯	非破壊弾性波計測に基づ、く補修コンクリート構造物の安全性診断法の開発	新潟大学 自然科学系 准教授 鈴木 哲也
16:59	⑰	ソルガムきびが拓く地域自立型循環モデルの普及体制の確立	信州大学学術研究院工学系 教授 天野 良彦 (共同研究者 長野市)
17:14 17:29	⑱	短時間多量降水による広域斜面の崩壊予測とそれに対する地域住民の安全確保および道路・河川への危険度に関する研究	広域斜面危険度判定システム研究会 座長 川村 國夫

主催 一般社団法人 北陸地域づくり協会

新潟市江南区亀田工業団地二丁目3番4号

TEL: 025-381-1160