募集 令和5年11月1日 期間 ~令和6年1月11日

## (一財)新潟県建設技術センター が

# 研究・活動費を助成いたします

新潟県が抱える課題 を解決したい!

調査研究の費用

が足りない…

地域社会の発展、課題解決に

関する取り組みを支援いたします

私たちが暮らす新潟県の実りある未来を実現するために、多種多様な活動を 行っている方々に対して、所要の助成を行い、その成果達成を支援しています。

## 助成対象者

□新潟県内にある大学、高等専門学校、高等学校等の教育機関に所属する研究者及び、 これらの研究者グループ、特定非営利活動法人、任意団体など。

□対象となるテーマは、地域社会の活性化、安全・安心の増進、社会資本整備や維持管理及び、建設技術に関する課題 解決を図るためのもので、次のいずれかに該当するもの。

## 調査研究



助成金

200 万円

新潟県特有の課題解決及び、健全な地域社会の発展に 資することを目的として取り組む調査研究で、その成果が 地域社会の安全・安心、質の高い社会資本整備(維持 管理)に貢献することが期待できるもの。 活動

iiii

助成金

上限

100 万円

※1件の年間 最大金額

地域の活性化を目指すもので、その活動の効果が 継続していくことが期待できるもの。

助成期間

令和6年4月1日から令和7年3月15日までの期間

申請方法

当センターのホームページより、「募集要領」をご確認ください

※1件の年間

新潟県建設技術センター



https://www.niigata-ctc.or.jp ※助成までの流れ、実績は裏面をお読みください 【募集要領】、 【募集様式】は、 こちらから



**机為宗廷設技術センター** 



一般財団法人

新潟県建設技術センター 企画調査部

~Niigata Construction Technology Center~

E-mail: kikaku1@niigata-ctc.or.jp

TEL 025-267-4820

FAX 025-267-5260



## 地域社会の発展、課題解決に関する取り組みを支援いたします!

### 助成までの流れ

申請 審査 採否決定 覚書締結 報告書 帳簿書類 提出 交 付

令和5年11月1日~ 令和6年1月11日 令和6年3月 上旬 決定後、通知書 を郵送 締結後、 事業開始

事業終了後 (令和7年3月15日迄) **事業終了後** (令和7年3月15日迄) 助成金 の交付















## 研究助成事業 実績(一部抜粋)

活動 訓訓





□環境整備と野生動物との共生に関する事業 【特定非営利活動法人 徳合ふるさとの会】





これらの取組みを 支援しています♪

□寺泊地域の未活用地を活かした地域の魅力・暮らしの 豊かさ創出事業 【てらどまり若者会議~波音~】





□地域住民による「学びの里山」整備事業 【南魚沼環境・野外教育研究会】





□柏崎市中通地区をモデルとした「関係人口の創出・ 拡大」事業 【新潟工科大学】

## 調査研究

□レーザースキャニングデータの深層学習によるコンクリート損傷の非破壊3次元検出法の開発 【新潟大学】

□3Dモデリング技術を利用した橋梁管理データベースの構築に関する事業 【長岡技術科学大学】

□コンクリート構造物各部位の劣化リスク評価手法の開発に関する事業 【新潟大学】

□建築・都市における積雪偏分布の数値シュミレーションの社会実装に向けた開発・検証 【新潟工科大学】

お問い 合わせ



-般財団法人 新潟県建設技術センター 企画調査部

 $\sim$ Niigata Construction Technology Center $\sim$ 

E-mail: kikaku1@niigata-ctc.or.jp

TEL 025-267-4820

FAX 025-267-5260