

募集  
期間

令和5年11月1日  
～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

上限

200万円

※1件の年間  
最大金額

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



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

新潟県建設技術センター

検索

<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



お問い合わせ



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](mailto: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



## 研究助成事業 実績(一部抜粋)

### 活 動



これらの取り組みを  
支援しています♪



□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】



□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ミュ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



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