令和6年11月1日 募集 ~令和7年1月17日 期間

(一財)新潟県建設技術センター

原弘に定します

新潟県が抱える課題 を解決したい!

。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」

調査研究の費用 が足りない…

> 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 とテーマ

□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



助成金

100 万円

※1件の年間

新潟県内の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 申請方法 助成決定の日(令和7年3月予定)から令和8年3月15日までの期間 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・



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





-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~

TEL 025-267-4820

FAX 025-267-5260

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





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!

申請から助成までの流れ

申請

審査

採否決定

覚書締結

報告書 提出

帳簿書類 提出

交 付

令和6年11月1日~ 令和7年1月17日

令和7年3月

決定後、通知書 を郵送

締結後、 事業開始

事業終了後 (令和8年3月16日迄)

事業終了後 (令和8年3月16日迄)

助成金 の交付















研究助成事業 実績(一部抜粋)

動







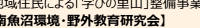
□環境整備と野生動物との共生に関する事業 【特定非営利活動法人 徳合ふるさとの会】





□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】

調查研究









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~】





□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**】





ロ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



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~

TEL 025-267-4820

FAX 025-267-5260

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