

2021（令和3）年度事業計画

（公財）新潟工学振興会

1 工学に関する科学技術の試験研究に対する助成事業「2021年度募集 355万円」のうち、2021年度予算執行分 335万円

項目	助成額・件数	内 容	備 考
○試験研究費助成事業	40万円×4件 合計160万円	（対象：若手研究者） ・試験研究費の助成「分野特定」 募集分野 (1)材料科学 (2)建築学 (3)人間支援感性科学 採択2件 ・試験研究費の助成「社会的課題解決」 SDGs（持続的可能な開発目標）的視点とした社会課題解決に資する試験研究 分野・領域・研究形態特定なし 例：デジタル化、脱炭素社会など 採択予定2件	2021年度助成事業 ・申請締切日 2021年6月30日（水）  ・申請締切日 2021年6月30日（水）
	*20万円×2件 合計40万円	・試験研究費（外国旅費）の助成（対象：若手研究者）採択予定2件 外国において研究発表、調査研究等を行うための旅費等の経費の一部を助成 募集分野 (1)協創経営 (2)工学力教育 (3)機械	2022年度助成事業 ・申請締切日 2021年11月30日（火）
○人材育成事業	1件5万円程度から 予算額55万円の範囲内	・国際会議研究発表支援経費の助成（対象：大学院博士課程学生） 国際会議（学会、研究集会）で研究発表をするための旅費等経費の一部を助成	2021年度助成事業 ・申請締切日 2021年7月1日（木） ～7月15日（木）
	50万円×2件以内 合計100万円	・奨学研究費の給付（対象：大学院博士後期課程進学者） 2020年10月以降に工学系大学院博士後期課程に進学した大学院生に対する研究費等の助成	2021年度助成事業 ・申請締切日 2021年6月30日（水）

（注） 1 上表は、2021年度募集に係る助成・給付事業を記載。  
 2 「助成額・件数」欄の\*印は、次年度に予算措置する助成事業を表す。

\*審査済み：2019年度採択・2021年度予算執行分 20万円

項目	助成額・件数	内 容	備 考
○ 試験研究費助成事業 (外国旅費)	10万円 2件 合計20万円	・試験研究費(外国旅費)の助成(対象:若手研究者) 外国において研究発表、調査研究等を行うための旅費等の経費の一部を助成 助成分野 (1)化学システム工学 (2)材料科学	

## 2 工学に関する知識の普及及び啓発事業「予算額20万円」

新潟大学工学部と共催し、県内自治体、賛助会員企業・団体、教職員、学生等向けに次のとおり5テーマ・5回の技術講演会を実施する。

講演会のテーマ	1「材料科学」関連 2「建築学」関連 3「人間支援感性科学」関連 4「協創経営」関連 5「工学力教育」関連
---------	---

## 3 工学に関する情報の収集及び提供事業「予算額4万円」

項目	助成額・件数等	内 容	備 考
○ 情報収集提供事業 会報の発行等	会報の発行 (年1回 1月・300部程度) その他情報の提供	・財団ニュースや工学に関する情報の提供	・配付対象:地方公共団体、賛助会員、大学関係者、支援者等

13

## 4 その他の目的を達成するために必要な事業「予算額41.2万円」

項目	助成額・件数等	内 容	備 考
○ 広報誌発行事業 広報誌の発行	年1回発行 1,500部程度	・財団の助成事業、トピックス、特別寄稿、財団の活動内容等	・配付対象:地方公共団体、賛助会員、大学関係者、等