

2022 年度 Taki Plaza 発 未来人材応援プロジェクト
みらい創造チャレンジ～あなたのアイデアを形にしてみませんか～
募集要項

1. 趣旨

あなたの想いやアイデアを形にしませんか？

2021 年 4 月に「外国人学生と日本人学生がここで出会い、絆を深め、共にまだ見ぬ未来を生み出そう」というブランドコンセプトをもとに、Taki Plaza が完成しました。東京工業大学学生支援センター未来人材育成部門・学務部学生支援課では、一般社団法人蔵前工業会と共催し、Taki Plaza を拠点として、新たな活動に取り組む東工大生を応援するプロジェクトを立ち上げました。当プロジェクトは、あえて、既に活動実績がある既存の公認サークルや団体より、新規の取り組みを優先して支援したいと考えています。どんな小さいことでもよいので、「想い・アイデア」があり、それを実現してみたい気持ちがある皆さんの「創造チャレンジ」「最初の小さな第一歩」を応援します。学生時代に自分の想いをゼロから小さな形にしてみる体験をすることが、みなさんの未来の活躍につながります。ぜひ、積極的に応募を検討してください。

今回は 2022 年度（第 2 期）の募集となります。

2. 対象となる活動

下記のすべてを満たす活動であること。

- 1) 東工大学生が自ら計画から実施までを行う活動であること。
- 2) 原則、2 名以上の東工大学生で構成されるグループにより行われる活動であること。
- 3) 特定の政治的思想、宗教の宣伝・普及等を目的とするものでないこと。
- 4) 指導教員から指導を受けている最中の研究ではないこと。

3. 応援期間および内容

【応援期間】2022 年 9 月 1 日から 2023 年 3 月 31 日まで

【応援内容】

- 1) 1 プロジェクトにつき、最大 100 万円の支援。

来年度の活動継続を希望する場合は、来年度募集のプロジェクトに応募することも可能である。用途は原則、必要な物品（原則として消耗品に限る）、旅費、および学外の方への謝金に限る。

※申請額が支援決定額になるとは限らない。

- 2) Taki Plaza 地下 1 階学生支援センターミーティングルームの利用。

(共用スペースを予約して利用可能とする。ミーティングでの利用のみ可能。)

- 3) チラシやポスターの印刷。
- 4) 学生支援センター未来人材育成部門所有の物品貸し出し。
- 5) 学生支援センター未来人材育成部門自律支援実施委員会教員への相談。

※ 本年度の採用プロジェクトは概ね5件程度とする。

※ 来年度応募の採択は、2023年7月頃を予定している。

※ 2) 3) 4) 5) については、2022年9月1日から最終報告会まで可能。

4. 応募資格

下記のすべてを満たしていること。

- 1) 応募及び活動完了の時点で、東京工業大学の学士課程学生又は大学院生（非正規課程学生を除く）であること。
- 2) 国籍不問（但し、応募書類一式を日本語または英語で作成し、審査プレゼンを日本語または英語で行うことが出来る者。）

5. 応募方法

グループの代表者が助成申請書（別紙様式）を作成し、7月20日（水）必着で、学生支援センター未来人材育成部門にメール添付で提出する。

提出先メールアドレス：

Email：sss-project@jim.titech.ac.jp

6. 実施報告

採択されたグループの代表者は、

- ・学生支援センター未来人材育成部門へ定期的な活動報告をおこなうこと。
- ・最終報告会に参加して成果発表をおこなうこと（2023年5月開催予定）。
- ・支援金使途について、中間報告を2022年12月20日（火）までに、最終報告を2023年3月15日（水）まで所定様式に則り提出すること。（使用経費の領収書提出必須）。
- ・支援額を全額使わなかった場合は返却すること。

上記の実施がない場合、次年度以降、プロジェクトへの応募を認めない。

7. 今後のスケジュール

7月20日（水）申請書提出〆切

8月25日（木）プレゼン審査

8月下旬 採択結果通知

書類審査の結果は未来人材応援プロジェクト審査委員会が決定し、学生支援センターを通じて応募者に通知する。

プレゼン審査の実施時間は、書類審査通過者に別途連絡する。

8. 審査基準

- ・新規性が認められるか。
- ・「最初の一步」を踏み出す意欲が感じられるか。
- ・アイデア実現のための具体的な道筋が考えられているか。
- ・実現可能性が期待されるか。
- ・チームメンバーや企画内容などに「多様性」の要素が含まれることが推奨される。

【本件に係る照会先】

東京工業大学学生支援センター未来人材育成部門 未来人材応援プロジェクト窓口

電話：03-5734-2760

Email：sss-project@jim.titech.ac.jp