

※2020年度の募集は終了しました。

2020年度 異分野融合研究支援 募集要項

1. 概要：学内における研究分野の多様性を活かした異分野融合研究を推進することを目的とし、”Tokyo Tech Research Festival 2020” などから生まれた分野を横断する研究チームに対して支援を行う。
2. 対象となる研究：※以下のいずれも満たすものであること。
 - ・ 既存の研究分野にとらわれない学内異分野融合を推進する共同研究で、将来、新しい研究分野を産み出すことを目指すもの
 - ・ 支援期間中、あるいは終了後に研究費（科研費の挑戦的研究（開拓・萌芽）等）の申請を行うもの
※分野・テーマは問わない。
※ 異分野融合とは：チーム内の構成員に分野が異なる領域の研究者を含め、実質的な研究分野の広がりを目指すものであること。（例えば、「ライフサイエンスと機械工学」のように研究領域が異なる場合、異なる技術、手法の組み合わせにより、既知の学問を超えた革新的な知見・知識の創出が期待できる場合等）
3. 申請資格：2分野以上を横断するチームであること。（2～5名程度）
 - ・ 研究代表者及び構成員は、本学に雇用されている教授、准教授、講師、助教、特任教員（※）、研究員（※）とする。
※については注意事項あり
 - 1) 自身の雇用期間が支援期間中に終了しないこと。
 - 2) 本支援に応募し採択された場合、本研究に従事することが可能であること。
 - 3) 自身の雇用経費が外部資金等である場合は、雇用されている事業の研究代表者に本支援を受けて研究を進めることが、当該事業に支障がないことを確認した上で応募すること（特に雇用経費の減額等）。
 - ・ 一部学外研究者の参加も可とするが、その場合、学外研究者は本研究費を使用することはできない。
 - ・ 研究代表者は、従来の若手異分野融合研究支援（研究・産学連携本部による研究支援B）を含め、これまで本支援事業に採択されたことがない者とする。
4. 研究期間
 - ・ 原則支援開始日より1年間。ただし、研究計画によっては2年間の計画申請まで可能。
※支援開始予定時期：2021年4月（ただし、審査の状況によっては変更になる場合もある）
5. 支援申請額：1件あたり原則150万円。ただし、支援金額は審査により決定する。
6. 採択予定件数
 - ・ 数件程度採択予定。

7. 経費の執行について

- ・ 学内の経費執行ルールに基づき，研究期間終了までに執行すること。
- ・ 本支援の経費は研究計画に沿わない執行は認めない。

8. 申請方法：以下により，期日までにメールにて申請すること。

提出期限：2021年1月29日（金）12：00迄

提出書類：異分野融合研究支援 申請書

https://www.ori.titech.ac.jp/asset/img/activity-support/awards/5/2020_ibunyashinsei_jp.docx

提出先：研究推進部研究企画課研究企画第1グループ

メールアドレス：kenkik.kik1[at]jim.titech.ac.jp

※ メールの件名を「異分野融合研究支援（氏名）」とすること。

※ 事務担当からの受信確認メールを持って申請完了とする。

9. 選考方法：申請書およびヒアリングによる学内審査によって決定する。

なお，申請者多数の場合は申請書による書面審査を行う場合がある。

10. 報告

研究期間終了後，1ヵ月以内に報告書を提出すること。（様式は別途採択者へ通知。）

また，本支援に基づき申請を行った研究費については，上記の報告書提出時にその種別と採択結果（科研費の場合は評価を含む）または研究費の申請計画を報告する必要がある。なお，支援期間終了後に判明した研究費の採択結果については，都度，上述のメールアドレスへ報告すること。

11. その他

- ・ 具体的な審査内容については非公開とし，問い合わせには一切応じないものとする。
- ・ 本学の研究推進，広報活動および，東工大基金へご寄附いただいた方々への報告等の協力を依頼することがある。
- ・ 本支援により得た研究成果を発表する場合は「東工大基金（異分野融合研究支援）」より助成を受けたことを示すこと。

Acknowledgment (謝辞)の記載例

【英文】 This work was supported by Tokyo Tech Fund (Interdisciplinary Research Support for Scientists).

【和文】 本研究は東工大基金（異分野融合研究支援）の助成を受けたものです。

※本申請書は審査資料として使用するほか，本学の研究戦略策定のために活用させていただきますので予めご了承ください。

以上

【本件問い合わせ先】

研究推進部研究企画課研究企画第1グループ

田中，鹿喰，迎田（内線：7688）

E-mail: kenkik.kik1@jim.titech.ac.jp