

## 東京農工大学 工学府 生体医用システム工学専攻 テニユアトラック准教授公募

1. 募集人数 テニユアトラック准教授 1名

2. 所属 東京農工大学 工学府 生体医用システム工学専攻

3. 専門分野

生体医用工学に関わる分野、例えば、

- a. 物理学や生物学などを基礎にした生体现象の機序解明や治療技術の研究開発を行う分野
- b. AIなどを用いた診断技術、治療技術、生体信号解析の研究開発を行う分野
- c. 生体への埋め込み型や密着型などのデバイスにより、人体拡張技術や診断・治療技術の研究開発を行う分野

4. 応募資格

博士の学位を有しており、上記の分野及び教育・研究キーワードに該当する領域において、独創的な研究を推進している方を対象とします。数年間程度の助教やポスドクの経験または企業勤務経験があることが望まれます。また、博士の学位取得後10年程度以内の方が対象となります。

5. 着任時期

2024年11月1日以降のできるだけ早い時期

6. 任期 着任後5年

本学のテニユアトラック制度では、着任後6ヶ月以内に研究・教育実績に関するテニユア付与評価基準を設定します。テニユア付与審査は着任後3年目と5年目に同基準に照らして実施され、その評価に基づき任期なし雇用形態に移行します。業績が特に優れている場合には3年目に審査後にテニユアが付与されます。

7. 勤務地 東京農工大学小金井キャンパス（東京都小金井市中町2-24-16）

8. 勤務形態・待遇

常勤，国立大学法人東京農工大学職員給与規定による。

国立大学法人東京農工大学職員給与規定による常勤職員。年俸制年収600万～700万円程度。独立した研究室を運営でき、研究室の立ち上げに必要なスタートアップ資金（450万円）配分、研究環境構築支援、メンターの配置を行います。学内管理業務については、テニユアトラック期間中は軽減します。

9. 提出書類

(1) 履歴書（下記HPより本学様式をダウンロードして提出すること）

<https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/rirekisho.html>

(2) 研究業績リスト（原著論文、著書、国際会議、口頭発表、特許、受賞歴、外部資金獲得実績（代表、分担を明記）、学会活動、社会貢献活動、その他特記事項などに分けて記載してください。）

- (3) 主要論文（5編以内）
- (4) これまでの研究成果の概要（和文あるいは英文、A4で2ページ）
- (5) 着任後の研究計画および今後の展望（和文あるいは英文、A4で2ページ）
- (6) 大学教育に関する抱負（和文あるいは英文、A4で1ページ）
- (7) 研究や人物について照会可能な方2名の氏名と連絡先

提出書類一式を必ず1つのPDFファイルにまとめて、JREC-IN Portal の Web 応募により提出して下さい。

JREC-IN Portal の Web 応募 URL

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124041132>

10. 応募締め切り 2024年6月21日（金）必着

11. 選考方法 提出書類に基づく書類審査の後、若干名を面接審査します（7月27日を予定）。面接審査のための旅費は応募者の負担とします。選考に関する連絡は、原則として電子メールで行います。

12. 問い合わせ先

〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16

東京農工大学 工学部 生体医用システム工学科 田中洋介

E-mail: tyosuke[at]cc.tuat.ac.jp

\* [at]は@に置き換えてください。

13. その他

東京農工大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、職員の採用に際し安全保障上の確認を行っており、確認に必要な情報の提供をお願いしています。審査の結果、規制事項に該当する場合は、希望する教育研究の変更を求める場合があります。また、経済産業省へ許可申請をした結果、不許可の通知があった場合は内定を取り消すことがあります。