

教員公募

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 工学部 生体医用システム工学科

3. 専門分野 医学・薬学・生物学のいずれかを基盤とし、医療革新に直結した予防・診断・治療に関する先進的・先導的な研究分野。物理・電子・機械工学分野等と連携して、研究を推進できる方。たとえば、細胞治療、再生医療、創薬など、医療の発展に資する挑戦的なテーマに取り組むことができる人材を求めます。既存の学問領域にとらわれない医工融合研究のもと、独立した研究室を運営し、独自の研究を邁進できる教員を選考します。

4. 応募資格 博士の学位を有している方、および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 2021年3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)

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。

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。またスタートアップ資金を支給します。

9. 提出書類

(1) 履歴書(写真添付、住所、E-mail アドレス記載)

(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) 主要論文別刷またはコピー(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1-2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

応募書類一式と、これらを単一のPDFファイルにして記録したCDあるいはDVDを、封筒に「テニユアトラック教員応募書類」と朱書きの上、下記宛に簡易書留で郵送して下さい。ファイル容量は50MB以下とします。応募書類は本選考のためだけに使用し、返却しません。

10. 応募締め切り 2020年11月16日(月)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(12月上旬を予定)。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・書類提出先

〒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 生嶋健司

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

* [at]は@に置き換えてください。