## 東京理科大学生命医科学研究所 専任教員公募について

〔公募人員〕 教授または准教授 1名

[任期] 定年制(65歳となる年度の末日)

〔所属〕 東京理科大学 研究推進機構 生命医科学研究所

[勤務地] 雇入れ直後:東京理科大学 野田キャンパス

変更の範囲:法人の定める場所

〔業務内容〕 雇入れ直後:専攻分野についての学生の教授、その研究の指導、及び

研究に当たる

但し、上記以外の業務を命ずることがある

変更の範囲:法人の定める業務

[専門分野] 生命医科学

〔担当予定科目〕 生命科学研究科の大学院担当教員の発令により、主に博士後期課

程・修士課程学生の研究指導および授業を担当予定

[着任日] 2025年4月1日

[応募資格] 1) 博士の学位を有し、優れた研究能力を持つ研究者。

- 2) 研究室を主宰し、熱意をもって研究および学生の教育に取り組まれる方。
- 3) 免疫、炎症、がん、老化、脳神経、ゲノムといった高次生命機能の研究領域で最先端の研究を行い、顕著な功績を上げている方。加えて、疾患モデルを含めた医学研究、バイオインフォマティクス等にも造詣が深く、独創的な研究を推進する意欲と能力のある方。

## [提出書類] 1)履歴書(本学所定の書式)

https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/

2) 教育研究業績リスト

別紙作成上の注意を参照のうえ、①~⑨に分けて記載すること

教育研究業績リスト作成上の注意(BOX)

- ① 査読付き学術論文
- ② 査読付き総論
- ③ 査読のない論文、総論等
- 4 著書
- ⑤ 招待講演
- ⑥ ⑤以外の主な学会発表(国際学会、国内学会を分けて記載すること)
- ⑦ 受賞歴
- ⑧ その他業績(特許等)
- ⑨ 科学研究費等外部資金の獲得状況
- 3) 主要論文別刷り(5 編以内、業績リストに〇印、コピー可)

- 4) これまでの研究概要(A4 用紙 2 枚以内)
- 5) 今後の研究計画 (A4 用紙 2 枚以内)
- 6) 大学における教育に関しての意見・抱負(A4 用紙 1 枚程度)
- 7) 学位記 (博士) の写し(学位取得証明書でも可)
- 8) 応募者について照会可能な方2名の氏名と連絡先等 (氏名、所属・職位、Email、電話番号、照会可能者との関係) \*面接選考実施時に「照会可能な方」2名からの推薦書を提出して いただきます。推薦書の提出方法・期限等は面接選考案内時に

## [応募締切] 2024年7月15日(月・祝)

[書類提出先] 以下の応募フォームからご提出ください。

ご連絡いたします。

応募フォーム:

https://tus.qualtrics.com/jfe/form/SV\_6loaCdXFJ24nwwu

- ◇ 提出書類は採否にかかわらず原則として返却いたしません。
- ◇ 提出書類記載の個人情報は、採用選考以外の目的で使用することはありません。

[問い合わせ先] 生命医科学研究所 所長 落合淳志

E-mail: seimei(at) admin. tus. ac. jp

【注】(at)は@に置き換えてください。

〔選考方法〕 ・書類審査を通過した方について、面接を行います。

\*面接の際、本学までの交通費は自己負担となります。

\*必要に応じてオンラインで行う場合があります。

〔その他〕 ・本学及び学部・研究科等の求める教員像及び教員組織の編成方針を 以下 URL からご確認ください。

https://www.tus.ac.jp/about/university/editorial\_policy/

・東京理科大学では、女性人材を積極的に育成、活用し、活躍を支援 する大学となることを目標としています。女性の積極的な応募を期 待します。女性教員活躍支援のための方策(妊娠・出産なさった方、 育児・介護等に取り組む方への各種支援制度等)について以下 URL よりご確認いただけます。

ダイバーシティ推進会議 <a href="http://www.tus.ac.jp/tcw/">http://www.tus.ac.jp/tcw/</a>

- ・東京理科大学では、本学に採用されて間もない若手教員に対して、 個々の研究環境の整備と、研究活動の活性化を図ることを目的とし た「若手教員スタートアップ支援」を実施しています。
- 東京理科大学キャンパス内は指定場所以外、禁煙となっております。
  https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/academy/nosmoking/