

## 教員（助教）の公募について

本研究科では下記により、教員（助教）を公募いたします。

### 記

1. 募集人員：助教 1 名
2. 採用開始時期：2024年5月1日
3. 任期：5年間
4. 更新：更新1回、更新後は任期3年とする(ただし、2032年4月30日を越えない)
5. 試用期間：6か月
6. 雇用の場所：千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学 大学院新領域創成科学研究科
7. 所属：東京大学 大学院新領域創成科学研究科 先端生命科学専攻 多細胞生物システム学分野
8. 役責：多細胞生物システム学分野での研究および教育補助。専攻運営補助業務。学内外の会議や学会での研究成果の発表、学術論文の発表。
9. 労働条件：本学規程に基づき、専門業務型裁量労働制を適用する
10. 時間外労働：該当なし
11. 休日：日曜日、土曜日、国民の祝日に関する法律に規定する休日、12月29日から翌年1月3日まで、その他特に休日として指定する日
12. 有給休暇：本学規程による
13. 給与：東京大学給与規程に基づき、候補者の過去の実績に応じて算出する。交通費等は本学規程による。
14. 社会保険：文部科学省共済組合、その他労働保険は本学規程による
15. 給料日：毎月17日
16. 応募資格：
  - a) 博士の学位を有すること、または2024年5月1日までに取得見込みであること。
  - b) 日本語または英語で複雑な情報を明確に伝えることができること。
  - c) チームで働く意欲があり、オープンマインドで協力的であること。
17. 望ましい能力・経験：
  - a) 線虫生物学またはゲノム研究の経験を基に、寄生メカニズムの解明やゲノム進化に関する研究を推進できること
  - b) 科学論文の執筆能力を含む優れた文章能力をもつこと
  - c) 学科内の他の教員や学内外の研究者と共同研究を行う意欲があること
  - d) 国際共同プロジェクトでの研究活動や、その他の国際的活動の経験を有すること
18. 応募書類：以下の書類を提出してください
  - 1) 履歴書（東京大学様式、<https://www.u-tokyo.ac.jp/en/about/jobs.html>）
  - 2) 研究業績目録（原著論文、総説、著書）

原著論文、総説・解説論文、著書は、英文と和文に分け、それぞれ独立した番号を記入してください。原著論文、総説論文については、責任著者に\*印を付してください。Google scholar

の総被引用数、h-index、i10-index をリストの最初に記載してください。

3) 主要研究論文3編のPDFファイル

4) これまでの研究概要と今後の研究計画 (A4またはレターサイズで2枚程度)

5) 応募者に関して所見を伺える方2名の氏名と連絡先

\* 提出書類に不備がある場合は選考の対象外となります。提出された書類は返却しません。取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。

19. 応募方法： 1~5の PDF ファイルを [https://go.k.u-tokyo.ac.jp/gsfsother\\_20240122\\_Assistant\\_Prof](https://go.k.u-tokyo.ac.jp/gsfsother_20240122_Assistant_Prof)にアップロードすること。

20. 応募〆切： 2024年1月22日

書類審査およびオンライン面接により選考する。結果はEメールで通知する。

21. 選考結果：Eメールにて通知

22. 問い合わせ先：

東京大学大学院新領域創成科学研究科生命科学研究系先端生命科学専攻

菊地泰生 e-mail：[taisei.kikuchi@edu.k.u-tokyo.ac.jp](mailto:taisei.kikuchi@edu.k.u-tokyo.ac.jp)

23. その他：詳細については、問い合わせ先に照会してください。また、本専攻の概要等は下記のホームページを参照してください。本学ではダイバーシティの推進に取り組んでいます。先端生命科学専攻ホームページ：<http://www.ib.k.u-tokyo.ac.jp/>

なお、採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。

以上

Call for applications (Assistant Professor)  
Laboratory of Parasite Systems Biology,  
Department of Integrated Biosciences,  
Graduate School of Frontier Sciences, the University of Tokyo

1. Position Assistant Professor (full-time, non-tenured)
2. Contract starting date May, 1st, 2024
3. Contract period For five years
4. Renewal of contract Renewable based on performance evaluation (maximum for three additional years)
5. Probationary period Six months
6. Place of employment Graduate School of Frontier Sciences, the University of Tokyo (5-1-5 Kashiwanoha, Kashiwa, Chiba, Japan)
7. Affiliation Laboratory of Parasite Systems Biology (Kikuchi Lab), Department of Integrated Biosciences
8. Roles and responsibilities Biological research and education assistance in Kikuchi lab. Administrative assistance in the department. Successful applicant will also be responsible for presenting findings to colleagues at internal and external meetings and conferences, and publishing original articles.
9. Working conditions Discretionary labor system for professional work will be applied in accordance with university's regulations.
10. Overtime work Not Applicable
11. Days off Sundays, Saturdays, holidays prescribed in the National Holiday Act, December 29th to January 3rd of the following year, and other days specifically designated as days off
12. Paid leave Provided in accordance with university's regulations
13. Compensation Basic salary is to be calculated according to the candidate's past performance in accordance with the University of Tokyo's Salary Regulation. Transportation allowance to be provided in accordance with the University's regulations
14. Social Insurance Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) Mutual Society of Health Insurance (*Monbukagakusho - kyosai*) and other labor insurance in accordance with university's regulations.
15. Payday 17th day of each month.
16. Essential requirements
  - a) A Ph.D. degree or expected completion by May 1st, 2024.
  - b) Ability to communicate complex information clearly in Japanese or English.
  - c) Willingness to work in a team and to be open-minded and cooperative.
17. Desirable qualifications
  - a) Ability to promote research on parasitism and/or genome evolution with experience in nematode biology or genomics studies
  - b) Excellent writing skills, including the ability to write scientific papers.
  - c) Willingness to collaborate with other faculty members in the department and with researchers within and outside the university
  - d) Experience of working in international collaborative projects or international activities
18. Application documents \*Interested persons should submit all documents listed:
  - 1) Curriculum Vitae in the University of Tokyo's format, downloadable

at <https://www.u-tokyo.ac.jp/en/about/jobs.html>)

2) Full publication list (original papers, review papers, books)

Please separate English and other language publications, and number independently original papers, review papers and books. Please mark the corresponding author(s) with an asterisk (\*) for original papers and review papers. Please indicate the total number of citations, h-index and i10-index from Google scholar at the top of the list.

3) Pdf files of three major research papers

4) An overview of your research to date and future research plans (2 pages in A4 or Letter size)

5) Names and contact information for two references

\* Any application that lacks any of required documents will NOT be considered. All documents submitted will NOT be returned. Personal information obtained will not be used for any purpose other than the selection process.

19. Application method Upload PDF files of 1~5 to the following URL; [https://go.k.u-tokyo.ac.jp/gsfsother\\_20240122\\_Assistant\\_Prof](https://go.k.u-tokyo.ac.jp/gsfsother_20240122_Assistant_Prof)
20. Closing date January 22nd, 2024  
Selection will be based on evaluation of the documents and on-line interview. Notification of the results will be sent via an e-mail.
20. Selection result Will be notified via email.
21. Inquiries Any inquiry regarding this position must be sent by email to Prof. Taisei Kikuchi ([taisei.kikuchi@edu.k.u-tokyo.ac.jp](mailto:taisei.kikuchi@edu.k.u-tokyo.ac.jp)).

About GSFS: <https://www.k.u-tokyo.ac.jp/en/index.html>

The University of Tokyo promotes gender equality in the working environment.

<https://www.u-tokyo.ac.jp/kyodo-sankaku/en/index.html>

If, at the time of employment, you are under contract as an individual with a foreign corporation, foreign government, etc., or are receiving money or other significant benefits from a foreign government, etc., the Foreign Exchange and Foreign Trade Law may restrict the sharing of certain technologies, and as a result, you may have difficulty in fulfilling your duties as a University faculty member. In such cases, such contracts and benefits must be limited to the extent that they do not interfere with the sharing of technology necessary for job duties.