

## 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：2026年4月1日
3. 任期：5年間
4. 更新：更新1回
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 メディカル情報生命専攻 大規模知識発見分野
8. 役責：大規模知識発見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、学術論文原稿の準備。
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2026年4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) 機械学習やAI研究の経験をもとに、“AI for Science”に関する研究を推進できること。生命科学分野や、材料科学分野での共同研究の経験があると望ましい。
  - 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
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。
  - 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。

19. 応募方法： 1~5の PDF ファイルを [https://go.k.u-](https://go.k.u-tokyo.ac.jp/gsfsother_CB_Assistant_Prof_20250930)

[tokyo.ac.jp/gsfsother\\_CB\\_Assistant\\_Prof\\_20250930](https://go.k.u-tokyo.ac.jp/gsfsother_CB_Assistant_Prof_20250930) に送付すること。

20. 応募〆切： 2025年9月30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メディカル情報生命専攻

津田宏治 e-mail： [tsuda@edu.k.u-tokyo.ac.jp](mailto:tsuda@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。メディカル情報生命専攻ホームページ：<http://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/>

以上