

# 東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻

## 助教公募要領

1. 職名及び人数： 助教 1名
2. 採用予定日： 令和4年4月1日以降のなるべく早い期日
3. 任期： 任期なし
4. 試用期間： 採用された日から6ヶ月間
5. 就業場所： 大学院理学系研究科（東京都文京区弥生2-11-16）
6. 所属： 大学院理学系研究科生物科学専攻医科学数理研究室
7. 専門分野： オミクスと数理科学を基盤とした医科学研究
8. 就業時間： 専門業務型裁量労働制による1日7時間45分勤務
9. 休日・休暇： 土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）  
年次有給休暇、夏季休暇、忌引休暇 等
10. 賃金等： 学歴・職務経験等を考慮して決定。本学の定めるところによる
11. 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
12. 応募資格： 関連分野の博士の学位を有し、オミクス解析・数理科学・情報科学・医科学・がん・遺伝統計学等に関する優れた知識と研究業績があり、角田達彦教授とともに、主に先端の数理科学と分子観測技術で生命現象と病気を理解する研究並びに教育に熱意を持って取り組むことのできる方
13. 提出書類： 1)東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし作成する）  
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>  
記入例は同ページ「記入例2（理系教員）」を参照のこと。ただし、研究グループに属して研究を行った期間については、職務・研究従事内容の項に研究グループのリーダーの氏名も記載すること  
2)業績目録（原著論文とそれ以外の総説などに分け、下記（3）に該当するものに○印を付すこと）  
3)主要論文(3編以内)の別刷またはコピー  
4)これまでの研究内容(1,000字程度)  
5)着任後の研究・教育計画と抱負(1,000字程度)  
6)意見を伺える方1名（氏名・連絡先）
14. 提出方法：  
ステップ1.  
上記の1)～6)のデータをこの順に一つのPDFファイルにして以下のURLにアップロードしてください。ファイル名は「提出日付(mmdd)氏名」（例：8月31日提出の場合、0831山田太郎.pdf）としてください。

<https://sendfile.s.u-tokyo.ac.jp/public/ij18QA5Js4JAEwUBhp18FF6gyTk0LQX8QayQY9R-cLOe>

【注意】クライアント証明書がインストールされた端末で URL にアクセスすると証明書選択の確認画面が表示される場合があります。その際はキャンセルを選択して進めてください。

ステップ 2.

アップロードが完了したら、下記のメールアドレスに件名「助教応募書類アップ完了」として、氏名、所属、メールアドレス、電話番号を連絡してください。

Email: tsunoda[at]bs.s.u-tokyo.ac.jp ※[at]を@としてください

15. 応募締切 : 令和3年12月10日 正午必着

16. 問い合わせ先: 〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学 大学院理学系研究科生物科学専攻・生物情報科学科 教授 角田 達彦

Tel: 03-5841-8889

e-mail: tsunoda[at]bs.s.u-tokyo.ac.jp ※[at]を@としてください

17. 選考方法 : 書類選考後、面接を行う場合があります。

18. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学

19. その他 : 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。東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。