

東京大学大学院医学系研究科研究科 助教 募集要項

1. 職名及び人数： 助教 1 名
2. 契約期間：2022 年 4 月 1 日～2027 年 3 月 31 日
3. 更新の有無：ただし、更新は 1 回限りとし、更新後の任期は 2032 年 3 月 31 日とする。
更新は、従事している業務の進捗状況、勤務成績、勤務態度、健康状況、予算の状況、任期満了時の業務量等を考慮のうえ判断する。
4. 試用期間：採用の日から 6 ヶ月
5. 就業場所： 大学院医学系研究科（東京都文京区本郷 7-3-1）
6. 所属：大学院医学系研究科国際保健学専攻国際生物医科学講座人類遺伝学分野
7. 業務内容： 人類遺伝学の分野において、研究および学生教育に従事する。
8. 就業時間：専門業務型裁量労働制より、1 日 7 時間 45 分勤務したものと見なされる。
9. 休日： 土・日、祝日、年末年始（12/29-1/3）
10. 休暇： 年次有給休暇、特別休暇 等
11. 賃金： 学歴・職務経験等を考慮して決定する。昇給制度あり。
賞与（年 2 回）、通勤手当（原則 55,000 円まで）等の諸手当は、本学の定めるところに従う。
参考： 博士修了/月額 34 万円～
12. 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格：
 - ①人類遺伝学の豊富な知識と理解を有し、教育および研究に高い能力を発揮できる者とする。
（授業を日本語で担当できる方であれば、国籍は問いません）。
 - ②博士号を取得し（取得見込みを含む）、かつ、大学における教育を担当するにふさわしい教育上の能力を有すると認められる者とする。
 - ③以下の専門性のいずれかを有し、ヒトの多型や変異の機能の解明、疾患の分子的理解に貢献する研究を行うこと。
 - ・ヒトを対象とした分子生物学、細胞生物学または生化学
 - ・ゲノム情報解析手法の開発
 - ・分子動力学、創薬などのバイオインフォマティクス
 - ・機械学習法（アルゴリズム）の開発
 - ④教室のメンバーと協力し、研究と教育にあたること
14. 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て作成すること） 1 通
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
（応募者のメールアドレス、推薦者 2 名のメールアドレスを記載すること） 1 通
 - (2) 業績目録 1 通

※ 提出書類の記載等については、別紙「推薦書・履歴書作成要領」を御参照ください。
15. 提出方法： 郵送 ※電子メールおよび Web 応募等、電子公募は不可とします。
※封筒には、「人類遺伝学教室担当助教候補者応募書類在中」と朱書し、簡易書留で御送付ください。
16. 応募締切： 2021 年 12 月 20 日 ～ 2022 年 03 月 12 日 必着
※適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。
※書類選考通過者のみメールで連絡します。

※書類選考後、面接等のため候補者に来学いただくことがあります。

17. 問い合わせ先：〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学医学系研究科人類遺伝学教室
藤本明洋 (email; afujimoto[アット]m.u-tokyo.ac.jp)
ホームページ：<http://www.humgenet.m.u-tokyo.ac.jp>

18. 募集者名称：国立大学法人東京大学

19. その他：応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報は正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。応募書類の返却はいたしません。当方で責任を持って破棄します。

「東京大学男女共同参画加速のための宣言（2009.3.3）」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。