東京大学先端科学技術研究センター 細胞連関医科学分野助教募集要項

東京大学先端科学技術研究センターにおいて、細胞外小胞(エクソソーム)の理解とその応用に関する研究開発を行う細胞連関医科学分野が2023年3月から発足しました。本研究分野において助教として研究・教育を推進していただける方を募集します。

- 1. 職名及び人数:助教1名
- 2. 採用予定日: 令和5年11月1日以降できるだけ早い時期(着任時期は要相談)
- 3. 任期: 5年
- 4. 試用期間:採用された日から14日間
- 5. 就業場所: 先端科学技術研究センター (東京都目黒区駒場 4-6-1)
- 6. 所属: 先端科学技術研究センター 細胞連関医科学分野 星野研究室
- 7. 職務内容:星野研究室における研究、学生指導を担う。従事内容は個々の経験と能力に合わせて決定しますが、ご自身の専門を活かしたエクソソーム研究の発展を伴う研究活動。
- 8. 専門分野:エクソソーム研究へ応用可能な専門分野。
- 9. 就業時間:専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。
- 10. 休日: 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)
- 11.休暇:年次有給休暇、特別休暇等
- 12. 賃金等: 学歴・職務経験等を考慮して決定。通勤手当(支給要件を満たした場合、月額55,000円まで)。
- 13. 加入保険: 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
- 14. 応募資格:
- 1) 博士の学位を有する者
- 2) 大学での研究経験を有する者
- 3) 研究室の研究活動を包括的に理解し、推進する意思があること
- 4) 大学および大学院教育業務に従事する意思があること
- 5) 日本語および英語で業務を遂行できること
- 15. 提出書類:
- 1) CV (様式任意)
- 2) 研究業績リスト
- 3)主要論文3報別刷
- 4) 研究実績の要約(A4で1~2枚程度)
- 5) 応募理由と本研究室において行いたい研究内容、今後の抱負など。(A4で1~2枚程度)
- 16. 応募締切:令和5年8月10日(木)必着書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
- 17. 提出先及び問い合わせ先:
- (1)必要書類を添付の上、電子メールにて以下まで送付ください。
- 東京大学先端科学技術研究センター 細胞連関医科学分野 星野歩子 aynhoshino@g.ecc.u-tokyo.ac.jp (2) 問い合わせ先:同上
- 18. 募集者名称: 国立大学法人東京大学
- 19. 受動喫煙防止措置の状況:敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり)
- 20. 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。
- ・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る。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る。