## 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 技術補佐員(短時間勤務有期雇用教職員) 募集要項

1. 職名及び人数:技術補佐員 1名

2. 契約期間 : 令和5年10月1日以降の最短就業開始可能日 ~ 令和6年3月31日

3. 更新の有無 : 無

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 細胞連関医科学分野(東京都目黒区駒場 4 丁目 6 番 1 号 )

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

※業務の都合により変更することがある。

7. 業務内容 :「エクソソームを介したがん転移抑制的治療法の開発(共同研究)」における技術補佐

等(実験補助(細胞培養、細胞生物学・分子生物学実験補助、ヒト血液サンプルの取

り扱いなど))。

8. 就業日・: 週5日(月曜日~金曜日)応相談

就業時間 1日7時間(9:00~16:45 ※12:00~12:45休憩)応相談

※時間外労働を命じることがある。

9. 休日 : 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)

10. 休暇 : 年次有給休暇、特別休暇 等

11.賃金等: 時給 1300 円~ ※資格、能力、経験等に応じて決定する。

諸手当 賞与 (年2回)、通勤手当(原則 55,000 円/月 まで)、超過勤務手当の他、

本学の定めるところによる。

12. 加入保険: 法令の定めるところにより、文部科学省共済組合(短期給付)、厚生年金保険、雇用保

険に加入

13. 応募資格 : 1) 東京大学の公共性を自覚し、使命感を持って働ける方

2) 協調性があり、チームワークを尊重できる方

3) 主体性があり、業務の改善に意欲的な方

4) 基本的な PC 操作 (Word, Excel, PowerPoint) ができる方

5) 動物実験の経験がある人

14. 提出書類 : 履歴書(任意様式)

15. 提出方法:上記書類の電子ファイルを以下の URL にアップロードして下さい。

https://webfs.adm.u-

tokyo.ac.jp/public/AYIrgsvIyC8BFi5af0GTNeZIVf17JgqpnDiXq0QYbrqz

※2~3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。

16. 応募締切 : R5 年 9 月 6 日 (水) 必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。

17. 問い合わせ先: 〒153-8904 東京都目黒区駒場 4 丁目 6 番 1 号

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 星野研究室 担当: 涌坂

TEL: :03-5452-5207 e-mail: wakusaka.yuma@mail.u-tokyo.ac.jp

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。

・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。