

東京大学大学院医学系研究科 学術専門職員（短時間勤務有期雇用教職員） 募集要項

1. 職名及び人数：学術専門職員 1 名（短時間勤務有期雇用教職員）
2. 契約期間：2025 年 4 月 1 日～2026 年 3 月 31 日
3. 更新の有無：「無」。来年度以降は雇用計画が決まった場合に再募集の可能性あり。詳細は面接時にお尋ね下さい。
4. 試用期間：採用された日から 14 日間
5. 就業場所：東京大学・大学院・医学系研究科（東京都文京区本郷7-3-1）
6. 所属：東京大学・大学院・医学系研究科・リポドミクス社会連携講座
7. 業務内容：研究補助業務
 - 1) 生体試料の前処理や化合物の調製
 - 2) 測定機器類の維持・管理
 - 3) 検体及び測定データの管理
 - 4) 実験室・実験機器の整備
8. 就業日：週 5 日
就業時間 1 日 6 時間（9：30～17：30 ※12:00～13:00 休憩）
※勤務する曜日および就業時間帯は希望により変更することも可能です。
※時間外労働をお願いすることがあります。
9. 休日：土・日、祝日、年末年始（12 月 29 日～1 月 4 日）
10. 賃金等：時給 1,500 円～1,800 円程度
※資格、能力、経験等に応じて決定します。
通勤手当（支給要件を満たした場合）、超過勤務手当
11. 加入保険：加入要件を満たした場合、健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入
12. 応募資格：

1) リピドミクスの経験が概ね6年以上あること。具体的には液体クロマトグラフィーや質量分析装置の操作、各種抽出操作（液-液・溶媒抽出、固相抽出、除タンパク質など）や標準化合物調製（秤量、溶解、希釈など）の経験を概ね6年以上有すること。

2) 生体試料からの抗体を用いたタンパク質一斉定量系の経験が3年以上あること。

3) 東京大学の公共性を自覚し、使命感を持って働ける方

4) 協調性があり、チームワークを尊重できる方

5) 主体性があり、業務改善に意欲的な方

13.提出書類：東京大学統一履歴書（以下の URL からダウンロードをお願いします。）

http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html

*署名欄は空欄としてください。

14.提出方法：応募書類（履歴書）については電子ファイルを下記のメールアドレスまでお送りください。

e-mail: yoda@m.u-tokyo.ac.jp

※応募書類の電子ファイルは選考後、破棄いたします。

15. 応募締切：2025年2月26日（水）正午必着

書類選考の上、随時、候補者と面接をお願いする予定ですので、**〆切を待たずに応募して**下さい。

16. 問い合わせ先：〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学大学院医学系研究科 リピドミクス社会連携講座

e-mail: yoda@m.u-tokyo.ac.jp

17. 募集者名称：国立大学法人東京大学

18. 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