

## **(特定) 短時間勤務有期雇用教職員の募集について**

東京大学 大学院医学系研究科 生体情報学分野において、以下の募集要項の通り、①学術専門職員、②もしくは技術補佐員を募集します。応募の際は①、②どちらにご応募するかを お知らせください (①②両方も可)。

## 東京大学大学院医学系研究科 学術専門職員（特定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
2. 契約期間：契約締結次第なるべく早く(応相談) ～ 2022年3月31日
3. 更新の有無：更新する場合があります。更新する場合は、1年ごとに行う。  
更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。
4. 試用期間：採用された日から14日間
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生体物理医学専攻生体情報分野
7. 業務内容：本グループ内で推進する、細胞外小胞を基盤とした疾患治療・診断技術の開発へ向けた基礎生物学研究(分子生物学実験・動物実験)に従事
8. 就業日・就業時間：週5日（月曜日～金曜日）（週4日程度までなら応相談）  
1日7時間（9：00～17：00 ※1時間休憩）（時間については応相談。朝早い勤務開始など歓迎）  
※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1500円～2000円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）  
通勤手当（支給要件を満たした場合は本学規定により支給。最高55,000円まで）
12. 加入保険：法令の定めるところにより、健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入
13. 応募資格：修士の学位取得者又は修士の学位取得者と同等の能力を有すると認められること。  
また、下記いずれかの経験を有すること。両者の経験を有するとなお好ましい。  
1) 分子生物学実験（DNA, RNA分析, PCR, プラスミド構築等）  
2) 動物実験（マウスへの注射、解剖、疾患モデルの作製など）
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作成すること。）  
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>  
2) 職務経歴書（書式自由）
15. 提出方法：上記書類の電子ファイルを以下のメールアドレスに送付下さい。  
E-mail：kojima[at]m.u-tokyo.ac.jp（[at]を@に変えてください）  
東京大学大学院医学系研究科 生体情報学分野 助教 小嶋良輔
16. 応募締切：2022年1月31日（月）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。  
（ただし、適任者が決まり次第締め切ります）
17. 問い合わせ先：〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1  
大学院医学系研究科生体物理医学専攻生体情報学分野 担当：小嶋良輔  
TEL：03-5841-3568 e-mail：kojima[at]m.u-tokyo.ac.jp  
（[at]を@に変えてください）
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。

東京大学大学院医学系研究科 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：契約締結次第なるべく早く（応相談）～ 2022年3月31日
3. 更新の有無：更新する場合があります。更新する場合は、1年ごとに行う。  
更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。
4. 試用期間：採用された日から14日間
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生体物理医学専攻生体情報分野
7. 業務内容：本グループ内で推進する、細胞外小胞を基盤とした疾患治療・診断技術の開発へ向けた基礎生物学研究（分子生物学実験・動物実験）に従事
8. 就業日・就業時間：週5日（月曜日～金曜日）（週4日程度までなら応相談）  
1日7時間（9:00～17:00 ※1時間休憩）（時間については応相談。朝早い勤務開始など歓迎）  
※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1200～1500円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）  
通勤手当（支給要件を満たした場合は本学規定により支給。最高55,000円まで）
12. 加入保険：法令の定めるところにより、健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入
13. 応募資格：理系大学卒・バイオ系専門学校卒業程度以上の方。  
また、下記いずれかの経験を有すること。両者の経験を有するとなお好ましい。  
1) 分子生物学実験（DNA, RNA分析, PCR, プラスミド構築等）  
2) 動物実験（マウスへの注射、解剖、疾患モデルの作製など）
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作成すること。）  
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>  
2) 職務経歴書（書式自由）
15. 提出方法：上記書類の電子ファイルを以下のメールアドレスに送付下さい。  
E-mail: kojima[at]m.u-tokyo.ac.jp（[at]を@に変えてください）  
東京大学大学院医学系研究科 生体情報学分野 助教 小嶋良輔
16. 応募締切：2022年1月31日（月）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。  
（ただし、適任者が決まり次第締め切ります）
17. 問い合わせ先：〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1  
大学院医学系研究科生体物理医学専攻生体情報学分野 担当：小嶋良輔  
TEL: 03-5841-3568 e-mail: kojima[at]m.u-tokyo.ac.jp  
（[at]を@に変えてください）
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、本人事選考以外の目的には利用しません。