

東京大学定量生命科学研究所 行動神経科学研究分野
学術支援職員（特定短時間勤務有期雇用教職員） 募集要項

1. 募集職種： 学術支援職員（特定短時間勤務有期雇用教職員）
2. 採用人数： 1名
3. 契約期間： 採用日 ～ 2019年3月31日
※勤務開始日は応相談
4. 更新の有無： 予算の状況、業務の必要により、勤務成績の評価に基づき更新する場合が有り得る
（最終雇用期間満了予定日：2020年3月31日）
5. 試用期間： 採用された日から14日間
6. 就業場所： 東京都文京区弥生1-1-1 東京大学弥生キャンパス
7. 所属： 定量生命科学研究所 行動生命科学研究分野
<http://www.iam.u-tokyo.ac.jp/okuyamalab/>
8. 業務内容：
 - 1) マウスコロニー管理
 - 2) 分子生物学実験（ジェノタイピングPCR等）
 - 3) 神経科学実験（マウス手術、灌流固定、脳切片作成・染色等）
9. 就業日： 週1～5日（月曜日～金曜日・応相談）
10. 就業時間： 1日5時間（10:00～16:00 ※12:00～13:00休憩）
※時間外労働を命じることがある
11. 休日： 土日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
12. 休暇： 年次有給休暇、夏季特別休暇、忌引休暇 等
13. 賃金等： 時給1,320円程度（資格、経歴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。上限55,000円/月）、超過勤務手当
14. 加入保険： 法令の定めるところにより、健康保険、厚生年金保険及び雇用保険に加入
15. 応募資格：
 - 1) 基本的なPC操作ができる方
 - 2) 協調性があり、意欲的で、柔軟な対応ができる方※上記業務内容の経験者を歓迎いたします
16. 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（様式自由）
17. 提出方法： 下記連絡先のメールアドレスに提出書類を送付のこと
18. 応募締切： 2018年9月28日（金）必着
※適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります
19. 選考方法： 書類選考のうえ、合格者に対し面接試験を実施
20. 連絡先： 〒113-0032 東京都文京区弥生1-1-1 生命科学総合研究棟301号室
東京大学定量生命科学研究所 行動神経科学研究分野
准教授 奥山 輝大
TEL: 03-5841-7891
E-mail: okuyama@iam.u-tokyo.ac.jp（@を小文字に置き換えてください）
21. 募集者名称： 国立大学法人東京大学
22. その他： 取得した個人情報、本人事選考以外の目的には使用いたしません。