

技術補佐員募集（時間雇用職員）の募集について

2017年3月24日

1. 職種および公募人員

技術補佐員（時間雇用職員） 1～2名

2. 勤務場所

京都大学 大学院医学研究科 高次脳形態学教室

（所在地：京都市左京区吉田近衛町 京都大学吉田キャンパス医学部構内）

3. 職務内容

当研究グループでは、形態学的・遺伝子工学的・電気生理学的手法を用い、中枢神経系、特に大脳新皮質の回路構造を調べています。この度、「革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト（AMED）・技術開発個別課題」に採択された研究課題において（平成29年4月1日～平成33年3月31日）、研究補助業務を行って頂く技術員の募集を行います。実際の職務内容は、

- (a) 研究全般：各種試薬や機器の管理、実験動物の管理（齧歯類）
- (b) 遺伝子工学：プラスミドの設計と作製、細胞培養、ウイルスベクターの作製
- (c) 動物実験（齧歯類）：ウイルスベクターの注入実験、固定、切片やスライスの作製
- (d) 形態解析：免疫染色、脳透明化技術、サンプルの撮影と解析
- (e) それらに伴う書類作成

などについて、『(c) と (d) を中心に職務を担当』していただく予定です。研究プロジェクトの進展状況および応募者の事情に応じて、具体的な職務内容を相談の上、柔軟に決定します。基本技術を習得していることが望ましいですが、個々の項目について指導を行いますので、選考においては、習得する十分な意欲を重視します。全ての実験技術を有している、もしくは遂行する必要はありません。

4. 応募資格

理系の大学卒業生が望ましいですが、経歴によっては、それ以外の方も考慮します。

5. 雇用期間

採用決定後できるだけ早い時期 ～ 平成30年3月31日

（雇用期間満了後、更新する場合あり。ただし、最長プロジェクト終了まで）

6. 勤務形態

週5日（土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日を除く）

1日6時間勤務 10時00分～17時00分（休憩12時00分～13時00分）

- ・超過勤務を命ずることがあります。
- ・勤務日数・勤務時間・勤務時間帯等、委細応相談

例えば、週3日・1日4時間など、応募者の事情に応じて柔軟に対応します。お気軽にご相談下さい。

7. 待遇

時間給 1,300 円～1,500 円（本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定）

8. 手当

本学支給基準に基づき、超過勤務手当を支給（その他諸手当、賞与、退職手当等は支給なし）

9. 社会保険

労災保険に加入。勤務形態により健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入。

10. 提出書類

履歴書（様式自由。写真貼付、連絡先電話番号、E-mail アドレスを明記）

* 研究経験があれば、その概要および実験技術を簡単に記載して下さい。

11. 応募方法

提出書類を E-mail で送信、もしくは郵送して下さい。

郵送の場合、封筒には「**技術補佐員応募**」と朱書きすること。

12. 選考方法

履歴書に基づく選考の上、面接を実施します。

面接日時等詳細については後日対象者に連絡します。

13. 応募締切

平成 29 年 4 月 28 日（金曜日）

ただし、締めきり以前であっても、適任者が見つかれば次第募集を打ち切ることがあります。

14. 送付先・問い合わせ先

〒606-8501

京都市左京区吉田近衛町 京都大学 大学院医学研究科 高次脳形態学教室 糸井陽子

TEL: 075-753-4331、FAX: 075-753-4340

E-mail: application*mbs.med.kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください）

Web: <http://www.mbs.med.kyoto-u.ac.jp/>

15. 備考

本公募に関してご不明な点がございましたら、上記メールアドレスにお気軽にお問い合わせ下さい。

選考過程および採否の理由については一切お答えいたしかねます。

提出していただいた書類は、採用審査にのみ使用します。

正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。

なお、応募書類はお返ししませんので、あらかじめご了承ください。