

東京大学大学院薬学系研究科機能病態学教室 技術補佐員募集要項

身分：技術補佐員（短時間勤務有期雇用職員）

採用人数：若干名

契約期間：決定後なるべく早い時期～平成30年3月31日

（予算の状況・業務の必要性及び勤務成績により、年度単位で更新することがある。
但し、採用日から最長5年間を限度とする。）

勤務地：東京都文京区本郷7-3-1

東京大学大学院薬学系研究科 機能病態学教室（富田泰輔教授）

薬学部本館232、233、234、235、236号室及び薬学部本館地下SPFマウス室

勤務内容：以下のいずれか、あるいは複数の業務に従事。

- ① 実験動物（マウス）の飼育補助（水、餌の交換、ケージ交換、ジェノタイプピング）。
- ② 研究環境整備業務の補佐（器具洗浄、試薬調整、物品発注、整理整頓、データ・書類整理等）。

資格・条件：健康である事（立ち仕事で10kg未満の物の運搬等を含む作業のため）。

パソコンの基本操作（メール、ワード、エクセル）ができる事。

マウス、ラットに触ることに抵抗がなく、猫やげっ歯類（ネズミ、ハムスター等）を飼育していない事。

以下の経験があると望ましい（意欲があれば未経験者でも大歓迎）。

- ① マウスなどの実験動物を用いた業務。
- ② 分子生物学、生化学実験（簡単なもので良い）。

就業時間：平日週2～3日 1日3～8時間（応相談）

休日：土・日曜日、祝・祭日、年末年始（12/29～1/3）

給与：経験に応じ、時給958円～1,314円（学歴・経験により決定）

諸手当等：通勤手当（支給要件を満たした場合は、本学規程により支給、最高55,000円/月）

各種保険：社会保険・雇用保険については、加入要件を満たした場合に、法令の定めるところにより加入

選考方法：書類選考及び面接

書類選考の結果を2週間以内にお知らせします。合格者には面接試験日を個別にご連絡致します。連絡がない場合は、お問い合わせ願います。

提出書類：本学様式の履歴書を（http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html）からダウンロードの上作成し、以下メールアドレスまで送付してください。No.2の自筆での署名は省略してください。

秘書・栗谷順子：jkuritani@mol.f.u-tokyo.ac.jp

応募締切：平成29年10月31日 *但し適任者が見つかれば次第締め切ります。

連絡先：東京大学大学院薬学系研究科 機能病態学教室 TEL03-5841-4895

ホームページ：<http://www.f.u-tokyo.ac.jp/~neuropsch/tomita>

秘書・栗谷順子：jkuritani@mol.f.u-tokyo.ac.jp

お問い合わせは電子メールにてお願いいたします。