

平成 28 年 12 月 1 日

「兼任助手（研究技術員）の募集：マウス動物実験」

<募集の背景>

東京医科大学・分子標的探索センターは、文部科学省「私立大学戦略的研究基盤形成支援事業」により、当大学の生化学分野、病態生理学分野、医学総合研究所、ナノ粒子先端医学応用講座を中心として発足したセンターです。「がん」、「筋変性疾患」、「リウマチ」など異なる領域の難治性疾患について、「タンパク質分解系の異常」という共通基盤に注目し、分子病態の解明と創薬・新規治療法の開発とを目指しています。今回の募集では、上記疾患のうち、特に「がん」に対する新たな治療標的・創薬標的の開発を目指した、マウス動物実験を担当する研究技術員を募集いたします。

<仕事内容>

主に、マウス動物実験。その他に、タンパク質や核酸を対象とした、一般的な生化学・分子生物学的解析を行っていただきます。また、希望に応じて、新しい技術の習得も支援いたします。

<勤務地住所等>

〒160-8402 東京都新宿区新宿 6-1-1

東京メトロ丸ノ内線：「新宿御苑前駅」徒歩約 7 分

<募集人員>1 名

<着任時期>2017 年 4 月 1 日

<勤務形態>

非常勤（任期あり）、原則として年度ごとの更新で、
本契約での雇用は最長で 2019 年 3 月 31 日まで

<応募資格>

理系大学卒以上、またはそれに準ずる経歴があり、大学・企業・研究所などで、マウス動物実験および生化学・分子生物学実験の経験がある方。

<待遇>

「勤務時間」平日 9 時～17 時 10 分、第 1, 3, 5 土曜 9 時～12 時 10 分を基本としますが、
勤務日・時間など応相談。

「休日」第 2, 4 土曜、日曜、祝日、年末年始、有給休暇あり

「給与」時給 1300 円程度、交通費支給

「保険等」社会保険加入

<募集期間>

2016 年 12 月 1 日から 2017 年 2 月 28 日まで、ただし適任者が見つかれば次第終了します。

<応募>

履歴書（書式自由、写真貼付、電子メールアドレスを記載）。

これまでに経験された実務・手技も記載して下さい。

電子メールまたは郵便にて、下記連絡先までお送り下さい。

<選考・結果通知>

書類選考の後、当大学にて面接を行います。

採否はこちらから、電子メールでお知らせいたします。

<連絡先>

〒160-8402 東京都新宿区新宿 6-1-1

東京医科大学 生化学分野 平本正樹

E-mail: hiramoto@tokyo-med.ac.jp

Tel: 03-3351-6141

<備考>

応募書類は本選考のみに使用し、選考終了後、責任を持って破棄いたします。返却いたしませんので、ご了承下さい。ご不明な点がございましたら、電子メールにてお問い合わせ下さい。