

難治疾患研究所 機能分子病態学分野 技術補佐員募集

採用予定日

2022年4月1日

採用予定数

2名

職名

技術補佐員（非常勤職員）

雇用期間

2022年4月1日～2022年3月31日まで

※勤務成績・予算の状況・業務の必要性により判断し、双方の合意の上で年度ごとの契約を更新する場合があります。

※ただし、上記の更新が繰り返された場合であっても、最大雇用限度期間は2025年3月31日まで。

試用期間

3ヶ月

業務内容

生化学的・細胞生物学的な実験全般（DNA解析、タンパク質の精製とそれを用いた生化学実験、培養細胞を用いた免疫染色やImmuno blotting 実験、マウスの飼育管理など）

勤務日数

週平日4～5日

なお、勤務日時の希望にはできるだけ柔軟に対応しますが、実験の内容によって連続した日程での勤務を要求する場合があります。例えば、実験計画に応じて非勤務日を週の半ばではなくて、週の初めや終わりに設定してもらう可能性があります。

勤務地

東京医科歯科大学 難治疾患研究所 機能分子病態学分野

東京都文京区湯島 1-5-45 MDタワー23階（JR御茶ノ水駅、丸の内線御茶ノ水駅すぐ）

休日

土・日曜日、祝日、年末年始

休暇

年次有給休暇（本学就業規則に基づき支給）、特別休暇、病気休暇

給与

大学の規定に基づく（基本時給 1,300 円）

手当

通勤手当 概ね実費額を支給（上限 1 ヶ月あたり 55,000 円）

※月の途中に採用された方は、その月の通勤手当は支給されません。

時間外労働手当 実績による

社会保険

労災保険の適応有り

雇用保険の適応有り（週 20 時間以上勤務の場合）

健康保険、厚生年金加入（週 20 時間以上勤務の場合）

応募資格

生化学的・細胞生物学的な実験経験があり、仕事に真摯に取り組むことができる方。

応募方法

履歴書

様式は東京医科歯科大学 難治疾患研究所の公募情報サイト

<https://www.tmd.ac.jp/mri/guide/public/index.html>

の「提出書類の様式」よりダウンロードください。

なお、履歴書の署名欄は自署ではなくて打ち込みで結構です。

履歴書は下記メールアドレス宛にお送りください（件名に「技術補佐員採用希望」と記載）。

※ 応募された書類の秘密は保持しますが、返却いたしませんので予めご了承願います。

選考終了後、責任をもって処分いたします。

選考方法

書類選考後、通過者には面接日をご連絡します。

応募締切

適任者が決まり次第

(公募開始から10日程度を目安としますが、適任者が決まった時点で、それよりも早くに公募を終了させていただく可能性があります。)

応募連絡先

履歴書は下記アドレス宛にメールにてお送りください。

東京医科歯科大学難治疾患研究所 機能分子病態学分野
nr-matsuda.biom(at)tmd.ac.jp

※メール送信時には(at)を@にしてお送りください。