

東京医科歯科大学難治疾患研究所 分子遺伝分野 技術補佐員募集のお知らせ

難治疾患研究所では、シグナル伝達系の情報を応用した難治疾患解明研究 「パソ・シグナリングバイオロジー研究」を推進しています。この度、質量分析装置を用いた研究を補助していただける技術補佐員（非常勤職員）1名を急募します。

- 勤務内容
質量分析装置を用いた実験の補助、分子生物学的実験補助（細胞培養、核酸抽出・精製、PCR と電気泳動など）
- 応募資格
理系大学卒業者、短期大学卒業者あるいはバイオ関係専門学校卒業者（卒業見込み者）で分子生物学的実験経験者を優遇いたします。質量分析装置の使用経験者を優遇しますが、経験がない方でも基礎から指導いたします。
- 勤務地
東京医科歯科大学難治疾患研究所 分子遺伝分野
(〒113-8510 東京都文京区湯島 1-5-45、JR・地下鉄御茶ノ水駅より徒歩3分)
- 着任時期
出来るだけ早い時期に。
- 採用期間
契約は年度末までとし、労使双方の合意により年度ごとに更新。
- 勤務形態：平日週5日、約30時間（応相談）で主に9:30～16:30(12:00～13:00 昼休み)が基本ですが開始時間および終了時間ともに相談可能。
- 待遇
東京医科歯科大学の規定によります。
時給 944 円～1,294 円（学歴/職歴に応じて算定）、通勤手当有り、
各種社会保険：有り(健康保険/厚生年金/雇用保険/労災保険に加入)
- 応募方法
1) 履歴書（写真、メールアドレス付）、2) 職務経歴書、3) 研究歴/実習経験/補助歴や既に習得している実験技術・補助業務内容、4) 志望動機を下記住所まで郵送あるいは電子メールでお送りください。書類審査の上、面接日をお知らせします。応募書類は返却いたしません、お送り頂いた個人情報、本募集のためのみに使用させて頂き、選考終了後、応募書類は責任を持って破棄しますので、ご了承ください。
- 応募締め切り
適任者が決まり次第締め切ります。

- 書類送付先・問い合わせ先

〒113-8510 東京都文京区湯島 1-5-45

東京医科歯科大学 難治疾患研究所 分子遺伝分野 教授 三木義男宛

E-mail: miki.mgen@mri.tmd.ac.jp

Tel : 03-5803-5825

Fax : 03-5803-0242