

**東京医科歯科大学 難治疾患研究所 フロンティア研究室 低酸素生物学
技術補佐員募集のお知らせ**

私たちのグループは、低酸素環境下でのがん細胞のシグナル伝達研究を行っています。

現在、技術補佐員（非常勤職員）の募集を行っています。

[主な業務内容]

分子生物学実験、細胞培養、試薬の調製、器具の洗浄 など

[応募資格]

理系大学卒業生、短期大学卒業生あるいはバイオ関係専門学校卒業生（卒業見込み者）で、分子生物学実験、または、細胞培養実験の経験をお持ちの方が望ましいです。

[募集人員]

1名

[待遇]

勤務時間：週3～5日（1日6時間程度、詳細は応相談）

給与：時給 1,307円（本学規定による）

通勤手当：概ね実費額（月額55,000円まで）支給

※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：実績に応じ支給

社会保険：労災保険の適用有

雇用保険の適用有（週20時間以上勤務の場合）

健康保険、厚生年金に加入（週20時間以上勤務の場合）

休暇：年次有給休暇（本学就業規則に基づき付与）、特別休暇、病気休暇等

[勤務地]

東京医科歯科大学 難治疾患研究所 フロンティア研究室 低酸素生物学

東京都文京区湯島1-5-45（JR・地下鉄御茶ノ水駅徒歩3分）

[採用期間]

2019年4月1日～2020年3月31日

（採用開始日は採用手続き等に要する日数などを考慮して応相談。年度毎の更新で、勤務成績、予算の状況、業務の必要性により判断し、労使双方が合意した場合に限り更新可。更新は最大で10年まで。）

[応募方法]

履歴書（写真貼付・メールアドレス付き）、職歴、研究歴・補助歴（研究内容と習得技術）、志望動機を電子メールまたは郵便でお送りください。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。選考終了後責任を持って破棄し

ます。

[応募締切]

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 フロンティア研究室 低酸素生物学

中山 恒 宛

E-mail: nakayama.mtt@mri.tmd.ac.jp Tel: 03-5803-4815

お気軽にメールにてお問い合わせ下さい。