

令和8年4月30日

北海道大学遺伝子病制御研究所 短時間勤務職員（技術補助員）の募集について

北海道大学遺伝子病制御研究所では、下記のとおり短時間勤務職員（技術補助員）を募集することといたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 募集人員 1名
2. 職名 短時間勤務職員（技術補助員）
3. 所属 （雇入れ直後） 北海道大学遺伝子病制御研究所 分子細胞生物研究室
(<https://www.igm.hokudai.ac.jp/molcell/>)
(変更の範囲) 変更なし
4. 職務内容 （雇入れ直後）
 - (1) 分子生物学、細胞生物学に関する実験の補助（培養細胞を用いた核酸、タンパク質の解析等）、試薬作製、培養
 - (2) 実験動物(マウス)の飼養管理の補助（ケージ交換）(変更の範囲) 変更なし
5. 資格 大学卒業以上
6. 必要な経験 (1) PCが利用できること（Excel、Word、メール、Slack等）
(2) 培養細胞を用いた分子生物学実験、細胞生物学実験補助の経験があれば望ましい
7. 労働契約期間 令和8年6月1日～令和9年3月31日
8. 試用期間 あり（1ヶ月）
9. 更新の有無 更新する場合があります。ただし、契約期間満了時の業務量、勤務状態、財政状況等により判断の上、1年度ごとの更新とし、当初の採用日から5年を超えて更新することはない
10. 給与 国立大学法人北海道大学短時間勤務職員就業規則による
 - (1) 時給 1,160円～1,280円程度、学歴・経験等に応じて決定
 - (2) 諸手当：通勤手当（支給要件に該当する場合）
11. 勤務態様 (1) 勤務日 週3回程度（応相談）
(2) 勤務時間 9時00分～17時00分の間で6時間以内（応相談）
(3) 休憩時間 60分
(4) 所定時間外労働 無
(5) 休日 土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律に定める休日、12月29日～1月3日、その他大学が指定した日
(6) 休暇 年次有給休暇、特別休暇（有給）
勤務態様等につきましては上記を基本としますが、お子様の学校行事・発熱や扶養内勤務等、ご相談いただけましたら柔軟に対応可能です。
12. 健康保険等 労災保険を適用。要件に該当する場合、文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険に加入。
13. 募集者の名称 国立大学法人北海道大学
14. 受動喫煙防止措置の状況 特定屋外喫煙場所を除き、敷地内禁煙

15. 応募方法 (1) 履歴書（市販のもので可、写真添付）
※なお、平成25年4月1日以降、本学に在職経験（非常勤講師・TA・TF・RA・短期支援員等を含むすべての職種）のある方は、当該履歴を漏れなく記載すること。
- (2) 職務経歴調書
- (3) 学位記の写し又は最終学歴の卒業（修了）証明書
- 上記(1)～(3)を紙媒体郵送、あるいは電子データで下記18へ提出
16. 選考方法 書類選考の上、面接対象者にのみ連絡（電話又はメール）
※面接時の交通費は自己負担
17. 募集期限 採用者が決まり次第募集終了
18. 提出先 〒060-0815 札幌市北区北15条西7丁目
北海道大学遺伝子病制御研究所分子細胞生物研究室
(TEL 011-706-5525)
※郵送の場合は封筒に「技術補助員応募書類在中」と朱書
電子データの場合は、okazaki@igm.hokudai.ac.jp宛にメール添付