

研究機関研究員（パートタイム勤務職員）の募集について

名古屋大学大学院医学系研究科 神経疾患・腫瘍医学研究センター
先端応用医学部門機能分子制御学分野（生化学第二講座）では、
下記のとおり※研究機関研究員（パートタイム勤務職員）を募集します。

記

1. 勤務場所 名古屋大学大学院医学系研究科 神経疾患・腫瘍医学研究センター
先端応用医学部門機能分子制御学分野（生化学第二講座）
住所：〒466-0065 名古屋市昭和区鶴舞町65
2. 職 名 研究機関研究員（パートタイム勤務職員）
3. 職務内容 糖鎖の分子機能や関連する細胞・生体機能に関する研究
4. 募集人員 1名
5. 募集条件 1) 学歴：博士の学位を有する者
2) 必要な経験等：生化学もしくは糖鎖解析の経験が有る方が望ましい
6. 雇用期間 令和6年4月1日以降～
・ただし、雇用期間満了時に更新基準に基づく評価のうえで、
年度毎に更新する可能性あり
※（更新する場合でも、令和9年3月31日を限度とする）
7. 勤務条件 1) 勤務時間 9時～16時 週5日勤務
2) 休憩時間 12時～13時
3) 休 日 土・日曜日、国民の祝日
年未年始（12月29日～1月3日）
4) 加入保険 ※健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
5) 有給休暇 年次有給休暇（雇用後6月勤務後）、夏季休暇
6) 給 与 時間給（学内の教育職単価規定による）
7) 通勤手当 支給（支給要件有り、上限55,000円/月）
8. 選考方法 書類選考の上、面接を実施し、採否を決定します。
9. 提出書類 履歴書（写真貼付、研究業績リストや研究の抱負を含む）を提出先あて郵送
してください。書式は自由です。
封筒には、「※研究機関研究員応募書類在中」と朱書きしてください。
提出先：〒466-8560 名古屋市昭和区鶴舞町65
名古屋大学大学院医学系研究科 生化学第二講座
担当：水口 TEL：052-744-2068
E-mail：ayakot@med.nagoya-u.ac.jp
10. 応募期限 令和6年3月1日（状況により延長あり）
11. その他 1) 面接のための交通費は自己負担とします。
2) 提出いただいた書類は本選考のためだけに使用し、それ以外には使用しません。

本公募に関する補足説明：本公募の所属研究室では、特徴的な糖鎖の分子機能や関連する細胞機能の解析を通じて、新たな生命現象の仕組みの理解やその利用技術の開発を目指しています。今回の公募には、必ずしも糖鎖のバックグラウンドを条件としませんが、糖鎖の生化学的な解析（例えば、質量分析）や糖鎖を含むデータ解析に関心を持ち、積極的に携われる人物が望まれます。なお、所属研究室は糖鎖生命コア研究所が推進する Human Atlas Glycome Project に参画しており、研究所での活動ならびに研究プロジェクトへの関与も可能です。