

東海国立大学機構 名古屋大学大学院医学系研究科 分子生物学 糖鎖生命コア研究所
講師または助教の募集について

名古屋大学大学院医学系研究科 分子生物学 糖鎖生命コア研究所では、下記のとおり講師または助教を募集します。

記

1. 勤務場所 東海国立大学機構 名古屋大学大学院医学系研究科 分子生物学
(愛知県名古屋市昭和区鶴舞町 65)
※人事発令上の所属は糖鎖生命コア研究所となります。
2. 職 名 講師・助教(常勤)のいずれか
3. 募集人員 1名
4. 職務内容 研究・教育・分子生物学分野の運営にかかわる各種業務を担当する。
当研究室では培養細胞およびモデルマウスを用いて発がんの分子機構の解明と新たな治療法の確立を行っています。当該研究において生化学、分子生物学、細胞生物学、ゲノム生物学の視点・手法で研究を推進できる講師・助教を募集します。
当研究室の研究内容や業績などは、下記のホームページもご参照ください。
<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/biochem/>
5. 応募資格 1) 博士の学位を有する者(着任までに取得見込みを含む)
2) 上記の研究内容に興味のある者
6. 雇用期間 着任時期: 2025年4月1日
7. 勤務条件 1) 休 日 土・日曜日、国民の祝日、年末年始(12月29日~1月3日)
2) 加入保険 文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険、労災保険
3) 有給休暇 年次有給休暇、夏季休暇、その他本学の規程による
4) 給 与 東海国立大学機構名古屋大学年俸制適用教員給与規程による年俸制
5) 通勤手当 支給(支給要件有り、上限55,000円/月)
6) その他、東海国立大学機構職員就業規則による
8. 応募書類 ① 履歴書(写真貼付): 連絡用のメールアドレスを記載すること。
② 研究業績目録
 - 著書、執筆論文(英文・和文)、学会発表、所属学会と活動歴、外部資金(科研費等)の取得歴、受賞歴等。
 - 代表的な論文(5編まで)を赤字でハイライトしてください。

- ③ これまでの研究の概要（1200 字程度）
 - ④ 今後の研究の抱負（800 – 1200 字程度）
 - ⑤ 主要論文（3 編以内）の別刷
 - ⑥ 照会者（応募者の能力や人柄をよく知る者）の連絡先（2 名）
- * 書類はいずれも様式自由

9. 選考方法 書類選考および面接選考（セミナーを行って頂きます）

10. 提出先・問い合わせ先

応募書類を下記送付先に電子メールで送付してください。（上記①～⑥の順番に配列し、1つの PDF ファイル（ファイル名：分子生物学応募_氏名.pdf）に統合し、電子メールのタイトルを「分子生物学講師または助教応募」として送付して下さい）
送付先：〒466-8550

愛知県名古屋市昭和区鶴舞町 65 医系研究棟 2 号館 3 階
名古屋大学大学院医学系研究科分子生物学
TEL：052-744-2059
E-mail: shimada@med.nagoya-u.ac.jp

11. 応募締切 令和 6 年 11 月 20 日（水）17 時必着
（適任者の採用が決まり次第、募集を締め切る場合があります）

12. その他

- 1) 面接はオンラインまたは現地で実施します（交通費は自己負担）。
- 2) 応募書類は返却しませんので予めご了承ください。
- 3) 提出書類は本選考にのみ使用し、それ以外には使用しません。
- 4) 2021 年 11 月「外国為替及び外国貿易法」（外為法）に基づく「みなし輸出」における管理対象の明確化に伴い、大学・研究機関における教職員および学生への機微技術の提供の一部が外為法の管理対象となりました。これに伴い、教職員および学生が本学に応募・出願の際、「類型該当判断のフローチャート」に基づく「類型該当性の自己申告書」の提出が必要となります。また、教職員および一部の学生においては採用、合格時に「誓約書」の提出が必要となります。フォーム等については、
<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/center/anzen.html>
をご確認ください。