

糖鎖生命コア研究所 糖鎖ビッグデータセンター 研究員公募要領

1	募集件名	糖鎖生命コア研究所 研究員	
2	所 属	糖鎖生命コア研究所	
3	募集内容	<p>[機関の説明（募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明）] 東海国立大学機構（名古屋大学・岐阜大学）糖鎖生命コア研究所は、ゲノム、タンパク質に続く第三の生命鎖「糖鎖」の構造と機能の解明を目指しています。 糖鎖は各種の糖が複雑かつ多様な構造を持っています。生体に存在する複雑な糖鎖の構造とその機能を読み解くプロジェクトを文部科学省の大規模学術フロンティア促進事業として開始していますので、研究所メンバーとともに糖鎖の構造解析を担当していただく研究員を募集します。</p> <p>[仕事内容（業務内容、担当科目等）] 糖鎖構造の大規模解析 （主に LC-MS/MS を用いたグライコミクス及びグライコプロテオミクスを含む各種生化学的手法による糖鎖の構造解析）</p> <p>[勤務地住所等] ・名古屋市千種区不老町 名古屋大学東山キャンパス</p> <p>[募集人員] 1名</p> <p>[着任時期] 令和6年10月1日以降順次（予定、応相談）</p>	
4	募集研究分野	大分類	生物学、化学、解析化学、システム生物学
		小分類	
5	勤務形態	<p>常勤 任期：年度更新（令和7年3月31日）。契約期間満了時の業務量、勤務成績、態度、能力、法人の経営状況、従事している業務の進捗状況・プロジェクトの継続の有無、予算状況等により更新の有無を判断する。</p>	
6	募集資格	<p>[業務に必要な特定分野の公的資格・条件(学歴、学位など)・経験(何年以上)、及び専門性等の詳細] 糖鎖に関して興味をもち、糖鎖解析の経験がある方 修士以上の学位（又は外国において授与されたこれに相当する学位を含む）。 *博士号を有する者は歓迎します。</p> <p>独立して業務を遂行する意欲があり、優れた分析能力を持つ方 外国人PI及びその他の外国人メンバーと、業務上、円滑なコミュニケーションが取れる英語能力があることが望ましい。</p>	

		<p>*分析化学（液体クロマトグラフィー、質量分析）の経験を有し、関連のインフォマティクスなどの経験を有する方は歓迎します。</p>
7	待遇	<p>東海国立大学機構職員就業規則及び給与関係諸規則の定めによる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・勤務形態 週 38 時間 45 分相当、1 日 7 時間 45 分相当（裁量労働制）</li> <li>・休日 土曜日、日曜日、祝日、年末年始及び夏季一斉休業日</li> <li>・給与等 本学諸規則に基づき支給（年俸制）</li> <li>●参考年俸額（規則上の金額例示であり、実績額ではありません）</li> </ul> <p>研究員 最低：330 万円 最高：624 万円 （業績等により変動します）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・社会保険 文部科学省共済組合，雇用保険及び労災保険に加入</li> <li>・希望する場合、名古屋大学の職員住宅を利用可能</li> </ul>
8	応募期間	<p>令和 6 年 7 月 3 1 日（水）まで（午後 5 時必着） （募集期間内であっても応募があり次第随時選考を行い、6 月 2 8 日以降、候補者が決定次第募集を終了します。）</p>
9	応募・選考結果通知連絡先	<p>[応募方法（書類送付先も含む）] 原則 A 4 用紙に横書きすること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>（1）履歴書（写真貼付，連絡先電話番号，E-mail アドレス記入）（添付書類参照）</li> <li>（2）業務経歴書（添付書類参照）</li> <li>（3）研究業績リスト（ある場合、なくても可：書式自由。原著論文，総説論文，著書，外部資金，特許，その他に分類し論文には査読の有無を明記）</li> <li>（4）着任後の抱負（書式自由。1,000 字程度）</li> <li>（5）応募者について照会可能な方 2 名の氏名，所属，連絡先（電話番号，E mail アドレス）</li> <li>（6）誓約書（添付書類参照）</li> <li>（7）類型該当性の自己申告書・類型該当性判断のフローチャート（添付書類参照）</li> <li>（8）外国為替及び外国貿易法第 25 条第 1 項及び第 2 項の順守のための特定類型該当性に関する誓約書（添付書類参照）</li> </ol> <p>※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。</p>

		<p>※添付書類 <a href="https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/JYHygoTbE9qFoxJ">https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/JYHygoTbE9qFoxJ</a></p> <p>電子メールで、タイトルを「研究員応募（氏名）」として、7月31日（水）午後5時必着までにご提出ください。</p> <p>なお、応募書類は返却しませんのでご了承ください。</p> <p>また、応募書類に含まれる個人情報は、国立大学法人東海国立大学機構の定めに従い、本選考にのみ使用し、ほかの目的には一切使用しません。</p> <p>[選考内容（選考方法、採否の決定）、結果通知方法]</p> <p>書類選考結果は、募集期間終了後1ヶ月以内に、メールにて通知します。</p> <p>書類選考後、候補者に面接審査を随時、実施します。</p> <p>（東海国立大学機構に対する理解度、糖鎖ビッグデータセンターにおける研究推進に関する理解度、自己の役割に対する理解度、協調性・コミュニケーション能力等を審査します。）</p> <p>選考のために旅費及び宿泊費が生ずる場合は応募者の負担とします。</p> <p>[提出先・連絡先]</p> <p>糖鎖生命コア研究所事務部 神田 美幸 kanda.miyuki.z7_at_f.mail.nagoya-u.ac.jp （メール送信の際は_at_を@に置き換えてください。）</p> <p>※問い合わせはメールに限定します。件名を「公募関係」としてください。</p>
10	その他	<p>本学では、男女共同参画及び外国人教員採用を推進しています。業績や能力などが同等であれば女性や外国人の方を採用する方針ですので、積極的な応募を期待します。</p>