

糖鎖生命コア研究所 特任助教の公募要領

1	募集件名	糖鎖生命コア研究所 特任助教の公募	
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）]</p> <p>名古屋大学と岐阜大学からなる東海国立大学機構は、世界屈指の研究大学を目指し、地域の中核拠点となるとともに、特色・強みのある分野で全国的・世界的な研究拠点の形成をビジョンとして掲げています。</p> <p>本公募では、糖鎖科学および関連分野との異分野融合研究を推進する特任助教1名を募ります。</p> <p>[仕事内容（業務内容、担当科目等）]</p> <p>（雇入れ直後）</p> <p>糖鎖生命コア研究所において、原田陽一郎 特任教授の下で以下の研究とマネジメント業務を担当していただきます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 糖鎖科学および関連分野との革新的な異分野融合研究 2. ライフサイエンス分野、特に医学または生物学での研究 3. 糖鎖科学および関連分野との異分野融合研究に関わる共同研究 4. 糖鎖科学および関連分野との異分野融合研究に関わる研究マネジメント <p>（変更の範囲）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東海国立大学機構が指定する業務 <p>[勤務地住所等]</p> <p>（雇入れ直後）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・名古屋市千種区不老町 名古屋大学東山キャンパス <p>（変更の範囲）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東海国立大学機構が指定する就業場所 <p>[募集人員]</p> <p>1名</p> <p>[着任時期]</p> <p>令和7年2月1日以降（予定、応相談）</p> <p>※可能な場合は、着任時期を早める場合もあります。</p>	
4	募集研究	大分類	ライフサイエンス

	分野	小分類	分子生物学、細胞生物学、機能生物化学、医化学
5	勤務形態	<p>常勤（任期付）</p> <p>任期は令和9年3月31日とする。ただし、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> <p>通算契約期間：令和15年3月31日までとする。</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]</p> <p>次の資格をすべて満たす者</p> <p>① 生化学、細胞生物学、分子生物学関連の研究・調査及びその関連業務の原則5年以上の実務経験を有するもの</p> <p>② 博士の学位（外国において授与されたこれに相当する学位を含む。）を有するもの</p> <p>③ 生化学、細胞生物学、分子生物学領域の研究手法についての知識を有するもの</p> <p>④ 学内外の関係者と協調し、大学が実施する研究プロジェクトの企画、研究支援業務を誠実かつ積極的に実施する意欲があるもの</p> <p>以下のいずれかの経験を有する者の応募は特に歓迎する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・糖鎖生物学領域、ゲノム編集、代謝関連の研究実績 ・民間企業等において、5年以上、臨床開発もしくは関連業務に従事した経験を有するもの 	
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"> ・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） ・休日 土曜日、日曜日、祝日、年末年始及び夏季一斉休業日 ・給与等 本学諸規則に基づき支給（年俸制） <p>●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）</p> <p>最低：324万円</p> <p>最高：684万円</p> <p>（業績等により変動します）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・社会保険 文部科学省共済組合、雇用保険及び労働災害保険に加入 ・希望する場合、名古屋大学の職員住宅を利用可能 	
8	応募期間	<p>令和6年10月31日まで（午後5時必着）</p> <p>（締め切り日前でも適宜選考し採用者を決定次第、締め切る可能性があります。）</p>	

<p>9</p> <p>応募・選考 結果通知 連絡先</p>	<p>[応募方法（書類送付先も含む）]</p> <p>原則A4用紙に横書きすること。</p> <ol style="list-style-type: none"> (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） (2) 業務経歴書（添付書類参照） (3) 研究支援業務等に関する経験（ある場合：書式自由、これまで経験した業務について簡潔に記載してください） (4) 研究業績リスト（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） (5) 着任後の抱負（書式自由。1,000 字程度）及び着任可能日 (6) 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） (7) 誓約書（添付書類参照） (8) 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） (9) 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） <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>上記書類をEメールでお送りください。</p> <p>※添付書類 https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/wAzyyxo7wQcMKfF</p> <p>[書類提出先]</p> <p>国立大学法人東海国立大学機構 糖鎖生命コア研究所事務部</p> <p>Eメールにて、igcore_at_t.thers.ac.jp(_at_を@に置き換えてください。)宛に、タイトルを「応募（氏名）」としてご提出ください。（令和6年10月31日午後5時必着）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、封書もしくはEメールにて通知します。</p> <p>書類選考後、候補者にプレゼンテーションと面接審査を随時実施します。</p> <p>（糖鎖生命コア研究所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>[連絡先（担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号）]</p> <p>糖鎖生命コア研究所事務部 水野 棟税</p> <p>igcore_at_t.thers.ac.jp</p> <p>（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>