

名古屋大学糖鎖生命コア研究所（大学院医学系研究科）

・特任助教公募要領

1	募集件名	特任助教の公募	
2	募集者の名称	国立大学法人東海国立大学機構	
3	所属	糖鎖生命コア研究所 統合生命医科学糖鎖研究センター分子生理・動態部門分子医学研究室（名古屋大学大学院医学系研究科 生物化学講座分子細胞化学分野）	
4	募集内容	<p>[職務内容（業務内容、担当科目等）]</p> <p>（雇入れ直後）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・分子細胞化学分野と統合生命医科学糖鎖研究センター分子生理・動態部門の教育研究</li> </ul> <p>私達は、癌および神経変性疾患の発症と病態の進展に関わる分子とその翻訳後修飾に着目し、分子機能と制御機構に基づく新しい治療法の開発を目指しています。特に細胞膜表面や分泌されるタンパク質、そしてそれらを修飾している糖鎖の構造と機能に焦点をおいて、生化学的、分子生物学的、細胞生物学的解析を進めています。また、糖修飾の生物学的機能の解明をめざして、モデルマウスを作製し、生体内での糖鎖発現変化の解析と表現型解析を行っています。本公募では、このような研究プロジェクトを糖鎖を中心にした分子レベルでの分析と機能解析の立場から推進できる方を求めます。</p> <p>研究内容の詳細は、糖鎖生命コア HP 及び研究室 HP をご参照下さい。</p> <p><a href="https://igcore.thers.ac.jp">https://igcore.thers.ac.jp</a></p> <p><a href="https://www.med.nagoya-u.ac.jp/seika2/">https://www.med.nagoya-u.ac.jp/seika2/</a></p> <p>（変更の範囲）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東海国立大学機構が指定する業務</li> </ul>	
		<p>[勤務地]</p> <p>（雇入れ直後）名古屋市昭和区鶴舞町</p> <p>（変更の範囲）東海国立大学機構が指定する就業場所</p>	
		<p>[募集人員] 特任助教・1名</p>	
		<p>[着任時期] 決定後できる限り早い時期</p>	
5	募集研究分野	大分類	医歯薬学
		小分類	生物化学
6	勤務形態	<p>常勤（任期付）</p> <p>契約期間：期間の定めあり（採用日から2年）</p> <p>試用期間：あり（採用日から6か月）</p> <p>契約の更新可能性：有（契約満了時の業務量、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・予算状況等により判断）</p> <p>通算契約期間：4年を上限とする</p>	
7	応募資格	<p>[必要な特定分野の資格・条件（学位などを含む）・専門性等の詳細]</p> <p>1) 博士号取得者及び同等以上の研究能力を有する方 または、着任予定時まで取得見込みであること</p>	

		<p>2) 生化学の分野に精通し、研究実績のある方</p> <p>3) タンパク質修飾に関する知識を有する方</p> <p>4) バイオインフォマティクス解析の研究経験を有する方も可</p> <p>5) 大学院及び学部における教育に責任を持って取り組み、協調性をもって業務を行う事ができる者</p>
8	待遇	<p>[採用後の待遇（給与、勤務時間、休日、保険等）]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる。 <a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm</a></li> <li>・給与は東海国立大学機構名古屋大学年俸制適用職員給与規程において定める年俸制とする。 <a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110000191.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110000191.htm</a></li> <li>・専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分働いたものとみなされます。</li> <li>・休日：土・日曜日、国民の祝日、年末年始（12月29日～1月3日）</li> <li>・加入保険：文部科学省共済組合、厚生年金、労働者災害補償保険、雇用保険</li> <li>・受動喫煙防止措置：原則としてキャンパス内は喫煙禁止</li> </ul>
9	応募期間	令和7年5月31日 必着（適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります）
10	応募・選考結果通知連絡先	<p>[応募方法（提出書類の送付先）]</p> <p>分子細胞化学分野まで電子メールで連絡の上、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 履歴書（様式自由、写真貼付のこと）</li> <li>2) 推薦書(任意)、または照会者の連絡先</li> <li>3) 研究業績一覧（原著論文、総説、学会発表、受賞歴、研究費獲得等）</li> <li>4) これまでの研究概要、志望動機・今後の抱負（形式自由、A4で2枚以内）を送付して下さい。</li> </ol> <p>封筒には「助教応募書類在中」と朱書きして下さい。</p> <p>電子メールでの応募も可とします。</p> <p>送付先・問い合わせ先</p> <p>〒466-8550 愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65</p> <p>名古屋大学 医学系研究科 分子細胞化学分野 生化学第二</p> <p>教授 岡島徹也 okajima.tetsuya.c3@f.mail.nagoya-u.ac.jp</p> <p>TEL：052-744-2068</p>
		<p>[選考内容（選考方法、採否の決定）]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・書類選考の上、面接を実施。</li> <li>・面接実施者については、電話で連絡を行う。</li> </ul>
11	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・名古屋大学は業績（研究業績、教育業績、社会的貢献、人物を含む。）の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。</li> <li>・提出された書類については、本選考以外の目的には使用しません。</li> <li>・応募書類は、本選考委員会が責任を持って処分し、返却しません。</li> <li>・面接に要する交通費は支給しません。</li> <li>・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への機微技術の提供</li> </ul>

	<p>の一部が外為法の管理対象となりました。これに伴い、本公募に応募の際、「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、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。</p>
--	---