

名古屋大学大学院生命農学研究科助教公募要領

1	募 集 件 名	助教（テニュアトラック）の公募	
2	募 集 者 の 名 称	国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学	
3	所 属	大学院生命農学研究科応用生命科学専攻糖鎖生命科学研究室	
4	募 集 内 容	<p>[職務内容（業務内容、担当科目等）] （雇入れ直後） 名古屋大学大学院生命農学研究科では、生命科学の基盤の拡充、生物機能・生物資源の高度利用、生命共生環境の創出・保全、および持続的生物生産と先端生命科学の技術開発を通して環境に調和した人類の発展を目指す総合的な学問分野として「生命農学」を位置づけ、創造的な研究活動によって真理を探究し、生命農学に関して世界屈指の知的資産形成・蓄積と継承に貢献することを使命としています。</p> <p>応用生命科学専攻では、農学分野における多様な生命現象の機構を最先端の生命科学と分子科学の理論と技術により解明し、その応用展開の基盤を作るための教育研究を進めることにより、食・環境・健康の増進・向上に貢献することを目指した教育と研究を行っています。その中で糖鎖生命科学研究室は、生物化学、バイオテクノロジー、糖鎖生物学などの教育を担当するとともに、研究としては、様々な生物学的現象における糖鎖の構造と機能の理解、およびその成果を農学的、医学的、薬学的に応用するための基盤研究を推進しています。今回公募する助教には、とりわけ健康に関わる糖鎖の基盤的研究およびその利用に資する技術開発のさらなる発展に貢献できる人物を求めます。また、大学院および学部での教育に熱意をもち、管理運営に責任感と協調性をもって携わる人物が望まれます。なお、本研究室は糖鎖生命コア研究所において疾患に関わる糖鎖研究にも携わっています。</p> <p>【担当する業務】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学院生命農学研究科および農学部における教育と研究指導 ・生命農学研究科の運営に関連する業務 ・糖鎖生命コア研究所に関する業務 <p><担当授業科目></p> <p style="padding-left: 20px;">(1) 学部 応用生命科学実験実習等</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 大学院 博士前期課程：糖鎖生物学特論、生命農学演習、修士論文研究等 博士後期課程：博士論文研究等</p> <p>(変更の範囲) ・東海国立大学機構が指定する業務</p>	
		[勤務地]	
		（雇入れ直後）愛知県名古屋市千種区（名古屋大学東山キャンパス） （変更の範囲）東海国立大学機構が指定する就業場所	
		[募集人員] 助教（テニュアトラック）・1名	
		[着任時期] 2025年8月1日以降早い時期	
5	募 集 研 究 分 野	大	生物学（生物科学）、農学（境界農学）
		小	機能生物化学、構造生物化学、糖鎖工学

		分類	
6	勤務形態	常勤（テニュアトラック） 契約期間：期間の定めあり（任期5年） 試用期間：あり（採用日から6か月） 契約の更新可能性：有（本学テニュアトラック制度に基づき定める基準による。審査に合格した場合はテニュアを付与） 通算契約期間：東海国立大学機構名古屋大学テニュアトラック制度に関する規程の定めるところによる。 https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001177.htm	
7	応募資格	[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] ・博士学位を有している者、または着任時までに取得予定の者 ・糖鎖生物学や糖鎖分析を専門分野とすること ・大学院と学部における教育と研究指導に、熱意と責任感、協調性を持って取り組むことができる者	
8	待遇	[採用後の待遇（給与、勤務時間、休日、保険等）] ・東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる。 https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm ・給与は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おいて定める年俸制とする。 https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm ・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る。 ・休日：土・日曜日、国民の祝日、年末年始（12月29日～1月3日） ・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 ・受動喫煙防止措置：原則としてキャンパス内は喫煙禁止	
9	応募期間	2025年3月10日～2025年4月30日（日本時間）	
10	応募・選考結果通知連絡先	[応募方法（提出書類の送付先）] 次の書類を応募期間内（必着）に以下へメールで送信してください。 (1) 応募する旨を明記した書類（応募者の連絡先、電話番号、電子メールアドレス等を含む） (2) 履歴書 (3) 研究業績リスト（原著論文、総説、著書、特許、その他に分類し、番号を付けてください。原著論文の責任著者に*印を付けてください。） (4) 現在までの研究の概要（2,000字程度、研究業績リスト番号を引用のこと） (5) 今後の研究に関する計画と抱負（1,000字程度） (6) 大学における教育に対する考え方と抱負（1,000字程度） (7) 過去の研究費獲得状況（科学研究費補助金等の競争的資金について、代表と分担に分けて、名称と金額を明記のこと）	

		<p>(8) 大学における管理運営、社会連携、国際協働についての考え (400 字程度)</p> <p>(9) その他 (教育実績、受賞、学協会関連活動、社会貢献など選考の参考になる事項)</p> <p>(10) 応募者について照会できる方 2 名の氏名、連絡先、電話番号、電子メールアドレス</p> <p>(11) 類型該当性の自己申告書</p> <p>(12) 論文等の PDF ファイル (主要なもの 5 編程度)</p> <p>[書類送付先]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・上記の提出書類 (1) ~ (11) を 1 つの PDF ファイルにまとめ、主要論文の PDF ファイル (12) とともにフォルダに入れ、圧縮 (ZIP 形式) したものを、以下のアドレスに添付で送信してください。 ・メールのタイトルは「糖鎖生命科学研究室助教応募 (氏名)」としてください。 ・ファイルサイズは全体で 60MB を超えないようにしてください。やむを得ず超えてしまう場合は、複数のメールに分割し、その旨を明記してください。 ・書類送付の 3 日後までに応募書類を受領した旨の連絡 (電子メール) が ない場合には、委員長までお問い合わせください。 書類の送付アドレス (電子メール) : gls[at]agr.nagoya-u.ac.jp ※ [at]を@に置き換えてください。 <p>問合せ先：名古屋大学大学院生命農学研究科応用生命科学専攻 糖鎖生命科学研究室助教選考委員会委員長 佐藤ちひろ Mail: gls[at]agr.nagoya-u.ac.jp</p>
11	そ の 他	<p>[選考内容 (選考方法、採否の決定)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選考委員会で審議選考し、研究科教授会の議を経て、候補者が決定されます。 ・書類選考の上、面接を実施することがあります。 ・採否の結果については、原則、電子メールで連絡します。 <ul style="list-style-type: none"> ・名古屋大学は研究業績、教育業績、社会的貢献、人物等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。 <p>※名古屋大学の取り組みについては下記をご覧ください。</p> <p>http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・面接に要する交通費は支給しません。 <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、</p>

		<p>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」(https://www.agr.nagoya-u.ac.jp/general/fefta.html の「様式1」)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>
--	--	--