

糖鎖生命コア研究所 統合生命医科学糖鎖研究センター
特任准教授 (IT コーディネーター) 公募要領

1	募集件名	特任准教授 (IT コーディネーター) の公募	
2	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	
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>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。本公募では、名古屋大学・岐阜大学糖鎖生命コア研究所が推進する糖鎖の先端生命科学研究を拡充、活性化するために、研究所のネットワーク環境整備、研究 DX の推進に従事するシステムエンジニア・IT コーディネーターを募ります。</p> <p>[仕事内容 (業務内容、担当科目等)]</p> <p>東海国立大学機構 糖鎖生命コア研究所における以下の業務を担当していただきます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、糖鎖生命コア研究所の研究用サーバー、ネットワーク環境の整備と管理維持 2、学術情報ネットワーク (SINET) を活用した学内外とのネットワーク環境の構築 3、研究所全体、学内外との共同利用・共同研究等を含めた研究 DX 化 <p>以上の業務は、当研究所の教職員、学内の情報担当職員と協力し、必要に応じて外部業者に委託する作業を担当いただきます。</p> <p>[勤務地住所等]</p> <p>・名古屋市千種区不老町 名古屋大学東山キャンパス 業務上の必要性から大幸キャンパス (名古屋市東区大幸南 1 丁目 1 番地 2 0 号) 勤務になる可能性があります。</p> <p>[募集人員]</p> <p>1 名</p> <p>[着任時期]</p> <p>令和 4 年 1 0 月 1 日 (予定、応相談) ※可能な場合は、着任時期を早める場合もあります。</p>	
4	募集研究分野	大分類	情報学
		小分類	IT コーディネーター、システムエンジニア

5	勤務形態	<p>常勤</p> <p>任期は令和7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>
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>次の要件をすべて満たす者</p> <p>①次のいずれかに該当する者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・IT関連職として5年以上の実務経験 ・IT関連の研究で修士以上の学位と3年以上の実務経験 <p>②サーバー、ネットワーク環境の整備管理業務を担当でき、専門業者との窓口業務を行えること</p> <p>③大学内の関連部署、研究所内の教職員、URAと連携、協調して業務を実施できるコミュニケーション能力があること</p> <p>* 次の要件に該当する者の応募を特に歓迎する。(必須ではない)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バイオインフォマティクスに関する経験を有する者 ・サーバー、ネットワーク環境整備の業務経験を有する者
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:630万円 最高:924万円</p> <p>(評価により変動します)</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 ・テレワーク勤務制度有 <p>(特任准教授もしくは、特任講師として雇用する)"</p>
8	応募期間	<p>令和4年7月29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、締め切ります。)</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)]</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)上記「応募資格」に該当する内容を記載 (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) (4)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) (5)誓約書(添付書類参照)

- (6) 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)
(7) 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)

※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。

上記書類を郵送または電子メールでお送りください。

※添付書類 <https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/KR64LPETzP6YEJX>

[書類提出先]

〒464-8601 愛知県名古屋市千種区不老町

国立大学法人東海国立大学機構 研究戦略部研究直轄拠点課

封筒の表に「糖鎖生命コア研究所 IT コーディネーター応募書類 在中」と朱書き、簡易書留で郵送すること。

なお、応募書類は返却しませんのでご了承ください。

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。

電子メールの場合、タイトルを「IT コーディネーター応募 (氏名)」としてください。

[選考内容 (選考方法、採否の決定)、結果通知方法]

書類選考結果は、募集期間終了後 1ヶ月以内に、封書もしくはメールにて通知します。

書類選考後、候補者にプレゼンテーションと面接審査を実施します。

面接審査：令和 4 年 8 月 8 日から 8 月 26 日 (予定)

(名古屋大学に対する理解度、統合生命医科学糖鎖研究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。)

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。

[連絡先 (担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号)]

研究戦略部研究直轄拠点課 小島 幸代

igcore-syomu_at_adm.nagoya-u.ac.jp

(メール送信の際は_at_を@に置き換えてください。)

※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。"

10	その他	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。
----	-----	--