

名古屋大学 医学系研究科・准教授 公募要領

1	募 集 件 名	准教授の公募	
2	募集者の名称	国立大学法人東海国立大学機構	
3	所 属	名古屋大学大学院医学系研究科 総合保健学専攻 先端医療情報学領域 オミックス医療科学 生体分子情報科学講座	
4	募 集 内 容	<p>[職務内容（業務内容、担当科目等）] (雇入れ直後) 《業務内容》 ・検査技術科学、臨床検査診断学の教育研究。 ・大学院博士前期課程、後期課程において、専門分野の教育研究を担当する。 《担当科目》 ・大学院 - 博士前期課程：生体分子情報科学特論、オミックス医療科学実習Ⅱ、 病態生理学概論、特別研究 等 - 博士後期課程：生体分子情報科学特講、生体分子情報科学特講演習、 特別研究 等 ・学部 - 一般検査学Ⅰ - 一般検査学Ⅱ・医療安全管理学（科目責任者） - 一般検査学実習A - 臨床医学Ⅰ（学部共通科目） - 臨床医学Ⅱ（学部共通科目） - 生物学基礎Ⅱ（全学教育科目） - 保健生化学A（科目責任者） - 保健生化学B - 臨床栄養学 - 医用機器学（科目責任者） - 検査技術科学特論Ⅲ - 卒業研究／検査技術科学研究法Ⅰ（4-5人/年） - 技能修得到達度評価実習（約40名） - 臨地実習（約40名） 等 (変更の範囲) ・東海国立大学機構が指定する業務 </p>	
		<p>[勤務地] (雇入れ直後) 愛知県名古屋市東区 (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] 准教授・1名</p>	
		<p>[着任時期] 2026年4月1日以降のできるだけ早い時期</p>	
5	募 集 研 究 分 野	大分類	ライフサイエンス
		小分類	病態医化学

6	勤務形態	常勤 契約期間：期間の定めなし 試用期間：あり（採用日から6か月）
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] 名古屋大学の方針に基づき、生体分子情報科学の大学院及び関連する学部の教育・研究について、指導者としての能力と熱意、そして高い倫理観を持っており、以下の各項の条件を満たす者 1. 生体分子情報科学に関する領域について、高度の学識および優れた業績を有し、生体分子情報科学の研究・教育を国内外にリード・発展させ、大学院・学部の教育・研究を意欲的に展開する、指導者としての優れた能力と熱意、高い倫理性を有すること。 2. 医師の資格または臨床検査技師の資格、博士の学位を有し、実務（臨床）経験を有すること。 3. 生体分子解析学に精通し、臨床検査技師教育に熱意を有すること。 4. 疾患関連分子の探索および機能解析などに関する研究歴を有することが望ましい。 5. 業績（研究業績、教育業績、社会的貢献を含む）と人物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する。
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://public1.legalcrud.com/thers_ac/act/110010928.html ・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://public1.legalcrud.com/thers_ac/act/110001585.html ・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12月19日～ 2026年1月15日
10	応募・選考結果通知連絡先	[応募方法（提出書類の送付先）] 《提出書類》 (1) 履歴書（様式1、ホームページよりダウンロードしてください。） (2) 業績目録（様式2、ホームページよりダウンロードしてください。） (3) これまでの研究・教育の概要と研究・教育への抱負（A4用紙2頁以内） (4) 生体分子情報科学領域での主たる学術論文3編の別刷りまたは写しなお、それぞれの論文について400字程度の日本語要約を付けてください。 (5) 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先 (6) 「11.その他」に記載の様式1「類型該当性の自己申告書とフローチャート（別紙）」1部 *上記の提出書類をPDFにして提出してください。

	<p>《提出先》</p> <p>名古屋大学医学部・医学系研究科 大幸地区事務統括室 大幸総務係 E-mail : shomu1★met.nagoya-u.ac.jp (★を@に変換してください。)</p> <p>*応募は全て PDF にて E-mail にて送付してください。メールのタイトルは、「生体分子情報科学准教授応募」としてください。E-mail での提出はファイルが約 10MB を超えると受信できない可能性があります。その場合は分割して提出してください。</p> <p>《応募締切》</p> <p>2026 年 1 月 15 日 (木) 午後 5 時必着</p> <p>《問合せ先》</p> <p>名古屋大学大学院 医学系研究科 総合保健学専攻 先端医療情報学領域 オミックス医療科学 生体防御情報科学講座 川部 勤 〒461-8673 名古屋市東区大幸南一丁目 1 番 20 号 TEL : 052-719-1547 E-mail : kawabe.tsutomu.n2★f.mail.nagoya-u.ac.jp (★を@に変換してください。)</p> <p>《ホームページ》</p> <p>名古屋大学大学院医学系研究科・医学部保健学科のトップページ (http://www.met.nagoya-u.ac.jp/) の「教員公募」欄から入ってください。</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"> ・書類選考の上、面接を実施する。 ・面接実施者については、電子メールまたは電話で連絡を行う。 ・応募者への最終結果の連絡は、採用者決定後に電子メールで行う。 <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・面接に要する交通費は支給しません。</p> <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、本公募に応募の際には「類型該当性判断のフローチャート」を確認したうえで、様式 1「類型該当性の自己申告書とフローチャート（別紙）」の提出が必要となります。以下から自己申告書様式をダウンロード・記入し、他の応募書類とともにご提出ください。</p> <p>https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/QokKx7KKTEmi3rq</p> <p>なお、採用となった場合は別途「誓約書」の提出が必要となります。</p> <p>・本学では、多様性の推進やワークライフバランスの促進に、積極的に取り組んでいます。詳細については以下の URL をご覧ください。</p> <p>・ ジェンダーダイバーシティ Web サイト： https://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/ タ・イバーシティ、エクイティ、インクルージョン&ビーロンギング (Diversity, Equity, Inclusion & Belonging: DEIB) 推進宣言：</p>

		<p>https://www.thers.ac.jp/about/declaration/deib/index.html</p> <p>・出産・育児・介護・病気等の理由により、過去に研究活動を中断・遅延した期間があれば、その点を履歴書に記載することができます。本学ではそれを記載したことにより、不当な評価を受けることはありません。</p>
--	--	---