

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	所属	名古屋大学大学院医学系研究科 総合保健学専攻 バイオメディカルイメージング情報科学	
	募集内容	[職務内容（業務内容、担当予定科目等）] （雇入れ直後） 《業務内容》 ・ 医用画像解析学講座の運営に関わる業務 ・ 医用画像解析学領域（特に画質と被ばく線量）の研究 ・ 保健学共通および専門領域の学部と大学院の教育 ・ 大学院および学部における研究指導 等 《担当予定科目》 ・ 大学院 - 博士前期課程： 医用画像解析学特論、医用量子化学実習 I、特別研究 等 - 博士後期課程： 医用画像解析学特講、医用画像解析学特講演習、特別研究 等 ・ 学部 - 画像診断技術学、画像診断技術学演習、超音波技術学、 放射線技術科学基礎セミナー、放射線画像診断技術学実習、卒業研究等の専門 科目 等  （変更の範囲） ・ 東海国立大学機構が指定する業務	
		[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	
		[募集人員] 准教授・1名	
		[着任時期] 2024年12月1日以降のできるだけ早い時期	
4	募集研究分野	大分類	医学
		小分類	放射線科学
5	勤務形態	常勤 契約期間：期間の定めなし	
6	応募資格	[必要な特定分野の資格・条件（学位等を含む）・専門性等の詳細] 名古屋大学の方針に基づき、医用画像解析学領域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有し、以下の各項の条件を満たす者 (1) 博士の学位を有すること。 (2) 診療放射線技師免許を有すること。 (3) 医用画像解析学、特に被ばく線量解析について高度の学識および高い倫理性と優れた業績を有すること。 (4) 放射線取扱主任者一種免許を有すること。 (5) 臨床の実務経験及び教育経験を有することが望ましい。	

7	待 遇	<p>[採用後の待遇（給与、勤務時間、休日、雇用期間、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教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/frame110001585.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.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> </ul>
8	応 募 期 間	2024年 6月 21日（金）～2024年 7月 29日（月）
9	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>《提出書類》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 履歴書（様式1, 保健学科のホームページよりダウンロードしてください。）</li> <li>(2) 業績目録（様式2, 保健学科のホームページよりダウンロードしてください。）</li> <li>(3) 医用画像解析学分野での主要な学術論文3編の別刷またはコピー。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。</li> <li>(4) これまでの研究の概要と教育・研究への抱負(A4用紙 縦置き 横書き 2枚以内)</li> <li>(5) 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先（様式は任意）</li> <li>(6) 「10.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</li> </ol> <p>※上記, (1)～(5)の書類については原本とコピー5組（合計6組）を提出してください。</p> <p>《提出先》</p> <p>〒461-8673 名古屋市東区大幸南一丁目1番20号  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</p> <p>*応募は全て書留またはレターパックによる郵送とする。（直接の持ち込みは受け付けません。）</p> <p>*封筒の表に「バイオメディカルイメージング情報科学（医用画像解析学）教員応募書類」と朱書きしてください。</p> <p>《応募締切》</p> <p>2024年 7月 29日（月）17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  バイオメディカルイメージング情報科学 今井國治  〒461-8673 名古屋市東区大幸南一丁目1番20号  TEL : 052-719-3114  E-mail : imai★met.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  (<a href="http://www.met.nagoya-u.ac.jp/">http://www.met.nagoya-u.ac.jp/</a>)の「教員公募」欄から入ってください。</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、面接を実施します。</li> <li>・面接実施者については、電子メールで連絡をします。</li> <li>・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います。</li> </ul>

10	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自己負担となります。</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。 <a href="https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/QokKx7KKTEmi3rq">https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/QokKx7KKTEmi3rq</a> 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。</li></ul>
----	-------	---