

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 医用量子科学 助教の公募要領

1. 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 医用量子科学  
(勤務地：愛知県名古屋市東区)
2. 主たる担当分野： 放射線技術科学分野
3. 職名・募集人員： 助教（テニュアトラック制） 1名
4. 待遇：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](https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm)  
給与：東海国立大学機構名古屋大学年俸制適用教員給与規程の定めるところによる。  
[https://education.joureikun.jp/thers\\_ac/act/frame/frame110001585.htm](https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm)  
(次年度以降変更されることがある。)
5. 採用予定日： 令和5年7月1日以降のできるだけ早い時期
6. 職務内容：放射線技術学に関する講義ならびに学生実験実習の担当及び放射線技術科学分野の研究に従事する。また、一定の割合で専攻内の役割を分担する（各種委員会における教授・准教授の補佐など）。
7. 任期： 採用日から5年間とする。テニュア審査でテニュア教員（助教）（任期なし）への採用の可否が決定される。  
※ 本公募は、テニュアトラック制度による助教の募集です。  
※ 本学のテニュアトラック制度については、下記をご参照ください。  
[https://education.joureikun.jp/thers\\_ac/act/frame/frame110001177.htm](https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001177.htm)
8. 応募資格：
  - (1) 修士以上の学位（博士が望ましい）を有し、放射線技術科学分野の業績を有すること。
  - (2) 診療放射線技師としての臨床経験を5年以上有すること。
  - (3) 放射線治療分野の講義、実習等を担当するので、放射線治療の臨床経験を有することが望ましい。※ 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。
9. 提出書類：
  - (1) 履歴書（所定の様式を下記13.のホームページからダウンロードし作成すること。）

- (2) 業績目録(所定の様式を下記13.のホームページからダウンロードし作成すること。)
- (3) 主要な論文3編の別冊またはコピー
- (4) これまでの研究概要と今後の研究と教育に関する抱負(A4横書き二枚以内)
- (5) 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先
- (6) 審査に役立つと考えられる他の事項(学会・社会活動など)

\* 上記の提出書類(1)～(6)を一組にまとめてPDFにして提出してください。

#### 10. 選考方法:

- (1) 書類審査
- (2) 必要に応じて面接(プレゼンテーションを含む。)を行うことがあります。(面接の場合の交通費は、自己負担になります。)

#### 11. 応募締切: 令和5年3月31日(金) 17時必着

#### 12. 応募書類提出先:

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(担当:鶴田)

E-mail: [tsuruta.seiji★adm.nagoya-u.ac.jp](mailto:tsuruta.seiji★adm.nagoya-u.ac.jp) (★を@に変換してください。)

\* 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「医用量子科学助教応募」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。

#### 13. ホームページ: 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/>) から「教員公募」欄を選択してください。

#### 14. 問い合わせ先

〒461-8673 名古屋市東区大幸南一丁目1番20号

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

バイオメディカルイメージング情報科学 医用機能画像評価学講座 加藤克彦

TEL: 052-719-1590

E-mail: [katokt★met.nagoya-u.ac.jp](mailto:katokt★met.nagoya-u.ac.jp) (★を@に変換してください。)

#### 15. その他

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。

<https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/QokKx7KKTEmi3rq>

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。