

1. 所属： 名古屋大学大学院医学系研究科 医療技術学専攻 医用量子科学講座
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. 給与： 名古屋大学に雇用される教授、准教授、講師、助教及び助手に係る年俸制適用教員給与規程の定めるところによる。

<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110001209.htm>

5. 採用予定日： 平成30年4月1日（日）以降のできるだけ早い時期
6. 職務内容： 講義ならびに放射化学実験・放射線計測学Ⅱ及び管理学実験・核医学診断技術学実習などの学生実験・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トラック教員（助教）（任期なし）への採用が決定される。テニュアトラック教員への採用が見送られた場合は、転出等の準備のためにテニュアトラック教員の任期満了の翌日から1年を限度として特任助教として雇用されることがある。

※ 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。

<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110001177.htm>

8. 応募資格： 以下の要件をすべて満たす者
  - (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が望ましい。
9. 提出書類： 以下の書類およびそのコピー（原本1組とそのコピー3部（合計4組））
  - (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) 研究業績リスト（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）

※ 提出書類は返却いたしませんので、ご了承ください。

※ 提出いただいた書類は、本選考以外の目的には使用しません。

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： 平成29年12月25日（月）17時必着

12. 応募書類送付先： 〒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課庶務係

\*応募は全て書留による郵送とし、封筒の表に「放射線技術科学専攻助教応募書類在中」と朱書きしてください。

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 医療技術学専攻 医用量子科学講座 主任 磯田治夫

TEL:052-719-3154

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