

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 助教の公募要項

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（テニユアトラック制）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（来年度以降変更されることがある。）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：令和2年4月1日（水）
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。テニユア審査でテニユアトラック教員（助教）（任期なし）への採用が決定される。テニユ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ユ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、テニユアトラック制度による助教の募集です。
※ 本学のテニユ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) 第1種放射線取扱主任者の資格を有することが望ましい。
 - (3) 放射性医薬品（非密封線源）の取り扱いに熟練していることが望ましい。
※ 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：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) 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)

※ 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: 令和元年11月5日(火)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室大幸総務係

* 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。(直接の持ち込みは受け付けません。)

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 山本誠一

TEL: 052-719-3315

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