

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  
准教授候補者の公募要項

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. 職名および募集人数：准教授 1名
3. 募集職の教育研究分野：医用量子科学、放射線画像診断技術学
4. 担当予定科目：  
＜学部＞ 保健医療概論、生体画像解析学及び演習、画像診断技術学及び演習、超音波技術学、卒業研究、など  
＜大学院＞ 臨床画像診断学特論、医用量子科学実習、医用量子科学特別研究、など
5. 応募資格 次のすべての要件を満たすもの
  - (1) 医師の資格を有すること。放射線診断専門医であることが望ましい。
  - (2) 医療技術学、医用量子科学分野において卓越した研究業績があり、博士の学位を有すること。※ 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。
6. 採用予定日：令和2年4月1日以降の出来る限り早い時期
7. 給与：名古屋大学職員給与規程の定めるところによる（次年度以降変更されることがあります）。  
<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110000169.htm>
8. 提出書類
  - (1) 履歴書（別記様式1，保健学科のホームページよりダウンロードして下さい。）
  - (2) 教育研究業績書（別記様式2，保健学科のホームページよりダウンロードして下さい。）
  - (3) 医療技術学、医用量子科学分野での 主要な学術論文 3 編の別刷またはコピー
  - (4) これまでの研究の概要と教育・研究への抱負（1,500 字程度，A4 用紙 1 頁 横書）
  - (5) 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先※ 以上 原本とコピー 6 組（合計 7 組）を提出してください。  
※ なお、提出された審査資料は返却いたしませんのでご了承ください。  
※ 送付いただいた書類等は、本選考のためだけに使用し、それ以外には使用しません。

9. 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行うことがあります。  
(※面接の場合の交通費は、自己負担となります。)

10. 応募締切：令和元年9月9日（月）17時必着

11. 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

Tel 052 719 1504

- \* 応募は全て書留による郵送で、封筒に「医療技術学専攻 医用量子科学講座  
准教授応募書類在中」と朱書してください。(直接の持ち込みは受け付けません。)

12. 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。

13. 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。)