

## 名古屋大学環境医学研究所 講師または助教の募集について

名古屋大学環境医学研究所 内分泌代謝分野では、下記のとおり講師または助教を募集します。

### 記

1. 勤務場所 名古屋大学 環境医学研究所 内分泌代謝分野（名古屋市千種区不老町）
2. 職 名 講師または助教 なお、講師としての採用には研究所独自の業績・研究費獲得実績基準があります。
3. 業務内容 当研究室では、独自に開発した遺伝子改変動物モデルの解析を軸として、糖尿病をはじめとした内分泌疾患・代謝疾患の病態生理を解明することにより、疾患の予防・治療法を開発することを目指しています。研究内容の詳細は、研究室 HP および研究室代表者による総説文献 (PMID:29314731) をご参照下さい。  
<http://www.riem.nagoya-u.ac.jp/naibunpi.html>  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/jdi.12797>  
自ら主体的に、責任と協調性をもって研究を遂行するとともに、大学院生などの指導に参加することはもとより、研究成果の学会発表・論文発表を通じて環境医学研究所の理念・目標の達成に貢献すること（環境医学研究所ホームページを参照のこと）を求めます。
4. 募集人員 1名
5. 募集対象
  - 1) 博士号取得者（着任予定時までに取得見込みも可）または同等以上の研究能力を有する方
  - 2) 内分泌代謝系・栄養生理系の分子生物学・生理学・生化学の研究実績のある方
  - 3) 遺伝子組み換え動物を用いた研究、肝細胞培養、生化学分析、バイオインフォマティクス等の研究経験を有する方を優遇
6. 雇用期間 令和2年4月1日以降のできるだけ早い時期  
・講師は任期制（5年）、助教はテニュアトラック制（5年）です。ともに、任期満了前に審査委員会が審査を行い、任期中の実績に基づき次期の雇用条件が決定します。詳細はお問い合わせください。
7. 勤務条件
  - 1) 勤務時間：月～金 週5日の裁量労働制勤務
  - 2) 給 与：年俸制（名古屋大学年俸制適用教員給与規程に基づき決定します。）  
<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110001585.htm>
  - 3) 加入保険：労災保険、雇用保険、文部科学省共済組合（健康保険・厚生年金）
  - 4) 休 暇：年次有給休暇、夏季休暇等
  - 5) 通勤手当：支給（支給要件あり。上限55,000円）
8. 選考方法 書類選考の上、面接を実施し、採否を決定します
9. 応募締切 令和2年2月28日（金）必着（適任者が決まり次第締め切ります）
10. 応募方法 環境医学研究所 内分泌代謝分野までメールで連絡の上、
  - 1) 履歴書（様式自由、写真貼付のこと）

2) 研究内容の要旨

(これまでの研究内容と着任後の研究計画、抱負:約 2000 字程度)

3) 業績目録

- a. 発表論文(著書、原著、総説、研究報告、その他に区分のこと)
- b. 主要論文の別冊(5編以内)
- c. 研究費(科学研究費や民間助成金等)受け入れ状況

4) 推薦書(任意)または照会者(応募者の能力や人柄をよく知る者)の連絡先

\* すべて A4 版(3 の b を除く)で記入してください。

\* 各 4 部(正 1 部、写し 3 部)を同封してください。

封筒には「講師・助教応募書類在中」と朱書きして「書留」で郵送してください。

メールでの応募でも可とします。

問い合わせ先メールアドレスと T E L : hayashiy@riem.nagoya-u.ac.jp

: 0 5 2 - 7 8 9 - 5 7 8 0

提出先 : 〒 4 6 4 - 8 6 0 1 名古屋市千種区不老町

名古屋大学 環境医学研究所 内分泌代謝分野

11. その他

- 1) 面接のための交通費は自己負担とします。
- 2) 提出いただいた書類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。
- 3) 応募書類は返却しませんので、ご了承下さい。
- 4) 名古屋大学は男女共同参画を推進しています。
- 5) 特任助教としての採用(年度単位雇用、更新する可能性あり、最終雇用期限:令和 10 年 3 月 3 1 日まで)の可能性を打診する場合があります。