

名古屋大学大学院理学研究科生命理学専攻  
助教（テニュアトラック）の公募  
（公募期間の延長）

名古屋大学大学院理学研究科 生命理学専攻 情報機構学講座 分子修飾制御学グループでは、助教（テニュアトラック教員）1名を公募します。

1. 公募人員：助教（テニュアトラック教員） 1名
2. 所属部門：分子修飾制御学グループ
3. 専門分野：ユビキチンシステムに制御される生命現象の解明。  
他の教員と協力し、熱意と責任感を持って研究と学生の研究指導に取り組める方を募集します。現在行われている研究分野は問いませんが、赴任後は自身の研究に加えて、学生が行うユビキチンシステム（モデル生物として出芽酵母を用いています）の研究指導もしてくださる方を希望します。
4. 着任時期：2019年6月1日以降の出来るだけ早い時期
5. 任期：5年 ただしテニュアトラック制度により、審査を経て合格した場合はテニュアを付与されます。
6. 応募資格：学位（博士）取得または着任までに取得見込みの者。
7. 待遇：国立大学法人名古屋大学の規程に準拠します。
8. 提出書類：
  - (1) 履歴書
  - (2) 研究歴（これまでの研究の概要）
  - (3) 業績リスト
  - (4) 主要論文別冊（2編以内。）
  - (5) 研究費受入状況
  - (6) 着任後の研究と教育の抱負
  - (7) 照会先2名の連絡先これらの書類をPDFファイルにして、メール添付で下記の送付先までお送りください。その際、件名を「生命理学専攻・助教応募」としてください。なお、受け取りの返信メールを必ずご確認ください。メールで送付できない場合は、ご連絡ください。
9. 公募締切：2019年3月11日必着
10. 書類送付先： 名古屋大学大学院理学研究科生命理学専攻 嘉村 巧  
E-mail: z47617a@nucc.cc.nagoya-u.ac.jp
11. 選考方法：1次（書面）審査後、2次（面接、セミナー）審査を行い、適任

者1名を決定します。

12. 連絡先：嘉村 巧

名古屋大学大学院理学研究科生命理学専攻

E-mail: z47617a@nucc.cc.nagoya-u.ac.jp

Tel: 052-789-5546

13. 備考

(1) 応募に際してご提供いただきました個人情報、本学の規程にしたがって適切に管理し、選考の目的以外には使用しません。

(2) 名古屋大学では男女共同参画推進に積極的に取り組んでいます。