

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、赴任後は主に発芽酵母を用いてユビキチンシステムの研究をされる方を希望します。
4. 着任時期：平成 29 年 5 月 1 日以降の出来るだけ早い時期
5. 任期：5 年
テニュアトラック制度により、審査を経て、講師（任期なし）へ昇進可能
詳しくは下記 URL 参照
<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110001177.htm>
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. 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（3 編以内。PDF ファイル印刷可）
 - (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 1 名の連絡先
8. 公募締め切り：平成 29 年 2 月 28 日必着
9. 書類送付先：〒464-8602 名古屋市千種区不老町
名古屋大学大学院理学研究科生命理学専攻 嘉村 巧
10. 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。
11. 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

12. 応募の際の注意：

封書に「分子修飾制御学人事応募書類在中」と朱書し、書留で送付。応募書類は返却しない。

名古屋大学は男女共同参画を推進しています。詳細は下記をご覧ください。

<http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp>