

名古屋大学物質科学国際研究センター助教公募  
当センターでは下記の要領で教員を公募します。

1. 所属 名古屋大学物質科学国際研究センター 生命物質研究分野
2. 職名・募集人員 助教(テニユアトラック制) 1名
3. 給与 名古屋大学年俸制適用職員給与規定に準ずる
4. 採用予定日 2019年6月以降着任
5. 任期 採用日から5年間。テニユア審査で、助教(任期なし)への採用可否が決定されます。テニユア教員審査に合格しなかった場合は、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を認めることができます。
6. 応募資格 博士の学位を有する方、または着任までに取得見込みの方。生化学及び遺伝子工学の高度な知識・実験技術を有すること。生体分子の化学構造を理解し、その性質を解析できること。特に、人工RNAや人工ゲノムDNAを設計し、細胞内で機能させる合成生物学的な研究を推進できる方。
7. 仕事内容 本学大学院理学研究科物質理学専攻(化学系)生物有機化学研究室の阿部洋教授ならびに同研究室スタッフと協力して研究・教育を行う。また、生化学実習を担当する。
8. 応募期限 2019年4月10日 必着
9. 選考方法 書類審査後、面接を実施
10. 提出書類
  - (1) 履歴書(写真添付)
  - (2) 業績リスト
  - (3) 主要論文の別刷(5編まで)
  - (4) これまでの研究概要(A4で2枚程度)
  - (5) 今後の研究計画と教育に対する抱負(A4で1枚程度)
  - (6) 照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先
11. 提出方法 上記の提出書類を1つのPDFファイルにまとめ、件名を「生物有機化学研究室助教応募」として、以下のアドレスに添付で送付して下さい。なお、受

取の返信メールを必ずご確認ください。

## 1 2. 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物質理学専攻（化学系）教授 阿部 洋

Tel: 052-789-2490 E-mail: [abe.hiroshi@c.mbox.nagoya-u.ac.jp](mailto:abe.hiroshi@c.mbox.nagoya-u.ac.jp)

## 1 3. 問い合わせ先

〒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物質理学専攻（化学系）生物有機化学研究室 阿部 洋

Tel: 052-789-2490 E-mail: [abe.hiroshi@c.mbox.nagoya-u.ac.jp](mailto:abe.hiroshi@c.mbox.nagoya-u.ac.jp)

[http://www3.chem.nagoya-u.ac.jp/wordpress/?page\\_id=9827](http://www3.chem.nagoya-u.ac.jp/wordpress/?page_id=9827)

<http://biochemistry.chem.nagoya-u.ac.jp/>

なお、テニユア審査の詳細については、問い合わせ先に照会のこと。

名古屋大学におけるテニユアトラック制とは：

<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110001177.htm>

名古屋大学では、業績等（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。