

## 名古屋大学大学院工学研究科生命分子工学専攻 研究員の公募

1. 公募人員：研究員 2 名
2. 所属：名古屋大学大学院工学研究科生命分子工学専攻
3. 研究内容：微生物を用いた物質生産（バイオものづくり）に関する研究開発
4. 応募資格：博士の学位を有する方（着任までに取得見込みの方を含みます。）  
生物学・化学工学分野の研究開発に取り組むことができる方
5. 勤務形態：常勤（任期あり）。裁量労働制。
6. 着任時期：決定後、なるべく早い時期（採用時期については相談に応じます。）
7. 任期：最長 2029 年 3 月 31 日まで（雇用契約は年度毎とし、審査により更新）
8. 待遇：東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる。

[https://education.joureikun.jp/thers\\_ac/act/frame/frame110010928.htm](https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm)  
給与は本学において定める年俸制とする。

### 9. 提出書類：

以下の書類の印刷物を 1 部提出して下さい。書類は書留で「生命分子工学専攻研究員応募書類 在中」と朱書し、郵送して下さい。また、それらを 1 つの zip ファイルにまとめたものを電子メールで問い合わせ先（[khori@chembio.nagoya-u.ac.jp](mailto:khori@chembio.nagoya-u.ac.jp)）にお送りください。

- (1) 履歴書（写真添付，連絡先・電子メールアドレスを記載）
- (2) 研究業績リスト（査読付原著論文，国際会議，解説，招待講演，特許，受賞歴，外部資金取得実績などに分類し応募者名に下線を付すこと）
- (3) 主要論文の別刷 3 編以内
- (4) これまでの研究概要（A4，1-2 ページ程度）
- (5) 応募者について照会可能な方（2 名）の氏名・所属・連絡先

10. 応募締切：2024 年 12 月 31 日必着（適任者が決まり次第，募集を締め切ります）

11. 選考方法：書類により候補者を選考し，面接を行います。選考結果は決定次第，通知します。

12. 書類送付先：〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学大学院工学研究科  
生命分子工学専攻 工学部一号館 710 室 堀 克敏

13. 問合せ：生命分子工学専攻 教授 堀 克敏 E-mail: [khori@chembio.nagoya-u.ac.jp](mailto:khori@chembio.nagoya-u.ac.jp)

### 14. その他：

- ・ 選考の過程で追加の資料を求めることがあります
- ・ 応募書類は返却しませんので，あらかじめご了承ください
- ・ 提出書類に含まれる個人情報，選考および採用以外の目的には使用しません
- ・ 本学は積極的に男女共同参画を推進しています。本公募は国際公募です
- ・ 面接に要する交通費は支給しません
- ・ 安全保障輸出管理の「みなし輸出」の改訂に係る手続きについて

2021 年 11 月「外国為替及び外国貿易法」（外為法）に基づく「みなし輸出」における管理対象の明確化に伴い，大学・研究機関における教職員への機微技術の提供の一部が外為法の管理対象となりました。

これに伴い，「類型該当判断のフローチャート」に基づく「類型該当性の自己申告書」の提出が必要となります。該当者には後日連絡します。また，採用時には「誓約書」の提出が必要となります。