遺伝研人第89号 令和7年10月27日

関係各機関の長 殿

情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所長 近藤 滋 【法人印省略】

## 研究教育職員の募集について(依頼)

謹啓 時下ますます御清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび、本研究所では別紙「国立遺伝学研究所 研究教育職員募集要項」のと おり教員を募集することになりました。

ついては、貴機関の関係者にご周知いただき、適任者がいらっしゃいましたらご推薦 くださるようお願い申し上げます。

謹白

記

1 所 属 : 遺伝形質研究系

2 職名・募集人数 : 教授又は准教授 1名

※募集要項及び応募様式は本研究所ホームページに掲載しています。

https://www.nig.ac.jp/nig/ja/2025/10/nigjob-faculty-2/genfuncpheno20251224.html

※ご担当者が異なる場合には、お手数ではございますが、ご転送又はご一報くださる ようお願いいたします。

## 国立遺伝学研究所 研究教育職員募集要項

国立遺伝学研究所(遺伝研)は、遺伝形質研究系教授又は准教授を公募します。下記をご確認の上、 積極的なご応募をお待ちしております。

- 1 所属:遺伝形質研究系
- 2 職名・募集人数:教授又は准教授 1名
- 3 採用予定時期: 2026年4月以降(応相談)
- 4 任期:なし(情報・システム研究機構の規定に基づく定年退職の日まで(満65歳))
- 5 採用条件:

微生物あるいは微生物に関連した生命現象を対象とする研究分野で優れた業績を持ち、同分野で独 創的な研究を推進できる高い見識と指導力を持ち、国立遺伝学研究所原核生物リソースを発展させる ことができる者。

6 職務内容:

研究室主宰者として独立した研究室を運営していただきます。また、総合研究大学院大学・遺伝学 コースの教員として兼務し、大学院生の教育にも携わっていただきます。

- 7 研究環境・サポート:
- ・遺伝研は、大学共同利用機関として、充実した共通機器や研究基盤を有し、多くの共同研究を推進しています。このような研究環境を活用しながら研究室を運営していただきます。
- ・所属する研究室には助教1名と、研究支援員1名を配置します。
- 8 応募締切:2025年12月24日(水)正午【日本時間】必着
- 9 提出書類:
- (1) 履歴書(英文・和文各1通、年号は西暦、Eメールアドレス記入)
- (2) 学術論文、総説などの目録(複数著者の場合はあなたの貢献を簡単に説明してください。 主要論文の番号に〇印を付してください。)
- (3) 現在までの研究の概要と将来の方向・希望(英文1,500語以内。必要に応じて図を加えてください。)
- (4) 本人について評価できる研究者(国内・国外各2名以上)の氏名と連絡先
- (5) 略歴書(ホームページに書式を掲載)
- (6) 主要論文別刷
- \*応募に係る個人情報は個人情報保護法及び本機構規定に基づいて適切に管理し、選考及び採用の目 的以外には使用いたしません。
- 10 提出方法:

提出書類(1)-(6)は、Eメールでお願いします。

- (a) メール題名(Subject:)を、「遺伝形質研究系教員応募」とし、メール本文にもその旨明記してください。
- (b) 提出書類(1)-(4)の内容は改頁で区切り、一つのファイルにしてメール添付で送付ください。ファイル形式は MS-Word または pdf でお願いします。

また、(5)の略歴書については、様式をホームページからダウンロードの上記入してください。

(c) (6)の主要論文は、pdfファイルをメール添付でご送付ください。また、インターネット上で閲覧可能なものに関してはhttpアドレスを含んだリストをメール本文に記入してください。

\*メール着信後、2営業日以内に受信した旨返信いたします。

遺伝研では、男女共同参画の精神にのっとり、女性研究者の積極的登用を行っています。本公募においても、研究、教育、社会貢献等における能力・業績を総合的に判断し、同等と認められた場合には、 女性を積極的に採用します。

遺伝研は、受動喫煙の防止など職員の安全で健康的な環境整備に努めています。 (屋内禁煙、屋外に喫煙場所設置)

#### 【提出・問い合わせ先等】

情報・システム研究機構国立遺伝学研究所人事委員会(人事・労務係)

E-mail: nigjinji@nig.ac.jp

郵送: 〒411-8540 静岡県三島市谷田 1111 番地

電話:055(981)6716(直通)

ホームページ: https://www.nig.ac.jp/nig/ja/

国立遺伝学研究所組織:https://www.nig.ac.jp/nig/ja/research/organization-top/laboratories

# Application Guidelines for Research and Teaching Position

National Institute of Genetics

The National Institute of Genetics (NIG) invites applications for one full or associate professor

position in the Department of Gene Function and Phenomics. Please see the details below and

apply accordingly.

1. Division: Department of Gene Function and Phenomics

2. Recruiting: Full /Associate Professor (1 qualified person)

3. Appointment Start Date: On and after April 2026 (negotiable)

#### 4. Term of Appointment:

Indefinite term appointment (until the mandatory retirement age of 65, based on the regulations of the Research Organization of Information and Systems)

#### 5. Qualifications:

The candidate should be a talented researcher with outstanding achievements in microbiology or any other fields of life science related to microorganisms, have the expertise and leadership skills necessary to conduct cutting-edge research in these fields, and develop the prokaryote bioresource at the National Institute of Genetics.

#### 6. Responsibilities:

The appointed researcher will lead an independent laboratory as a principal investigator. He or she will also participate in the education of graduate students as a faculty member of the Genetics Program of SOKENDAI.

#### 7. Research environment and support:

- · As an Inter-University Research Institute, NIG provides substantial common equipment and research infrastructure and promotes collaborative research worldwide. We expect the appointed researcher to take advantage of this research environment to organize and lead his/her research team.
- One assistant professor and one technical support staff member will be allocated to the laboratory.

#### 8. Application Deadline: Noon (Japan Time) on December 24, 2025

### 9. Application Materials:

- I. Curriculum Vitae (In English. Japanese applicants should also submit a Japanese version. Include your e-mail address.)
- II. List of publications (If there are multiple authors, briefly describe your contribution. Indicate your most significant papers.)
- III. Summary of past and present research and future directions (In English, max. 1,500 words. Include figures if necessary.)
- IV. Names and contacts of references (At least two domestic and two international references.)
- V. Summary of career (Download the required form from the NIG homepage.)
- VI. Your key papers
- \*All the personal data in the application is handled in strict confidentiality, and used solely for recruitment purposes.

#### 10. Submission:

Submit items I to VI listed above electronically as follows:

- (a) The subject line should be "Application for Department of Gene Function and Phenomics Full / Associate Professor", which should be also noted in the e-mail body.
- (b) Put items I to IV together in a single file by separating each item by page. E-mail the file as an attachment. The file format should be MS Word or PDF. Also attach item V (form can be downloaded from the NIG homepage) as a separate file.
- (c) Send your key papers as PDF attachments. The file format should be PDF. If your key papers are available to access online, include a list of URLs in the e-mail body.
- \* We will notify you via e-mail upon receipt of your electronic application within two business days.

Based on gender equality National Institute of Genetics has been actively promoting female scientists. In case of equivalent aptitude and achievements in research, education, and social contributions, preference will be given to female candidates.

National Institute of Genetics is promoting safety and healthy working, including preventing passive smoking. (Indoor smoking is banned. / Smoking is allowed only in the designated outdoor areas.)

## Send your application and inquiries to:

NIG Personnel Committee (Personnel Team)

E-mail: nigjinji@nig.ac.jp

Mailing Address:

National Institute of Genetics

Yata 1111, Mishima, Shizuoka 411-8540 JAPAN

TEL: +81-55-981-6716

Homepage: https://www.nig.ac.jp/nig/

NIG Organization Chart: https://www.nig.ac.jp/nig/research/organization-top/organization