

国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学
先端科学技術研究科バイオサイエンス領域
統合システム生物学分野 教員（准教授）公募

1. 所属：奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 バイオサイエンス領域

2. 募集人員：准教授 1名

※PI（Principal Investigator）として独立に研究室を運営して頂きます。

※本学では共創コミュニティー宣言に基づき、構成員の多様性の確保を推進しています。女性や海外経験者などを含め、様々な背景と経験を持つ方の積極的なご応募をお待ちしています。

※本学では海外から来日又は帰国する優秀な研究者の円滑な研究開始を支援するため、採用決定時点で海外の教育・研究機関等に教育・研究者または学生として1年以上所属する方に、海外研究者スタートアップ支援経費の措置を実施しております。

※本学ではワーク・ライフ・バランスの向上を推進するため、さまざまな支援サービスを実施しております。また、優秀な女性教員の採用促進を図るため、女性が採用された場合には、研究の立ち上げに対して研究支援経費の支援措置を実施しております。詳細については、支援一覧をご覧ください

※海外からの教員採用を後押しするため、海外から本学に着任する教員やパートナー（配偶者等）に様々な生活支援情報を提供しております。

3. 着任時期：2024年9月1日以降できる限り早い時期

4. 任期：5年（審査を経て再任も可、ただし、最長でも5年まで）

本公募の職種において、本学との有期雇用の通算契約期間が10年を超えることはありません。

5. 試用期間：試用期間はありません。

6. 公募分野：統合システム生物学分野

7. 応募条件：

- (1) 博士の学位を有するか、着任までに取得見込である研究者。
- (2) 1細胞ゲノミクス、統合オミクス、数理統計学、AI、計算機シミュレーションなどの情報学的解析技術をもち、それらを用いた研究実績があること。
- (3) バイオサイエンス領域の教員と協力し、英語による留学生教育を含む大学院生の教育と最先端研究の推進に取り組む意欲があること。
- (4) 生命科学基盤センター(LiSCo)において(2)の技術支援をおこなうことができること。

8. 勤務形態：

- (1) 勤務日：月曜日から金曜日
- (2) 休日：土曜日、日曜日、祝日、年末年始および創立記念日（10月1日）
- (3) 勤務時間：裁量勤務制

9. 給与：年俸制（年俸額は、年俸制適用職員給与規程に基づき決定）

10. 手当：年俸制適用職員給与規程に基づき支給（通勤手当、住居手当）

11. 福利厚生：文部科学省共済組合（健康保険および年金）、労災保険および雇用保険に加入

12. 提出書類：

- (1) 履歴書（本学所定様式を使用：下記URL参照）

<https://www.naist.jp/job/format.html>

(2) 教育研究等業績一覧（本学所定様式を使用：下記URL参照）

選考上、配慮を希望する事項がある場合は、その他特記事項に記載ください。

<https://www.naist.jp/job/pdfs/youshiki04.doc>

※欧州経済領域（EEA）に居住されている方のみ、以下の同意書をご提出ください。

EU一般データ保護規則（GDPR）に基づく個人データの使用及び移転に関する同意書 (<https://www.naist.jp/job/files/GDPR.pdf>)

EU一般データ保護規則（GDPR）の詳細は、下記をご参照ください。

European Commission: https://ec.europa.eu/info/law/law-topic/data-protection_en

1 3. 選考方法：

(1) 第1次選考 書類審査

(2) 第2次選考 セミナー、面接他

1 4. 応募締切：2024年4月19日（金）17：00必着

1 5. 応募書類の提出先：

〒630-0192 奈良県生駒市高山町 8916-5

奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 バイオサイエンス領域長 別所 康全

電子メール：systemsaprof-bioinfo@ml.naist.ac.jp

（応募は、郵送または電子メールによる応募のいずれかとなります）

郵送の場合は、応募書類の封筒に「統合システム生物学分野」と朱書きし、簡易書留として下さい。

電子メールの場合は、提出書類（1）（2）の順にPDFファイル化し、1つのファイルにまとめて、メールに添付してください。メールの場合は、必ず受信確認のメールを送付しますので、送信後2日以内（土日祝日を除く。）に受信確認のメールが届かない場合は、以下の問い合わせ先にお問い合わせください。

※応募書類は、採用審査の目的のみに使用し、他の目的には一切使用いたしません。なお、応募書類は採用・不採用の結果を問わず返却いたしません。不採用の方の応募書類については、誤送による個人情報漏洩リスクに鑑み、採用活動の終了時点で責任を持って破棄させていただきます。

1 6. 本件に関する問合せ先：

〒630-0192 奈良県生駒市高山町 8916-5

奈良先端科学技術大学院大学

先端科学技術研究科 バイオサイエンス領域長 別所 康全

電子メール：ybessho@bs.naist.jp

1 7. 本学における受動喫煙防止対策

大学構内において、建物内は全面禁煙、屋外については喫煙場所以外での喫煙（歩行喫煙を含む）は禁止としています。

1 8. 募集者：国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学