

徳島大学 教員の公募について

徳島大学 先端酵素学研究所 構造生命医科学分野では、下記の要領で公募を行います。本公募では、応募者の研究業績および研究遂行能力に応じて、准教授、講師、または助教としての採用を予定しています。

当分野では、DNA メチル化を中心としたエピジェネティック制御機構の分子基盤を、構造生物学および生化学的手法を組み合わせることで解明することを目指しています。特に、クロマチン環境における維持メチル化機構や、その制御に関わる翻訳後修飾の役割に着目しています。

本公募では、クロマチン関連タンパク質、特に DNA メチル化関連因子を対象とした研究において、翻訳後修飾を導入したヌクレオソームの再構成、ならびに昆虫細胞や哺乳類細胞を用いたタンパク質およびタンパク質複合体の発現・精製を主体的に推進できる方を求めます。加えて、これらの試料を用いた各種生化学的解析（相互作用解析、酵素活性評価など）を通じて、DNA メチル化を介したクロマチン制御機構の理解に貢献できる方を歓迎します。さらに、X 線結晶構造解析やクライオ電子顕微鏡解析などの構造生物学的手法に関する知識や経験を有する方、あるいはそれらの手法を積極的に取り入れて研究を展開する意欲のある方であれば、なお望ましいと考えています。

研究室メンバーおよび学内外の共同研究者と連携しながら、当分野の研究基盤の強化に貢献するとともに、独自の研究課題を展開していただくことも期待します。専門性を活かし、構造解析と連動した機能解析研究を推進する意欲のある方の応募をお待ちしております。

記

1. 部局・分野名 先端酵素学研究所 構造生命医科学分野
2. 採用予定時期 2026 年 10 月 1 日（採用時期については応相談）
3. 職 種 准教授、講師または助教 1 名
（応募者の研究業績および研究遂行能力に応じて決定）
常勤・任期制（任期 5 年。再任は審査の上、1 回まで可能）
4. 応募資格 博士の学位を有する者
5. 提出書類 1) 履歴書 1 通（形式任意、A4 用紙 1 ページ程度）
履歴書「賞罰」欄には、刑事罰のみではなく、過去に学生に対するセクシュアルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分若しくは分限処分を受けた場合には、処分の内容及びその具体的な事由を必ず記入してください。本学採用後に、重大な経歴詐称が判明した場合には、採用取消や懲戒解雇等の対象となるので、本履歴書は正確に記入してください。
履歴書内に備考欄を設け、希望職位（准教授、講師、助教）を記載してください。
2) 業績リスト 1 通（原著論文・著書・学会発表・研究費・特許・受賞等）
3) 主要論文の内容を盛り込んだ業績内容の概要（形式任意、A4 用紙 1 ページ以内）
4) 構造生命医科学分野で行う研究・教育に関する抱負（A4 用紙 1 ページ以内）
5) 主要な欧文原著 2 編以内の別刷り コピー可
6) 照会先情報（2 名）2 次選考に進んだ方には推薦書を提出して頂きます。
* 提出いただいた書類は返却いたしませんのでご了承ください。
6. 応募締切 2026 年 7 月 7 日（火）（必着）

適任者が決定次第、公募を締め切ることがあります。

7. 書類送付先・連絡先

有田 恭平
徳島大学 先端酵素学研究所 構造生命医科学分野
〒770-8503 徳島市蔵本町3丁目18番地の15
Tel: 088-638-0324
E-mail: aritak@tokushima-u.ac.jp

応募書類はE-mailにて受け付けます。その際、すべてのファイルを圧縮（Zip形式）し、パスワードを付した上で送付すること。

8. 選考方法

書類選考後に2次選考（Web面接等）を行い、決定します。

9. 待遇

- 1) 待遇は国立大学法人徳島大学職員就業規則の規定に基づきます。
- 2) 試用期間 あり（6ヶ月）ただし、国立大学法人、大学共同利用機関法人、独立行政法人国立高等専門学校機構、国、地方自治体又はこれらに準ずる機関の職員から引き続き大学の職員となった者については試用期間を付さない場合があります。
- 3) 就業場所 徳島大学蔵本キャンパス
- 4) 勤務形態 1日7時間45分、週38時間45分勤務とするが専門業務型裁量労働制を適用し所定の勤務日に勤務した場合は、1日7時間45分勤務したものとみなします。
- 5) 給 与 年俸制
- 6) 加入保険 雇用保険、労災保険、社会保険（文部科学省共済組合）

10. その他

- 1) 徳島大学の教員選考においては、国籍、性別及びハンディキャップ等による差別を排除し、真に優秀な人材を採用すべく、公平な選考を行います。
- 2) 徳島大学は、様々な取組により男女共同参画を推進しており、教員公募においても女性研究者の積極的な応募を歓迎します。
- 3) 提供していただいた個人情報、採用者の選考及び採用後の人事等の手続を行う目的で利用するものであり、この目的以外で利用又は提供することはありません