

徳島大学 教員（助教）の公募について

徳島大学 先端酵素学研究所 発生生物学分野では、下記の要領で助教の公募を行います。

当分野では、マウス胚をモデルとして、1) 原腸陥入とともに起こる体細胞系列の産出機構の研究、2) 体軸形成・伸長のメカニズム、3)原腸陥入に伴う細胞移動の仕組みに取り組んでいます。また、徳島大学先端酵素学研究所の共同利用・共同研究事業である、ゲノム編集技術を活用した遺伝子改変マウス作製を行っています。公募の対象となる方は応募時点で発生生物学に関連する研究を行っている必要はなく、それぞれのバックグラウンドに基づいた幅広い視点から上記研究内容に積極的に取り組める方を募集します。

記

1. 部局・分野名 先端酵素学研究所 発生生物学分野
2. 採用予定時期 2024年7月1日（着任日は応相談）
3. 職 種 教員：1名（助教）
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ハラスメント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ります。
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) 発生生物学分野で行う研究・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（2-3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 2024年6月30日（必着）
※ 適任者の応募が得られた場合、公募を締め切ることがあります。
7. 書類送付先・連絡先 竹本 龍也
徳島大学 先端酵素学研究所 発生生物学分野
〒770-8503 徳島市蔵本町3丁目18番地の15
Tel: 088-633-9158
E-mail: takemoto.tatsuya@tokushima-u.ac.jp
※応募書類はE-mailにPDFファイルを添付、または簡易書留で郵送。郵送の場合は、封筒に「応募書類在中」と朱書して下さい。
8. 選考方法 書類選考後に2次選考を行い、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