

徳島大学教員（大学院医歯薬学研究部助教）の公募について

徳島大学大学院医歯薬学研究部歯学域口腔科学部門基礎歯学系組織再生制御学分野では、教員（助教）を下記の要領で公募いたします。

募集の背景とプロジェクトの説明：間葉系幹細胞（MSC）を用いた再生医療は、さまざまな疾患に対して治療効果を発揮することが期待されており、その多くは MSC が分泌する液性因子によるものであることが明らかになってきました。特に、MSC による組織再生免疫細胞の誘導は、MSC 治療の主要な作用機序の一つとして注目されています。当教室では、MSC が産生する新規免疫細胞誘導因子の同定とその誘導メカニズムの解明、ならびに生体内における自己再生免疫細胞の誘導機構の解明を目指して、精力的に研究を進めています。これらの研究活動に参画し、その推進および発展に尽力していただける人材を広く公募いたします。将来的に研究のリーダーとなることを志す、学問的意欲にあふれた若手研究者の応募を歓迎いたします。

記

1. 分野名

大学院医歯薬学研究部 歯学域 口腔科学部門 基礎歯学系 組織再生制御学分野
(先端歯学教育研究プロジェクト)

2. 採用予定時期

令和 7 年 8 月 1 日以降のできるだけ早い時期（相談可）

3. 職種

助教 1 名（任期：5 年）

4. 業務内容

- (1) 組織再生制御学の研究活動に参画し、その推進および発展に尽力していただける人材を広く公募いたします。将来的に研究のリーダーとなることを志す、学問的意欲にあふれた若手研究者の応募を歓迎いたします。エフォート比は、研究 8：教育 2 です。
- (2) 再生医学に対する幅広い知識や興味を持つため、また、学生との対話や指導法を学ぶため、歯学科 2 年次の組織学講義・実習の一部を担当
- (3) 大学院生の講義・実習ならびに研究指導を担当

5. 応募資格

- (1) 博士の学位を有している者
- (2) 出身学部および専門領域は問いませんが、再生医学に興味を持ち、意欲的に研究に取り組むことができること
- (3) 組織再生制御学分野での研究遂行に必要な管理運営に積極的に関与できること
- (4) 教室員や学生とコミュニケーションを図り、円滑な教室運営に協力できること

6. 提出書類

- (1) 略歴書（大卒以後の学歴と職歴，写真貼付，作成例参照。「賞罰」欄には、刑事罰のみではなくハラスメントなどについても具体的に記載して下さい。）
- (2) 業績目録（様式任意、原著論文・著書・学会発表・研究費・特許・受賞等）
- (3) これまでの教育・研究の概要と今後の抱負（A 4 用紙 1 枚程度，様式任意）
- (4) 主要な欧文原著 2 編以内の別刷り コピー可

(5) 応募者に関して意見を伺える方（2名以上）の連絡先（氏名，所属，メールアドレス，電話番号）＊面接に進んだ方には推薦書を提出して頂きます。

7. 応募締切日

令和7年7月31日（木）（17時必着）

ただし，適任者の採用が決まり次第，募集を締め切ります。

8. 提出先・連絡先

〒770-8503 徳島市蔵本町3丁目18-15

徳島大学大学院医歯薬学研究部 組織再生制御学分野

教授 山本朗仁

TEL：088-633-7321

e-mail：akihito@tokushima-u.ac.jp

※応募書類は，WORD等でメール添付の上，お送りください。メールタイトルは「助教の応募」としてください。なお，提出書類は返却しませんのでご注意ください。

9. 選考内容

書類審査を行い，必要に応じて面接等をお願いすることがあります。なお，その際の旅費等は支給致しません。最終面接は対面が原則ですが，海外在住者や国内遠隔地在住者については，オンラインで行うことも考慮します。

10. 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）

11. 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。