

このたび、広島大学は医系科学研究分野において、広島大学における「優れた大学教員の確保・育成のための方針～若手教員が安心して活躍する大学に～」に基づき雇用する教員1名（教授）を国際公募します。

広島大学は、メンター教員の配置等により教員が自立して研究活動を行うことのできる環境を整備しています。

広島大学の理念，長期ビジョン，中期目標（<https://www.hiroshima-u.ac.jp/about>）にご賛同いただき，広島大学の教育研究を背負ってご活躍いただける意欲のある方をお待ちしております。

広島大学長 越智光夫

広島大学の人事制度改革については，以下の URL 先をご覧ください。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo>



2025年9月4日

関係各位

広島大学大学院医系科学研究科長  
岡村 仁（公印省略）

分子発生学教授候補者の公募について（依頼）

拝啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、この度広島大学大学院医系科学研究科では、下記の要領で教員を公募しておりましたが、公募期間を延長することとなりました。

今回募集する教授には、教育面では、歯学部歯学科、口腔健康科学科の学部学生及び医系科学研究科の大学院生に組織学・口腔組織学、発生学ならびに関連領域を教授し、高度専門医療人・研究者を育成できる十分な学識ならびに経験を有した人材を求めます。なお、歯学部では2011年度より国際歯学コースを開設し、グローバル化対応能力の向上を目指した学生教育を実施していることから、Dual Linguistic Education（日英両言語による学生教育）を行って頂きます。

研究面では、データ駆動型アプローチによって頭蓋顎顔面領域の器官・組織形成や再生の分子機構の解明に関する研究を推進できる人材を求めます。歯学分野の主要な標的組織である歯・骨などの硬組織の空間 Omics 解析に積極的に取り組み、学内で推進されているゲノム編集技術を駆使した研究や広島大学病院等の各種データベースに蓄積された生命科学データを活用した研究との連携構築に寄与できることが望まれています。さらに、国内外の研究機関と協働してプロジェクト型研究及び共同研究を推進できる人材を望みます。

以上、当該分野において高い見識と情熱をもって教育と研究に携わり、卓越した能力を発揮して頭蓋顔面の発生学と組織学において新しい分野を開拓するような優れた研究業績をあげるとともに、所属部局ならびに大学の理念を十分に理解し、将来において部局や大学運営をリードするための信条と情熱を備えた人材を広く公募いたします。

つきましては、関係者各位へ周知いただくとともに、適任者の推薦及び応募についてよろしくお取り計らい願います。

敬具

記

1. 所属（配属）  
広島大学学術院（大学院医系科学研究科）
2. 勤務地  
霞キャンパス 広島市南区霞 1-2-3 その他大学が定める就業場所
3. 職名・人員

教授 1名

4. 採用予定年月日

2026年4月1日以降のできるだけ早い日

5. 従事する予定業務

(雇入れ直後)

- (1) 「6. 専門分野」の研究に関すること。
- (2) 「7. 担当予定科目」における授業及び大学院生・学部生への指導に関すること。
- (3) 全学及び研究科、学部、センター等における管理運営に関すること(各種会議への参加、各種委員会委員としての活動等)。
- (4) 入学者選抜に関すること(試験監督、問題作成、採点、面接員等)。
- (5) その他、教育研究等組織の長が指示する業務。

(変更の範囲)

大学が定める業務

6. 専門分野

発生生物学, 組織学

7. 担当予定科目

以下の科目を担当することを予定します。

- (1) 教養教育科目：教養ゼミ, 全身の健康と口腔科学Ⅰ 等
- (2) 学部(専門教育科目)：発生学, 組織学・口腔組織学, 組織学実習Ⅰ, 組織学実習Ⅱ, 歯学研究実習Ⅰ, 歯学研究実習Ⅱ, 歯学研究実習Ⅲ, 歯学研究特論 等
- (3) 大学院(博士課程前期)：特別研究, 特別演習, 組織学実習 等
- (4) 大学院(博士課程後期)：分子発生学特別演習, 分子発生学特別研究 等
- (5) この他, 教養教育科目や他の学部・大学院の専門教育科目も担当することがあります。

8. 応募資格

次の要件をすべて満たす者

- (1) 博士の学位(外国において授与されたこれに相当する学位を含む。)を有すること。
- (2) 組織学・口腔組織学, 発生学においてすぐれた研究業績及び今後の発展性を有すること。
- (3) 博士課程の論文指導を担当できること。
- (4) 大学院における博士課程前期・博士課程後期の論文指導経験を有すること。
- (5) 日本語と英語による教育・研究指導ができること。

9. 応募書類

- (1) 推薦状(自薦も可) ..... 様式任意
- (2) 履歴書 ..... Form 1, Form 2  
(過去5年間に広島大学で雇用(TA, RA, 研究員等を含む)されたことがある場合は漏らさず記載してください。)
- (3) 業績目録 ..... Form 3

- (4) 主要業績 10 編の別刷（コピー可）と要旨 …………… 様式任意  
（主要業績 10 編の要旨について、それぞれ、日本語（500 字以内）あるいは英語（250 語以内）  
で作成してください。）
- (5) 教育・研究の実績の概要と今後の展開・抱負 …………… 様式任意  
（①現在までの教育・研究の実績の概要，②今後の教育・研究に関する抱負と中長期  
計画，③将来の大学改革に対する考えを 3,500 字以内で記入）あるいは英語（1,750  
語以内）で記入）

※応募書類の様式は、以下の URL からダウンロードし、日本語又は英語で作成してくだ  
さい。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/bhs>

## 10. 応募期限

2025 年 10 月 20 日（月）17:00（日本標準時）（必着）

## 11. 書類送付先

〒734-8553 広島市南区霞一丁目 2 番 3 号  
広島大学霞地区運営支援部総務グループ（人事担当）

### ○郵送による応募の場合

封筒の表に「分子発生物学・教授応募書類在中」と朱書きし、書留郵便で送付してくだ  
さい。

※応募書類及は返却いたしませんので、ご了承ください。

応募書類のうち、履歴書（Form 1・2）、業績目録（Form 3）は Excel 形式でも提出してく  
ださい。提出方法については以下メールアドレスへお問い合わせください。

E-mail: [kasumi-jinji\[at\]office.hiroshima-u.ac.jp](mailto:kasumi-jinji[at]office.hiroshima-u.ac.jp)

※[at]は@に置き換えてください。

### ○オンラインによる応募の場合

件名を「分子発生物学教員応募」として、本文に氏名を明記したうえで以下メールアドレ  
スまでオンライン応募を希望する旨をご連絡ください。1 週間以内に応募方法をご連絡い  
たします。

応募連絡は、所属機関のメールアドレス、プロバイダーメールアドレス等の利用を推奨  
します。フリーメールアドレスは推奨しません。

E-mail: [kasumi-jinji\[at\]office.hiroshima-u.ac.jp](mailto:kasumi-jinji[at]office.hiroshima-u.ac.jp)

※[at]は@に置き換えてください。

## 12. 選考方法

- (1) 書類審査
- (2) 書類審査通過者に対して、必要に応じて公聴会を行うため、来学を願うことがあり  
ます。また、公聴会時に英語・日本語による模擬授業（歯学部専門科目で実施してい  
る Dual Linguistic Education）の実施を予定していますのでご承知おきください。な

お、公聴会を行う場合は、その形式について、別途連絡します。

- (3) 広島大学は、男女共同参画を推進しています。本学は、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績（研究業績、教育業績、社会貢献等）及び人物の評価において同等と認められた場合は女性を採用します。

### 13. 勤務形態

- (1) 勤務時間 8:30～17:00（月～金）、休憩時間 12:00～12:45（専門業務型裁量労働制の適用に同意した場合は、1日7時間45分働いたものとみなされます。）
- (2) 勤務日は、原則として月曜日から金曜日（祝日を除く。）です。
- (3) 休日は、原則として土曜、日曜、祝日となります。

### 14. 給与等

- (1) 採用となった方には、年俸制（II）（2021年10月施行）が適用されます。
- (2) 採用となった方には、本学の規則に基づき、採用に伴う旅費を支給できる場合がありますのでお問い合わせください。

※本学は、競争的研究費や共同研究費などの直接経費から研究者の人件費を支出することにより、確保された財源を研究者自身の処遇改善（給与の上乗せ）や研究環境改善に活用できる仕組みを導入し、研究者が安心して研究に集中できる環境を整備しています。

### 15. 評価

本学の教員には、採用以降の業務実績について個人評価を行い、その結果を点数化し、処遇へ反映します。

### 16. 募集者名

国立大学法人広島大学

### 17. その他

- (1) 試用期間：あり（6月間）
- (2) 応募書類により取得する個人情報、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福祉関係に必要な手続に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。
- (3) 定年年齢は65歳です。
- (4) 広島大学では全ての大学教員は「学術院」に所属し、学部、研究科、研究院、病院などの教育研究組織に配属されます。
- (5) 配属された教育研究組織の教育・研究に従事することになりますが、他の教育研究組織の教育・研究、全学事業を担当することもあります。
- (6) 広島大学では教員の分野ごとに採用最低基準を定めています。人事選考過程の第一次選考において本基準を適用し、最低基準を満たした方を選考対象といたします。本公募で適用する採用最低基準は以下のURLに掲載しています。  
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/>
- (7) 広島大学では本人事以外にも本学の求人情報（研究職、事務職等）を提供しています。配偶者が就業を希望される場合等にご参照ください。  
求人情報：<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment>
- (8) 広島大学は、2020年1月からキャンパス内全面禁煙となっています。

18. 問い合わせ先

広島大学大学院医系科学研究科 教授 宿南 知佐

TEL:082-257-5628

E-mail:shukunam[at]hiroshima-u.ac.jp

※[at]は@に置き換えてください。