

## 鳥取大学医学部生命科学科募集要項

本学部生命科学科では、「細胞ゲノム機能学分野」と「ゲノム医工学分野」を統合し、令和4年度より新たに「染色体医工学講座」を設置します。これに伴い、本講座において教授1名を選考することになりました。

1. 職名(分野) 教授(染色体医工学講座)
2. 担当職務 医学部学生・大学院学生に対する教育・研究指導を行うとともに、染色体・ゲノム・遺伝子の機能を知るための基礎および応用研究を行う
3. 応募資格 以下の条件をすべて満たすこと。
  - (1) 染色体・ゲノム・遺伝子の研究分野で独創的な研究を進めており、医学の発展に貢献できる者
  - (2) 基礎および臨床の染色体・ゲノム・遺伝子の関連研究において、学内の共同研究を活発に実施し、研究業績を挙げることができる者
  - (3) 医学部及び大学院医学系研究科の学生に対する教育・研究指導を、熱意と使命感を持って担当できる者
  - (4) 本学の委員会等の運営業務に参画し、これらに積極的かつ責任感を持って取り組むことができる者
4. 採用予定日 令和4年10月1日(予定)
5. 提出書類
  - (1) 履歴書/研究業績目録/研究業績集計表・・・・・・・・・・本学指定様式
  - (2) 教育・研究及び管理運営等に関するアンケート・・・・・・・・本学指定様式
  - (3) 推薦書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・様式任意(A4版)
  - (4) 問い合わせ可能な方2名の氏名、所属、連絡先(電話番号、メールアドレス等)

### 《提出方法》

- ①本学指定様式は、鳥取大学医学部ホームページからダウンロードしてご利用下さい。  
(URL) <http://www.med.tottori-u.ac.jp/recruitguide/entry.html>
- ②上記提出書類(推薦書を除く。)について、紙媒体のもの(1部)のほか、全てのPDFファイル及びエクセルファイル(研究業績集計表のみ)を保存したCD-R(1枚)を併せてご提出下さい。(適宜コピーする場合がありますので、ご承知おき下さい。)
- ③提出の際、封書には「染色体医工学講座教授候補者応募書類在中」と朱書き願います。

### ※CD-Rの作成について

- ①提出書類の項目ごとにPDFファイル等にして下さい。また、主要論文10篇程度のPDFファイルを収載してください。
- ②論文のPDFファイル名は、「氏名(〇〇〇〇)\_論文1.pdf」「氏名(〇〇〇〇)\_論文2.pdf」のように通し番号を付して下さい。
- ③それ以外のPDFファイル名は、「氏名(〇〇〇〇)\_履歴書・業績目録.pdf」「氏名(〇〇〇〇)\_アンケート.pdf」などとして下さい。
- ④CD-Rの表面には、勤務先、現職及び氏名をご記入下さい。

6. 提出期限 令和4年4月14日(木)(必着)
7. 提出先 〒683-8503 鳥取県米子市西町86番地  
鳥取大学米子地区事務部総務課人事係  
TEL : 0859-38-7046(直通) FAX : 0859-38-7029  
E-mail : me-jinji@adm.tottori-u.ac.jp

### 8. その他

- (1) 候補者の方には選考の過程で来学またはオンラインにて、セミナーをお願いさせていただく場合があります。
- (2) 応募書類は原則として返却いたしません。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・福利関係などの必要な手続きに利用するものであり、この目的以外での利用又は第三者への提供をすることはありません。

鳥取大学は男女共同参画を推進しています。女性研究者の積極的な応募を歓迎致します。なお、鳥取大学及び鳥取県は家族を大切に、働きやすい環境づくりを進めています。

- ・鳥取大学ダイバーシティキャンパス推進室

URL : <http://www.sankaku.tottori-u.ac.jp/>

- ・鳥取大学医学部附属病院ワークライフバランス支援センター

URL : <http://www2.hosp.med.tottori-u.ac.jp/worklife/>

- ・鳥取県の「子育て王国とっとり」 URL : <http://www.kosodate-ohkoku-tottori.net/>