

京都大学ウイルス・再生医科学研究所  
生命システム研究部門 がん・幹細胞シグナル分野 助教 公募要領

2019年3月26日

1. 職名及び募集人員

助教（ウイルス・再生医科学系） 1名

2. 勤務場所

京都大学ウイルス・再生医科学研究所生命システム研究部門がん・幹細胞シグナル分野  
（京都市左京区聖護院川原町53）

3. 職務内容

生化学、遺伝学、分子・細胞生物学的手法を用いて、がん・成体幹細胞の機能と制御に関する研究を行う。

【付記】

がん・成体幹細胞の細胞増殖、細胞死の制御において、研究実績のある研究者が望ましい。自立して意欲的に研究を進めることのできる人材を求める。

なお、着任後は、同分野の伊藤貴浩教授と協力して研究・教育を行う。

4. 資格等

博士の学位を有すること

5. 就任時期

2019年8月1日（予定、相談に応じます。）

6. 試用期間

あり（6カ月）

7. 任期

京都大学教員の任期に関する規程により任期を定めています。  
任期5年（再任可、ただし1回限り）

8. 勤務形態

専門業務型裁量労働制（週38時間45分相当、1日7時間45分相当）  
休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日及び夏季一斉休業日

9. 給与・手当等

本学支給基準に基づき支給

10. 社会保険

文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険及び労災保険に加入

11. 提出書類

履歴書、研究業績目録、これまでの研究概要、着任後の研究プロジェクト及び抱負、応募者に関する参考意見を伺える方の連絡先（国籍を問わず3名以内）及び最も重要だと考える論文の別刷り（5編以内各1部）。

## 【提出書類記載要領】

- (1)履歴書は、A4版を縦にし、横書きで1枚にまとめて以下の事項を記載すること。
  - a. 氏名（ふりがな）、捺印、性別、生年月日、満年齢、旧姓と改姓年月日（該当者のみ）、郵便番号、現住所、所属先連絡方法（住所、電話番号、E-mail）、現職名
  - b. 学歴（高校卒業以降）、免許、学位
  - c. 職歴及び研究歴
  - d. 賞罰
  - e. その他（所属学会名、役職名及び社会における活動）
  - f. 履歴書の左上欄外に応募する分野名及び職名を記載すること。なお、a～eにおける事項には、それぞれ年月まで記載すること。
- (2)研究業績目録には、発表論文、学会発表を含めて記載し、論文と単行本の記載においては、以下の事項に留意すること。
  - a. 著者名（論文記載の順に全員、本人の氏名にアンダーライン、責任著者の左肩に＊を記載すること）、標題名、雑誌名、巻、号、頁（始めと終わりを示す）、発行年を記載すること。単行本の場合は、上記に準じ、編者、発行所名などを含めること。
  - b. 用紙は、A4版を縦にし、横書き、番号を付すこと。
  - c. 年代順または内容別などは自由。
- (3)これまでの研究概要は、図を含めてA4版2枚以内にまとめること。
- (4)着任後の研究プロジェクト及び抱負は、図を含めてA4版2枚以内にまとめること。
- (5)応募者に関する参考意見を伺える方の連絡先には、氏名、所属と役職、連絡先（住所、電話番号、E-mail）、応募者との関係を記載すること。

## 12. 応募締切日

2019年5月7日（火）（必着）

## 13. 選考方法

書類選考。面接を行う（セミナーでの講演を依頼する）ことがあります。その場合の詳細は対象者に別途連絡します。なお、その場合の旅費は応募者の負担となります。

## 14. 提出先及び問合せ先

〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53

京都大学ウイルス・再生医科学研究所

生命システム研究部門がん・幹細胞シグナル分野教員選考調査委員会

（ウイルス・再生医科学研究所総務掛）

TEL:075-751-3802、FAX:075-751-4646、E-mail: 330soumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp)

応募書類は「簡易書留」にて郵送願います。

## 15. その他

提出いただいた書類は、採用審査にのみ使用します。

正当な理由なく、第三者へ開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

なお、応募書類はお返ししませんので、あらかじめご了承ください。

京都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期待します。