

## ウイルス・再生医科学研究所 生命システム研究部門 研究員（非常勤）

令和元年 10 月 18 日

### 【職種及び募集人員】

職種：研究員（非常勤）  
人数：2名以内

### 【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 数理生物学分野  
所在地：京都市左京区聖護院川原町 53  
交通：京阪電車 神宮丸太町駅 徒歩 3 分

### 【職務内容】

職務内容：数理科学・計算科学・情報科学などの理論的方法を用いた生命のネットワークシステムの解明。

JST CREST「多細胞」領域での新規プロジェクト発足に伴い、研究従事者を募集するものである。

[https://www.jst.go.jp/kisoken/crest/research\\_area/ongoing/bunya2019-1.html](https://www.jst.go.jp/kisoken/crest/research_area/ongoing/bunya2019-1.html)

（研究課題「遺伝子制御ネットワークの理解に基づく臓器創出技術の開発」、代表：永樂元次）

当研究室は、多様な生命現象に対し、理論的手法を用いた研究を進めている。近年は特に、ネットワーク構造に基づく、複雑システムの動態の解明に、力を入れている。研究室の概要については、以下の Web site を参照のこと。

<http://www2.riken.jp/theobio/>

### 【資格等】

数理科学、情報科学、計算科学などの理論分野において、研究実績のある博士号取得（見込）者で、生命科学に関心のある者。バックグラウンドは問わないが、統計・情報理論、力学系理論、時系列解析などに経験のある研究者が望ましい。応募者のこれまでの研究分野よりは、むしろ数理生物学・理論生物学に対する意欲や積極性を重視する。

### 【雇用期間】

令和元年 12 月 1 日（またはそれ以降早期）～ 令和 2 年 3 月 31 日  
単年度契約。ただし年度評価により、令和 6 年度まで更新可能

### 【試用期間】

なし

### 【勤務形態】

週 5 日（土・日曜、祝日、年末年始、創立記念日及び夏季一斉休業日を除く）

・ 1 日 6 時間勤務 9 時 00 分～16 時 00 分（休憩 12 時 00 分～13 時 00 分）

・ 超過勤務を命ずることがあります

### 【給与等】

時間給 1,300 円～3,900 円（本学支給基準に基づき決定）

超過勤務手当を支給（その他諸手当、賞与、退職手当等は支給なし）

#### 【社会保険】

健康保険、厚生年金保険、雇用保険および労災保険に加入。

#### 【応募方法】

以下の提出書類を所定の方法で送付のこと。

##### [提出書類]

- (1) 履歴書（写真付、メールアドレスを明記）
- (2) 研究業績一覧（論文リストと講演リスト）
- (3) 主要論文別刷（3編以内）
- (4) これまでの研究概要と今後の抱負（合わせて3,000字程度）
- (5) 応募者の研究活動について照会できる方2名の、氏名、所属、連絡先（電話/FAX/電子メールアドレス）

##### [提出方法]

電子メールで、mochi[at]infront.kyoto-u.ac.jp（[at]を@に変えてください）あてに pdf 形式で送付のこと。Subject 欄は「数理生物学分野研究員応募」とすること。受領確認のメール返信が無い場合は、応募書類が届いていない可能性がありますので、問い合わせください。

提出して頂いた書類は、採用審査の用途に限り使用されます。これらの個人情報には正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

提出して頂いた書類は、返却致しませんのでご了承下さい。

#### 【応募締め切り】

適任者が見つかれば次第締め切り。

#### 【着任時期】

令和元年12月1日、またはそれ以降早期。

#### 【選考方法】

書類選考のうえ、面接セミナーを実施します。

#### 【問い合わせ先】

〒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

数理生物学分野

望月敦史

TEL：075-751-4612

E-mail: mochi[at]infront.kyoto-u.ac.jp（[at]を@に変えてください）

#### 【その他】

提出いただいた書類は、採用審査のみ使用します。

正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。