

ウイルス・再生医科学研究所 数理生物学分野 研究員（非常勤）

令和元年 8月 22日

【職種及び募集人員】

職種：研究員（非常勤）（時間雇用職員）
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 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・計算科学などの理論的方法を用いた生命現象（特に植物発生）の解明。
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、生命のネットワークシステムの動的振る舞いの解明に、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://www.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、力学系理論、統計・情報理論、時系列解析、画像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 10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 5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 へてに pdf 形式で送付のこと。Subject 欄は「数理生物学分野博士研究員応募」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 10 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

【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。