

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3年5月21日

【職種及び募集人員】

職種：研究員（非常勤）
人数：1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」領域でのプロジェクト遂行のため、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
（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。
<https://mathbio.infront.kyoto-u.ac.jp/>

【資格等】

数理学、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3年7月1日、またはそれ以降早期。単年度契約。
ただし年度評価により、プロジェクト期間終了まで更新の可能性あり。

【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）
・超過勤務を命ずる場合があります。

【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・通勤手当を支給（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2,000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 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。

【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】

京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では、喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。