

ウイルス・再生医科学研究所 生体システム研究部門 研究員（非常勤）

平成 30 年 5 月 15 日

職種	研究員(非常勤)
募集人員	1名
勤務場所	京都大学ウイルス・再生医科学研究所 生体システム研究部門 数理生物学分野 所在地:京都市左京区聖護院川原町 53
職務内容	分子・細胞・発生生物学における様々な生命現象から課題を選び、数理科学・計算科学などの理論的方法を用いて解明に迫る。 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、生命現象に取り組もうと考える者。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。もしくは分子生物学、細胞生物学、発生生物学などの生命科学分野において、研究実績のある博士号取得(見込)者で、理論的手法を用いたいと考える者。応募者のこれまでの研究分野よりは、むしろ「生命現象を理論的に解明すること」に対する意欲や積極性を重視する。
雇用期間	平成 30 年 10 月 1 日以降のなるべく早い時期から平成 31 年 3 月 31 日 (単年度契約。年度評価により更新可能。ただし、最長平成 32 年度末まで)
試用期間	なし
勤務形態	週 5 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) ・必要に応じて超過勤務を命ずることがある。
給与等	時間給 1,300円～3,900円(本学支給基準に基づき決定)
手当	本学支給基準に基づき超過勤務手当を支給 (その他諸手当、賞与、退職手当は支給しない)
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)

	<p>【提出方法】</p> <p>電子メールで、望月敦史 (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。</p>
応募締め切り	適任者が決定次第、応募を締め切ります。
選考方法	書類選考のうえ、面接を実施します。
問い合わせ先	<p>〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53</p> <p>京都大学ウイルス・再生医科学研究所</p> <p>生体システム研究部門 数理生物学分野 望月敦史</p> <p>TEL:048-467-8422</p> <p>E-mail: mochi[at]infront.kyoto-u.ac.jp ([at]を@に変えてください。)</p>
その他	<p>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。</p> <p>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。</p>