

2024年3月27日

関係大学（学部）長 殿
関係機関長 殿

北里大学理学部
学部長 川崎 健夫
(公印省略)

教員公募について（依頼）

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本学理学部生物科学科分子生物学講座では、下記の要領により教員の公募を行うことといたしました。つきましては、ご多忙中誠に恐縮に存じますが、貴学（機関）の関係各位への周知並びに適任者の推薦について、よろしくご配慮くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 募集対象 生物科学科 分子生物学講座 特任助教 1名
2. 専門分野 分子生物学、時間生物学
学術変革領域研究 A「時間タンパク質学」（2024～2028年度）の A01-1 班「除核カサノリが 24 時間をカウントする分子機構」に関する研究と学生の研究指導に従事していただきます。
3. 応募資格
 - (1) 北里大学理学部の基本理念に賛同していただける方。
 - (2) 人格に優れ、学生との交流や指導を好み、協調性のある方。
 - (3) 博士の学位を有する方（着任までの取得見込みを含む）。
 - (4) 時間生物学、もしくは藻類の研究経験のある方。あるいは、これから当該分野に取り組む強い熱意のある方。
 - (5) 研究室における学生の研究指導が可能な方。
4. 着任時期 2024年10月1日または2025年4月1日（その他の時期に関しても応相談）
5. 勤務形態 常勤。雇用契約の締結は年度更新（2029年3月31日まで更新の可能性あり）。
6. 提出書類
 - (1) 履歴書（https://www.kitasato-u.ac.jp/sci/news/download/rirekisho_a4_v2.doc から本学所定様式をダウンロードして下さい。最新の写真を添付し、メールアドレスを明記のこと。）
 - (2) 研究業績目録（原著論文、著書、総説、特許、学会発表などに分けて記載のこと。）
 - (3) 主要原著論文（3編以内）
 - (4) これまでの研究概要と今後の研究への抱負（A4用紙1～2枚程度）
 - (5) 問い合わせ可能な方の氏名、所属、連絡先（1～2名）
 - (6) その他参考となる資料（教育実績、外部資金・競争的資金獲得状況、受賞等）（任意）上記書類の pdf ファイル(可能であれば1つにまとめる)を作成し、下記の JREC-IN サイトにより Web 応募して下さい。<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124031523>
* 提出書類に記載された個人情報は本選考以外の目的には使用しません。
* 選考の過程で面接のため、来学をお願いする場合があります（旅費等の支払いは出来ません）。
7. 応募締切 2024年6月28日（金）必着
8. 問合せ先 北里大学 理学部 生物科学科 分子生物学講座
松尾拓哉
E-mail: matsuo.takuya@kitasato-u.ac.jp
TEL: 042-778-8860

(注1) 北里大学 HP に「大学・理学部の求める教員像」が掲載されておりますので、ご参照ください。

(注2) 女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

以上