

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、本学理学部物理学科生命物理学講座では、下記の要領によりあらためて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 物理学科 生命物理学講座 助教または講師 1名。
  2. 専門分野 当該研究室の教員と協力して、研究室の進める生命物理学のさらなる発展に貢献する人物を求めます（生物物理学、タンパク質科学、プロテオミクス、細胞複雑系におけるタンパク質の静的、動的挙動のいずれかに興味のある方（今までの研究にとらわれず、これらの研究に興味があり、一緒に研究を進められる方。理論的またはシミュレーションなどの数値的研究を含む）理学部物理学科における専門科目の講義、演習、実験、ならびに、卒業研究、大学院生の指導を担当して頂きます。
  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) 研究と教育に熱意があり、博士の学位を有する方（着任までの取得見込みを含む）。
    - (4) 個人プロジェクトのみならず、学科全体ならび講座の業務に積極的に貢献する方。
    - (5) 学位取得後、概ね5年未満が望ましい（着任までの取得見込みを含む）。
  4. 着任時期 令和7年4月1日以降、応相談。
  5. 勤務形態 常勤・任期制（5年毎の審査再任制）  
採用日から丸10年を経過した後に、無期への転換申出が可能
  6. 提出書類
    - (1) 履歴書 ([https://www.kitasato-u.ac.jp/sci/news/download/rirekisho\\_a4\\_v2.doc](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（英文）、著書、総説、特許、学会発表などに分けて記載のこと。)
    - (3) 主要論文3編以内の別刷り（コピー可）
    - (4) これまでの研究概要と今後の研究への抱負（3,000字程度）
    - (5) 教育への考え方と抱負（2,000字程度）
    - (6) 推薦状1通以上と問い合わせ可能な方2名（推薦者も含む）の氏名、所属、連絡先
    - (7) 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、大学運営、受賞等）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=D124101620>  
\* 提出書類に記載された個人情報に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 令和6年12月2日（月）必着
  8. 問合せ先
    - ① 北里大学 理学部 物理学科 学科長 三森康義  
TEL: 042-778-9542, E-mail: mitumori@kitasato-u.ac.jp
    - ② 研究・専門分野に関する問い合わせ  
生命物理学講座 教授 小寺義男  
TEL: 042-778-9539, E-mail: kodera@kitasato-u.ac.jp
- (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