

2023年10月3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、本学理学部物理学科では、下記の要領により教員の公募を行うことになりました。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 光物性物理学講座 助教 1名。
2. 専門分野 量子エレクトロニクス、量子光学など広い意味での光物性理論（計算機物理を含む（分子動力学シミュレーションは除く））。
講座責任者の岡寿樹教授と連携して研究・教育活動を行う。
理学部物理学科における専門科目（学生実験含む）、基礎科目、卒業研究および大学院生の指導補助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) 教育と研究に熱意があり、博士の学位を有する方(着任までの取得見込みを含む)。
 - (4) 学位取得後、10年未満の方が望ましい。
4. 着任時期 2024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）
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（英文）、学会発表、著書、総説、特許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（2,000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、または問い合わせ可能な方2名の氏名、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、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=D123092136>
* 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 2023年11月30日（木）必着
8. 問合せ先
 - ① 北里大学 理学部 物理学科 学科長 岡 寿樹
TEL: 042-778-9405, E-mail: h-oka@kitasato-u.ac.jp
 - ② 研究・専門分野に関する問い合わせ
光物性物理学講座 教授 岡 寿樹
TEL: 042-778-9405, E-mail: h-oka@kitasato-u.ac.jp

(注1) 北里大学 HP 上に「大学が求める教員像」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