

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、本理学部化学科では、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 化学科 分子構造学講座 助教 1名
2. 専門分野 広い意味での物理化学分野。分子、分子クラスターを対象としたレーザー分光学および関連分野を中心とした基礎物理化学。講座責任者 石川春樹教授と連携して学部・大学院の教育・研究指導を行う。
3. 応募資格 (1) 北里大学理学部の設置理念に賛同していただける方。  
(2) 人格に優れ、協調性のある方。  
(3) 教育と研究に熱意と意欲があり、博士の学位を有する方（2025年3月までに取得見込も可）。  
(4) 共通機器の管理や各種委員会委員など学部、学科の業務に積極的に取り組んでいただける方。
4. 担当予定科目：化学実験（化学科）、基礎化学実験（物理学科、生物科学科）、物理化学実験、基礎化学演習等
5. 着任時期 2025年4月1日
6. 勤務形態 常勤・任期制（5年毎の審査再任制）  
任期制教員に同意した日から通算した期間が10年を経過後、無期転換申出が可能。
7. 提出書類 (1) 履歴書（本学所定様式：[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)からダウンロードして下さい。最新の写真を貼付のこと。）  
(2) 研究業績目録（原著論文（英文）、著書、総説、特許などに分けて記載のこと。）  
(3) 主要論文2編以内の別刷り（コピー可）  
(4) 研究実績の概要および着任後の研究計画と抱負（A4判2枚程度；研究業績目録と関連付けて記載のこと。）  
(5) 教育についての考え方と抱負（A4判2枚程度）  
(6) 応募者について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、大学運営、受賞等）  
\*応募書類に含まれる個人情報を選考以外の目的には使用しません。  
\*応募書類はすべて当方にて責任をもって廃棄いたします。  
\*選考の過程で面接を実施します。（旅費等は自己負担、オンライン実施の場合あり）
8. 応募締切 2024年10月12日（土）
9. 応募方法 上記書類を1つのPDFファイルにまとめ、JREC-IN Portalの「Web応募」からアップロードしてください。JREC-IN サイト：<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124072267>
10. 問合せ先  
〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里1-15-1  
北里大学理学部化学科 学科長 分子構造学講座 教授 石川 春樹  
TEL: 042-778-9273, E-mail: [harukisc@kitasato-u.ac.jp](mailto:harukisc@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