

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、去る10月20日を応募締切としておりました標記公募を下記のとおり延長する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 化学科 反応機構学講座 講師または助教 1名
2. 専門分野 広い意味での分析化学分野。生体関連分子・物質を対象とした分析化学、マイクロ・ナノスケール化学およびこれらの関連分野を中心とした基礎物理化学。講座責任者 末吉健志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
講師の場合は上記実験、演習に加えて、講義（専門分野等勘案の上決定）も担当していただきます。
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12月22日（日）
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=D124102351>

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 石川 春樹

TEL: 042-778-9273, E-mail: 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