

2021年8月6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 真崎 康博
(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 分子構築学講座 助教 1名
 2. 専門分野 広い意味での無機合成分野。無機化学、錯体化学、有機金属化学を基礎とした合成化学。
講座責任者 弓削秀隆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
[必須条件] (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（2022年3月までに取得見込も可）。
[望ましい条件]
(4) 当該講座所管のX線回折装置などの装置の維持管理業務を負担できる方。
(5) 10年以内の独立を視野に、教育・研究指導実績を積み上げていく意欲のある方。
 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）、無機化学実験、無機化学演習
 5. 着任時期 2021年11月1日（以降のできるだけ早い日、相談に応じます）
 6. 勤務形態 常勤・任期制（5年毎の審査再任制）
 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) 推薦状1通、または問い合わせ可能な方2名の氏名、所属、連絡先
 8. 応募締切 2021年9月30日（木）（必着）
 9. 応募書類送付先
〒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
 10. 問合せ先
北里大学理学部化学科 分子構築学講座 教授 弓削秀隆
TEL: 042-778-8305, FAX: 042-778-9953, E-mail: yuge@kitasato-u.ac.jp
- *封筒に「理学部化学科教員応募書類在中」と朱筆の上、「簡易書留」にてご送付願います。応募書類は返却いたしませんので、予めご了承下さい。
- *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）。
- （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