

平成22年10月20日

各関係大学（学部）長 殿

各関係機関長 殿

北里大学薬学部長

伊藤 智夫

（公印省略）

教員の公募について（依頼）

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本学部では、下記の要領により教員を公募することになりました。

つきましては、ご多忙中誠に恐縮に存じますが、貴学（機関）関係者への周知ならびに適任者の推薦について、よろしくお取り計らい下さいますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 公募職名 生物分子設計学講座 助教1名

2. 分野

(1) 研究分野

計算機を用いたタンパク質構造の理論的・情報学的研究および創薬への応用

(2) 教育担当分野

①講義及び実習

生命の物理化学Ⅰ、生命の物理化学Ⅱ、分子の立体構造と生命、バイオインフォマティクス実習、先端バイオインフォマティクス特別講義

②上記以外の薬学教育（チーム医療演習、社会薬学実習、共用試験など）の分担

3. 応募条件

(1) 北里大学薬学部の理念に賛同していただける方

(2) 研究に意欲的に取り組める方（Linux, プログラミング経験者が望ましい）

(3) 学生の教育に熱意のある方

(4) 修士以上の学位を有する方（平成23年3月までに取得見込み可）

4. 雇用形態 5年の任期制（審査により再任可）

5. 就任予定日 平成23年4月1日

6. 提出書類

- (1) 履歴書（指定様式：北里大学薬学部ホームページからダウンロードして下さい）
- (2) 学位記（写）
- (3) 推薦状1通（A4判）
- (4) これまでの研究概要と今後の研究への抱負（A4判、研究概要・抱負それぞれ1,500字程度、研究業績目録と関連付けてわかりやすく記載して下さい）
- (5) 教育への考え方と抱負（A4判、1,000字程度）
- (6) 研究業績目録（A4判、原著論文、総説、著書、学会発表、その他に分けて記載して下さい）
- (7) 主要原著論文5編以内の別刷（総説を含む）

7. 応募締切日 平成22年12月10日（金）17時（必着）

8. 選考方法 書類選考及び面接（旅費等は自己負担）

9. 書類送付先及び問い合わせ先

- (1) 送付先：〒108-8641 東京都港区白金5-9-1

北里大学薬学部 生物分子設計学講座 教授 志鷹（竹田）真由子

- (2) 問い合わせ先： 北里大学薬学部教授 志鷹（竹田）真由子

電話 03-5791-6330（直通）

E-mail shitakam@pharm.kitasato-u.ac.jp

※封筒に「薬学部教員応募書類在中」と朱書し、書留郵送して下さい。

※候補者には、面接のため来学いただくことがあります。

※応募書類は、返却できませんので、予めご了承下さい。

10. その他

提出書類に記載された個人情報は、本選考以外の目的で使用することはありません。

以 上