

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 講師 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

〔学部〕

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

〔大学院〕

①大学院特別講義（生物分子設計学）

②大学院生の研究指導

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）

(3) 学生の教育に熱意のある方

(4) 博士の学位を有する方(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) これまでの教育・研究の概要(A4判、教育(1,000字程度)・研究(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・研究に対する抱負(A4判、教育(1,000字程度)・研究(1,500字程度))

(6) 研究業績目録(A4判、原著論文、総説、著書、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」と朱書き、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