

2024年6月25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  
田 辺 光 男  
(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 薬用植物園 講師または助教 1名
2. 分野・職務内容
  - (1) 薬用植物園の移転に係る計画・立案、それにもなう新標本園のレイアウト策定と圃場整備、適期を見定めての草本薬用植物、木本薬用植物の移植作業（大型の木本薬用植物については造園業者への適切な作業指示）
  - (2) 研究  
薬用植物園が保有する遺伝資源を利用した生薬国産化を目指した栽培研究および医薬品としての生薬部位の品質評価に関する研究
  - (3) 学部教育
    - ① 講義および実習（分担）  
薬用植物学、文献講読ゼミ、生物学実験、生薬学実習などの講義・実習の分担
    - ② 研究室配属学部学生の研究指導  
栽培、修治、成分分析など
    - ③ 上記以外の薬学教育  
チーム医療演習、共用試験などの分担、漢方医薬学履修プログラム、アドバイザースタッフ養成プログラムの支援
  - (4) 初年次教育  
薬学部新生が学ぶ相模原キャンパス常駐の教員の一人として協働して初年次教育にあたる
  - (5) 生涯教育  
市民講座、シンポジウム等の企画・立案、漢方薬・生薬認定薬剤師研修の支援など
3. 応募条件
  - (1) 北里大学の理念、北里大学および薬学部・薬学研究科が求める教員像を理解し、賛同できる方
  - (2) 栽培圃場における薬用植物の栽培について、施肥計画や農作業機器類の操作も含め、栽培管理

全般を習熟し、俯瞰的に管理・運営のできる方

- (3) 収穫した薬用植物の修治、および生薬としての品質評価ができる方
- (4) 研究に意欲的に取り組める方
- (5) 学生の教育に熱意のある方
- (6) 講師の場合は博士の学位を有する方

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        2025年4月1日

6. 提出書類

- (1) 履歴書および業績一覧  
（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（修士、博士、写）
- (3) 薬学部長あての推薦書1通および所見を求められる方2名の氏名、所属、連絡先（e-mailアドレスを含む）
- (4) これまでの教育・研究の概要（A4判、教育と研究、それぞれ1,000字程度）  
6年制薬学教育の経験のある方はその内容を記載してください。
- (5) 教育・研究に対する抱負（A4判、教育と研究、それぞれ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）  
各研究業績には、通し番号を付し、現在から順に発表年次を過去にさかのぼり記入してください。また、原著論文については最新のImpact Factorを記載し、責任著者に※印をつけること。
- (7) 科学研究費補助金等の採択状況（最近10年間程度、分担者としての採択を含む）  
文部科学省、厚生労働省、その他省庁および各種財団からの研究助成の採択状況（年度、種類、課題名、助成額等）
- (8) 特許出願状況
- (9) 授業評価・自己点検評価等を示す書類

7. 応募締切日        2024年12月11日（水）17時（必着）

8. 選考方法          書類選考および面接（旅費等は自己負担）

9. 書類送付先および問い合わせ先

送付先：〒108-8641 東京都港区白金5-9-1

北里大学薬学部 生薬学教室 教授 小林義典

電話 03-5791-6238（直通）

教員候補者応募書類在中と朱書き、書留送付または持参してください。

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、あらかじめご了承ください。

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

以 上