

令和5年11月13日

北海道大学大学院薬学研究院 生体分子機能学研究室・創薬科学研究教育センター
特任助教あるいは博士研究員の募集について

北海道大学大学院薬学研究院では、下記のとおり特任助教または契約職員(博士研究員)を募集することといたしましたので、お知らせいたします。

記

- 1.募集人員 1名
- 2.職名 特任助教または契約職員(博士研究員)
(業績及び経歴等により考慮する。)
- 3.所属 北海道大学大学院薬学研究院 生体分子機能学研究室・創薬科学研究教育センター
- 4.職務内容 免疫・感染症に関わる構造生物学や創薬研究に従事する。創薬標的蛋白質やウイルスの構造解析(電子顕微鏡解析を含む)物理化学解析, 創薬化学, 細胞生物学のいずれか, あるいは複数の研究業務を遂行する。
(研究室のHPも参考にしてください。
<http://convallaria.pharm.hokudai.ac.jp/bunshi/>
<https://www.pharm.hokudai.ac.jp/soyaku/>)
- 5.応募資格 採用時に博士の学位を取得している者, あるいは取得見込みであること。
- 6.採用時期 採用決定後, できるだけ早い時期(応相談)
- 7.任期 採用日から令和7年3月31日まで(更新する場合があります。ただし, 1年度ごとの更新とし, 最大で令和10年3月31日までとする(予定))
- 8.試用期間 あり(1ヶ月)
- 9.給与 (1)年俸制(本学の規程による)
(2)通勤手当等支給(本学規程による)
- 10.勤務態様 (1)専門業務型裁量労働制を適用
※1日に7時間45分労働したものとみなす
(2)休日
土曜日, 日曜日, 国民の祝日に関する法律に定める休日, 12月29日~1月3日, その他大学が指定した日
(3)休暇
年次有給休暇, 特別休暇(有給)

- 11.健康保険等 文部科学省共済組合, 厚生年金, 労災保険, 雇用保険を適用
- 12.募集者の名称 国立大学法人北海道大学
- 13.受動喫煙防止措置の状況 特定屋外喫煙場所を除き, 敷地内禁煙
- 14.応募書類 (1)履歴書
(写真添付, 氏名, 現住所, 連絡先(電話番号及び E-mail アドレス), 生年月日, 学歴, 学位, 免許, 職歴, 賞罰等を記載すること)
※なお,平成 25 年 4 月 1 日以降,本学に在職経験(非常勤講師・TA・TF・RA・短期支援員等を含むすべての職種)のある方は,当該履歴を漏れなく記載すること。)
- (2)研究業績目録(論文,招待講演,特許など)
- (3)現在までの研究と教育の概要および抱負(A4用紙0.5~1枚程度)
- (4)照会可能な研究者1-2名の氏名,所属,連絡先
- 15.選考方法 書類選考のうえ,面接を行います。詳細は別途連絡いたします。
- 16.募集期限 採用者が決まり次第, 募集終了。
- 17.提出先 郵送または E メール
(1)郵送の場合
応募書類を同封の上,封筒に「特任助教等応募書類」と朱書きし,以下の宛先に郵送してください。
〒060-0812 札幌市北区北12条西6丁目
北海道大学大学院薬学研究院
生体分子機能学研究室
前仲勝実 宛
- (2)Eメールの場合
応募書類を添付のうえ, メールタイトルを「特任助教等応募」とし, E-mail: gsd-infoATpharm.hokudai.ac.jp (AT を@に置き換えてください。)に送付してください。
※なお, 応募書類に含まれる個人情報は本選考目的以外には使用いたしません。また, 応募書類は適切に廃棄いたします。
- 18.問い合わせ先 北海道大学大学院薬学研究院 生体分子機能学研究室
電話番号: 011-706-3764
E-mail: gsd-infoATpharm.hokudai.ac.jp (AT を@に置き換えてください。)