

各関係機関の長 殿

令和 6 年 5 月 1 日
北海道大学大学院理学研究院
化学部門
人事選考委員会
委員長 松井 雅樹

教員の公募について（依頼）

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。さて、本部門では下記により助教を公募しますので、周知方と適任者の推薦につきご高配を賜りたくお願い申し上げます。なお、北海道大学では、多様な人材による教育・研究活動の推進、男女共同参画推進に努めており、女性の積極的な応募を歓迎します。また、教育・研究活動と生活の両立支援、能力発揮・活躍環境整備に努めています。

敬具

記

1. 募集人員：助教 1 名（連携理学教育研究担当）
2. 勤務部署：（雇入れ直後）大学院理学研究院 化学部門 分子生命化学研究室
（変更の範囲）大学の定める場所
3. 募集の背景：分子生命化学研究室は 2024 年 4 月より発足した新しい研究室です。本研究室では、細胞膜を隔てた物質/情報の非対称分布を創り出す能動輸送体の作動機構の理解を目指した機能構造研究を推進しています。
4. 職務内容：（雇入れ直後）学部および大学院における講義や実習の担当を含む教育研究業務全般、ならびに大学運営に関わる業務。膜タンパク質を対象とした生化学、構造生物学的研究手法を中心として、生物物理学や計算科学等を駆使した研究を阿部一啓教授と協力して推進できる方を募集いたします。
（変更の範囲）大学の定める業務
5. 応募資格：博士の学位を有するもの。
6. 採用時期：令和 6 年 10 月 1 日 以降のできるだけ早い時期
7. 任期：5 年（再任可。再任の場合の任期は 5 年とし、1 回を限度とする）
8. 試用期間：あり（3 ヶ月）
9. 待遇：給与は国立大学法人北海道大学年俸制教員給与規程による。勤務形態として同意に基づく専門業務型裁量労働制（※）または固定労働時間制が適用されます。（※1 日に 7 時間 45 分労働したものとみなす。）健康保険等は、文部科学省共済組合、厚生年金、労災

保険、雇用保険に加入する。受動喫煙防止措置として、特定屋外喫煙場所を除き、敷地内禁煙が適用される。

10. 募集者の名称：国立大学法人北海道大学

11. 提出書類：この公募は JREC-IN Portal Web 応募のみで受け付けます。以下の(1)から(7)までの書類を 1 つの pdf ファイルとして、JREC-IN Portal Web 応募（下記リンク参照）から提出してください。

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124042036&ln=0>

- (1) 履歴書
 - (2) 研究業績リスト（レフェリー制のある学術論文とその他に分ける）
 - (3) 主要論文の別刷り 5 編以内、各論文の独創的な点、注目すべき点、本人の寄与等を含めた概要を添付すること。
 - (4) 教育業績リスト（過去 5 年以内の講義・演習・学生実験等の担当実績、研究室における学生の指導人数、期間等）
 - (5) これまでの研究概要（A4 サイズ 2 ページ程度）と今後の研究計画（A4 サイズ 1 ページ）、および教育に対する抱負（A4 サイズ 1 ページ）
 - (6) 推薦状または所見を求めうる方 2 名以上の氏名と連絡先。
 - (7) その他の研究活動（受賞歴、国際学会発表 [招待・依頼講演、口頭発表、ポスター発表を分けること]、国内学会発表 [招待・依頼講演、口頭発表、ポスター発表を分けること]、外部資金獲得状況、アウトリーチ活動、留学経験等）
- 応募書類は採用審査のみに使用し、第三者への開示や譲渡をすることはありません。

12. 選考内容：書類審査による一次選考の後に面接による二次選考を実施します。

13. 結果通知方法：採用決定者にメールにて連絡いたします。

14. 提出期限 令和 6 年 6 月 28 日（金曜日）必着

15. 問合せ先

〒060-0810 札幌市北区北 10 条西 8 丁目北海道大学大学院理学研究院化学部門人事選考委員会

委員長 松井 雅樹（電話：011-706-2702、e-mail: matsui@sci.hokudai.ac.jp）