

## 北海道大学 遺伝子病制御研究所 助教の募集について

北海道大学遺伝子病制御研究所免疫生物分野では、下記のとおり助教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。

1. 募集人員 1名
2. 職 名 助教
3. 就業場所 北海道大学 遺伝子病制御研究所 免疫生物分野
4. 募集内容 遺伝子病制御研究所には10を超える研究室・施設があり、様々な視点から生命現象を追究することで、感染症や免疫疾患、がん等を中心とした各種疾患の病因・病態の分子メカニズムを解明し、疾患制御に応用するための基礎研究を行っています。私ども免疫生物分野は「がんと移植の基礎医学研究を行う」ことを目的とし、主に免疫学的研究を行っています。  
「がん」又は「移植」の基礎医学研究を行うことに貢献できることが必須です。細胞生物学的実験手法のトレーニングを積んでいること。協調性を持ってラボの発展に貢献するとともに、自身の研究を大いに進めて頂きたいと思っております。学生の教育も担当していただきます。
5. 応募資格
  - ・ 生物系分野の博士号以上の学位を取得している者（取得見込みも可）
  - ・ 体力に自信のある方
  - ・ 実験が好きな方
  - ・ 日本語、英語ともに堪能な方
6. 採用予定時期 令和3年12月1日以降のできるだけ早い時期  
(試用期間：採用の日から3ヶ月間)
7. 給与・勤務形態
  - ・ 給与 国立大学法人北海道大学職員給与規定又は国立大学法人北海道大学年俸制教員給与規定による
  - ・ 勤務形態 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
  - ・ 健康保険等 文部科学省共済組合、厚生年金、労災保険、雇用保険加入
  - ・ 契約期間の定め 任期は5年。業績審査により、任期を更新する場合があります。その場合、任期は2年とし、1回を限度とする。
8. 募集者の名称 国立大学法人北海道大学
9. 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

10. 応募書類 履歴書（写真添付）、研究業績目録、これまでの研究のまとめと今後の抱負、照会できる方の連絡先（全て様式自由）  
※本学での職経験（非常勤講師・TA・TF・RA・短期支援員等を含むすべての職種）がある方は、当該履歴を漏れなく記載してください。  
※応募書類は返却できませんのでご了承願います。  
※応募に際していただいた情報に関しては、選考目的以外には一切使用しません。  
※メールアドレスを記載してください。
11. 応募方法 郵送またはEメール
- (1) 郵送の場合  
〒060-0815 札幌市北区北15条西7丁目  
北海道大学遺伝子病制御研究所免疫生物分野  
※封筒に「免疫生物分野助教応募書類在中」と朱書きしてください。
- (2) Eメールの場合  
応募書類を添付の上、メールタイトルを「免疫生物分野助教応募」とし、下記へ送付してください。  
immunobiology\*igm.hokudai.ac.jp（\*は@に替えてください）
12. 応募期限 採用者が決定次第終了
13. 選考方法 書類選考の上、面接試験を実施  
※面接の際の交通費等は自己負担となります。  
※書類審査の結果及び面接の日時は、面接を実施する方のみに関し後日通知します。