

# 北海道大学遺伝子病制御研究所 特任助教あるいは博士研究員の 募集について

北海道大学遺伝子病制御研究所では、下記のとおり特任助教あるいは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 1-2 名
2. 職 名 特任助教あるいは契約職員（博士研究員）  
（業績及び経歴等により考慮する。）
3. 所 属 北海道大学遺伝子病制御研究所 分子神経免疫学分野
4. 職務内容 AMED ムーンショット予算の採択に伴って、以下の病気につながる微小炎症の誘導の分子メカニズム解明のための研究を実施する担当者を募集しています  
(<https://www.igm.hokudai.ac.jp/moonshot/> 参照)。  
(i) IL-6 アンプコンセプトから血中、尿中の微量分子、微量エクソソームの解析から組織特異的な微小炎症を検出するダイヤモンドナノセンサーを用いた検出システムを作製する。  
(ii) ゲートウェイ反射コンセプトから神経モジュレーション法（人為的な神経回路活性化）により微小炎症の制御法を開発する。
5. 資 格 採用時に博士の学位を取得している者（取得見込みも可）。
6. 必要な経験 (i)は核酸(DNA あるいは RNA)、タンパクを用いた実験経験のある方、(ii)は疾患モデルマウスあるいは患者検体を用いた実験経験のある方優遇。
7. 労働契約期間 令和3年10月1日以降できるだけ早い日～令和4年3月31日
8. 試用期間 あり（1 か月）
9. 更新の有無 雇用期間満了時の勤務状況、業務処理能力、雇用財源状況により更新する場合があります。ただし、1 年度ごとの更新とし、当初の採用日から 10 年を超えて更新することはない
10. 給 与 (1)年俸制（規程による）  
(2)通勤手当等支給（条件を満たす場合）
11. 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)
12. 健康保険等 (1)特任助教の場合  
文部科学省共済組合、厚生年金に加入、労災保険、雇用保険を適用  
(2)博士研究員の場合  
健康保険、厚生年金に加入、労災保険・雇用保険を適用

13. 募集者の名称 国立大学法人北海道大学
14. 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
15. 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)現在までの研究の概要および抱負(A4用紙1枚程度)
- (4)照会可能な研究者1-2名の氏名、所属、連絡先
16. 選考方法書類 書類選考のうえ、webあるいは現地での面接を行います。  
面接の詳細は書類選考通過者にのみ別途連絡いたします。
17. 募集期限 採用者が決まり次第、募集終了。
18. 提出方法 Eメールまたは郵送
- (1)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: directorATigm.hokudai.ac.jp(ATを@に置き換えてください。)に送付してください。
- (2)郵送の場合  
応募書類を同封の上、封筒に「特任教員等応募書類」と朱書きし、以下の宛先に郵送してください。  
〒060-0815 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 分子神経免疫学分野  
※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。
19. 問い合わせ先 北海道大学 遺伝子病制御研究所 分子神経免疫学分野  
電話番号: 011-706-5121  
E-mail: directorATigm.hokudai.ac.jp(ATを@に置き換えてください。)