

北海道大学大学院理学研究院地球惑星科学部門 契約職員（博士研究員）の募集について

北海道大学大学院理学研究院では、以下のとおり契約職員（博士研究員）を募集することとしましたので、お知らせします。

1. 募集人員	1名
2. 職名	契約職員（博士研究員）
3. 所属	（雇入れ直後）北海道大学大学院理学研究院地球惑星科学部門 地球惑星ダイナミクス分野気象学研究室 （変更の範囲）変更なし
4. 職務内容	（雇入れ直後）数値モデルなどを用いた雷放電や極端気象に関する研究業務 （変更の範囲）変更なし
5. 就業場所	北海道大学大学院理学研究院地球惑星科学部門地球惑星ダイナミクス分野気象学研究室（札幌市北区北10条西8丁目）
6. 資格	(1)博士の学位を有すること (2)プロジェクト研究において他の研究者、スタッフと協力して取り組めること（プロジェクトの詳細はその他に記載）
7. 必要な経験	(1)地球科学または情報科学に関する研究に関わっていた経験があること (2)Linuxやプログラミング言語を用いた解析をした経験があること
8. 契約期間	令和6年4月1日以降速やかに～令和7年3月31日
9. 試用期間	あり（1ヶ月）※雇用条件は同じです。
10. 更新の有無	勤務成績等を勘案し、更新する場合があります。 ただし、更新する場合は審査のうえ、単年度毎の更新とし、令和8年9月30日を超えて更新することはありません。
11. 給与	(1) 年俸制（学歴・職歴等を勘案し、決定） (2) 通勤手当（支給要件を満たす場合）
12. 勤務態様	(1) 勤務日 週5日（月～金曜日） (2) 勤務時間 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を適用 （※1日に7時間45分労働したものとみなす） (3) 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 (4) 休日勤務 無し
13. 各種保険	採用日から社会保険（文部科学省共済組合・厚生年金）に加入、雇用保険・労災保険を適用します
14. 募集者の名称	国立大学法人北海道大学
15. 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
16. 応募方法	(1) 履歴書（市販のもので可、写真添付） (2) 業績リスト（任意様式） (3) これまでの研究の概要と着任後の研究の抱負（A4用紙1枚程度）

	<p>(4) 応募者について意見を伺える方1名の氏名および連絡先</p> <p>-----</p> <p>※昼間の連絡先およびメールアドレスを記載してください。 ※平成25年4月1日以降、北海道大学に在職経験（非常勤講師、TA、TF、RA、短期支援員等すべての職種を含む。）のある方は、当該職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ください。 ※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。</p>						
17. 選考方法	<p>書類選考後、面接を実施します</p> <p>-----</p> <p>※面接試験の際の交通費等は自己負担となります。 ※選考内容に関する問い合わせ等には一切応じません。</p>						
18. 提出先	<p>〒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地球惑星科学部門気象学研究室 佐藤 陽祐 宛 E-mail: yousuke.sato@sci.hokudai.ac.jp</p> <p>-----</p> <p>※郵送される場合は、封筒に「博士研究員応募書類在中」と朱書きしてください。 メールで応募される場合は、件名に「博士研究員応募書類」と記入してください。 ※応募書類は返却しません。応募書類は選考にのみ使用します。</p>						
19. 募集期限	候補者が決定次第募集を終了						
20. 問合せ先	<table border="1"> <tr> <td>担当者</td> <td>大学院理学研究院地球惑星部門気象学研究室 准教授 佐藤 陽祐 (サトウ ヨウスケ)</td> </tr> <tr> <td>電話番号</td> <td>011-706-2879</td> </tr> <tr> <td>E-mail</td> <td>yousuke.sato@sci.hokudai.ac.jp</td> </tr> </table>	担当者	大学院理学研究院地球惑星部門気象学研究室 准教授 佐藤 陽祐 (サトウ ヨウスケ)	電話番号	011-706-2879	E-mail	yousuke.sato@sci.hokudai.ac.jp
担当者	大学院理学研究院地球惑星部門気象学研究室 准教授 佐藤 陽祐 (サトウ ヨウスケ)						
電話番号	011-706-2879						
E-mail	yousuke.sato@sci.hokudai.ac.jp						
21. その他	<p>採択後、勤務状況や経歴、業績等を勘案し、特任助教（任期あり）としての採用があり得る</p> <p>研究プロジェクト：「航空機の安全・安心・安定な運航のための、気象雷モデルによる雷予測」（公益財団法人 セコム科学技術振興財団助成事業）に関する研究業務に従事</p>						