

令和2年12月3日

関係各位

北海道大学低温科学研究所長
福井 学 【公印省略】

教員の公募について

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、当研究所では、下記により教員を公募いたします。

つきましては、御多忙のところ恐縮には存じますが、関係方面への周知方お願い申し上げます。

記

1. 公募人数：雪氷新領域部門宇宙物質科学分野 助教1名
2. 研究分野：実験的手法による氷および関連物質の物理化学的研究とその地球惑星科学・天文学等への応用。分野横断的な研究を他教員と協力し積極的に研究展開できる方を希望します。
当研究所は、寒冷圏および低温環境下における自然現象の基礎と応用の研究を目的とする全国共同利用の研究所であり、その中で当該部門は、雪や氷の基礎的理解をもとに、それらが関わる地球惑星の諸現象の研究ならびに新分野の開拓を行うことを使命としています。このような理念を理解し、他機関の研究者と共同研究を積極的に遂行するとともに、北海道大学大学院での教育にも十分な能力のある人材を求めます。
なお、教育は、北海道大学大学院理学院を担当して頂く予定です。
3. 着任時期：決定後なるべく早い時期
4. 任期：5年（任期満了前に、業績審査のうえ承認された場合、任期の定めのない助教に移行することができます）
5. 試用期間：あり（3ヶ月）
6. 応募資格：博士号取得者もしくは令和3年3月末までに取得見込みの者
7. 給与：国立大学法人北海道大学職員給与規程による
8. 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
9. 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
10. 募集者の名称：国立大学法人北海道大学
11. 受動喫煙防止措置の状況：特定屋外喫煙所を除き、敷地内禁煙
12. 提出書類：
 - a. 履歴書（書式は自由、半年以内に撮影した顔写真、大学入学以降の学歴、研究・教育歴、学位、受賞歴など）
 - b. 研究業績目録（査読制度のある学術誌に発表した原著論文、総説、著書、その他などに分ける。応募者氏名に下線を付けること）
 - c. 科学研究費などの採択状況
 - d. 国内外の学会などでの活動状況（招待講演など参考になる事項）
 - e. これまでの研究概要と成果（A4用紙で1~2枚程度）
 - f. 着任後の研究計画・展望および教育・研究に対する抱負など（A4用紙で1枚程度）
 - g. 応募者についての意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先電話番号および電子メールアドレス。なお、以上の他に推薦書を添付してもよい。
 - h. 主要論文別刷あるいはコピー5編以内（研究業績目録に印をつける）
13. 応募締切：令和3年2月8日（月）必着

14. 書類提出方法：

以下の2つのPDFファイルをメール添付にて、

E-mail: jinjikoubo2020_astro*at*lowtem.hokudai.ac.jp

まで、件名を「雪氷新領域部門(宇宙)助教」として送付ください(*at*は@に変えてください)。

① 提出書類 a～g をひとつにまとめたPDFファイル(ファイル名は“書類1_応募者氏名”)

② 提出書類 h をひとつにまとめたPDFファイル(ファイル名は“書類2_応募者氏名”)

上記①, ②の2つのファイルの合計サイズは10MB以下にしてください。

応募メール着信後、3日以内(土日祝を除く)に受信した旨返信いたします。

15. 情報入手, 問い合わせ先：

a. 研究所の概要, 関連する研究分野のスタッフについては, 当研究所のホームページ(<http://www.lowtem.hokudai.ac.jp/>)をご覧ください。

b. 直接の問い合わせ先：北海道大学低温科学研究所 教授 渡部直樹

Tel:011-706-5501, Fax:011-706-7142

E-mail: watanabe*at*lowtem.hokudai.ac.jp(*at*は@に変えて下さい)

16. 個人情報保護：

応募のために提出して頂いた書類等は選考のために限って利用します。選考終了後は、選考を通過した方の情報を除き、当研究所がすべての個人情報を責任を持って廃棄し、返却いたしません。

17. その他：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。