

平成30年7月5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・准教授1名
2. 研究分野：氷河水床で採取された氷コアや、雪氷試料を用いて、気候・環境変動、水・物質循環、古環境復元などを中心に研究する方を希望します。
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共同利用・共同研究拠点の研究所であり、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、北海道大学大学院環境科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：なし
5. 試用期間：あり（3ヶ月）
6. 応募資格：博士号取得者
国籍・性別を問いません
7. 給与：本学の規程による
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. 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、連絡先、大学入学以降の学歴、研究・教育歴、学位、受賞歴など）
※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）のある者は、当該職歴を漏れなく記載すること。
 - 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. 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）
 - d. 科学研究費などの採択状況
 - e. 国内外の学会などでの活動状況（役職や編集委員などの担当歴、招待講演など参考になる事項）
 - f. これまでの研究概要と成果（A4用紙で2～3頁程度）
 - g. 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1～2頁程度）
 - h. 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
12. 応募締切：平成30年10月1日（月）必着
13. 書類提出先：〒060-0819 札幌市北区北19条西8丁目

北海道大学低温科学研究所長 福井 学

封筒の表に「雪氷新領域部門・准教授応募書類」と朱書し、書留でお送り願います。

14. 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 杉山 慎

Tel: 011-706-7441

E-mail: sugishin@lowtem.hokudai.ac.jp

又は 同 教授 グレーベ ラルフ (Ralf Greve)

Tel : 011-706-6891

E-mail : greve@lowtem.hokudai.ac.jp

15. その他 1 ; 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。

その他 2：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。