

令和4年6月2日

関係各位

北海道大学低温科学研究所長 渡部 直樹
【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・教授1名
2. 研究分野：実験的手法による氷および関連物質の基礎的研究とその地球惑星科学への応用。分野横断的な研究を他教員と協力して積極的に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目指しています。
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：なし
5. 試用期間：あり（3か月）
6. 応募資格：博士号取得者
7. 募集者の名称：国立大学法人北海道大学
8. 給与：国立大学法人北海道大学年俸制教員給与規程による
9. 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
10. 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
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、連絡先、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（役職や編集委員などの担当歴、会議やシンポジウムの企画、招待講演など）
 - e. これまでの研究概要と成果（A4用紙で2～3頁程度）
 - 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2～3頁程度）
 - 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. 主要論文のコピー5編以内（研究業績目録に印をつける）
13. 応募締切：令和4年9月30日（金）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: jinjikobo-frontier*at*lowtem.hokudai.ac.jp
まで、件名を「雪氷新領域部門教授」として送付ください(*at*は@に変えて下さい)。
 - 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 佐崎 元

Tel : 011-706-6880, Fax:011-706-6880

E-mail : sazaki*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。