

平成21年11月5日

関係各位

北海道大学低温科学研究所長
香内 晃【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・助教1名
2. 研究分野： 氷および関連物質の化学・物理学的研究とその地球惑星科学・天文学等への応用。
これまでの分野は問わないが、原子・分子、メゾスコピック、表面科学等に関する実験技術をもつことが望ましい。新しい研究分野においても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、それらに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。
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。助教としての再任は1回に限り再任後の任期は5年とする。
5. 提出書類：
 - a. 履歴書（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. 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（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1~2枚程度）
 - 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枚程度）
 - 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。なお、以上の他に推薦書を添付してもよい。
6. 応募締切： 平成22年1月12日（火）必着
7. 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 香内 晃
封筒の表に「雪氷新領域部門・助教応募書類」と朱書し、書留でお送り願います。
8. 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@lowtem.hokudai.ac.jp
9. 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。