

平成23年11月8日

関係各位

北海道大学低温科学研究所長

古川 義純【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、ご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： 水・物質循環部門・助教1名
2. 研究分野： 極域海洋や海水に関する研究を物理的・観測的手法を中心として行っていく方を希望します。これまで行ってきた研究が、理論・モデリングなど他の研究手法であったり、研究対象が他海域であってもかまいません。

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、寒冷圏を中心にして、地球上の熱・水・物質の循環と変動に関する研究を中心課題としています。

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： 平成24年4月1日以降なるべく早い時期
4. 任期： 5年。助教としての再任は1回限り。再任後の任期は5年。
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。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24年1月12日（木）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 古川 義純

封筒の表に「水・物質循環部門・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. 問い合わせ先

北海道大学低温科学研究所 教授 大島 慶一郎

Tel:011-706-5481, Fax:011-706-7362

E-mail: ohshima@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。