

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、関係方面に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表面・界面に関する研究と、その地球惑星科学への応用。  
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理学院宇宙理学専攻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： なし
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つけること)
  - 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、会議やシンポジウムの企画、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用紙に2～3ページ程度）
  - 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用紙に2～3ページ程度）
  - h. 応募者について意見を伺える方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27日（金）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「雪氷新領域部門・教授応募書類」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 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。