



北海道大学低温科学研究所教員の公募について

北海道大学低温科学研究所では、下記により教員を公募いたします。

記

1. 公募人数：水・物質循環部門・教授1名

2. 研究分野：

有機地球化学。有機化合物を指標とする環境変動解析に関する幅広い見識を有し、多分野間の共同研究を推進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、寒冷圏を主な対象とする、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。このような理念を理解し、所内外の研究者との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：2016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、応募者氏名に下線をつける）
- 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（以上の他に推薦書を添付してもよい）

6. 応募締切：2016年1月29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 江淵直人

封筒の表に「水・物質循環部門・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 渡辺 力

Tel : 011-706-5488, Fax : 011-706-7142

E-mail : t-wata@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だけに利用します。選考終了後は、選考を通過した方の情報を除き、当研究所が責任を持ってすべての個人情報を廃棄し、返却いたしません。

10. その他：

北海道大学は、男女共同参画を推進しています。女性の積極的な応募を歓迎いたします。