

Development of a Nonhydrostatic Model and Studies with Numerical Experiments.

Kazuo Saito*

* Forecast Research Department, Meteorological Research Institute,
Tsukuba, Ibaraki 305-0052, Japan

(Received 21 August 2000 ; Accepted 16 November 2000)



教官（北海道大学低温科学研究所）の公募

当研究所では下記により教官を公募いたします。

記

1. 公募人数：寒冷陸域科学部門・教授1名
2. 専門分野：雪氷学，気象学，水文学
3. 研究内容：理論，観測などの手法による寒冷圏の熱・水・物質循環過程の研究

当研究所は，寒冷圏および低温条件下における科学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，地球規模の気候システムに対する寒冷陸域の雪氷及び生態系の役割について地球科学的側面及び環境科学的側面から総合的に研究することを目指しています。

なお，教育は北海道大学大学院地球環境科学研究科・地圏環境科学専攻を担当して頂く予定です。

4. 着任時期：平成13年度の可能な早い時期
5. 提出書類：①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），②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），③主要論文別刷りあるいはコピー10編以内（研究業績目録に印を付ける），④国内外

の学会等での活動状況（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など参考になる事項），⑤これまでの研究概要と成果（2,000字程度），⑥着任後の研究計画，研究展望，抱負など（2,000字程度）

6. 公募締切：平成13年4月30日（月）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 本堂武夫

8. 情報入手，問い合わせ先：

① 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/home.html>)

をご覧ください。

② 直接の問い合わせ先

北海道大学低温科学研究所

教授 本堂武夫

Tel : 011-706-5466, Fax : 011-706-7142

9. その他：封筒の表に「寒冷陸域科学部門教授応募書類」と朱書き，書留でお送り願います。