

参 考 文 献

進土 晃, 1970: 沖ノ鳥島, 海洋科学, 3, 65-69.
 建設省関東地方建設局京浜工事事務所, 1994: 沖ノ鳥島
 災害復旧工事誌, 425pp.
 北河政明, 1943: 沖ノ鳥島に関する調書, 中央気象台秘
 密気象報告, 1(4), 303-375.
 佐藤 敏, 1994: 沖ノ鳥島における潮汐観測, 水路部研

究報告, 30, 49-60.
 宮崎武晃, 掘田 平, 鷺尾幸久, 中川賢一郎, 1989: 沖
 ノ鳥島における海洋自動観測機器の設置について,
 JAMSTECTR, 21, 317-337.
 Lander, M. A., 1998: A tropical cyclone with a very
 large eye, Mon. Wea. Rev., 127, 137-142.



教員（北海道大学低温科学研究所）公募

当研究所では下記の要領で教員を公募いたします。

記

1. 公募人数：寒冷海洋圏科学部門・助教授 1名
2. 研究内容：理論、観測、データ解析などの手法による寒冷圏の大気・海洋の物理学的相互作用の研究。

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海洋圏の役割について地球科学的側面およ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・大気海洋圏環境科学専攻を担当して頂く予定です。

3. 着任時期：平成15年4月1日
4. 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）、これまでの研究概要と成果（2,000字程度）、着任後の研究計画、研究展望、抱負など（2,000字程度）。

5. 公募締切：平成14年10月31日（木）必着
6. 情報入手、問い合わせ先：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。

② 問い合わせ先

北海道大学低温科学研究所

教授 藤吉康志

E-mail: fujiyo@lowtem.hokudai.ac.jp

TEL: 011-706-5491

教授 江淵直人

E-mail: ebuchi@lowtem.hokudai.ac.jp

TEL: 011-706-5470

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 若土正曉 宛
 封筒の表に「寒冷海洋圏科学部門助教授応募書類」と朱書し、書留でお送り願います。