

中心になって実施しているが、岐阜地方気象台全職員及び気象庁産業気象課をはじめ気象庁内の多くの職員が協力合っている。また、岐阜県教育委員会、恵那市教育委員会、恵那北中学校等の協力の上に成り立っている。協力していただいた多くの皆さんに感謝し、今後とも一層のご支援をお願いしたい。

e-気象台 URL : <http://www.gec.gifu.gifu.jp/kyoukaHP/kishou/>

### 参考文献

- 北畠尚子, 名越利幸, 坪田幸政, 2001: 気象教育研究連絡会「学校教育における気象学の現状と新学習指導要領」報告, 天気, 48, 599-604
- 高橋庸哉, 山下 晃, 坪田幸政, 2001: 気象教育研究連絡会「Geer 氏特別講演会」報告, 天気, 48, 489-491
- 名越利幸, 1998: インターネットを利用した環境教育の国際プロジェクト<グループ>, 天気, 45, 401-406



## 教官（北海道大学大学院地球環境科学研究科）の公募

本研究科では下記の要領で教官を公募致します。

### 記

**職名および人員:** 助教授（講師として発令されることもあり得る）1名。国籍を問わない。

**所 属:** 大気海洋圏環境科学専攻化学物質循環講座

**研究と教育分野:** 化学を基礎として、大気海洋を中心とした物質循環研究を時空間的に広い視野に立って展開して行く意欲を有する方。特に、親生物元素や化学物質の循環と地球環境変化との関連についての研究および教育のできる方。

**当該講座の担当科目:** 化学海洋学特論、環境分析化学特論、大気圏化学特論、海洋学実習、論文講読。

**着任時期:** 決定後できるだけ早い時期

**提出書類 (A 4 版):**

- (1) 履歴書 (写真添付)
- (2) 研究業績リスト (査読付き論文とその他を分けて記載)
- (3) 主要論文の別刷り (5 編以内)

- (4) これまでの研究内容 (1000字程度) と今後 5 年間の研究計画 (1500字程度)
- (5) これまでの教育実績とこれからの大学院教育に対する抱負 (1000字程度)
- (6) 意見の聞ける方 2 名と連絡先

**応募締切り:** 平成14年 6 月30日

**書類提出先:**

〒060-0810 札幌市北区北10条西5丁目

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

専攻長 山崎孝治

書留送付 (封筒の表に「教官応募」と朱書きのこと) (応募書類は返却しません)

**問合せ先:** 乗木新一郎

Tel : 011-706-2369

E-mail : [noriki@ees.hokudai.ac.jp](mailto:noriki@ees.hokudai.ac.jp)

専攻のホームページ

<http://wwwoa.ees.hokudai.ac.jp/>