

冬のメソ擾乱は今まで研究されてきたが、このよう
な大がかりな観測は初めてである。

<http://www.mri-jma.go.jp> のホームページで戦略
的基礎研究“メソ対流系の構造と発生・発達メカニ
ズムの解明”を見ると、このプロジェクトの最新の情
報を入手することができる。多くの人に関心を持って
いただくことを希望している。

参 考 文 献

- Fu, G., 1999: An observational and numerical study
on polar lows over the Japan Sea, Doctoral disser-
tation, Univ. of Tokyo, 109pp.
- Fu, G., H. Niino, W. Yanase and T. Kato, 2000: An
observational and numerical study of a polar low
over the Japan Sea on 22 January 1997, Mon. Wea.
Rev. (in preparation).



教官（弘前大学）の公募

このたび弘前大学理工学部地球環境学科では、自然
防災工学講座の助教授と助手を以下のように公募する
こととなりました。この講座は地球環境学科の理工融
合を目指して、発足したものです。地域特性などを考
慮した今までにない新しい特徴を持った工系分野の充
実をはかりたいと考えております。

所 属：地球環境学科自然防災工学講座（大講座）

募集人員：助教授1名と助手1名

専門分野：地球環境学科の中で自然防災をあつかう、
広い意味での土木系・建築系の工学分野。

応募資格：助教授は工学系の博士学位を取得済みの
方、年齢は四十代前半まで。助手は工学系
の博士学位を取得済みもしくは博士学位を
取得見込みの方、年齢は三十代前半まで。

公募期限：平成12年10月末日

就任時期：平成13年4月までの出来るだけ早い時期

応募書類：

1. 写真を添付した履歴書
2. 業績概要（2000字程度）
3. 着任後の教育・研究計画と抱負（2000字程度）
4. 発表論文リストと主要論文別刷5編以内

5. 推薦書、または本人について意見を述べられ
る方2名の氏名と連絡先

書類送付先：〒036-8561 青森県弘前市文京町3
弘前大学理工学部地球環境学科

学科長 鶴見 実

封筒の表に応募書類在中と書き、書留で郵送
のこと。応募書類は返却しません。

問い合わせ先：〒036-8561 青森県弘前市文京町3
弘前大学理工学部地球環境学科

学科長 鶴見 実

e-mail: tsurumi@cc.hirosaki-u.ac.jp

（参考）

弘前大学理工学部地球環境学科は、理学部地球科学
科と物理学科の一部を母体として4年前に発足いたし
ました。学科の構成は他大学にないユニークなもので
す。宇宙論、宇宙線物理学、気象学・海洋学、環境化
学、地質学、地震学などを研究する3つの理系大講座
と今回公募する自然防災工学講座からなります。詳し
くは下記のホームページをご参照ください。

<http://www.st.hirosaki-u.ac.jp/~earthenv/>