



教官公募

下記の人事について公募致します。
 (北海道大学大学院理学研究科地球惑星科学専攻地球物理学教室)

記

職種・人員：地球惑星流体科学講座 教授 1 名
専門分野：地球惑星大気物理学およびその関連分野
着任時期：平成10年4月1日(予定)

応募書類：

- (1) 履歴書
 (学会活動状況についても別紙に付記すること)
- (2) いままでの研究概要
 (2,000字以内、研究業績との関連をわかりやすく)
- (3) 研究業績目録
 (原著論文・著書・総説と報告書等に分ける)

- (4) 主な原著論文別刷り 5 編(複写可)
- (5) 今後の教育・研究の計画・抱負(2,000字以内)
- (6) 科学研究費等の採択状況、国内外の研究プロジェクト等への参加状況
- (7) その他、学位論文審査の件数
 (審査年、主査・副査の別、博士・修士の別)

応募締切：

平成9年9月16日(火)(必着)
 封筒の表に「教官公募(大気)関係」と朱書きし、書留にて郵送すること。

書類の送付及び問い合わせ先：

〒060 札幌市北区北10条西8丁目
 北海道大学大学院理学研究科
 地球物理学教室主任 播磨屋敏生
 TEL：011-706-3576
 FAX：011-746-2715

月例会「長期予報と大気大循環」のご案内と講演募集のお知らせ

毎年テーマを絞って開催している標記月例会を今年度はモンスーンをメインテーマとして開催いたします。講演を希望される方は下記の要領でご応募下さい。なお、1講演あたりの講演時間は30分程度を予定しています。また、講演をしていただいた方には原則として講演内容を「グロスベッター」に執筆していただきますのであらかじめご了承願います。

記

日時 11月5日(水) 13時30分～17時
場所 気象庁第1会議室(5F)

メインテーマ 「モンスーン」

申込み方法 講演者氏名、所属、講演題目、講演要旨(400字以内)を添えて申し込んで下さい。

申込・問い合わせ先

〒100 東京都千代田区大手町1-3-4
 気象庁気候情報課内
 LFグループ事務局(藤川典久)
 TEL・FAX：03-3211-8406(自動切り替え)
 E-mail：lfd_diag@hq.kishou.go.jp

申込締切 1997年8月31日