

中間圏界面領域の大気構造と力学過程 (DYSMER) に関する 国際シンポジウム開催のお知らせ

SCOSTEP (国際太陽地球系科学委員会) の計画として1998年から5か年間活動する「中間圏界面国際協同観測システム」(PSMOS: Planetary Scale Mesopause Observing System) の第1回国際シンポジウムを下記の通り開催します。

主催: 京都大学超高層電波研究センター

共催: 日本気象学会, 地球電磁気・地球惑星圏学会,
郵政省・通信総合研究所, SCOSTEP/
PSMOS, IAMAS/ICMA

開催日時: 1998年3月16日 (月)~20日 (金)

開催場所: 京都大学宇治構内 (宇治市五ヶ庄)

招待講演: 国外26件, 国内6件予定

一般講演申込締切: 10月31日

詳細は、ホームページ

<http://www.kurasc.kyoto-u.ac.jp/radar-group/psmos/DYSMER/index.html> をご覧になるか、下記にお問い合わせ下さい。

開催責任者・連絡先:

津田敏隆 (京都大学超高層電波研究センター)

〒611 宇治市五ヶ庄

京都大学超高層電波研究センター

DYSMER シンポジウム LOC

E-mail: psmos@kurasc.kyoto-u.ac.jp

TEL: 0774-38-3804

FAX: 0774-31-8463



気象庁気象研究所研究官公募

1. 公募人員: 気候研究部 研究官 2名
国家公務員 研究職俸給表2級への採用
2. 担当研究内容: 大気の諸過程が気候の形成や変動に及ぼす影響に関する観測的または解析的研究
3. 応募資格: 採用時において、大学院博士課程単位取得者でかつ博士学位を有している者
4. 公募締切: 平成10年1月30日(金)(必着のこと)
5. 提出書類: ① 履歴書(市販の用紙可, 写真添付) 1通
② 学部卒, 修士修了及び博士修了証明書 各1通
③ 成績証明書(学部, 修士及び博士) 各1通
④ 学位授与証明書 1通
⑤ 健康診断書 1通(国公立の医療機関のもの)
- ⑥ 主要研究業績一覧表 1通
- ⑦ 主要論文の別刷 5編以内
- ⑧ これまでの研究内容と今後の研究への抱負 1通(3,000字程度)
6. 送付先及び
問い合わせ先: 〒305 つくば市長峰1-1
気象研究所
総務部総務課 人事係 松井
TEL: 0298-53-8555 (ダイヤルイン)
FAX: 0298-53-8549 (総務部総務課)
送付について, 封筒の表に「気候研究部研究官応募書類在中」と朱書き, 書留で郵送して下さい。
7. 選考方法: 気象研究所選考採用委員会にて採用を決定する。
8. 採否の通知: 書面により応募者あてに通知する。
9. 採用時期: 面接後にできるだけ早い時期。