

ロッピーは返却しませんので、コピーをお手許に保存されるようお願いいたします。)

フロッピーは3.5または5インチ(2HDまたは2DD)。TEXはplain TEXまたはLaTEXを使用。TEXでないMSDOSあるいはApple社MacIntosh(3.5インチ)のテキストファイルでも結構です。ただし各ソフトウェアに固有な制御コードはとり除いてください。

### お知らせ

#### 国立天文台太陽物理学研究系教官公募

公募人員: 助手1名

公募分野: 太陽物理学

当面は科学衛星Solar-A計画に従事して、太陽物理学の研究を進めていただきます。広くスペース関連のプロジェクトにも積極的に参画する意欲をもった人を希望します。太陽物理学及びスペース関連の研究に関する経験は問いません。(Solar-Aについては、例えば「天文月報」誌1989年2号参照のこと)

着任時期: 決定後なるべく早い時期

応募資格: 大学院修士課程修了、またはそれと同等以上

提出書類: (1) 略歴、(2) 研究歴、(3) 論文リスト及び主要論文別刷、(4) (自薦の場合) 研究計画、及び本人について意見を述べられる人2名の氏名と連絡先、(他薦の場合) 推薦書

提出先: 〒181 三鷹市大沢 2-21-1

国立天文台 台長 古在由秀

Tel. 0422-41-3657 (庶務)

公募締切: 平成2年3月28日(水) 必着

問合せ先: 国立天文台太陽物理学研究系 平山 淳

Tel. 0422-41-3701

その他: 封筒の表に「太陽物理人事応募書類在中」と朱記し、簡易書留でお送り下さい。選考は、国立天文台運営協議会において行います。

#### 茨城大学理学部物理学教室助手公募

このたび当教室では、下記により教官を公募します。

### 記

公募人員: 助手1名

分野: 宇宙物理学(理論)

着任時期: 1990年5月1日(予定)

応募資格: 博士課程修了又はそれと同程度の能力を有する者

提出書類: 1) 履歴書

2) 研究計画

3) 研究業績リスト

4) 論文別刷

締切期日: 1990年3月31日(土) 必着

宛先: 〒310 水戸市文京 2-1-1

茨城大学理学部物理学教室

主任 石塚俊久

(封筒に「応募書類在中」と朱書すること)

#### 東北大学理学部天文学教室教官公募

公募人員: 助教授1名

専門分野: 天文学(理論)

着任時期: 1990年4月1日以降

決定後のなるべく早い時期

提出書類: 履歴書、論文リスト、主要論文別刷、研究計画書

締切: 1990年3月31日必着

宛先: 〒980 仙台市青葉区荒巻字青葉

東北大学理学部天文学教室

主任 竹内 峯

(封筒に教官(理論)応募書類在中と明記のこと)

問合せ先: 竹内 峯(電話 022-222-1800 内線 3321)

#### 東北大学理学部天文学教室教官公募

公募人員: 助教授あるいは助手1名

(関連研究者からの推薦もお受けします)

専門分野: 天文学(観測)

着任時期: 1990年4月1日以降

決定後のなるべく早い時期

提出書類: 履歴書、論文リスト、主要論文別刷、研究計画書

(他薦の場合は、当初は推薦の趣旨をお知らせ頂くのみで差し支えありませんが、当方で選考に必要な資料を請求することがあります)

自薦、他薦いずれの場合も、助教授に応募されるのか、助手に応募されるのか明記して下さい

締切: 1990年3月31日必着

宛先: 〒980 仙台市青葉区荒巻字青葉

東北大学理学部天文学教室

主任 竹内 峯

(封筒に教官(観測)応募書類在中と明記のこと)

問合せ先: 竹内 峯(電話 022-222-1800 内線 3321)

国際天文学連合第 5 回アジア太平洋地区総会

上記総会が 1990 年にオーストラリアで開催されることになっていましたが、その概要が科学組織委員長の B. L. Webster 氏から送られてきましたのでお知らせします。

- 1. 日時 1990 年 7 月 16 日～20 日
- 2. 場所 オーストラリア, シドニー近郊, ニュー・サウス・ウェールズ大学
- 3. 内容 太陽, 太陽系, 銀河系外, 銀河構造と星間物質, 星の誕生・死・進化, 天文学における技術開発, アジア太平洋地区の天文教育  
1つのセッションが 90 分で, 30 分の招待講演 2 本, ポスター論文 10 本を各 3 分で発表する. 15 のセッションを準備されることになっている.

この総会に関して詳しく知りたい方は Webster 氏に直接手紙を書くか, 下記の磯部まで御連絡下さい。

Dr. B. L. Webster  
School of Physics  
University of New South Wales

Kensington 2033, Australia  
(Fax 61 2 663 3420, Telex AA26054)

国際天文学連合第 5 回アジア太平洋地区総会  
科学組織委員 (日本)

森本雅樹 (国立天文台野辺山)  
磯部琇三 (国立天文台三鷹)  
野本憲一 (東京大学理学部)

第 21 回三菱財団自然科学研究助成について

本会宛に表記の募集要項(平成 2 年度)が来ています。応募を希望される方は学会事務所にご連絡下さるか、個別に下記宛「三菱財団自然科学研究助成応募要項」をご請求下さい。

宛 先 財団法人 三菱財団  
〒100 東京都千代田区丸の内 2-5-2  
三菱ビル 15 階 Tel. 03-214-5754

助成の金額は総額約 2 億 2 千万円, 1 件 2 千万円以内, 研究期間は原則として 1 年, 応募締切は平成 2 年 4 月 10 日 (火) 必着。(極力早めにお出し下さい。)

× × ×

1989 年 12 月の太陽黒点 (g, f) (国立天文台)

1	16,	123	11	8,	87	21	10,	95
2	19,	155	12	8,	46	22	12,	127
3	—,	—	13	13,	92	23	17,	134
4	12,	113	14	—,	—	24	—,	—
5	13,	207	15	11,	54	25	—,	—
6	15,	187	16	9,	36	26	14,	164
7	—,	—	17	8,	82	27	15,	261
8	15,	227	18	9,	132	28	19,	233
9	14,	113	19	9,	98	29	—,	—
10	13,	112	20	10,	95	30	10,	101
(相対数月平均値: 152.4)						31	12,	168

◇ 3 月の天文暦 ◇

日	時	分	記	事
4	11	05	上	弦
11	19	59	望	
16	16	49	月	最遠
19	11	39	水	星 外合
19	23	30	下	弦
27	4	48	朔	
28	17	07	月	最近
30	15	41	金	星 西方最大離角

◇ 3 月の日月惑星運行図 ◇

