

## お知らせ

## 東京天文台野辺山宇宙電波観測所研究員公募

昭和61年1月13日

東京天文台野辺山宇宙電波観測所では、下記の要領で研究員を募集いたします。

## 記

1. 研究分野: 電波天文学および関連分野
2. 募集人員: 1名
3. 任 期: 2年未満  
(昭和61年4月~昭和63年3月)
4. 待 遇: 日本学術振興会奨励研究員と同額程度の給与が支給されます。(詳細は観測所にお問合せ下さい)
6. 研究場所: 野辺山宇宙電波観測所
7. 応募資格: 大学院修士課程修了または、それと同等以上の者で当研究員に専任する者。
7. 提出書類: 履歴書, 研究計画, 論文リスト(共著である場合はその役割分担), および主要論文の別刷, 希望の研究場所が野辺山でない場合は, その理由書。
8. 提出期限: 昭和61年2月15日(水)必着。
9. 書類宛先: 〒384-13 長野県南佐久郡南牧村野辺山  
東京天文台野辺山宇宙電波観測所  
森本雅樹
10. 選 考: 野辺山宇宙電波観測所共同利用委員会
11. 問合せ先: 野辺山宇宙電波観測所 森本雅樹  
電話: 0267-98-2831

## 東京大学理学部天文学教室公募

下記により公募いたします。希望者の応募, 適任者の推薦をお願いいたします。

1. 公募人員 助手 1名
2. 専門分野 天文学
3. 就任時期 昭和61年4月以降のできるだけ早い時期
4. 提出書類 履歴書, 研究論文リスト  
推薦書(他薦の場合)
5. 締切期日 昭和61年2月28日
6. 宛 先 (〒113) 東京都文京区弥生 2-11-16  
東京大学理学部天文学教室主任  
堀 源一郎

## 丸善の出版書

from physics today to physics tomorrow

physics today 提携

パリティ

物理科学雑誌

編集長: 早稲田大学教授 大槻義彦

A4変型判・100頁 定価1,000円

毎月1日発行/

2月号内容

- 絶対零度への挑戦……………大野和郎
- 1次元半導体の奇妙な性質……………E.M.コンヴェル
- 太陽系, 45億年の歴史……………中沢 清
- 数学ざらいと物理ざらい……………S.トヴァイアス  
…頑固なアリストテレス主義者たち—

## ニュース

- 量子色力学は本当に正しいのか
- 重イオン衝突からとび出す不思議な陽電子
- 高エネルギー天文学最前線
- X線天文学とシュクロフスキー

年間予約募集中!

予約特価 1年分12冊: 11,000円(定価12,000円)  
2年分24冊: 21,000円(定価24,000円)

## フロンティア・サイエンス・シリーズ

大槻義彦・森本雅樹 編 四六判・縦組

電子波で見る世界—電子線ホログラフィー—

外村 彰 著 定価1,200円

衝突する原子 市川行和 著 定価1,400円

トップ・クオークを求めて

吉川圭二 著 定価1,500円

●一頁一頁から新しい発見を!!

理科年表 61年版

東京天文台 編 A6/定価980円

机上版 A5/定価1,900円

科学知識として日常に必要な種々の定数, 資料を, 暦・天文・気象・物理化学・地学・生物の各分野にわたって完全に集約。  
本年度も好評の活字の大きな机上版を同時に発売中。

丸善 (出版事業部)

〒103 東京都中央区日本橋 3-9-2 第二丸善ビル  
営業: (03) 272-0391 編集: (03) 272-0393

昭和61年度朝日学術奨励金候補者募集

上記について朝日新聞社より本会あてに推薦依頼が来ています。

応募希望者は、下記要領を参照して応募票を学会庶務理事まで請求し、必要事項を記載の上、2月20日(必着)までにお送り下さい。

応募要領

1. 本奨励金の贈呈対象は、個人、グループ、団体を問いません。独創的な研究で研究費に恵まれない研究者の応募を期待します。いくつかの学問領域にまたがる、いわゆる「学際研究」も歓迎します。
2. 対象となる研究は、継続中のものでも、これから始めるものでも結構です。また同じ研究に対して継続して贈呈する場合があります。
3. 応募は原則として学界の関係者からの推薦を望みます。
4. 奨励金の希望金額には、特に制限はありません(なお、昨年度の贈呈金額は9研究に対して合計1960万円でした)。
5. 朝日新聞社内に設けられた選定委員会が、候補研究

につき学界各方面の意見をきき、選定します。

基研短期研究会「10年スケールで考えた天体物理学の展望」

期日 1986年3月17日(月) 午後1時半~3月20日(木)  
場所 京都大学基礎物理学研究所

上記のテーマで、総合報告を中心にした研究会を行います。Short Contribution (15分+5分)の枠がいくらかありますので、公募します。2月20日(木)必着にて下記連絡先宛お申込み下さい。なお、採否は世話人に御一任下さい。

連絡先: 京都市左京区北白川追分町  
京都大学理学部物理学第2教室  
中村卓史

1986年彗星会議

日時: 1986年2月8-9日  
会場: 明石市立勤労福祉会館  
明石市相生町2丁目7-12 Tel. 078-917-3800  
連絡先: 明石市立天文科学館  
兵庫県明石市人丸町2-6 Tel. 078-911-5826

1985年11月の太陽黒点 (g, f) (東京天文台)

1	—	—	11	1,	8	21	2,	16
2	0,	0	12	1,	11	22	1,	4
3	0,	0	13	2,	14	23	1,	1
4	0,	0	14	3,	22	24	—,	—
5	0,	0	15	3,	31	25	0,	0
6	—,	—	16	5,	34	26	0,	0
7	—,	—	17	2,	18	27	0,	0
8	1,	14	18	4,	33	28	0,	0
9	2,	12	19	3,	19	29	0,	0
10	1,	9	20	4,	20	30	0,	0

(相対数月平均値: 17.3)

◇ 2月の天文暦 ◇

日	時	記	事
1	10	水星	外合
2	14	下弦	
4	12	立春	(太陽黄経 315°)
5	1	月	最近
9	10	朔	
14	6	冥王星	留
17	5	上弦	
17	7	月	最遠
18	19	木星	合
19	8	雨水	(太陽黄経 330°)
25	0	望	

◇ 2月の日月惑星運行図 ◇

