

お知らせ

東京天文台野辺山宇宙電波観測所研究員公募

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: 1~2名
3. 任 期: 2年以内、但し特別の事情のある場合共同利用委員会の議を経て、1年に限り延長を可とする。
4. 着任時期: 昭和63年4月
5. 待 遇: 研究員は、指導教官の下に研究を行うとともに、宇宙電波観測所の研究活動に参加する。なお、研究員在任中は教

務補佐員として雇用され給与が支払われる。

- 6. 研究場所: 原則として野辺山宇宙電波観測所とする。
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。
8. 提出書類: 履歴書、研究計画書、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り、希望の研究場所が野辺山でない場合は、その理由書。
9. 提出期限: 昭和63年1月10日(日)必着
10. 書類宛先および問い合わせ先:

〒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
TEL: 0267-98-2831

賛助会員名簿

(1987年9月5日現在の国会賛助会員は下記のとおりであります。ここに)
(社名、代表者名を掲載させて頂いて感謝の意を表します。(五十音順))

旭光学工業株式会社
朝日新聞社科学部
アストロ光学工業株式会社
岩波書店
宇宙開発事業団
大阪市立電気科学館
沖電気工業株式会社
第2営業本部
カールツァイス株式会社
河出書房新社
(株)教育社 Newton 編集室
国際文献印刷社
コダック・ナガセ(株)
啓文堂松本印刷
恒星社厚生閣
五藤光学研究所
コロンビヤ貿易株式会社
金光教本部教五
(株)三
スライデックス(株)
サンシャインプラネタリウム
誠立堂新光社
(株)文風書房
地人書館
天文博物館
五島プラネタリウム
東京学術印刷株式会社
東京電力株式会社
(株)東芝
東北電力株式会社

松本徹
武部俊一
岩川毅
緑川享男
北内正淳
佐藤敦之
ハイソック・シュミット
清水勝
笠井康弘
澤田卓也
佐竹久男
五藤隆一郎
飛田利一郎
金鑑太朗
尾関二朗
植野雅義
小下川茂男
中野博夫
中田威夫
五島昇
船越昭二
平岩外四
青井舒一
玉川敏雄

名古屋放送株式会社制作部
ナルミ商会
(株)西村製作所
日本光学工業株式会社
日本コントロール
システム株式会社
(社)日本測量協会
(財)日本地図センター
日本通信機株式会社
日本特殊光学
(株)ニホン・ミック東京本社
日本ユニバック株式会社
名古屋支店
(株)ニュートリノ
ネイチャー・ジャパン(株)
浜松ホトニクス株式会社
ファコム・ハイタック(株)
システム第3部
富士通株式会社
システム統轄部
丸善株式会社
三鷹光器株式会社
三菱電機株式会社
宇宙衛星通信部
ミノルタカメラ株式会社
森田清社
雄山閣出版株式会社
(株)渡辺教具製作所

乗松要作
村上俊男
西村晃一
福岡成忠
下光郎
坪川家恒
高崎正義
川島正
山田雄
萩村一
黒木建雄
山本義
David D. Swinbanks
畫馬輝夫
笹原昭彦
小坂義裕
海老原熊一
中村義一
望月孝則
田嶋英雄
長坂一雄
渡辺哲郎

山田科学振興財団研究奨励候補推薦について

山田科学振興財団より本会あてに、下記内容の 63 年度分研究奨励候補の推薦依頼がありましたのでお知らせ致します。

記 (推薦要領抜粋)

1. 援助の対象: 自然科学の基礎的分野における重要かつ独創的な研究に従事する個人又は、グループ。
2. 援助の金額: 1 件 1 千万円以内の援助を 10 件内外。
3. 援助の期間: 原則として 1 年。
4. 推薦件数: 1 推薦者ごとに 4 件以内。

申請用紙をご入用の方は、学会庶務理事までお申し出下さい。申請書は、昭和 63 年 3 月 10 日までに学会あて提出して下さい。

NEWS

福井康雄氏にバイヌ・バップ記念賞

インド天文学会からこの 9 月に届いた通知によりますと、インド天文学会制定の“バイヌ・バップ記念賞”が、

昨年 8 月に日本天文学会から推薦していた福井康雄氏 (名大理) に授与されることが決まりました。

この賞はインドの著名な天文学者、故バイヌ・バップ氏を記念して設けられたもので、天文・天体物理学の分野で顕著な業績をあげた 35 歳以下の方が対象です。

賞品はバイヌ・バップ金メダルで、インド天文学会における記念講演が必要とされております。

なおこの賞の授与は定期的なものではなく、適当な間隔でおこなうとあります。

(庶務理事)

訂正

天文月報 9 月号「天文学 定数最前線 (9) —ハッブル定数—」(第 80 卷 No. 9, p. 278) において著者名が間違っておりました。正しい著者名を「岡村定矩 (東京天文台木曾)」と訂正させていただくと共に、著者ならびに読者の皆様にお詫びいたします。

(編集部)

◇ 11 月の天文暦 ◇

日 時	記 事
3 6	冥王星 合
6 2	望
6 8	水星 留
8 8	立冬 (太陽黄経 225°)
13 3	月 最遠
13 17	水星 西方最大離角
13 24	下弦
21 16	朔
23 5	小雪 (太陽黄経 240°)
24 24	月 最近
28 10	上弦

1987 年 8 月の太陽黒点 (g, f) (東京天文台)

1	5,	39	11	5,	27	21	4,	34	
2	—,	—	12	6,	37	22	2,	13	
3	—,	—	13	4,	34	23	—,	—	
4	2,	23	14	3,	25	24	4,	21	
5	2,	28	15	3,	44	25	—,	—	
6	2,	16	16	4,	54	26	2,	34	
7	2,	36	17	3,	38	27	2,	20	
8	2,	35	18	3,	38	28	2,	9	
9	2,	42	19	3,	25	29	2,	6	
10	3,	28	20	3,	42	30	1,	1	
(相対数月平均値: 34.0)							31	2,	2

◇ 11 月の日月惑星運行図 ◇

