

お知らせ

山田科学振興財団からの研究援助, 申込みについて

1991年度の研究援助として, 本会宛に次のような連絡がありましたのでお知らせ致します。

1. 援助の対象: 自然科学の基礎的研究に対して援助をします。実用指向研究は援助の対象としません。
2. 推薦者: 学(協)会代表者
3. 援助額: 1件700万円以内の援助を10件以内
4. 推薦件数: 1推薦ごとに2件以内
5. 日程: 推薦要領, 推薦書用紙送付: 1990年4月
推薦受付期間: 用紙到着後~1991年3月末
選考結果通知: 1991年7月末迄
援助金贈呈: 選考結果の通知後贈呈

希望者は日本天文学会(0422-31-1359)へご連絡下さい。

国立天文台電波天文学研究系教官公募

募集人員: 助教授または助手1名

専門分野: 宇宙電波天文学の研究・観測・開発等を担当する。野辺山においては, 45m望遠鏡・ミリ波干渉計などによる観測, 装置の開発, システム開発や将来計画を進めている。これらの

仕事や装置の共同利用などを積極的に担う方を希望する。

着任期間: 決定後なるべく早い時期

勤務地: 野辺山

応募資格: 大学院修士課程修了又はそれと同等以上の方

提出書類: (1) 希望する職種, (2) 略歴, 研究歴, 論文リスト及び主要論文別刷, (3) (自薦の場合) (a) 研究計画及び (b) 本人についての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

公募締切: 1990年7月20日(金) 必着

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)

問合せ先: 〒384-13 長野県南佐久郡南牧村野辺山

国立天文台野辺山宇宙電波観測所 森本雅樹

Tel.0267-63-4372

その他: 封筒の表に「応募書類(電波天文学)」在中と朱記して下さい。

◇ 5月の天文暦 ◇

日	時	分	記	事
2	5	18	上弦	
4	8	49	水星	内合
5	10	41	土星	留
7	14	16	冥王星	衝
10	4	31	望	
10	9	17	月	最遠
16	15	51	水星	留
18	4	45	下弦	
24	12	01	月	最近
24	20	47	朔	
31	11	34	水星	西方最大離角
31	17	11	上弦	

1990年2月の太陽黒点 (g, f) (国立天文台)

1	—	—	11	—	—	21	13,	151
2	16,	202	12	8,	77	22	16,	203
3	14,	146	13	7,	78	23	—,	—
4	—	—	14	—	—	24	18,	331
5	11,	142	15	—	—	25	—,	—
6	7,	87	16	—	—	26	—,	—
7	—	—	17	7,	64	27	—,	—
8	9,	92	18	6,	49	28	10,	131
9	11,	94	19	—	—			
10	8,	74	20	—	—			

(相対数月平均値: 128.1)

◇ 5月の日月惑星運行図 ◇

