

朱で明記して下さい。

公募人員: 助手 1 名

所属部門: 宇宙圏研究系・高エネルギー天体物理学第 2 部門

専門分野: 飛翔体を用いた, 高エネルギー放射線 (X線ガンマ線等)の観測による天体物理学の研究, 及び測定技術の開発.

同研究系には, 現在, 高エネルギー天体物理学第 1, 第 2, 第 3 各部門及び赤外線天体物理学部門があります.

高エネルギー天体物理学第 1, 第 3 部門と緊密に協力しつつ研究を行うと共に, 大学共同利用機関としての本研究の任務を充分理解し, 当該分野の科学衛星計画その他共同利用諸計画の遂行に積極的な役割を果す方を希望します.

尚, 当該部門の教授には田中靖郎が在籍しています.

着任時期: 決定後, 平成元年度内のなるべく早い着任を

希望

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) 研究計画書(自薦の場合のみ) (5) 他薦の場合: 推薦書 2 通. 自薦の場合: 本人について意見を述べられる人 2 名の氏名, 連絡先.

公募締切: 平成元年 8 月 31 日 (木) 必着

宛 先: 宇宙科学研究所 所長 西村 純
〒229 神奈川県相模原市由野台 3-1-1
電話 (代表) 0427-51-3911

問い合わせ: 問い合わせ, 及び資料の請求は下記に願います.
宇宙圏研究系主幹 田靖郎 内線 2615

その他: 選考は, 宇宙科学研究所運営協議員会議において行います. 応募者に適任者がいない場合, 決定を保留することがあります.

封筒の表に「助手応募(推薦)書類在中」と朱で明記して下さい.

1989 年 4 月の太陽黒点 (g, f) (国立天文台)

1	10,	73	11	10,	62	21	12,	165
2	9,	68	12	11,	60	22	13,	168
3	—,	—	13	12,	63	23	—,	—
4	10,	90	14	9,	51	24	9,	139
5	—,	—	15	8,	81	25	11,	92
6	14,	133	16	8,	104	26	9,	111
7	18,	149	17	10,	118	27	10,	160
8	—,	—	18	8,	146	28	8,	88
9	17,	140	19	9,	212	29	9,	101
10	—,	—	20	11,	176	30	8,	132

(相対数月平均値: 132.3)

◇ 7 月の天文暦 ◇

日	時	分	記	事
2	22	8	土 星	衝
3	7	43	海王星	衝
3	13	59	朔	
4	20	33	地 球	遠日点通過
11	5	50	月	最遠
11	9	19	上 弦	
18	17	16	水 星	外合
19	2	42	望	
23	15	58	月	最遠
25	22	31	下 弦	
28	20	15	冥王星	留

◇ 7 月の日月惑星運行図 ◇

