

宇宙科学研究所教官公募

1. 公募人員: 教授 1名
2. 所属部門: 惑星研究系: 比較惑星学部門
3. 専門分野: 比較惑星学的見地からの太陽系生成進化の実験的研究. 同研究系には現在惑星大気物理学部門, 惑星大気計測学部門及び超高層大気物理学部門があります. 当該部門の責任者として, 関連部門と密接に協力しつつ研究を主導すると共に, 固体惑星探査計画の立案と遂行に主導的な役割を果たす方を希望します.
4. 着任時期: 決定後, 昭和 62 年度内の成るべく早い着任を希望.
5. 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.

6. 公募締切: 昭和 62 年 8 月 10 日
7. 宛 先: 1 宇宙科学研究所 所長 小田 稔
〒153 東京都目黒区駒場 4-6-1
電話 (代表) 03-467-1111
2 問合せ, 及び資料の請求は下記に願います.
惑星研究系主幹 伊藤富造
内線 347
8. その他: 当研究所は国立大学共同利用機関の一つで教官人事は国内における共同利用研究並びに国際協力に積極的役割を果たす人が期待されています.
選考は, 宇宙科学研究所運営協議員会議において行ないます. 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「教授応募 (推薦) 書類在中」と朱で明記してください.

1987年5月の太陽黒点 (g, f) (東京天文台)

1	—, —	11	2, 15	21	2, 59
2	3, 10	12	2, 17	22	2, 34
3	3, 10	13	2, 12	23	—, —
4	2, 4	14	—, —	24	—, —
5	2, 9	15	4, 10	25	1, 44
6	2, 12	16	3, 26	26	2, 39
7	4, 28	17	—, —	27	2, 29
8	3, 17	18	4, 40	28	2, 24
9	1, 22	19	4, 52	29	1, 10
10	1, 13	20	3, 50	30	1, 6
(相対数月平均値: 27.3)				31	1, 2

◇ 8月の天文暦 ◇

日 時	記 事
3 4	上 弦
8 10	立 秋 (太陽黄経 135°)
9 4	月 最近
9 19	望
16 17	下 弦
19 24	土 星 留
20 14	水 星 外合
20 17	木 星 留
21 23	月 最遠
23 15	金 星 外合
24 1	処 暑 (太陽黄経 150°)
24 21	朔
25 17	火 星 合

