

ようお願い致します。現在、月報発送を印刷所に依頼していますので、住所変更を受けつけてから、1~2カ月は旧住所にとどきます。転居通知は早目に、必ずお出し下さい。

広島大学教養部教官 (天文学担当) 公募

下記により教官を公募します。希望者の応募、または適任者の推薦をお願いします。

1. 公募人員：教授または助教授または講師 1名
2. 専門分野：天文学科または物理学科の出身者で、一般教育課目の「天文学」および「宇宙科学 (宇宙物理学)」という題目の授業を担当できる方を希望します。なお、広島大学には専門課程の天文学科はありません。
3. 提出書類：履歴書、発表論文のリスト (なるべく別刷をつけて下さい)、将来の研究計画書、他薦の場合は推薦状。
 なお、希望ポストも明記して下さい。
4. 公募締切：昭和45年3月31日
 (適任者のない場合は延期します)
5. 宛先：広島市東千田町1丁目 (〒730)
 広島大学教養部物理学教室 大内 侃
 なお、詳細は宛先にお問合わせ下さい。

東京大学宇宙航空研究所 助手 公募

下記により助手の公募をしています。希望者の応募、適任者の推薦をお願いします。

1. 宇宙空間プラズマ物理学部門 (高柳和夫教授、現在助教授人事進行中) の助手 1名
2. 部門の研究分野
 プラズマという名称がついていますが、電磁流体力学等が主ではなく、原子分子素過程の理論的研究と、

それを地球や他の惑星の大気、ガス状星雲、星間物質などに応用することを中心課題としています。

3. 応募資格
 大学院修士課程修了またはそれと同等以上の学力および研究歴を有する人
4. 提出書類
 (1) 履歴書 (2) 研究歴 (論文リスト添付) (3) 就任した場合の研究計画 (4) 本人について意見を述べられる人2人以上の氏名と連絡先 (他薦の場合は (3) の代りに推薦状を、また (1)(2) については資料が得られる範囲で自薦に準じて御用意下さい)
5. 応募締切
 昭和45年3月24日 (火) 正午までに到着のこと。
6. 応募書類提出先
 東京都目黒区駒場 4-6-1 (〒153)
 東京大学宇宙航空研究所
 高柳和夫 あて [電話 (467) 1111 内線 484]
7. 決定方法
 宇宙航空研究所新設部 (宇宙科学) 部所員会で選考し、同研究所幹事会で決定します。ただし適任者がないうときは決定を保留することがあります。



蛇座新星 1970

倉敷天文台の本田実氏は、1970年2月14日朝に撮影した写真乾板上で、蛇座の東部に約6.8等の新星を発見した。概略の位置は、赤経 18^h28^m17^s、赤緯 +2°34'42'' (1950.0)である。2月18日朝には約4.6等に達した。分光観測・光電測光をはじめとして、各地で観測が行なわれているので、詳細は次号以降に譲りたい。(西村史朗)

1970年1月の太陽黒点 (g, f) (東京天文台)

1	8, 75	6	4, 22	11	8, 41	16	13, 94	21	9, 66	26	7, 95
2	—, —	7	2, 12	12	10, 89	17	12, 87	22	12, 55	27	11, 110
3	—, —	8	4, 10	13	11, 93	18	17, 129	23	7, 31	28	11, 111
4	—, —	9	4, 13	14	11, 92	19	12, 90	24	7, 27	29	10, 149
5	5, 41	10	5, 42	15	—, —	20	13, 76	25	8, 50	30	—, —
(相対数月平均値: 113.2)										31	9, 86

昭和45年2月20日	編集兼発行人	東京都三鷹市東京天文台内	森 本 雅 樹
印刷発行	印刷所	東京都文京区水道2-7-5	啓文堂松本印刷
定価 125 円	発行所	東京都三鷹市東京天文台内	社団法人 日本天文学会
		電話武蔵野 32局 (0422-31) 1359	振替口座東京 1 3 5 9 5