

~~~~~  
**学会だより**  
 ~~~~~

### 春季年会

1970年度日本天文学会春季年会は、次のとおり開かれる予定です。

日 時 5月11日(月)から14日(木)までの4日間  
 場 所 東京大学理学部2号館講堂

申込規定 天文月報3月号付録の講演申込用紙に記入して御提出下さい。申込用紙は1題目1枚になっていますので、余分に必要な方は各支部理事に請求して下さい。

申込締切 4月5日(日)

講演申込者で、出張旅費の補助を希望される方は、各支部理事に御相談下さい。

### 山路自然科学奨学賞候補者推薦について

標記について山路ふみ子自然科学振興財団より学会あてに推薦を依頼してまいりましたので、学会として自薦・他薦を公募致します。その結果にもとづいて適当な方を推薦致したいと思っておりますので3月18日までに理事長

または庶務理事あて御連絡下さい。推薦要項は次のとおり

候補者の対象：理工農医の分野で学術上の研究業績が特に優秀で年令50才未満

奨学賞：本賞・賞牌・副賞100万円(5件以内の予定)

推薦件数：1件

選考方法：選考委員会が推薦された候補者について選考し、理事会が決定する。

選考委員：(長)茅 誠司，有馬 啓，増本 量，冲山 重雄，山内俊吉

### 会計係よりのお願い

昭和45年度会費を御納入頂く時期になりました。45年度の会費は

通常会員 1,000円

特別会員 3,200円

です。同封の振替用紙を御利用頂ければ幸いです。なお昭和44年度以前の会費を未だ御納入頂いてない方は、至急御送金願います。本会の組織が変更になるかもしれませんが、事務整理の都合上3月20日までに御連絡がなければ、会員名簿より抹消させて頂きますから御了承下さい。また住所・氏名は正確に楷書でお書き下さる

## 誠文堂新光社

《最新刊 好評発売中》

リック天文台撮影／天文ガイド編

# 新・天体写真集

昭和23年にパロマ・ウイルソン山天文台撮影の「天体写真集」を刊行し、多くの天文ファンに天体写真の美しさをお見せしました。以後、版を重ね止むを得ず絶版としましたが、ここに新たに、リック天文台撮影の「新・天体写真集」の刊行がなりました。太陽系、銀河系、小宇宙を含めて、カラー11枚、白黒122枚の写真を収め、特に、月面については30枚の写真で細部まで紹介しています。B5変型判・1,500円

好評重版発売中

## 70年版天文年鑑

天文年鑑編集委員会編

B6・112頁／250円

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 へて [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<sup>h</sup>28<sup>m</sup>17<sup>s</sup>、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 印刷発行 定価125円	編集兼発行人 印刷所 発行所	東京都三鷹市東京天文台内 東京都文京区水道2-7-5 東京都三鷹市東京天文台内	森本雅樹 啓文堂松本印刷 社団法人日本天文学会 振替口座東京 13595
		電話武蔵野 32局 (0422-31) 1359	