

名古屋大学理学部物理学教室
 京都: 加藤 正二 〒606 京都市左京区北白川追分町
 京都大学理学部宇宙物理学教室
 中国・四国: 三沢 邦彦 〒766 高松市幸町 1-1
 香川大学教育学部天文学教室
 九州: 上西 啓祐 〒860 熊本市黒髪 2-39-1
 熊本大学理学部物理学教室

◇講演申込者で財政的理由により出張旅費の補助を希望される方は、支部理事に御相談の上、3月19日までに「東京天文台内日本天文学会理事長」あてに申し込んで下さい。なお50年度会費まで納入済みの方で、原則として連名の場合でもスピーカーであること、正式の給与をうけていない人(例えば大学院生など)に限ります。
 ◇講演申込みのリマークとして次の各項を理事会において特に強調することになりましたので御留意下さい。

1. 講演は1人1回に限る。
2. スピーカーを発表者の筆頭に書くこと。
3. ビラを禁止し、スライドに限る。
4. 講演は完成度の高い研究とする。
5. 申込書についても注意事項を完全に守ること。

●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
 掲 示 板
 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●

三菱財団自然科学研究助成募集

上記について三菱財団より本会宛に募集要項が来ています。応募を希望される方は学会庶務理事に御連絡下さるか、個別に下記宛「三菱財団自然科学時成応募要項」を御請求下さい。

宛先 財団法人 三菱財団
 〒100 東京都千代田区丸の内 2-5-2
 三菱ビルヂング 15 階
 Tel. 03-214-5754

助成の金額は総額約1億1千万円、1件2千万円以内、研究期間は原則として1年、応募締切は昭和51年5月31日。助成金贈呈は10月8日。

この助成金の趣旨は、自然科学の基礎分野における重要かつ独創的な研究を助成して、わが国基礎科学部門の一層の向上、発展を期待することにあるとしています。本年度は九分野を重点的に助成の対象としています。その他の分野における研究も勿論選考の対象から除外するものではないとなっています。また助成金の用途は制限されておらず、設備費・消耗品費・旅費・謝金等いずれの項目についても申込むことができます。九つの重点対象分野のうち多少とも天文学に関連して来そうなものは(1)非線型現象の基礎的研究、(2)無定形物質系の基礎的研究、(3)極低温における物理現象とその応用に関する基礎的研究、(4)化学及び物性分野における新しい着想・新測定方法による研究であります。

◇ 3 月 の 天 文 暦 ◇

日 時	記 事
1 8	朔
4 13	月 最遠
5 20	啓 蟹 (太陽黄経 345°)
9 14	上 弦
16 10	海王星 留
12	望
17 4	月 最近
20 21	春 分 (太陽黄経 0°)
23 4	下 弦
28 3	土 星 留
31 2	朔
7	冥王星 衝
19	月 最遠

1975年12月の太陽黒点 (g, f) (東京天文台)

1	0,	0	6	1,	23	11	0,	0	16	1,	7	21	0,	0	26	1,	2
2	1,	9	7	1,	16	12	0,	0	17	1,	5	22	0,	0	27	0,	0
3	3,	19	8	—,	—	13	0,	0	18	1,	2	23	0,	0	28	0,	0
4	1,	21	9	—,	—	14	0,	0	19	1,	3	24	1,	1	29	0,	0
5	—,	—	10	2,	4	15	1,	9	20	0,	0	25	2,	2	30	1,	1
(相対数月平均値: 8.1)															31	0,	0

昭和51年2月20日 発行人 〒181 東京都三鷹市東京天文台内 社団法人 日本天文学会
 印刷発行 印刷所 〒112 東京都文京区水道2-7-5 啓文堂 松本印刷
 定価 300円 発行所 〒181 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 31局 (0422-31) 1359 振替口座東京 13595