

名古屋：野口邦男 〒464 名古屋市中千種区不老町
名古屋大学理学部物理学教室

京都：斎藤 衛 〒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：富田憲二 〒725 広島市竹原市竹原町
1294 広島大学理論物理学研究所

九州：荒井賢三 〒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、年会出席旅費の補助を希望される方は、支部理事を通じて、**3月22日(火)**までに必着するよう「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。但し申込みのできる人は、**2月末日までに62年度会費納入済みの人**で、原則として、連名の場合でもスピーカーであり、正式の給与を受けていない人(大学院生など)に限ります。

◇講演申込み・発表に際しては、特に次の事項を厳守して下さい。

1. 講演内容は完成度の高い研究とする。
2. 講演は1人1回に限る。
3. スピーカーを発表者の筆頭に書くこと。
4. ビラは使用禁止、スライドまたはオーバーヘッドプロジェクターの使用に限る。

◇旅館については各自で直接申し込んで下さい。

◇年会中に集会等のため、会議室の利用を希望される方は、前もって、庶務理事までご連絡下さい。可能な限り手配したいと思います。

◇特別企画

1. 年会開催を記念して特別講演会(5月17日(火)夕刻より)、歴史資料の展示(5月17~19日)をいずれも同会場内で開催計画中です。
2. 賛助会員コーナー、今回は賛助会員の事業を紹介し一般の会員との交流を深めるための場所を設けます。これは賛助会員の参加申込を優先しますが、受入側に余裕のある場合は一般からの参加も受け付けます。

1987年12月の太陽黒点 (*g, f*) (東京天文台)

1	—, —	11	—, —	21	3, 4
2	2, 6	12	—, —	22	4, 7
3	5, 6	13	—, —	23	2, 5
4	—, —	14	3, 5	24	1, 2
5	1, 7	15	4, 16	25	3, 8
6	—, —	16	3, 22	26	3, 16
7	2, 22	17	4, 15	27	1, 23
8	2, 19	18	5, 12	28	1, 34
9	2, 18	19	5, 13	29	1, 42
10	3, 21	20	5, 9	30	2, 15
(相対数月平均値: 25.3)				31	2, 17

◇3月の天文暦◇

日	時	分	記	事
1	20	51	月	最遠
4	1	1	望	
5	17	47	啓	蟄 (太陽黄経 345°)
8	14	52	水	星 西方最大雑角
11	19	56	下	弦
17	5	27	月	最近
18	11	2	朔	
20	18	39	春	分 (太陽黄経 0°)
25	13	42	上	弦
29	9	27	月	最遠

◇3月の日月惑星運行図◇

