

れからの流星観測に役立ち、また一方恒星の肉眼観測の一助となるものと期待されます。

なお、流星観測用として、本星図一葉ずつのバラ売りを検討中です。

日本天文学会編：「流星観測用星図」/発行：恒星社厚生閣/A 4判/星図 32 枚、本文 16 ページ/定価 1300 円。

第 17 回彗星会議のお知らせ（マースデン博士を特別ゲストに迎えて）

日 時： 昭和 62 年 3 月 21 日（土： 会場及び日程
春分の日）～ 22 日（日）

参加申込方法：

参加を希望される方は、60 円切手を貼った返信用封筒を同封の上、右記までお問い合わせください。

なお、宿泊受入人員に限りがありますので、申込はお早めに！！

また同時に研究発表の申込みも受けません。

申 込 先： 静岡光学（担当 青島）
住所：〒421-01 静岡市広野 2 丁目 11 番 32 号
電話：0542-58-7533

申込期限： 昭和 62 年 2 月末日まで

実行委員 掛井 亘
電話 0542-62-2275

	第 1 日	第 2 日
会 場	静岡県労政会館 6 階大ホール 静岡市黒金町 5-1	静岡県立中央図書館大会議室 静岡市谷田 620
内 容	マースデン博士の講演 質疑応答その他	研究発表、分科会、I HW 報告 その他
その他	13:00 受付開始	15:30 閉会

1986 年 10 月の太陽黒点 (g, f) (東京天文台)

1	—	—	11	—	—	21	2,	44
2	1,	3	12	1,	2	22	3,	51
3	2,	6	13	3,	13	23	3,	50
4	2,	9	14	0,	0	24	3,	74
5	2,	6	15	0,	0	25	4,	85
6	2,	5	16	0,	0	26	4,	68
7	—	—	17	1,	7	27	5,	37
8	—	—	18	1,	14	28	—	—
9	3,	16	19	1,	22	29	—	—
10	—	—	20	1,	42	30	6,	22

(相対数月平均値：29.0)

31	5,	32
----	----	----

◇ 1 月の天文暦 ◇

日 時	記 事
5 8	地 球 近日点通過
6 6	小 寒 (太陽黄経 285°)
7 8	上 弦
13 2	水 星 外合
13 14	月 最遠
15 12	望
16 6	金 星 西方最大離角
20 24	大 寒 (太陽黄経 300°)
23 8	下 弦
28 20	月 最近
29 23	朔

◇ 1 月の日月惑星運行図 ◇

