

国際天文学連合第 5 回アジア太平洋地区総会

上記総会が 1990 年にオーストラリアで開催されることになっていましたが、その概要が科学組織委員長の B. L. Webster 氏から送られてきましたのでお知らせします。

1. 日時 1990 年 7 月 16 日～20 日
2. 場所 オーストラリア, シドニー近郊, ニュー・サウス・ウェールズ大学
3. 内容 太陽, 太陽系, 銀河系外, 銀河構造と星間物質, 星の誕生・死・進化, 天文学における技術開発, アジア太平洋地区の天文教育
1つのセッションが 90 分で, 30 分の招待講演 2 本, ポスター論文 10 本を各 3 分で発表する. 15 のセッションを準備されることになっている.

この総会に関して詳しく知りたい方は Webster 氏に直接手紙を書くか, 下記の磯部まで御連絡下さい。

Dr. B. L. Webster
School of Physics
University of New South Wales

Kensington 2033, Australia

(Fax 61 2 663 3420, Telex AA26054)

国際天文学連合第 5 回アジア太平洋地区総会
科学組織委員 (日本)

森本雅樹 (国立天文台野辺山)
磯部琇三 (国立天文台三鷹)
野本憲一 (東京大学理学部)

第 21 回三菱財団自然科学研究助成について

本会宛に表記の募集要項(平成 2 年度)が来ています。応募を希望される方は学会事務所にご連絡下さるか、個別に下記宛「三菱財団自然科学研究助成応募要項」をご請求下さい。

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 15 階 Tel. 03-214-5754

助成の金額は総額約 2 億 2 千万円, 1 件 2 千万円以内, 研究期間は原則として 1 年, 応募締切は平成 2 年 4 月 10 日 (火) 必着。(極力早めにお出し下さい。)

× × ×

1989 年 12 月の太陽黒点 (g, f) (国立天文台)

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|
| 1 | 16, | 123 | 11 | 8, | 87 | 21 | 10, | 95 |
| 2 | 19, | 155 | 12 | 8, | 46 | 22 | 12, | 127 |
| 3 | —, | — | 13 | 13, | 92 | 23 | 17, | 134 |
| 4 | 12, | 113 | 14 | —, | — | 24 | —, | — |
| 5 | 13, | 207 | 15 | 11, | 54 | 25 | —, | — |
| 6 | 15, | 187 | 16 | 9, | 36 | 26 | 14, | 164 |
| 7 | —, | — | 17 | 8, | 82 | 27 | 15, | 261 |
| 8 | 15, | 227 | 18 | 9, | 132 | 28 | 19, | 233 |
| 9 | 14, | 113 | 19 | 9, | 98 | 29 | —, | — |
| 10 | 13, | 112 | 20 | 10, | 95 | 30 | 10, | 101 |
| (相対数月平均値: 152.4) | | | | | | 31 | 12, | 168 |

◇ 3 月の天文暦 ◇

| 日 | 時 | 分 | 記 | 事 |
|----|----|----|----|--------|
| 4 | 11 | 05 | 上弦 | |
| 11 | 19 | 59 | 望 | |
| 16 | 16 | 49 | 月 | 最遠 |
| 19 | 11 | 39 | 水星 | 外合 |
| 19 | 23 | 30 | 下弦 | |
| 27 | 4 | 48 | 朔 | |
| 28 | 17 | 07 | 月 | 最近 |
| 30 | 15 | 41 | 金星 | 西方最大離角 |

◇ 3 月の日月惑星運行図 ◇

