

(318頁よりつづく)

太陽観測所の 80 MHz Radioheliograph はおよそ 3 年の間に興味ある新しい成果を数多く出している。フランスの 169, 408 MHz 2 周波の干渉計も完成して久しい。このような状態のなかで我々の干渉計から有効な成果を出すには新しいアイデアによる解析と、フレージャー現象の総合的把握という観点から研究を進めるべきであると思

う。

おわりにこの装置の建設に尽力された土屋、渋谷、塩見、桑原、沢の諸氏に感謝するとともに、今年 4 月以降、休日返上の週日制を押し通して装置の調整保守にあたられた方々の並々ならぬ努力が実って現在の状態にたどり着いたことをここに記しておきたい。

賛 助 会 員 名 簿

旭光学工業株式会社	鈴木幸三郎	誠文堂新光社	小川誠一郎
朝日新聞社科学部	梅田敏郎	測機舎株式会社	西川末三
アジア航測株式会社	駒村雄三郎	ソニー株式会社	井深大
アストロ光学工業株式会社	滝沢 馨	谷村株式会社新興製作所	谷村貞治
岩井計算センター	大隅義郎	地 人 書 館	上 条 勇
岩 波 書 店	岩波雄二郎	天 文 博 物 館	
宇 宙 開 発 事 業 団	島 秀 雄	五島プラネタリウム	五 島 昇
カールツァイス株式会社	波木泰雄	東京精密測器株式会社	池 辺 常 刀
関西電力株式会社	芦原義重	東京電力株式会社	木川田一隆
関東電気工業株式会社	関井忠夫	東北電力株式会社	若 林 壘
九州電力株式会社	赤羽善治	ナ ル ミ 商 会	村 上 俊 男
株式会社クラレ	仙石 襄	日 米 商 会	高野高之
恒星社厚生閣	志賀正路	日本光学工業株式会社	杉 豊
甲南カメラ研究所	西村中子	日本出版貿易株式会社	望 月 正 捷
五藤光学研究所	五藤 齐三	丸 善 株 式 会 社	司 忠
金光教本部教庁	金光鑑太郎	三鷹光器株式会社	中 村 義 一
三栄測器株式会社	丘山欽也	三菱重工業株式会社	久 保 富 夫
三省 堂	亀井 要	三菱電機株式会社	
島田理化学工業株式会社	実 武 夫	電子営業第二部	伊 東 祐 義
新電子工業株式会社	山本和一	ミノルタカメラ株式会社	田 嶋 一 雄
住友化学工業株式会社	大谷 一雄	八洲測量株式会社	西 村 正 紀

1970年10月の太陽黒点 (g, f) (東京天文台)

1	—, —	6	3, 68	11	—, —	16	10, 111	21	8, 56	26	—, —
2	7, 20	7	7, 80	12	—, —	17	—, —	22	8, 77	27	—, —
3	—, —	8	5, 106	13	10, 106	18	—, —	23	9, 81	28	—, —
4	—, —	9	4, 78	14	—, —	19	—, —	24	9, 146	29	—, —
5	—, —	10	—, —	15	9, 99	20	9, 90	25	7, 157	30	13, 189
										31	11, 122

(相対数月平均値: 127.4)

昭和 45 年 11 月 20 日	編集兼発行人	東京都三鷹市東京天文台内	森 本 雅 樹
印刷発行	印刷所	東京都文京区水道 2-7-5	啓文堂松本印刷
定価 125 円	発行所	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 1 3 5 9 5