

が本書の性格を象徴していると思っている。専門家が大型望遠鏡が撮った写真は、天文知識の補助で宇宙の神秘を教えてくれる。これはいわば顕微鏡写真である。これに対し小型カメラの写真は景観写真であり、感覚的、直観的に大宇宙の壮大さが、身にせまってくる。小型カメラの広角ということは大いに活用すべきことである。イラストレーターとして活動しておられる著者の性格が、本書を独自のものとしている。

撮影法、現像、プリントの実際についても詳記されて

いる。誰にも写せませすというのが本書の目ざす所であろう。本書によって一人でも多くの人が天体写真に親しみ、この方面に進まれるよう希望し、ひろく本書を紹介し、すいせんしたい。  
(広瀬秀雄)

学会だより

天文教育に関する懇談会 10月27日(火)午後1時~5時  
京都府立文化芸術会館会議室 202, 203 室

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 磐	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 彊
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 斉三	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8月の太陽黒点 (g, f) (東京天文台)

1	8, 60	6	5, 46	11	4, 63	16	6, 106	21	10, 70	26	10, 58
2	6, 60	7	—, —	12	4, 47	17	6, 60	22	8, 62	27	11, 84
3	—, —	8	6, 64	13	7, 87	18	8, 47	23	8, 80	28	8, 54
4	—, —	9	4, 82	14	—, —	19	11, 54	24	10, 83	29	10, 63
5	5, 39	10	4, 74	15	7, 70	20	10, 54	25	11, 77	30	—, —
(相対数月平均値: 101.4)										31	10, 49

昭和45年9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