

バイキング計画の成果をまとめたもので、約 100 ページを占めている。索引 (18 ページ) は項目別に、大変よく作られていて使い易いものになっている。

本書は 10 年前から書きはじめられたと言うが、これだけ広い範囲の火星の地球物理学を一人でまとめたという点は正に敬服に値する。しかし色々の分野の有機的結合から統一的な火星像を編む事は現段階では不可能で、

このような書物を一人で書くという意義はあまり認められない。むしろ現代の火星の地球物理学の紹介という意味では複数の著者によった方が満足のいくものがつくられたであろう。ともあれ、火星についてのほとんどあらゆる事が歴史的概観を含めて一冊の本にまとめられている事は、この本を一般の読者のみならず専門家にとっても有用なものと言えよう。(水谷 仁)

賛 助 会 員 名 簿

(1980年6月5日現在の本会賛助会員は下記のとおりであります。ここに社名、代表者名を掲載させて頂いて感謝の意を表します。(五十音順))

旭光学工業株式会社	松 本 徹	サンシャインプラネタリウム	堀 家 邦 男
朝日新聞社科学部	木 村 繁	地 人 書 館	中 田 威 夫
アストロ光学工業株式会社	滝 沢 磐	天 文 博 物 館	
岩 波 書 店	緑 川 享	五 島 プ ラ ネ タ リ ウ ム	五 島 昇
宇宙開発事業団	松 浦 陽 恵	東 京 電 力 株 式 会 社	平 岩 外 四
大阪市立電気科学館	辰 己 博	東 北 電 力 株 式 会 社	若 林 疆
近江屋写真用品株式会社	野 呂 幸 義	長 瀬 産 業 株 式 会 社	
沖電気工業株式会社	佐 藤 敦 之 雄	コ ダ ッ ク 製 品 事 業 部	福 島 寿 治
カールツアイス株式会社	波 木 泰	ナ ル ミ 商 会	村 上 俊 男
河 出 書 房 新 社	清 水 勝	日 本 光 学 工 業 株 式 会 社	小 秋 元 隆 輝
関東電気工業株式会社	関 井 忠 夫	富 士 通 株 式 会 社	
啓 文 堂 松 本 印 刷	松 本 喬	シ ス テ ム 統 轄 部	三 次 衛
恒 星 社 厚 生 閣	佐 竹 久 男	丸 善 株 式 会 社	飯 泉 新 吾 一
五 藤 光 学 研 究 所	五 藤 隆 一 郎	三 鷹 光 器 株 式 会 社	中 村 義 一
金 光 教 本 部 教 庁	金 光 鑑 太 郎	三 菱 電 機 株 式 会 社	
誠 文 堂 新 光 社	小 川 茂 男 治	宇 宙 開 発 部	中 村 憲 二 雄
谷 村 株 式 会 社 新 興 製 作 所	谷 村 恒 治	ミ ノ ル タ カ メ ラ 株 式 会 社	田 嶋 一
コロンビア貿易株式会社	飛 田 利 一		

1980年4月の太陽黒点 (g, f) (東京天文台)

1	—	—	6	9,	90	11	9,	175	16	—	—	21	—	—	26	10,	94
2	12,	66	7	10,	82	12	9,	191	17	—	—	22	8,	80	27	8,	106
3	12,	78	8	9,	167	13	—	—	18	8,	88	23	6,	55	28	10,	98
4	9,	63	9	—	—	14	—	—	19	11,	102	24	6,	74	29	7,	81
5	6,	89	10	9,	166	15	—	—	20	11,	101	25	6,	60	30	—	—

(相対数月平均値: 135.6)

昭和 55 年 6 月 20 日	発 行 人	〒181 東京都三鷹市東京天文台内	社団法人 日本天文学会
印刷発行	印 刷 所	〒162 東京都新宿区早稲田鶴巻町251	啓 文 堂 松 本 印 刷
定価 300 円	発 行 所	〒181 東京都三鷹市東京天文台内	社団法人 日本天文学会
		電話 三 鷹 31 局 (0422-31) 1359	振替口座 東京 6-1 3 5 9 5