

目 次

月報アルバム——Kohoutek 彗星, 1975 b 彗星の発見, 684 年のハレー彗星の スケッチ, 小田稔氏学士院恩賜賞受賞, 法月鉄工宇宙開発機器展示会	180	頁
最近の彗星大気研究	清水 幹 夫	183
雑 報 [I]		187
惑星間塵と彗星	向 井 正	188
人物往来		193
コホーテク彗星のスペクトル観測	菊 池 仙・岡 崎 彰	194
雑 報 [II]		195
鹿島・若さ・電波天文	高橋 富士 信	196
掲 示 板		199
星図星表めぐり (18) 太陽スペクトル図表	守 山 史 生	200
学会だより		204
日本印象記——外国人天文学者による——		205
天 象 欄——7月の天文暦, 天文教育施設めぐり (6)		209

——表紙写真説明——

電波研究所太陽電波用アンテナ。①, ②は直径 6m, 1m 赤道儀, ③は大気  
吸収測定用双パラボラアンテナ。

2	1
3	

新刊!



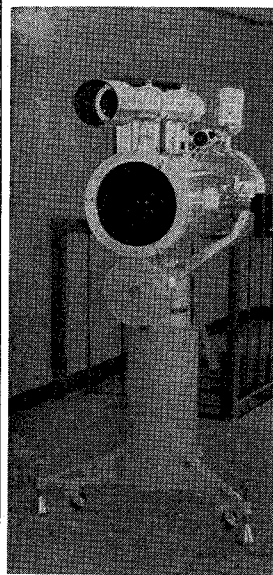
原 恵 著 A 5・三三六頁・¥二五〇〇・一・二一〇〇  
星座の歴史と星名の意味  
星 座 の 神 話

本書は星座の歴史や神話・伝説、さらに星名の意味について書かれたものである。近世の諸星座についてはこれらの成立の背景を、時代思潮や社会・科学の歴史より探る。星座史学の確立をめざした興味ある書。

内容 古代オリエントの星座、中世のヨーロッパの天文、近世の新星座とその作者たち、現存しない星座。

天文・宇宙の大百科 創業 10 周年 同編集委員会編 近刊  
天文宇宙の辞典 広瀬秀雄他

恒 星 社 天文目録呈 電 (359)7371  
東京都新宿区三栄町8 振替 東京 59600 番



天体望遠鏡

- ☆ 完成品各種 (10 cm—60 cm)
- ☆ 高級自作用部品
- ☆ シュリーレン装置
- ☆ レーザー用光学部品
- ☆ プラズマ用光学部品
- ☆ 分光器用光学部品
- ☆ 光学器械依託製作
- ☆ 各種鏡面, レンズ
- ☆ アルミ鍍金

レーザーレーダー用  
30 cm 反射望遠鏡

関西光学研究所

京都市東山区山科竹鼻竹ノ街道町15  
〒607 TEL 京都 (581) 0057