

目 次

		ページ
SKYLIGHT 〈今月の焦点〉	ヒヤデス星団の距離	宮本昌典 144
EUREKA 〈研究紹介〉	BS アンテナで見た太陽電波	工藤順次 155
天球儀 〈読物〉	還歴を迎えた電波天文学	前田耕一郎 159
ASTRO NEWS 〈天文ニュース〉	ガンマ線バースト・リピーターの同定	村上敏夫 他 166
シリーズ	〈天体列伝(28)〉 月	水谷 仁 168
ASTRO EXPRESS 〈論文速報〉	自己照射降着円盤モデル／銀河の群がり方は、銀河の明るさに依存するか？／FG Sge の炭素星への変身	170
書評	母なる太陽	171
	天体光電観測ガイドブック	171
雑報	「激しい星形成に関する研究会」報告	172
月報だより		174
星空市場		178

表紙説明

(右) 太陽電波を観測するために、自宅ベランダに捉えた BS 用アンテナ

(左) 太陽の位置がアンテナビーム内から日ごとにずれて、次第に電波強度も弱くなる。

(EUREKA 参照)