

## 目 次

		ページ
<b>SKYLIGHT</b> 〈今月の焦点〉	炭素星分光分類から赤外炭素星まで	平井正則 526
<b>EUREKA</b> 〈研究紹介〉	日本初の軌道赤外線望遠鏡 IRTS	村上 浩 533
<b>天球儀</b> 〈読物〉	特殊と一般	古在由秀 539
<b>ASTRO NEWS</b> 〈天文ニュース〉	見えてきた!? 赤外線銀河の中心核構造	高見道弘 544
<b>シリーズ</b>	〈天体列伝(36)〉 天の川銀河	長谷川哲夫 546
<b>ASTRO EXPRESS</b> 〈論文速報〉	超新星残骸 IC 443 方向に別の超新星残骸を発見/[C II] 158 $\mu\text{m}$ 輝線による大マゼラン雲のサーベイ観測	548
<b>書評</b>	高速シュミットカメラによる星雲・星団の造形—THE DEEP SKY—	549
	Celestia (CD-ROM)	550
	Celestia について	551
<b>雑報</b>	「第 24 回天文天体物理若手夏の学校」報告	552
	「第 2 回東アジア若手天文学者交流会」報告	553
	1994 年天文教育普及研究会年会報告 (第 8 回天文教育研究会)	554
<b>月報だより</b>		555
<b>星空市場</b>	宇宙科学啓発ビデオ 〈宇宙へ飛び出せ〉 シリーズ第 3 巻のご案内	558

### 表紙説明

SFU 衛星に搭載された赤外線望遠鏡 IRTS

(EUREKA 参照)

本誌中央に総目次が綴込んであります。針金からはずしてご使用下さい。