

目 次

		ページ
SKYLIGHT 〈今月の焦点〉	活躍しだした国立天文台 10 m VLBI アンテナ	亀谷 收 500
EUREKA 〈研究紹介〉	銀河系中心領域の星間分子雲 —その微細構造と物理状態—	岡 朋治 506
天球儀 〈読物〉	日本神話の星と宇宙観 (2) 星の進化論と私	勝俣 隆 512 杉本大一郎 518
短期連載	CCD 解体新書 (1)	上野宗孝 524
シリーズ	《ハイテクとおめがね事情(12)》スーパーカミオカンデ	戸塚洋二 529
雑報	天文教育フォーラム報告 「エセ科学本, エセ科学テレビ番組と自然科学(天文)教育」 1995年天文教育普及研究会年会の報告(第9回天文教育研究会)	531 532
寄贈図書リスト		533
月報だより		533

表紙説明

野辺山宇宙電波観測所 45 m 電波望遠鏡に搭載された 2×2 マルチビーム受信機を使用して取得した、銀河系中心領域の¹²CO(*J*=1-0)輝線イメージ。総観測点数は約 25,000 点、実質分解能は 34" (1.4 パーセク)。

(EUREKA 参照)

(表紙デザイン 藤居保子)