

# 目 次

ページ

<b>SKYLIGHT</b> 〈今月の焦点〉	星の「たまご」の形成を探る	大西利和 484
<b>EUREKA</b> 〈研究紹介〉	ついに見えた星誕生の現場： 低質量原始星候補への動的降着	大橋永芳 492
天球儀 〈読物〉	天文学と <b>World Wide Web</b>	高田昌之 500
短期連載	暗い夜空の意義とその回復の手順 その2 夜空の明るさの測定と対策 —スターウォッチング—	磯部 瑠三 506
<b>ASTRO EXPRESS</b> 〈論文速報〉	A Near-Infrared Survey of the Taurus Molecular Cloud : Near-Infrared Luminosity Function / HH 111 の中心星に付随する分子ガス円盤における 降着運動の検出	515
シリーズ	《公開！ウチの研究室(11)》 山形大学理学部宇宙物理研究室（理論）	柴田晋平 516
星は“すばる”	アキヤマさんのマウナケア	成相恭二 518
IAU 総会来る！	「IAU 京都総会の開催経費について会員諸氏に訴える。」	520
雑報	1996 年天文教育普及研究会年会の報告	522
寄贈図書リスト		523
月報だより		523
訂正		526

## 表紙説明

図左 L1551-IRS5 の  $^{13}\text{CO}(1-0)$  積分強度図（等高線）、2.2 ミクロンの赤外反射星雲のイメージと重ねてある。中心星の位置は十字で示した。図右 L1551-IRS5 の  $^{13}\text{CO}$  速度構造。比較のため、光ジェット分布を黒いコンターで示した。(EUREKA 参照)

(表紙イラストレーション：藤居保子)