

目次

ページ

SKYLIGHT 〈今月の焦点〉	星の「たまご」の形成を探る	大西利和	484
EUREKA 〈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 World Wide Web	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—	磯部瑋三	506
ASTRO EXPRESS 〈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}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)