

目 次

		ページ
SKYLIGHT 〈今月の焦点〉	偏光——岡山, 上松, マウナケア, そして「すばる」	佐藤修二 290
EUREKA 〈研究紹介〉	巨大分子雲の大局的構造と物理状態	阪本成一 298
天球儀 〈読物〉	コパールの業績とその生涯	北村正利 303
シリーズ	〈天体列伝(31)〉小惑星セレス	古在由秀 310
ASTRO EXPRESS 〈論文速報〉	4つの近傍矮小不規則銀河における巨大 H ₁₁ 領域の H α 速度場/太陽マイクロフレア現象のモルフォロジー/カミオカンデの超新星爆発監視システム	312
書評	天文学…宇宙における人類の位置	313
	素粒子から宇宙へ—自然の深さを求めて—	314
月報だより		315
編集部だより		318

表紙説明

オリオン座分子雲における CO ($J=2-1$) 輝線の積分強度分布 (左) と, CO ($J=2-1$)/CO ($J=1-0$) 輝線強度比の分布 (右). ○はオリオン座の星々を示す. (EUREKA 参照)

94 年度会員会費をまだ納入されていない方は, 至急お納め下さるようお願いします.