

目 次

		ページ
SKYLIGHT 〈今月の焦点〉	8 m 級望遠鏡時代への秒読み	家 正 則 328
EUREKA 〈研究紹介〉	オリオン KL 領域における衝撃波水素分子輝線の空間・ 速度構造—近赤外イメージング・ファブリペロで探る アウトフロー—	菅 井 肇 335
ASTRO NEWS 〈天文ニュース〉	フォーマルハウトに塵円盤発見!	半 田 利 弘 342
雑報	質量輸送による銀河の活動現象 日本学術会議だより No. 29 より抜粋	344
天体発見報		346
月報だより		347
シリーズ	〈天体列伝(20)〉太陽コロナ	渡 辺 堯 360
星空市場		362
編集部より		362

表紙説明

広視野の近赤外イメージング・ファブリペロによって得られたオリオン KL 領域における水素分子振動線 $H_2v=1-0\ S(1)$ ($2.122\ \mu\text{m}$) での輝線像及びその等高線表示。連続光は差し引いてある。

(EUREKA 参照)

お詫びと訂正

天文月報第 86 巻 7 号 312 頁の第 7 回日本 IBM 科学賞推薦についての記事で、年齢条件が満 45 歳以上とあるのは満 45 歳以下の間違いでしたのでお詫びして訂正致します。