

目 次

		ページ
SKYLIGHT 〈今月の焦点〉	太陽電波と 41 年	鳥居近吉 393
EUREKA 〈研究紹介〉	我々の銀河系のバルジ	泉浦秀行 399
天球儀 〈読物〉	戦前の学振と天文学	石田蕙一 405
シリーズ	《ハイテクとおめがね事情(10)》 カンガルー望遠鏡 — 超高エネルギーガンマ線のオーストラリアでの観測	木舟 正 411
書評	〈宇宙へ飛び出せ〉ビデオシリーズ第 4 巻 ブラックホールをさぐる	413
日本天文学会 1995 年秋季年会プログラム	(秋季年会会場地図は 431 頁に掲載)	414
月報だより		442

表紙説明

視野 3° (直径) のカメラが 3.8 m 口径の放物面鏡の主焦点に設置され、ガンマ線が大気上空で放出するチェレンコフ光を測定する。
(「シリーズ」参照)

(表紙デザイン 藤居保子)