

## 目 次

		ページ
<b>SKYLIGHT</b> 〈今月の焦点〉	銀河の進化と形成 (1)	太田 耕 司 277
<b>SKYLIGHT</b> 〈今月の焦点〉	冷たいフレアと熱いコロナ —フレアの温度—	渡 邊 鉄 哉 283
天球儀	メリーランドだより (1) NASA/ゴダード宇宙飛行センター 「あすか」ゲスト・オブザーバー・ファシリティ	海老沢 研 290
<b>SPECTRA</b>	地学教育に関する文部大臣への要望書	磯 部 瑠 三 ・ 林 慶 一 296
シリーズ	《公開！うちの研究室(7)》 東京学芸大学地学科天文学研究室	泉 浦 秀 行 305
IAU 総会来る！	IAU の歴史	古 在 由 秀 307
寄贈図書リスト		309
月報だより		309

### 表紙説明

硫黄ヘリウム様イオン共鳴線付近のスペクトルの温度 (Te) ・密度 (Ne) 依存性と 1992 年 5 月 17 日に観測された太陽全面 (実線) とマイクロ・フレア (破線) からのスペクトル

(SKYLIGHT 渡邊記事参照)

(表紙イラストレーション：藤居保子)