

## 目 次

	ページ
<b>SKYLIGHT</b> 〈今月の焦点〉	憧れの “えくぼ”を追い求めて 布施哲治, 渡部潤一, 関口朋彦 203
<b>EUREKA</b> 〈研究紹介〉	プロジェクトSS433 : モデル光度曲線 福江 純, 尾花好美, 奥上将光 210
	色一等級関係が物語る銀河団銀河の形成史 児玉忠恭 220
天球儀 〈読物〉	電波天文生存の危機 大石雅寿 229
シリーズ	《サイエンスだってやっています! 公開天文台(5)》 鳥取県佐治村 さじアストロパーク・佐治天文台 山西正博 236
書評	確実性の終焉 238
雑報	日本天文学会早川幸男基金による渡航報告書 <b>The First International Conference on Comet Hale-Bopp</b> 239
	日本天文学会早川幸男基金による渡航報告書 <b>1kT International Technical Workshop</b> 240
寄贈図書リスト	241
月報だより	241
青空市場	246

### 表紙説明

太陽系外縁部に広がるエッジワース・カイパーベルト天体(EKBO)の想像図。内側から、木星、土星、天王星、海王星、冥王星の軌道であり、楕円軌道はハレー彗星の軌道。現在までに発見されたEKBOは、わずか50個程度にすぎない。今後計画されている「すばる望遠鏡」によるサーベイ観測により、このような図が描けるのは、そう先のことではないであろう。  
(SKYLIGHT 参照)

(表紙イラストレーション：藤居保子)