

目 次

		ページ
SKYLIGHT 〈今月の焦点〉	最果ての惑星・冥王星の奇妙な運動	木下 宙・中井 宏 100
EUREKA 〈研究紹介〉	マイクロブラックホール・シンドローム —地球内部でのマイクロブラックホールの運動— 後編	福江 純 108
天球儀 〈読物〉	天文・宇宙機関の納税者への還元事業	水野孝雄・出雲晶子 115
ASTRO NEWS 〈天文ニュース〉	非常識な星間分子	大石雅寿 121
星は“すばる” シリーズ	私のみてきた「すばる」の経過（後編） 〈天体列伝(7)〉 X線背景放射	中桐正夫 123 林田 清 125
雑報	第24回国際電波科学連合（URSI）総会報告 学術会議だより No. 30 より抜粋	127 128
書評	宇宙の黒幕—ブラックホールの素顔— 宇宙史の中の人間	129 130
月報だより		131
編集部より		134

表紙説明

冥王星と僅か異なる初期値を持った天体と冥王星の位置と軌道要素の差の時間変化。差の時間変化は、まず時間に比例して増加し、ついで指数関数的に増加した後には飽和する。

(SKYLIGHT 参照)

来年度（1994年度）の会費納入期限は3月31日までです。お忘れなく（2月号88頁参照）