

目 次

		ページ
SKYLIGHT 〈今月の焦点〉	微惑星からの惑星形成	井田 茂 186
EUREKA 〈研究紹介〉	ブラックホール円盤コロナ e^+e^- ペアー付き	嶺重 慎 191 楠瀬正昭
天球儀 〈読物〉	太陽系天体の命名について	磯部 瑋三 196
ASTRO NEWS 〈天文ニュース〉	赤方偏移 $z=3.4$ 原始銀河を発見？ 銀河系バルジは 3 軸不等で棒状だった	嶋作 一大 199 泉浦 秀行 201
ASTRO EXPRESS 〈論文速報〉	B バンド Tully-Fisher 関係に基づくかみのけ座銀河団の距離／オリオン領域に 8 個のハーピック・ハロー天体を発見／高分解能赤外スペクトルによる赤色巨星大気の数速度構造及び化学組成／惑星状星雲中心星での最初の三重連星系：IN Com／天文観測に重要な H_3^+ のスペクトル表／激変星 H 0253+193 の X 線の食による軌道周期の発見／非一様大気中のアルヴェン波加速によるガンマ線バーストの機構／非均一太陽中の磁気音波の伝播	203
月報だより		206
日本天文学会 1992 年春季年会プログラム		211
シリーズ	〈天体列伝(5)〉 3 C 273	寿岳 潤 228
星空市場		230

表紙説明

連星系ブラックホールからの X 線放射のモデル (SKYLIGHT 参照)