

[目 次]

2001・12

ページ

アルマ特集

《巻頭言》

ALMA（アルマ）特集に寄せて	海部宣男 566
アルマ（ALMA）への道	石黒正人 567
ALMAが世界の天文学者を一つにまとめる	Al Wootten 571
異なる見方をもつコミュニティーが 互いに刺激しあい、科学を豊かにする	Stephane Guilloteau 572
ALMAとは何か	川辺良平，近田義広 573
ALMAは何を見るのか — ALMAが切り開く新しいサイエンス —	長谷川哲夫 586
ALMAへの期待 — 理論天体物理学の立場から —	羽部朝男 597
ALMAインターネット署名に添えられた メッセージ	600
日本天文学会2001年秋季年会ALMA特別セッション 「ALMAで探る宇宙—銀河の形成と進化—」報告	中井直正 603

シリーズ

《海外研究室事情(24)》 チリの天文学研究機関と天文学を学べる大学 ～チリの天文学事情～	関口朋彦 604
---	----------

EUREKA <研究紹介>

ガスが多い近くの銀河でのいろいろな分子の観測	高野秀路 608
------------------------	----------

雑報

国立天文台 野辺山の特別公開の報告	野辺山特別公開世話人 617
日本天文学会 早川幸男基金による渡航報告書	川崎正寛 618

年会

日本天文学会2002年春季年会のお知らせ	619
「第4回 ジュニアセッション」のお知らせ	625

寄贈図書リスト

月報だより	627
-------	-----

[表紙 説明]

ALMA (Atacama Large Millimeter/Submillimeter Array) は日本、北米、欧州が協力し、2010年の完成を目指して建設を計画している直径12 mの超高精度アンテナ64基からなる電波望遠鏡である。アンデス山脈北部のアタカマ高地（標高5000 m）に建設する計画で、観測波長は、ミリ波・サブミリ波である。ALMAは既存観測装置の100倍高い分解能と16倍高い感度を持ち、銀河や星・惑星系の誕生などの謎を解明する。64台の超高性能アンテナは、最大配列時には直径14 kmの範囲に設置される。写真はコンパクトなアンテナ配列の時をイメージした合成写真である。

(アルマ特集参照)