

[目 次]

2000・6

ページ

SKYLIGHT 〈今月の焦点〉	「あすか」衛星による銀河面サーベイ観測 金田英宏，杉崎睦，	山内茂雄，衣笠健三，鳥居研一	293
EUREKA 〈研究紹介〉	新ホイル=リットルトン降着 水蒸気メーザ源の VLBI 観測 その2 星形成フローの三次元運動を眺める	福江純	300 307
天球儀 〈読物〉	インターネット天文台の構築： その2. 良い物は作らない	佐藤毅彦，坪田幸政，松本直記	313
雑報	国際ワークショップ報告 『中間/遠赤外線天文学と今後のスペースミッション』		319
ASTRO NEWS	ASTRO-E 衛星の打ち上げ失敗と再挑戦 FOCAS はある晩突然に。 — ROAD TO MAUNA KEA —		320 322
ATACAMA 便り	LMSA をどうすすめるか：大学の役割	福井康雄	324
シリーズ	《海外研究室事情 (6)》 California Institute of Technology, LIGO Project カリフォルニア工科大学, LIGO プロジェクト アメリカ合衆国, カリフォルニア州, パサデナ市	川村静児	326
雑報	日本天文学会 早川幸男基金による 渡航報告書		328
年会だより			329
月報だより			335
星空市場			342

[表紙説明]

すばる望遠鏡カセグレン観測装 FOCAS (微光天体撮像分光装置) のファーストライト画像 M 82。銀河中心部における活発な星生成や超新星爆発により、高温の電離した水素ガスが銀河の外側まで噴出し (=スーパーウィンド現象) H α 線 (画像中赤色) として見えている、と解釈されている。公開されたこの画像についての詳細は、http://www.naoj.org/Science/press_release/0003/M82.html, FOCAS についての詳細は <http://sds.mtk.nao.ac.jp/> をそれぞれ参照。
(ASTRO NEWS 参照)

(表紙デザイン：三宅洋子)