アーカイブ室新聞 (2013年2月19日 第664号)

国立天文台・天文情報センター・アーカイブ室 中桐正夫

*1986 年版光天連 JNLT パンフレット収蔵

今では「すばる」と呼ばれている大型光学赤外線望遠鏡(JNLT)の光天連による計画宣伝パンフレット(写真 1)である。このパンフレットが印刷された時点では JNLT の口径は7.5m (300 インチ)であった。収蔵したパンフレットの7.5m の文字が8m に手書きで修正されている(写真 2)。「すばる」は口径300 インチの大型光学赤外線望遠鏡として立案された。当時世界最大の望遠鏡は1976年にソ連(当時)が建設した口径6mの大型経緯台望遠鏡BTAであったが、その望遠鏡が活躍したという話はほとんど聞かなかった。JNLTは1946年に建設されたアメリカ・パロマー天文台の口径5m (200 インチ)のヘール望遠鏡を超えようという掛け声で始まった。1960年代に建設された150インチクラスの望遠鏡が新技術望遠鏡と呼ばれ、パロマーの5m望遠鏡を凌いだ活躍をしていた時代である。その150インチで宇宙の果てまでの約半分までが観測されていると言われており、それでは2倍の口径300インチ望遠鏡を作れば宇宙の果てが見えるという期待がもたれたのであった。

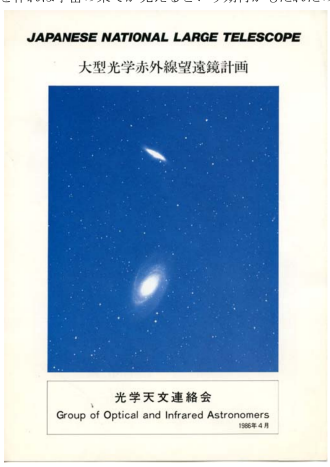


写真1

計画の概要には、「宇宙の涯や星の誕生の謎を探り、極限的な宇宙環境での物理学を解明するために、口径 7.5m級の大型光学赤外線望遠鏡をハワイ島のマウナケア国際観測所(標高 4200m)に建設する計画です。実現の暁には日本全国の関連研究者によって共同利用され、また広く国際的な共同研究にも活躍して、21世紀に向けての天文学の最前線を切り開いて行きます。本計画は、全国の光学赤外線研究各者によって組織されている光学天文連絡会(約 220 名)を中心として推進されています」とある。

宇宙の涯や星の誕生の謎を探り、極限的な字 宙環境での物理学を解明するために、口径表面 級の大型光学赤外線望遠鏡をハワイ島のマウナ

写真2

この望遠鏡の眼を目指す目標を 3 点あげてある。宇宙を探るとして 1)宇宙の涯、 2) 原始星の謎、 3)極限の世界、がキャッチフレーズである。写真 3 が 2 ページである。

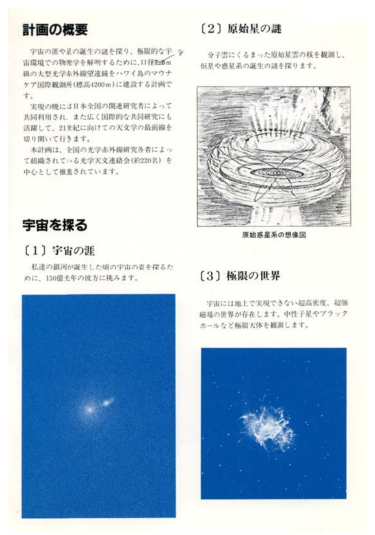


写真3

3ページ(写真4)には人類目を目指す大型光学赤外線望遠鏡として、1)大きな集光力、2)高い解像力、3)優れた赤外性能、4)豊かな機動性と汎用性、5)全波長域天文学への寄与が説明されている。

人類の眼を目指す 大型光学赤外線望遠鏡

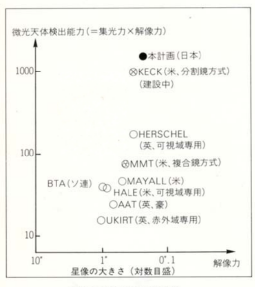
可視域から赤外域にかけて、世界第一級の能 力を持つ新技術望遠鏡です。

[1] 大きな集光力

口径7.5mは完成時には単一鏡としては、世界 一の集光力です。

[2] 高い解像力

高精度の駆動制御、温度制御、鏡支持制御に よって、地上で到達できる解像限界(~0."2)一 杯の性能を実現します。



世界の大望遠鏡の性能比較

[3] すぐれた赤外性能

一枚鏡を採用し、望遠鏡本体からの赤外放射 雑音をおさえ、近赤外域では世界第一級の性能 となります。

[4]豊かな機動性と汎用性

次のような焦点を目的に応じて弾力的に使用 できます。

- ★広視野の主焦占。
- ★機動的に観測装置を装着できるカセグレン 焦点。
- ★大型装置のためのナスミス焦点。
- ★安定した環境のクーデ焦点。



〔5〕全波長域天文学への寄与

軌道望遠鏡によるX線・紫外線観測、あるいは 地上の電波観測と協力して、全波長域天文学を めざします。また、地上観測の有利さ(大型装 置・機動性)を活かした観測機器を装備します。

写真4

4ページには、宇宙の極限を見る最前線として、1)恵まれた環境と澄んだ空、2)進展する国際協力、3)施設の構成として、優れた観測条件をもつハワイ島マウナケアの紹介、望遠鏡設置場所を選ぶための風洞実験などの紹介がある(写真5)。

宇宙の極限を見る最前線

優れた観測条件を持つハワイ島のマウナケア 国際観測所に建設します。



マウナケア国際観測所の望遠鏡群



マウナケア国際観測所の位置

[1] 恵まれた環境と澄んだ空

標高4200mのマウナケア山頂は、気候は温和 大気が静かで高解像度・高精度の観測ができま す。マウナケアは、年間300夜を越える高晴天率 を持っています。

[2] 進展する国際協力

マウナケア観測所は米・英・仏・加・蘭など の9基の望遠鏡がある国際基地です。既に現地 での日本を含む国際協力観測が進んでいます。

[3] 施設の構成

- ★マウナケア山頂の観測施設。
- ★マウナケア山腹の中間宿泊施設。
- ★ハワイ島市街地の観測所基地。
- ★日本国内の本部。



望遠鏡設置のために、温度実験、風洞実 験等の基礎実験が進められています。



風洞実験の様子(気象庁気象研究所)

写真5

このパンフレットが出来てから、既に27年、このパンフレットの望遠鏡計画は8m望遠鏡へと進化して1991年から8年計画で予算を獲得して実現した。長い道のりであった。

これらアーカイブ室新聞の記事にお気づきのことがあれば、編集者中桐にご連絡いただければ幸いです。中桐のメールアドレスは、arcnaoj@pub.mtk.nao.ac.jp