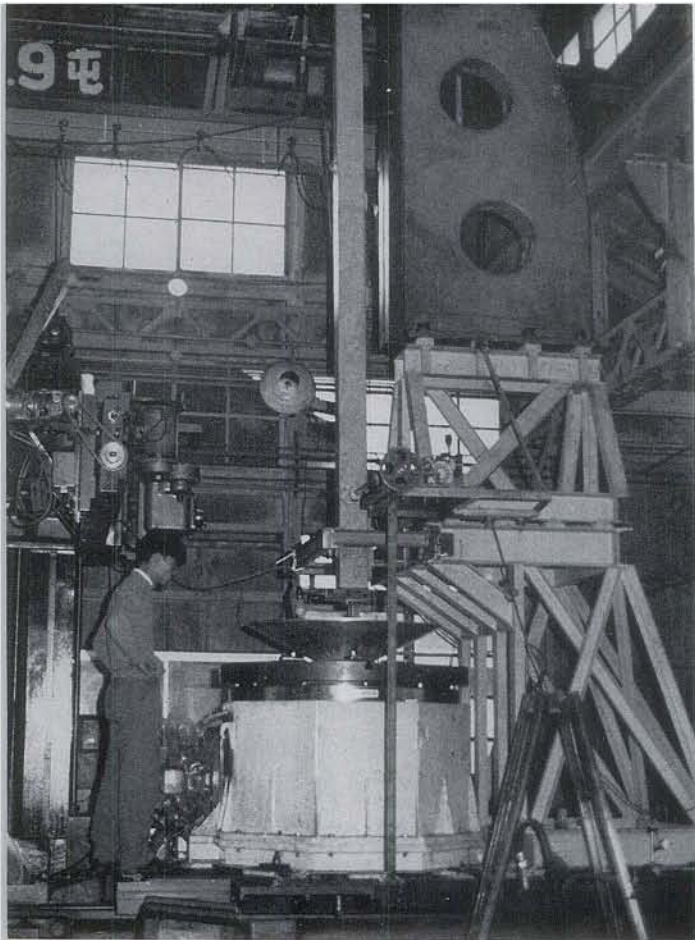


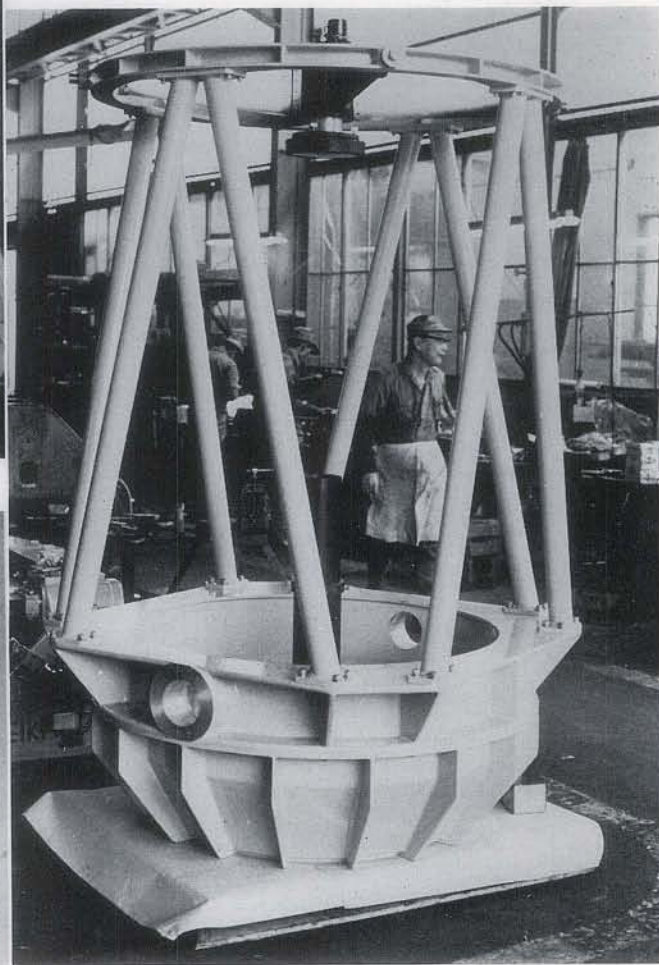
9吨



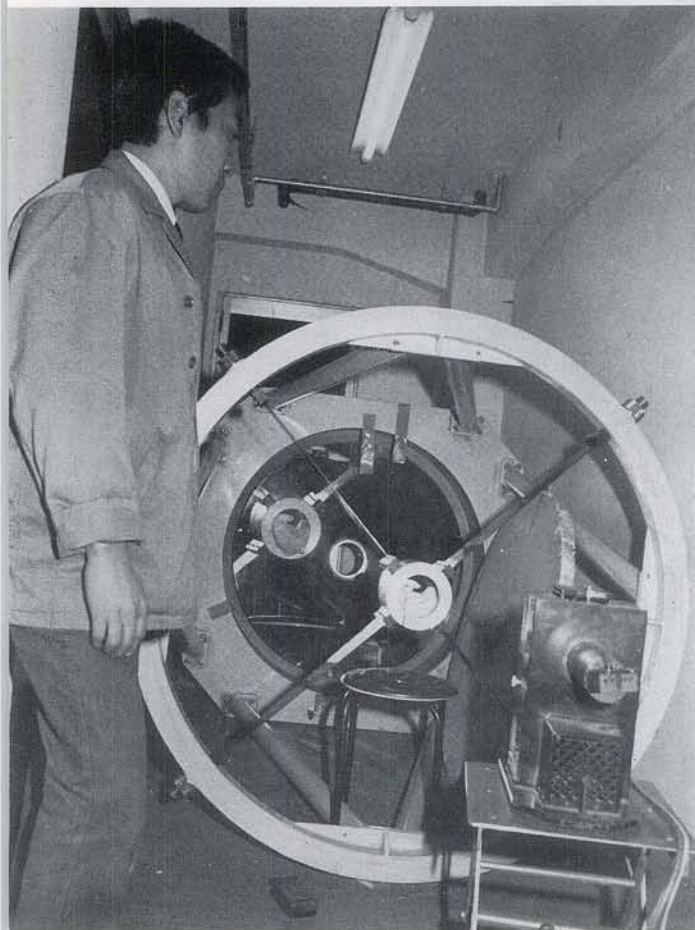
## 赤外線望遠鏡の建設

(本文記事参照)

◀ 法月鉄工所における  
タテ型旋盤による主鏡の切削風景



▲ 組上った鏡筒部分



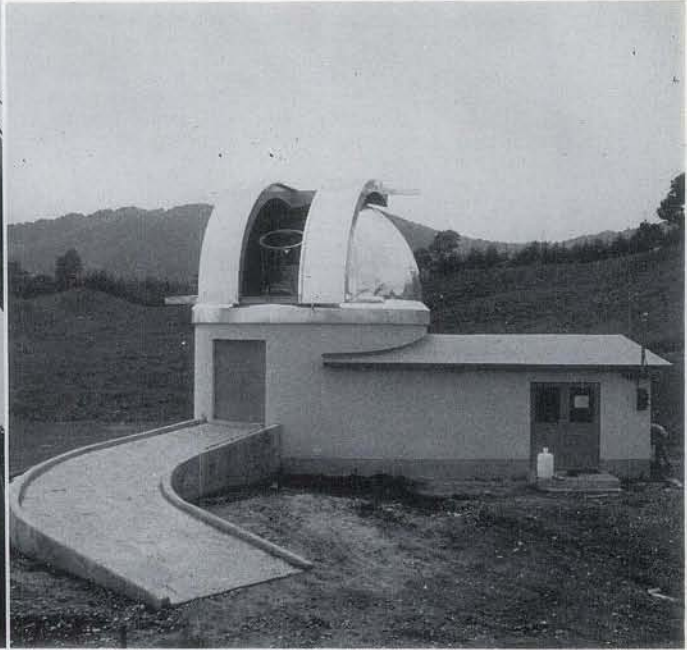
◀ 溝尻光学において  
主鏡と副鏡による合成テスト



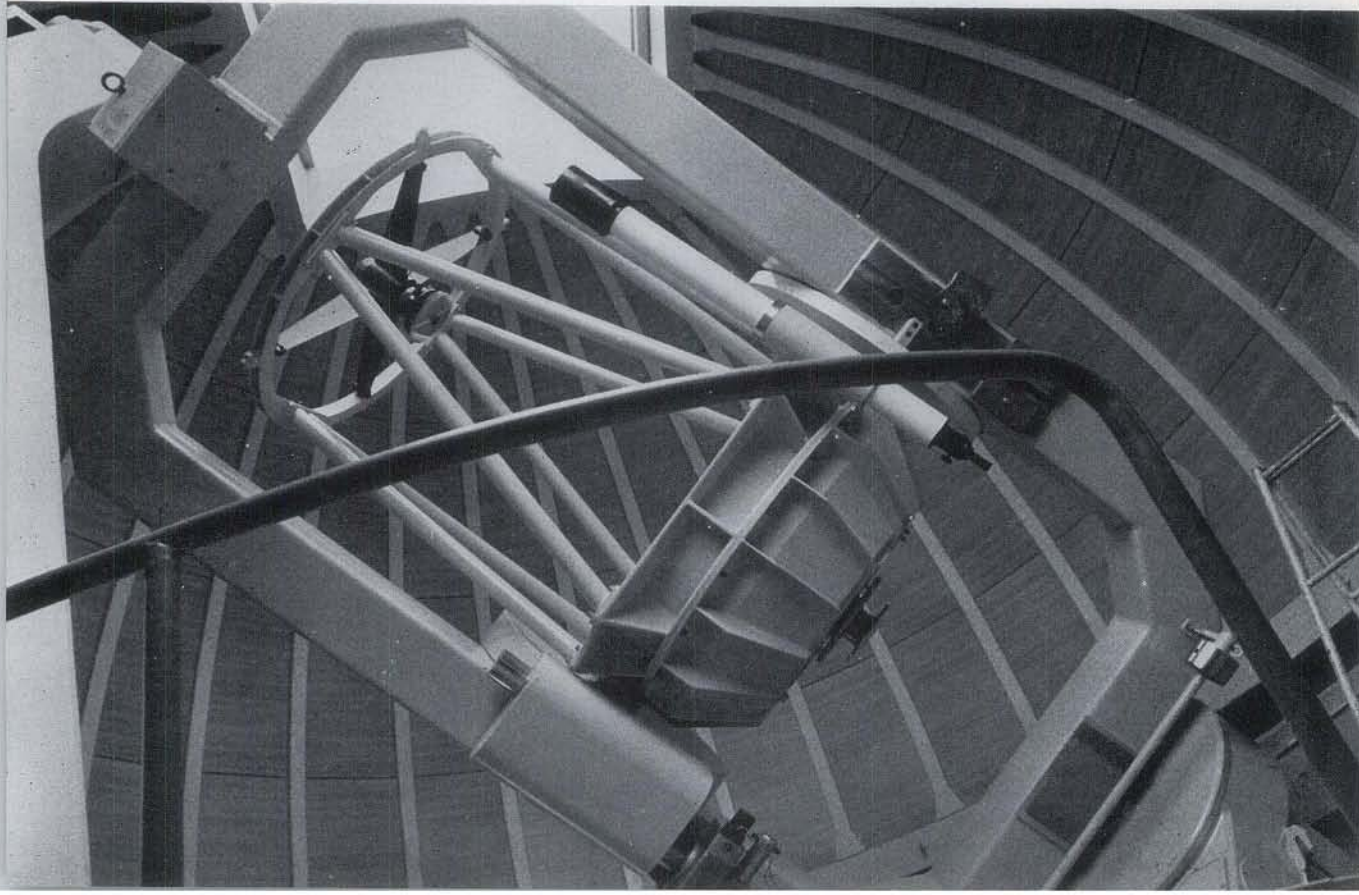


◀ 望遠鏡搬入風景

▼ ドーム



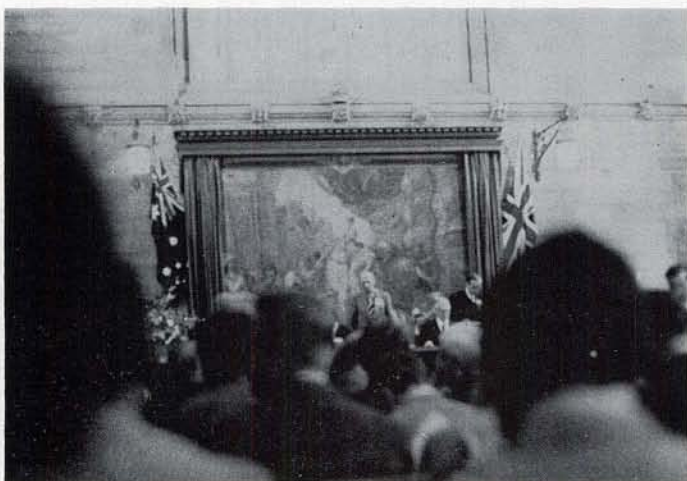
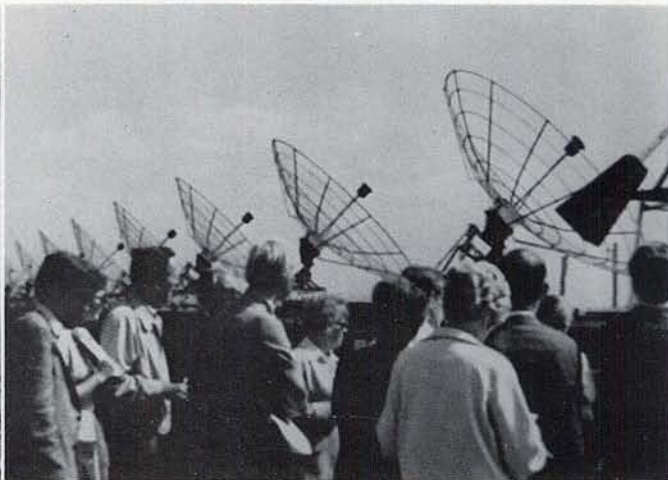
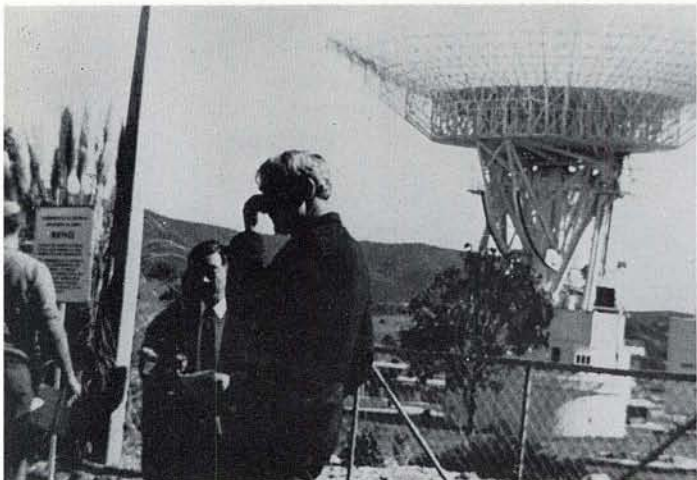
▲ 観測室内にて組立てられた望遠鏡



# IAU の オーストラリア

▼ 長基線電波干渉観測を行なったディーブ・スペース天文台の大電波望遠鏡と、案内のアブラハム博士 (Mt. ストロムロ天文台)

▼ フルーズ天文台の新しいクロス電波干渉計



◀ 壁画とステンドグラスに彩られた IAU 総会会場

▼ Mt. ストロムロ天文台の保時施設

▼ Mt. ストロムロ天文台の74吋反射望遠鏡 (岡山と同型) のドーム

