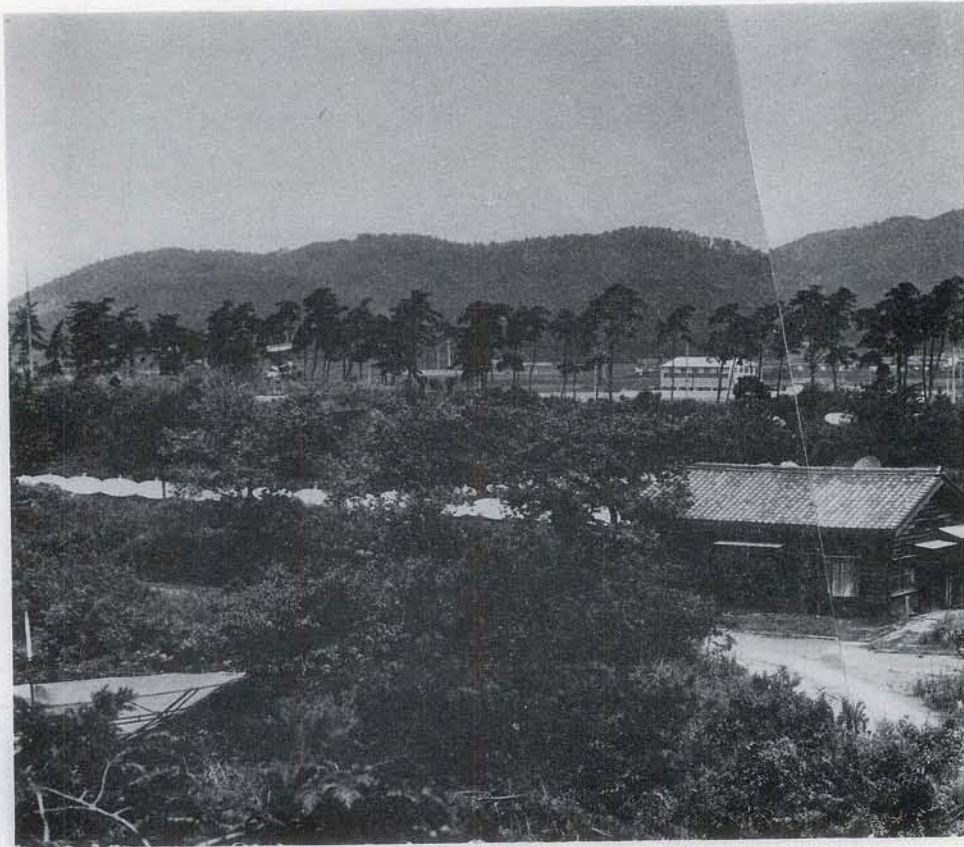
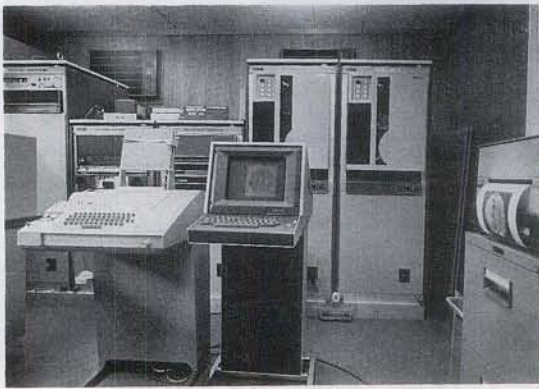


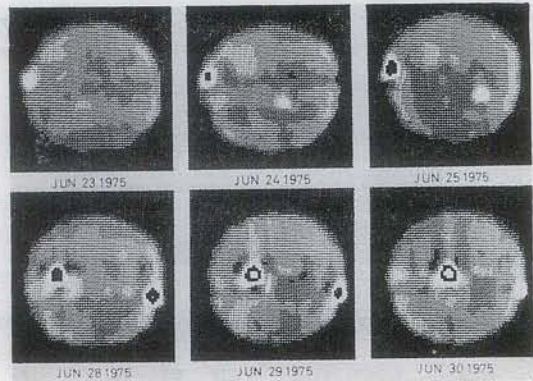
電波太陽



1. 豊川の電波太陽写真儀。左側に並んでいるのが波長 3 cm 用。大きなパラボラ群が波長 8 cm 用。南から見たところ
2. 電波太陽写真儀の制御及びデータ集録・再生装置
3. 1975 年 6 月下旬の波長 8 cm 電波太陽写真。上が北、左が東、北極は西に数度傾いている。
4. 1972 年 6 月 6 日の波長 3 cm の電波太陽写真と光学観測によるスケッチ（ソ連のデータ）

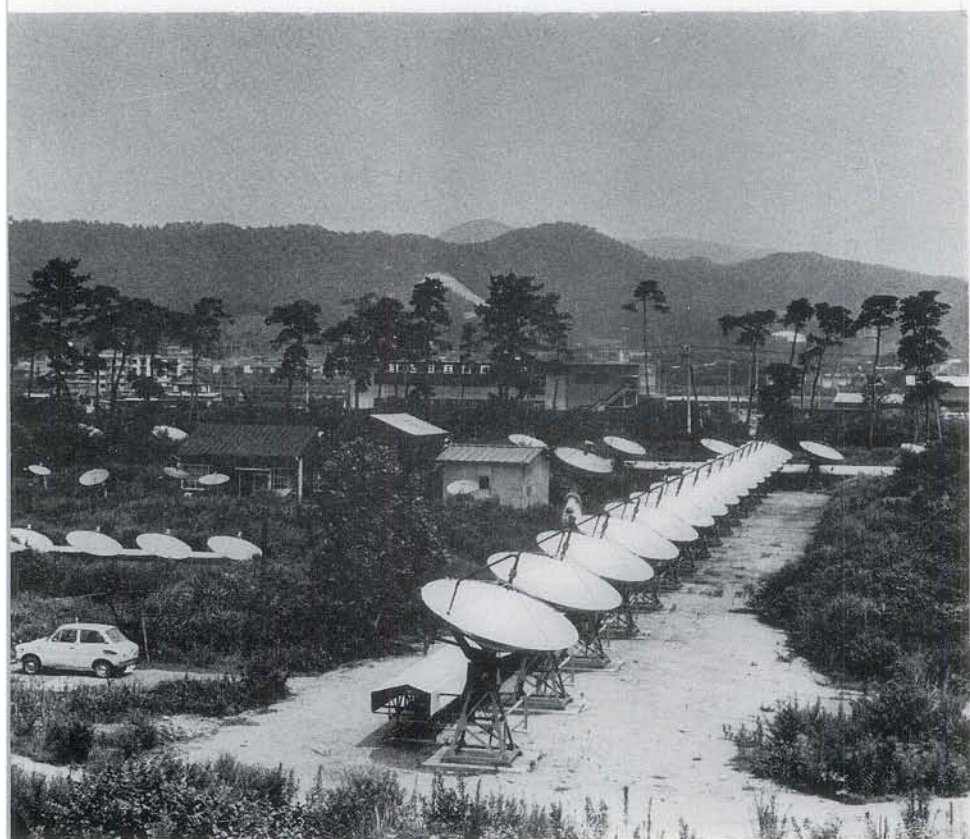


2

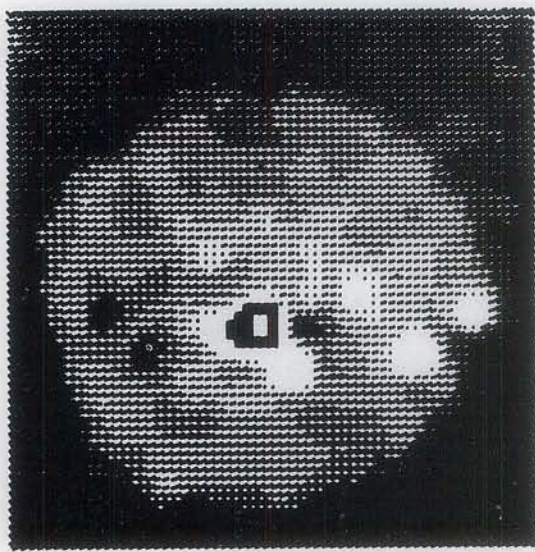


3

写 真 (本文 322 ページ参照)



1



4

