

## 本邦初 VLBI 網組まれる!

2月18日. 3局(3機房) 8GHz帯で.

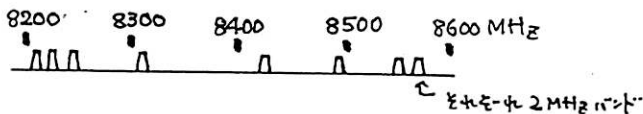
観測  
電波源

- 00208
- VRO 4222
- 3C454.3
- 2216-038
- 0212+735
- 3C345
- NRA0150
- 3C84
- 1803+784
- 4C01.02
- DA193
- 4C39.25
- OJ287

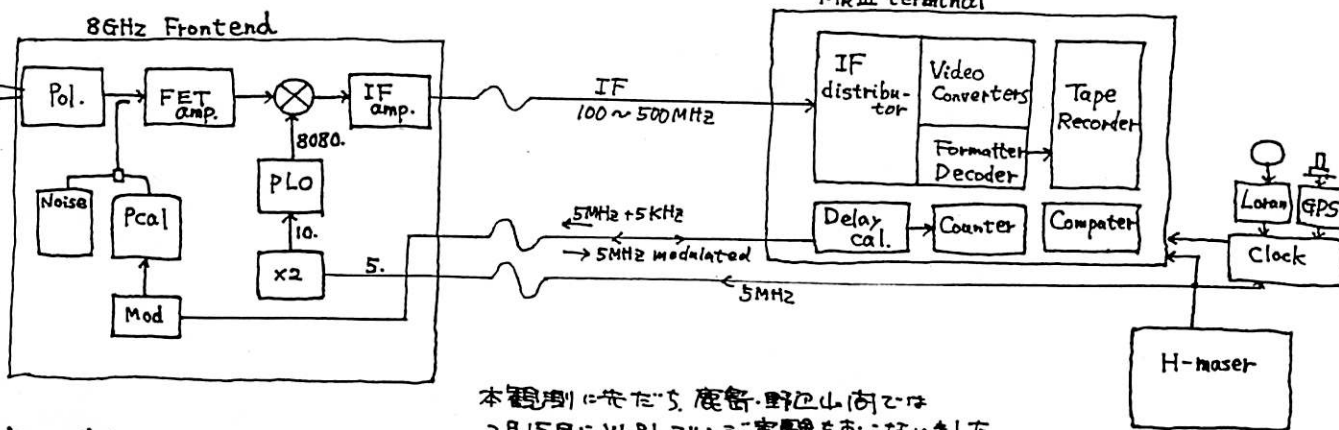


実験の後半は2年ぶりの大雪で  
首都圏ではたいてい人が3人  
NRO内は自動車通行  
不能になりました。

400MHz バンド中合成による.



相関解析は鹿島KIIプロセッサにより  
おこなわれます。

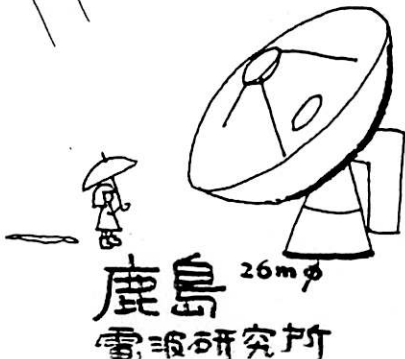


本観測に先立ち、鹿島・野辺山間では  
2月15日にVLBI フリッジ実験をおこないました。

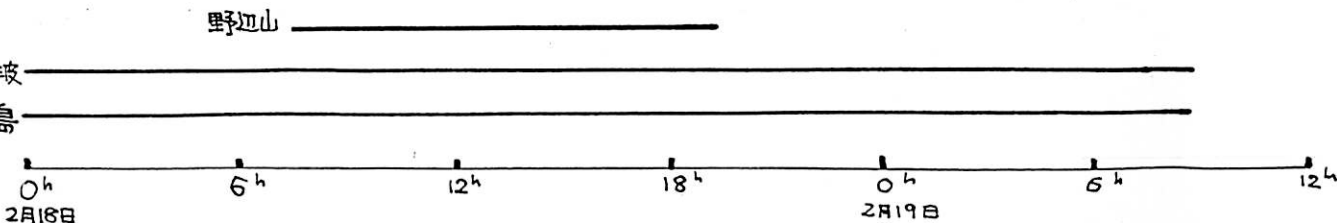
筑波

国土地理院

風と雪とみぞれと雨とたたき長時間し-スで、約12時間にかた、  
3局網ができました。



筑波  
鹿島



一方、宇宙は  
静寂そのもの

