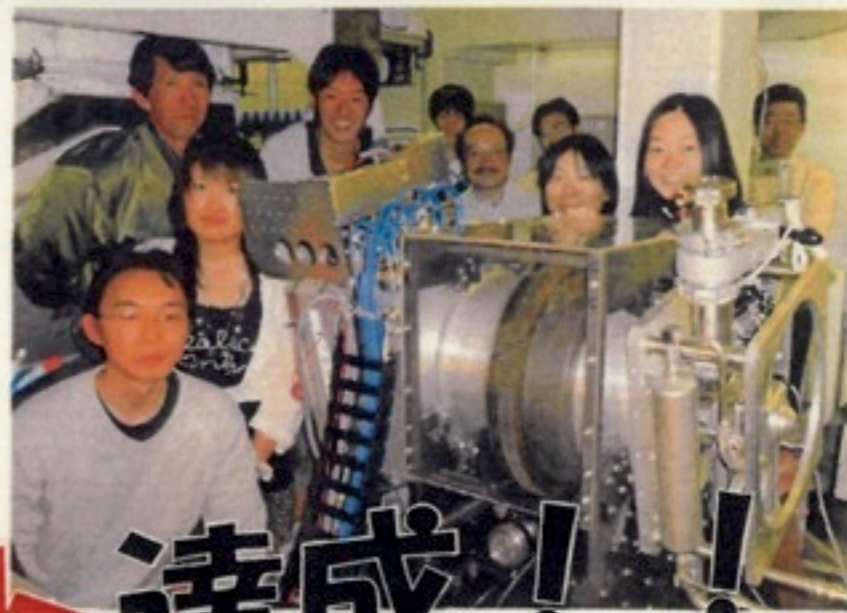


NRO 速報

NO.130

い...やふ...ら...!!
 設置+3ス算ありまじか、
 ニニまてこたて感動!!!
 次は4mの2偏波検出で!
 片瀬



素晴らしい!! 宮澤和子

新マルチビーム受信機

ファーストライト 達成!!

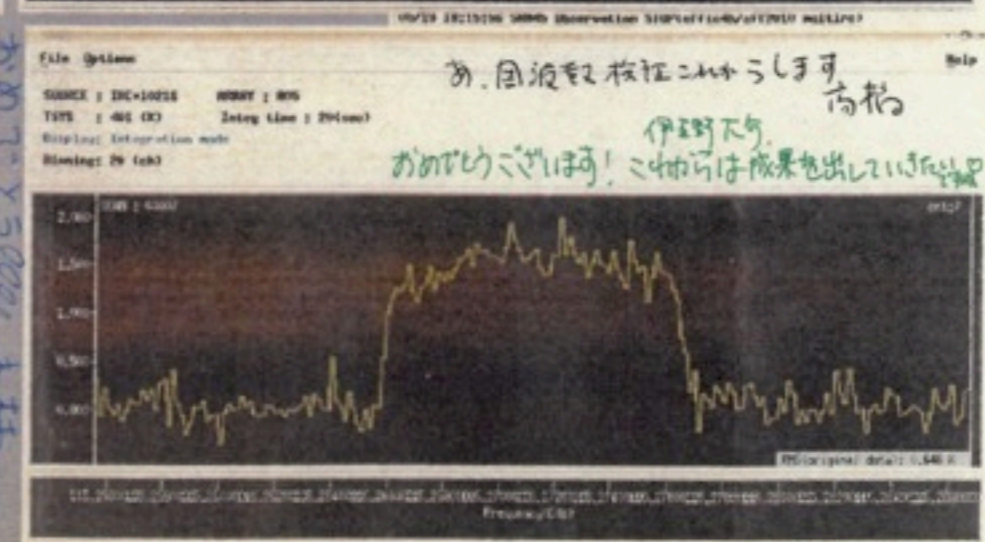
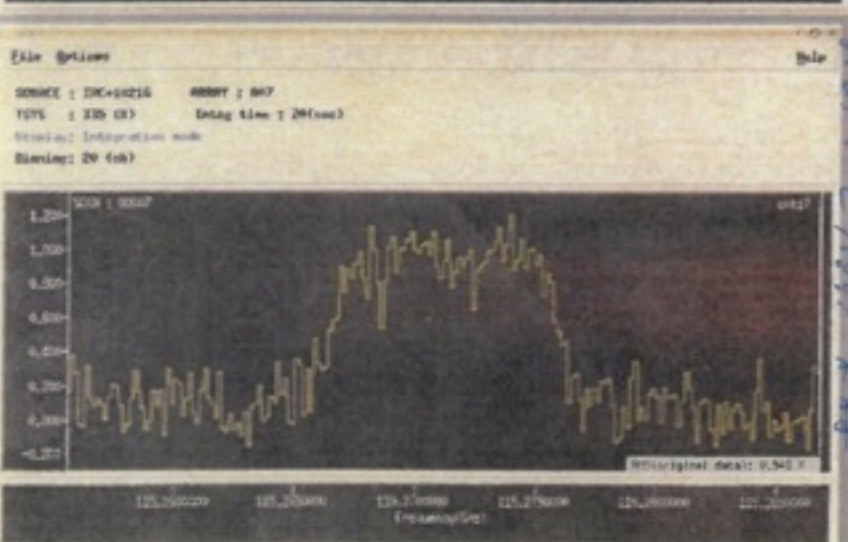
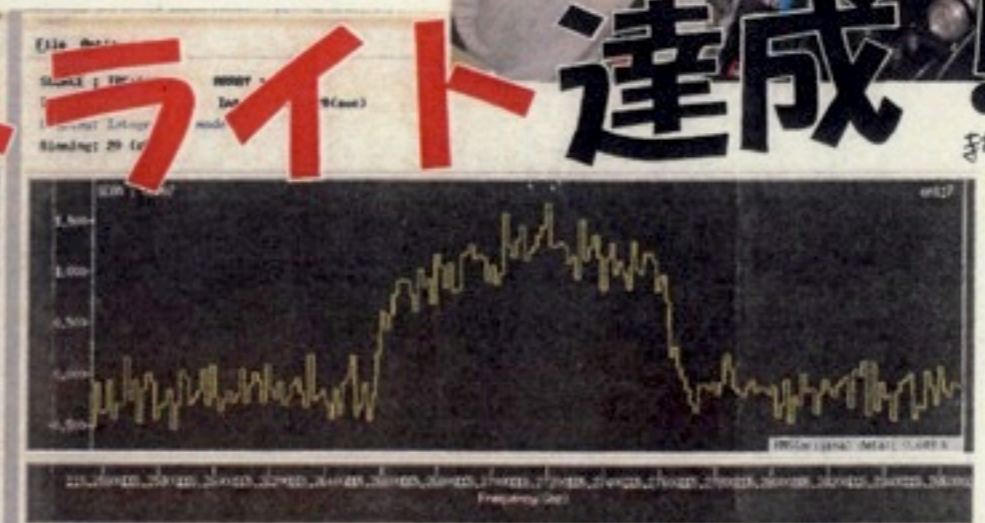
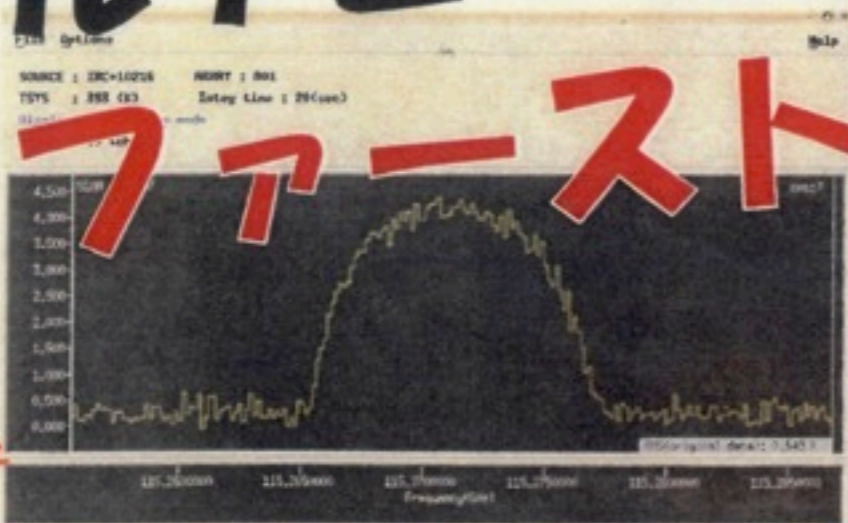
若い力の勝利!!
 川邊

思いどおりに動作してよかった!
 ファーストライトに立ち会って感動です! 小野寺

おめでとう!
 新たな最良受信機を載せた45m鏡の活躍が楽しみです
 宮澤和子

すべて予定通り!!

おめでとう!!!



おめでとう!!
 若者がむちゃくちゃ頑張りましたね
 米津朋尚

2008年2月のキックオフミーティングから3年、ようやくここで到達した。本誌運用に何れ、頑張ろう!!
 中島
 夢が実現したのはね! 感動をありがとう!!
 田中
 おめでとう
 受信機がTuc10+いいね
 岩下浩幸

世界初“両偏波・2SB マルチビーム受信機”を45m望遠鏡に搭載し、2011年5月19日にIRC+10216からの一酸化炭素分子スペクトルの検出に成功しました。

新しい舞台へ2011年2月20日新しい世界へLet's Go!
 蔡源泰文

おめでとうございます!!! ファーストライトという素晴らしい瞬間に居合せて頂き、おめでとうございます 謹賀
 やったね! 米津朋尚
 おめでとうございます! 皆さーよいぞ!!

おめでとう!!!
 宮澤和子
 素晴らしい成果を達成しました!!!
 米津朋尚