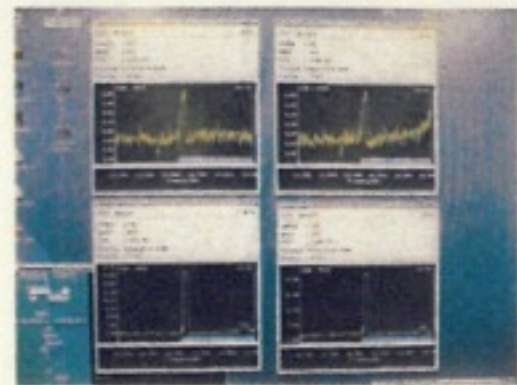


NRO 速報

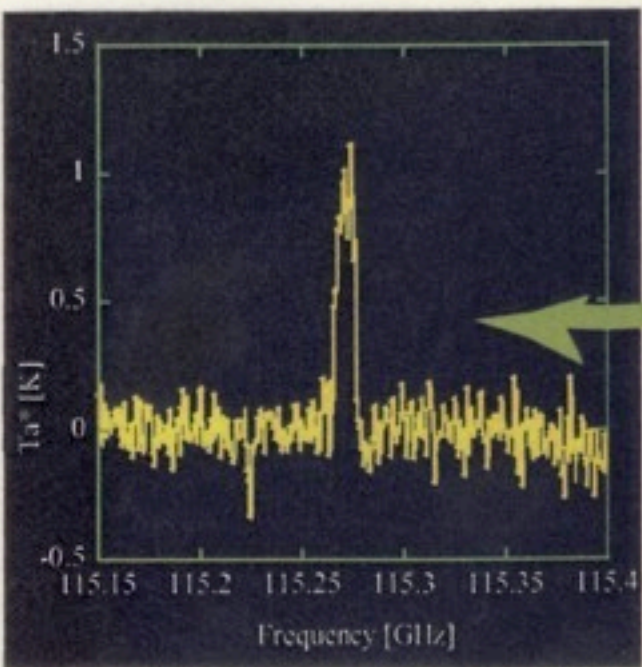
NO. 128



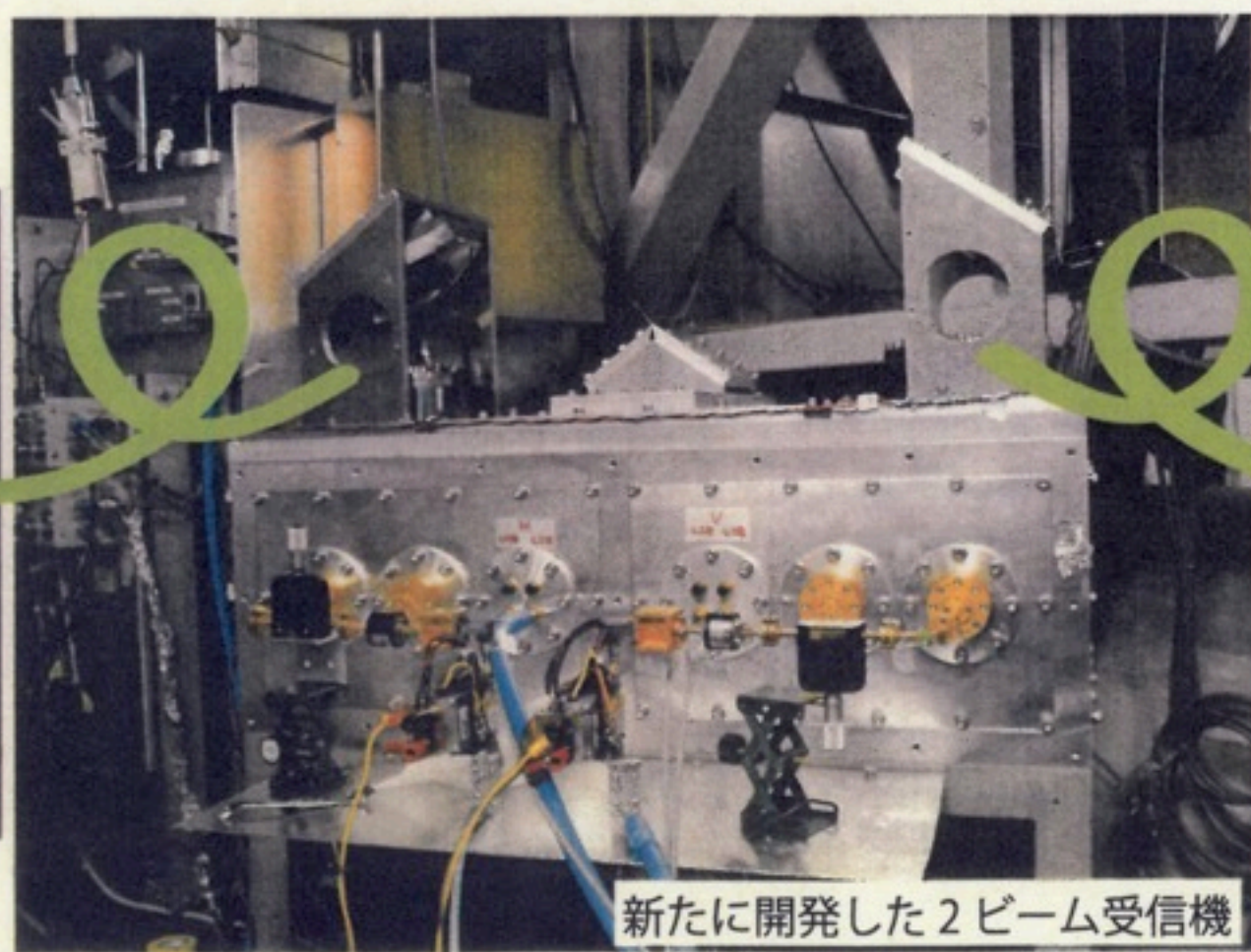
100 GHz 帯 2 ビーム・2SB 受信機を 45 m 鏡に搭載し、2009 年 5 月 23 日にファーストライト (IRC+10216 の ^{12}CO 観測) に成功致しました。
 (受信機の開発は、大阪府立大学と共同で行いました)。

おめでとう!!
 この観測が宇宙の姿が見えてくるのを楽しんでいます! 下井倉

ファーストライトおめでとう!!
 この観測が宇宙の姿が見えてくるのを楽しんでいます! 下井倉

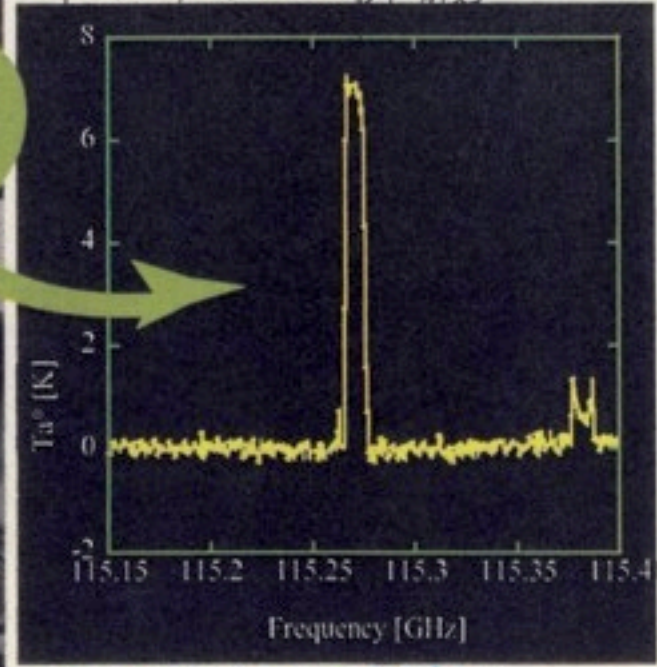


ファーストライトおめでとう!!
 この観測が宇宙の姿が見えてくるのを楽しんでいます! 下井倉



新たに開発した2ビーム受信機

おめでとう!!
 この観測が宇宙の姿が見えてくるのを楽しんでいます! 下井倉



ファーストライトおめでとう!!
 この観測が宇宙の姿が見えてくるのを楽しんでいます! 下井倉

おめでとう!! ありがとうございます。木村

おめでとう!!
 この観測が宇宙の姿が見えてくるのを楽しんでいます! 下井倉