

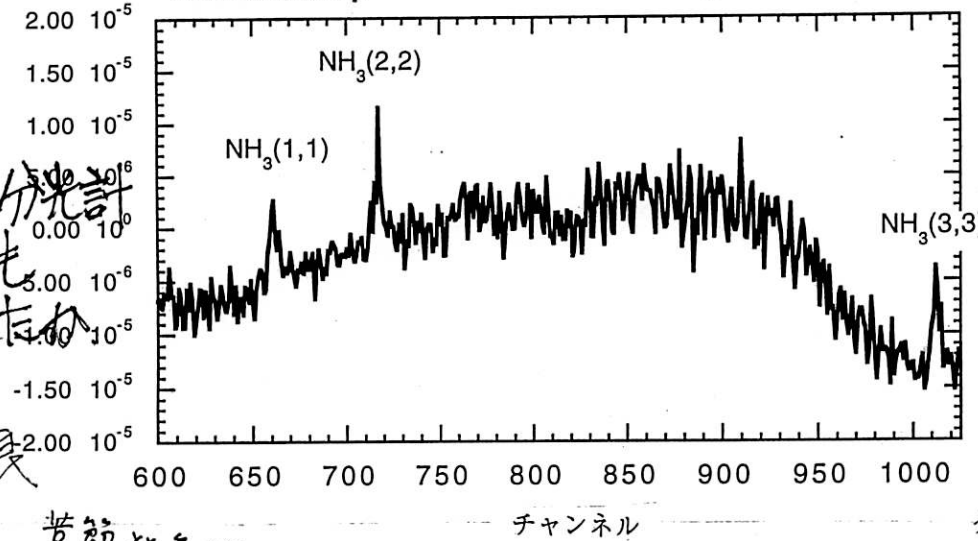
1998年5月29日
 IFコンバータ (日通機)
 → サンプラー (ソニーテクトロニクス)
 → 自己相関LSI (東京エレクトロン)
 自己相関部 (沖電気)
 というハードウェア構成で、25マルチ観測システムの2大開発項目の2つ目も区切りを迎えることができました!!

25マルチ用デジタル分光計

ファーストライト

1998年5月29日
 オリオンKL-アンモニア
 バンド幅=512MHzでの観測

ORIONNH3.sp



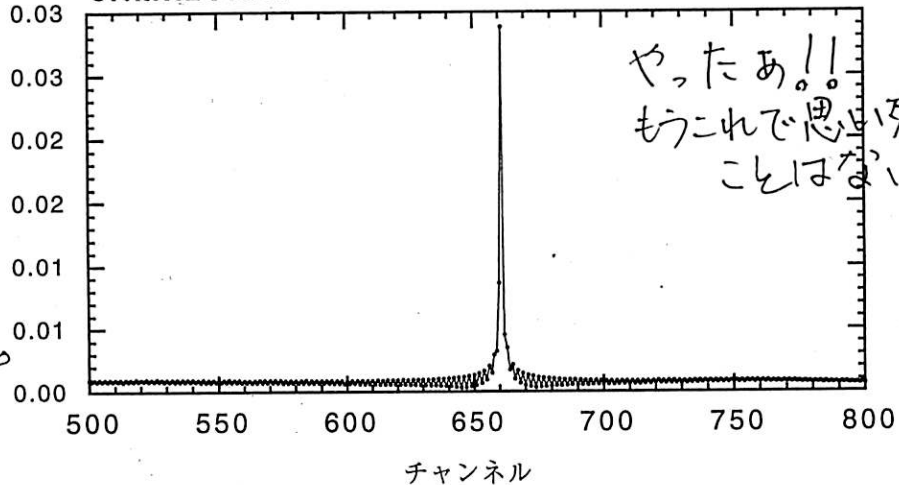
25マルチの受信機と分光計大物2つをここまでできたか感無量
 石田和夫

苦節?年、やりましたね。御卒業
 やったあ!! おめでとう。もうすぐ受信機と分光計、最強の組合せができてますからね。
 山口千栄子

苦節xx年(??) うんいっ!! 奥の手

1998年5月29日17時
 オリオンKL-水メーザー
 バンド幅=512MHzモードでの観測

oriklH2O.dat



おめでとう。石川晋一
 この感動は新しいスタートだ!
 徂徠和夫

やったあ!! もうこれで思い残すことはない...
 池田美穂
 よかったね〜 おめでとう
 飯塚吉三

超 Very Good! 浮田信治

Muy bien 1998年5月29日

今年、阪神優勝だ!!
 戸谷

おめでたございます。このおめでとうを
 下さして下さる。井上克謙

おめでとう。これからでは大変なのは
 再田