

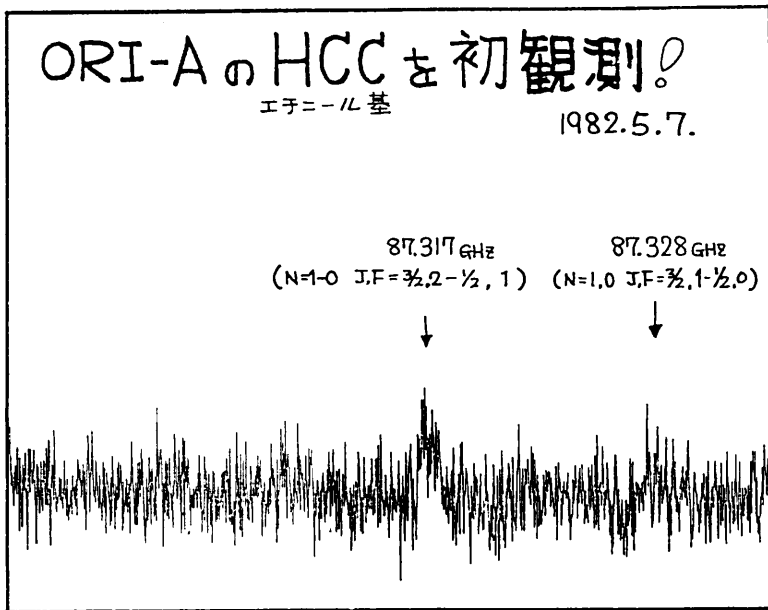
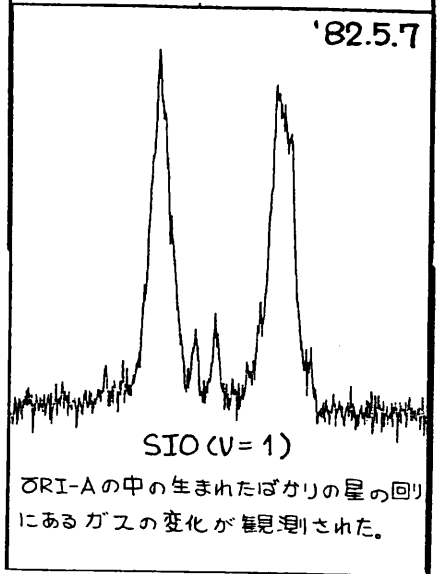
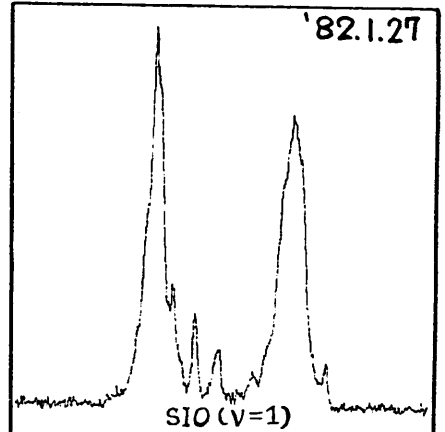
最新のORI-A ニュース

活動の激しいORI-Aを観測してみました。

周波数をHCCに合わせてみると、みごとに二つのスペクトルを初観測!

SiOガスの運動も活発で、その変化が観測されました。

SOの広がり方も調べて見ました。



ORI-Aの中心から離れた所の静かなガスの出すスペクトルは巾が狭い

今までの電波望遠鏡はこれ位広い領域の平均のスペクトルを見ていた。

ORI-Aの中心では、SOガスの運動が激しく、巾広いスペクトルになる。

SO (2,2-1,1)
NOBEYAMA RADIO OBSERVATORY

