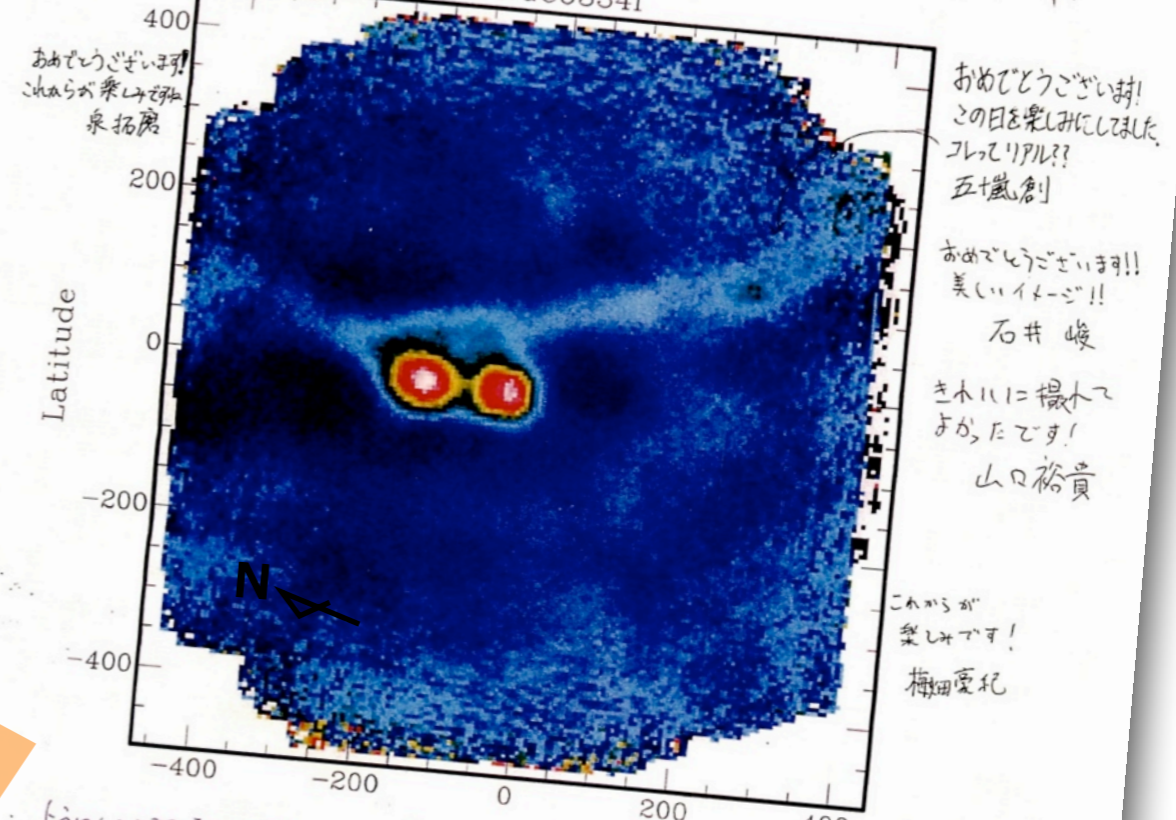


ASTE 望遠鏡に搭載された 超伝導遷移端センサ ボロメータカメラ (TESCAM) が 星形成領域の撮像に成功！！



Ahora, empezamos a ver la belleza de enigma del Universo ¡Felicitaciones! Hidemi Ide
 これから大まですが、がんばります
 やりました！！
 これからもよろしく！！
 大島 孝
 ようやく、こゝろに来れたね！！
 こゝも頑張るね。南谷 哲宏
 NGC6334I
 すばらしい！
 大島さんおめでとう
 皆さんのがんばりに
 心から敬意を表します。
 河野 孝太郎



ようやくこゝろに来ました！！
 中 評俊一
 や、えぞ！！
 森 章一
 ばっちり撮れてますね！
 おめでとうございす！！
 谷口 暁星
 おめでとうございす！！ 田岡 真希
 ちんとうか、てよかったです。
 竹 脛
 Congratulations! Muy Bien!!
 大きな一歩です。
 川邊 良平 OMTK
 おめでとうございす！！
 (仕事終わってすぐ)
 自分も早くリダクション
 できるようになりたいです。
 皆さんカッコイイです
 荒井 均

右上図：NGC6334(I) ホットコアの350GHz連続波イメージ (14'×14').
 淡く広がったフィラメント構造もよく再現されています。
 (観測日：2014/4/7, 積分時間：20分, 観測条件：T₀(220GHz) ~ 0.1-0.2)