

NRO速報 目次

番号	年月日	題 目
118	1999.11.24	807GHz (CO 7-6) 観測成功！！ 富士山頂サブミリ波望遠鏡（1999年11月）
119	2000.04.08	Rainbow 10-m Submm Telescope 2000年3月12日、初受信成功波長0.8mmでみた月の画像
120	2000.04.18	RAINBOW 10-mm Summ Telescope First Fringe出ました！
121	2000.04.18	RAINBOW 10-mm Summ Telescope デジタル分光計 First Spectrum!! 512MHz/1024CHモード
122	2001.01	NMA345GHz干渉計ファーストライト&ファーストフリンジ出ました！！
123	2002.01.23	～NbTiN薄膜の作製に成功！～
124	2007.03.22	オリオン大星雲で、ねじれながらくるくと回転している変わった有機分子（ギ酸メチル）が見つかりました！
125	2007.09.01	宇宙でマイナスの電気をもった分子が見つかってきています。この発見には45m電波望遠鏡が大きな貢献をしています。
126	2007.12.03	ASTE望遠鏡、新分光計（WHSF）+新受信機（CATS345）による8GHz帯域幅の分光観測に成功。
127	2007.12.12	100GHz 帯シングルビーム2SB受信機を45m望遠鏡に搭載し、2007/12/11ファーストライト&ラインに成功致しました。
128	2009.05.25	100GHz帯2ビーム・2SB受信機を45m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
129	2009.12.17	45m鏡新観測システムによるファーストライト
130	2011.05.20	新マルチビーム受信機ファーストライト達成
131		
132		
133		
134		
135		
136		
137		