

NRO速報 目次

番号	年. 月. 日	題 目
79	1986.02.19	本邦初VLBI網組まれる！ 2月18日3局（3機関）8GHz帯で
80	1986.05.08	新規製作のNRO-MarKIIでのVLBI成功！
81	1986.05.22	VLBI Started at Usuda using equipments of NRO
82	1986.06.02	NRO製40GHz受信機うごく！
83	1986.06.19	A Breakthrough for Millimeter-Wave VLBI at Nobeyama. Global 43GHz VLBI Experiment on May 10-11, 1986 Prived Successful!
84	198607.18	Three Big Events Took Place on July 14th, 1986 at Usuda.
85	1986.07.18	宇宙空間を電波望遠鏡にする ー静止衛星を使ったVLBI実験はじまるー
86	1986.08.19	Space VLBI時代の幕開け
87	1986.08.20	1986年45mホログラフィ128x128高分解能測定による鏡面調整進む
88	1986.08.21	NRO製40GHz帯SIS受信機第2報
89	1986.11.21	日本で初めてパルサーの電波受信さる！
90	1987.02.26	NRO製40GHz帯SIS受信機広帯域、低雑音を実現！！
91		今月の新分子
92	1987.05.06	NRO製SIS受信機（40GHz帯）45m鏡でのテスト観測に成功！
93	1987.08.19	干渉計SIS RX (40GHz)始動
94	1987.08.23	45m用100GHz帯SIS受信機うごく！
95	1987.10.06	43GHz SIS RXによるFirst Fringe
96	1987.11.05	スペースVLBIで歴史上初めてのマッピングが出ました。
97	1988.02.08	15GHz帯でTDRS-スペースVLBI実験、クライマックスに突入
98	1988.03.01	史上初めての15GHzTDRS-OVLBI実験 野辺山ーTDRSーティディンビラ間で成功
99	1988.06.10	高周波観測にも挑戦！ 15GHz帯でのパルサー検出実験成功
100	1988.07.08	3mmミリ波VLBIアメリカ国内の域を越え地球規模で成功！
101	1992.05.06	±1000 km/sの高速H ₂ Oメーザー源！！in銀河NGC4258 =中心核からの分子ガスの噴出か？ =
102	1994.03.24	お待ちかね、F号機のフリンジ初検出に成功しました！

