



発行所
十勝毎日新聞社
 ©十勝毎日新聞社 2002
 〒080-8688
 帯広市東1条南8丁目
 TEL(代表)0155-22-2121
 編集局 0155-22-2121
 広告局 0155-23-2323
 販売局 0155-24-2222
 事業局 0155-22-7555
 総務局 0155-24-2299
 広尾支局 01558-2-4111
 池田支局 01557-2-2367
 本別支局 01562-2-2618
 新得支局 01566-4-5524
 札幌支社 011-261-2161
 東京支社 03-3544-1365

10日の天気

 晴れ時々くもり々
 (帯広市) 詳細は最終面

本日の紙面
 大阪「旧中座」が全焼 4面
 池田議員定数でアンケート 30面
 美容師も写真撮影を重視 33面
 19面らいふ 健康

購読のお申し込みはフリーダイヤル
0120-25-3999
www.tokachi.co.jp/nanbai/
 紙面へのご意見・ご要望は
読者センター22-2121
 WEB TOKACHI
www.tokachi.co.jp/
 インターネットナンバー 02121

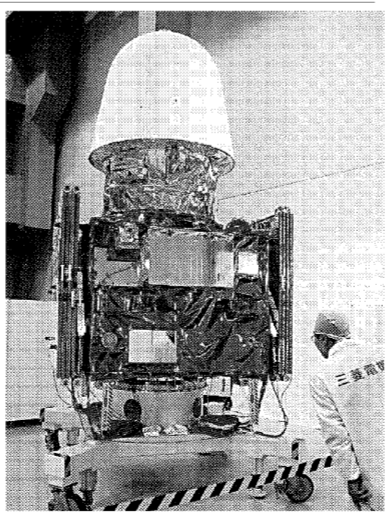
大樹発の技術宇宙へ

USERS H2A3号機搭載 関連試験

【大樹】宇宙開発事業団が10日、種子島宇宙センター(鹿児島県)から打ち上げるH2A3号機で搭載する大型衛星2基のうち1基は大樹町で回収試験が行われた次世代型無人宇宙実験システム(USERS、ユーザム)が関連試験(USEF)が開発(USEM)から実験機器

【大樹】宇宙開発事業団が10日、種子島宇宙センター(鹿児島県)から打ち上げるH2A3号機で搭載する大型衛星2基のうち1基は大樹町で回収試験が行われた次世代型無人宇宙実験システム(USERS、ユーザム)が関連試験(USEF)が開発(USEM)から実験機器

あす打ち上げ



を搭載したリエントリーモジュール(REM)を切り離すが、このREMの高空落下試験が一昨年、昨年と、大樹町内の多目的航空公園で行われた。2回目の2001年8月の試験では、音響を計測するマイクホン(41個)などの装置を同公園内滑走路上に設置する。装置の上方約1.5-2.5mに、小型ジェットエンジンを搭載したラジコン機(全長約1.8m)を時速70-200kmで水平に通過させ、機体から発する音を計測する。NALによると、今回の計測データの解析により、飛行体のどの部分から音が発せられているかを分析できれば、音響評価技術を確認することに。実験にはNALの航空

ラジコン機使い実験



大樹町多目的航空公園で始まったラジコン機による音響計測実験

【大樹】独立行政法人航空宇宙技術研究所(NAL、本部・東京)は8日、大樹町の多目的航空公園で、高速で移動する

【大樹】独立行政法人航空宇宙技術研究所(NAL、本部・東京)は8日、大樹町の多目的航空公園で、高速で移動する