

大樹町が候補に

成層圏プラットフォーム試験

【大樹＝小林祐己】科学技術庁と郵政省が研究を進めるプロジェクト「成層圏プラットフォーム」の通信システム関係の試験地として大樹町が候補に挙げられている。このほどシステムの研究を行う郵政省の認可法人「通信・放送機構(TAO)」の関係者が来町し、町多目的航空公園などを視察した。

飛行船に搭載する通信システム研究

TAOが町を視察

同プロジェクトは地上二十キロの成層圏に飛行船を滑空させ、地球観測・監視や通信放送ネットワークなどに活用しようという計画。一九九八年から科学技術庁と郵政省に協議会を設置し、宇宙開発事業団、航空宇宙技術研究所、TAOなどが研究を進めている。大樹町は十勝支庁とともに飛行船の研究開発拠点の同公園周辺への誘致を進めており、すでに候補地の一つとして調査が行われている。今回新たに町が候補に挙げられたのは、飛行船に搭載する通信システムの傍受試験地で、TAO横須賀リサーチセンターが研究開発を担当している。

このほど来町したのは、TAOの森幹彦プロジェクトリーダー(航空宇宙技術振興財団理事)と各開発メー

は問題がなまじう」と感想。「ぜひ実現してほしい」とを述べていたと語り、町は「期待している」。

カー担当者ら十四人。町に

明によると、通信機器をへ

を行う。

試験の概要を説明し、同公

園や町を一望する崩和山森

せ、地上の各地点や車など

で移動しながらの傍受試験

は「広くて平たんで試験に

を予定。視察を終えた関係者

は「広くて平たんで試験に

を予定。視察を終えた関係者

は「広くて平たんで試験に

を予定。視察を終えた関係者

は「広くて平たんで試験に

を予定。視察を終えた関係者

は「広くて平たんで試験に

を予定。視察を終えた関係者

は「広くて平たんで試験に

を予定。視察を終えた関係者

は「広くて平たんで試験に

を予定。視察を終えた関係者

は「広くて平たんで試験に

を予定。視察を終えた関係者

は「広くて平たんで試験に

を予定。視察を終えた関係者

は「広くて平たんで試験に

を予定。視察を終えた関係者

は「広くて平たんで試験に

を予定。視察を終えた関係者

は「広くて平たんで試験に

を予定。視察を終えた関係者

は「広くて平たんで試験に

を予定。視察を終えた関係者