

## 空から新技術の実験・調査・研究をサポート

2024年3月にスカパーJ S A T株式会社、株式会社N T Tドコモ、国立研究開発法人情報通信研究機構（N I C T）、パナソニック ホールディングス株式会社により実施された、「世界初、高度約4 km上空から38GHz帯電波での5G通信の実証実験（成功）」の運航を担当しました。



実証実験に使用した当社航空機  
（セスナ式208B型）



地上での準備風景

### 実証実験の概要リンク先

：スカパーJ S A T株式会社 様ホームページ

<https://www.skyperfectjsat.space/news/detail/4km38ghz5g.html>

：株式会社N T Tドコモ 様ホームページ

[https://www.docomo.ne.jp/binary/pdf/info/news\\_release/topics\\_240528\\_00.pdf](https://www.docomo.ne.jp/binary/pdf/info/news_release/topics_240528_00.pdf)

：国立研究開発法人情報通信研究機構（N I C T） 様ホームページ

<https://www.nict.go.jp/press/2024/05/28-1.html>

：パナソニック ホールディングス株式会社 様ホームページ

<https://news.panasonic.com/jp/press/jn240528-2>