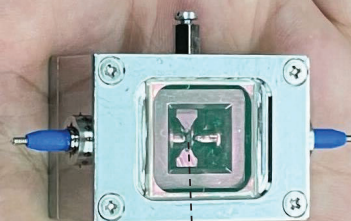


宇宙での 静電気事故 ゼロへ。

放射線、静電気放電に強いセンサにより、
持続可能な宇宙産業に貢献します



フォトニック
電位センサ

人工衛星の機器障害の
5割超 が **静電気** 事故



原因

衛星の電位が刻一刻と変化

ペイン

実用的な電位センサがない
ため有効な対策に乏しい

影響

- ・ サービス停止
- ・ デブリとなり宇宙環境を汚染
- ・ 故障原因が特定できないため宇宙保険に加入できない