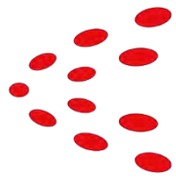


# 衛星製造・運用の実績

- 当社技術の基礎となる複数の超小型人工衛星の開発・運用を大学時代に実施
- 起業後、ウェザーニューズ社向けに開発した「WNISAT-1」、東京大学の事業化実証衛星「ほどよし1号機」により、実用衛星開発・運用の実績を蓄積
- 2016年にはウェザーニューズ社向けの2号機となる「WNISAT-1R」を、2017年には自社の地球観測衛星「GRUS」の打ち上げを予定

## アクセルスペース設立





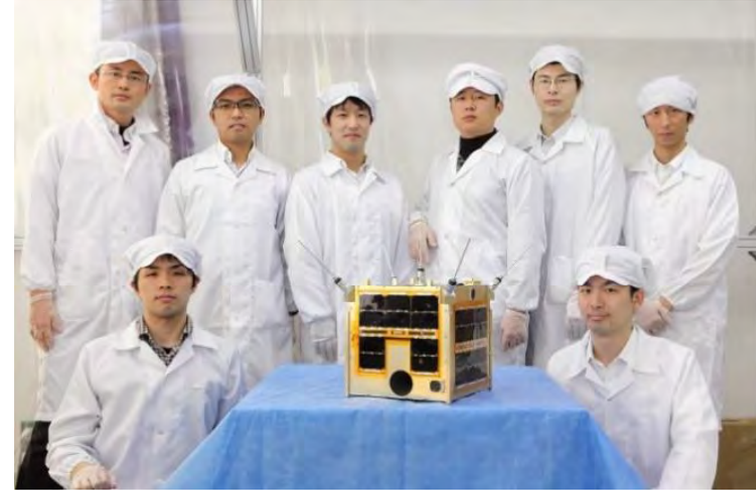
# 打ち上げ・運用実績

## ➤ WNISAT-1



株式会社ウェザーニューズ様  
向け超小型衛星の開発を行い、  
2013年11月打上成功

北極海航路支援のため  
氷の分布を把握



## ➤ ほどよし1号機



東京大学・中須賀教授主導の  
FIRSTプロジェクトに参画、  
本衛星の開発を主導し、  
2014年11月打上成功

超小型衛星取得画像の  
ビジネス実証

