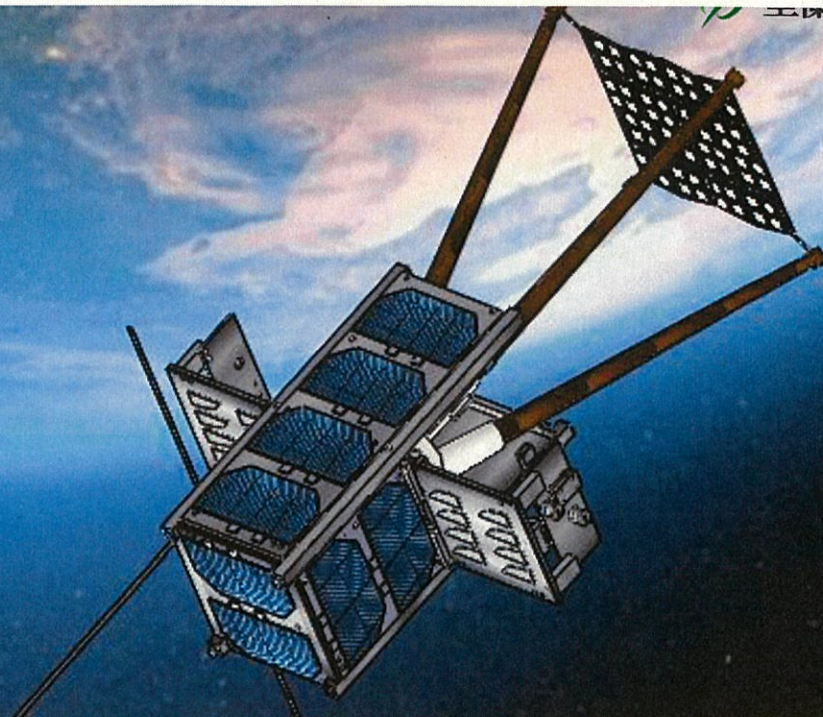


宇宙構造物工学の歴史的一歩へ

日本の伝統工芸が  
未来をつくる技術に！



## 2Uサイズ超小型衛星「ひろがり」

(2019年度末打ち上げ予定)

室蘭工業大学が行う世界初の宇宙ミッション！

- ・厚みのある板構造をミウラ折りで収納・展開
- ・2次元格子を用いた軌道上の高精度形状計測

この衛星は、室蘭工業大学 航空宇宙機システム研究センターと  
大阪府立大学 小型宇宙機システム研究センターの共同開発です。



クラウドファンディング募集期間

**2018.11.12 ~ 2018.12.25**

目標金額 **1,500,000円**

ファンディングで集まった資金は、宇宙に打ち上げるフライト品の設計・製作費用として使わせて頂きます。

室蘭工業大学

宇宙機構造工学研究室

<http://www3.muroran-it.ac.jp/sslalab>

室蘭工業大学クラウドファンディングへのアクセスURL  
<https://readyfor.jp/projects/muroran-hirogari>

