

# 観測ロケットMOMO

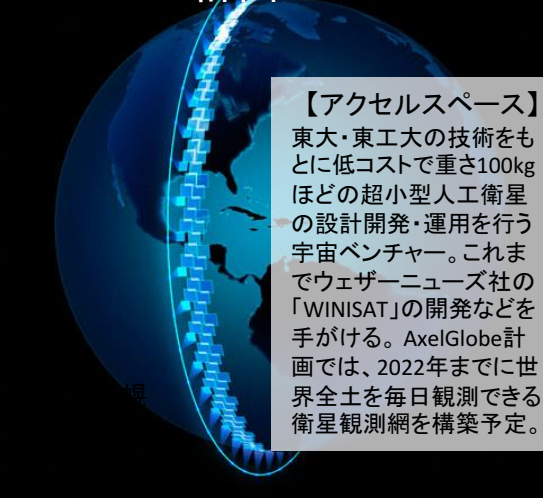
【インターステラテクノロジズ】大樹町を拠点に活動するロケットベンチャー。2017年夏から宇宙空間（高度100km）に達する観測用ロケットの打上げに挑戦。近年中に人工衛星用ロケットの打上げを目指す。

## ロケットエンジン



インターステラテクノロジズ提供

## AxelGlobe計画



【アクセルスペース】東大・東工大の技術をもとに低コストで重さ100kgほどの超小型人工衛星の設計開発・運用を行う宇宙ベンチャー。これまでウェザーニューズ社の「WINISAT」の開発などを手がける。AxelGlobe計画では、2022年までに世界全土を毎日観測できる衛星観測網を構築予定。



アクセルスペース提供

## 大樹町 位置図



お申込みは  
7月23日(月)まで  
(先着順・定員次第終了)

大樹町

ー北海道150年★宇宙へのチャレンジ推進プロジェクトー  
宇宙に興味のある**高校生**のための夏休み特別プログラム

参加  
無料

宇宙ビジネスの現場を体感する

# スペース・スタディ in とかち

この夏、**インターステラテクノロジズ**のロケットと  
**アクセルスペース**の人工衛星を知る

8月1日(水) 11:00~16:30

先着 **50** 名 対象 **高校生・高専生**

場所 **大樹町 宇宙交流センターSORA** ほか

※現地集合、または無料送迎バスでお集まりください。

## 無料送迎バス運行

札幌駅 発着

7:00 発 21:00 着

帯広駅 発着

9:45 発 18:15 着

※集合場所・集合時間等の詳細は申込受付後、参加者へ連絡します。  
※参加にあたっては保護者の同意書が必要です。申込受付後、別途参加者へ連絡します。  
※現地又は送迎バス乗車場所(札幌駅、帯広駅)までの旅費は参加者の負担となります。  
※バスの発着時刻は道路状況等により変更となる場合があります。

### 第1部

## 「小型ロケットビジネスとは」

講師: **インターステラテクノロジズ(株)** 代表取締役社長  
稲川 貴大 氏

- (1)ロケットの開発工程の解説
- (2)ロケット打上ビジネスの展望

〔 12:00~ 宇宙日本食のサンプル試食(昼食は各自持参) 〕

### 第2部

## ロケット製造工場・打上射場見学

- (1)MOMO2号機の製造工場見学
- (2)打上射場、発射指令所見学

### 第3部

## 「小型衛星ビジネスとは」

講師: **(株)アクセルスペース** 代表取締役  
中村 友哉 氏

- (1)超小型衛星の解説
- (2)衛星の開発・運用・データ利用ビジネスの展望

次の事項をメールにてお知らせください。(先着50名)

- ①送迎バスの利用希望(札幌・帯広・利用しない)
- ②参加者のお名前、③学校名、④学年、⑤保護者のお名前、⑥電話番号、⑦メールアドレス

WebもCheck!



<お申込み・お問い合わせ>

北海道経済部科学技術振興室

TEL 011-204-5127

MAIL sogo.kagi1@pref.hokkaido.lg.jp

主催:北海道 共催:とかち航空宇宙産業基地誘致期成会、大樹町  
後援:北海道教育委員会