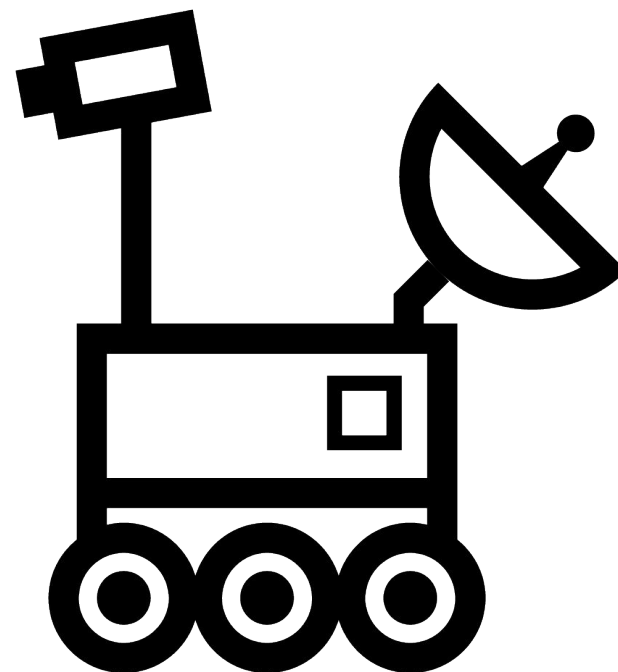
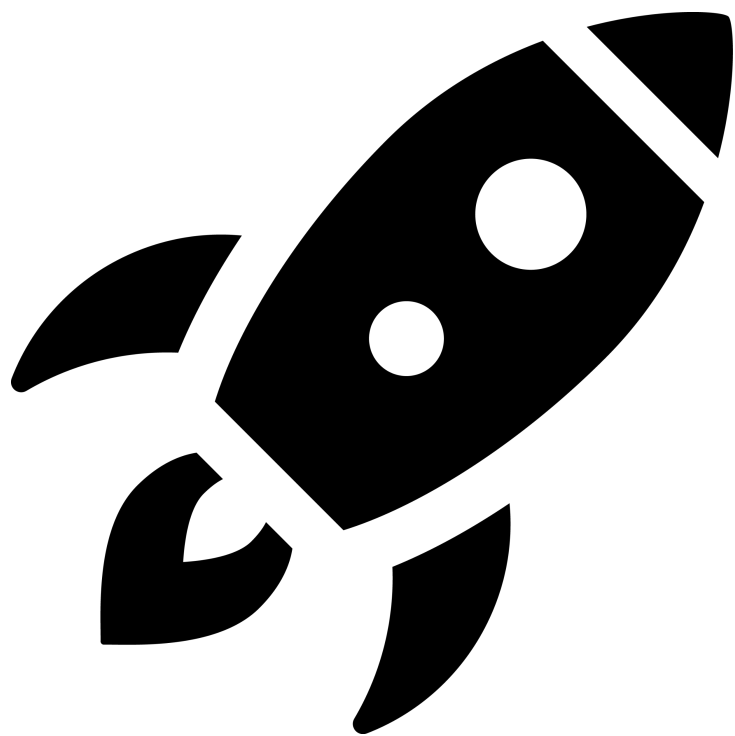


# スペースプロローブコンテスト



# 企画概要 & 現状

## 概要

- ・植松電機主催のスペースプローブコンテストに出場する。

## 現状

- ・使用するパーツがほぼ確定
- ・パラシュートを用いた実験の方法を工夫中
- ・使用する部品のプログラムの勉強中

# 大会概要

ソラを舞台に競い合う宇宙探査機コンテスト

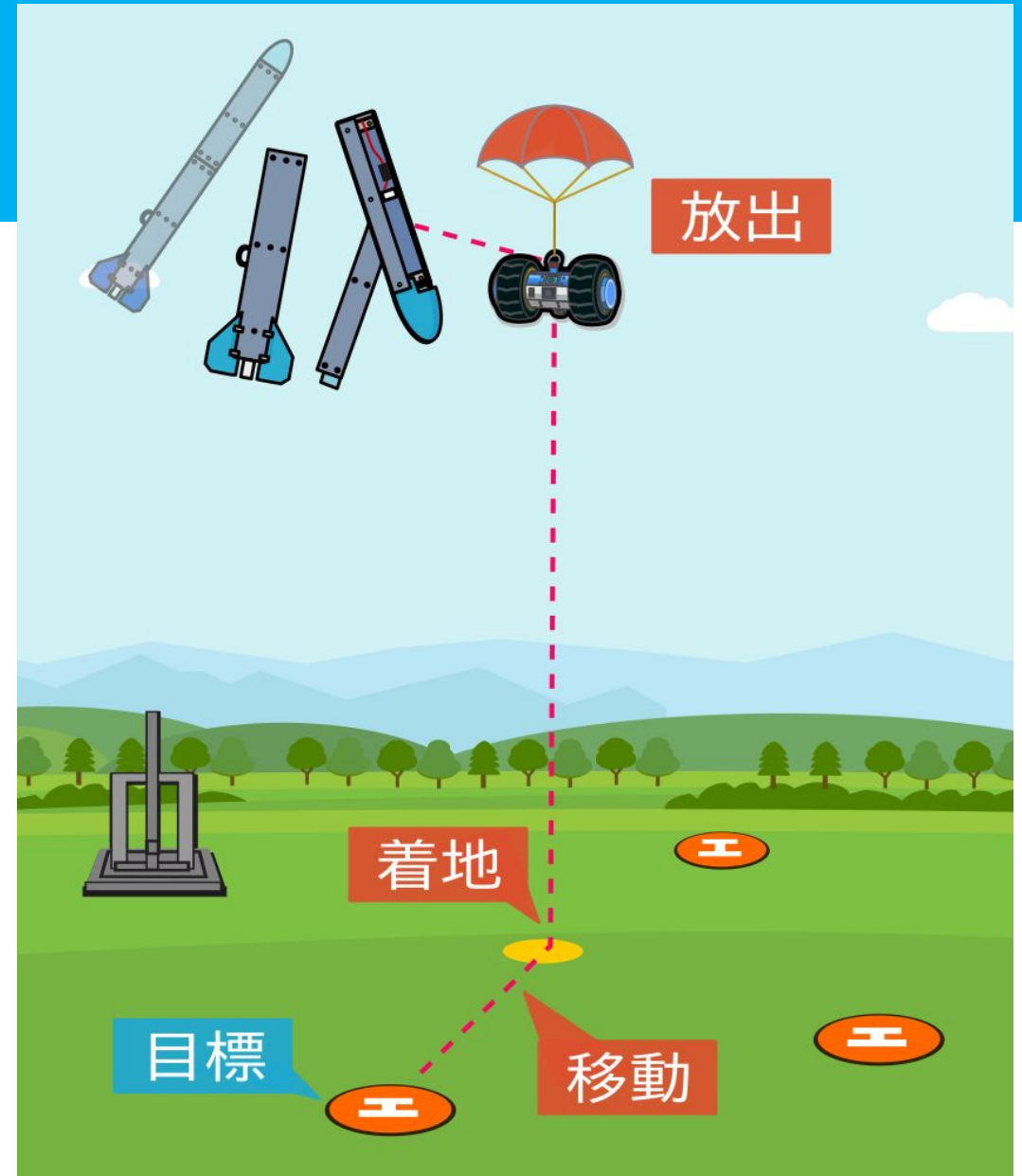
スペースプローブコンテストは、

年齢問わず様々なチームが自作した

探査機(スペースプローブ)をロケットにより上空約  
100m 付近で放出し、

「どれくらい目的地点に近づけるか」や、落下するま  
での間に「チームで掲げたミッション」に対して「どこ  
まで達成できたか」得られたデータを元に分析し発  
表します。

引用: 植松電機HPより



# メンバー

- 3-C 井口礼雄(リーダー)
- 3-A 大槻明日加(サブリーダー)
- 3-C 高橋優友
- 3-B 熊谷侑大
- 1-6 岸大遥

# 今後のスケジュール

	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
パラシュート	仮パラシュート作成			仮機体での パラシュート実験		本番機体での パラシュート実験		最終調整			
機体	パラシュート 実験用機体 の作成	機体設計とタイヤ作成		仮機体の 組み立て	本番用機体 設計	本番用機体の 組み立て	最終調整				
回路	部品選定	動作確認		ユニバーサル 基板作成	プリント基板 発注	プリント基板 の作成	最終調整				
プログラム	マイコンの 開発環境を 整える	センサやモータの 関数を書く		仮機体を使って プログラムを書く		本番機体のプログラムを書く		最終調整			

# メンバー募集

募集はしていません

# スペースプローブコンテスト

Thank you for listening  
ご清聴ありがとうございました