

宇宙を目指す中学生・高校生の皆さん、宇宙甲子園に参加しませんか？

宇宙甲子園ロケット部門2025鹿児島大会

**EPSILON CUP2025 OSUMI-KIMOTSUKI supported by IHI Group**

卵を載せたモデルロケットの打上げ高度・滞空時間を競い、全国・世界大会へ

- 開催時期: 2025年11月1日(土)
- 開催場所: 鹿児島県肝付町立内之浦総合グラウンド
- 主な対象: 鹿児島県内及び近隣県中学生・高校生・高専生のチームによる参加  
(5~10チーム: 1チーム3名以上 / 中高混合・学校混合可)
- 事前ワークショップ:  
2025年8月 4日(月) 鹿児島県立甲南高等学校(鹿児島市)  
2025年8月24日(日) 肝付町総合運動場(鹿児島県肝付町)



特別アドバイザー  
山崎直子

宇宙甲子園  
SPACE KOSH I E N

缶サット部門 競技会 高校生	ロケット部門 競技会 中・高生
気球部門 共同実験 高校生	天測部門 宇宙算額 中・高生

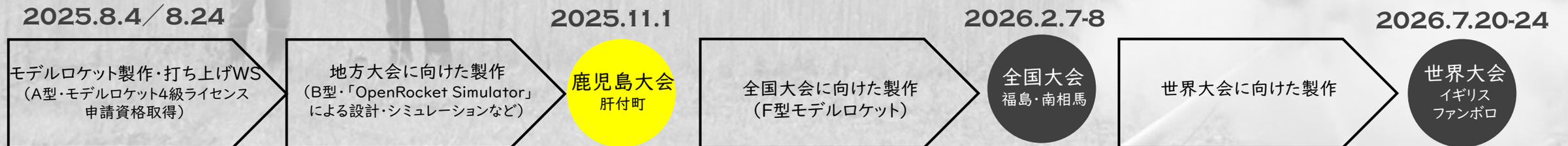
主催: 宇宙甲子園ロケット部門2025鹿児島大会実行委員会

[肝付町・株式会社きもつき未来商社そらまち・鹿児島県・第一工科大学・IHIグループ・株式会社ワールドインテック・

日本青年会議所九州地区鹿児島ブロック協議会・(一社)九州みらい共創ほか]

後援(調整中): 鹿児島県SSH連絡協議会・JAXA鹿児島宇宙センターほか

特別協賛・協力(調整中): 株式会社IHI・株式会社IHIエアロスペース・株式会社ワールドインテック・日本航空株式会社ほか



宇宙甲子園は、一般社団法人宇宙甲子園実行委員会（代表理事 秋山演亮（和歌山大学 教授）・特別アドバイザー 山崎直子宇宙飛行士）が取り組む“宇宙版”の甲子園。全国の中学生・高校生が、全国各地で開催される模擬衛星、気球やロケット打ち上げなどの競技にチームに挑みます。ロケット部門では、卵を載せたモデルロケットの打上げ高度・滞空時間を競います。大会への参加を通じて、宇宙に関する実践的な学びや未知なる目標に挑戦するマインドを育てます。

## 宇宙甲子園ロケット部門2025鹿児島大会

IHI GROUP  
Realize your dreams

◆日時：2025年11月1日（土）終日（9:00-17:00予定）

◆場所：鹿児島県肝付町立内之浦総合グラウンド（鹿児島県肝付郡肝付町南方1790-116）

◆条件：大会に参加するメンバー全員は、以下の条件を全て満たす必要があります。

- 日本で活動する単一の学校または単一の組織に所属していること
  - 中学1年生から高校3年生または高等専門学校第3学年までであること
  - チームメンバーの人数は3名以上であり、10人以下であること
  - 他のチームに重複して参加していないこと
  - 設計、製作もしくは打ち上げ時において、何らかの重要な役割を持つこと
  - チームのうち1人以上がモデルロケットライセンス第4級以上を所持していること
- [サポート体制について]
- 学校長や団体及び教育機関から承認を受けたチームメンバーを監督する立場の方（監督者）が必要です。監督者は成人である必要があります。
  - ロケット製作にはチームメンバーのみが参加することができ、他の学生や監督者を含む第三者のサポートを受けることはできません。
  - 製作上の質問等は事務局にてお受けし、事務局が講師等と相談の上、回答いたします。

◆その他：大会優勝チームは、宇宙甲子園ロケット部門2025全国大会（2026年2月7～8日 福島県南相馬市）への参加チームとして推薦されます（実行委員会として、全国大会出場に係る費用を一部助成予定）。全国大会での優勝チームは世界大会（2026年7月頃 イギリス・ファンボロ）への出場も予定されています。

## 事前ワークショップ2025

◆日時：2025年8月 4日（月）終日（9:00-17:00 予定）：鹿児島県立甲南高等学校（鹿児島市内）  
2025年8月24日（日）終日（9:00-17:00 予定）：肝付町総合運動場（鹿児島県肝付町内）

◆対象・人数：中学・高校・高専生、各回とも30名（3名以上のチームによる参加を歓迎）※定員を超えた場合は学校・学年等を踏まえ選抜させていただく場合があります。

◆講師：九州工業大学特任准教授・（一社）九州みらい共創プロデューサー 前田恵介氏 / 和歌山大学教授・（一社）宇宙甲子園実行委員会代表理事 秋山演亮氏 ほか

◆内容：A型モデルロケット製作・打ち上げ及び大会に向けた「OpenRocket Simulator」（無料・設計シミュレーションソフト）による講義など  
※受講した参加者は、宇宙甲子園参加に必要なモデルロケットライセンス第4級の申請資格を得ることができます。（実行委員会として、ライセンス取得に係る費用（1年間登録料）を一部助成予定）

◆参加料・参加登録：無料（材料費は実行委員会負担、会場までの交通費・昼食は参加者負担）、ウェブページまたはQRコードにて**2025年7月25日（金）**までに参加登録をお願いします。

◆その他：予め「OpenRocket Simulator」を無料ダウンロードしたPC（最低チーム1名）等を持参いただくことが望ましいです。



参加登録はこちらから  
<https://x.gd/rU5la>