



空宙博 岐阜かがみがはら
航空宇宙博物館
GIFU-KAKAMIGAHARA AIR AND SPACE MUSEUM



各務原市政記者クラブ同時配布資料
岐阜県政記者クラブ加盟社各位

令和7年11月28日（金）岐阜県発表資料			
担当課・係		担当者	電話番号
航空宇宙産業課 企画連携係		伊藤 河村	内線 3765 直通 058-272-8837 FAX 058-278-2653
各務原市 観光交流課 観光振興係		野田 林	直通 058-383-9926 FAX 058-389-0765
岐阜かがみがはら航空宇宙博物館指定管理者 （公財）岐阜かがみがはら航空宇宙博物館		阪野	直通 058-386-8500 FAX 058-386-9912

第9回全国人工衛星・探査機模型製作コンテスト作品展 を開催します

岐阜かがみがはら航空宇宙博物館（愛称「^{そらはく}空宙博」）では、高校生・高専生に宇宙開発やモノづくりの魅力に触れてもらうため、平成28年から全国人工衛星・探査機模型製作コンテストを開催しています。

全国から応募のあった15チームのうち、有識者による1次審査を通過した7チームが細部までこだわって製作した作品を展示しますので、ぜひご覧ください。

なお、作品展最終日に最終審査を行い、最優秀賞作品を決定します。

記

1 開催期間

令和7年12月6日（土）～令和8年2月1日（日）

※12月5日（金）の午後4時30分から、県内唯一の1次審査通過チームである県立岐南工業高等学校（第7回、第8回連続最優秀賞受賞）が空宙博で行う作品設置作業を取材いただけます（30分程度）。

2 場所

空宙博 2階 S4ゾーン
（各務原市下切町5-1）

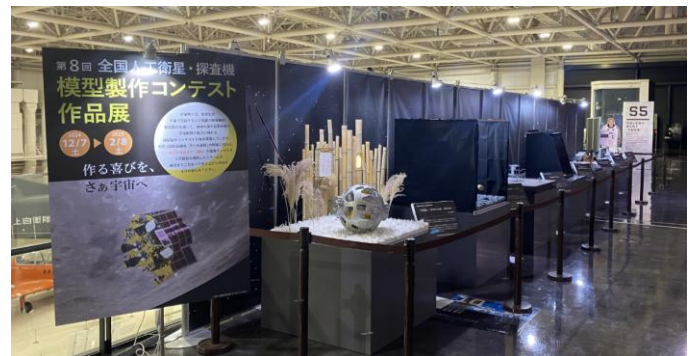
3 観覧費用

無料（別途入館料が必要）

※入館料

大人：800円 高校生・60歳以上：500円

中学生以下：無料



（参考）前回作品展

4 展示作品

(応募順)

学校名	作品名	(参考)題材の探査機等 (カッコ内は打上げ年、開発者)
青森県立三沢 高等学校 (Project JIMO)	木星氷衛星周回機 「JIMO」	木星衛星「エウロパ」を主目標とした探査機。H18年までに開発が中止されている (NASA)
サレジオ工業 高等専門学校	Perseverance Rover and Ingenuity	火星のクレーター探査を目的とした探査車及び小型ロボットヘリコプター (R2、NASA)
さいたま市立 大宮国際中等 教育学校 (ギタリンフレンズ)	気象衛星 ひまわり 9 号	H29年から運用されている気象観測用の人工衛星 (H28、気象庁)
岡山理科大学 附属高等学校	New Horizons	人類初の冥王星を含む太陽系外縁天体探査を行うための無人探査機 (H18、NASA)
岐阜県立岐南 工業高等学校 (電気研究会)	Gateway 1/70	米国提案の国際宇宙探査計画「アルテミス計画」で計画されている月周回軌道上の有人拠点 (NASA 等)
三重県立松阪 工業高等学校 A	パーサヴィアランス	火星のクレーター探査を目的とした探査車 (R2、NASA)
三重県立松阪 工業高等学校 B	GPM 主衛星	全球降水観測※計画 (GPM 計画) の軸になる人工衛星 (H26、JAXA・NASA 等) ※地球全体にわたって高頻度・高精度の雨観測をすること

〔参考〕コンテスト概要

1 募集作品

- ・通信や気象観測用等の人工衛星、惑星や彗星等の探査機 (題材の選定は自由)
- ・作品サイズは最大W 1 m×D 1 m×H 1 m程度

2 応募資格

高校生及び高等専門学校 1～3 年生の個人又はグループ (学校、クラブ等)

3 スケジュール

募集期間	令和 7 年 4 月 3 0 日 (水) ～ 6 月 2 0 日 (金)
1 次審査	令和 7 年 7 月 2 3 日 (水)
作品展	令和 7 年 1 2 月 6 日 (土) ～ 令和 8 年 2 月 1 日 (日)
最終審査・表彰式	令和 8 年 2 月 1 日 (日) (予定)

4 表彰

最優秀賞：賞状、賞金 5 万円、記念品
優秀賞：賞状、賞金 5 万円、記念品 佳作：賞状、賞金 5 万円