



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6年12月3日（火）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 河瀬	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8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「空宙博」）では、高校生が宇宙で活躍する人工衛星や探査機の模型製作を通じて、宇宙開発の魅力に触れることを目的に、毎年、模型製作コンテストを開催しています。

今回は、空宙博で開催中の特別企画展「月への挑戦」の開催に合わせ、“月の観測や探査を行う機体”を募集。宇宙開発の専門家による1次審査を通過し、細部までこだわって製作された7作品を展示しますので、ぜひお楽しみください。

記

1 開催期間

令和6年12月7日（土）～令和7年2月8日（土）

2 場所

空宙博 2階 S4エリア（各務原市下切町5丁目1番地）

3 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

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)
山形県立 寒河江工業高等学校	そらきゅう 「宇宙魂」 ～古代からの魂、令和の魂～	探査機 SLIM の撮影等を行なった世界初の完全自律月面探査ロボット (R5、JAXA・(株)タカラトミー等)
青森県立三沢高等学校	無人月面探査機-ルナ16号	月の石を地球に持ち帰った世界初の無人探査機 (S45、旧ソ連)
岐阜県立 岐南工業高等学校	ハクトアール HAKUTO-R 1/10	日本初の民間月面探査のために開発された月着陸船 (R4、(株)ispace)
釧路工業高等専門学校	民間月面探査プログラム 「HAKUTO-R」 Mission 1 ランダー	
東京都立 蔵前工科高等学校	Chang'e 4 from Lagrange Point ～ラグランジュポイントより嫦娥～	世界初の月裏側着陸を行なった探査機 (H30、中国国家航天局)
東京都立 産業技術高等専門学校	ルナ オービター Lunar Orbiter 1	アポロ計画の着陸地点となる平らな部分を探すために月面の撮影を行なった無人探査機 (S41、NASA)
三重県立 松阪工業高等学校	月面車「LRV」	アポロ計画15～17号で使用された月面車 (S46～S47、NASA)

〔参考〕第8回全国人工衛星・探査機模型製作コンテスト概要

1 募集作品

月の観測や探査を行う人工衛星や探査機の模型 (題材の選定は自由)

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6年4月26日 (金)～6月21日 (金)

1次審査 令和6年7月19日 (金)

作品展 令和6年12月7日 (土)～令和7年2月8日 (土)

最終審査・表彰式 令和7年2月8日 (土) (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