



参加者募集!!

JAXA
Explore to Realize

AEROSPACE

JAXA エアロスペーススクール2026

SCHOOL

2026

同じ夢を持つ
君たちへ

この夏JAXAで、それぞれの未来への軌道を見つけよう



応募期間 2026年 4/8 (WED) ~ 4/30 (THU) 午前 10:00 必着

2泊3日
角田
エアロスペーススクール
JAXA 角田宇宙センター
2026年 7月22日(水)~24日(金)

2泊3日
調布
エアロスペーススクール
JAXA 調布航空宇宙センター
2026年 7月29日(水)~31日(金)

2泊3日
筑波
エアロスペーススクール
JAXA 筑波宇宙センター
2026年 8月5日(水)~7日(金)

3泊4日
大樹
エアロスペーススクール
JAXA 大樹航空宇宙実験場ほか
2026年 8月18日(火)~21日(金)

応募方法
JAXA 宇宙教育センターのウェブサイトにて、募集要項をご確認の上、応募フォームに必要事項と応募動機 400字を入力の上、お申込みください。
選考の上、後日結果を通知いたします。

高校生対象
※高等学校、中等教育学校(4~6学年)、高等専門学校(1~3学年)

JAXA 宇宙教育センター エアロスペーススクール





とくに印象に残ったのは、同じ宇宙に興味を持った仲間と出会えたこと、JAXAや宇宙開発の実際の現場を知ることができたこと、多くの研究者の方々と出会い、多くのことを学べたこと、そしてそれらを通して自分の将来について、より深く考えるようになったことです。本物の液体酸素を見たり、世界最大の高温衝撃風洞を見学したり、ロケットエンジンの試験場の中に入った、この人がいなければ日本のロケットは飛ばないという人に会ったり、普通の人にはほとんど体験することのないことを高校生の時点で体験できたことは、自分の物の見方に大きな刺激を与え、これからの人生に大きく影響すると思いました。



兵庫県・高1

高校生15名

角田 エアロスペーススクール

JAXA 角田宇宙センター

テーマ ロケットエンジン

2026. 7.22(水)-24(金) 2泊3日

宮城県角田市



今回のスクールを通して、これまであまり触れてこなかった理系分野にも興味が湧きました。特に、宇宙や航空の世界がどれだけ多くの人や技術に支えられているかを知り、自分の文系的な視点でも関わられる道があるかもしれないと感じています。これからの進路を考えるうえで、「文系だから」「理系じゃないから」と決めつけるのではなく、まずは興味を持ったことに素直に飛び込んでみるのが大切だと実感しました。エアロスペーススクールで得た経験を活かして、文理の枠を越えて、もっと広い視点で将来を考えていきたいです。



三重県・高2

高校生20名

調布 エアロスペーススクール

JAXA 調布航空宇宙センター

テーマ 航空技術研究

2026. 7.29(水)-31(金) 2泊3日

東京都調布市

宇宙航空の最前線で活躍するJAXA職員による講義、宇宙機・航空機や研究設備の見学、チームで協力して課題にチャレンジする体験など、JAXA事業所ごとの特色を活かしたプログラムに取り組みます。興味のあるテーマを選んでご応募ください。



開催地



筑波 エアロスペーススクール

高校生20名

JAXA 筑波宇宙センター

テーマ 宇宙開発の拠点

2026. 8.5(水)-7(金) 2泊3日

茨城県つくば市

僕が知らなかったことや普段なら絶対に見えないJAXAの裏側を見れたことは僕の人生の宝物です。目に焼き付けた光景を忘れずに人生を豊かにする材料にしたいと思えます。またスクールの友達と過ごした夜も忘れられません。一緒にミッションの成功に協力し話あったことはかけがいのないものです。



山梨県・高1



栃木県・高1

将来、創業研究に携わりたく、その一つの可能性として宇宙開発に興味を持ち参加しました。ですが、実際にさまざまな講義や見学、実習を体験する中で、宇宙工学、特に衛星を製作したり試験を行ったりする分野にも関心を持つようになり、自分の将来の夢の幅が大きく広がりました。



大樹 エアロスペーススクール

高校生20名

大樹航空宇宙実験場・北海道スペースポート

テーマ 宇宙科学研究と宇宙産業の振興

2026. 8.18(火)-21(金) 3泊4日

北海道広尾郡大樹町

体験活動の中でも印象的だったのは、ロボット農機やドローンを用いた農業技術の実習時間です。宇宙から得られる衛星データが農業に応用され、作物の成長状況や地形情報を効率的に把握できることを、自分の目と手で確かめることができました。この経験は、宇宙技術が私たちの生活に直接結びついていくことを教えてくれました。宇宙をより身近に感じさせ、これからの人生について考えさせてくれるいい機会になりました。



東京都・高2

