



君^{きみ}の夢^{ゆめ}を ロケット^{ロケット}で 飛ば^とせよう

応募^{おうぼ}期間^{きかん} 11月01日
11月30日

ゆめロケ！ で検索！

【テーマ】^{しょうらい} 将来^{ゆめ}の夢
【対象】^{たいしょう} 小学1年生～6年生

打上げ予定日：3月上旬



詳細はこちら →



打上げ場所：北海道大樹町

主催：東海大学チャレンジセンター学生ロケットプロジェクト

私たちは学生の手で初の宇宙到達を目指してハイブリッドロケットの研究・開発を行っている学生団体です。(問い合わせ先：tokai.srp@gmail.com 担当者：谷口)

※ロケットの打上げは学生団体の打ち上げ実験として行います。トラブルによる打上げ中止/弾道落下/落下による破損が生じる可能性があります。あらかじめご了承ください。※ご応募いただいたデータは当プロジェクトの広報用に利用させていただく場合がございます。また、打上げる機体はメディアの取材が入る場合がございます。※中止の際はHPにて連絡させていただきます。※開発中のロケットのため宇宙までは届きません。※いただいたデータは加工してロケットにシールとして貼らせていただきます。



東海大学チャレンジセンター 学生ロケットプロジェクトとは？

私たち東海大学チャレンジセンター学生ロケットプロジェクト(通称TSRP)は学生団体として日本初となる宇宙への到達を目指して、ハイブリッドロケットの研究開発を行っている学生団体です。学生に机上の勉強では学べない宇宙理工学の知識や技術を習得させ、将来の宇宙技術者を養成することを目的に1995年に設立されました。

ロケットの設計から製造・打上げ・解析といったものづくりにおける必要なサイクルを全て学生の手で行っています。また、年2回秋田県能代市と北海道大樹町での打上げ実験を行っており過去に45号機の開発を行った実績があります。



3月の打上げ詳細

打上場所：北海道広尾郡大樹町

打上期間：3月上旬

到達高度：500 m ~ 1000 m

機体全長：1.5 m ~ 2.0 m

※写真は過去に打上げた機体(H-36号機)のものになります。皆様の夢を載せて飛ばすロケットとは異なりますので参考程度お考え下さい。

※機体の詳細は開発状況により変更となる場合がございます。予めご了承ください。

打上げまでの準備および打上当日の様子は公式Instagram・Twitterにて公開いたします。また、打上当日は動画配信を予定しております。

twitter



Instagram

