

第2回

学生提案の宇宙実験 大募集

写真提供 インターステラテクノロジズ株式会社
観測ロケット MOMO

高知工科大学は2021年7月3日に北海道から打ち上げられた民間ロケットMOMO7号機を用いた宇宙実験に成功しました。昨年度に引き続き、MOMO打ち上げを目指した搭載機器や宇宙実験提案の学内公募を以下のとおり実施します。高知工科大学に在籍する学生・大学院生であれば誰でも応募できます。奮ってご応募ください。

関心のある学生は、以下の日時で詳細を説明しますので、説明会にご参加ください（都合がつかない場合にはオンラインでの会合参加や、事後の動画視聴でも確認できます）。

【対面説明会・オンライン配信】

開催情報更新！

8/5（金）18:30～ 公募説明会（A101教室 および Webex）

7/25（月）～8/9（火） 山本真行先生による質問対応（A151実験室 or Webex）

【スケジュール】（想定）

- 8/19（金） 18:30 メールにてA4版1枚 提案要旨エントリー締切
（仮タイトル、代表者氏名・所属、参加者氏名、提案内容等）
- 9/23（金） 18:30 本申請書の提出締切 1次審査（書類）
（A4版本申請書、プレゼンテーション資料）
- 9/29（木）～9/30（金） 申請者によるプレゼン発表 2次審査
（審査員はKUT教員およびIST社 社員で構成）
- 10/7（金） 18:30 採択発表（高知工科大学ホームページ上、及び代表者へ通知）
（申請提案の中から1件以上を採択予定）
- 10/10（月） 18:30 採択者によるキックオフ・ミーティング

その後、半年間で開発・製作を行い、打ち上げ本番の審査を受けます。打ち上げ実施想定時期は2023年夏季（目標）となっております。※ 今後の状況により変更となることがあります。

宇宙に興味のある学生たち、まずは説明会で詳細を聞いてみよう！

問い合わせ先：システム工学群（電子）山本、西川（A151）
0887-57-2005
yamamoto.masa-yuki@kochi-tech.ac.jp