

shuttled:

宇宙に何飛ばす？

高校生対象

そら
Lab

@ 名古屋大学
Nagoya University

KICKOFF 2023

参加
無料

5/27 [sat] 13:00 ▶ 16:00

会場

名古屋大学

ナショナル・イノベーション・コンプレックス (NIC) 1階 Idea Stoa

主催：名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部 スタートアップ推進室

協力：GOCCO.  DONGLES.

お問合せ：名古屋大学 Tongali事務局 tongali@aip.nagoya-u.ac.jp

高度 30,000m の成層圏に挑もう！

高校生を対象にした成層圏到達実践型プロジェクトが名古屋大学で発足します。

新しいアイデアを宇宙に飛ばそう。

高度 30,000 m、- (マイナス) 70°C、ほぼ 0 気圧、「成層圏」は生物にとって超過酷な環境。軽気球を使って遥かなるこの場所に到達できるのであれば、何を実験してみよう？本プロジェクトは、高校生のアイデアを「事業性」「独創性」「実現性」3つの観点から選出し、専門チームの協力のもと実装し実現します。

事業性

What to do?



5/27 申し込みフォーム

独創性

KICKOFF

5月27日 [土] 13:00 ▶ 16:00

名古屋大学

ナショナル・イノベーション・コンプレックス (NIC) 1階 Idea Stage



ゲスト
株式会社 TOWING
CEO 西田 宏平



ゲスト
名古屋大学宇宙開発チーム
NAFT

他ゲストも参加予定

本プロジェクトのキックオフ説明会を名古屋大学にて実施します。ゲストを迎えたワークショップなど実践的な説明会を予定。全てはここから始まります。

REVIEW

7月17日 [月・祝] 13:00 ▶ 16:00 (予定)

独創性・事業性・実現性のバランスを評価軸とした公開審査会を行い、優秀なアイデア企画を決定します。

実現性

TAKE OFF!!

優れたアイデア企画を専門のスタッフと共同開発し、成層圏へ送り出します。(9月以降を予定)