

キミは宇宙にないを飛ばす？

高校生のアイデアを成層圏で実験、

未来の起業家を育てるプログラム。

起業家人材育成事業 高校生ディープテックプログラム

そらLabキックオフ講演会

2024 **7/15** 月 13:00
祝 16:30

会場 名古屋大学 (オンライン参加も可)
ナショナル・イノベーション・コンプレックス (NIC) 1階 Idea Stoa



申し込みはコチラから

- ▶ 会場参加: 抽選60名 (高校生・高専生限定)
- ▶ オンライン参加
(保護者・教職員等も参加できます)


応募方法 申込みフォームからご応募ください。

申込期限 **6/30 (日)** (オンライン参加は当日まで)
(会場参加)

当選者発表 会場参加の抽選結果は7/8(月)までにメールでお知らせします。



 **名古屋市**
City of NAGOYA

 **名古屋大学**

高校生
等対象

参加
無料

そらLabは、高校生のアイデアを成層圏で実験、未来の起業家を育てるプログラム。



高度30,000mの成層圏でチャレンジ!

詳細はコチラ



高度30,000m、マイナス70°C、ほぼ0気圧の成層圏は生物にとって超過酷な環境。軽気球を使って到達する遥かなるこの場所で、キミはなにを実験してみる? 「そらLab」では、高校生自らがアイデアを考え、試作し、優れたアイデアを専門チームの協力のもとで成層圏まで打ち上げます。

まずは「そらLabキックオフ講演会」に参加して、宇宙への一歩を踏み出そう!

PHASE 1

そらLabキックオフ講演会

7/15 [月・祝]

13:00-16:30

名古屋大学 NIC1階 Idea Stoa

会場参加、抽選 **60名**
+ オンライン参加

課題
選考

【課題提出期間】7/17(水)~7/24(水)

- ▶ チーム(原則4名)応募
- ▶ 選考で8チーム程度(うち名古屋市外高校は2チーム以内)
- ▶ チーム課題は、そらLabキックオフ講演会後にwebに掲載

選出 **30名**程度(8チーム)

「ワクを飛び越えよう!」

第一線で活躍する起業家などをゲストスピーカーとして招き、宇宙分野や起業、クリエイションについて講演を実施。本プログラムの次フェーズ「**仮説検証ワークショップ**」応募に必要な「**チーム課題**」についての説明も行います。

▶▶▶ 3名のゲストスピーカーの講演を予定! ◀◀◀



昨年のゲスト講演の様子(名古屋大学)

PHASE 2

仮説検証ワークショップ

7/31 [水]

KICK OFF!!

※各日13:00-16:00(予定)

8/20 [火]

中間発表会

9/8 [日]

公開審査会

「アイデアを実現!」

課題選考により選出された各チームがアイデア実現および仮説検証のプロジェクトを発足。ビジネスの視点を学びながら、各チームメンターと共に約1ヶ月間、成層圏への検証モジュールを試作。中間報告を経て9月の公開プレゼンテーションに挑みます。

PHASE 3

フライトオペレーション

成層圏へTAKE OFF!!

公開審査会で選出された優れた企画によるモジュールを専門チームが成層圏へと送り出します。(フライトオペレーションは10月を予定)



フライト準備~成層圏到達~海上回収の様子

PHASE 4

海外視察

優秀チームは海外へ!

優秀チーム(6名程度、うち名古屋市外在学かつ在住者は2名以内)は、最先端の研究・技術に直接触れられる海外視察に参加できます。※自己負担5万円/人



視察候補地(イメージ)

主催: 名古屋市 名古屋大学 運営: GOCCO, DONGLES, FabCafe nagoya 協力: Tongai

お問合せ: 株式会社ドングلز TEL: (058)201-5088 (平日 10:00~17:00) mail: matsuoka@dongles.jp

本事業は、「元氣な愛知の市町村まちづくり補助金」を活用して実施しています。