

## 飛行機はなぜ飛ぶの？ 高性能ペーパーグライダーを作ろう

この教室では、ペーパーグライダーを作り、大空高く飛び上がる感動を体感し、なぜ飛行機が飛ぶのかを一緒に考えよう。また、B787 フライトシミュレータに乗って、実際に操縦・操作を行い、パイロットの感覚を味わってみよう。



高性能ペーパーグライダー



B787 フライトシミュレータ

開催日：全3回 7月24日(水)、7月30日(火)、8月2日(金)

注)全日ご参加下さい

時間：各日10:00から12:00(第1回のみ12:30) 詳しいスケジュールは裏面に。

会場：7/24:名古屋市科学館実験室、および白川公園中央広場

7/30 :庄内緑地多目的広場

8/2 :中部国際空港(セントレア)フライト・オブ・ドリームス(B787 フライトシミュレータ)

対象：小学5・6年生

定員：15名(応募者多数の場合は、抽選)

参加費：4,000円(全3回:ペーパーグライダー代金、B787 フライトシミュレータ代金等含む)

申込方法：電子メールで申し込み

イベント名「航空教室」、参加者氏名、学年・年齢、電話番号をご記入の上、参加申込をして下さい。(詳しい送り方は裏面に。)

申込〆切：2024年6月18日(火) ⇒ 当選通知日：6月21日(金)

【問い合わせ・申込先】

一般社団法人 中部航空宇宙産業技術センター(C-ASTEC) 航空教室

担当 産業振興部 伊藤、

技術情報部 菅田、総務部 成田 宛

e-メール [event@c-astec.jp](mailto:event@c-astec.jp)

電話 052-221-6681

主催：一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター(C-ASTEC)、名古屋市科学館

協力：三菱重工業株式会社、川崎重工業株式会社、株式会社SUBARU

## ■ 航空教室の内容・スケジュール

開催日	概要
第1回: 7月24日(水)	名古屋市科学館と白川公園で開催 ・航空機の歴史や飛行機が飛ぶ仕組みの説明 ・高性能ペーパーグライダーの製作 ・ペーパーグライダーの飛行テスト、調整 注)第2回以降の集合場所は、第1回航空教室で説明する。
第2回: 7月30日(火)	庄内緑地 多目的広場で開催 ・競技会を実施 ・参加賞の授与、成績上位者には、更に景品を授与 ・講師からコメント
第3回: 8月2日(金)	中部国際空港(セントレア) フライト・オブ・ドリームスで開催 ・B787 フライトシミュレータを操縦・操作

### 申込に関して:

電子メールで申し込みください。

件名を「航空教室」とし、

本文に ①住所(市町村名) ②参加者氏名(ふりがな) ③学年・年齢 ④電話番号  
を記入の上、e-メール [event@c-astec.jp](mailto:event@c-astec.jp) 宛てに、送信して下さい。

**取得した個人情報**は本事業の運営目的以外には使用しません。

### ■ 第1回の集合場所

名古屋市科学館 球体下 〒460-0008

愛知県名古屋市中区栄二丁目17番1号(芸術と科学の杜・白川公園)

TEL:052-201-4486 FAX:052-203-0788

### 備考

**7/24(水) 10:00** より航空教室を始めます。

受付に時間がかかる可能性があるため、**少し早め(科学館入口に 9:45 頃)**にご来館ください。

**入口付近で担当者が、「航空教室」のご案内板を掲げています。**

なお、第1回の教室で、2回目以降の詳細をお伝えします。