



飛行機を科学する 飛行機はなぜ飛ぶの?

2017年 **10月22日(日)**

ゆめたろうプラザ 響きホール

主催: NPOたけとよ・武豊町教育委員会 協力: JAXA

■ 未就学児の入場はご遠慮ください

※ 託児あり

(1歳半以上 / 1名 500円 / 要予約 10/12(金)まで)

申込み→9/9(土)からゆめたろうプラザ

※電話予約は9/10(日)から 0569-74-1211 まで (申込順)

※講座参加申込みは代理での申込みが可能です。代理人は対象年齢以上の方で、1回につき1人分のお申込みとなります。

※複数人の代理申込みをする場合、1人目の申込み手続きが完了してから2人目の申込みができます。



9:30~12:30

ファンダメンタルコース

小4
~中3

対象: 小学4年生~中学3年生

定員: 30人 (申込順)

参加費: 500円 (保険料含む)

内容: 飛行機が飛ぶしくみを学ぶ
ゴム動力飛行機の製作と
試験飛行

【講師】

岡本 茂 おかもとしげる

名古屋工業大学 准教授 生命・応用化学専攻 ソフトマテリアル分野



1994年3月京都大学大学院工学研究科
博士課程を修了。

専門分野は高分子化学、航空宇宙工学。
自らの研究を宇宙でも実験したいという
夢を実現するため宇宙飛行士選抜試験に
もチャレンジした経験をもつ。

JAXA宇宙教育指導者としてもコズミック
カレッジなどで活躍中。

14:00~16:00

キッズコース

小1
~小3

対象: 小学1年生~3年生と

その保護者 ※お子様1人につき保護者1名

定員: 25組 50人 (申込順)

参加費: 300円 (保険料含む)

内容: 飛行機が飛ぶしくみを学ぶ
グライダーの製作と試験飛行

【JAXAコズミックカレッジとは】

JAXAの教育プログラムで、いのちの大切さをもとに、好奇心、冒険心、匠(たくみ)の心を備えた創造的な青少年の育成を目的としています。

身近な自然への関心を高め、観察、実験、ものづくりなどの直接体験を通して、科学的なものの見方、考え方を学びます。

<http://edu.jaxa.jp/education/cosmic/>

JAXA(ジャクサ)ってなあに?

JAXA(ジャクサ)とは、宇宙航空研究開発機構のことだよ。

主に宇宙やロケットなどの研究をしているんだ。

今回のコズミックカレッジも、「宇宙」を題材とした

JAXAの教育活動のひとつだよ。 <http://www.jaxa.jp/>



お申込み
お問合せ



ゆめたろうプラザ(武豊町民会館) TEL 0569-74-1211 <http://www.town.taketoyo.lg.jp/kaikan/>

〒470-2555 愛知県知多郡武豊町大門田 11 番地 FAX 0569-74-1227 休館日: 月曜日(祝日の場合翌平日) 及び年末年始(12/28~1/4) 受付時間: 9:00~21:00

☆主催者による記録用の写真撮影を行います。写真は、武豊町・当会館の発行する印刷物やHP上に掲載する場合があります。あらかじめご了承ください。