2019年度日本機械学会年次大会市民フォーラム



宇宙サロン ロケットのお話とモデルロケット教室

日時:2019年9月8日10:00~16:00 場所:秋田大学 手形キャンパス



参加無料 予約不要

10:00~12:00

ロケット講演会「ロケットの話 歴史と技術」

講師:平山寛(秋田大学)

人工衛星や宇宙飛行士を宇宙に運ぶロケットは、どのようなしく みになっているのでしょうか。いつごろだれが発明したのでしょ うか。値段はどのくらいするの?日本や世界の主なロケットも比 べてみましょう。

中学生以上には、ロケットの性能計算にも挑戦してもらいます。

持ち物 筆記用具, 電卓

その他 下記お話②「モデルロケット製作・打上げ体験教室」へ参加される方は

午前中にお話①へ参加してロケットの知識を深めましょう。



参加費 1000円 要事前申込み

13:00~16:00

モデルロケット製作・打上げ体験教室 講師:和田豊(千葉工業大学)

モデルロケットは、身近にある材料で簡単に作ることができます。 本教室では、A4用紙を使ってモデルロケットを製作し、 実際に打ち上げ体験を行います。ご参加お待ちしております。

定員 20名

申込締切 8月30日(金) 17:00

申込方法 参加者氏名(兄弟の場合は全員分), 引率者氏名, 連絡先電話番号を

下記Eメールアドレスまでお送りください。

申込先 秋田工業高等専門学校 機械系 齊藤 亜由子

E-mail saito@akita-nct.ac.ip

持ち物 筆記用具、はさみ、木工用ボンド、古新聞、定規、

参加費(エンジン代・保険代含む実費1000円)

その他参加決定者には申し込み後受付完了の連絡をいたします。

すでに定員となり参加不可の場合は、その旨返信いたします。 モデルロケット製作に必要な材料は主催者側で用意します。

会場案内は日本機械学会2019年度年次大会のウェブサイト https://www.jsme.or.jp/conference/nenji2019/index.htmlでご覧ください