# ジュニア科学クラブ 🔌 1

## ロケット!ロケット!ロケット!

宇宙まで飛んでいくものといえば…そう、ロケット! 今回は、科学館からいっぱいロケットを打ち上げちゃいます! 飛ぶものっていろいろあるけれど、どうしてロケットなら宇宙まで飛んでいくことができるのでしょうか? いろんな燃料を使って、いっぱいロケットを打ち上げて、いっしょに考えてみましょう!

いのぐち むつこ(科学館学芸員)



H3ロケット3号機の 打ち上げ ©JAXA

## ■1月のクラブ■

# 1月19日(日) 9:45 ~ 11:30

◆集 合:サイエンスステージ(展示場3階) 9:30~9:45の間に来てください

◆もちもの:会員手帳・会員バッジ・実験教室の方は筆記用具

◆内 容: 9:45~10:30 サイエンスショー見学(全員)

10:30~11:30 実験教室(会員番号1-50)

10:30~11:30 学芸員の展示解説(会員番号51-100)

途中からは、入れません。ちこくしないように来てください。

※最新の情報は、科学館公式ホームページ(https://www.sci-museum.jp/)をご覧ください。

ここから2ページはジュニア科学クラブ(小学校5・6年生を対象とした会員制)のページです。



#### 1・2月の実験教室

# 高さに挑戦!ペーパー・タワー

東京タワー、スカイツリー、あべのハルカスなど、高いビルやタワーは日本を代表する建物です。これからもさらに高い建物はつくられていくでしょう。

今回の実験教室では、建築 家になって、紙を使って高い建 物を作ることをめざします。

建物をより高くするにはどのような工夫が必要でしょうか。みんなで挑戦しましょう。



#### みなさんが持ってくるもの

- 筆記用具
- 定規
- 使いなれたハサミ(科学館でも用意します)

科学デモンストレーター