

第17回 科学を楽しもう!!

# サイエンスプロジェクト in Fuji

入場無料

11月27日(日) 10:00~12:00  
13:00~15:00

雨天決行 場所：富士駅南まちづくりセンター

## ミニブーメランを 飛ばそう

工作用紙を使って、回転しながら戻ってくるブーメランを作ろう!

講師：新土 敏之  
(元小学校校長)

## ふわふわスライムを つくろう!

普通のスライムよりふわふわもここのスライムを作ってみよう

講師：山田 建太  
(常葉大学 社会環境学部)

## アルミハンコを つくろう!

アルミの板を使ってオリジナルのハンコを作ってみよう

講師：八木 勇誌  
(吉原工業高校)

## うごくおもちゃで あそんでみよう

いろいろなおもちゃで遊んで仕組みを考えてみよう!

講師：松永 泰弘  
(静岡大学 教育学部 松永研)

## ふしぎな歯車をつ くってみよう

不思議な歯車をつかって動きを観察してみよう

講師：古田 このみ  
(静岡大学 教育学部 松永研)

## とぶんだネ!をつ くろう

くるくる回って落ちるタネについて作って考えよう

講師：守屋 太雅  
(静岡大学 教育学部 松永研)

## 望遠鏡をつ くってみよう

ルーペと眼鏡を使って、月のクレーターを見よう!

講師：望月 有子  
(サイエンスプロジェクト)

## サイエンスショー

目の前で行われるサイエンスショーです。ぜひご覧ください!

講師：玉舟 亮太  
(サイエンスプロジェクト)

## 紙飛行機をつ くってみよう

変わった形の紙飛行機を作ってみよう!

講師：中澤 進  
(サイエンスプロジェクト)

## 紙皿シアターをつ くろう

紙皿を2枚使って、絵の変わるおもちゃをつくろう

講師：宮崎 文歌  
(チーム保育士)

## びっくり箱をつ くろう

牛乳パックを利用して飛び出るびっくり箱を作ってみよう

講師：宮崎 結圭  
(チーム保育士)

## 風船を使った実験や バルーンアートの体験

風船をつかって実験やいろいろなものを作ってみよう!

講師：Rico  
(ふーせんやRico)

## マスクを着けてきてね!

新型コロナウイルス感染拡大防止の観点より、状況に応じて一部に人数制限等を行った状態で実施させていただきます。  
場内換気・消毒等で時間をいただく場合があります。ご了承ください。

※駐車場を用意してありますので他の駐車場に止めないでください。なお、お近くの方は徒歩でお願いします。

主催：新富士ロータリークラブ  
後援：富士市教育委員会

サイエンスプロジェクト実行委員会