

科学を楽しもう!!

入場無料

第9回

サイエンスプロジェクト in Fuji

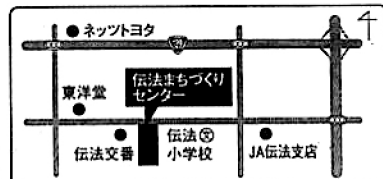
11月2日(日)

雨天決行 10:00~15:00

■場所■ 伝法まちづくりセンター

サイエンスショー (12:15から)

講師：中澤 進 (サイエンス実委)



※駐車場は伝法まちづくりセンター
伝法小学校を留意してあります。



レゴマインドストームでモノづくり体験

モーターを備えたプログラムが組み込めるブロックなどを組み合わせてロボット製作を体験してみよう。

講師：市川大宙(吉原工業高校)

鏡をつくろう！

プラスチック製のシャーレに銀をコーティングし、鏡を作ってみよう！

講師：宮地 舞(吉原工業高校)

ぐるぐるまわるおもちゃ作り

ブンブンゴマや牛乳パックを使った飛ぶおもちゃをつくろう。

講師：望月直哉(富士市立丘小学校)

静電気力で遊ぼう

静電気をためて静電気クラゲを浮かせてみよう。

講師：望月直哉(富士市立丘小学校)

割れないシャボン玉を作ろう

レシピは簡単！割れないシャボン玉を飛ばそう！

講師：青木桂一(富士市立第一小学校)

空飛ぶおもちゃ作り

ブーメラン、紙飛行機などのぐるぐる回るおもちゃを作ろう。

講師：青木桂一(富士市立第一小学校)

笛で音を出してみよう

植物で作った笛をつくろう。

講師：長谷川 望(伝法エコ丸塚(伝法小学校))

出前 石ころ実験

地層を作ろう！富士山の石はどれ！など「石」に関する実験・展示を用意！

講師：北垣俊明(奇石博物館)

機織りにチャレンジ！

音ながらの機織りにチャレンジ。コースターを作ってみよう。

講師：森 勇吉(静岡大学付属特別支援学校)

スライムを作ってみよう

いつも大人気、スライムを作ってみよう。

講師：山田達太(常葉大学社会環境学部)

紙ジャイロを飛ばそう

紙を丸め筒の形にして回して飛ばすと…。

講師：石田明生(常葉大学社会環境学部)

3Dプリンタ・スキャナの展示&体験

話題の立体物が作れるプリンターを体験してみよう。

講師：杉山晃雄(デジベース)

ころころぞうさんをつくろう

走って回ってよこらしょ！何度転んでも立ち上がる元気いっぱいのおもちゃだよ！

講師：松永 倫(静岡大学教育学部)

坂道を歩くおもちゃをつくろう

木で作った恐竜たちが坂道を動き出す。古代生物の復活だ！

講師：松永 泰弘(静岡大学教育学部)

バルーンアートを作ってみよう

細長い風船を使って、簡単なバルーンアートを作ってみよう！割れずにできるかな？

ふーせんや RICO

不思議な動きの立方体

紙で作った側面がないでせそこないの箱ですが…、片目で見ると飛び出して、動いて見えます。なぜだろう

講師：望月有子(プロジェクトS)

偏光板アート

光を方向を変えて、見る方向によって色が変わる絵を作ってみよう。

講師：深澤典子(プロジェクトS)

音の部屋

様々な音に関する実験を用意！見て触って体験してみよう！

講師：中山影一郎(プロジェクトS)

電気と磁石と動きの部屋

科学館のようにいろいろな実験体験してみよう！

講師：中澤 進(プロジェクトS)

空飛ぶコマを作ろう

紙片を2枚使って、息を吹きかけると空へ舞い上がるコマをつくろう。

講師：新土俊之(プロジェクトS)