

2022年
9月
スケジュール

体験型子ども科学館 O-Labo

講座参加者募集

募集期間：8月24日(水)～8月30日(火)
結果連絡：8月31日(水)～9月1日(木)

電気エネルギーで くねくね道を攻略せよ

小学4年
以上

ハンダ付けがない電子回路を製作します。電気を通すモノと通さないモノのチェックや雨降りセンサー、くねくね道を攻略する風船割りゲームができます。

講師：理科フリースクールマイム
小西忠司(コニー)先生

9月3日(土) 10:00～11:30
13:30～15:00

大分 会場：体験型子ども科学館0-Labo

定員
各20名

世界で一つのオリジナル 算数ゲームをつくろう！

小学4年
以上

四則演算(たし算、ひき算、かけ算、わり算)の考え方を使って算数ゲームを作ろう。ゲームを通して算数を身近に感じ、楽しく学べます。

講師：math channel 横山明日希先生

9月11日(日) 10:00～11:30
13:30～15:00

大分 会場：体験型子ども科学館0-Labo

定員
各30名

石けんと合成洗剤を 使った化学実験

小学4年
以上

液体石けんを作り、反応時間を使って石けんと合成洗剤の違いを調べる実験をします。作った石けんは、持ち帰り出来ます。

講師：大分高専准教授 二宮純子先生/
高専科学部員

9月18日(日) 10:00～12:30

大分 会場：体験型子ども科学館0-Labo

定員
16名

アルギン酸ビーズを 使ったスノードーム

小学1年
以上

アルギン酸ナトリウムと塩化カルシウムの化学反応で作った人エイクラでスノードームを作ろう。

講師：大分大学理工学部助教 吉見剛司先生

9月4日(日) 10:30～12:00

国東 会場：くにさき総合文化センター
アストくにさき

定員
30名

スライム名人になろう

小学1年
以上

キラキラカラフルで、ぷにぷに気持ちよいスライムを作ろう。砂鉄を集めて、不思議に動く砂鉄スライムも作るよ！

協力：わくわく実験室 ふあみらぼ

9月11日(日) 10:30～12:00

日田 会場：日田市複合文化施設AOSE

定員
20名

軽量樹脂粘土で作る アイスメモスタンド

小学1年
以上

軽量樹脂粘土で本物そっくりなアイスクリーム型のメモスタンドを作ります。

講師：クレイアーティスト MIKI 先生

9月24日(土) ①10:00～10:30
②11:30～12:00

日出 会場：日出町中央公民館

定員
各30名

軽量樹脂粘土で作る アイスメモスタンド

小学1年
以上

軽量樹脂粘土で本物そっくりなアイスクリーム型のメモスタンドを作ります。

講師：クレイアーティスト MIKI 先生

9月4日(日) ①10:00～10:30
②11:30～12:00
③13:30～14:00

大分 会場：体験型子ども科学館0-Labo

定員
各30名

9月10日(土) ①10:00～10:30
②11:30～12:00

佐伯 会場：佐伯市保健福祉総合センター和楽

定員
各30名

MESHで プログラミング

小学4年
以上

無線でつながるブロック形状の電子タグ(MESHタグ)と身の回りの物を組み合わせ、新しい仕組みを作り出せるプログラミングのワークショップです。

協力：ソニー・太陽株式会社

9月17日(土) 10:00～12:00

中津 会場：中津市歴史博物館なかはく

定員
15名

感覚を科学する どの色が甘い？

小学4年
以上

色は好みだけではなく、味にも関係することが分かってきました。私たちの感覚(視覚と味覚)に関する実験を行います。「甘味に関係するのは何色か？」について、一緒に実験で調べましょう

講師：熊本大学生命資源研究・支援センター
教授 竹尾透先生

9月24日(土) 13:00～15:00

由布 会場：ゆふいんラックホール

定員
8名



アルギン酸ビーズ

スライム名人



アイスメモスタンド

感覚を科学する
どの色が甘い？

体験型子ども科学館



体験型子ども科学館 O-Labo

＜主催：大分県教育委員会 運営：一般社団法人 大分科学普及会＞

✉ メール o-labo@kodomokagakukan-olabo.jp

🏠 大分市府内町 3-6-11 NTT西日本府内ビル 1F

☎ 097-537-7200

🔍 ホームページ <https://kodomokagakukan-olabo.jp/>

お問合せ・お申込みはホームページより

オーラボ



検索



ホームページ QR コード