

2022年
5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

体験型子ども科学館 O-Labo とは

大分県教育委員会が主催し、一般社団法人大分科学普及会が運営する体験型の科学実験教室です。県内 17 か所を拠点に企業の技術者や研究者、大学の先生、高校生などが講師となって様々な科学体験講座を実施します。

O-Labo は STEAM 教育を主軸とした講座実施に取り組んでいます。s Science(科学) t Technology(技術) e Engineering(工学)

a Art(芸術) m Mathematics(数学)を統合し、問題解決を行ったり、新たな価値を創造する力を養います。

5月14日(土) 10:00~11:30 小学4年以上
13:30~15:00

水の力を感じよう！1滴の水のもたらすパワー体験

定員
各20名

ボルタの電池の原理を利用した、新素材 CNT を使った電池の作製と LED の点灯実験をしよう。

講師：東京理科大学教授 山本貴博
／日本ゼオン(株)CNT 研所長 内田秀樹

大分 会場：体験型子ども科学館O-Labo
募集期間：4月21日～5月9日

5月15日(日) 10:30~12:00 小学1年以上

カラフル吸水ポリマーで芳香剤を作ろう

定員
20名

吸水性ポリマーの実験と、カラフル吸水ポリマーを使って青リンゴの香りの芳香剤を作ろう。

講師：(一社)大分科学普及会
今泉純子

中津 会場：中津市歴史博物館なかはく
募集期間：4月21日～5月9日

5月21日(土) 10:30~12:00 小学1年以上

五感で楽しむスライムを作ろう

定員
18名

見た目が可愛いラメスライムや、香りを楽しむスライムなどを作ろう。

講師：(一社)大分科学普及会
今泉純子

日田 会場：日田市複合文化施設A05E
募集期間：4月21日～5月17日

5月22日(日) 10:30~12:00 小学1年以上

アルギン酸ビーズを使ったスノードーム

定員
36名

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工クラゲ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

宇佐 会場：宇佐公民館
募集期間：4月21日～5月17日

5月28日(土) 10:30~12:00 小学1年以上

アルギン酸ビーズを使ったスノードーム

定員
36名

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工クラゲ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

佐伯 会場：佐伯市保健福祉総合センター和楽
募集期間：4月21日～5月24日

5月29日(日) 10:30~12:00 小学1年以上

五感で楽しむスライムを作ろう

定員
13名

見た目が可愛いラメスライムや、香りを楽しむスライムなどを作ろう。

講師：(一社)大分科学普及会
今泉純子

臼杵 会場：臼杵市観光交流プラザ
募集期間：4月21日～5月24日

募集について

- ◇申し込み期間中に応募が必要です。講座毎に募集期間が異なります。
- ◇応募多数の場合は抽選となります。抽選結果は、募集締切の翌日か3日以内に当落に関わらず全員にメールで連絡します。
@kodomokagakukan-olabo.jp のドメインのメールを受信できるように設定してください。
- ◇持ち物や注意事項等につきましては、ホームページをご覧ください。

感染防止対策について

- ◇「3つの密」を避けた講座運営にご協力ください。
- ◇参加にあたっては必ず不織布マスクを着用してください。
- ◇講座前には参加者に検温を実施します。
(発熱や風邪症状のある方は参加をお控えください。)
- ◇注意事項や当施設の感染予防対策はホームページにてご確認ください。
- ◇講座の内容は、新型コロナウイルス感染症の状況により変更する場合があります。(ホームページでお知らせします。)

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