

2022年

2～3月スケジュール
サテライト講座

講座参加者募集

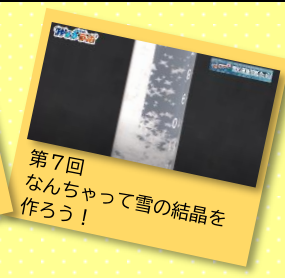
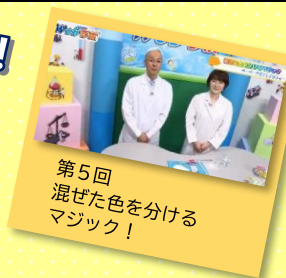


O-Labo は STEAM 教育を主軸とした講座実施に取り組んでいます。
s Science(科学) t Technology(技術) e Engineering(工学)
a Art(芸術) m Mathematics(数学)を統合し、問題解決を行ったり、新たな価値を創造する力を養います。

月日	時間	会場	テーマ	内容	対象	定員	募集締切
2/5 (土)	①10:00 ②11:30 (1回30分)	津久見市民会館 (第一会議室)	UVレジンで作る スイーツデコ s a	UVレジンで作ったドロップを、文具につけてオリジナル作品を作ろう。 (講座の時間①②は選べません。当選者にはメールでお知らせします。) 《講師：クリエイターアーティスト 青柳美喜》	小学1年生以上	各20名	1/25 (火)
2/20 (日)	10:30～ 12:00	県立 工科短期大学校 【中津市】	プラスチックメダルを作ろう s t e	プラスチック射出成型機で、金型に樹脂を流し込みメダルを作成しよう。 《講師：県立工科短大 教授 佐々木正明 遠藤宏光》	小学3年生以上	10名	2/8 (火)
2/26 (土)	10:30～ 12:00	豊後大野市 中央公民館 (視聴覚室)	電気と磁気の不思議！ s t e	色々なタイプの電池を作って、発電の仕組みを学ぼう。 《講師：オーラボ職員 大塚祐司》	小学4年生以上	15名	2/15 (火)
	13:30～ 15:00	日田高校	「ドライアイスの不思議と活用」 「スーパーボールをつくってみよう」 s	ドライアイスとエタノールの実験をしたり、スーパーボール作りをしてみよう。 《協力：日田高校 科学部》	小学4年生以上	20名	
3/5 (土)	10:30～ 12:00	日田市複合文化施設 AOSE (会議室1)	MESH【メッシュ】でプログラミングを体験しよう s t e m	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て、新しい仕組みを作り出せるプログラミング体験です。 《協力：ソニー・太陽株式会社》	小学3年生以上	15名	
	10:30～ 12:00	臼杵市 観光交流プラザ (大会議室)	混ぜた色を分けるマジック！ s t a	クロマトグラフィーで色の合成と分解を学びます。 《講師：うちらぼ 加世田国与士》	小学1年生以上	15名	

「Web ラボ」を見て実験してみよう！

Web ラボは、お家で動画を見ながら実験や工作を体験できます。動画は続々と新作がアップされています。お家で実験や工作をお楽しみください。詳しくは O-Labo ホームページをご覧ください。



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、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。
- ◇メルマガ会員も募集中です。ホームページのメール会員登録ページよりお申込みください。応募時に会員登録も可能です。

感染防止対策にご協力をお願いします

- ◇「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。)

✉ 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/>



ホームページ QR コード

お問合せ・お申込みはホームページより

オーラボ

🔍 検索