2021年 9月スケジュール



\*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。Science(科学) 🚺 Technology(技術) 😊 Engineering(工学)

🗿 Art(芸術) 💴 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。

# 大分市内講座

◆県内全域から応募できます。

月日	テーマ	内容・講師・協力団体・協力企業	時間	対象	定員
9/4 (土)	ボール型ロボットを プログラミング してみよう!	ボール型のロボットをプログラミングして自分の思い 通りに動かそう。課題を解決しながら楽しく学びます。 《大分大学教育学部教授 市原靖士》	①10:00~ ②13:30~ (1 回 90 分)	小学3年 生以上	各 1 0 名
9/5 (日)	スライムであそぼう!	磁性スライムや紫外線で色が変わる UV スライムを作って遊ぼう。 《O-Labo 職員 今泉純子》	①10:00~ ②13:30~ (1 回 60 分)	小学1年	各 35 名
9/8 (水)	O-Labo 開放デー 「もてる水」を 作ってみよう	実験動画を見ながら、オーラボで実験します。 ホームページより <mark>先着順</mark> にて受け付けます。	15:00~(4回) (1回30分)	生以上	各 1 0 組
9/11 (土)	いろんなドローンを 飛ばしてみよう	「ドローン」について楽しみながら学習しよう。いろんな種類のドローンを操縦します。 <b>亀川 ADE アリーナでの実施です。</b> 《情報科学高校・株式会社オーイーシー》	①13:00~ ②15:00~ (1回90分) ①10:00~ ②13:30~ (1回90分)	小学4年 生以上	各 3 0 名
9/12 (日)	ミニ LED 看板を つくろう いましま	街中に設置されている照明看板を手のひらサイズにして自分だけの看板をつくってみよう。 《ファブラボ大分 豊住大輔》			各 20 名
9/18 (土)	空気の力	ベルヌーイやボイル・シャルルの法則を用いたサイエ ンスショーと浮沈子のおもちゃ作りを行います 《大分大学名誉教授 軸丸勇士》		小学1年 生以上	各 30 名
9/25 (土)	振動カブトムシで バトルしよう いちゅう	振動モーターを使って面白い動きで進む振動カブトムシを作って、摩擦や振動、運動と力について学ぼう。7月10日の代替講座です。若干名を追加募集します。《理科フリースクールマイム 小西忠司》		小学4年 生以上	若干名
9/26 (目)	押し花アートで クリアファイルを 作ろう	花の形を活かして素敵なオリジナル クリアファイルを作ろう。 《押し花教室フローラリエ主宰 菊地八重子》		小学1年 生以上	各 3 0 名

大分市内譜座 参加看景果

会場:体験型子ども科学館 O-Labo

募集期間:8月20日(金)~8月31日(火)

\*募集についての注意事項は裏面をご確認ください。

Web ラボ とは?

お家で動画を視聴しながらオーラボ講座を体験でき ます。実験や工作の材料を無料でもらうことも出来 ます。視聴方法等はホームページをご覧ください。



<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>

区 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



ホームページ QR コード