<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>

2022年 2月スケジュール



## 大分市内講座

募集期間:1月19日(水)~1月25日(火) ◆会場:体験型子ども科学館 O-Labo

(特に記載のある場合を除く)

(募集についての注意事項はホームページをご確認ください) (応募多数の場合は、抽選となります)

月日	テーマ	内容	時間	対象	定員
2/5 (土)	最先端の仮想現実体験 をしよう! <mark>⑤��</mark> ����������������������������������	プロラグビー選手がプレーする様子をMRゴーグルを使って体験します。 ※乗り物に酔いやすい方は体験を控えてください。 《協力:キヤノンマーケティングジャパン株式会社 大分県企画振興部》	10:00~(4回) (1回30分)	小学4年 生以上	各 2 0 名
2/6 (日)	スライムが溶けた! どうして?どうする? 。	スライムにクエン酸を加えると架橋反応が壊れる? 重そうで復活?スライムを使った実験を行います。 ≪講師:うちらぼ 加世田国与士≫	①10:00~ ②13:30~ (1回90分)		各 3 0 名
2/9 (水)	0-Labo 開放デー 泡が出る入浴剤 バスボムを作ろう <sup>⑤</sup> 🧿	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。	16:00~(3回) (1回30分)	小学1年 生以上	各 2 0 名
2/11 (金)	レゴマインドストーム でプログラミング <mark>\$ <b>()</b>                                      </mark>	レゴ社のマインドストームEV3ロボットを使ってプログラミング体験をします。 ≪協力:大分大学理工学部知能情報システムコース/ 県立情報科学高校≫	①10:00~ 11:30 ②13:30~ 15:00	小学4年 生以上	各 8 名
2/13 (日)	JAXA コズミックカレッジ 光る星の砂で 星座盤を作ろう!	星の砂を使って光る星座盤を作ります。 私たちと星の砂の不思議な関係を、実験を通じて学習 します。 <mark>県立図書館での実施です。</mark> 《講師:大分県立図書館社会教育主事 森田俊郎》		小学3年 生以上	各 2 4 名
2/19 (土)	MESH【メッシュ】で プログラミングを 体験しよう	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》	10:00∼ 12:00		15 名
	KOOVで想像力を 刺激しよう step	ブロックで自由な「かたち」をつくり、「プログラミング」によってさまざまな「動き」を与えて遊ぶ、ロボット・プログラミングKOOVであそぼう。 ≪協力:ソニー・太陽株式会社≫	13:30~ 15:30	小学5年 生以上	1 0 名
2/20 (日)	染めてみよう! 色が変わる、 温泉のふしぎ ・	古くから抗菌などに使われてきた天然染料【柿渋】と 別府の明礬温泉で収穫された【湯の花】を使って染め 物体験をしよう。 《講師:温泉染研究所 行橋智彦》	①10:00~ ②13:30~ (1回90分)	小学3年 生以上	各 1 5 名
2/2 <b>7</b> (日)	0-Labo と一緒に ISTS 国際大会を 盛り上げよう <sup>⑤</sup> (ょ)	スノードーム(宇宙バージョン)、スライムビッグバン、 光と色のワンダーランドの3つのブースを出展しま す。 別府ビーコンプラザレセプションホールでの開催 です。 事前応募は不要です。 詳しくはホームページで。	12:00~ 17:00	小学1年 生以上	

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

**6** 097-537-7200

へ 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

