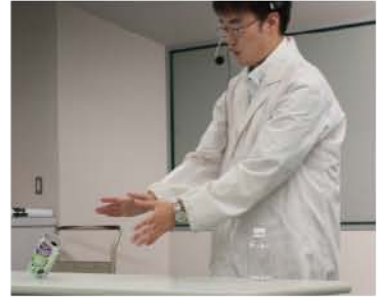


サイエンスショー

「バランス」「身近な液体」「身近な薬品」「水蒸気」「宇宙と科学」がテーマ。
ゾウの歯磨き粉、超伝導などの珍しい実験も登場！

毎日4回実施

※ショーの日程や
内容は裏面や
ホームページで
確認して下さい。



11月19日(土)・20日(日)・23日(水)



ロボット プログラミングデモ

14:15~

ロボットが動く仕組みの解説やプログラミング体験をしていただけます。(体験は定員あり)



科学工作教室

12:00~

よく飛ぶ紙トンボ工作にチャレンジ! うまく飛ばせるかな? (各日先着100名、無料)



福岡県青少年科学館 福岡県久留米市東櫛原町 1713 TEL: 0942-37-5566

※イベントの詳細内容は、ホームページに掲載しています。

久留米 青少年科学館

検索

おもしろサイエンスフェア



11/19 (土)・11/20 (日)・11/23 (祝水) スケジュール

プラネ番組	展示場イベント	
9:30	開館	チャレンジ科学！！ [10:30 3階集会室]
10:00	くまモン	19(土) 身近な薬品 九州サイエンスラボ 石橋 一樹氏 身近にある薬品を使って「ゾウの歯磨き粉」「ハーブティーの3色変化」などの実験を行います。
10:30	ジュラ	20(日) 水蒸気の科学 久留米工業高等専門学校 熊丸 憲男氏 水蒸気の性質を使った「ペットボトルつぶし」などの実験を行います。(ショーのみの見学は予約不要) ※20日の「ポンポン船」の工作には、予約が必要。
11:00	ジュラ	23(祝水) 宇宙×科学 福岡県青少年科学館 専門員 宇宙で利用されている科学の原理を実験で紹介します。超伝導物質を浮かせる実験などを行います。
11:30	サイエンスショー [11:30 1階特別展示室] ※内容は15:00のところに記載	科学工作教室 [12:00 2階工作室] 「よく飛ぶ紙トンボ」を工作します。うまく飛ばせるかな？ 先着100名(予約不要)。参加費：無料
12:00	特別枠 昼食会場開放 19日：ファミリープラネタリウム 20日・23日：くまモン ※1 ※2	ロボットプログラミング デモンストレーション [14:15 2階ロボット研究室] ロボットを動かすには、どんなことが必要？今話題のプログラミングについて、デモを交えながら紹介します。 ※デモンストレーション終了後、15時までプログラミング体験やロボットに触れる体験を行います。プログラミング体験には、研究室開場時(14:00)に配付する整理券が必要です。
13:00	ジュラ	放電実験 [13:00 2階放電実験ステージ]
13:30	真昼天 ※3	チャレンジ科学！！ [13:30 3階集会室] ※10:30に行うものと同じものを行います。
14:00	くまモン	
14:15		
15:00	サイエンスショー [15:00 1階特別展示室]	
16:00	オーロラ	放電実験 [16:00 2階放電実験ステージ]
17:00	閉館	

放電実験 [10:00 2階放電実験ステージ]

100万ボルトの落雷実験など、ダイナミックなショーを行います。
所要時間：15分



19日：ファミリープラネタリウム
20日・23日：くまモン

19(土) 身近な薬品 九州サイエンスラボ 石橋 一樹氏
身近にある薬品を使って「ゾウの歯磨き粉」「ハーブティーの3色変化」などの実験を行います。


20(日) 水蒸気の科学 久留米工業高等専門学校 熊丸 憲男氏
水蒸気の性質を使った「ペットボトルつぶし」などの実験を行います。(ショーのみの見学は予約不要)
※20日の「ポンポン船」の工作には、予約が必要。

23(祝水) 宇宙×科学 福岡県青少年科学館 専門員
宇宙で利用されている科学の原理を実験で紹介します。超伝導物質を浮かせる実験などを行います。

ロボットプログラミング デモンストレーション [14:15 2階ロボット研究室]

ロボットを動かすには、どんなことが必要？今話題のプログラミングについて、デモを交えながら紹介します。

※デモンストレーション終了後、15時までプログラミング体験やロボットに触れる体験を行います。プログラミング体験には、研究室開場時(14:00)に配付する整理券が必要です。



サイエンスショー [15:00 1階特別展示室]

【バランス】



【身近な液体】



※1 お弁当のお持ち込みは可能です。昼食のために、各日11:30～12:45の間、3階集会室を開放します。
 ※2 19日のファミリープラネタリウム、20日の工作希望者は予約をオススメします。それ以外は、予約不要となっております。
 ※3 プラネタリウムの所要時間は、約40分です。「真昼の天体観察」は19日(土)のみ実施します。