

6月 アクティビティタイムテーブル

実験や実演など、時間のご案内です。スケジュールは変更になることがあります。

サイエンステーブルは2ヵ所あります。どちらで開催かは、基本展示室でご確認ください。



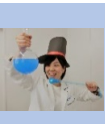
◆ サイエンスショー

毎日開催

場所：5階基本展示室内 サイエンスショーステージ

料金：参加無料。ただし、基本展示室の入場料が必要です。

時間・定員・対象：各回30分程度・各回90名程度・どなたでも
整理券：配布なし（直接会場へお越しください）

タイトル	内容	開始時刻	
		平日	土日祝
 風・なぜ？ 不思議だぜ！	風をおこしておもしろ実験!! 風の力でいろいろなものを宙に浮かせたり、風が起こすおどろきの現象を実験を通して紹介。	15:00	10:30 14:30
 冷たい世界	氷よりも冷たい液体窒素を使ったチョー冷え冷えな実験ショー	16:30	11:45 15:30
 サイエンスマジック	種もしかけもちゃんとあります！とても不思議な科学マジックでアッと驚くこと間違いなし！	-	13:30 16:30

◆ テーブルサイエンス

毎日開催

場所：5階基本展示室内 サイエンステーブル

料金：参加無料。ただし、基本展示室の入場料が必要です。

時間・定員・対象：各回15分程度・各回10名程度・どなたでも
整理券：配布なし（直接会場へお越しください）

タイトル	内容	開始時刻	
		平日	土日祝
 心臓の音をきいてみよう！	いつも休まず動いている心臓。自分の心臓の音をきいてみましょう。		10:30 11:00 11:30 12:00 13:30 14:00 16:00 16:30 17:00 17:30
 ゆれのふしぎを考えよう！	モノのゆれ方にはクセがある？簡単な実験を通して、ゆれのふしぎやゆれに対する備えについて考えます。		
 空気の力を見てみよう！	身の回りにおいて普段意識していない空気。空気の力を見てみましょう！		
 見えない光の世界	目には見えない光があることを知ってる？あ、こんな所に赤外線が！そして、かくも美しき紫外線の世界を。		

◆ 科学実験プログラム

主に土日祝などに開催

※今月は無料です。ただし、来月以降、有料になる場合があります。

タイトル	内容	開催日時・会場・定員		対象等
 液体からプラスチックをとりだそう	塩析法を使って洗濯のりからポリビニルアルコール(PVA)を抽出します。上手にまるとらPVAボールのできあがりです。	2 土 3 日	4階 実験室2	① 11:00 ② 14:30 【参加には整理券が必要です】 ① 11:00 の回は 10:00 から ② 14:30 の回は 13:30 から 整理券を各会場前で配布します。 各回15名、各回40分程度
 音のひみつ	どうやって私たちの耳に「音」が伝わっているの？身近なものを使って調べてみましょう！	9 土 10 日	4階 実験室1	
		16 土 17 日	4階 実験室1	
		23 土 24 日		
				小学3年生以上（推奨） 無料 小学生以上（推奨） ※どなたでも参加いただけます。 無料

◆ ものづくりプログラム


主に土日祝などに開催

※今月は無料です。ただし、来月以降、有料になる場合があります。

タイトル	内容	開催日時・会場・定員		対象（推奨）等
 まるいかざぐるまをつくろう	どうやって風を受けているの？不思議な形のかざぐるまをつくりまします。	2 土 3 日	4階 実験室1	各回20名 ① 12:30 ② 13:00 ③ 15:30 ④ 16:00 【参加には整理券が必要です(各会場前で配布)】 ① 12:30と② 13:00 の回は11:30 から ③ 15:30と④ 16:00 の回は14:30 から 各回30分程度
 マーブルングでカラフル工作	水よりも軽い絵の具を使ってカラフルな工作を体験しましょう！	9 土 10 日	5階 工作室1 5階 工作室2	
		16 土 17 日	5階 工作室2	
 ビー玉万華鏡をつくろう	ビー玉を使って、きらきら光る万華鏡を作りましょう！	23 土	5階 工作室1	
		30 土	4階 実験室2	
				小学生、無料 ※どなたでも参加いただけます。 小学生、無料 ※どなたでも参加いただけます。 ※絵の具で汚れる可能性がありますので予めご了承ください。 小学校低学年まで(推奨) 無料

◆おはなし会

※日程等は変更になる場合もございます。

タイトル	内容	開催日時		会場	定員	対象、料金等	備考
 おはなし会	楽しい絵本のおはなし会。どんなお話がとびだすかお楽しみに！	16	土	14:00～	4階サイエンスナビ	-	どなたでも無料 事前予約不要。当日自由参加。

◆スペシャル企画

※詳細はホームページをご参照ください。

タイトル	内容	開催日時		会場	定員、対象、料金等	備考	
 落下と浮揚の物理を実験で探る(第3回)	さまざまな実験を組み合わせ物理を探っていく講座です。	21	木	19:00～20:30	4階 実験室3	20名程度 高校生以上 無料	全4回のうち第3回目の開催。事前申込不要、当日自由参加。※はがき・コピー用紙等の薄い紙(使用済で不要なもので可)各16枚と輪ゴム2～3本をご持参下さい。
 ナショジオオープンキャンパス「コロコ田中の宇宙これ知ってた？」福岡編	コロコ田中直樹さんと一緒にプラネタリウムで楽しみながら学ぶことができる宇宙教育トークイベントです。	23	土	18:00～19:30 (開場:17:30)	6階 ドームシアター(プラネタリウム)	200名 小学生とその保護者	申込受付は終了しました(事前申込制。追加募集はありません)
 おもちゃ病院	おもちゃドクターが壊れたおもちゃを診察し、修理します(修理に費用が発生する場合があります)。	24	日	10:00～13:00	4階 サイエンス&クリエイティブ工房	10組 どなたでも無料	事前申込制(先着順)。 ※6/1(金)お昼12時から受付を開始。定員に達し次第もしくは6/22(金)24時で受付を終了。
 【無線】自律火星ローバーロボットプログラミング教室	8/12(日)に開催の火星ローバーコンテスト自律部門への出場を目指します。PCを使って自律型ロボットのプログラミングについて学習します。			10:00～15:00 (昼休み1時間を含む)	5階 工作室2	12名、無料 小学1年生～大人 ※福岡市科学館のロボットを使うため、ロボットはお持ち帰りいただけません。	事前申込制。 応募締切:6/10(日)22時 ※定員数を越えた場合は抽選。 ※小学3年生以下は保護者同伴必須
 宇宙を学べる大学 in 九州 2018 ■13:00～九州大学工学部 花田俊也先生の講演会 ■13:50～福岡大学理学部 端山和夫先生の講演会	宇宙、天文を学べる大学の先生が福岡市科学館に大集合！個別相談では各大学のブースで先生に直接質問や相談もできます。			11:00～16:00	3階 企画展示室	どなたでも無料	事前申込不要。当日自由参加。入室自由。
 ハーバリウム(植物標本)をつくろう	ブリザーブドフラワーで自分だけの素敵なハーバリウムを作ります。講座ではハーバリウムを2本つくります。	27	水	13:30～16:00	5階工作室1	24名 1,500円(税込)	事前申込制(先着順)。 ※6/1(金)お昼12時から受付を開始。定員に達し次第もしくは6/25(月)お昼12時で受付を終了。
 フィールドワーク「福岡県室見川プロジェクト第1回 室見川の生態系を知ろう」	室見川の生態系を知り、福岡にある渡り鳥の生息地を守ることを目的としたフィールドワークを開催します。	30	土	15:30～17:30	室見川、室見川河川敷	150名 どなたでも無料	事前申込制。 応募締切:6/20(水)必着。 ※定員数を越えた場合は抽選。
 ワクワクサイエンス!めざせ!電気はかせ	はじめて発見された電気ってなに?電気はどのようにしてつくられているの?電気のヒミツを楽しく学ぶサイエンスショー!			13:00～14:00	6階 サイエンスホール	260名 小学生とその保護者	4階交流室 4階実験室1
 ワクワクサイエンスショー	ショーで見た実験にチャレンジして電気はかせをめざそう!実験やクイズをクリアすると参加賞をプレゼント!	14:00～17:00					
 【有線】火星ローバーロボット工作教室	8/12(日)に福岡市科学館で開催する火星ローバーコンテスト有線部門への出場を目指した、有線型火星探査ロボット(ローバー)の工作教室です。	6/30(土) 7/1(日)		各日とも 10:00～15:00 (昼休み1時間を含む)	4階 実験室3	20名 小学1年生～大人 4,100円(税込) ※工作したロボットはお持ち帰りいただけます。	事前申込制。 応募締切:6/17(日)22時 ※定員数を越えた場合は抽選。 ※2日間ともご参加いただける方の応募可。 ※小学3年生以下は保護者同伴必須。

科学実験プログラム、ものづくりプログラムの整理券の配布について

- ・整理券は、並んでいただいても、なくなり次第配布終了となります。満員の場合はご容赦ください。
- ・整理券は体験時に係員にお渡しください。整理券の交換や変更はできません。
- ・体験できなくなった場合や体験されなかった場合は、整理券は館内スタッフに返却してください。



イベント内容は追加・変更する場合がございます。
詳細は福岡市科学館のホームページをご確認ください。
福岡市科学館ホームページ
<https://www.fukuokacity-kagakukan.jp/>