令和6年 催し 〒500-8389 岐阜市本荘3456番地41 後期 Tel.058-272-1333 Fax.058-272-1303 (10月~3月) プラネタリウム (定員200名) 講座 常設展 教室名•時間•対象•人数 内容 投映期間 投映番組 後期 第1展示室 10.00~ 平日 土曜日•日曜日•祝日 10/27(日)11/24(日) 12/15(<del>□</del>) 自然~ゆたかさ~ 12:00 親子 13:00 火~木14:30 金曜14:30 16:00 10:30 13:00 14:30 16:00 午後 ②電気を使って • ネイチャースコーブ 各16組 ①科学館のまわりの ③スライムや浮沈子を 9/28(土)~ 14.00~ 12/1(日) 植物を使って遊ぼう 不思議な体験をしてみよう 作って遊ぼう この石どんな石? かいけつ ドラえもん ドラえもん 星空タイム ハーモニー ゾロリ ハーモニー 2/9(日) • ナガラリバー 発明クラブ 10/13(日) 11/3(日) 11/17(日) $1/12(\Box)$ 小5~小6 年間各18人 平日 土曜日・日曜日 · ハイヒ゛シ゛ョンアト゛ヘ゛ンチャーシッフ゜ 8四足歩行 四足歩行 12/3(火)~ 12/6(金)・ 12/8(日)~ 12/15(日) ⑤クランクパーツ|⑥クランクパーツ 13:00 14:30 16:00 10:30 13:00 14:30 16:00 標本テーブル I 10:00~12:30 ④手回し発電機 ロボット ロボット 募集済 ロボット1 ロボット2 11/24(日) (モーター) (クランク) 身近な生き物図鑑 発 I 14:00~16:30 コズミック かいけつ コズミック 2/23(日) ドラえもん クリスマス特別投映 ドラえもん ゾロリ 発明クラブ ・岐阜の希少牛物・外来牛物 前年度の 10/6(日)10/20(日) 11/10(日) 1/19(日) 2/16(日) T作教室開放 F OB クラブ旨 ※発明クラブ員 10:30 15:00~16:30 ⑦AM•FM 第2展示室 ④はんだごての ⑤電子サイコロ 6電子サイコロ **8ΔM•FM** 年間18人 (4月 のみの利用と 製作 の製作1 の製作2 ラジオの製作 ラジオの製作2  $12/7(\pm)$ 募集済 かいけつ 現象~おどろき~ 10:00~12:30 なります。 クリスマス星空コンサート ゾロリ 発明クラブ 10/6(日) 10/20(日) 11/10(日) 1/19(日) 2/16(日) 声のキャッチボール JN5~JN6 プログラミング 偏光トンネル (4月 4)7° 00′ 5870′ ⑤プログラミング @7° 07' 5\\7' ⑦プログラミング 年間12人 募集済 12/17(火) 基礎編2 応用編1 応用編2 応用編3 応用編4 長期休演 エアーバスケット 14:00~16:30 ~3/14(金) ふしぎな見えかた 11/3(日) 11/10(日) 11/17(日) 11/23(土) 12/1(日) 12/22(日))リピーター用 | ②ロボットの 平日 土曜日・日曜日 スピンポール ③プログラミング **47° 07° 7877** ⑤プログラミング ノード大会 10:00~ **川5~** 16:00 講座(ライト 組み立て 基礎 応用 復習 (上位入賞者は 16人 13:00 14:30 16:00 10:30 13:00 14:30 16:00 • ふしぎな部屋 3/15(土) ウェイトクラス エントリーリーグ エントリーリーグ エントリーリーグ エントリーリーグ 翌年1月下旬に 3/26(水) 自分エレベーター クラス開始) クラス) クラス) クラス) ブロック大会出場) ドラえもん 生命大躍進 忍たま乱太郎 生命大躍進 ドラえもん 光の三原色 内容 期・□┃ 月/日(曜) 募集人数 象位 13:00 16:00 A(10:00~12:00) B(10:00~12:30) C(14:00~16:00) D(14:00~16:30) 10:30 14:30 春休み期間は 不思議な水滴 ものづくりチャレンジ コズミック ボールレース 3/27(木) 思たま乱太郎 牛命大躍進 ドラえもん 4/6(日) ハーモ A:箱の中で光が輝く万華鏡を作ろう 小1~小3親子 16組 マグネットスイング  $10/12(\pm)$ 2 第3展示室  $10/12(\pm)$ C:歩くティラノサウルスを作ろう 小4~中3(親子 16人 ★学習投映(星空解説と学習番組) <平日の 9:50、11:00、13:00>(事前申込が必要) 小学生:「太陽とかげの動き」「星空を見上げよう」「月と太陽」 3 10/19(土) A:天体望遠鏡を作ろう 小4~中3(親子 16人 技術~よろこび~ 中学生:「よもやま学園天文部」「宇宙どこまであるの?物語」 ・身近な道具のしくみ 4 11/ 9(土) C:モーターでミニダンスロボを作ろう 小1~小3親子 16組 5 ※「学校休業日以外の平日13:00」は、学習投映のため番組が変更になることがあります。 白転車発雷  $11/30(\pm)$ |A:紙筒のくねくねスネークを作ろう 小1~小3親子 16組 ★キッズタイム <土曜日·日曜日·祝日·学校休業日の10:30> 1/11(土) A:台所用品を使ってキャンドルを作ろう 小4~中3(親子) 16人 風力発電 星空を親子で見上げる、わかりやすく楽しい時間「かいけつゾロリーうちゅうの勇者たち」 2 ボールコースター  $1/11(\pm)$ C:壁伝いてんとう虫ロボを作ろう 小1~小3親子 16組 ★星空タイム <金曜日の14:30>(祝日と学校休業日とクリスマス特別投映期間(12/6、13)を除く) 3 16組 1/18(土) A:ペットボトルと光ファイバーで光るインテリアを作ろう 小1~小3親子 ・ ジ ⊤スチャー・インターフェース 岐阜の科学技術力 4  $1/25(\pm)$ D: ラインに沿って走るライントレースカーを作ろう 小4~中3(親子 夕暮れから夜明けまで、じっくりと星めぐりをする時間(オール生解説) 16人 5 2/8(土) A:障害物を避けて走るアボイドカーを作ろう 小4~中3(親子 16人 Jスマス特別投映 <12/3(火)~12/15(日)の14:30>(12/7を除く) 地震の実験 6  $2/15(\pm)$ C:モーターで紙コップロボットを作ろう 小1~小3親子 16組 1 10/16 (水) B: 防災に役立つ多機能ライトを作ろう 18歳以上 16人 雷子らくがき 2 10/23 (水) A: 重心移動歩行口ボを作ろう 16人 もりのオーケストラ 18歳以上

てんたいく

屋上天文台での天体観望を行います。

観望対象:太陽・金星・月・1等星など



星座を見つけよう

宇宙からのながめ

重さの実験

プラネタリウムロビー 惑星探査ロボット

★ぎふスターウオッチング 〈毎月第4土曜日の19:00~20:30(10月~2月は18:00~19:30) >

天体観望会 (悪天候の場合中止)

「JR岐阜駅前から宇宙を見つめる!」 そんな不思議な体験をしてみませんか? 明るい星は街中からも美しく見えます。 場所:JR岐阜駅北口信長ゆめ広場(南口駅前広場の場合あり)

参加費無料。駐車スペースはありません。ご参加の際は、公共交通機関か、一般の駐車場をご利用ください。

★昼間の星を見る会 <土曜日・日曜日・祝日の11:30、14:00、15:30> ※12/7は11:30のみ

★星を見る会 <毎月第2土曜日の18:00~19:30(3月~9月は19:00~20:30)>

当日入館した方で、参加希望者に参加券を配付。定員120名。定員になり次第締切。

季節に見られる星の解説や、屋上天文台・屋上広場・エントランスでの天体観望を行います。

座 6 2/26 (水) 星空へのあこがれ

庭

11/9 (土)

1 | 2/15 (土)

 $10/5(\pm)$ 

10/26(土)·27(日)

11/2(土)

12/15(日)

4

5

6

岐山高等学校

2

3

4

5

岐南工業高等学校

 $11/30(\pm)$ 

1/15(水)

1/22 (水)

1/29 (水)

2/5(水)

2/19 (水)

サイエンスステージ

※プラネタリウム・展示・講座は、講師の都合などで日程や内容等が一部変更、中止となることがあります。

プログラミングチャレンジ

10:00~12:00 岐阜薬科大学

7月~指定日4日間程度

7月~指定日4日間程度

10:00~ 岐阜市科学館州

岐阜市科学館

岐阜市科学館

岐阜市科学館

ジュニア講座

1時間30分程度

10:00~12:00

10:00~12:00

中学生講座

健康や住まいといった生活に密着した事柄を取りあげ、

日常生活を科学的な側面から見直す講座です。

内容は、毎回テーマが変わります。

(詳細は科学館ホームページなどでお知らせします。)

A:プログラミングでロボを動かす体験をしてみよう(フォロ)

A:プログラミングでロボを動かす体験をしてみよう(korobo)

受講料等

3回連続講座

1,000円

8回連続講座

年間

5回連続講座

19.500F

(再受講者)

500円)

受講料等

500F

1,600F

2.600F

900F

800F

300F

1,600F

700F

2,200F

2,400F

500F

1,900F

2,200F

100F

100F

500F

500F

500F

500F

年間2,000円

年間1.000円

100F

100F

100F

100F

100F

100F

8組

8組

5月募集済

5月募集済

各32人

小4~中3親子

小4~中3親子

小5~中3

中1~中3

18歳以上

※親子科学教室(後期)・サイエンス工房(2期・大人)の受付期間は、9/13(金)~9/25(水)の予定です。 ※ロボカップジュニアの受付期間は、9月28日(土)~10月11日(金)の予定です。 エントランス ※サイエンス工房(3期)・家庭科学講座の受付期間は、11月29日(金)~12月10日(火)の予定です。 • HⅡ-Aロケット

薬学について学ぼう

昆虫の不思議

全コース

全コース

電子顕微鏡などを使ってミクロの世界を体験しよう

閉講式

自然放射線の観察をしよう

## 第4展示室

ひららちゃ

※10・11・12月は

同時開催です

ナイトツアー(仮)と

## 也球~つながり~

地球大図鑑 虹が見えるしくみ

地球をめぐる水の旅 雲をつくろう

太陽の色・空の色

第5展示室

宇宙~ひろがり~ ・スペースアイ

惑星でジャンプ

ブラックホールから脱出

スーパー理科室