

団体ご予約はこちら

<https://www.mirai-ra.jp/group/>



浜松科学館 Web サイトより、  
団体利用申込書をダウンロードしてご記入後、FAX または E メールにてご送信ください。

お問い合わせ先

TEL : 053-454-0178 E-Mail : [info@mirai-ra.jp](mailto:info@mirai-ra.jp)



## 浜松科学館 学習利用ガイドブック



〒430-0923 静岡県浜松市中区北寺島町 256 番地の 3  
TEL : 053-454-0178 FAX : 053-454-0184  
E-Mail : [info@mirai-ra.jp](mailto:info@mirai-ra.jp)

開館時間 : 9:30 ~ 17:00 (入場は 16:30 まで)

休館日 : 月曜日 (祝日の場合は開館) ・年末年始ほか

[www.mirai-ra.jp](http://www.mirai-ra.jp)





# 目次

|         |     |
|---------|-----|
| 自然ゾーン   | P4  |
| 光ゾーン    | P6  |
| 音ゾーン    | P8  |
| カゾーン    | P10 |
| 宇宙ゾーン   | P12 |
| プラネタリウム | P14 |
| 学習オプション | P16 |
| 注意事項など  | P18 |

## 【ミッションステートメント】

浜松科学館は、誰もが安心して  
楽しみながら学ぶことができる「科学教育の拠点」となり、  
さまざまな人々をつなぎ、  
ひとりひとりが主体的に創造性を発揮できる  
「ひとづくり」の場を目指します。

さらに、科学を入り口とした多様な文化交流を育み、  
人々の地域への誇りと愛着を  
高めることができる科学館を目指します。

常設展・サイエンスショーな  
どを実際に見ることで1日の  
動きが計画しやすくなります。

2週間前まで！

予約確定！

## ご予約の流れ

1

予約内容の事前検討

年間カレンダー及び本ガイドブック・Web サイトをご確認ください。

2

予約申し込み

書類提出にて正式申し込みとなります。『団体利用申込書』をFAX または E メールでご送付ください。(浜松科学館のWebサイトよりダウンロード可能)

3

内容確認

申込書の内容に確認が必要な場合、電話にてご連絡をいたします。この時点ではまだ予約は確定していません。

4

決定通知書

決定通知書・減免申請書・団体利用についての注意事項を、FAX または E メールで送付しますのでご確認ください。

5

当日

料金が発生する場合は当日、受付時にお支払いください。引率者が減免対象となる際は、減免申請書をお持ちください。

下見  
(要予約)







## 自然ゾーン

浜松には、山から海まで多様な生態系があり、そこにはたくさんの生き物が棲んでいます。自然をマクロからミクロまで様々なスケールで切り取り、なぜそのような姿をしているのか考えてみましょう。



### N-02 アクティブ・リサーチ・デスク

虫眼鏡を使って、昆虫、魚、鉱物などの標本を観察します。

対応単元：小3「身の回りの生物」、小4「季節と生物」



### N-03 デジタルスコープで見る

デジタルスコープを使って、標本を100倍に拡大観察します。

対応単元：小3「身の回りの生物」、中1「生命：生物の観察と分類の仕方」



### N-07 センサーでとらえる世界

赤外線センサーで、温度を観察できます。顔や手など、温度が高い部分を探すことができます。

対応単元：小6「生物と環境」



### N-04 顕微鏡で見る

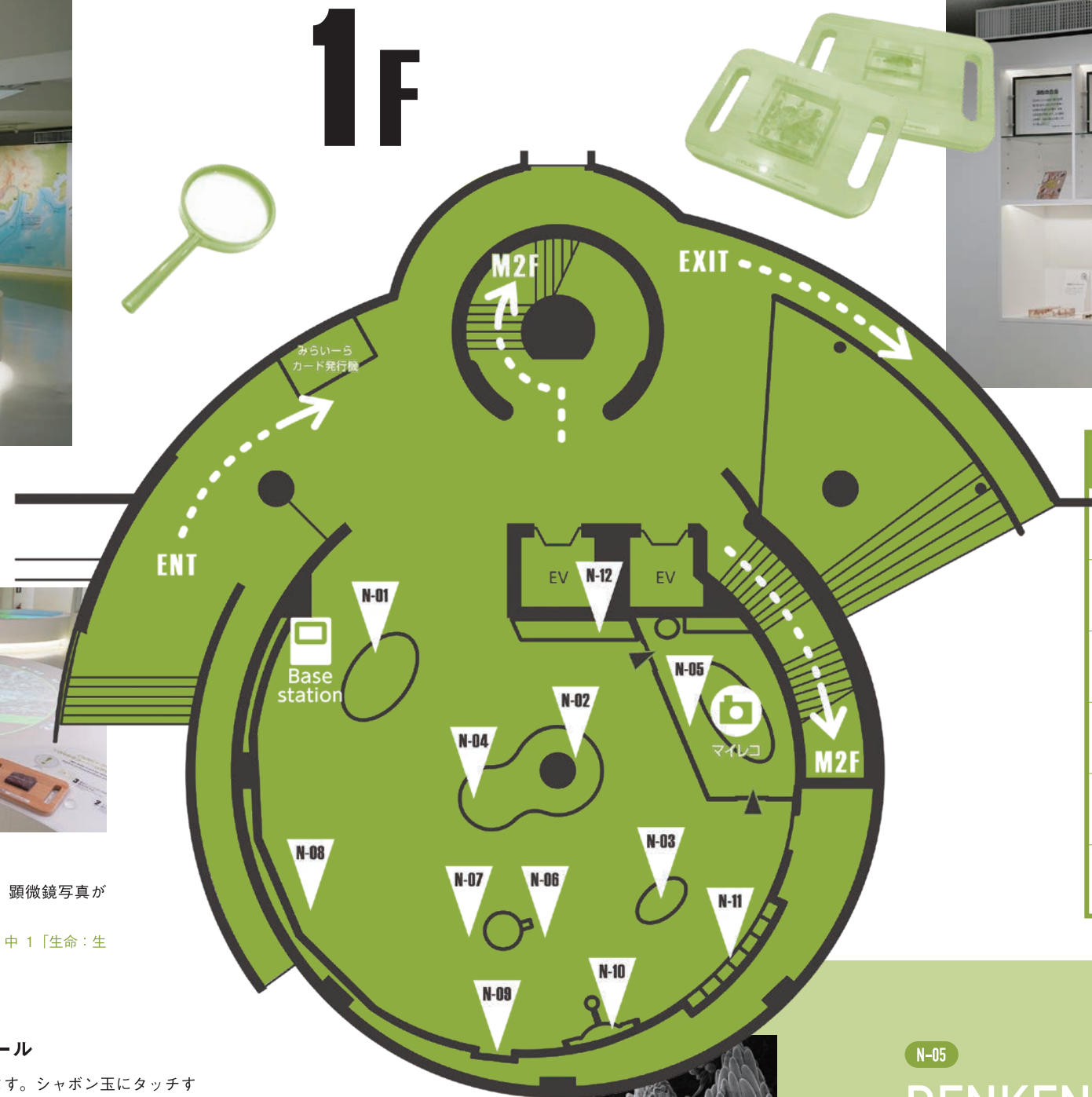
標本をテーブルにセットすると、顕微鏡写真が投影されます。

対応単元：小3「身の回りの生物」、中1「生命：生物の観察と分類の仕方」

### N-08 はままつ環境ウォール

浜松市の様々な環境が紹介されます。シャボン玉にタッチすると、その場所に生息する生き物が現れます。

対応単元：小3「身の回りの生物」、小4「季節と生物」、小6「生物と環境」



### その他展示アイテム

#### N-01 浜松のすがた

対応単元：小4「雨水の行方と地面のようす」、小5「流れる水の働きと土地の変化」

#### N-06 いきものの色覚

対応単元：小3「身の回りの生物」、中1「生命：生物の観察と分類の仕方」

#### N-09 リアルタイム地震

対応単元：小1「地球：自然の恵みと火山災害、地震災害」

#### N-10 アースモニター

対応単元：小6「土地のつくりと変化」、中1「地球：火山と地震」

#### N-11 コレクションウォール

#### N-12 バイオミメティクス

対応単元：小3「身の回りの生物」

### N-05

## DENKEN LAB.

### でんけんラボ

1万倍まで拡大できる電子顕微鏡の実験室です。定期的にスタッフによる実演があります。

対応単元：小3「身の回りの生物」







# 光ゾーン

私たちの暮らしを明るく照らす光。  
しかし、それは光のほんの一面にすぎません。  
光や色の基本的な現象から、色が見えるしくみ、  
また身近な光の技術について、光の無限の可能性を探りましょう。



## L-01 アクティブ・ライト・シューティング

レーザー光を使ったシューティングゲームを体験して、光の反射のイメージを身につけます。



## L-09 ゾートロープ

アニメーションの仕組みを体験できる展示です。テーブルを回してのぞくと、静止画や立体が動いて見えます。

## L-11 かげ絵あそび

自分の体や小道具を使って、スクリーンへ影を映します。  
光は白色の他に三原色（赤、緑、青）に変化します。



## L-03

### いろいろな鏡

様々な形の鏡の前に立ち、自分の姿がどの様に映るのか観察します。



## L-08

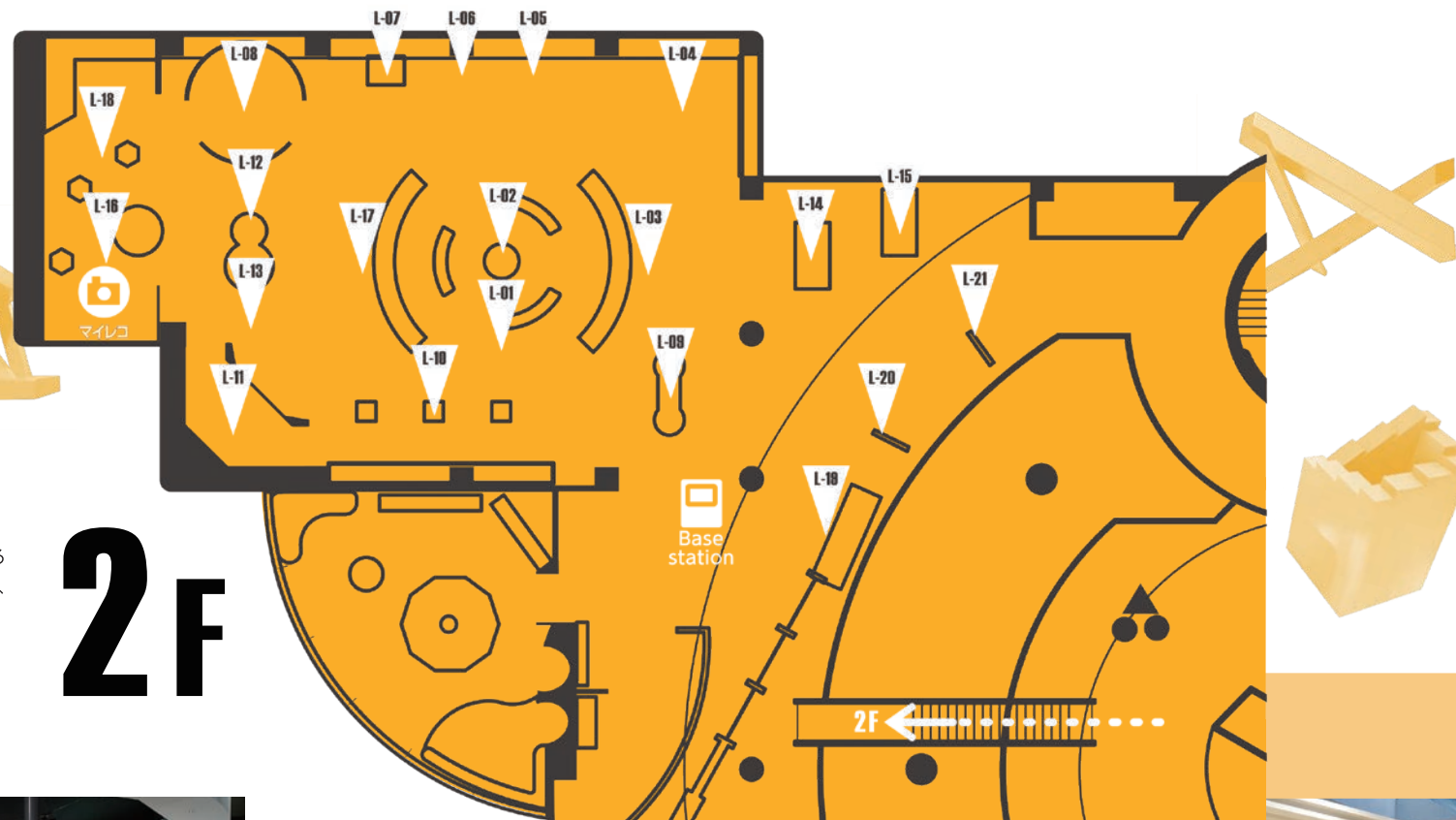
### 色当てチャレンジ

光の色が変化する部屋の中で、指定された色のボールを選ぶゲームです。体験を通して光と色の関係を学びます。

## L-18 ようこそ LED の世界へ

天野名誉館長の生い立ち、青色 LED の性質や発光の仕組み、医療や工業への応用例を分かりやすく紹介します。

対応単元：小6 「電気の利用」



## L-17 光の波長と技術

私たちの暮らしの中での様々なシーンで活躍している光（紫外線、エックス線、近赤外線、赤外線）の性質を学びます。

対応単元：中1「エネルギー：光と音」

## やらまいかストリート 浜松ゆかりの発明・偉人たち【光編】

光技術に関する研究で多大な功績を残した浜松の偉人や発明を展示しています。



## L-19 イ号テレビ

世界で初めてブラウン管による「イ」の字の電送・受像に成功した高柳博士の研究チームによる偉業を分かりやすく紹介します。

## その他展示アイテム

### L-02 光のテーブル

対応単元：中1「エネルギー：光と音」

### L-04 カラーミキサー

### L-05 瞳のかんさつ

対応単元：中2「生命：動物の体のつくりと働き」

### L-06 目のしくみ

対応単元：中2「生命：動物の体のつくりと働き」

### L-07 立体に見えるワケ

### L-10 視覚のふしぎ

### L-12 光ファイバーのしくみ

対応単元：中1「エネルギー：光と音」

### L-13 光通信のしくみ

対応単元：中1「エネルギー：光と音」

### L-14 光ではかる

### L-15 光を利用する

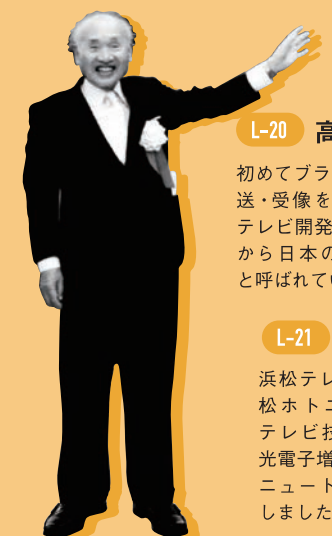
### L-16 光で動きをとらえる

## L-20 高柳 健次郎

初めてブラウン管による電送・受像を成功し、国内のテレビ開発を牽引したことから日本の「テレビの父」と呼ばれています。

## L-21 堀内 平八郎

浜松テレビ株式会社（現浜松ホトニクス）の創業者。テレビ技術の応用として、光電子増倍管開発に成功し、ニュートリノの観測へ貢献しました。







# 音ゾーン

目には見えませんが、私たちの身の回りは音であふれています。  
音の物理的な性質から音が聞こえるしくみ、  
様々な技術応用まで、  
幅広い音の世界を体験してみましょう。



## So-01 アクティブ・サウンド・ライブ

最大4名の参加者がそれぞれ好きな楽器を選択し、体の動きで音を奏で、曲を演奏します。



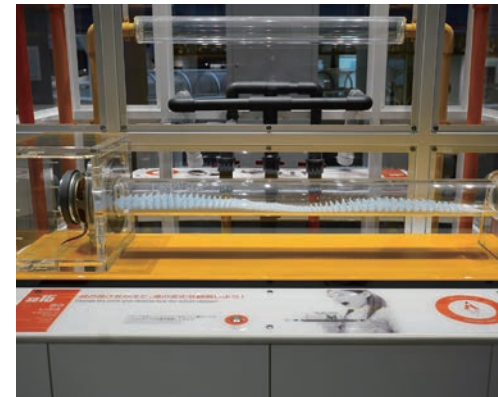
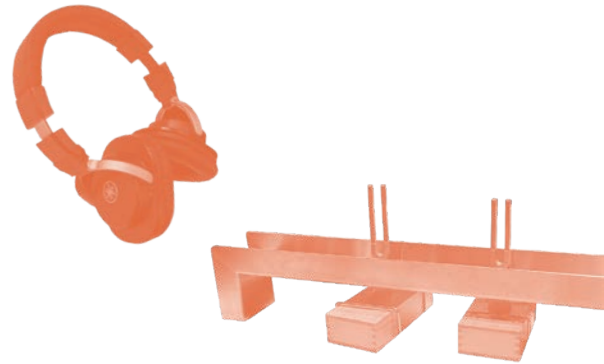
## So-05 ドップラーテーブル

テーブルに音源の音波が投影されます。音の観測地点を動かし、ドップラー効果を体感します。

対応単元：中1「エネルギー：光と音」

## So-11 おでこで聞こう

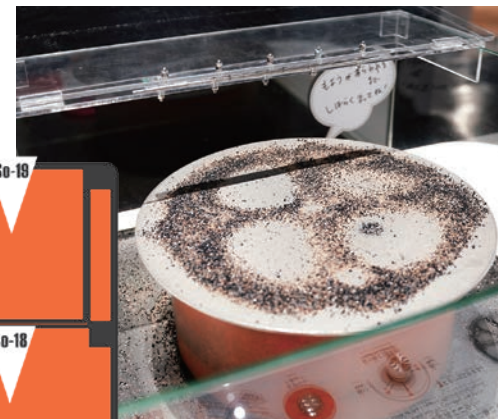
展示物におでこをあてて音を聞きます。骨を通して音が聞こえる「骨伝導」を体験します。



## So-15 音のしぶき

発泡スチロールの粒の入ったアクリルの筒へ音を流し、粒の動きの変化を観察します。

対応単元：小3「音の伝わり方と大小」



## So-16 音のかたち

砂を乗せた金属板に音を流し、模様の変化を観察します。

対応単元：小3「音の伝わり方と大小」

| その他展示アイテム |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| So-02     | 弦の動き<br>対応単元：中1「エネルギー：光と音」        |
| So-03     | おんさじっけん<br>対応単元：中1「エネルギー：光と音」     |
| So-04     | ボイスチェンジパイプ<br>対応単元：小3「音の伝わり方と大小」  |
| So-06     | 耳のしくみ<br>対応単元：中2「生命：動物の体のつくりと働き」  |
| So-07     | 発声のしくみ<br>対応単元：中2「生命：動物の体のつくりと働き」 |
| So-08     | どこまで聞こえる？<br>対応単元：中1「エネルギー：光と音」   |
| So-09     | どう聞こえる？<br>対応単元：中1「エネルギー：光と音」     |
| So-10     | 効果音をつくろう                          |
| So-12     | 音でしらべる                            |
| So-13     | 音を利用する<br>対応単元：中1「エネルギー：光と音」      |
| So-14     | エコーチューブ<br>対応単元：小3「音の伝わり方と大小」     |

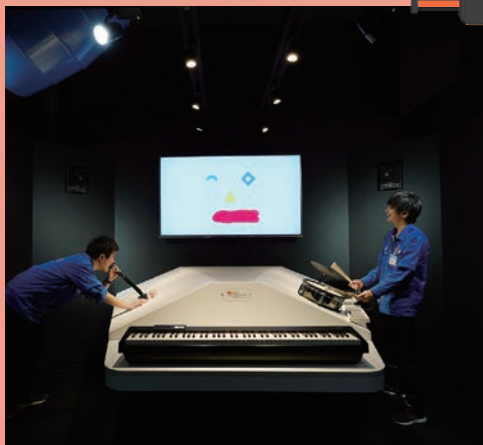


## So-17 響きの変わる部屋



## So-18 ピアノアクション

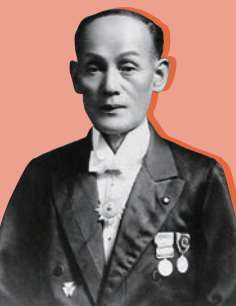
## So-19 電子楽器の世界



## やらまいかストリート

## 浜松ゆかりの偉人たち【音編】

「音楽のまち」浜松の創造に大きな力となった偉人を紹介しています。



## So-20 山葉 寅楠

日本楽器製造株式会社（現ヤマハ株式会社）の創業者です。国産初のオルガン、ピアノの製造に成功しました。



## So-21 河合 小市

河合楽器製作所の創業者です。山葉寅楠の下でピアノの製造技術を学び、様々なピアノの新型の仕様を開発しました。

## So-22 梯 郁太郎

ローランド株式会社の創業者です。電子楽器の製造をとおして、人類が体験したことがない「音」を求め続けました。

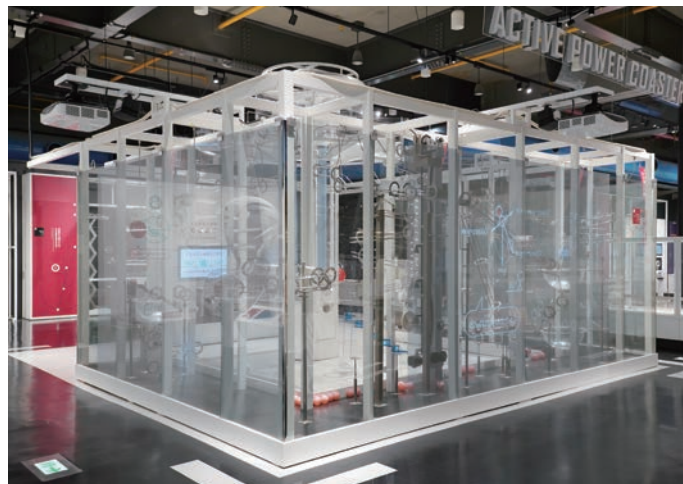






# カゾーン

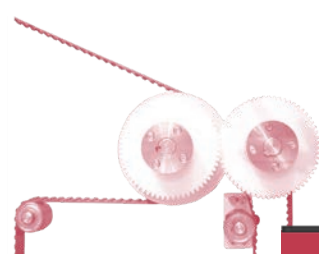
私たちの身の回りでは、さまざまな力が働いています。  
物体の動きの観察をとおして、  
力の物理的な法則を見つけましょう。  
また、身近な機械や電気について学べます。



## F-01 アクティブ・パワー・コースター

多様なコースへボールを落とし、ボールの動きを観察します。オリジナルのコースを作ることもできます。

対応単元：中3「エネルギー：運動の規則性」



# 2F



## F-08 いろいろ発電

体を動かして3種類の発電方法（振動・太陽光・風力）で電気を作ります。

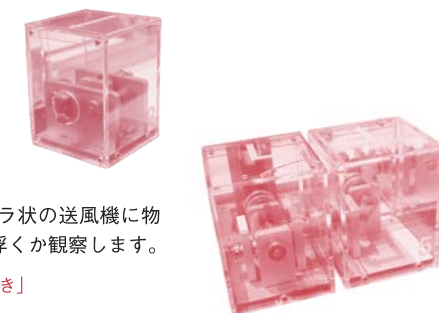
対応単元：小6「電気の利用」、  
中3「エネルギー：エネルギーと物質」



## F-10 風のテーブル

風が吹き出すテーブルやジャバラ状の送風機に物をのせ、空気の流れでどのように浮くか観察します。

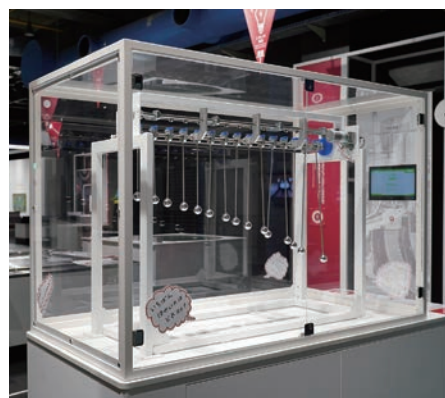
対応単元：小3「風やゴムの力の働き」



## F-07 振り子の動き

長さの異なる15連の振り子を動かし、振り子の長さと速さの関係を観察します。

対応単元：小5「振り子の運動」、  
中3「エネルギー：運動の規則性」



## F-13 クルマの基本と応用



## F-14 バイクの基本

## F-15 EV サークット



## F-16 船を動かそう



## F-17 パワーアシストつなひき

## やらまいかストリート

## 浜松ゆかりの偉人たち【力編】

浜松の自動車・バイク産業を支えた功績のある偉人を紹介しています。



## F-18 鈴木 道雄

スズキ株式会社の創業者です。機織産業から自動車産業へ、そのパイオニア精神で120以上の発明をしました。



## F-19 本田 宗一郎

本田技研工業株式会社の創業者です。オートバイ、自動車の分野で世界を牽引しました。



## F-20 川上 源一

ヤマハ発動機株式会社の創業者です。オートバイ、マリンスポーツなど多角的な事業を成長させました。





## 宇宙ゾーン

人はなぜ宇宙に惹かれるのでしょうか？  
人は大昔に星座を作り、現在では宇宙に進出しています。  
宇宙は謎に満ち溢れ、  
それを解き明かす技術で浜松は重要な役割を果たしています。



### Sp-01 アクティブ・スペース・ミッション

最大 10 名で、宇宙に関するクイズに挑戦できます。地球から宇宙の果てまで様々な領域について解説します。

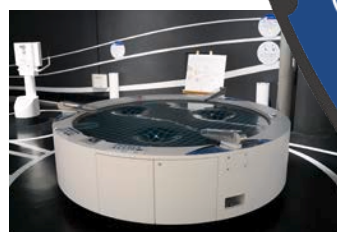
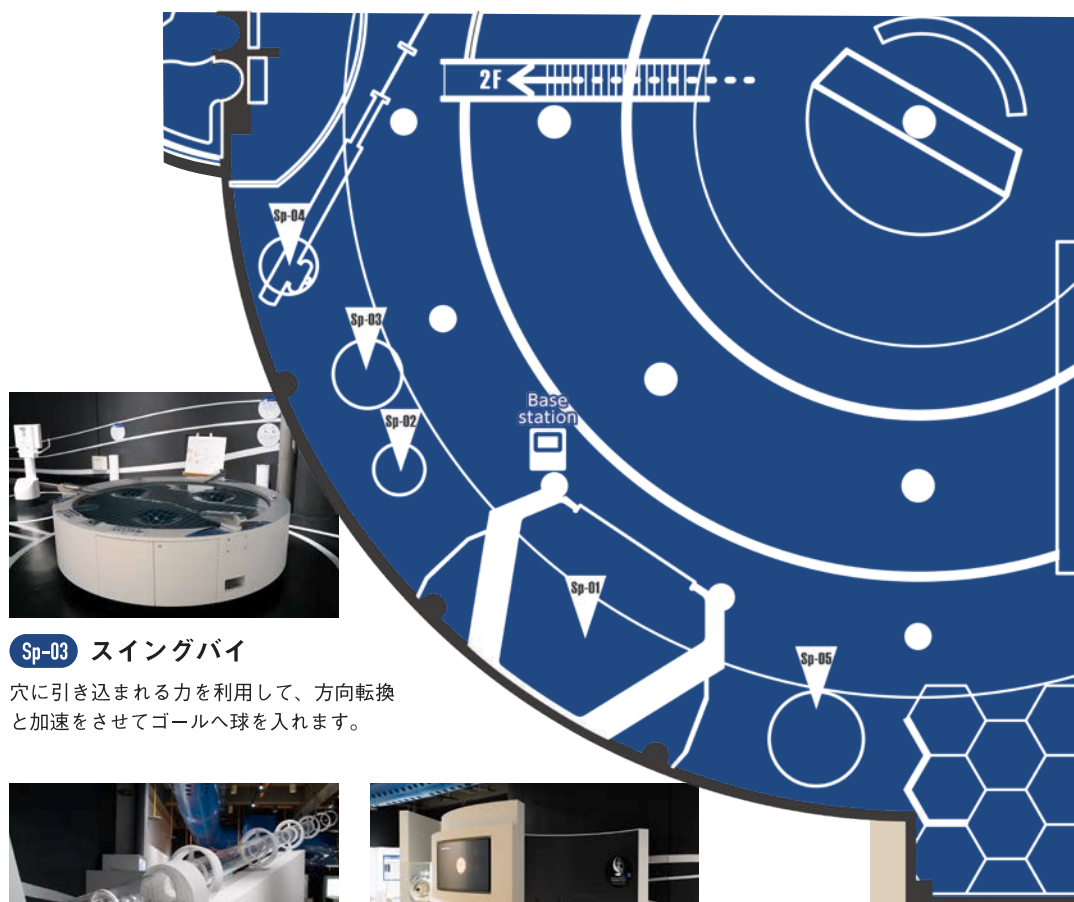
対応単元：小 4「月と星」、小 6「月と太陽」、中 3「地球：太陽系と惑星 惑星と恒星」



### Sp-02 星座を見つけよう

館内に設置された光をスコープで覗くと星座に見えます。宇宙空間に浮かぶ星をイメージすることができます。

対応単元：小 4「月と星」、小 6「月と太陽」、中 3「地球：太陽系と惑星 惑星と恒星」



### Sp-03 スイングバイ

穴に引き込まれる力を利用して、方向転換と加速をさせてゴールへ球を入れます。



### Sp-04 ロケットを飛ばそう

ペットボトルに空気を充填して、発射させます。



### Sp-05 カミオカンデ VR

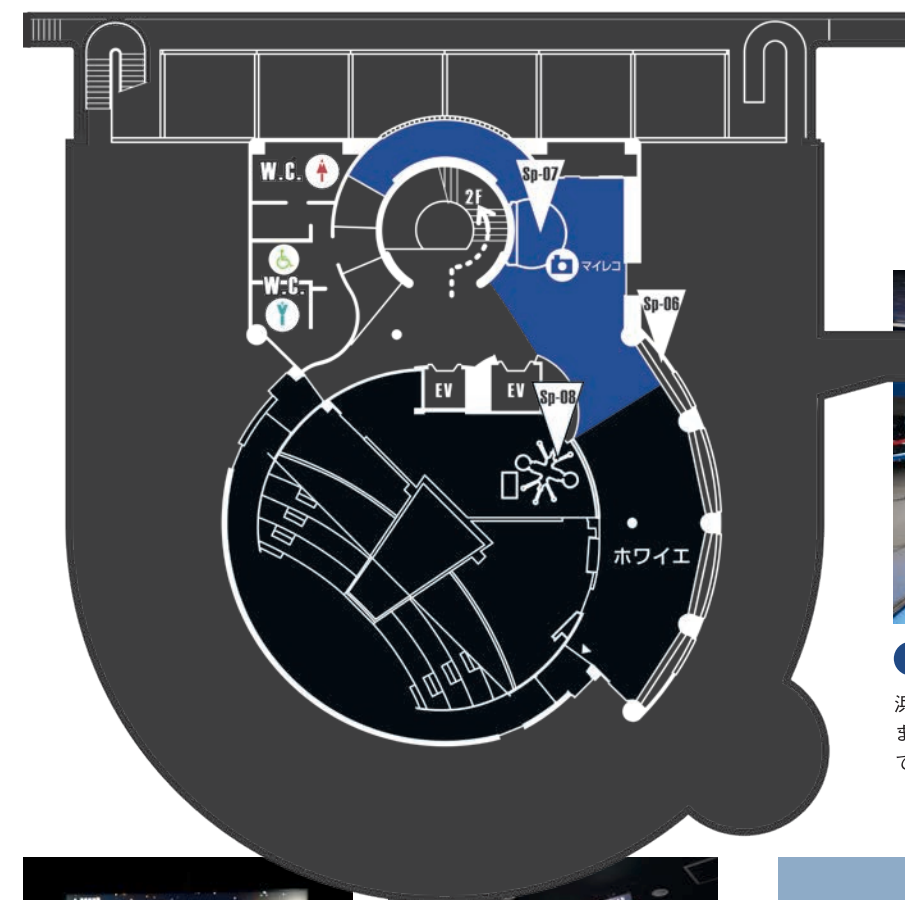
VR でスーパーカミオカンデの観測施設の中を体感します。

# 2F



## 屋外 サイエンスパーク

アスレチックや自然観察園など、屋外で科学に親しめる広場です。

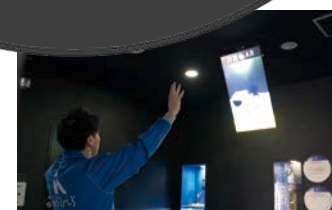


# 3F



### Sp-06 スペースホットトピック

注目の宇宙天文ニュースを、スタッフ作成による動画で紹介します。



### Sp-07 月面 AR

AR 技術を使って月面で宇宙飛行士と記念撮影ができます。

対応単元：小 4「月と星」



### Sp-08 光学式プラネタリウム

浜松科学館の前身である浜松市児童会館で使用されていました。世界で唯一現存している、とても貴重な投映機です。

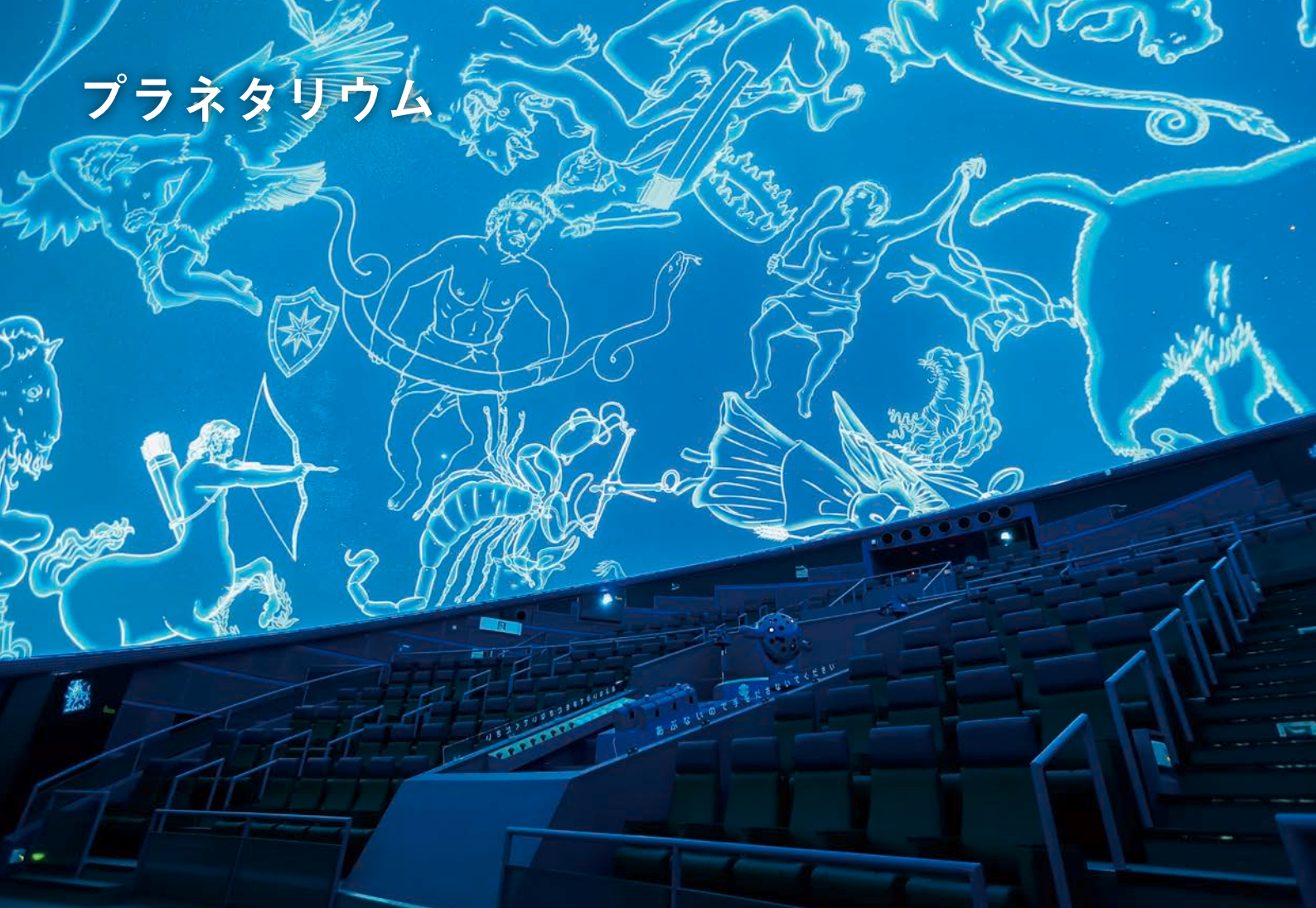
浜松に落下した隕石

## 笹ヶ瀬隕石

1704 年(元禄 17 年)に浜松市東区篠ヶ瀬町近くに落下した記録のある石質隕石です。静岡県の天然記念物です。







# プラネタリウム

天文現象の観察は、時間がかかること、多くが夜であること、天候に左右されることなどから、授業での実施が難しく、天体の動きを十分に理解することが非常に困難です。

プラネタリウムでの学習は、授業を補完し、天文学習に大きな効果を発揮します。

学習指導要領の内容に沿った学習投映をご覧くださいとともに、その季節の天文現象をわかりやすく解説し、宇宙への興味、関心を育みます。

### 特長

- ◆ 静岡県最大、直径 20m のドーム  
(ドームが大きいほど実際の空に近い見え方になるため、実際の空で星や星座が見つけやすくなります)
- ◆ 美しい星空を投映する「光学式プラネタリウム」と宇宙旅行などが体験できる「デジタル式プラネタリウム」の両方を完備  
(ジェミニスターⅢ:「光学式」と「デジタル式」のふたごのプラネタリウム)

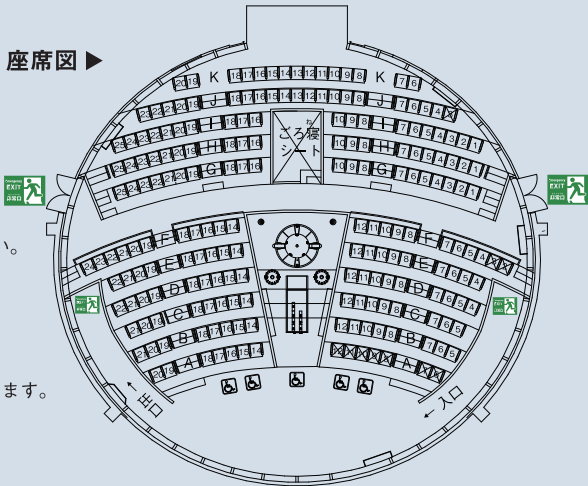
## 団体向け投映スケジュール

| 平日（春季・夏季・冬季休暇期間以外） |         |                   |
|--------------------|---------|-------------------|
| ①10:00～            | ②11:30～ | ③13:00～<br>※小学校専用 |

※水曜日は①10：00 ②11：30 のみ  
※土日祝日、春季・夏季・冬季休暇期間の場合は、観覧希望日の投映スケジュールからご選択ください。

## ご観覧にあたり

- ・1 回の投映につき、190 名までご予約できます（他団体と合同での投映になる場合があります）。
- ・車いす席の最大定員は5名です。最前列での観覧になりますので、他の方と離れた席になることがあります。
- ・特別な配慮を必要とされる方がいらっしゃる場合、事前にご相談ください。



### 年齢に合わせた語り口で、スタッフがライブ解説します。

以下の番組内容を、観覧者の年齢に合わせた語り口でスタッフがその場で解説いたします。ご希望に合った番組をご選択ください。

プラネタリウムでの学習は、天体の動きを短時間で確認できること、星空に絵や矢印を投映して理解を助け、画像や映像を効果的に併用できることが利点として挙げられます。ドームという3次元空間のため、方位ごとの星の動きを理解しやすい点も特長です。

## 団体向け 番組カテゴリー

| 番組名                 | 内容 |  |  |
|---------------------|----|--|--|
| スタンダード              |    | 楽しく学べるスタンダードな投映内容です。ショート版・フル版からお選びいただけます。<br>● <b>スタンダード・ショート（25 分）</b> …当日の星空解説のみの内容です。<br>● <b>スタンダード・フル（30 分）</b> …当日の星空解説に加え、お誕生日星座の紹介と宇宙旅行にもでかけます。<br><div><div>当日の星空解説 ● ● ●</div><div>お誕生日星座の紹介 ●</div><div>バーチャル太陽系旅行（5分） ●</div></div> <p>当日の夜に見ることができる明るい星と星座の2～3個取り上げ、名前や神話を紹介します。</p> <p>当日のお誕生日星座の名前や神話をオリジナルイラストで紙芝居的に紹介します。</p> <p>宇宙船に乗って、太陽系の惑星巡りに出発！</p> |  |
| 理科学習 プラネタリウム（小学4年）  |    | 小学4年生を対象とした、学校で行う理科学習の補助的な投映内容です。<br><div><div>当日の星空解説</div><div>学習指導要領に則した内容</div><div>バーチャル月旅行（5分）</div></div> <p>当日の夜に見ることができる明るい星と星座を2～3個取り上げ、名前などを解説</p> <p>◆夏の星座および冬の星座解説<br/>◆星の明るさと色の違い<br/>◆星の動きの確認<br/>◆月の動き<br/>◆月の満ち欠け</p> <p>宇宙船に乗って、月へ出発！</p>  |  |
| 理科学習 プラネタリウム（小学6年）  |    | 小学6年生を対象とした、学校で行う理科学習の補助的な投映内容です。<br><div><div>当日の星空解説</div><div>学習指導要領に則した内容</div><div>バーチャル太陽系旅行（5分）</div></div> <p>◆太陽の動き（小学3年生の復習）<br/>◆星の動き（小学4年生の復習）<br/>◆当日の星空解説</p> <p>◆月の輝き方<br/>◆月と太陽の表面の違い<br/>◆月の満ち欠けの確認と仕組み</p> <p>宇宙船に乗って、太陽系の惑星巡りに出発！</p>   |  |
| 理科学習 プラネタリウム（中学生以上） |    | 大人でも楽しめる学習要素の強い投映内容です。<br><div><div>当日の星空解説</div><div>映像番組（25分）</div></div> <p>当日の夜に見ることができる明るい星と星座を取り上げ、名前や神話などを紹介</p> <p>「太陽～私たちの母なる星～」<br/>もっとも身近な恒星・太陽について、古代の太陽に対する想いから、コペルニクスやガリレオの地動説、そして現代に至るまでの宇宙観、太陽が燃えている仕組みや、太陽フレア・オーロラといった宇宙天気、最期を迎えた太陽まで大迫力の映像を交えながら紹介</p>   |  |

## 団体向け番組以外をご希望の場合

### 大型映像

長さ 30～40分

上映期間中の番組を投映します。ドームスクリーン全体を使用した迫力ある映像をお楽しみいただけます。星空の生解説はありません。

※上映中の番組は Web サイトからご確認ください。



# 学習オプション

次のプログラムをご利用いただけます。  
ご活用ください。

※団体人数が定員を超える場合は、複数回に分けてご利用いただきます。

## A. サイエンスショー（事前選択可）

中2階の「みらいーらステージ」で、スタッフがサイエンスショーを行います。  
学年に関わらず、楽しみながら科学の面白さを体感できるショーです。参加者の年齢に合わせた語り口で解説を行います。

対象：どなたでも 定員：200 人程度 時間：30 分程度

|                     |         |         |
|---------------------|---------|---------|
| 平日（春季・夏季・冬季休暇期間中以外） | ①10:45～ | ②13:00～ |
|---------------------|---------|---------|

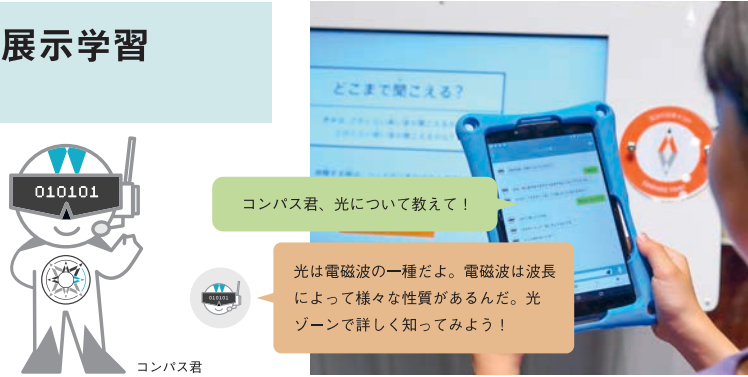


|         |  |  |
|---------|--|--|
| プログラム一覧 | <b>キッズ・サイエンスショー</b><br>シャボン玉、風船の実験、空気砲など<br>キッズに人気の実験大集合！<br><b>キーワード</b> 「空気砲」、「シャボン玉」 など       | <b>シャボン玉パーティ♪</b><br>巨大シャボン玉、わくの形を変えたらどうなる？<br>など素敵なシャボン玉の世界にご招待。<br><b>キーワード</b> 「シャボン玉の特性」 |
|         | <b>空飛ぶ科学</b><br>飛ぶものには色々な科学が詰まっています！<br>実験しながら解き明かしていこう。<br><b>キーワード</b> 「ロケット」、「熱気球」、「ブーメラン」 など | <b>風船であそぼう</b><br>風船のくしざし、風船の火あぶりなど<br>ハラハラドキドキの風船ショーです。<br><b>キーワード</b> 「風船の特性」             |
|         | <b>すごいかぜ！</b><br>あんなものが風で浮く？飛行機はなぜ飛ぶの？<br>風を使って実験しよう。<br><b>キーワード</b> 「浮力」、「揚力」                  | <b>空気は力持ち</b><br>身近な存在である空気を感じてみよう。<br>驚きの力確かめることができます。<br><b>キーワード</b> 「大気圧」                |
|         | <b>超低温の世界</b><br>液体窒素を使って、冷え冷えの超低温の世界を<br>体験してみよう。<br><b>キーワード</b> 「液体窒素」、「状態変化」                 | <b>磁石のヒミツ</b><br>磁石につく？つかない？磁石を割ると…<br>磁石についての実験です。<br><b>キーワード</b> 「磁性」、「極性」                |
|         | <b>燃えろよもえろ！</b><br>ものが燃える仕組みについて実験します。<br>爆発注意！<br><b>キーワード</b> 「燃焼の3要素」、「爆発」                    | <b>混ぜるなケンケン！?</b><br>色変わり実験を中心に化学反応をテーマにした<br>サイエンスショーです。<br><b>キーワード</b> 「化学反応」、「呈色反応」      |

## B. 科学学習情報システムを活用した展示学習（タブレット端末の貸出）

展示学習に活用できるタブレット端末を貸し出します。  
公式アプリ「コンパス」には展示解説やチャットボットとの会話機能等が備わっています。

定員：200 人（4～5 人で 1 台使用）  
貸出端末数：最大 40 台



## C. 展示学習シート

小学3年生から6年生向け。展示アイテムを体験することで理科の単元の内容を学べるワークシートです。データは当館の Web サイトからダウンロードできますので、適宜組み合わせてご利用ください。

展示学習シート一覧

- ◆ 3 年生「磁石の性質」 ◆ 5 年生「電流の働き」 ◆ 6 年生「土地のつくりと変化」
- ◆ 3 年生「光の性質」 ◆ 5 年生「振り子の運動」
- ◆ 4 年生「月と星」 ◆ 6 年生「電気の利用」

ダウンロードは  
こちらから



## D. ミニワークショップ

5～10 分でできる科学工作のワークショップです。  
別途利用料がかかります。

定員：1 度に 5 人程度まで可能  
会場：中 2 階みらいーらテーブル



## タイムスケジュール

|               | 9:00          | 10:00 | 11:00     | 12:00 | 13:00                                     | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00          |
|---------------|---------------|-------|-----------|-------|---|-------|-------|-------|----------------|
| 平日（長期休暇期間を除く） | プラネタリウム       |       | 団         | 団     | 団<br>※小学校専用<br>※水曜は 13:15～ 一般向け生解説プラネタリウム |       | 大型映像  |       | 生解説<br>プラネタリウム |
|               | サイエンスショー      |       | 事前<br>選択可 |       | 事前<br>選択可                                 |       |       |       |                |
|               | ミニワークショップ     |       |           |       |   |       |       |       |                |
|               | アクティブ<br>展示解説 |       |           |       |   |       |       |       |                |

|             | 9:00          | 10:00 | 11:00          | 12:00 | 13:00 | 14:00          | 15:00 | 16:00 | 17:00          |
|-------------|---------------|-------|----------------|-------|-------|----------------|-------|-------|----------------|
| 土日祝日・長期休暇期間 | プラネタリウム       |       | キッズ<br>プラネタリウム | 大型映像  |       | 生解説<br>プラネタリウム | 大型映像  |       | 生解説<br>プラネタリウム |
|             | サイエンスショー      |       |                |       |       |                |       |       |                |
|             | ミニワークショップ     |       |                |       |       |                |       |       |                |
|             | アクティブ<br>展示解説 |       |                |       |       |                |       |       |                |

アクティブ展示解説…特定の展示アイテムについてスタッフが詳しく解説を行います。（解説するアイテムは日によって異なります）





## 昼食場所

科学館で昼食をとる場合は、下記のいずれかをご利用いただきます。

- ① 1 階 ホール
- ② 1 階 セミナールーム
- ③ 1 階 出口ゲート横 階段の上・下スペース

※時間・場所はこちらで指定いたします。  
※事前に場所・時間を確認したい場合は、ご利用日の 2 週間前以降にお問い合わせください。  
※各自レジャーシートを必ずご持参ください。  
※混雑時は昼食場所のご用意ができない場合があります。  
※土日祝日・長期休暇期間は昼食スペースの予約はできません。



ホール

## 駐車場の利用

- ◆ 科学館東の駐車場を、申し込み順で予約を受け付けます。
- ◆ 駐車場は、雨天／晴天のみご利用の場合はご予約できません。
- ◆ 大型バスは 3 台まで、園のバスなどの小型バスであれば 6 台程度まで駐車できます。
- ◆ 科学館の駐車場が満車の場合は、周辺の有料駐車場をご利用ください。

## 下見

- ◆ 下見は予約制です。事前に日時をお知らせください。予約がない場合は有料です。
- ◆ 休館日は別紙「浜松科学館 2020 年度スケジュール」をご確認ください。
- ◆ 下見の場合の観覧料は、5 名様までプラネタリウムを含め無料です。

下見予約可能日時：月曜～土曜（日祝日・長期休暇期間除く） 10:30 ～ 12:00、13:00 ～ 15:30

## 当日の入館手続き

- ◆ 入館手続きは、1 階のインフォメーションで承ります。
- ◆ 減免申請書に当日の利用人数をご記入の上、インフォメーションへご提出ください。
- ◆ 手続き終了後の人数、内容の変更はできません。

## 教材貸出・出張サイエンスショー

学校における学習を補助するものとして、館で所蔵する教材の貸出、出張サイエンスショー（GO!GO! サイエンス）を行っています。詳しくは Web サイトをご覧ください。

## よくある質問

### 見学時間はどれくらいかかりますか？

以下を目安にお考えください。

常設展：60～90 分、プラネタリウム観覧：35～55 分、サイエンスショー観覧：30 分程度

### 再入場はできますか？

当日に限り、再入場できます。インフォメーションへ団体の入館券をご提示いただき、一斉に再入場してください。

### 集合場所がありますか？

1 階のエントランス、またはサイエンスパークをご利用ください。

### 常設展エリア内で飲食は可能ですか？

お食事は常設展エリア内ではできません。水分補給は 2 階と中 2 階の休憩スペースでのみ可能です。

## 利用料金 ※ご利用人数が 30 名未満の場合は通常料金です。

|            | 常設展入場料 |       |       | 常設展入場料＋<br>プラネタリウムまたは大型映像 1 回分観覧料 |       |       |
|------------|--------|-------|-------|-----------------------------------|-------|-------|
|            | 大人     | 高校生   | 中学生以下 | 大人                                | 高校生   | 中学生以下 |
| 通常料金       | 600 円  | 300 円 | 無料    | 1,100 円                           | 550 円 | 無料    |
| 浜松市・湖西市の団体 | 420 円  | 210 円 | 無料    | 770 円                             | 380 円 | 無料    |
| その他地域の団体   | 540 円  | 270 円 | 無料    | 990 円                             | 490 円 | 無料    |

※引率以外の大人（保護者）は大人料金です。※身体障害者手帳・療育手帳等をお持ちの方と、介護者（1 名）は無料です。※70 歳以上の方は無料です。年齢を確認できるものをお持ちください。※運転手・乗務員は常設展入場料のみ無料です。※小・中学校の児童生徒及び、幼稚園・保育園の園児は展示室、プラネタリウムともに無料です。授業の一環で利用する場合の引率者は減免（無料）の対象です。ただし、有料の特別展の入場は減免の対象になりません。※授業の一環であっても、教員以外の引率者（保護者、ボランティア、カメラマン等）は通常料金です。※30 名以上の団体の場合は、団体割引が適用されます。

