

団体利用予約はこちら

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



浜松科学館 Web サイトの
団体予約フォームまたは団体利用申込書（FAX 送信）よりお申し込みください。

団体利用全般のお問い合わせ

mail info@mirai-ra.jp Tel 053-454-0178

【団体利用受付担当 宛】

ご利用でお困りのことがあれば

ご利用にあたり、お困りごとやご要望などがございましたら、上記のアドレスまたはお電話にて、お気軽にご相談ください。お話を伺いし、調整してまいります。



浜松科学館 学習利用ガイドブック

 **浜松科学館**
Hamamatsu Science Museum

〒430-0923 静岡県浜松市中央区北寺島町 256 番地の 3
TEL : 053-454-0178 FAX : 053-454-0184
E-Mail : 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



自由に楽しみ、「面白そう」があふれる広場。

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

スケジュール・
学習オプション P16

補助教材・
ご予約可能な内容 P18

教育機関のみなさまへ P19

ショップ、FAQ など P20

【ミッションステートメント】

浜松科学館は、多様な交流を通して人々をつなぎ、
地域への誇りと愛着をもとに、
創造都市に貢献することを目指します。
さらに、科学を楽しみ、安心して学ぶことができ、
ひとりひとりの好奇心を育む場として地域に開かれた科学館となります。

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
浜松科学館 Web サイトより、
フォームまたは「団体利用申込
書」にてお申し込みください。

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。

**下見
(要予約)**

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。





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。



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「しぜんのかんさつ」、小4「季節と生物」



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「しぜんのかんさつ」
中1「生物の世界」



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「しぜんのかんさつ」
中1「生物の世界」



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ることができます。

対応単元 小6「生物と地球環境」

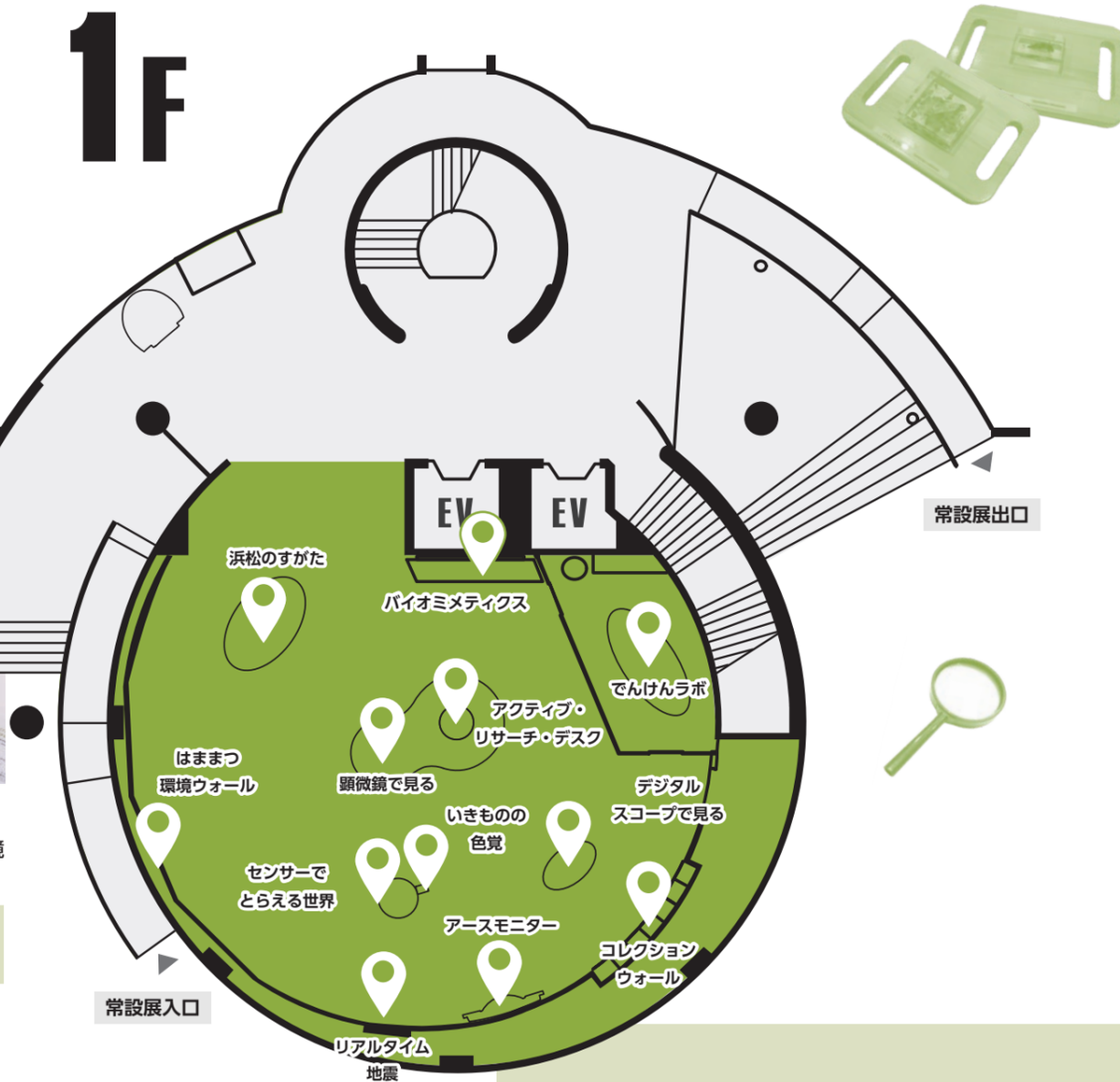
はままつ環境ウォール

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「しぜんのかんさつ」、小4「季節と生物」、小6「生物と地球環境」



1F



その他展示アイテム

浜松のすがた

対応単元 小4「雨水のゆくえ」
小5「流れる水のはたらきと土地の変化」

いきものの色覚

対応単元 小3「しぜんのかんさつ」
中1「生物の世界」

リアルタイム地震

対応単元 中1「大地の変化」

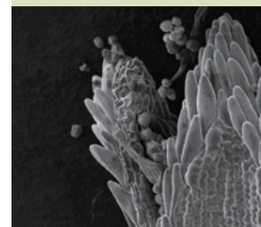
アースモニター

対応単元 小6「土地のつくりと変化」
中1「大地の変化」

コレクションウォール

バイオミメティクス

対応単元 小3「しぜんのかんさつ」
中3「地球の明るい未来のために」



DENKEN LAB.

でんけんラボ

最大3万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「しぜんのかんさつ」
中2「生物の体のつくりとはたらき」





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。



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。



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。



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「身近な物理現象」



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。



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。



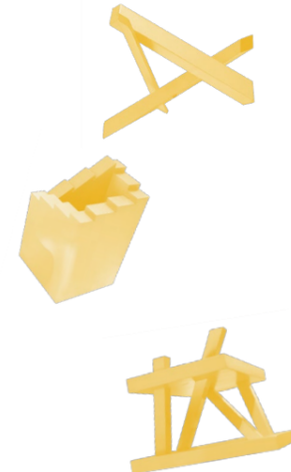
ようこそ LED の世界へ

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「私たちの生活と電気」
 中3「地球の明るい未来のために」



その他展示アイテム	
光のテーブル	対応単元 中1「身近な物理現象」
カラーミキサー	
瞳のかんざつ	対応単元 中2「生物の体のつくりとはたらき」
目のしくみ	対応単元 中2「生物の体のつくりとはたらき」
立体に見えるワケ	
視覚のふしぎ	
光ファイバーのしくみ	対応単元 中1「身近な物理現象」
光通信のしくみ	対応単元 中1「身近な物理現象」
光ではかる	
光で動きをとらえる	
ナノレーザー	



やまいかストリート 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。



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展示。



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。

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。



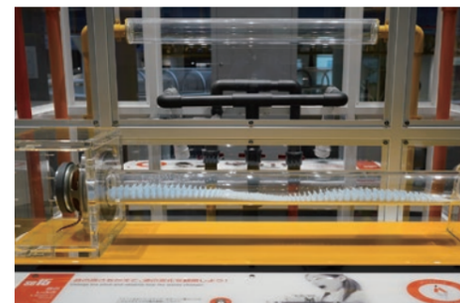
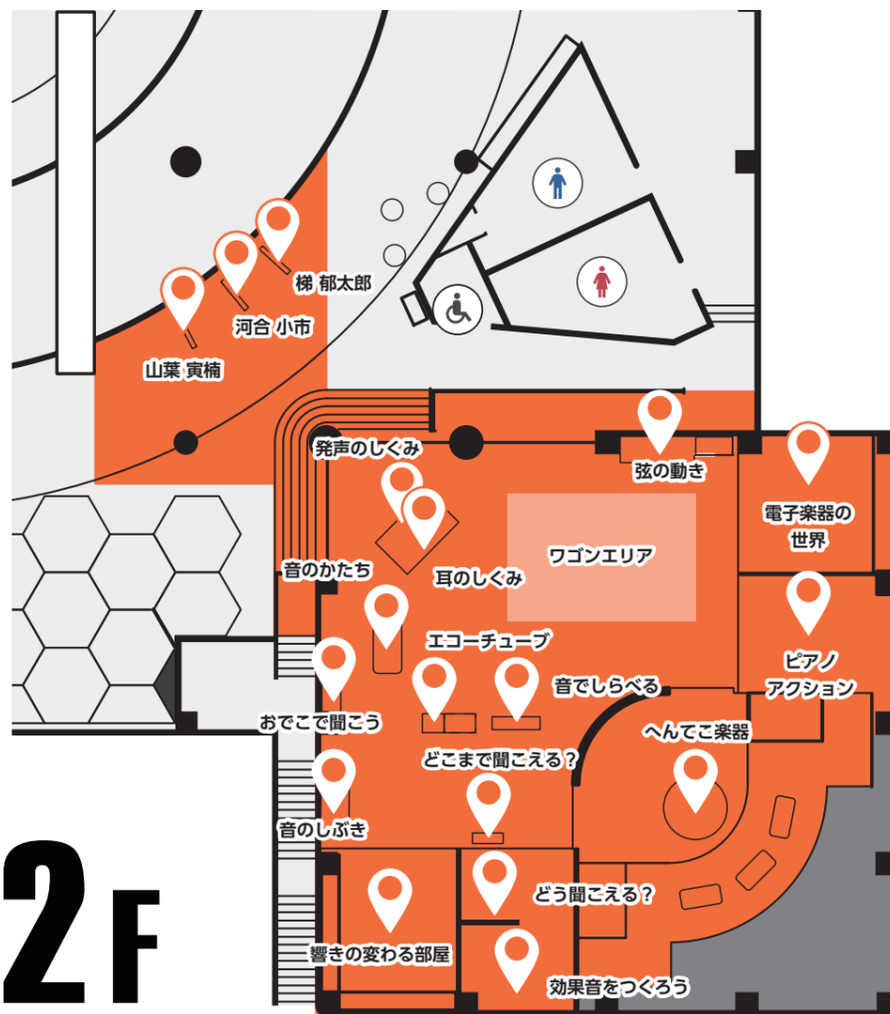
へんてこ楽器

フライパンや塩ビパイプなど、日用品を使用した楽器です。音の違いを比べたり、みんなでセッションすることもできます。

対応単元 中1「身近な物理現象」

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。



音のしびき

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「音のふしぎ」



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「音のふしぎ」

その他展示アイテム

弦の動き

対応単元 中1「身近な物理現象」

耳のしくみ

対応単元 中2「生物の体のつくりと はたらき」

発声のしくみ

どこまで聞こえる？

対応単元 中1「身近な物理現象」

どう聞こえる？

対応単元 中1「身近な物理現象」

効果音をつくろう

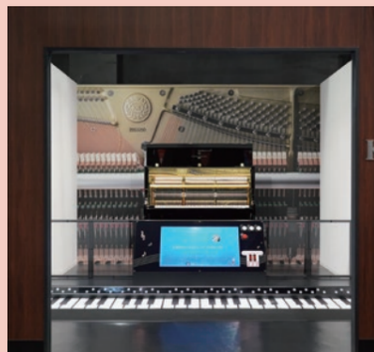
音でしらべる

エコーチューブ

対応単元 小3「音のふしぎ」

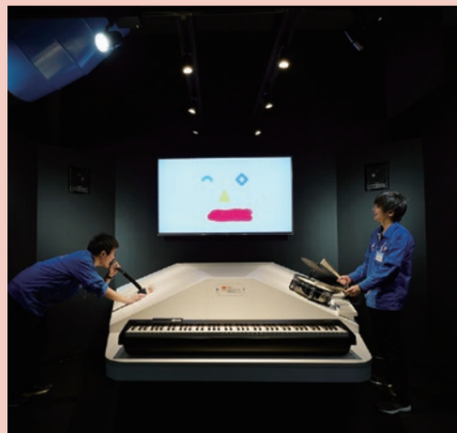


響きの変わる部屋



ピアノアクション

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。

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。



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。



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

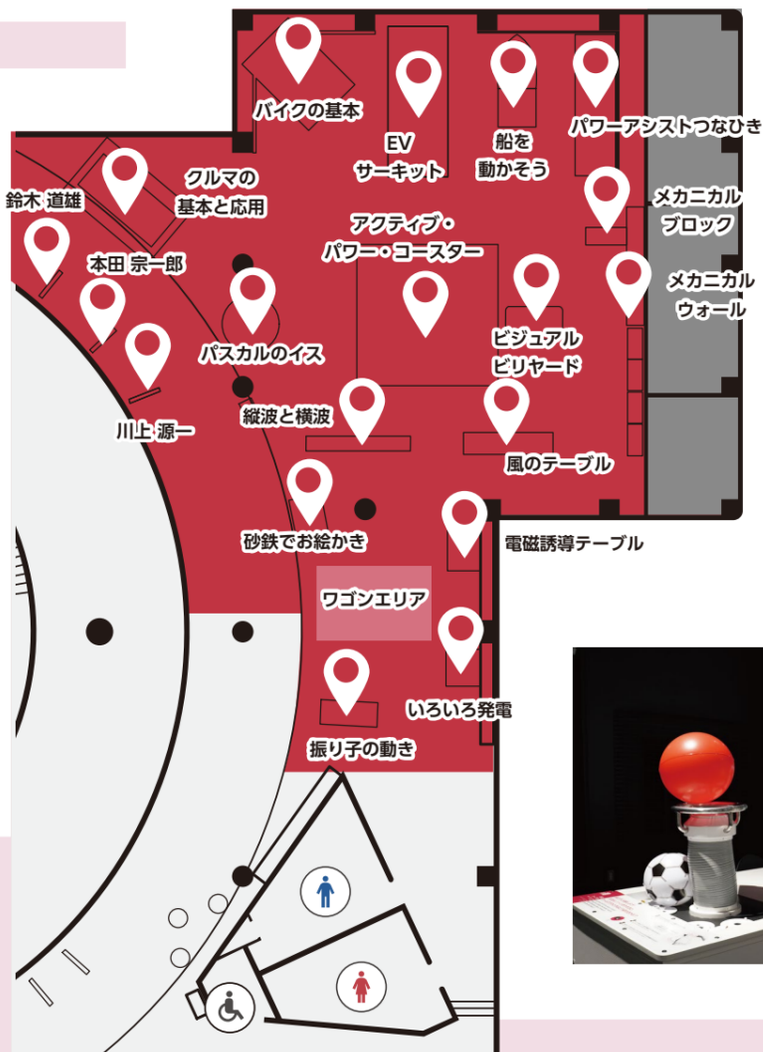
私たちの身の回りでは、さまざまな力が働いています。
物体の動きの観察をとおして、
力の物理的な法則を見つけましょう。
また、身近な機械や電気について学べます。



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ができます。

対応単元 中3「運動とエネルギー」

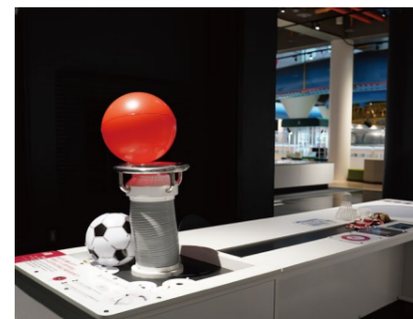
2F



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「私たちの生活と電気」
中3「運動とエネルギー」



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、空気のでどのように浮かぶか観察します。

対応単元 小3「ゴムと風の力のはたらき」

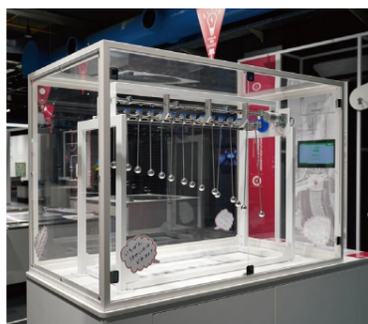
その他展示アイテム	
ビジュアルビリヤード	
パスカルのイス	
縦波と横波	
対応単元	小6「土地のつくりと変化」 中1「大地の変化」
砂鉄でお絵かき	
対応単元	小3「じしゃくのふしぎ」 中2「電流とその利用」
電磁誘導テーブル	
対応単元	小5「電磁石の性質」 中2「電流とその利用」
メカニカルウォール	
メカニカルブロック	



振り子の動き

長さの異なる15連の振り子を動かし、振り子の長さや速さの関係を観察します。

対応単元 小5「ふりこの性質」
中3「運動とエネルギー」



クルマの基本と応用



バイクの基本

EVサーキット



船を動かそう



パワーアシストつなひき

鈴木道雄

スズキ株式会社の創業者です。機械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。



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。



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。



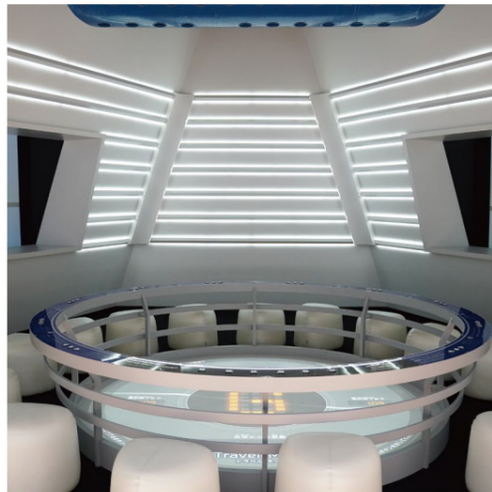
やまいかストリート 浜松ゆかりの 偉人たち【力編】

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。



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。



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。

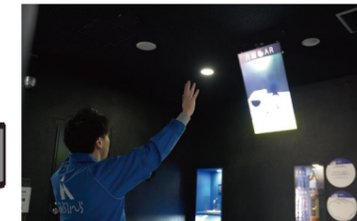
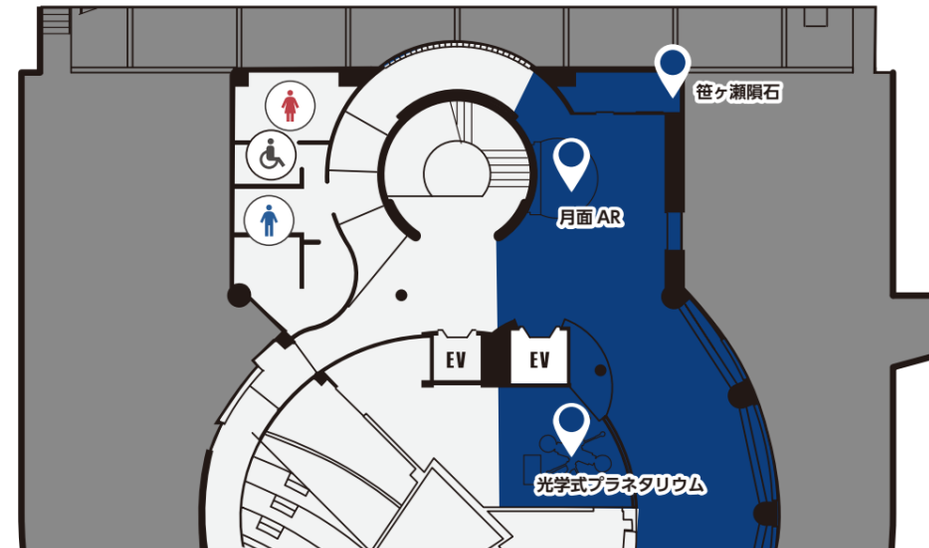
対応単元 小4「星や月」、小6「月と太陽」
 中3「地球と宇宙」



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。

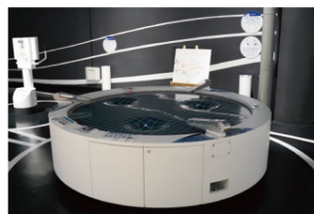
対応単元 小4「星や月」、小6「月と太陽」
 中3「地球と宇宙」



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」



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。



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。



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。

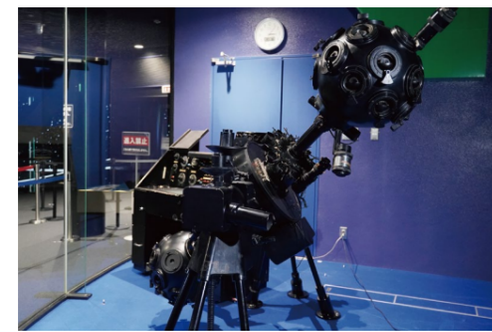
2F



宇宙エレベーター

地上と宇宙をつなぐエレベーターの構想モデルです。

対応単元 中3「地球の明るい未来のために」



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。

対応単元 中3「地球の明るい未来のために」

3F



浜松に落下した隕石 笹ヶ瀬隕石

1704年(元禄17年)に浜松市中央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。



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。



プラネタリウム



©KAGAYA Studio

天文現象の観察はその多くが夜間で、天候にも左右され、時間を要します。
 教室の中での授業だけで天体の動きを十分に理解することは難しいと言われています。
 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するものです。
 学習指導要領の内容に沿った理科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を見つけやすくなります)
- ◆ 約 1 億個の星を投映する「光学式ラネタリウム」と宇宙旅行などを体験できる「デジタル式プラネタウム」の両方を完備。(最新型のハイブリッド・プラネタリウム ※2022 年 3 月リニューアル)



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)

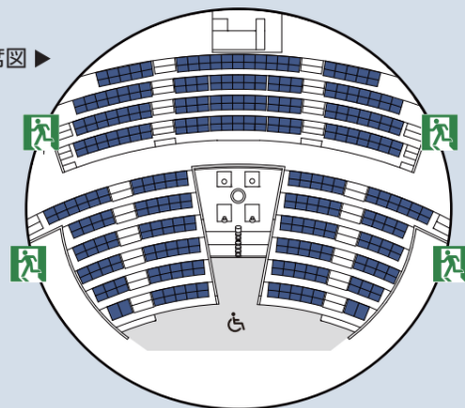
- ① 10:30～ ② 11:30～ ③ 13:00～

※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。
 ※雨天/晴天のみでご予約の場合は、プラネタリウムのご予約はできません。

ご観覧にあたり

- ・1 回の投映につき、最大 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。
- ・特別なサポート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。

座席図▶



年齢に合わせた語り口で、スタッフがライブ解説します。

以下の番組を、観覧者の年齢に合わせた語り口でスタッフがライブ解説します。
 浜松市内全小学校の校庭から撮影したパノラマ画像を映し出し、日頃慣れ親しんだ学校から天体の動きや星空を観察できるため、天文学習に高い効果が期待できます。また、「現在学習中の単元を補足してほしい」などの個別のご要望も承ります。
 ぜひお申し込み時にご相談ください。



団体向け 番組カテゴリー

番組名	内容							
スタンダード プラネタリウム		楽しく学べるスタンダードな投映内容です。その日見える星空の解説と、宇宙旅行のミニムービーを投映します。投映時間短縮のご希望や、「やさしい日本語」での解説も個別に承ります。ご相談ください。	<table border="1"> <tr> <td>当日の星空解説 当日の夜に見ることができる明るい星と星座の見つけ方、名前や神話などを紹介</td> <td>+</td> <td>バーチャル太陽系旅行ミニ (3分) 宇宙船に乗って、太陽系の惑星巡りに出発!</td> </tr> </table>	当日の星空解説 当日の夜に見ることができる明るい星と星座の見つけ方、名前や神話などを紹介	+	バーチャル太陽系旅行ミニ (3分) 宇宙船に乗って、太陽系の惑星巡りに出発!		
当日の星空解説 当日の夜に見ることができる明るい星と星座の見つけ方、名前や神話などを紹介	+	バーチャル太陽系旅行ミニ (3分) 宇宙船に乗って、太陽系の惑星巡りに出発!						
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。	<table border="1"> <tr> <td>当日の星空解説 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</td> <td>+</td> <td>学習指導要領に則した内容 ・夏の星座および冬の星座解説 ・星の明るさと色の違い ・星の動きの確認 ・月の動き ・月の満ち欠け など</td> <td>+</td> <td>バーチャル太陽系旅行 (5分) 宇宙船に乗って、太陽系の惑星巡りに出発!</td> </tr> </table>	当日の星空解説 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	+	学習指導要領に則した内容 ・夏の星座および冬の星座解説 ・星の明るさと色の違い ・星の動きの確認 ・月の動き ・月の満ち欠け など	+	バーチャル太陽系旅行 (5分) 宇宙船に乗って、太陽系の惑星巡りに出発!
当日の星空解説 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	+	学習指導要領に則した内容 ・夏の星座および冬の星座解説 ・星の明るさと色の違い ・星の動きの確認 ・月の動き ・月の満ち欠け など	+	バーチャル太陽系旅行 (5分) 宇宙船に乗って、太陽系の惑星巡りに出発!				
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。	<table border="1"> <tr> <td>当日の星空解説 ・太陽の動き (小学3年生の復習) ・星の動き (小学4年生の復習) ・当日の星空解説</td> <td>+</td> <td>学習指導要領に則した内容 ・月の輝き方 ・月と太陽の表面の違い ・月の満ち欠けの確認と仕組み</td> <td>+</td> <td>バーチャル太陽系旅行 (5分) 宇宙船に乗って、太陽系の惑星巡りに出発!</td> </tr> </table>	当日の星空解説 ・太陽の動き (小学3年生の復習) ・星の動き (小学4年生の復習) ・当日の星空解説	+	学習指導要領に則した内容 ・月の輝き方 ・月と太陽の表面の違い ・月の満ち欠けの確認と仕組み	+	バーチャル太陽系旅行 (5分) 宇宙船に乗って、太陽系の惑星巡りに出発!
当日の星空解説 ・太陽の動き (小学3年生の復習) ・星の動き (小学4年生の復習) ・当日の星空解説	+	学習指導要領に則した内容 ・月の輝き方 ・月と太陽の表面の違い ・月の満ち欠けの確認と仕組み	+	バーチャル太陽系旅行 (5分) 宇宙船に乗って、太陽系の惑星巡りに出発!				
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。	<table border="1"> <tr> <td>当日の星空解説 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</td> <td>+</td> <td>「太陽 ~私たちの母なる星~」 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</td> </tr> </table>	当日の星空解説 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	+	「太陽 ~私たちの母なる星~」 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		
当日の星空解説 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	+	「太陽 ~私たちの母なる星~」 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						

スケジュール・学習オプション

プログラムスケジュール (平日)

2026年度は展示リニューアル工事のため、常設展で一部閉鎖している箇所がございます。何卒ご了承ください。詳細は8月ごろ、当館ウェブサイトで公開いたします。

	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
プラネタリウム			団体 10:30	団体 11:30		団体 13:00	一般 14:20	一般 15:40	
サイエンスショー		① 10:45			② 13:00		③ 14:30	④ 15:30	
ちょこっと体験		10:00~11:30							
ワークショップ【有料】						13:30~15:30			

※特別展・企画展が開催されている場合、そちらに参加いただくことも可能です(別途入場料がかかる場合があります)

学習オプション

※雨天/晴天のみご予約の場合と、土日祝、春季・夏季・冬季休暇期間はA~Dのご予約はできません。

A. サイエンスショー

事前指定可能

「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。参加者の年齢に合わせた話し方で解説し、学年に関わらず楽しみながら科学の面白さを体感できます。

【2026年度より、時間・回数が変わります】

定員：最大200名程度 所要時間：20~30分程度

- ・ご予約時に、時間とプログラムの指定ができます。
- ・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けます。
- ・複数の団体をご希望の場合、相席や先着順になります。



平日 (夏季・冬季・春季休暇期間を除く)			
①10:45~	②13:00~	③14:30~	④15:30~

対象	プログラム	キーワード	対象	プログラム	キーワード
未就学~	シャボン玉	シャボン玉の特性	未就学~	風船	風船の特性
未就学~	風	揚力 浮力	未就学~	飛ぶ	ロケット 熱気球
小1~	空気	大気圧	小1~	磁石	磁性 極性
小3~	液体窒素	液体窒素 状態変化	小3~	色変わり	化学反応
小4~	回転	ジャイロ効果 歳差運動	小4~	燃焼	燃焼の3要素 爆発

B. ちょこっと体験

事前指定可能

「みらいーらルーム」は、自由な創作や対話を楽しむワークショップスペースです。午前中は、団体向けのプログラムをご利用いただけます。

- ・ご予約時に、ご利用時間とプログラムの指定ができます。
- ・1日1種類の実施となります。複数の団体をご希望の場合は先着順です。
- ・団体人数が1回の定員を超える場合は、複数回に分けてご利用いただけます。
- ・予約の入っている時間以外は、どなたでも自由にご利用いただけます。

受付時間：10:00~11:30



予約番号	対象	プログラム	所要時間/回	人数/回	関連単元
①	未就学~	どんぐりを観察して分類してみよう	5分	12名	小3「しぜんのかんさつ」 中1「生物の世界」
②	未就学~	折り紙でタネの模型をつくらう	10分	16名	小5「生命のつながり」 中2「生命の体のつくりとはたらき」
③	未就学~	ヨウ素でんぷん反応でお絵描き実験	10分	8名	小6「植物の体のつくりとはたらき」 中2「生物の体のつくりとはたらき」
④	小1~	お天気実験「雲と夕焼」をつくらう	10分	16名	小4「天気と気温」、小5「天気と情報」 中2「気象のしくみと天気の変化」
⑤	小1~	尿素を溶かしてヒエヒエ実験	10分	16名	小5「もののとけ方」 中2「化学変化と原子・分子」
⑥	小1~	分けてみよう光の三原色、 合わせてみよう色の三原色	15分	16名	中1「身近な物理現象」
⑦	小3~	逆さコップで大気圧実験	15分	16名	小4「とじこめた空気や水」 中1「身近な物理現象」
⑧	小3~	食塩を溶かして3層の色水をつくらう	15分	16名	小5「もののとけ方」 中1「物質のすがた」

C. ワークショップ【有料】

予約制

午後から「みらいーらルーム」で実施している有料の科学工作・実験のワークショップです。身近にあるもので、科学の原理を発見したり、体験したりできます。

受付時間：13:30~15:30 料金：100~300円
 所要時間：15分程度 定員：20名程度/回
 内容：ご利用日に開催中のワークショップ(ウェブサイトをご覧ください)
 ※団体人数が1回の定員を超える場合は、複数回に分けてご利用頂きます。
 ※ワークショップの内容はおおよそ開催3ヶ月前にウェブサイトに掲載します。



D. 特別解説

予約制

スタッフが特別解説を行います。内容や時間などをご相談ください。

- ・スタッフによる常設展の展示解説
- ・ワゴンを使用した科学実験・解説
- ・「でんけんラボ(電子顕微鏡)」を使用した生き物や日用品の拡大観察
- ・自然観察園を使用した解説と観察会
- ・浜松の偉人の紙芝居など

定員は開催場所や内容によって異なります

特別解説の詳細は
こちらをご覧ください



補助教材・ご予約可能な内容

補助教材

以下の補助教材を浜松科学館ウェブサイトにて公開しています。
 ご自由にダウンロードしていただき、印刷・製本してご活用ください（印刷・製本はご自身で行なってください）。

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。浜松科学館ウェブサイトよりダウンロードいただけます。

ダウンロードはこちら



浜松科学館 展示ストーリーブック

浜松科学館の展示と、浜松の歴史や文化とのつながりを紹介する冊子です。
 Web・PDFで公開しています。



ご予約（事前指定）いただける内容

		常設展	プラネタリウム (団体投映枠)	プラネタリウム (一般投映枠)	サイエンス ショー	ちよこっと 体験	ワーク ショップ	特別解説等	駐車場	昼食場所
教育団体の方	天候にかかわらず利用									
	平日	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	土日祝、 春季・夏季・冬季 休暇期間	○	△	○	×	×	×	×	×	×
	雨天／晴天のみ利用									
	平日	○	×	×	×	×	×	×	×	○
	土日祝、 春季・夏季・冬季 休暇期間	○	△	×	×	×	×	×	×	×

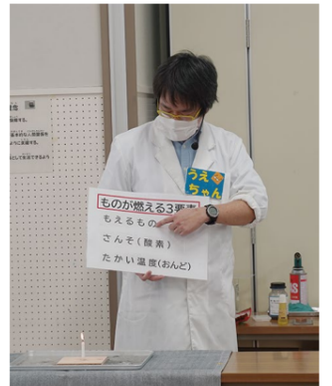
長期休暇期間：
 ・ゴールデンウィーク…2026年4月25日～5月6日
 ・冬季休暇期間…2026年12月19日～2027年1月6日
 ・夏季休暇期間…2026年7月18日～8月31日
 ・春季休暇期間…2027年3月20日～4月5日
 ※土日祝、春季・夏季・冬季休暇期間または雨天／晴天のみのご利用の場合…サイエンスショー、ワークショップの予約はできませんが、当日開催されている内容に自由参加いただけます（他のお客様も利用されます）。
 ※土日祝日・長期休暇期間中は、昼食場所・荷物置き場・駐車場はご利用いただけません。

教育機関のみなさまへ

出張プログラム

下記の教育団体を対象に職員が学校へ向かい、ご要望等を伺いながら、ともにプログラムを組み立てて実施します。まずはお電話・メールにてご相談ください。

- 実施期間** 2026年度の平日
 ※休館日と7/18～8/31、12/19～1/6を除く
- 対象** 浜松市内に所在する、以下のような教育団体の方
 遠方の学校（車で片道一時間程度）、院内学級、特別支援学校、外国人学校 など
- 料金** 無料
- 問合せ・申込** TEL：053-454-0178 Mail：support@mirai-ra.jp



貸し出し教材

浜松科学館で所蔵する科学教材、標本を団体向けに貸し出しします。
 当館ウェブサイトより申請書をダウンロードいただき、お申し込みください。

当館の貸し出し教材（一部抜粋）

- ・精密天秤
- ・植物の一種の葉、花、実の化石
- ・頭骨パズル
- ・鉱物標本セット
- ・人体模型
- ・天竜川岩石標本
- ・リバージオモデル
- ・宝石コレクション
- ・アンモナイトの一種の化石
- ・火成岩標本
- ・ストロマトライト
- ・モルフォギター



ダウンロード・オンライン教材

浜松科学館がオンライン上で公開しているダウンロード教材および資料です。
 浜松科学館ウェブサイトよりダウンロードまたは閲覧していただき、ご自由にご活用ください。

ミニガイドブック

浜松科学館付近で観察できる生物のミニガイドブックです。
 データをダウンロード・印刷して、ポケットサイズの図鑑としてご利用いただけます。
 公開中の図鑑：春の草花、野山の留鳥、水辺の留鳥、冬鳥、地衣類、コケ（6種類）



浜松の偉人 ミニ折本

常設展で紹介している8人の浜松の偉人の功績や生き立ちを、イラストと小学生向けの文章で紹介しています。
 データをダウンロード・印刷して、ポケットサイズの折本としてご利用いただけます。
 公開中の折本：鈴木道雄、本田宗一郎、川上源一、山葉寅楠、河合小市、梯郁太郎、高柳健次郎、堀内平八郎（8種類）



電子顕微鏡ギャラリー

当館の電子顕微鏡で撮影した拡大写真を公開しています。研究や授業の参考にご活用ください。
 ※電子顕微鏡写真のご利用の際は、ページに記載の注意事項をお守りいただけますようお願いいたします。

ミュージアムショップ

1階にあるミュージアムショップでは、オリジナルグッズをはじめ科学に関連したさまざまな商品を販売しています。団体の皆様もご利用いただけます。商品の事前予約、お買い物学習等、お気軽にご相談ください。

営業時間：9:30～17:00（7/20～8/31は18:00閉店）

※時間帯によっては大変混みます。備考欄に「利用希望」とご記入ください。

お支払い方法：現金、クレジットカード、PayPay

ショップに関するお問合せ：shop@mirai-ra.jp



浜松科学館 オリジナルグッズ



オリジナル 12 星座キーホルダー



オリジナルクリアファイル



12 星座ミニタオル

©2025 SANRIO CO., LTD. APPROVAL NO. L660197



サンリオキャラクターズコラボグッズ

館内カフェ「みらいーらカフェ」

館内にカフェスペースもございます。お食事やドリンクなどを販売しています。

営業時間：11:00～16:00（変更あり）

※団体でご利用の際は一週間前までにご予約ください

連絡先

カフェー莉（運営者：（株）愛 WORLD）
mail：info@aiworld.jp



ご来館にあたって

昼食場所について（土日祝・長期休暇期間は利用できません）

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けます。

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

※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お持ちください。

※混雑時は昼食場所のご用意ができない場合があります。



ホール

駐車場の利用について（晴天 / 雨天のみのご利用または土日祝・長期休暇期間は利用できません）

◆ お申し込み順で予約を受け付けます。

◆ 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。

◆ 満車の場合は、周辺の有料駐車場をご利用ください。

下見

事前予約が必要です。ご希望の日時をお知らせください。団体予約済みの場合は5名様まで無料です（プラネタリウム含む）。お子様連れの見学はご遠慮ください。

休館日は「浜松科学館 2026 年度 年間カレンダー」をご確認ください。

ご利用料金 ※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＋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（団体利用の場合は、年間パスポートおよび各種割引はご利用いただけません）。

※身体障害者手帳・療育手帳・精神障害保健福祉手帳等をお持ちの方と、介護者（1名）は無料です（その他受給者証をお持ちの方はお問い合わせください）。

※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。

FAQ

Q 見学時間はどれくらいかかりますか？

A 以下を目安にお考えください。
常設展：60分程度 プラネタリウム観覧：35～55分 サイエンスショー観覧：20～30分程度

Q 集合場所がありますか？

A 1階のエントランス付近、またはサイエンスパークをご利用ください。

Q 再入場はできますか？

A 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、団体の皆さま全員で再入場してください。

Q 常設展エリア内へ水筒を持ち込むことは可能ですか？

A 水筒置き場として展示エリア内 1階と中2階に団体用の水筒置き場があります。そちらでのみ水分補給が可能です。

Q 荷物置き場がありますか？

A 団体の皆様は昼食会場を荷物置き場としてご利用いただけます。昼食会場をご利用でない団体の皆様はご相談ください。

Q サイエンスパーク（屋外）で飲食は可能ですか？

A お天気が良い日はご利用いただけます。その場合も昼食時間をまたいで当館をご利用いただく団体の皆様は必ず昼食会場をご予約ください。



浜松科学館 学習利用ガイドブック 2026

編集・発行：浜松科学館

制作：浜松科学館

発行日：2026年3月