



報道関係 各位

港区立みなと科学館 「みなとサイエンスフェスタ 2025 ～発見！街と暮らしのチャレンジャー～」 3月8日（土）・9日（日）開催決定！

港区立みなと科学館（所在地：東京都港区虎ノ門 以下「みなと科学館」）は、2025年3月8日（土）・9日（日）の計2日間「みなとサイエンスフェスタ 2025～発見！街と暮らしのチャレンジャー～」を開催いたします。

4回目の実施となる今年のみなとサイエンスフェスタは、“発見！街と暮らしのチャレンジャー”をテーマに、街と暮らしを科学や技術で支え続けることで、より便利にさらに豊かに変えていく、いわばチャレンジャーである出展団体の携わる事業や取り組みを、様々なイベントや展示、講演会などを通じて来場者が「発見する場」として開催いたします。

子どもから大人まで楽しみながら様々な科学や技術に触れて学ぶことができる、1年に1度の“科学のお祭り”として、港区内の企業や学校、研究機関など合計22の様々な出展団体によるブースやワークショップを展開して開催いたします。

「みなとサイエンスフェスタ 2025～発見！街と暮らしのチャレンジャー～」開催概要

主催：港区立みなと科学館

日時：2025年3月8日（土）、9日（日）10:00～18:00

参加費：入館無料 ※プラネタリウム有料 一般投影（1回分）大人600円／小・中・高100円

会場：港区立みなと科学館 多目的ロビー・実験室・プラネタリウムホール

特設サイト：<https://sp.minato-kagaku.tokyo/msf/>（2月28日公開）

1) さまざまなジャンルの合計22の企業、団体、公的機関が出展

今年の「みなとサイエンスフェスタ」には、合計22の企業、団体、公的機関が出展いたします。

多目的ロビーや実験室において実施される体験イベントや展示、講演会、ワークショップ、更にはプラネタリウムホールにおける講演会など、さまざまな視点で科学や技術を体験できる企画を通して、来館者が1日中、楽しみながら科学や技術について触れて学んでいただけるイベントになっています。

実施時間、参加方法の詳細は、順次特設サイトにのご案内いたします。

みなとサイエンスフェスタ 出展団体・イベント一覧

出展団体	出展日 場所	イベントタイトル (イベント概要)	参加方法
ソフトバンク株式会社	8日 実験室	ケータイ分解教室「りさ育る」 (携帯電話の分解体験を通してリサイクルの大切さを知るきっかけ作りを目的とした教室です)	要事前申込
一般社団法人竹芝タウンデザイン	8日 ブース	竹芝干潟の自然観察体験会！ (「双眼鏡」と「顕微鏡」を使った自然観察ゲームに参加して、東京湾に位置する「竹芝干潟」の魅力を楽しく学べます)	当日受付
東京ガス株式会社	8日 ブース	2050年 未来の都市ガスはどうか？ (CO2をリサイクルして作る未来の都市ガス「イーメタン (e-メタン)」をタブレットのゲーム他で紹介します)	当日受付
株式会社日新堂	8日 実験室	トケイのふしぎをしらべよう！ (トケイのしくみを理解してトケイ博士を目指します)	要事前申込
東日本旅客鉄道株式会社	8日 実験室	まもなくまちびらき！TAKANAWA GATEWAY CITY 未来に向けたまちづくりについて (2025年3月にまちびらきを迎える未来への実験場「TAKANAWA GATEWAY CITY」を紹介します)	要事前申込
森トラストグループ/ナーサリールームミライズ	8日 実験室	わくわく♡おはなし会 (保育士の先生による、楽しいおはなし会を開催します)	当日整理券 配布
株式会社 IMAGICA GROUP	8日 実験室	スーパースローの世界を体験してみよう！ (ハイスピードカメラを使った「スーパースローの世界」を体験します)	要事前申込
マンスフィールド財団 (マンスフィールドフェロー)	9日 実験室	講演「医療機器の最先端技術を学ぼう！」 (医療機器に使われる最先端技術が学べる講演会です)	要事前申込
大学共同利用機関法人 自然科学研究機構	9日 プラネタリウム ホール	講演「昆虫の模様と形の多様性を探る」 (テントウムシの模様やカブトムシの角が、どのように進化してきたかについての研究を紹介する講演会です)	要事前申込
トヨタモビリティ東京株式会社	9日 実験室	燃料電池自動車の動く仕組みを学ぼう！ (実験を通して、燃料電池自動車の動く仕組みを学べます)	要事前申込

J X 金属株式会社	9日 実験室	銅の性質を実験キットで学ぼう！ (銅に熱を加えると他の金属とどう違うのか？実際に金属を使った実験で体験します)	要事前申込
公益財団法人世界自然保護基金ジャパン (WWF ジャパン)	9日 実験室	海の骨粗しょう症？！～海洋酸性化を知ろう～ (海が酸性化する仕組みや影響について、生態系にどんな影響が起きているか学べます)	要事前申込
スゴはや2プロジェクト (東京科学大学附属科学技術高等学校 科学部)	9日 ブース	超近接高速すれちがい！探査機はやぶさ2のカルタ「ふ」の巻 (小惑星探査機はやぶさ2のカルタ「カルはや2#」で遊びながら、小学生からははやぶさ2に詳しくなれます)	当日受付
川崎重工業株式会社	両日 ブース	ロボットを操作してオリジナル缶バッジをゲットしよう！ (ロボットを操作してオリジナル缶バッジを作ります)	当日受付
東海大学品川キャンパス	両日 ブース	プログラミングで遊ぼう！ (パソコンの中で動くプログラムを改造して、3Dモデルやゲームを完成させます)	当日受付
一般社団法人 日本ボイラ協会	両日 ブース	私たちの街や暮らしを支える「蒸気」 (私たちの街や暮らしの様々な所で活躍している「蒸気」について学べます)	当日受付
マクセル株式会社	両日 ブース	アナログなのに、おもいきり未来。 (「アナログコア技術」を駆使した製品で、マクセルの技術を体感できます)	当日受付
ミネベアミツミ株式会社	両日 ブース	部品の中の科学を感じよう！ (普段は見るできないたくさんの精密部品がどのように活躍しているか、体感・体験できます)	当日受付
NHK 放送博物館	両日 ブース	放送が始まった100年前を体感！ “電池いらない”ラジオをきいてみよう (電池をつかわないのに音声がかきこえる「ゲルマニウムラジオ」の“不思議”を体験できます)	当日受付
株式会社 TOKYO TOWER	両日 ブース	東京タワーちよこっと紹介コーナー (東京タワーの豆知識を解説します)	当日受付
みなと科学館ボランティア	両日 ブース	みなと科学館ボランティア活動記録 (みなと科学館で活躍しているボランティアの活動記録を紹介します)	当日受付

港区小学校理科研究作品展	両日 ロビー内 ステージ	令和6年度研究作品発表 (理科研究作品展における優秀作品の発表会を実施します)	当日受付
--------------	--------------------	--	------

※出展者・イベント内容等は変更になる場合があります。

2) 進化発生学専門の現役研究者による講演会

自然科学研究機構 基礎生物学研究所 教授／総合研究大学院大学 教授の新美 輝幸氏による講演会「昆虫の模様と形の多様性を探る」を開催いたします。

昆虫は、4億年以上にわたる進化の歴史の中で、地球上のあらゆる環境に適応し、それぞれの種が各々の環境に適応するために多様な形質を発達させました。

本講演会ではテントウムシの模様やカブトムシの角がどのようにして作られるのか、またどのように進化してきたのかについて、分子レベルで明らかにする研究についてお話しをさせていただきます。



自然科学研究機構
基礎生物学研究所
新美 輝幸 教授

タイトル：港区立みなと科学館・自然科学研究機構連携講演会
「昆虫の模様と形の多様性を探る」

実施日時：3月9日（日）15:00～16:30 ※途中休憩、質疑応答あり

場 所：プラネタリウムホール

講 師：自然科学研究機構 基礎生物学研究所 新美 輝幸（にいみ てるゆき） 教授

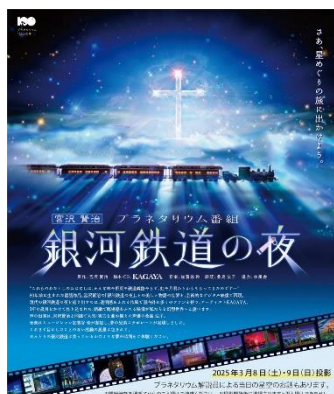
参加方法：公式サイトより事前予約可

定 員：121名

3) プラネタリウム限定番組の投影

みなとサイエンスフェスタの2日間限定で、「もう一度観たい！」といったお声が多い人気番組である「銀河鉄道之夜」と「MARS1001」を限定再投影いたします。プラネタリウム解説員による、当日の星空解説と併せてご覧ください。

みなとサイエンスフェスタ開催の2日間のみご覧になれる限定投影番組をお見逃しなく。



©KAGAYA studio



© Mirage3D

● 投影番組のご紹介

「銀河鉄道の夜」

“これらのわたくしのおはなしは、みんな林や野原や鉄道線路やらで、虹や月明かりからもらってきたのです…”90年前の童話作品、宮沢賢治の「銀河鉄道の夜」。ビジュアル化困難といわれた幻想世界を徹底考察し、3年の歳月をかけてドームいっぱい360°に広がるパノラマ風景が制作されました。精緻で臨場感あふれる映像は幻想の世界へと誘います。

映像は、透明感あふれる作風で国内外に多くのファンを持つアーティスト KAGAYA。声の出演は、宮沢賢治と同郷で人気・実力を兼ね備えた声優の桑島 法子。これまで目にしたことのない感動の風景に包まれて、ほんとうの銀河鉄道に乗っているかのような夢の時間をご体験ください。

「MARS1001」

世界から集まった6人の宇宙飛行士がいま、火星有人探査に飛び立とうとしています。1001日にも渡るこのミッションを放送局のスタジオからの中継と共に臨場感たっぷりにお届けします。人類が火星の有人探査に挑戦する様子をドキュメンタリータッチで描いています。

NASAの全面協力のもと、あたかもテレビで報道番組を見ているかのように番組は進行します。実際のミッションを見届けているような臨場感を、お楽しみください。

実施日時：3月8日（土）計5回、投影時間1回あたり約40分

「銀河鉄道の夜」：12:00～、15:00～、19:00～の3回

「MARS1001」：13:30～、16:30～の2回

3月9日（日）計3回、投影時間1回あたり約40分

「銀河鉄道の夜」：12:00～、19:00～の2回

「MARS1001」：13:30～の1回

場 所：プラネタリウムホール

観覧料金：料金（一般投影1回分）：大人 600円／小・中・高 100円

券売機または窓口にて当日券をお買い求めの上、開始時刻の10分前にご入場ください。

※未就学児は無料観覧券が必要です。券売機または窓口にてお受け取りをお願いします。

「みなとサイエンスフェスタ 2025～発見！街と暮らしのチャレンジャー～」 出展団体

川崎重工業株式会社、公益財団法人世界自然保護基金ジャパン（WWF ジャパン）、ソフトバンク株式会社、大学共同利用機関法人 自然科学研究機構、一般社団法人竹芝タウンデザイン、東海大学品川キャンパス、スゴはや2プロジェクト（東京科学大学附属科学技術高等学校 科学部）、東京ガス株式会社、トヨタモビリティ東京株式会社、株式会社日新堂、一般社団法人日本ボイラ協会、東日本旅客鉄道株式会社、マクセル株式会社、マンスフィールド財団（マンスフィールドフェロー）、みなと科学館ボランティア、ミネベアミツミ株式会社、森トラストグループ/ナーサリールームミライズ、株式会社 IMAGICA GROUP、J X 金属株式会社、NHK 放送博物館、株式会社 TOKYO TOWER、（敬称略・五十音順）

●みなとサイエンスフェスタ 2025 ロゴマーク



みなとサイエンスフェスタのロゴマークは「暮らしの中の科学」を入口に、子どもから大人まで、あらゆる年代や立場、職業の人々が集い「交流」する、いわば年に一度の「科学のお祭り」をコンセプトに表現しています。

●港区立みなと科学館概要●

2020年6月に開館したみなと科学館は「まちに息づく科学の発見と探究」をコンセプトに、多彩な人たちとの交流を通じて共創を生み出す「都市と地球の未来について考える仲間が集まる場」を目指しています。

所在地：東京都港区虎ノ門 3-6-9

開館時間：9:00～20:00（プラネタリウム最終投影 19:00 開始、最終入館時間 19:30）

休館日：毎月第二月曜日（祝日の場合は翌日）、年末年始（12月29日～1月3日）※臨時休館日あり

入館料：無料 ※プラネタリウムは有料 一般投影（1回分）大人 600円／小・中・高 100円

公式サイト：<https://minato-kagaku.tokyo/>

公式 SNS：X：@minato_kagaku Youtube：@user-qe9tu7fh1f LINE：@minato-science

【お問い合わせ先】港区立みなと科学館 広報担当
電話：03-6381-5041（9:00～20:00） FAX: 03-3578-3719
e-mail：koho@minato-kagaku.tokyo