

令和7年5月30日

令和6年度  
多摩六都科学館 及び 多摩六都科学館駐車場  
指定管理者  
事業報告書

多摩六都科学館 及び 多摩六都科学館駐車場  
指定管理者  
株式会社 乃村工藝社



## 目 次

< 令和6年度を振り返って > .....	1
-----------------------	---

### I 概要

1 指定管理者 .....	2
1-1 指定管理者概要 .....	2
1-2 指定管理期間 .....	2
1-3 管理運営体制 .....	3
2 施設概要 .....	4
2-1 規模 .....	4
2-2 施設 .....	4
2-3 料金体系 .....	6
2-4 開館時間 .....	6
2-5 休館日等 .....	6
3 施設の利用状況 .....	7
3-1 年間実績 .....	7
3-2 特別行事、特記事項 .....	8

### II 指定管理業務事業報告

1 科学館事業(中核事業) .....	11
1-1 調査研究・収集保存活動 .....	11
1-2 展示活動 .....	15
1-3 天文映像活動 .....	27
1-4 参加体験型学習活動 .....	33
1-5 学校連携・支援 .....	37
1-6 人材育成・研修活動 .....	43
1-7 研究機関、科学・教育関連団体との連携活動 .....	49
1-8 本社との連携活動 .....	54
2 地域拠点事業 .....	56
2-1 地域の交流拠点活動 .....	56
2-2 地域資源創造・魅力発信活動 .....	66

3 マーケティング .....	70
3-1 顧客開発 .....	70
3-2 市場調査 .....	71
3-3 広報・PR 活動 .....	72
4 運営管理 .....	75
4-1 チケット発券・利用案内 .....	75
4-2 安全管理業務 .....	75
4-3 設備管理業務 .....	76
Ⅲ 収支報告 .....	80
資料 .....	83
利用者アンケート集計 .....	95





## < 令和6年度を振り返って >

令和6年度の年間利用者数は221,432人となり、令和5年度の200,070人に対して21,362人(約10%)増となった。これを月別に分析すると、最も増えたのが1月の対前年比136%で次いで6月と9月の132%となっている。

1月についてはサイエンスエッグのプロジェクト交換実施による長期連続休館及びプラネタリウムの休業による利用者減があったために相対的に増加したように見えることが指摘できる。しかし、1月利用者数としても歴代2位の人数となっており、これは冬の定番としてのロボット関連のイベントが定着したことと、大型映像の「鷹の爪団のジュラジュラジュラシットラベル」と「ネイチャーリウム オーロラの調べ 神秘的の光を探る」の根強い人気によるところも大きいと考えている。6月の利用者増については鉱物万華鏡や腕時計を作ろうなど人気のイベントが開催されたことに加え、週末の天候不順も理由の1つと考えられる。9月は1日が昆虫展の最終日であり約2,000人の来場者であったことや、プラネタリウムの番組「大正{星・電車} ロマン」が好評だったことに加え、3連休が2回有ったこと、コロナ以降に定着したマイクロツーリズムの影響もあると考えられる。満を持して開催した夏の昆虫の企画展は8月の利用者を10%ほどアップしたにとどまった。8月は例年利用者数が多いことからパーセンテージでは伸び悩んでいるようにみえるが、実数としては3,404人の増加となっており、利用者数増に対して大きく影響したと考えられる。

広報としてはPR TIMESへの投稿、圏域内西武鉄道の駅やコミュニティバスでのポスター掲示、ロケ・撮影への積極的協力など新しい広報手法の実施は少なからず利用者増に貢献していると考えている。

更に、令和6年度は様々な施策や制度に挑戦した1年でもあった。成功したもの、上手くいかなかったものなどさまざまあるが、令和6年度は挑戦の年として位置付けており、上手くいかなかったことも含めて挑戦を続けられたことに意義があったと言える。上手くいった例としては、当館主催の博物館実習の制度改革をおこなったことにより受入れ人数を1.5倍に増やしたこと、圏域大学・大学生を対象とした指定管理者ロゴのコンペティションにより新ロゴが採用できたこと、東京2020オリンピック金メダリストの入江聖奈氏による講演会の開催、経済産業省実施の「未来の教室」の実証実験への参画、イベント参加費の適正化、新規カフェ事業者の導入、団体サポーター制度の見直しなどがあげられる。一方上手くいかなかったことの代表例としては駐車料金の課金改定があげられる。近隣の民間駐車場・公共の駐車場から比べて当館の駐車場が安価である点、カフェやショップ利用者からの割引制度が無いことに対する不満の解消などに対応するため、費用を投じ現在の利用状況をつぶさに分析した上で、規定に定められる上限の700円を越さない範囲での時間単位での課金の改定を提言したが、「実質値上げと感じられること」「来年度実施する長期保全計画に利用料金も含めた価格改定の計画を行う事」などを理由に却下となった。このことは今後の施策検討の上で良い教訓を得られたと考えている。

最後となるが、12月21日に累計利用者500万人を達成し、多摩六都科学館組管理者・池澤隆史西東京市長にご同席いただき、お祝い出来たことも令和6年度の大きなトピックとして記憶にとどめたい。

## I 概要

### 1、指定管理者

#### 1-1、指定管理者概要

- ・指定管理者名 株式会社 乃村工藝社
- ・代表者 代表取締役 会長執行役員 榎本 修次  
代表取締役 社長執行役員 奥本 清孝
- ・本社所在地 東京都港区台場2丁目3番4号
- ・資本金 64億97百万円（東証プライム市場上場）
- ・従業員数 乃村工藝社グループ全従業員数(契約社員含む) 2,634人  
単体: 乃村工藝社 1,503人(正社員)  
連結: 乃村工藝社グループ 2,052人(正社員)
- ・事業内容 空間創造における、調査・企画・コンサルティング、デザイン・設計、制作・施工  
ならびに運営・管理

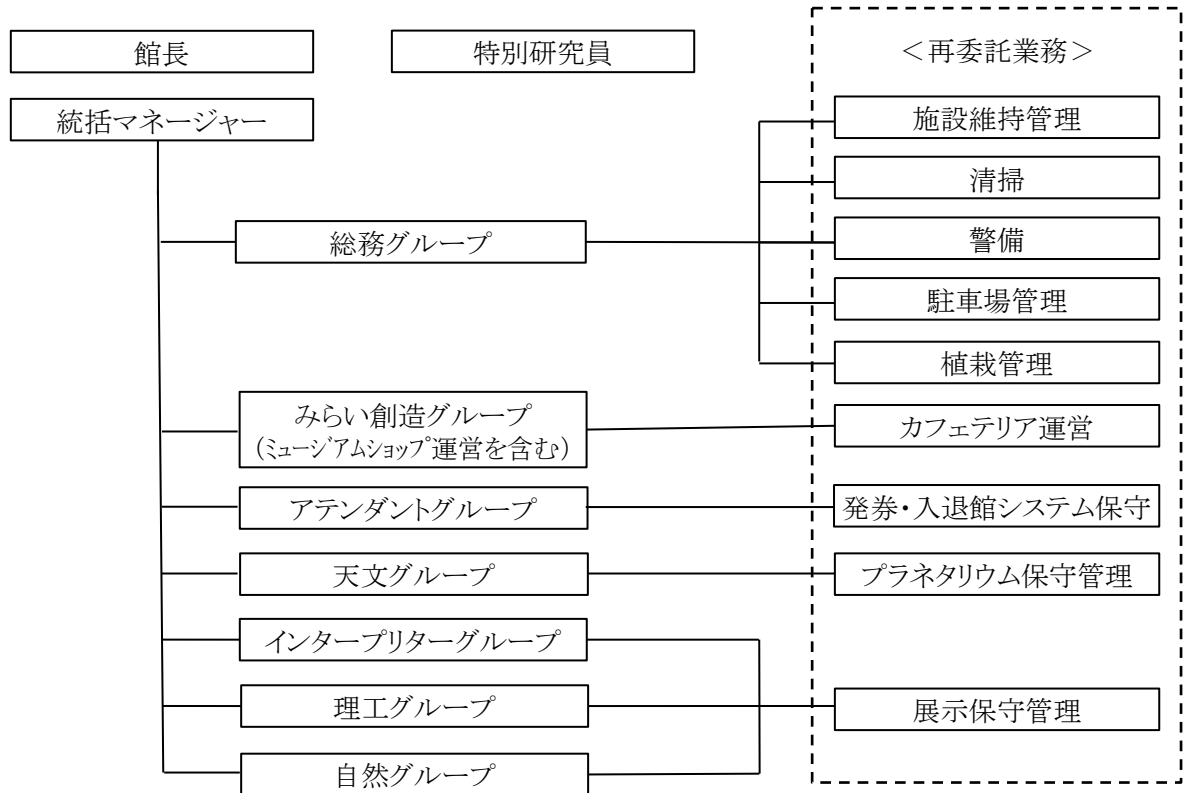
#### 1-2、指定管理期間

指定管理期間は以下の通り

- 第1期：平成24年4月1日から 平成29年3月31日まで（5年間）
- 第2期：平成29年4月1日から 令和6年3月31日まで（7年間）
- 第3期：令和6年4月1日から 令和12年3月31日まで（6年間）

### 1-3、管理運営体制

#### < 組織図 >



以下の業務は再委託業務とするが、株式会社乃村工藝社が指定管理者として責任を持って管理・監督する。

・カフェテリア運営	株式会社帆翔（令和6年4月19日開店）
・施設維持管理、清掃、警備	新東産業株式会社
・駐車場管理	公益社団法人西東京市シルバー人材センター アマノ株式会社
・植栽管理	株式会社野崎造園 公益社団法人西東京市シルバー人材センター 特定非営利法人環境の森
・プラネタリウム保守管理	株式会社五藤光学研究所
・展示保守管理	日本電子株式会社、有限会社テクノ技研、渡 聡氏、 有限会社スペースファクトリー、応用光研工業株式会社、 むさしの自然史研究会、松村観賞魚、他
・受付発券・入退館システム保守	株式会社Fujitaka

## 2、施設概要

### 2-1、規模

敷地面積	15,704.12㎡
建築面積	3,639.22㎡
延床面積	6,868.44㎡
構 造	鉄筋コンクリート、一部鉄骨造り、地上3階地下2階
専用駐車場 (有料)	収容台数 ・普通車(全日) 172台 ・大型車(全日) 20台

※大型車を駐車した場合、普通車駐車台数は減となる。

### 2-2、施設

『《科学・技術による》緑と生活の調和』を基本コンセプトに、事業テーマである「Do Science!」=「科学すること」の実践の場を創出し、科学への出会いと世界観の広がりを実体感できる学習空間として、以下の施設を管理・運営する。

#### (1) 展示施設 …… 5つの部屋・展示コーナー・屋外展示

- ・チャレンジの部屋 宇宙を構成する物質や光・力といったものに関わる要素を紹介。車輪を使ったジャイロや、ボールの動きを探る実験など、展示物の体験をとおして頭と体を使って「科学すること」を実感できる。またチャレンジし続ける科学的なトピックについても紹介する。
- ・からだの部屋 生命誕生からの過程や他の生物との比較、人の体のつくりを紹介。展示を見て知ることに加え、五感を試すゲーム展示や、「からだラボ」「KAPLA®ひろば」でのパズル・ブロック遊びをとおして、五感のはたらきや知覚の不思議を実感・理解できる。
- ・しくみの部屋 私たちの暮らしを支える都市のインフラや、生活を彩る様々な機械がどのようなしくみで成立しているかを紹介。「社会のしくみ」と「ものが動くしくみ」の2つのしくみを、体験型展示物や「しくみラボ」で実感・理解できる。
- ・自然の部屋 科学館・圏域市周辺の環境や身近に見られる生きものたちの過去・現在・未来を紹介。動植物を科学の目でじっくり見る・知ることを通じて、身の回りにあふれる「知っているようで実は知らなかった」ことを発見できる。
- ・地球の部屋 自分たちが生活する地域の地質とその成因を、実物標本や模型で紹介。地域の自然の姿は大規模な地球の活動の結果であることを知り、理解することで、地球の活動と自分とのつながりを考えることができる。
- ・プラネタリウム  
ホワイエ  
展示コーナー 月の満ち欠けの仕組みや黄道12星座の星座絵の展示、旧型プラネタリウム実機等を紹介。広大な宇宙空間へと興味を持つことができる。
- ・屋外展示 広い空間と太陽や風などの自然の力を利用した展示で、体や五感を用いて遊びながら身近な科学を体感することができる。



## (2) プラネタリウム施設

世界最大級の直径27.5メートルのドームと1億4千万個の星が投映可能。

- ・投映機            光学式とデジタル式のハイブリッドプラネタリウム  
                         ケイロンⅡ（株式会社五藤光学研究所製）＋バーチャリウムⅡ
- ・スクリーン       直径27.5メートル傾斜型プラネタリウムドーム
- ・客席               244席（ペアシート10席、車椅子スペース10席）

## (3) その他の施設

- ・学習施設        科学学習室、レクチャールーム、実験ショーコーナー、図書コーナー、イベントホール
- ・共通施設        ミュージアムショップ、カフェテリア、エントランスホール、休憩室、休憩コーナー
- ・管理施設        事務室、会議室、医務室、収蔵庫、機械室
- ・付帯備品        コインロッカー62台、〈貸し出し用〉車椅子4台、ベビーカー4台

## 2-3、料金体系

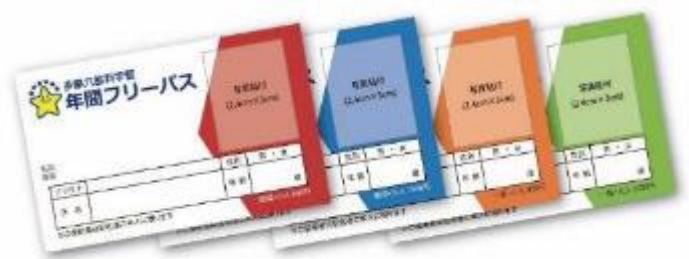
### (1) 券の種類

種 類		大人	小人
入館券(展示室)	個人	520円	210円
	団体	420円	170円
観覧付入館券 (展示室+プラネタリウムまたは大型映像を1回)	個人	1,040円	420円
	団体	840円	340円
セット券 (展示室+プラネタリウム1回+大型映像1回)	個人	1,460円	530円
	団体	1,260円	510円
観覧券 (上記の券にプラネタリウムまたは大型映像を1回追加)		520円	210円

- ・小人とは、満4歳以上18歳未満及び高等学校生徒までのものをいう。  
(外国人学校の生徒については、これに準じた扱いとする。)
- ・団体とは、その構成員の満4歳以上の人数が20人以上のものをいう。
- ・入館券及び観覧券の減免あり。

### (2) 年間フリーパス

	大人	小人
圏域市民	1,560円	630円
一般	2,080円	840円



- ・圏域市民とは、小平市、東村山市、清瀬市、東久留米市、西東京市に在住・在勤・在学の方。
- ・有効期限は、購入日から一年間。入館料が無料。(観覧料は、別途有料。)
- ・春、夏、冬休みを除く平日に、カフェテリア利用の際に提示すると、駐車料金が1時間無料になる。

### (3) 駐車場

普通車は、入庫後30分無料、以降30分ごとに100円(1日最大700円)。  
 バスは、1日2,000円(要予約)。

## 2-4、開館時間

開館:午前9時30分    閉館:午後5時 (入館は午後4時まで)  
 (午後5時以降にイベントがある場合も閉館は午後5時とし、イベント参加者は終了後ただちに退館いただいた。)

## 2-5、休館日等

- ・月曜日      祝日の場合は開館し、その翌日を休館
- ・年末年始    令和6年12月28日から令和7年1月3日まで
- ・臨時休館    プラネタリウムや展示の保守点検の期間、他
- ・臨時開館    学校等の長期休み期間中の月曜日、他

3、施設の利用状況

3-1、年間実績

(1) 開館日時

開館日数	294日
休館日数	71日
開館時間	午前9時30分～午後5時00分
駐車場開場時間	午前9時15分～午後5時15分
	※夜間イベント開催に合わせ時間を延長

(2) 利用者状況

利用者数：221,432人			
大人・小人別	大人	111,989人 50.57%	小人 109,443人 49.43%
	個人・団体別	個人 195,080人 88.10%	団体 26,352人 11.90%
入館者・館外利用者別	入館者	220,366人 99.52%	館外利用者 1,066人 0.48%

(3) 観覧者状況

観覧者数：165,626人			
大人・小人別	大人	84,446人 50.99%	小人 81,180人 49.01%
	観覧番組内訳		
キッズ・一般 プラネタリウム	94,315人		
	大人	53,273人 56.48%	小人 41,042人 43.52%
学習投影	20,111人		
	大人	2,394人 11.90%	小人 17,717人 88.10%
大型映像	51,200人		
	大人	28,779人 56.21%	小人 22,421人 43.79%

※ 特別投影プラネタリウムは、一般プラネタリウムに含む。

(4) 駐車場利用状況

利用台数：38,236台			
普通車・大型車別	普通車	37,557台 98.22%	大型車 679台 1.78%

(5) 年間フリーパス 購入及び利用状況

購入者数 3,630人	圏域	大人 1,302人	小人 1,253人
	圏域外	大人 558人	小人 517人
利用回数	16,922回		



### 3-2、特別行事、特記事項

- ・児童館科学館美術館対抗 第11回全国KAPLA® 大会  
結果発表（令和6年11月）

作品応募から作品審査選考まで4ヶ月間に及ぶKAPLA®の全国大会。参加施設39館、応募総数1,308作品の中、当館からはグランプリ1作品、入賞5作品、佳作7作品の合計13作品が受賞した。

また、施設賞大賞として、当館が選ばれた。グランプリ作品「クラゲ」は審査員より「どの箇所もバランスと摩擦力という力学を駆使して初めて可能になる表現。サイエンスとアートが合体した完成度の高い作品です。」とコメントが寄せられた。



クラゲ



森のひみつきち

- ・利用者500万人達成 記念式典（令和6年12月21日）

平成6年3月の開館から30周年を迎えた年に、利用者500万人を達成した。これを記念しエントランスホール特設会場にて記念式典を執り行った。

記念すべき500万人目は、国分寺市からお越しの片岡七海(かたおか ななみ)さんと、偶然にも大型映像番組制作者のご家族だった。500万人目の記念品として「年間フリーパス」、当館キャラクター「ペガロク」のぬいぐるみなどを贈呈した。式典では高柳館長に続き、多摩六都科学館組合管理者・池澤隆史西東京市長より喜びの声と、今後もより愛され魅力ある科学館にしていきたいとの表明をいただいた。片岡さん(お父様)からは「500万人もの人、子どもたちに「科学は楽しい」ということを伝えてきたということに、とても驚きました。これからも、こういう文化をどんどん育んでいくような活動を、心から応援しています」との言葉をいただいた。



500万人達成記念式典の記念写真



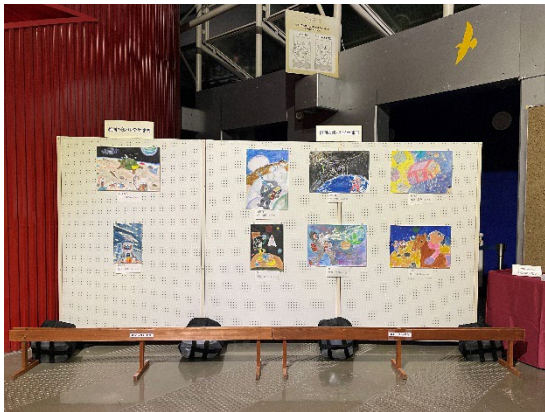
式典後に談笑している様子



- ・令和6年 全国小・中学生「宇宙の日」記念作文絵画コンテスト  
 多摩六都科学館 入賞作品掲示（令和7年1月18日～1月25日）  
 表彰式 令和7年1月25日開催

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)・一般財団法人日本宇宙フォーラム(JSF)・公益財団法人日本宇宙少年団(YAC)主催、「宇宙の日」を記念し、全国の小中学生を対象とした作文絵画コンテスト。応募協力館として、多摩六都科学館の最優秀賞他、各賞を選定した。  
 「きみの考える宇宙ロボット！～宇宙に連れて行くきみの相棒～」をテーマに、当館には小学生作文7点・絵画12点、中学生作文5点・絵画24点の応募があった。

表彰式には受賞者19人のうち12人、さらに保護者などを含め30人が参加した。



絵画・中学生の部  
 多摩六都科学館 最優秀賞 受賞（白田 朋弘さん）

・令和6年度多摩六都科学館感謝状贈呈式（令和7年3月8日）

これまでの功労表彰を感謝状贈呈式に改め、令和6年度にボランティア会入会5年継続を迎えたボランティア6人を対象に感謝状を贈呈した。5年継続者6人のうち当日3人欠席（2人郵送1人別日対応）した。



## II 指定管理業務事業報告

### 1、科学館事業(中核事業)

#### 1-1、調査研究・収集保存活動

##### <調査・研究活動>

##### ○ 地学系調査・研究

浅間山公園れき層、小平市花小金井1丁目ローム層、南極昭和基地付近の氷に含まれる鉱物粒調査、市民コレクション実態調査及び活用を検討(武蔵野市 塚田氏 地学標本)。

- ・地学ニューズレター  
令和7年3月 (No.42) 4,000部発行
- ・岩石・鉱物・化石・地球の亚克力キーホルダー作製
- ・化石・岩石同定依頼対応 18件



地学ニューズレター No.42

##### ○ 生物系調査・研究

- ・館庭昆虫調査  
4回 (5、8、10、2月) ※協力:むさしの自然史研究会



館庭昆虫調査で確認された昆虫

- ・ロクトリポート「ロクトの庭だより」  
令和6年4月～令和7年3月 10件
- ・研究協力  
ビオトープのヒキガエル(オタマジャクシ)の生態調査(東京農工大学の大学院生) 2回  
落合川に生息するオヤニラミについての情報提供及び調査協力(龍谷大学の大学院生)



○ 発光トビムシの調査研究

【学会発表】

国内【ポスター発表】1件

「宮古島産発光トビムシの未記載種」日本土壤動物学会第46回大会(福島) 5月18日～19日

国際【ポスター発表】2件

1. 「An undescribed luminous species of Lobellini (Collembola: Neanuridae) from Japan」

1st Asian Colloquium of Soil Zoology ACSZ 2024(奈良) 8月22日～24日

2. 「Bioluminescence, morphology, and DNA barcode of an undescribed species of Lobella from Japan (Collembola: Neanuridae)」

The XIX International Colloquium on Soil Zoology (ICSZ) and the XVI International Colloquium on Apterygota (ICA) (南アフリカ) 8月26日～30日

【講師】

1. トビムシ研究会「図鑑に載っていないトビムシ観察会」福島大学 5月19日

2. 「落ち葉の下で怪しく光るトビムシを探せ！」

神奈川県立花と緑のふれあいセンター花菜ガーデン 7月27日

【執筆/出版】3件

1. 月刊「科学」一特集＝発光生物一. 光るトビムシ担当. 岩波書店. 令和6年4月刊行.

2. 生きものの織りなす生態系の営み. 300年以上の謎、発光トビムシの正体を突き止める. グリーン・エージ No. 593 令和6年7月刊行

3. 発光生物のはなしー ホタル, キノコ, 深海魚……世界は光る生き物でイッパイだー. コラム担当ー発光トビムシの謎ー. 朝倉書店. 令和6年10月刊行

【助成金獲得】2件

1. 2024年度全国科学博物館活動等助成事業「関東における発光トビムシの探索と土壌生物の教育普及」 獲得金額: 40万円

2. 公益財団法人 中辻創智社2024年度 研究費助成「発光トビムシの探索と地域固有種の保護にむけて」 獲得金額: 100万円 (2025年3月31日まで延長)

【助成金関連イベント】2件

1. 「観察してみよう～落ち葉の下のミクロの世界～」展示室4: しぜんラボ 3,355人来場

10月1日(火・都民の日)、5日(土)、6日(日)、12日(土)、13日(日)、14日(月・祝)、

11月2日(土)、3日(日)、4日(月・祝)、9日(土)、10日(日) 合計: 11日間開催

2. 講演会「発光トビムシや土壌動物を探して観察してみよう！」科学学習室, 12組24人参加

【標本提供】

提供先: 豊田ホタルの里ミュージアム 展示物: “発光するイボトビムシ”



○ 理工系の調査・研究

・「スライムの研究」

スライムをテーマに、物理化学の実験を行いオリジナルスライムの物性特性や組成についての科学的解析を行った。

協力協定を結んでいる大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構(KEK)の研究者と共同研究として取り組み、研究所の装置を使った実験結果の解析のため年に4回程度オンラインミーティングを行った。

・「健やかカラダづくりプロジェクト」

明治薬科大学セルフメディケーション学研究室と多摩六都科学館で行う、「だれもが生き生きと暮らせる地域の創造」にむけた地域市民の健康づくりを支援する、地域連携プロジェクト。日本薬学会第145年会にて取り組みについて科学館でのモニター調査結果のポスター発表を行った。

(3月29日)

<その他(監修、執筆、発表)>

○ 監修

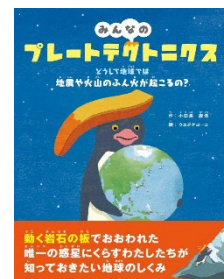
- ・「ドラえもん学びワールドspecial わくわく科学実験」(小学館)
- ・「まんがで覚える 星座・星名と神話がわかる本」(日本文芸社)
- ・「物語のある鉱物図鑑」(三才ブックス)

○ 執筆

- ・ロクトサイエンスコラム 令和6年4月～令和7年3月号 西東京市報
- ・「夜空を見るのが楽しくなる！ 星空図鑑」(池田書店)
- ・「みんなのプレートテクトニクス」(パイ・インターナショナル)
- ・「中学受験 進学レーダー」 令和7年3月号～年9回刊行 (みくに出版)

○ 発表・投稿

- ・全国科学博物館協議会 第32回研究発表大会 口頭発表 (2月14日)  
「顕微鏡で身近な未知の世界を感じる「科学の目」を育てる」
- ・全国科学館連携協議会 関東ブロック会議 事例発表 (1月30日)  
『科学館事業』と『地域拠点事業』～地域に根差した科学館をめざして」
- ・日本展示学会『展示学会』68号に投稿  
「常設展示を用いた謎解きの活用の可能性」
- ・日本博物館学会 第50回研究大会 オンライン口頭発表  
「展示解説としてのSNSの活用について  
～2022年夏企画展「見てみるかい？ おくぶかい！ 貝の世界」より～」
- ・日本薬学会 第145年会 ポスター発表(明治薬科大学と共同)  
「薬剤師による健康チェックと健康相談会がもたらす健康支援効果(22) 被験者が製作したオリジナルブレンドアロマを用いたアロマ芳香浴による 睡眠の質改善症例」(3月29日)



○ 助成金獲得

- ・全国科学博物館協議会 海外先進施設調査「2024年度 レッジョエミリア研修ツアー」  
11月9日～11月16日 獲得金額: 35万円

### < 寄贈品の整理・リスト作成 >

#### ○ 既存コレクション

地学・生物分野共通したフォームで、標本リストへの登録を進めた。

##### ・舟木鉱物コレクション

今年度登録数91点（総登録数1,181点／総標本数3,285点）

##### ・櫻井昆虫標本コレクション

サイエンスミュージアムネット(S-Net)／地球規模生物多様性情報機構(GBIF)の自然史標本データベースに登録(78点)

##### ・田口貝標本コレクション

サイエンスミュージアムネット(S-Net)／地球規模生物多様性情報機構(GBIF)の自然史標本データベースに登録(72点)

### < 収集・保存活動 >

#### ○ 新規標本・資料

展示・研究に有益なものの寄贈・譲渡受け入れ、標本採集を行った。

令和6年11月 小平市花小金井1丁目の関東ローム層

令和7年 3月 武蔵野市の塚田騎吉氏より岩石標本(玄能石)10点を受け入れ展示(寄贈)



関東ローム層標本採集地



展示室5に展示した玄能石

市民から埼玉県狭山市周辺で採集した昆虫標本を教材用として譲り受けた。 1件(11月)



## 1-2、展示活動

### ①常設展示

#### ○ 展示室

展示室名	点 数	コーナー名
チャレンジの部屋	22点	モノは何からできている？ 光って何？ ～光・色～ どうしてこう動く？ ～物体の運動～ 月ってどんなところ？ 宇宙へ行くには？
からだの部屋	17点	人間と他の生物 感覚の世界 人の体の様々な器官とはたらき からだラボ(※) KAPLA®ひろば つながるスポット
しくみの部屋	13点	動くしくみ 都市のインフラ つながるスポット しくみラボ(※) リモコンカメラ なんでも机(ものづくり人)
自然の部屋	16点	武蔵野の雑木林 標本・剥製コーナー 生体展示コーナー ツリー展示(季節の生きもの紹介) しぜんラボ(※) つながるスポット くつろぎ広場 昆虫写真コーナー
地球の部屋	35点	地球のすがた 地球内部のしくみ 地学入門 岩石からのアプローチ 鉱物とは 隕石と地球の岩石 地質学入門 化石からのアプローチ 武蔵野台地の関東ローム層 奥多摩山地の地質 川原の小石から山地の地質を知ろう 武蔵野台地と湧水 みんなで化石採集に行こう 地球の環境 ちきゅうラボ(※) つながるスポット キッズコーナー

※ラボ:観察・実験・工作プログラムを提供する場 18ページ参照

・スポット解説

展示物をより詳しく説明する「スポット解説」動画を作成しSNSで配信した。

関連の展示室	タイトル・配信時期
地球の部屋	多摩六都科学館 展示物スポット解説 ～岩石のサイクル～・ 8月



・ラボプログラム縮小に伴うミニ企画展示(～7月21日)

からだラボにて免疫、感染予防のキホン、ワクチンのパネル展示を引き続きおこなった。

・クイズラリー 高ポイント景品交換

3000ポイント獲得 ロクトバックヤードツアー実施 (5月12日)

6910ポイント獲得 プラネタリウムコンソール操作体験実施 (6月9日)



プラネタリウムコンソール操作体験



バックヤードツアー



○ つながるスポット

4つの常設展示室に設けた「つながるスポット」では、地域とのつながりを目指し「連携による展示」を行った。研究機関、大学、企業、地域NPO、ボランティア、市民など、さまざまな連携先とつながり、特色ある展示と情報発信を行った。

部屋名とタイトル	内 容
<b>【からだの部屋】</b> セルフメディケーション	<p>明治薬科大学セルフメディケーション学研究室(清瀬市)の活動や研究を紹介するとともに、同学と連携して進めていく「地域の健康づくり」プロジェクトに関する情報や活動を発信するコーナーとした。            (平成28年6月～継続中)            「フレイル予防」をテーマとした展示と「子どもロコモ」についての情報及び親子でチェックできる案内パネルを展示。</p> 
<b>【しくみの部屋】</b> 時計のしくみ	<p>西東京市に本社のある、シチズン時計㈱の協力のもと「時計のしくみ」を紹介。日時計の模型や時計のハーバリウム、ソーラーパネル実験装置など。            (令和4年6月リニューアル～継続中)</p> 
<b>【自然の部屋】</b> 地域の自然情報の発信	<p>東大農場・演習林の紹介はじめ、圏域の公園や自然関連のイベント開催情報を提供。</p> 
<b>【地球の部屋】</b> 見た目が金槌の頭のような石「玄能石」	<p>東京都あきる野市から採取された玄能石を展示した。(令和7年3月更新)            ※「美しい宝石の世界 中島コレクション」            「古生物学者の仕事」「化石コレクターの世界」は引き続き展示。</p> 

○ その他エリア

展示室名	点 数	コーナー名
プラネタリウムホワイエ	7点	宇宙ギャラリー（黄道12星座、月の満ち欠けのしくみ、光電子増倍管、モニター、ボイジャー） CITIZEN精密星座表示クロック プラネタリウム（ヘリオスコーナー）
屋外展示	7点	オーブンプラネタリウム タイムトンネル 耳の望遠響 木の見やぐら 世界日時計 天文精密日時計 風の彫刻—INERTIA

○ 常設展示室でのコミュニケーション活動(ラボ)

4つの常設展示室に設けた「ラボ」は、基本方針としての「Do Science!」の主たる実現の場である。「しぜんラボ」と「ちきゅうラボ」では、スタッフのコミュニケーションにより「実感を伴った理解」を可能とする観察プログラムの提供を行った。



**【からだラボ】**  
 ボランティア会による「知恵の輪」



**【しくみラボ】**  
 暮らしをささえる三角形！  
 トラスのフシギ



**【しぜんラボ】**  
 ヒツジから毛糸になるまでを見てみよう



**【ちきゅうラボ】**  
 石の中の鉱物を見てみよう

## ○ 常設展示の保守管理

## ・日常的な保守管理

利用者が安全に体験できることを目的として、開館準備の際に、スタッフが動作確認をし、動作不良が認められる場合は、速やかに破損や消耗等の確認を行った。小規模であれば保守管理の協力社と相談しながら、予備部品の交換や調整などをスタッフが行った。大規模な破損を伴う動作不良は、館内及びウェブサイトなどで展示休止の周知をし、協力社の現地調査、及び修理や部品交換などのスケジュール調整と施工の立ち合いを行い、展示物の休止期間が短くなるよう努めた。

## ・休館日を利用した保守管理

休館日に展示室、エントランスホール、プラネタリウムホワイエの全ての常設展示を対象とし、保守管理の協力社による点検、清掃、修理を行った。基本的には春と秋の連続休館日に実施した。

展示物	作業日	点検の協力社(者)
ムーンウォーカー	5月4日 5月9日 7月25日 9月4日	有限会社テクノ技研:機械 有限会社スペースファクトリー:制御 国際サービスシステム株式会社:コンプレッサー
クラージュ号の冒険	5月9日 9月4日	有限会社テクノ技研:機械・制御
宇宙線観測	9月30日	応用光研工業株式会社
上記以外の展示物	5月8,9日 10月3,4日 他	渡 聡 氏 社会教育サポート

## ○多摩六都科学館組合による修繕を受けた対応

展示物「ムーンウォーカー」のコンプレッサーの老朽化に伴い、休館日の9月2日に交換作業を行った。施工は株式会社乃村工藝社、協力会社として国際サービスシステム株式会社。人気の高い展示物「ムーンウォーカー」が安全に運用できるよう、交換直後に機械と制御の定期点検を行った。

設置したコンプレッサーは次の通り。

- ・コベルコ製スクリーコンプレッサー 1台
- ・型式 SG4ADIV-5 (空冷式)



コンプレッサーの搬入作業



「動物のみた世界」の上部鏡の補修後



## ② 企画展示

企画展を夏・冬・春休みなどの多客期を中心に実施した。

テーマは、利用者の興味関心が特に高い事象や、日常生活に関係する親しみやすいテーマを選定した。

会場は主に地下1階イベントホールを活用し、内容によっては常設展示との関連を意図して、常設展示室内での同時展開を含めて実施した。これらにより、常設展示を見慣れた繰り返し利用者（リピーター）と、テーマに興味を持った新規利用者を呼び込むことができた。

### ○ 春の特別展示（令和5年度より継続）

「多摩六都科学館 30周年ヒストリー」

開催期間: 令和6年4月1日(月)～5月6日(月) 29日間

(4月8～11日、15日、22日、30日は休館)

令和6年3月1日に開館30周年を迎えたことを記念し、開館から現在までの歩みを振り返る特別展示を行った。

展示物が個人の思い出ともリンクするようで、懐かしがる来場者が多く見られた。また、来場者が個人の思い出を書くことができるノートには、老若男女問わず多くの多摩六都科学館での思い出が書き込まれている。多摩六都科学館への愛着の心を育む機会となっている。

4月1日～5月6日 29日間

- ・利用者数 18,565人
- ・来場者数 9,593人
- ・来場率(来場者/利用者) 51.7%

3月23日～5月6日 38日間

- ・利用者数 26,660人
- ・来場者数 13,764人
- ・来場率(来場者/利用者) 51.6%



思い出ノート



歴代の広報誌の表紙



会場風景

○ 夏の特別企画展

「開館30周年特別企画展 ロクト昆虫図鑑」

開催期間:令和6年7月20日(土)～9月1日(日) 39日間

(7月22日、29日、8月5日、19日、26日は休館)

生物の中でも人気の高い「昆虫」をテーマに、さらに昆虫について興味を持ってもらえるような企画展とした。昆虫標本及び生体の展示だけではなく、「30のひみつ」と題した昆虫の面白い生態や体のつくりを紹介する「めくるパネル」を設置したり、導入として実物標本を使用した系統樹なども展示した。昆虫の標本や生体の人気は高く生体の動く様子に興味が湧いている子供や、モルフォチョウやヘラクレスオオカブトなど人気の昆虫の標本は足を止める来場者が多かった。また、入り口に設置した実物標本の系統樹を観察したり、パネルをじっくり読み込む来場者も多く、「新しい発見の場」としての企画展を行うことができた。

- ・会期中利用者数 47,188人
- ・会期中来場者数 51,425人
- ・来場率(来場者／利用者) 109.0%



関連イベント	開催数	参加者数
ロクトの庭で昆虫調査をやってみよう!	2回	14人
昆虫標本づくり教室	2回	24人
じゅえき太郎の昆虫スケッチ教室	2回	22人
ペットボトルで昆虫をつくろう	2回	38人
虫の足音を聞いてみよう	14日	6,160人

※「虫の足音を聞いてみよう」は企画展終了後の9月3日、6日～8日、10日～16日にも実施  
(開催数:11日、参加者数:2,017人)

協力:むさしの自然史研究会、じゅえき太郎、アクアマリンいなわしろカワセミ水族館  
株式会社実業之日本社、株式会社バンダイ、株式会社海洋堂



様々な昆虫の展示



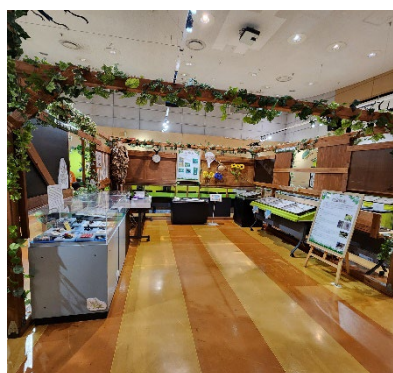
< 会場風景 >



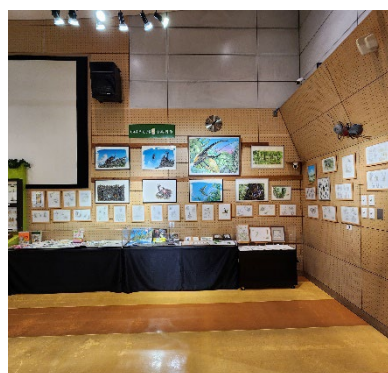
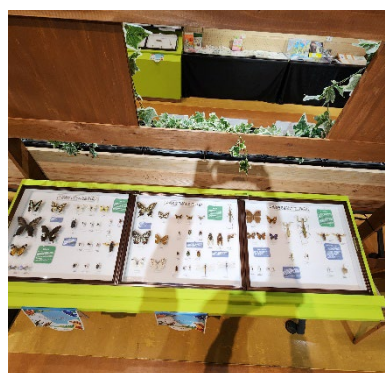
実物標本系統樹



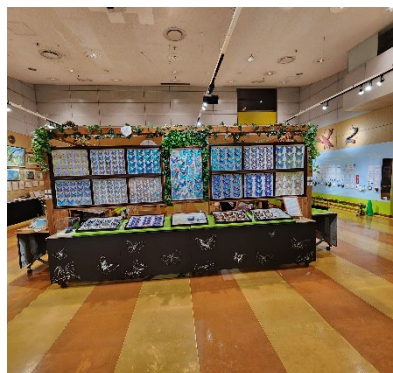
30のひみつパネル



館庭調査が30回目ということで、調査結果や採集昆虫の展示を行った。



じゅえき太郎のイラストコーナー



モルフォチョウの展示



生体展示



ロクトの庭で昆虫調査をやってみよう！



昆虫標本作り教室



じゅえき太郎の昆虫スケッチ教室

○ 冬の特別イベント

「ロクトロボットパーク2024」

開催期間: 令和6年12月25日(水)～27日(金)、令和7年1月4日(土)～7日(火)、11日(土)～13日(月) 10日間  
(12月28日～1月3日は休館 1月9日、10日は閉場)

ロボットに触れ合い楽しみながら、ロボットの仕組みや人との関わりを学ぶ体験型イベント。株式会社MANOI企画の岡本正行氏の協力により実施。「ロボットゆうえんち」と連携し、多種多様なロボットを「見る・動かす・作る」ことができる、参加型のコンテンツを揃えた。

昨年度は「サッカー&サイコロ」以外は参加券制で行っていたが、今年度はコロナ禍前の参加券不要の待機列形式で行った。またイベントホールの換気性能から算定した定員50人設定を解除して実施した。

新規コンテンツの「トイドローン」では初めて参加費を徴収する形式を導入した。有料であることに抵抗があると思われたが、とても人気が高いコンテンツとなった。

- ・会期中利用者数 9,866人
- ・会期中来場者数 14,470人
- ・来場率(来場者／利用者) 146.7%

関連イベント	開催数	参加者数
メカモグラタイムアタック(スタンダード)	3回	172人
メカモグラタイムアタック(ビッグコース)	3回	19人
メカモグラタイムアタック(トーナメント)	3回	18人
ロボットバトル	21回	1,354人
トイドローン	30回	866人
サッカー&バスケ	30回	1,106人
MANOI&相澤ショータイム	10回	684人
ロボットパーク工作教室	20回	144人
キッズプログラミング教室	30回	150組 321人



メカモグラ 操縦の様子



ロボットバトル 対決の様子





< イベント風景 >



トイドローン 操縦の様子



サッカー 操縦の様子



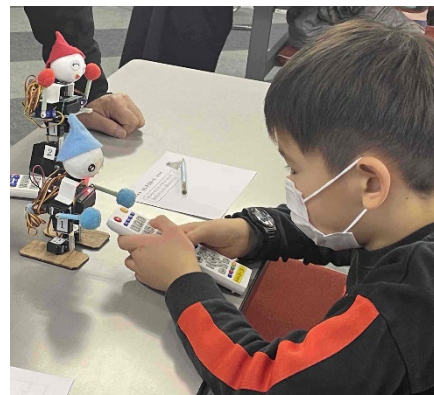
MANOIショータイム ラジオ体操の様子



相澤ロボットショータイム 解説の様子



工作教室の様子



リモコンでプログラミング中



○ 春の企画展（令和7年度に継続）

「カレーのヒミツ展」

開催期間: 令和7年3月22日(土)～3月31日(日) 9日間（3月24日は休館）

国民食ともいわれる「カレー」をテーマに、食、植物・生物、歴史など、様々な切り口から科学の視点で取り上げることで、カレーへの理解を深め、来館者自身が普段食べているものを再発見する機会とした。未就学児から大人まで幅広い年齢層に受け入れられた。会場は、イベントホールと常設展示室とし、当館のカフェであるロクトショクドウともコラボレーションし、科学館全体でカレーを楽しむことができる企画展となった。

・期間中利用者数 9,088人

・期間中来場者数 8,990人

・来場率(来場者/利用者) 98.9%

協力: 全日本カレー工業協同組合、ハウス食品グループ本社株式会社、  
公益財団法人東京都学校給食会、西東京市教育委員会、  
ニューカフェ ロクトショクドウ



関連イベント	開催数	参加者数
スパイスセミナー	2回	39組 78人



会場全体



スパイスの香り体験コーナー



カレーの歴史コーナー 給食の展示



好きなカレーを紹介するカレーマップコーナー

### ③ 特別展示

- ・季節に合わせた身近な自然情報の発信

展示期間: 令和2年より継続

展示会場: 自然の部屋「くつろぎスペース」

テーマ:「ウグイスとメジロ」、「カエル」、「アメンボ」、「秋の七草」、「どんぐり」、「春の七草」、「雪の結晶」、「野菜」

コロナ対策で遠くから見えるように作成していたポスターを縮小版に構成しなおし、その分カルタやめくりクイズなど、楽しみながら学べるコンテンツを増やした。



- ・干支についてのエトセトラ

展示期間: 令和7年1月4日～(展示中)

展示会場: 実験ショーコーナー

令和7年の干支「巳年」を迎えるにあたり、巳・蛇にちなんだパネルなどの科学展示を行った。



- ・ツァイス I 型タペストリー

展示期間: 令和5年11月26日～ (展示中)

令和5年度に実施した企画展の展示物をそのまま応用して展示した。



- ・変形型月面ロボット「SORA-Q (ソラキュー)」

展示期間: 令和7年2月6日～ (展示中)

協力: 株式会社タカラトミー

月着陸実証機SLIMに搭載され月面での写真撮影に成功したロボットLEV-2(愛称「SORA-Q (ソラキュー)」)を、開発元の株式会社タカラトミーの提供を受け展示した。





1－3、天文映像活動

①プラネタリウム（学習投影を除く）

宇宙・天文に興味を持つきっかけとなることを目的として、プラネタリウムの投影を行った。

観覧者数は

令和6年度投影回数：712回

令和6年度観覧者数：94,315人

となり、全ての利用者221,432人の42.6%がプラネタリウムを観覧した。

プラネタリウムでは、解説員と観客との双方向のコミュニケーションを重視して全編を生解説で投影している。観覧者の客層や反応に合わせ、解説内容を変えたり、適宜問い掛け等を交えた会話も展開するなど、コミュニケーションで観覧者との一体感を作りながら宇宙・天文についての関心を醸成している。

名 称	実施内容	実施実績
キッズ プラネタリウム	今夜の星空生解説と低年齢児童向け番組 4月1日～ 7月15日：ペガロク きまぐれ宇宙旅行！※ 7月20日～10月27日：とびだせ星空調査隊 ～はひふへほつきよく編～ 11月1日～3月16日：ペガロク 火星に大接近！ 3月20日～3月31日：ペガロク きまぐれ宇宙旅行！わくわく銀河編	投影回数:194回 観覧者数:33,055人 1回当たり:170.4人

※「ぐるぐる月旅行編」「わくわく銀河編」「どきどき銀河編」の3テーマから、各回解説担当者が任意で選択して投影。



名 称	実施内容	実施実績
<p>全編生解説 プラネタリウム</p> <p>2ヶ月～3ヶ月毎に、さまざまな切り口をテーマとしたプログラムをスタッフが自作し、解説した。</p>	<p>全編生解説プラネタリウムのテーマ</p> <p>4月1日～5月19日：星はめぐる</p> <p>5月21日～7月19日：音で知る宇宙</p> <p>7月20日～9月23日： 大正【星・電車】ロマン ～100年前の夏に輝く赤い星～</p> <p>9月25日～11月24日：宇宙のオバケ？</p> <p>11月26日～12月20日、12月26日～2月2日： 一陽来復(福) 冬に至る日</p> <p>2月4日～3月31日：たっぷりほしぞらめぐり</p>	<p>投影回数:476回</p> <p>観覧者数:55,860人</p> <p>1回当たり:117.4人</p>



< 大人向けプラネタリウム >

番組	投影日	観覧者数
赤道で見る星空	4月24日	111人
全天88星座 ～光が語る天球の地図～	5月26日	55人
	5月29日	103人
縄文時代の北極星	6月26日	178人
ノチウー アイヌ民族の星座をたずねてー<夏>	7月17日	124人
	7月21日	81人
キトラ古墳の天文図	9月25日	132人
	9月29日	92人
衛星ツアー	10月30日	188人
熟睡プラ寝たリウム	11月24日	87人
	11月27日	192人
カノープス	12月18日	131人
星の一生	1月26日	125人
	1月29日	186人
ノチウー アイヌ民族の星座をたずねてー<冬>	2月26日	161人
星空と四季	3月16日	95人
	3月19日	76人
合 計	17日間	2,117人
平均観覧者数		125人



< 特別プラネタリウム >

番 組	投影日	観覧者数
0歳からのプラネタリウム	4月12日 7月19日 9月6日 1月9日 (各日2回投影)	70人 397人 362人 349人
【お盆限定特別投影】 瞳の大冒険 宇宙、そして…を見る	8月10日,11日, 12日,13日, 14日, 15日	804人
【サポーター優先】 星空世界旅行 デンマーク編	9月23日	157人
熟睡プラ寝たリウム	11月23日	121人
【クリスマス特別投影】 クリスマスツリーの星	12月21日,22日, 24日,25日 (各日2回投影)	833人
【東日本大震災復興支援プロジェクト】 星空とともに	3月9日	190人
合 計	17日間(25回)	3,283人



0歳からのプラネタリウム



熟睡プラ寝タリウム



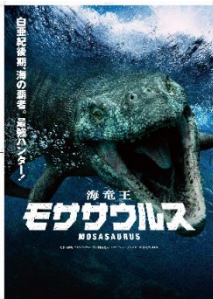


クリスマス特別投影



②大型映像

観覧者数は  
令和6年度上映回数：421回  
令和6年度観覧者数：51,200人  
となり、全ての利用者221,432人の23.1%が大型映像を観覧した。詳細は以下のとおり。

映像番組	内 容	実施実績
ORIGIN 太陽系のはじまりを求めて 	本格的な観測スタートから10年を超えた電波望遠鏡・アルマ(ALMA)。その観測の成果は、研究者たちに大きな驚きをもたらしました。アルマとともに、太陽系誕生の姿を探る旅に出てみましょう！ ナレーション:杉田智和	上映回数:128回 観覧者数:12,846人 1回当り:100.4人
秘密結社鷹の爪 THE PLANETARIUM ムシムシ！昆虫プラネット 	地球上の生き物の種の4分の3が昆虫で占められている事を知った鷹の爪団。 “怪人”作りの参考にするため、体を小さくして昆虫の世界へ侵入します。彼らを待ち受けるのは…	上映回数:90回 観覧者数:15,880人 1回当り:176.4人
ネイチャーリウム オーロラの調べ 神秘の光を探る 	ゆらめくカーテン、渦巻く光…。神秘的なオーロラに包まれる体験をしましょう。アイスランドやアラスカで撮影したさまざまなオーロラ映像のほか、オーロラが光るしくみをCGで解説します。北極圏で見える星空、氷河やツンドラに連なる山々の絶景。大自然とともにオーロラの魅力を満喫する作品です。	上映回数:144回 観覧者数:11,933人 1回当り:82.9人
鷹の爪団の ジュラジュラ ジュラシクトラベル 	「良質な世界征服は、良質な眠りから！」というスローガンを掲げ、鷹の爪団は太古の恐竜時代へタイムワープ。巨大な恐竜から大量の羽毛を手に入れ、最高の羽毛布団を作るという無謀な計画を立てるが…	上映回数:49回 観覧者数:8,278人 1回当り:168.9人

映像番組		内 容	実施実績
海竜王モササウルス		恐竜とは異なる進化を遂げた最強の海竜モササウルス。謎に包まれた恐竜時代の海で、彼らはいかにして繁栄を誇ったのか？カギは子育て！？最新の研究で明らかになった最強海竜の3千万年に渡る壮大なドラマを描きます。	上映回数:9回 観覧者数:2,120人 1回当り:235.6人
【サポーター優先イベント】大型映像「試写会」 “超巨大恐竜 ギンドワナ大陸の謎” “T.Rex 史上最強の恐竜”	 	科学館の運営をサポートしていただいているサポーターの皆様向けの特別試写会として実施した。 恐竜に関する2作品を上映し、上映番組選定の検討材料とした。	上映回数:1回 観覧者数:143人 1回当り:143.0人

○おもいやり プラネタリウム・大型映像

内 容	実施実績
障がいのある方とその家族や、乳幼児をお連れの方など、通常のプログラムの利用に不安を感じている方も気兼ねなく、安心してご覧いただけるプログラム。  実施日： 4月17日、5月22日、6月19日、7月10日、9月18日、10月23日、 11月20日、12月11日、1月22日、2月19日、3月12日	投影回数:11回 ・プラネタリウム 観覧者数:751人 1回当り:68.3人 (一般プラネタリウムを含む) ・大型映像 観覧者数:383人 1回当り:34.8人 (各大型映像を含む)





1－4、参加体験型学習活動

多種多様な体験性の高いプログラムを実施。科学学習室や各展示室の「ラボ」、館外での学習を通じて、世代を問わず「実感を伴った理解」が得られる場を提供した。

①参加体験型プログラム

参加者が機器の操作や工作等を直接体験できるプログラムを実施。短時間で気軽に体験できる入門的な内容から、テーマを掘り下げてじっくり取り組む発展的内容までバリエーション豊かに実施した。

※ 開催内容詳細は巻末の資料1を参照

プログラム	実施内容	実施日数	参加者数
実験	入門的内容（新規 5件）	115日	28,475人
	発展的内容（新規 1件）	3日	120人
工作	入門的内容（新規 3件）	56日	5,055人
	発展的内容（新規 3件）	10日	437人
観察	入門的内容（新規 2件）	137日	37,009人
	発展的内容（新規 2件）	33日	5,456人
	自然観察会・野外観察会（新規 1件）	5日	112人
その他（上記プログラム分類以外）（新規 7件）		22日	1,074人
天文	天体観望会	12日	523人
	講座	6日	延べ86人
合 計		399日	78,347人



はじめての小石観察



妖怪ドロリンスライムをつくろう

○平日の大人向けの講座

平日の利用者の開拓を意識して、大人向けプラネタリウムを開催する水曜日の午前中に大人向けの講座・体験プログラムを実施した。「大人になってからの学び」をテーマとし、小学校から高等学校で学ぶ内容を取り上げた。

タイトル	実施日	参加者数
清少納言の知恵の板をつくろう	4月24日	23人
イマドキの単レンズけんぴきょうを作ろう	5月29日	41人
電気の実験：回路を組む	6月26日	19人
流星群を科学する 講師：土屋 智恵 (多摩六都科学館／天文学普及プロジェクト「天プラ」)	7月17日	20人
ナミナミならぬ波のパワー 講師：坂元眞一（サイエンス・メディア・ラボ）	11月27日	16人
清少納言の知恵の板を作ろう つとめて	12月18日	6人
電気の実験：回路を組む	1月29日	18人
周期表から見える世界	2月26日	29人
解ける？ 解けない？ ペグソリティア	3月19日	9人

※従来実施してきた「大人のためのハーブ講座」、「天文学検定4級にチャレンジ！大人の勉強会」もこの枠で実施した。



単レンズ顕微鏡をスマートフォンに取り付けた観察例



おはじきを用いたペグソリティア

○ ミクロ・ラボ

「顕微鏡で自由研究」と題して、科学館の顕微鏡を使って観察したいものをじっくり観察することができる場を提供した。令和6年度も感染防止のため誰でも気軽に顕微鏡を覗く体験ができるお試しコーナーの設置は見送った。

(※教室リピーターであるマイクロ探検隊は事前予約可となっており、優先的に参加できる。)

8月は事前申込制【特別版】とし、午前と午後に1回ずつ2時間の枠を設け開催した。

開催日	参加者数	のべ利用時間 (1日最大24時間)
4月7日	11人	13.5時間
5月19日	22人	24時間
6月22日	23人	23時間
6月23日	25人	24時間
8月11日【特別版】	12人(定員16人)	
8月12日【特別版】	16人(定員16人)	
9月22日	20人	23時間
10月12日	10人	10時間
11月9日	9人	14時間
1月26日	18人	24時間
2月1日	16人	22時間
3月29日	17人	19時間
合 計	199人	



顕微鏡の使い方レクチャー



観察風景

## ②育成・学習支援

### ○ 天文クラブ

小学5年生から高校生を対象に、天体観望や実験を通じて科学館独自の課外活動を行った。継続参加しているクラブ員も多く、主体的に下級生をサポートする姿勢も見られ、天文の知識だけでなく、学年を超えた交流など学校生活では得難い貴重な経験を積むことができた。

また、昨年に引き続き天文クラブの卒業生有志が多摩六都科学館ボランティア会に所属し、クラブの活動にスタッフとして携わった。

メールによる天文現象の紹介や解説なども定期的に発信した(受験や家庭の事情で来館して活動に参加することが難しいクラブ員も、希望者のみメール登録を受け付けている)。

※参加クラブ員：34人(新規14人、継続20人)、メールのみ受け取り8人

開催日	実施内容	参加者数
10月19日	組み立て式望遠鏡と星座早見盤の製作 プラネタリウムドーム内で、双眼鏡・望遠鏡による観察の練習	26人
11月16日	変形型月面ロボットSORA-Q(正式名称:LEV-2)についての講義 講師:赤木 謙介(株式会社タカラトミー メディア戦略室)	32人
12月14日	太陽系模型の工作	28人
1月18日	簡易電子工作による「赤外線リモコン信号受信センサー」づくり	28人
2月15日	高柳館長のお話し会 クラブ員からのリクエスト投影	30人

### < 天文クラブ 付属観望会 >

付属観望会では、望遠鏡の使い方の練習及び天体観望を行った。

※屋上での天体観望のみ。任意参加となっており、悪天候の場合は中止。振り替えはなし。

年度末には、活動の総まとめとして昨年度以前より継続して参加している中高生のクラブ員が望遠鏡操作・天体の解説を担当する「特別観望会」を実施した。

開催日	参加者数
11月30日	21人
12月21日	悪天候のため中止
1月25日	11人
3月2日 ※特別観望会	66人(家族含む)

**1－5、学校連携・支援**
**①学習投影**

名 称	実施内容	実施実績
幼児番組	未就学児向けに、当日の星空生解説とアニメーション番組「ペガロクふるさとかえる」を投影。	195団体 7,126人
小学4年生向け番組	小学4年生の学習指導要領に準じた天文単元の学習と発展的内容の天文学習。 ・太陽の動き ・当日の星空解説 ・夏及び冬の星座解説 ・月の動き ・月旅行オート番組	122団体 10,712人 圏域市(公立小学校)の利用状況 小平市 19／19校 ※他に私立1校 東村山市 15／15校 清瀬市 9／9校 東久留米市 10／12校 西東京市 18／18校 ※1校は2日に分けて利用
小学6年生向け番組	小学6年生の学習指導要領に準じた天文単元の学習と発展的内容の天文学習。 ・月の満ち欠けのしくみ ・月と太陽の表面の違い ・太陽系旅行オート番組(生解説有)	1団体 33人
中学生向け番組	当日の星空生解説(20分)と大型映像番組「ORIGIN」を上映。	7団体 807人
その他の番組	上記以外の内容で投影。 大型映像、英語解説(オート解説「四季の星空」+アニメーション番組「Cosmix」など)、他、要望に沿った内容で投影内容を独自にカスタマイズして実施することもある。	26団体 1,360人
合 計		351団体 20,038人

※介助や視察等で学習番組を観覧した人の数(73人)は含まない。

※地域別学習投影利用団体の詳細については巻末の資料4を参照。

②体験学習プログラム

○ 予約制学習プログラム

圏域市の学習利用の小学校団体向けに、身近な科学やエネルギーに関するショーや教室を実施した。

プログラム	実施内容	実施回数	参加者数
【実験】 電気の働きについて考えよう	小学校で学習する電気の回路・働き・利用について、実験ユニットにより自分で試し理解する。 会場：イベントホール	36回 (12校)	1,139人
【実験】 プログラミングを体験しよう	コンピューターに意図した処理を行うよう指示する「プログラミング」を体験する。実際にロボットを動かすことで、必要な手順があることや、身近な生活でコンピューターが使われていることに気づいてもらう。 会場：イベントホール	30回 (14校)	1,140人
【展示解説】 地域の自然に目を向けよう	自分の住む地域の武蔵野台地の成り立ちや雑木林について、スタッフによる展示物解説を通して知る。 会場：地球の部屋、自然の部屋	1回 (1校)	50人
【実験ショー】 空気の性質をたしかめよう	大型バルーンや大型空気砲などの理科室ではできないダイナミックな演示実験を通して、空気の性質をたしかめる。 会場：イベントホール	35回 (18校)	1,581人
【講座】 くらしを支えるエネルギー	東京ガス㈱による出張プログラム。 「都市ガス」を取り上げ、環境に優しい生活行動について学ぶ。 今年度は実施希望なし。 会場：イベントホール	—	—
【実験】 燃料電池って何だろう	東京ガス㈱による出張プログラム。 燃料電池の実験を通して、エネルギーの有効利用について考える。 会場：イベントホール	3回 (1校)	109人
合 計		105回 (46校)	4,019人



電気の働きについて考えよう



③常設展示での学習支援プログラム

○ 平日ラボプログラム

「ラボ」を活用し、展示見学の学習団体向けに、気軽に体験できるプログラムを実施した。

プログラム	実施内容	開催日数	開催時間	参加者数
わくわく実験TIME (しくみラボ)	空気、音、磁石など単元に沿ったテーマで実験アイテムを用意し、体験性の高い学習機会を提供した。	138日		14,483人
観察ひろば (しぜんラボ／ちきゅうラボ)	顕微鏡観察や簡単な実験、実物標本などを用意し、身近な生物・岩石や化石の特徴や自然現象について実感する機会を提供した。	99日	171時間25分	6,012人
合 計		237日		20,495人

「わくわく実験TIME」は、小学校の学習団体の来館がない日にも実施。団体利用がない時間帯は一般来館者向けに鳴き声コップやソーマトロップ、冷却パックや使い捨てカイロの工作も行い、上記にはその数も含まれている。

※詳細については巻末の資料2を参照



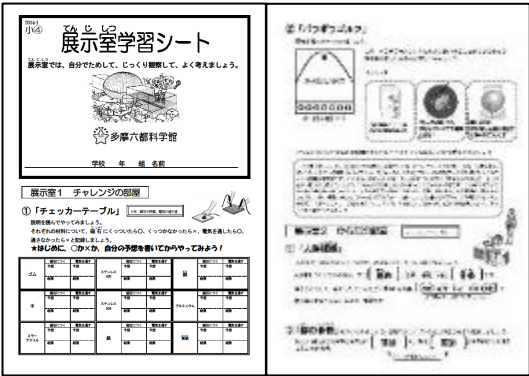
わくわく実験TIME テーマ:音

○ 見学支援ツール

「展示室学習シート」と「展示室見どころマップ」を提供し、学習効果向上のための支援をした。

名称	内容	利用校	利用者数
展示室学習シート	小学4年生、小学5・6年生の2種類を用意。 展示室についての設問に答えながら学ぶ。	小4シート利 用23校	1,731人
展示室見どころマップ	各展示室の見どころを紹介。	14校	1,257人
テーマ学習シート	「自転車でつながる展示室」(低学年向け)と 「月での生活を考えよう」(高学年向け)を用意。 多文化ルーツの児童の利用も想定し、4つの 言語で多言語化。	利用なし	

※未回収分を除く、アンケート回収分(76校中)の利用校数及び児童利用人数。



展示室学習シート



展示室見どころマップ例  
「チャレンジの部屋」

#### ④アウトリーチ活動

##### ○ 児童・生徒へのアウトリーチ

圏域市の小中学校に出向いて「プログラミングを体験しよう」と実験ショー「空気の性質をたしかめよう」を実施した。申し込みがあった学校に向かい実施しており、必ずしも科学館から遠い学校が利用しているわけではないことが伺える。



プログラミングを体験しよう

開催日	名称	学校名		実施回数	参加者数
9月11日	空気の性質	東村山市立青葉小学校	4年生	1回	70人
9月12日	プログラミング	西東京市立柳沢小学校	4年生	2回	69人
10月2日	プログラミング	清瀬市立清瀬第六小学校	4年生	2回	59人
10月18日	プログラミング	小平市立花小金井小学校① ※	4年生	2回	63人
10月24日	プログラミング	小平市立花小金井小学校② ※	4年生	2回	59人
11月14日	空気の性質	東久留米市立南町小学校	4年生	1回	102人
11月22日	空気の性質	西東京市立住吉小学校	4年生	1回	78人
12月6日	空気の性質	東久留米市立第六小学校	4年生	1回	65人
2月6日	プログラミング	西東京市立けやき小学校 ① ※	6年生	2回	66人
2月20日	プログラミング	西東京市立けやき小学校 ② ※	6年生	1回	33人
合計	実施:10回(10日間)出張 8校			15回	664人

※小平市立花小金井小学校と西東京市立けやき小学校は、2日間に分けて実施。

##### ⑤その他

学校からの依頼を受け、講義等を行った。

開催日	実施内容	実施校	参加者数
10月30日	天文教室(天文に関する解説と天体観望会の支援)	東久留米市立東中学校	約80人



○ 資料提供・貸出し

小中学校や教員に向けて、地学教材「関東ローム層」「川原の小石」の標本貸し出しや、ボルボックス等プランクトンのサンプル提供を行った。

夏季の教員研修会等で行っている案内で認知が上がっているようで、リピート利用も増えてきている。

教 材	件 数
化石標本	1件
関東ローム層 貸出し標本	2件
川原の小石 貸出し標本	2件
プランクトン	3件
発光トビムシ	1件

※詳細については巻末の資料3を参照



関東ローム層 貸出し標本



川原の小石 貸出し標本



プランクトン提供



1－6、人材育成・研修活動

①教員研修

○ 夏季教員セミナー

7月23日～25日に6講座を開講。協定先である東京学芸大学との共催で、大学より講師を迎え、基礎的な知識・技術の向上と魅力ある授業づくりを目指す教員セミナーを、圏域市及び近隣市の小中学校教員を対象に実施。19回目を迎えた。各講座定員18人。延べ参加者96人。要望の多い物理分野や地学分野を充実させて開催した。

【講座】

分野	テーマ	延べ参加者数
化学	水溶液の性質と安全教育	16人
生物	人(動物)の体のつくりと働き	14人
物理	先生だって電気は苦手。でも少し平気になる。 物理分野での生徒のつまづきとその克服（中学校教員向け）	21人 6人
地学	2024年能登半島沖地震の概要と地震についての基礎知識 先生のための天気図講座(台風編)（中学校教員向け）	22人 17人



○ 教員の学習会等の支援

小中学校理科部会からの依頼を受けて研修会を行った。

実施日	研修名／内容	会場	参加者数
7月3日	東村山市中学校理科部会 研修会 “火成岩”について解説。	東村山市立 第二中学校	15人
7月26日	小平市立中学校教科等研究会(理科部会)研修会 展示見学 及び プラネタリウム観覧。	多摩六都科学館	見学 17人 観覧 13人
1月15日	東久留米市小学校理科部会研修会 関東ローム層に含まれる鉱物の取り出し実習	東久留米市立第 九小学校	19人



○ 初任者／経験者必修研修の受け入れ

学校名	種別	人数	延べ日数
小平市立小平第十一小学校	中堅	1人	2日
西東京市立けやき小学校	初任者	1人	1日
西東京市立栄小学校	初任者	2人	1日
西東京市立栄小学校	中堅	1人	1日
西東京市立中原小学校	初任者	3人	1日
合 計		8人	6日

②キャリア教育(その他研修等受け入れ等)

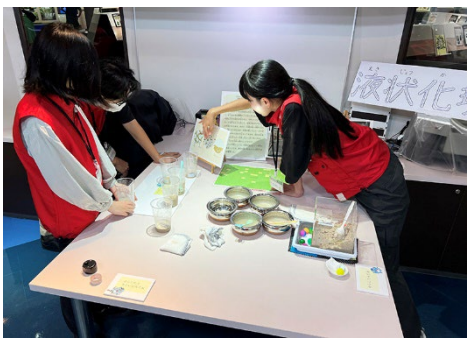
○ 博物館実習

将来、博物館等に関わる人材の育成を目的に、自然科学・科学技術系の社会教育施設に就業することを旨とする学生に対して、博物館実習を実施した。

博物館実習生への専門教育として、学芸員課程履修者の学生に対し館務の実践的研修を行った。本年度は以下の期間に、9人を受け入れた。

期 間	所属校	体験者数
8月22日～9月1日	筑波大学生命環境学群 生物学類	1人
	東京女子大学現代教養学部 数理科学科情報理学専攻	1人
	東京農業大学地球環境科学部森林総合科学科	1人
	東京農業大学生命科学部分子生命化学学科	1人
	日本大学生物資源科学部海洋生物資源科学科	1人
	武蔵野美術大学造形学部視覚伝達デザイン学科	1人
	武蔵野美術大学造形学部油絵学科油絵専攻	1人
	立正大学地球環境科学部情報システム学科 気象・水文コース	1人
	立正大学地球環境科学部 情報システム学科	1人
合 計	6大学	9人

※博物館実習生によるプログラムを実施。開催内容詳細は巻末の資料2を参照。



○ 大学の実地見学の受け入れ

将来、博物館等に関わる人材の育成を目的に、自然科学・科学技術系の社会教育施設に就業することを目指す学生を対象に、博物館学の授業「博物館展示論」「博物館教育論」「博物館学内実習」の一環として、実地見学を受け入れた。博物館学履修生への専門教育として、学芸員課程履修者の学生に対し、実際に施設を見学し、展示改善(案)や企画展(案)を企画・提案してもらうことで、科学館・博物館の役割を考えてもらった。

実施日	大学名	参加者数
6月5日	武蔵野美術大学 教養文化・学芸員課程 博物館実習Ⅰ 博物館見学実習	引率 1人 学生 12人
7月3日	武蔵野美術大学 教養文化・学芸員課程 博物館実習Ⅰ 博物館プレゼン実習	引率 1人 学生 12人
7月20日	日本大学理工学部 学芸員課程 博物館見学実習	学生 10人
9月12日	東京農工大学 学芸員課程 博物館展示論実習	引率 1人 学生 23人
2月4日	東京学芸大学 学芸員課程 博物館展示論実習	引率 1人 外部講師 1人 学生 27人
合 計	4大学	89人



東京農工大学 講義風景

○ インターンシップ

大学生のキャリア教育として、大学と連携し、サイエンスコミュニケーションを学ぶことを目的とした内容で実施した。

実施日	大学名	参加者数
8月7日、9日、10日	学習院大学文学部教育学科 3年生	2人





○ 中学校のキャリア教育講演会アウトリーチ

中学校のキャリア教育の一環で行う「職業講話会」の講師を務めた

実施日	学校名	参加者数
6月12日	清瀬市立清瀬第三中学校	約35人 (1クラス)

○ 中学生・高校生の短期ボランティア受け入れ

夏の特別企画展、展示室において来館者対応。または教室のサポートを行った。

実施日	学校名	参加者数
8月2日、3日 8月7日、9日	東京都立西高等学校	2人



○ 中学生の職場体験受け入れ

圏域5市の中学校から受け入れた。

実施日	学校名	参加者数
7月2日～4日	東久留米市立南中学校	2人
9月11日～12日	西東京市立田無第一中学校	2人
10月24日～25日	西東京市立田無第二中学校	2人
10月30日～31日	西東京市立柳沢中学校	2人
11月7日～8日	西東京市立保谷中学校	2人
11月20日～22日	小平市立花小金井南中学校	2人

○ 中学生・高校生の職場調べ(質問)対応

実施日	学校名	参加者数
6月12日	東京都立武蔵野北高校	2人
8月17日	西東京市立田無第一中学校	7人
12月19日	群馬県立伊勢崎高校	2人
12月26日	開智所沢中等教育学校	4人
1月22日	東京都立武蔵野北高校	4人
2月9日	東京都立武蔵野北高校	1人

1－7、研究機関、科学・教育関連団体との連携活動

①研究機関等と連携した講演会・サイエンスカフェの実施(団体所属ではない外部講師含む)

大学、研究機関はじめ、外部から研究者や専門家を招いた講演会やサイエンスカフェを開催した。最新の研究成果など科学館の利用者の知的好奇心を満たすとともに、研究での課題や社会課題に対する科学者の姿勢など、専門家側の視点を広く一般の方と共有する機会ともなった。

開催日	催しの名称 / 講師（所属・肩書）	会場・参加者数
7月15日	もっとしりたい、研究所のおしごと！ 講師：坂元眞一（サイエンス・メディア・ラボ）	科学学習室 79人
7月20日	＜英語でサイエンスカフェ＞ 最新の宇宙論：宇宙を広く見たら銀河はどう散らばってる？ 講師：Chen Anqi、陈 安琪（Kavli IPMU 特任研究員）	サイエンスエッグ ・休憩室 31人
9月22日	＜英語でサイエンスカフェ＞ 結び目から始める「数学」 講師：Dmytro Matvieievskiy	イベントホール 26人
10月13日	最先端農業の秘密！これであなたもトマト博士！！ 講師：矢守航（東京大学生態調和農学機構准教授）	イベントホール 13組 17人
10月20日	＜第38回 自然科学研究機構シンポジウム(パブリックビューイング)＞ 量子はめぐる 量子科学技術で創造する未来	イベントホール 17人
11月1日	＜幼児向けイベント＞ 素粒子をさがそう！ 講師：KEK	科学学習室 85人
12月22日	＜ここだけお話会＞ オリンピック金メダリストが挑むカエル研究のお話 講師：入江聖奈（東京農工大学院農学府/東京オリンピックボクシング女子フェザー級金メダリスト）	イベントホール 68人

Kavli IPMU: 東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構  
KEK: 大学共同利用法人高エネルギー加速器研究機構



＜英語でサイエンスカフェ＞ Chen Anqi氏



＜ここだけお話会＞ 入江聖奈氏

開催日	催しの名称／ 講師（所属・肩書）	会場・参加者数
1月19日	<プラネタリウム講演会> 星座の起源 講師:近藤 二郎（早稲田大学名誉教授）	サイエンスエッグ 132人
1月19日	<大人のバイオカフェ> 発酵の科学:新春新酒セミナー 講師:中島 春紫（明治大学農学部農芸化学科 教授）	科学学習室 17人
1月26日	<ロクトサイエンスレクチャー2024> 宇宙の最新研究に触れよう「将来の宇宙開発を担うハイブリッドロケット」 講師:齋藤勇士（東北大学 学際科学フロンティア研究所 助教）	イベントホール 31人
2月2日	<観察教室> 光を曲げよう 講師:三木宏美（KEK物質構造科学研究所 中性子科学研究系特別助教）	科学学習室 19人
2月23日	<ロクトサイエンスレクチャー2024> 宇宙の最新研究に触れよう「電波とコンピュータで探る金星大気の世界」 講師:安藤紘基（京都産業大学 理学部 宇宙物理・気象学科 准教授）	イベントホール 48人
3月2日	市民感謝デー特別講演会 地下で探す！ 宇宙の超新星爆発と元素の起源 講師:中畑雅行（東京大学宇宙線研究所 教授）	イベントホール 55人
合 計		625人

KEK: 大学共同利用法人高エネルギー加速器研究機構



大人のバイオカフェ  
 圏域の日本酒を紹介する中島春紫氏



市民感謝デー特別講演会  
 中畑雅行氏





## ②科学・教育関連団体(研究機関を含む)との連携・交流

研究から得た知見を広く市民に向けて還元する場を設けるため、協力協定を締結した団体と催し、展示などを行った。 ※協力協定締結機関については巻末の資料7を参照

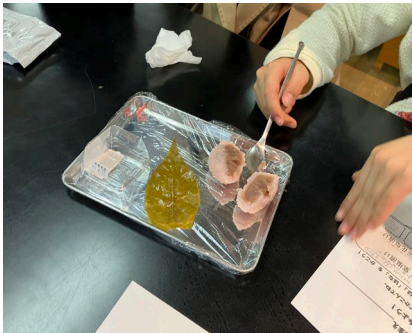
### ○協力協定締結先との連携

研究所・学校名	内 容
国立大学法人 東京学芸大学	「夏季教員セミナー」開催(7月23日～25日)
国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT)	★あつまれ！NICT子ども見学デー～展示リニューアルイベントにおいて、出張天文教室『星座早見盤を作ろう』を実施(7月31日)
大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 (KEK)	★つくばキャンパス一般公開にブース出展 「きらきらびかぴかのふしぎ Wonder of Glistening & Fluorescence」(9月7日)  親子向けイベント(11月1日)、観察教室(2月2日)を共催
東京大学宇宙線研究所 (ICRR)	講演会を共催(3月2日) 常設展示として「スーパーカミオカンデ観測データ」配信協力(通年)
東京大学大学院農学生命科学 研究科 附属生態調和農学 機構(ISAS)	★農と食の体験塾「大豆編」2024実施(令和6年6月～令和7年2月) ★運営諮問会議出席 講演会を共催(10月13日)
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立極地研究所(NIPR)	常設展示として「昭和基地ライブ映像」配信協力(通年)
学校法人 自由学園	工作教室「JIYUサイエンススクール」を共催(8月14日、15日) ★生涯学習講座「自由学園リビングアカデミー」来館時に展示室4・5 を解説(6月22日)
大学共同利用機関法人 自然科学研究機構(NINS)	★第38回自然科学研究機構シンポジウムのパブリックビューイングをイ ベントホールで共催(10月20日)

★:協力したイベント

○科学・教育に関する研究機関や団体との連携

科学・教育関連団体	内容
東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構 (Kavli IPMU)	英語でサイエンスカフェ共催(7月20日、9月22日)
公益財団法人宇宙科学振興会	宇宙科学奨励賞記念講演会共催(1月26日、2月23日)
日本宇宙フォーラム、JAXA、他	★「宇宙の日作文絵画コンクール」への協力
NPO法人 くらしとバイオプラザ21	子ども向け実験教室共催(11月30日) 大人のバイオカフェ共催(1月19日)
一般財団法人 中谷宇吉郎記念財団、 中谷宇吉郎 雪の科学館	ちきゅうラボ ”「天から送られた手紙にふれてみよう」～雪と氷がおしえてくれること～“ 展示協力(2月1日～3月2日)
公益社団法人 日本写真協会 写真・映像教育推進委員会	「わくわくおどろき！ デジタル写真体験教室」開催(7月6日)
科学の本の読み聞かせの会 「ほんととほんと」	「ろくとほんとのワークショップ」開催 (9月15日、3月23日)
聖望学園中学校高等学校	高校科学部の生徒とロボットプログラミング教室を開催 (2月8日、9日)
神奈川大学 国際日本学部国際文化交流学科	「アイヌ語」開講記念講演会 「ノチウ～アイヌの星座をたずねて～」講演(8月9日)



ろくとほんとのワークショップ 「和菓子の正体」



天から送られた手紙にふれてみよう



聖望学園高校科学部プレゼンツ  
誰でも簡単！ロボットプログラミング体験



○協議会等における活動

科学、地域に関連した博物館協会・協議会の総会・研修会・交流会といった活動に参加。また、機関誌や研究会での情報発信や加盟館イベント情報等の掲示協力を行った。

日本博物館協会(日博協)	今年度は会議等の出席は無し
全国科学博物館協議会(全科協)	・総会参加(7月4日、2月12日) ・第32回研究発表大会参加、口頭発表
全国科学館連携協議会(連携協)	・関東ブロック会議参加、口頭で事例発表(1月30日) ・オンライン研修会参加「ミュージアムの多様な来場者に対する合理的配慮について」(1月31日)
東京都博物館協議会	「東京都博物館協議会会報」No.131に寄稿
三多摩公立博物館協議会	定期総会(7月4日)、協議会(1月29日)参加 機関誌「ミュージアム多摩」46号に寄稿
日本プラネタリウム協議会(JPA) 日本のプラネタリウム史WG 編集委員	・令和6年度JPA総会参加(6月3日～5日) ・令和6年度JPA研修会参加(12月16日～18日)
日本展示学会	機関誌「展示学会68」に研究ノートとして「常設展示を用いた謎解きの活用の可能性」の投稿
全日本博物館学会	第51回総会・第50回研究大会 口頭発表(オンライン)
日本薬学会	・第145年会にてポスター発表 明治薬科大学セルフメディケーション学研究室と共同でポスター発表

※研究大会等での発表内容については調査研究の項目を参照

## 1－8、本社との連携活動

○行政による実証事業への協力

・放課後で楽しむ！チャレンジウィーク2024in萩山小

経済産業省の『未来の教室』実証事業として、株式会社乃村工藝社が東村山市立萩山小学校を会場に行った「チャレンジウィークin萩山小」に、地域の科学教育施設として協力した。対象は同小学校の児童で、科学館からは岩石と化石について触れて学ぶプログラムの提供と、他の団体が行う講座のサポートスタッフとしての協力を行った。

プログラムでは、岩石のでき方と分類についての講義、小石の観察と名前当てゲーム、堆積実験の演示、化石のプロットージュ等を行い、地球科学に対する関心を高める機会にできた。

全5日間の会期各日、2，3人ずつ科学館のスタッフがサポーターとして参加し、科学館での子どもたちへの接遇スキルを生かして、地域の企業や団体が行うプログラムのサポートや全体の子どもの受け入れ対応に協力した。



日にち	内容	参加人数
12月11日	石と化石の観察会！	24人



岩石のでき方についての講義の様子



堆積実験 実施の様子



・港区立台場児童館ワークショップ

港区台場児童館の放課後の小学生を対象としたワークショップにて、プログラムの提供を行った。サイエンスショーと工作や体験を交えた講座で、身近な科学現象に触れる機会となった。

【バランスdeあそぼう】

- ・身近なものやからだを使った実験でバランスや重心の紹介を行った。
- ・工作体験ではおきあがりこぼし作成を実施した。

【空気の実験ショー】

- ・空気砲実験やビックバルーンを使って空気の性質について紹介を行った。
- ・体験時間ではビックバルーンでキャッチボールを実施した。



開催日	内容	参加人数
2月5日	バランスdeあそぼう	30人
2月19日	空気の実験ショー	25人



バランス deあそぼう実施の様子



空気の実験ショー 実施の様子

○ その他、講座・教室等のアウトリーチ

アウトリーチ先	内 容
グランデュオ立川	1F木もれび広場にて親子連れを対象に「“ぶるぶるたわしむし“を作ろう」を実施(6月29日)
新座市立野火止公民館	大人を対象に「キトラ古墳と中国星座～世界最古の中国式天文図」について解説した(7月2日)

2、地域拠点事業

2-1、地域の交流拠点活動

2-1-1、地域連携による活動

○ 多摩六都圏域における連携・交流

連携先	内 容
農と食の体験塾「大豆編」実行委員会	東大生態調和農学機構の圃場にて大豆を栽培。開催期間(6月11日～2月4日)。大豆図鑑作成、栽培実習6回、地域の農家見学会1回、講義2回、味噌仕込み1回、大豆図鑑づくり1回。
東大田無演習林	★イベントやボランティア募集のポスター掲示等の広報協力
明治薬科大学 セルフメディケーション学研究室	健やかカラダづくりプロジェクト「セルフメディケーションで取り組もう！～睡眠習慣改善～」対面にて実施 (講義10月27日、モニター期間9月29日～11月25日)
小平市・東村山市・清瀬市・ 東久留米市・西東京市立図書館	各市図書館と多摩六都科学館で「たまろくとしょかんブックセレクション カレーの本」開催。 (3月23日～3月31日 ※終了日は4月30日)
清瀬市立中央図書館	★冬の子ども会「小さな世界をのぞいてみよう」実施(12月26日)
東久留米市立中央図書館	★講演会「調べてみよう！昆虫のひみつ」講師(7月6日) ★図書館フェス2024の「ひとハコ図書館」に出展(選書) (9月14日～26日)
清瀬市郷土博物館	★清瀬駅開業100周年事業 特別展「清瀬駅100年の物語 駅とともに歩んだマチ 清瀬」に協力(6月9日～9月1日) 「電気で走る鉄道模型を運転しよう！」を共催(6月15・16日、会場:イベントホール) 講演会「清瀬駅100年の物語 ～100年前の夜空を眺めて～」(講師:中野光将(清瀬市郷土博物館学芸員))を共催(7月28日、会場:サイエンスエッグ)
きよせ市民まつり実行委員会	★きよせ市民まつりに出展(10月27日)
西東京市教育部社会教育課	「科学の視点で考古学～土器のくぼみ(圧痕)から植物を調べる～」を西東京市西原総合教育施設で実施。西東京市郷土資料室の見学も行った。(6月2日 21人参加)

★:協力したイベント



東久留米市立中央図書館 図書館フェス  
科学館選書の「ひとハコ図書館」展示



講演会 「清瀬駅100年の物語  
～100年前の夜空を眺めて～」



連携先	内 容
小平市津田公民館	★文化・教養講座「宇宙や神話と楽しむ観望会」講師 2日間の講義の後、別途にプラネタリウムの観覧 (10月19日、26日、11月2日)
自由学園リビングアカデミー	★野草クラスの向山緑地・多摩六都科学館見学会に、展示室4・5と 館庭の解説で協力(6月22日 13人)
レイモンド田無保育園	幼児向けオンライン教室「星は何故光って見えるのか」実施 (1月16日)
東久留米七福神めぐり実行委員会	12月の大人向けプラネタリウム「カノープス」内でイベントを紹介
くるねっと	★多摩六都科学館ツアーでプラネタリウム観覧、展示室見学、地学講 座を実施 (9月25日)
グローブライド株式会社	釣り具ができるまでを見てみよう！～ダイワ工場見学～ (4月5日 22人)
シチズン時計株式会社	展示物提供 (平成28年6月～) 展示リニューアル (令和4年6月10日公開) 教室講師・材料提供 (令和6年6月8日、9日)
株式会社 J:COM	★北多摩TOKYOアニメスタンプラリー「TAMAひろくと巡礼物 語」デジタルスタンプラリーの謎解き宝箱の設置場所として協力 (10月1日～11月30日)
田無なおさち	西東京市の有限会社ニクラファームと連携した「大人のためのハー ブ講座」を実施 (春:5月16日・23日、秋:10月23日・30日)

★:協力したイベント



小平市津田公民館  
文化・教養講座「宇宙や神話と楽しむ観望会」



くるねっと 多摩六都科学館ツアー  
展示解説と地学講座

### 2-1-2、多文化共生のとりくみ

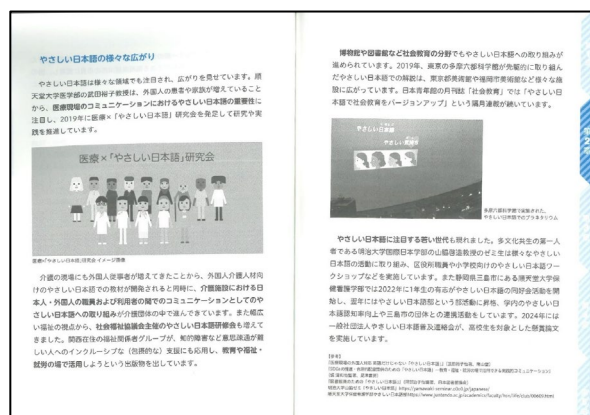
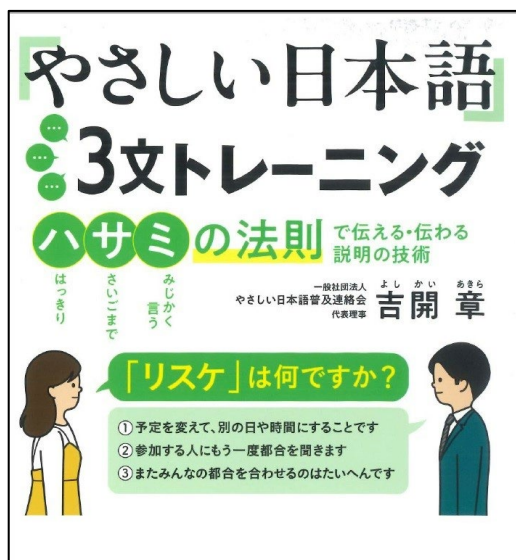
やさしい日本語を広く知ってもらうことを目的とし、地域からの要望に応え、研修等に協力した。注目度が高く、書籍にも掲載いただいた。

【団体受入・研修・協力等】

開催日	団体名	内容	参加者数
6月14日	東村山市 市民相談・交流課	姉妹都市であるアメリカ・インディペンデンス市からの交換留学生に向けて、やさしい日本語を交えたプラネタリウム投影と、英語での展示室解説を行った。	15人
7月13日	東京女子大学	学芸員課程科学館実習として当館の「やさしい日本語」の取り組みを紹介した。また、展示解説を「やさしい日本語」へ書き換えることに挑戦した。	16人

【書籍の掲載】

「やさしい日本語ツーリズム研究会」を立ち上げ、やさしい日本語の社会普及に尽力されている吉開章氏の書籍の中で、多摩六都科学館の取り組みを紹介いただいた。



駒草出版 発売日：令和6年12月





## 2-1-3、多摩北部広域子ども体験塾

### 宇宙をみる！知る！学ぶ！～最先端の宇宙科学と星を体感しよう！～

多摩北部圏域5市(小平市・東村山市・清瀬市・東久留米市・西東京市)在住・在学の小中学生を対象に、「宇宙・星」をテーマとしたイベントを開催。普段触れる機会のない最先端の宇宙科学や星について知り、体感することで、高度で大規模な感動体験を提供した。併せて、異なる地域及び年齢で構成されるグループでの活動を通し、協調性や社会性を学ぶ機会とした。

#### 【夏季プログラム:JAXA筑波宇宙センター・つくばエキスポセンター見学】

- ・宇宙開発の歴史やその先端・基盤技術の研究成果を知るために、JAXA筑波宇宙センターとつくばエキスポセンターを訪問した。
- ・移動中のバス車内や見学施設では、元JAXA職員による解説を行った。
- ・応募人数は1,708人だった。参加者については、抽選を行い結果として195人が参加した。

#### 【秋季プログラム:オリジナル星座をつくろう】

- ・夏季プログラムの参加者を対象に、星座についての講義、天球儀観察、オリジナル星座づくりを行った。小学1年生～3年生を対象とした低学年コースには38人、小学4年生～中学3年生を対象とした高学年コースには31人が参加した。
- ・大日本印刷株式会社に技術提供いただき、VRを用いた天球儀観察を行った。同企業には、講師補助やワークシートの制作でもご協力いただいた。

#### 【冬季プログラム:オリジナル星座発表会】

- ・秋季プログラムの参加者とその家族を対象に、オリジナル星座発表会を行った。秋季プログラムの参加者は発表者となり、①ドーム内に星座を映す、②星座を紹介する、のいずれかを担当した。
- ・参加人数は、低学年コースが124人、高学年コースが72人だった。
- ・制作したオリジナル星座(個人作品)は、多摩六都科学館の実験ショーコーナーで展示した。

日にち	内容	参加者数	場所
7月24日	JAXA筑波宇宙センター・つくばエキスポセンター見学	39人	JAXA筑波宇宙センター・つくばエキスポセンター
7月27日	JAXA筑波宇宙センター・つくばエキスポセンター見学	38人	JAXA筑波宇宙センター・つくばエキスポセンター
7月30日	JAXA筑波宇宙センター・つくばエキスポセンター見学	39人	JAXA筑波宇宙センター・つくばエキスポセンター
8月1日	JAXA筑波宇宙センター・つくばエキスポセンター見学	40人	JAXA筑波宇宙センター・つくばエキスポセンター
8月4日	JAXA筑波宇宙センター・つくばエキスポセンター見学	39人	JAXA筑波宇宙センター・つくばエキスポセンター
10月20日	低学年コース オリジナル星座をつくろう	18人	多摩六都科学館
10月27日	低学年コース オリジナル星座をつくろう	20人	多摩六都科学館

開催日	内容	参加者数	場所
11月10日	高学年コース オリジナル星座をつくろう	16人	多摩六都科学館
11月17日	高学年コース オリジナル星座をつくろう	15人	多摩六都科学館
12月15日	低学年コース オリジナル星座発表会	124人 (家族含む)	多摩六都科学館
12月22日	高学年コース オリジナル星座発表会	72人 (家族含む)	多摩六都科学館

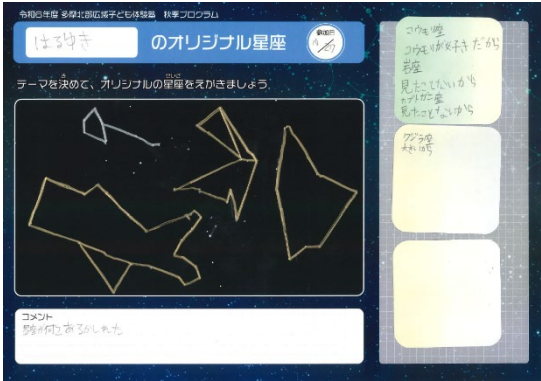
○募集チラシ(表裏)



○秋季プログラム ワークシート(表裏)



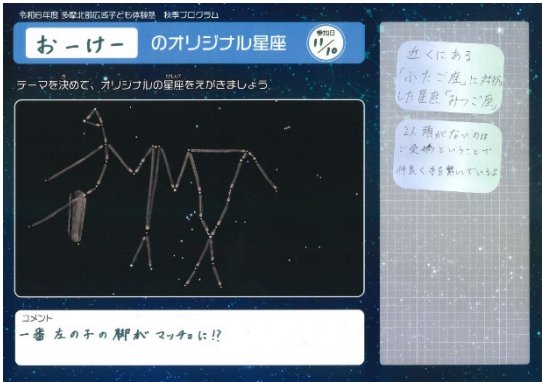
○秋季プログラム作品例(低学年 個人作品)



○秋季プログラム作品例(低学年 グループ作品)



○秋季プログラム作品例(高学年 個人作品)



○秋季プログラム作品例(高学年 グループ作品)





○夏季プログラム 見学



○夏季プログラム バス車内



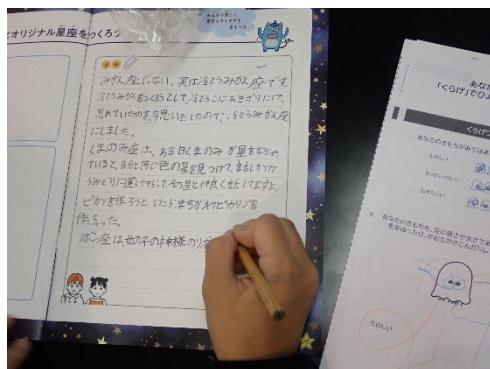
○秋季プログラム 講義



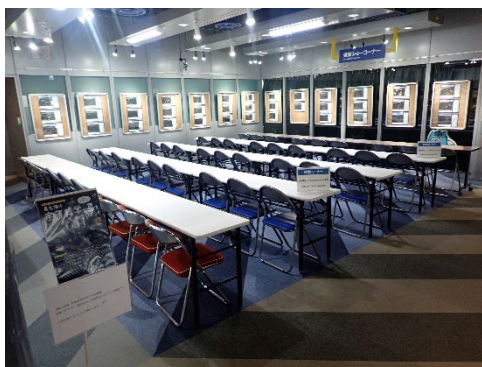
○秋季プログラム 天球儀観察



○秋季プログラム オリジナル星座づくり



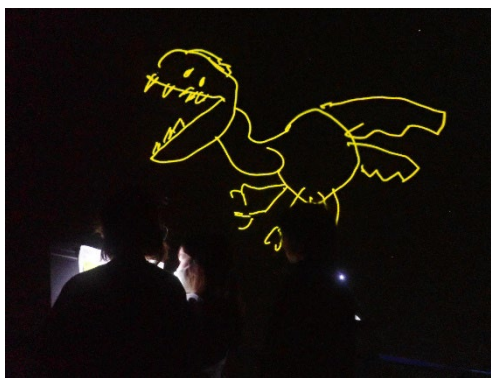
○冬季プログラム オリジナル星座の展示



○冬季プログラム 発表原稿の作成



○冬季プログラム オリジナル星座発表





2-1-4、ボランティア会との協働

○新規ボランティア定期募集

募集要項、ポスターの作成に協力し、配布や市報掲載の手配を行った。  
また、応募者への連絡、面談の設定、研修、登録の諸手続きを担当した。

- ・募集期間     : 8月1日～9月8日
- ・新規登録者   : 22人（ジュニアボランティア10人を含む）
- ・新人基礎研修   : 10月16日,20日
- ・令和6年度末の会員数   : 一般 113人   ジュニア 26人
- ・令和6年度の活動延べ人数   : 3,091人

○一般ボランティアの活動

一般ボランティアは、「曜日班」「理科学習班」「いきもの観察班」にわかれ活動。各班の活動は令和5年4月から時間を短縮して開催していた展示室2の「からだラボ」での活動も、7月20日から夏休み期間にあわせてほとんどの曜日班で9時30分～16時までの開催になった。また、従来のからだラボでの活動以外に、ラボや教室、各展示室、太陽観望会、天体観望会、また、館外での活動へと範囲も広がっている。新規ボランティアの企画意欲に旧来のボランティアが協力し、科学教室の企画も進んだ。

指定管理者としては、新規及び継続イベント開催のためのアドバイスや材料の調達、役員会及びリーダー会や総会（令和6年4月11日）、会計支援など運営事務のサポートを行った。



新規ボランティア基礎研修



館外研修: 飯能河原



○ジュニアボランティアの活動

各展示室のラボのサポート以外に、第4日曜日に展示室2と3の間の休憩コーナーにて塗り絵と折り紙のコーナーを実施した。また、今年度より一般ボランティアの協力のもと、ジュニアボランティアいきもの班を立ち上げ、希望登録したジュニアには、いきもの班の展示や教室のサポートを実施した。このほか、ジュニアボランティア向けの特別講習も実施した。

実施内容
ジュニアボランティア向け特別講座「分光器を作って光の実験」
ジュニアボランティア向け特別講座「デジタルとアナログ」



いきもの班の  
展示協力



分光器を作って光の実験



デジタルとアナログ



いきもの班 教室活動サポート



## ①研修会の実施 及び 視察の受入れ

実施日	実施内容
4月11日 9月5日	火災避難訓練 さすまた取扱い講習 地震避難訓練
7月4日,5日	館外研修：施設見学 国立科学博物館
10月9日,10日	館外研修：施設見学他 田無:總持寺、西東京市郷土資料室 飯能:飯能銀座商店街、飯能河原、飯能市立博物館、能仁寺
10月16日,20日	新規ボランティア基礎研修 ボランティア活動概要説明
2月4日	群馬県館林市向井千秋子ども科学館 11人視察受け入れ
2月27日	館長おはなし会 「地球に知性あるいきものを探す」



さすまた講習会



館長おはなし会



館外研修:国立科学博物館

## ②ボランティア会企画

科学館内でボランティア会主催で開催される「たまろく☆サイエンスラボ」他、各ワークショップ等の企画段階からアドバイスを行うとともに、参加者の募集や開催に協力した。

### ・たまろく☆サイエンスラボ

実施日	実施内容
5月11日	作って打ち上げよう試験管ロケット
7月21日	ダンゴムシと迷路あそび
8月4日	ヘアピンで楽器カリンバを作ろう
10月14日	折り紙顕微鏡を作って、ミクロの世界を探検しよう
12月1日	何が電池になるのかな？
12月21日	ちりめんモンスターを観察してみよう
3月8日	ハンドクリームを作って乳化を学ぼう

・ワークショップ等

実施日	実施内容
毎日	からだラボの運営(7月20日より9時30分～16時で活動を再開)
通年	展示室4(自然の部屋)にてオタマジャクシ、ジョロウグモ、ミジンコ、アリジゴク、植物、生物の骨格標本等の展示 と 館庭のビオトープの管理
月1回	多摩六都科学館事業の天体観望会のサポート
月1回	パネルシアターと絵本の読み聞かせ
8月20日	展示室2と3の間の休憩コーナーにてエコ風見を作ろう
8月	夏休み問合せ対応(磁石で電気を作る、分子模型を作る、ミジンコ飼育法)
12月8日、12月15日、 2月1日、2月2日	わ～くわく科学広場(アルコールボート、スクラッチでダンゴムシ迷路をプログラムする、スーパーボールロケット、竹の知恵の輪工作、くるりんぐ、干支のへびを作ろう、作って打ち上げよう試験管ロケット、水鳥と鬼を折ってみよう、回折格子で作る虹色万華鏡、カラフルつかめる水、科学マジック、いろいろな科学おもちゃ 他)
1月18日、19日	昔あそび広場
2月15日	電気で走る鉄道模型を運転してみよう！
火曜日随時	展示室2と3の間の休憩コーナーにてNゲージ模型展示
毎週土曜日と水曜日	エントランスポーチにて蒸気機関車模型運転演示
毎週土曜日	展示室2と3の間の休憩コーナーにて科学ペーパークラフト
ミクロラボ開催日	展示室2と3の間の休憩コーナーにて折り紙顕微鏡の体験
土曜日(不定期)	展示室2と3の間の休憩コーナーにてペーパークロマトグラフィー、ペットボトル空気砲 と カフェ屋上にて太陽観望会
毎週日曜日	脳波を使ったゲーム
月2回程度	展示室3(しくみの部屋)にて「空中ゴマや電気の実験の演示」



ダンゴムシと迷路あそび



わ～くわく科学広場



エコ風見を作ろう

### ③ボランティア会のアウトリーチ活動

ボランティア会で実施する、館外での活動について、開催先との事務的やりとり、荷物の運搬、活動に立ち会う等の協力を行った。

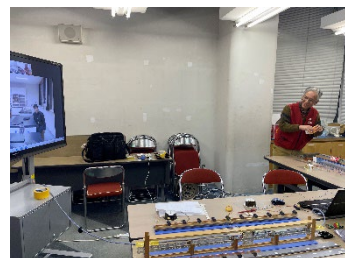
実施日	開催場所	実施内容
5月25日 6月22日 9月28日 10月26日 11月16日 2月22日	小平市立鈴木小学校	カブラ製作
6月1日	東村山市立富士見児童館 こどもフェスタ「あそぼう会」	カブラで遊ぼうコーナー
6月17日～	札幌光星高校の先生及び生徒から「リニアモーターカー」について質問を受け、9月と11月にオンライン講義を実施	「リニアモーターカー」の製作支援
9月14日	西東京市立田無小学校 かしわ会からの招聘 ※悪天候の為実施内容変更	天体観望会
9月22日	東京学芸大学 青少年のための科学の祭典 in 小金井	飛ぶ種の模型をつくろう、ダンゴムシ迷路、科学の手品、太陽観望会
9月28日	西東京市立けやき小学校 施設開放運営協議会 地域生涯事業	ベンハムのコマを作ろう
11月4日	小平市中央公民館 サークルフェア2024	蒸気機関車模型運転演示
11月16日	西東京市立碧山小学校 碧山地区育成会	ふわふわ飛行機を作って飛ばそう



東京学芸大学  
青少年のための科学の祭典in小金井



小平市立鈴木小学校  
カブラ演示



札幌光星高校  
リニアモーターカー製作支援

2-2、地域資源創造・魅力発信活動

圏域市民を対象とした交流拠点事業や地域の魅力発信に関するプログラムを実施。

入館料の優待並びにアクセス改善を行うことで、費用の負担軽減と利便性向上を主とするサービス拡充を図った。

○たまろくとウィーク

開催期間：令和6年12月3日(火)～12月22日(日) 18日間

【入館料半額】

- ・12月8日(日) 西東京市
- ・12月15日(日) 東村山市、東久留米市
- ・12月22日(日) 小平市、清瀬市

【入館者数】

開催日		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	合計	
		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
該当市民	大人	5	26	19	12	114	146		13	25	16	11	88	184		13	56	20	19	78	198	1,043	
	小人	0	14	4	10	60	109		8	6	10	6	61	107		7	11	11	12	63	124	623	
	各日計	5	40	23	22	174	255		21	31	26	17	149	291		20	67	31	31	141	322	1,666	
割合(対全入館者数)		1%	26%	7%	15%	29%	29%		6%	11%	6%	5%	23%	25%		5%	26%	11%	22%	27%	31%	20%	
全入館者数		355	154	325	151	608	889		378	293	456	365	640	1,152		408	258	274	142	520	1,025	8,393	
備考			プラネ				バス		おもいやり				バス				大人プラネ				バス		

【無料直行バス 利用者数】

運行日	12月8日(日)	12月15日(日)		12月22日(日)	
対象市 (バス停)	西東京市 (保谷駅)	東村山市 (東村山駅)	東久留米市 (東久留米駅)	小平市 (小川駅)	清瀬市 (清瀬駅)
往路	32	29	24	40	36
復路	32	27	34	43	39
往復合計	64	56	58	83	75

【広報】

ポスター制作			200枚
配付先	西武鉄道	圏域21駅	29枚
		ターミナル3駅	
	5市公共施設		115枚
	館内他、イベント会場等		56枚



○市民感謝デー

【入館料無料】

- ・2月16日(日) 西東京市
- ・3月2日(日) 小平市、清瀬市
- ・3月9日(日) 東村山市、東久留米市

【特別講演会】

令和7年3月2日(日) イベントホール 参加者:55人  
「地下で探す！宇宙の超新星爆発と元素の起源」 講師:中畑雅行（東京大学宇宙線研究所 教授）

【入館者数】

実施日		2/16(日)	3/2(日)	3/9(日)	5市合計
対象市		西東京市	小平市・清瀬市	東村山市・東久留米市	
該当市民	大人	447	574	594	1,615
	小人	341	532	473	1,346
	合計	788	1,106	1,066	2,961
割合(対全入館者数)		46%	55%	48%	50%
入館者数		1,722	2,000	2,214	5,936

【無料直行バス 利用者数】

運行日	2月16日(日)	3月2日(日)		3月9日(日)	
対象市 (バス停)	西東京市 (保谷駅)	小平市 (小川駅)	清瀬市 (清瀬駅)	東村山市 (東村山駅)	東久留米市 (東久留米駅)
往路	108	153	137	180	188
復路	96	160	104	165	128
往復合計	204	313	241	345	316

【広報】

ポスター制作		200枚
配布先	5市公共施設等	103か所
	西武鉄道	圏域21駅
		ターミナル3駅
	5市コミュニティバス	34台
チラシ制作		60,000枚
配布先	5市小中学校	109校
	5市コミュニティバス	260枚
デジタルサイネージ発信		東久留米市イオン
プレスリリース		2月下旬～ 1月5日

○たまろくと特産市

圏域の特産品やおすすめ商品をミュージアムショップ店内の特設コーナーにて販売した。  
圏域の特色ある商品を通して、圏域内外の方にこの地域の魅力を発信した。

開催期間: 令和7年2月15日(土)～3月16日(日)

出品事業者: 小平市 3事業者 (昨年度継続3)  
東村山市 4事業者 (昨年度継続3、新規1)  
清瀬市 7事業者 (昨年度継続4、新規3)  
東久留米市 3事業者 (昨年度継続3)  
西東京市 4事業者 (昨年度継続4)

合計 21事業者 (昨年度継続17、新規4)

Vol. 132

Rokuto news

2024.11-12



冬の特典イベント

**ROKUTO  
ROBOT PARK  
2024**

12.25(木) 1,113(円)

※当日券は1,000円(税込)で販売



入館料  
半額

12/30~22/01

高野聖徳寺に由来する  
たまきとウーウ



高野聖徳寺のこにこ目!

クリスマス、年末、新年を迎える年末のイベントROKUTO ROBOT PARKが盛りだくさんで出迎える皆様、今年もぜひお越しください。当日は特別企画「たまきとウーウ」のモニターコントローラーで自由に遊べ、イベントホールに設置された射的遊びも楽しみやすい。



たまきとウーウ

フラネタリウムと観劇・実験・工作・Do Science!

多摩六都科学館 12月

多摩六都科学館 12月

12月10日(日) 12月17日(日) 12月24日(日)

多摩六都科学館  
TamaRokko Science Center

[illegible]

○ 多摩六都科学館運営連絡協議会

外部から委員を招き、科学館の事業に関して意見を交わす会議体。

今年度は「持続可能な科学館運営」をテーマとし、科学館の現状と課題をふまえて、委員の方々が所属する企業の取り組みや見識に基づく助言を仰ぐこととした。

※委員名簿は巻末の資料6を参照

	実施日	内 容
第1回 協議会	令和7年2月28日	委員及び科学館関係者の自己紹介と委員委嘱書の交付 委員長・副委員長の選出 科学館の概要説明と意見交換

令和5年度からの持ち越しで、第4回運営連絡協議会を開催。

	実施日	内 容
令和5年度 第4回 協議会	令和6年6月4日	フリースクールを招いた展示室ツアーのテスト事業の報告 「子どもの貧困」のテーマでの活動のまとめ



3、マーケティング

3-1、顧客開発

①新規顧客開発

○令和6年度 新小学1年生入学祝招待券の配布

有効期間：令和6年4月1日～令和7年3月31日

従来から実施している、圏域市在住の新小学1年生のお祝いと初度利用の促進を目的に、本人と保護者2人分付きの招待券の配布を継続実施。

圏域市の教育委員会をとおして公立小学校73校と、圏域市の国・私立小学校に通う新小学1年生を対象に送付。令和7年3月末時点の圏域各市の使用状況は以下の通り。

	合計	小平市	東村山市	清瀬市	東久留米市	西東京市
配布数	6,000枚	1,640枚	1,169枚	579枚	939枚	1,673枚
使用数	1,656枚	553枚	278枚	112枚	216枚	497枚
使用率	27.6%	33.7%	23.8%	19.3%	23.0%	29.7%

※12月に清瀬市立清瀬小学校の1年生保護者より「配られていない」との申し出があった。紛失の原因は不明だが配られていないことが確認できたので、早急に配布いただけるように手配した。(期限:令和8年1月31日)

科学館デビューしよう！

多摩六都科学館にご招待

多摩六都科学館と通関する小平市、東村山市、清瀬市、東久留米市、西東京市にお住みの新小学1年生へ「入学おめでとう招待券」をプレゼントします。

見どころ紹介

世界最大級のドームで楽しむ満天の星

プラネタリウムドーム「サイエンスエッジ」は直径27.5m、世界最大級の大きさで、足元から頭上まで星空や星座に包まれる観望型のドームです。光学的な技術「CHIRON」は「アイコン」は1億4000万倍の倍率で星々を映し出します。天体の動きがわかる、天体望遠鏡の原理に関する図説をスタッフが生解説で紹介します。追加のドームスクリーンで楽しむ大型映像「月の満ち欠け」も楽しめます。

5つの体験型展示室

「チャレンジ」「からだ」「しくみ」「自然」「物語」のテーマに分かれた体験型の展示室。大人も子どもも一緒に楽しめます。実際に体を動かしたり、クイズに答えたりしながら科学にたくさん触れましょう。

有効期間 2024.4.1～2025.3.31

・展示室へ入館とプラネタリウムは大人1名と子ども1名が1組の観覧が可能です。

・新小学1年生の本人と保護者（2人まで）の3人まで有効です。

・必ず1年生の本人と一緒に来館の上、受付でお渡しください。

多摩六都科学館  
Tamarokuto Science Center

多摩六都科学館

入学おめでとう招待券  
使用期限が迫ってます！

使用期限 2025年3月31日(月)まで

多摩六都科学館より、小平市・東村山市・清瀬市・東久留米市・西東京市に在住の新小学1年生を対象に、学校を通して4月に招待券を配布しました。

すでにご利用くださったみなさま、ありがとうございます。

まだ使用されていない方はこの機会にぜひご利用ください！

※再発行はできません

こちらの招待券をご持参ください  
1年生ご本人と保護者2人まで利用できます  
プラネタリウムまたは大型映像の観覧が1回無料になります  
通常の観覧は別途料金がかかります

おすすめ  
プラネタリウム・大型映像

「ベガロク 火星に大接近！」  
土曜 10:30～

「月の満ち欠け」  
土曜 11:50～

「ベガロク 火星に大接近！」  
土曜 10:30～

「月の満ち欠け」  
土曜 11:50～

多摩六都科学館より、小平市・東村山市・清瀬市・東久留米市・西東京市に在住の新小学1年生を対象に、学校を通して4月に招待券を配布しました。

すでにご利用くださったみなさま、ありがとうございます。

まだ使用されていない方はこの機会にぜひご利用ください！

※再発行はできません

こちらの招待券をご持参ください  
1年生ご本人と保護者2人まで利用できます  
プラネタリウムまたは大型映像の観覧が1回無料になります  
通常の観覧は別途料金がかかります

多摩六都科学館  
Tamarokuto Science Center



### ○東京・ミュージアムぐるっとパス2024

販売期間: 令和6年4月1日～令和7年1月31日  
利用期間: 令和6年4月1日～令和7年3月31日  
ぐるっとパスを利用しての来館者数は1,874人。



### ②サポーター制度

多摩六都科学館の活動主旨に賛同してくださる個人や団体・企業に、科学館の運営をサポートしていただく制度。

※団体サポーター制度については、今年度、全面リニューアルのための設計を行った。  
(新たな内容での募集は令和7年度から)

金額: 団体会員 一口 1万円～、 個人会員 一口 5千円～  
期間: 令和6年4月1日～令和7年3月31日  
会員: 団体会員 3件16口、個人会員 25人28口

サポーター優先イベントを開催

- ・9月23日 「星空世界旅行 デンマーク編」
- ・2月22日 「大型映像試写会」



「星空世界旅行 デンマーク編」のようす

### 3-2、市場調査

	方 法	収集数
利用者アンケート	全利用者の約1%を目安に直接声掛けによるランダムサンプリングで調査を実施。タブレット端末及び利用者自身の端末からQRコードで直接アクセスできるようにした。調査項目は前年度のものと同様とし、経年変化も随時確認している。結果は巻末の「利用者アンケート集計」参照。	802件
ご意見箱	イベントホール横に来館者の即時的な意見を拾う目的でご意見箱を設置。対応が必要な意見はスタッフ間で共有し、即時改善に取り組むようにしている。	222件



### 3-3、広報・PR活動

### ①紙媒体の活用

「ロクトニュース」は毎号平均18.5万部を発行し、圏域以外の近隣地区にも情報を発信した。

学校での配布物がペーパーレスに移行している影響があり、発行部数は前年度より1.5万部減となった。

大人向けプラネタリウムのチラシは前年同様に年間スケジュールを掲載し、ぐるっとパス関連施設(約100か所)に発送した。

市民感謝デーの来館者アンケートの結果、認知媒体にチラシをあげた割合が43%と非常に高かった。

## 【ロクトニュース】

- ・2024.5,6月…Vol.129／189,000部
- ・2024.7,8月…Vol.130／191,000部
- ・2024.9,10月…Vol.131／182,000部
- ・2024.11,12月…Vol.132／182,000部
- ・2025.1,2月…Vol.133／182,000部
- ・2025.3,4月…Vol.134／180,000部



Vol.129

Vol.130

Vol.131

【星空案内】

隔月1,500部発行

※A4両面印刷で館内配架

【4つ折りリーフレット】

表紙リニューアル、ミュージアムショップとカフェ  
及び館内マップの一部を改訂

日本語版)年間 60,000部発行

※圏域各市の転入者にも配布

英語版)年間2,000部発行

※インターナショナルスクール等の来館増により増刷



Vol.132

Vol.133

Vol.134



【イベントチラシ・ポスター】

- 4月 大人向けプラネタリウム チラシ(10,500部)  
おもいやりプラネタリウム チラシ(5,000部)  
11月 たまろくとウィーク ポスター(200部)  
1月 市民感謝デーチラシ( 60,000部)  
市民感謝デーのポスター(200部)  
入学祝招待券のリマインドチラシ (7,000部)  
3月 4/12「運転席の車窓から 池袋駅～所沢駅」  
ポスター(100部)





②ウェブ媒体の活用

公式ウェブサイトのユーザー数は約77 万人であった。  
ホームページのトップページ「お知らせ」に混雑状況を掲載(随時更新)、ほかにも来館者の必要とする情報を視覚的にも分かりやすく伝えた。  
またロクトリポートでは継続して行っている調査や、実施したイベントについて報告を行った。記事を見てのテレビ番組からの画像提供依頼にも応えた。



トップページの混雑表示



各種プラネタリウムの情報を集約



館庭昆虫調査の報告(ロクトリポート)

③その他広告媒体の活用

媒 体	実 績
広告掲載	・J-com 「テレビ年賀状」 ・小平市 コミュニティバス/タクシー(市民感謝デー) ・東村山市 コミュニティバス(市民感謝デー) ・清瀬市 コミュニティバス(市民感謝デー) ・東久留米市 デマンド交通、東久留米駅(市民感謝デー) ・東久留米イオンモールデジタルサイネージ(市民感謝デー) ・西東京市 はなバス(市民感謝デー)
案内広告・標識	花小金井駅から多摩六都科学館への道路等に掲出 ・東京電力柱 11本 ・消火栓標識 3本
案内看板	新青梅街道「多摩六都科学館入口」交差点に3ヶ所掲示 東京街道と科学館通りの交差点に掲示(小平市設置) 東京街道 田無北芝久保郵便局前に1ヶ所掲示
正門横看板	常設展示室の紹介

④ マスメディア等の活用

WEB掲載数が、昨年度の64件から大幅に増加した。これは6月から始めたPR TIMES(プレスリリース配信サイト)からの情報発信が他サイトに転載されたためである。

影響が大きいプレスリリースを積極的に行い、令和5年の10回から20回に増やした。

市報の掲載回数は令和5年より減少しているが、市の公式LINE(西東京市)や子育て支援アプリ(小平市・東久留米市・西東京市)からも情報発信をした。

また以前の取材対応をきっかけに、中学受験の月刊専門誌においてスタッフによるコラム連載が始まった。

区 分	実 績	名 称	実 績
新聞	14件 (記事:3件、告知記事:11件)	圏域市への 記事掲載	掲載回数 合計 85回 小平市 東村山市 清瀬市 東久留米市 西東京市
雑誌ほか	52件		
テレビ放送	11件		
ラジオ放送	18件		
WEB	363件	プレスリリース	年間 20回実施



子どもとお出かけ情報サイト「いこーよ」  
 (令和6年6月29日)



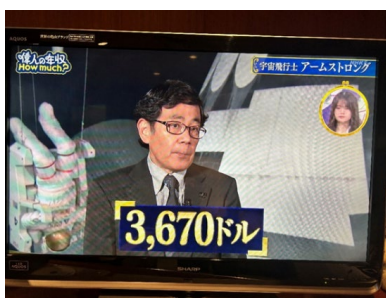
北日本新聞  
 (令和6年8月2日)



アサコ  
 (令和6年10月3日)



少女向けコミック雑誌「ちゃお」  
 (令和6年8月24日)



偉人の年収How much?  
 (令和6年12月24日)



NHKラジオ第一  
 子ども科学電話相談  
 (令和7年2月23日)



4、運営管理

4-1、チケット発券・利用案内

(1) 利用者サービス

名 称	実施内容
チケット発券	<div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・利用案内及び相談対応</li> <li>・混雑対応</li> <li>・発券管理</li> </ul> </div> <div>   </div>
料金収納・精算	<div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・利用料金及び年間フリーパス、サポーターの料金収受</li> <li>・ぐるっとパス販売</li> <li>・大型車駐車料金収受</li> <li>・精算、集計</li> </ul> </div>
団体予約管理・受付	<div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・問い合わせ対応及び返信業務</li> <li>・入館手続き</li> </ul> </div>
館内総合案内	<div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・初度利用者に対する館内案内及び利用案内</li> <li>・イベント案内や概要説明</li> </ul> </div>
付帯サービス	<div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実地踏査対応</li> <li>・団体の出迎え、誘導</li> <li>・団体の昼食場所の時間調整</li> <li>・ベビーカー、車椅子の貸出し</li> <li>・傘の貸し出し</li> <li>・コインロッカー管理</li> <li>・季節の装飾</li> </ul> </div> <div>   </div>
環境整備	<div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・休憩室トイレに目隠しカーテンを設置</li> <li>・入口ポスター掲示板の改修</li> </ul> </div> <div>   </div>
感染症対策の緩和	<div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・休憩室座席数の増設、ソファ席の原状復帰</li> </ul> </div> <div>  </div>

4-2、安全管理業務

(1) 安全管理マニュアル

安全管理関連マニュアルを整備した。  
また、全スタッフに ”緊急ポケットメモ” を配布し、常時携帯するように指示。

(2) 防犯・防災訓練の実施

令和6年4月11日： 防災(自衛消防総合)・防犯(さすまた)訓練実施  
令和6年9月5日： 防災(地震・火災) 訓練実施



4ー3、設備管理業務

(1) 清掃業務

ビル管理法その他関係法令を遵守し、施設内の清掃業務を行い、良好な安全衛生の維持管理と建物の保持を実施。  
毎日館内全てを見回り、掃き掃除・水拭きを行い常時清潔を保つとともに、整理・整頓及びゴミ処理等を実施。  
仕様書に基づき、場所毎に毎月又は隔月で、洗浄機器や薬品等を使用し清掃を実施。

業務内容		実施日
日常清掃	随時館内全てを見回り、掃き掃除・水拭きを行い常時清潔を保つとともに、整理・整頓及びゴミ処理等を実施。	毎日実施
定期清掃	床面ワックス清掃	年5回 4月15,22日、6月10,24日、8月5,19日、11月5,18日、1月8,20日
	カーペットクリーニング	年1回 11月5,18日、12月16日
	ガラス清掃	年2回 8月19日、11月5,18日(シースルーEV)、3月21日
	窓枠サッシ	年1回 11月5,18日、12月16日
	天井・壁面	年2回 4月15,22日、11月5,18日、12月16日
	照明器具・誘導灯・外灯・ブラインド	年1回 11月5,18日、12月16日
	屋上・倉庫・機械室・電気室	年2回 5月20日、11月5,18日
	排水溝	年1回 4月8,30日
	空調吸い込み・吹き出し・污水配管・換気扇清掃	年1回 11月5,18日
	外壁清掃	年1回 11月5,18日
	消耗品(ペーパー・石鹸・ゴミ袋等)補充	適宜

※回数と日数が異なる業務は作業を数日に分けて実施

(2) 附帯設備保守管理業務

監視業務、設備保守点検業務をメーカーに委託し、その点検状況を監視・検証を行い、設備の機能を常に良好な状態に保つとともに、事故の防止及び早期発見に努めた。

業務内容	実施日
エレベータ保守点検業務	年4回 5月27日、8月26日、11月18日、2月3日
車椅子用リフトの保守・点検	年1回 11月18日
自動ドア保守点検業務	年3回 7月8日、11月18日、3月3日
機械警備業務	常時



(3) 設備運転保守管理業務

通常運転、監視業務、設備保守点検業務は、必要な資格を持つ技術者が常駐し、設備の機能を常に良好な状態に保つとともに、事故の防止及び早期発見に努めた。

業務内容	実施日
電話交換機保守点検業務	年10回 5月10日、6月7日、7月9日、9月6日、 10月8日、11月7日、12月6日、1月10日、 2月14日、3月11日
自家用電気工作物	年1回 11月11日
自家用発電機定期点検	年2回 9月9日、3月3日
電気時計設備	年1回 12月23日
ITV設備点検	年1回 12月23日
消防設備	年2回 6月17日、1月14日
スクリー式冷凍機	年4回 5月20日、9月9日、12月2,23日、3月10日
スクリー式冷凍機安全弁	年1回 12月2,23日
アイスチラー点検	年1回 3月14日
冷却塔整備	年1回 9月9日、3月10日
ガスヒートポンプ	年1回 9月9日
空調機点検	年2回 6月3日、11月5日
各種空調機中性能フィルター交換及び廃棄処分	年1回 3月17日
第二種圧力容器整備	年1回 11月5日
雨水処理装置点検	年1回 2月6日
濾過装置保守点検	年1回 2月6日
中央監視装置点検	年2回 6月3日、12月9日
霧発生装置	年1回 5月27日
防火対象物定期点検	年1回 9月17日
建築設備定期点検	年1回 9月17日
特殊建築設備調査	3年に1回 ※次回令和7年予定

※回数と日数が異なる業務は作業を数日に分けて実施



(4) 環境衛生管理業務

- ・法令に基づきすべての水回り設備・空調設備・その他の検査を実施。
- ・害虫の生息調査を毎月実施し必要に応じ駆除を実施。

業務内容		実施日
空気環境等の測定		年6回 5月22日、7月17日、9月12日、11月20日、 1月17日、3月18日
飲料水の水質検査		年2回 7月10日、1月15日
雑用水の水質検査		年6回 5月7日、7月10日、9月12日、11月14日、 1月15日、3月18日
残留塩素の測定		毎日1回実施
受水槽等の 清掃・点検	受水槽	年1回 4月30日
	雑用水槽	年1回 4月30日
	汚水槽	年3回 4月8,30日、10月7日、2月10日
	雑排水槽	年3回 4月8,30日、10月7日、2月10日
	雨水槽	2年に1回 4月30日
	湧水槽	2年に1回 4月30日
	枡清掃作業	年1回 4月8,30日
害虫の駆除・生息調査		年12回 4月18日、5月16日、6月3日、7月18日、 8月15日、9月19日、10月17日、11月21日、 12月9日、1月16日、2月20日、3月19日
害虫の駆除・レストラン厨房		年2回 6月3日、12月9日

※回数と日数が異なる業務は作業を数日に分けて実施

(5) 警備・安全管理業務

巡回業務、緊急時の処置を実施。常時2人以上の警備員が常駐し、警備業法その他関係法令を遵守し、火災・盗難・不法行為・事故等の防止を図り、施設の秩序維持、利用者の安全管理を図った。

(6) 廃棄物運搬処理業務

ごみの分別収集、粗大ごみの保管を実施、多摩六都科学館から排出されるごみ等の収集運搬処分を行い、衛生的な環境を維持した。

- ・可燃物 3回／週
- ・不燃物 1回／週
- ・資源物 適宜
- ・粗大ごみ 都度



## (7) 館庭樹木・植栽等管理業務

今年度雑木林では、害虫が発生した樹木や休憩室の雨漏りに影響する樹木、駐車場では外灯を隠す高木、近隣民家に影響のある樹木等、支障木を中心に伐採及び強剪定を行い、安全対策に努めた。館庭においては、美観を配慮した花壇やプランターの植栽を行うなど、雑木林及び駐車場、館庭の樹木・植栽を管理した。

また、夏季にかけては管理棟南面にグリーンカーテンを設置し、館内温度の上昇の防止を図った。

- ・グリーンカーテンの設置(4月～10月)
- ・館庭花壇やプランターのメンテナンス作業 2回(5月18・25日、11月16・22日)
- ・雑木林・駐車場樹木の支障木伐採・強剪定(12月11日・12日)
- ・その他、建物北側ヒラギモクセイのハチの巣駆除(8月8日)等、随時



ヤマボウシ・エノキ剪定前  
カフェテラス席・害虫発生



コナラ剪定前  
駐車場外灯支障木



グリーンカーテン  
管理棟南面



ヤマボウシ・エノキ剪定後



コナラ剪定後



花壇の植替え

## (8) 駐車場管理業務

駐車場及び駐車場施設、精算機等の適切な管理に努めた。

科学館周辺道路において、利用者の駐車車両の交通誘導等を円滑に行い、利用者及び近隣住民の安全確保並びに交通渋滞の防止に努めた。

利用者が増えてきており、連休の時は駐車場が満車となり、近隣に迷惑を掛ける可能性が出てきたため、ゴールデンウィークやお盆、“たまろくとウィーク”や“市民感謝デー”には、臨時で警備誘導員の配置を依頼した。

- ・毎朝、駐車場及び駐車場施設の清掃を実施するとともに、駐車場の開錠・施錠を実施。
- ・全ての投影が満席となった際には、駐車場入り口でその旨を伝え、入館後のキャンセルやクレームの発生を未然に防いだ。

Ⅲ 収支報告

様式第5号

収支決算書（令和6年度）

(収入)			(単位:千円)
項 目	金 額	内 容	
①指定管理委託料	277,295	指定管理料	
②利用料金収入	124,870	107,641	入館観覧料、前売券、年間フリーパス
		17,229	駐車場
③その他収入	20,250	教室参加費、ラリーカード発行、サポーター、ぐるっとパス精算金、多摩北部広域子ども体験塾、他	
④組合還元金	-12,204	利用料金売上の9千万円超の3割5分	
合 計	410,211		

(支出)			(単位:千円)
項 目	金 額	内 容	
①管理運営人件費	192,424	人件費、福利厚生費、通勤交通費	
②運営事務費	17,290	消耗品、保険料、通信運搬費等	
③科学館事業費	45,268	常設展示運営・保守、ドームコンテンツ費、企画展・講座経費等	
④地域拠点事業費	1,395	ボランティア事業・サポーター事業・連携事業等に係る経費、他	
⑤マーケティング事業費	11,309	広報活動費、印刷媒体作成発送費、ホームページ運用費等	
⑥施設維持管理に係る経費	67,258	維持管理業務委託費、その他施設管理費	
⑦駐車場運営管理業務に係る経費	7,064	運営管理業務費、整備・消耗品費、パーキングシステム経費等	
⑧光熱水費等	30,939	電気、ガス、水道料金、臨時燃料、他	
⑨その他	92	新型コロナウイルス感染防止対策	
⑩公租公課	20,069	預り消費税、印紙税	
⑪一般管理費	22,705	本社 スタッフ支援、給与計算、経理事務、情報システム管理等	
合 計	415,813		

## 収支報告明細

令和6年度 多摩六都科学館指定管理者 収支報告

(単位:千円)

項 目	内 容	予 算	実 績	遂行率	差 分
(A) 収入合計 (税込)		431,278	410,211	95.1%	-21,067
① 指定管理料		277,295	277,295	100.0%	0
② 利用料金収入		136,183	112,666	82.7%	-23,517
入館観覧料等	年間フリーパス・前売券含む	139,394	107,641	77.2%	-31,753
駐車場使用料		21,657	17,229	79.6%	-4,428
組合還元金		-24,868	-12,204	49.1%	12,664
③ その他の収入		17,800	20,250	113.8%	2,450
企画展・教室参加費・フリーカード発行費		4,890	4,159	85.1%	-731
サポーター		310	350	112.9%	40
ぐるっとパス共通チケット精算金		600	691	115.1%	91
監修料、館内撮影料、他		0	2,650	-	2,650
助成金事業	多摩北部広域子ども体験塾、他	12,000	12,400	103.3%	400
項 目	内 容	予 算	実 績	遂行率	実 績
(B) 支出合計		431,278	415,813	96.4%	-15,465
① 管理運営人件費		203,000	192,424	94.8%	-10,576
管理運営人件費 (アルバイト含)		173,000	162,648	94.0%	-10,352
福利厚生費	社会保険料、福利厚生費	24,000	24,756	103.1%	756
通勤交通費		6,000	5,020	83.7%	-980
② 運営事務費		16,945	17,290	102.0%	345
賠償責任保険料	施設賠償保険	195	159	81.7%	-36
旅費交通費	車両燃料を含む	304	635	209.1%	331
事務用品費		737	569	77.3%	-167
消耗品費	コピー用紙、トナー、他	385	265	68.8%	-120
印刷費	封筒、名刺、大型プリンター用紙・インク等	665	544	81.8%	-121
通信費・運搬費・受信料	電話、郵便、宅配便、TV受信料	1,540	1,694	110.0%	154
事務機器等リース(月定額払い)	印刷機、東芝複合機、NTTサーバー、他	1,472	1,513	102.8%	41
カウンター式複写費 リース・印刷費	リース料および印刷費	622	521	83.8%	-101
館用車費用	リース料、点検、修理、他	269	212	78.8%	-57
キャッシュレス決済手数料		1,296	1,475	113.8%	179
手数料(ANA Digital Gate、他)	決済委託手数料、証明書発行手数料、他	330	320	97.0%	-10
ユニフォーム	補充	1,650	1,556	94.3%	-94
団体負担金、運営連絡協議会	団体会費、学会費、運営連絡協議会謝礼	371	322	86.9%	-49
図書費・研修費	書籍、外部研修、講習・セミナー等参加費	1,299	208	16.0%	-1,091
現金回収委託(アサヒセキュリティ)		1,326	1,413	106.6%	88
入退場管理システム(発券機)借り上げ	リース料、修繕、消耗品、保守	2,844	3,788	133.2%	944
運営事務雑費	衛生用品、生花、求人広告、来客用お茶、他	1,628	1,842	113.1%	213
会議交際費	挨拶手土産、他	12	254	2078.3%	242
③ 科学館事業費		50,642	45,268	89.4%	-5,374
常設展示		9,802	8,135	83.0%	-1,667
常設展示品・機材	展示物部分更新、ラボ機材	1,837	1,304	71.0%	-533
保守・修理		5,325	4,865	91.4%	-460
クイズラリー諸経費	ICカード、インクボン、景品等	2,639	1,966	74.5%	-673
特別展示学習事業		7,150	4,941	69.1%	-2,209
春の特別企画展(令和6年3月開始分)		550	1	0.1%	-549
夏の特別企画展		4,950	3,410	68.9%	-1,540
秋の企画展		0	54	-	54
冬の特別イベント		1,100	1,128	102.5%	28
春の特別企画展(令和7年3月開始分)		550	348	63.2%	-202
ミニ企画展		0	0	-	0
天文・映像体験学習事業		15,069	17,219	114.3%	2,150
ドーム映像コンテンツ番組		7,150	8,610	120.4%	1,460
保守・修理	プラネタリウム機器保守、ランプ交換、椅子清掃、他	7,563	8,156	107.8%	593
消耗品費		80	62	77.6%	-18
音源使用料、備品、他		276	391	141.7%	115
講座型学習事業		18,621	14,973	80.4%	-3,648
講座・教室・イベント機材		1,217	1,627	133.7%	410
委託費	ラボ・事業の一部委託	6,063	3,529	58.2%	-2,534
助成金事業	多摩北部広域子ども体験塾、他	10,010	7,674	76.7%	-2,336
講師謝礼	講座・講演会等講師謝金(交通費含む)	529	749	141.7%	221
観察会・観望会(昆虫標本作り、相談会、他)	地学・自然体験事業一部委託	276	81	29.1%	-196
館外活動保険料		53	19	36.9%	-33
体験交流事業に係るその他経費	スタッフ交通費、講師用お茶・弁当代、他	473	1,294	273.4%	820

項 目	内 容	予 算	実 績	遂行率	実 績
<b>④ 地域拠点事業費</b>		<b>1,200</b>	<b>1,395</b>	<b>116.2%</b>	<b>195</b>
ボランティア事業		621	639	102.8%	17
	ボランティアワークショップ費	517	500	96.7%	-17
	ボランティア運営費	32	56	171.7%	23
	ボランティア保険	72	83	115.5%	11
連携事業		15	26	171.9%	11
	サポーター	0	0	-	0
	博物館実習、教員セミナー、教員研修、他	15	26	171.9%	11
	イベント経費(ソロプチ、他)	0	0	-	0
圏域市民感謝デー・市民ウィーク		563	730	129.6%	167
	外部委託費	228	133	58.3%	-95
	テント・機材賃借	0	0	-	0
	広報費(チラシ・ポスターの印刷費等)	233	597	256.4%	364
	消耗品費	82	0	0.0%	-82
	その他(保険料等)	21	0	0.0%	-21
<b>⑤ マーケティング事業費</b>		<b>13,421</b>	<b>11,309</b>	<b>84.3%</b>	<b>-2,113</b>
マーケットリサーチ諸経費		1,218	269	22.0%	-950
広報費、印刷費		11,774	10,740	91.2%	-1,034
	ロクニュース	9,370	9,469	101.1%	99
	館案内、星空案内、チラシ、他	1,915	620	32.4%	-1,295
	固定広告	388	426	109.8%	38
	新聞・雑誌・Web・SNS・他	101	225	223.3%	124
ホームページ運用維持管理費(WEB管理・更新)		429	300	70.0%	-129
	維持管理委託費	319	300	94.1%	-19
	新機能追加	110	0	0.0%	-110
<b>⑥ 施設維持管理に係る経費</b>		<b>69,230</b>	<b>67,258</b>	<b>97.2%</b>	<b>-1,972</b>
維持管理業務委託費(再委託業務)		61,826	62,227	100.6%	401
	清掃業務	25,717	26,105	101.5%	388
	設備運転保守管理業務	13,464	13,464	100.0%	0
	環境衛生管理業務	2,438	2,436	99.9%	-2
	警備・安全管理業務	7,947	7,947	100.0%	0
	廃棄物処理業務	422	422	100.0%	0
	付帯設備保守点検業務	11,722	11,722	100.0%	0
	廃棄物処理業務(依頼分)	116	131	112.6%	15
その他施設管理費		7,404	5,031	68.0%	-2,373
	レンタル費	765	806	105.3%	40
	施設維持管理改善費用	797	641	80.4%	-156
	館庭樹木・植栽等管理業務	1,222	1,609	131.7%	387
	修繕費	4,620	1,975	42.7%	-2,645
<b>⑦ 駐車場運営管理業務に係る経費</b>		<b>7,061</b>	<b>7,064</b>	<b>100.0%</b>	<b>3</b>
駐車場運営管理業務		5,241	5,596	106.8%	355
駐車場警備誘導業務		934	697	74.7%	-236
消耗品費(駐車券、ロール紙等)		322	222	69.0%	-100
リース(保守含む)		565	549	97.3%	-15
<b>⑧ 光熱水費等</b>		<b>30,364</b>	<b>30,939</b>	<b>101.9%</b>	<b>575</b>
電気		27,300	27,927	102.3%	627
上下水道		2,300	2,017	87.7%	-283
ガス		751	993	132.2%	242
その他		13	2	12.9%	-11
<b>⑨ その他</b>		<b>310</b>	<b>92</b>	<b>29.8%</b>	<b>-218</b>
感染症対策:抗菌対策、消毒液		10	0	0.0%	-10
その他		300	92	30.8%	-208
<b>⑩ 公租公課</b>		<b>21,505</b>	<b>20,069</b>	<b>93.3%</b>	<b>-1,437</b>
印紙税		12	10	83.3%	-2
消費税		21,493	20,059	93.3%	-1,435
<b>⑪ 一般管理費</b>		<b>17,600</b>	<b>22,705</b>	<b>129.0%</b>	<b>5,105</b>
本社 スタッフ支援、給与計算、経理事務等		12,000	16,000	133.3%	4,000
サポート業務、PC利用料		5,600	6,705	119.7%	1,105



資料1 参加型体験プログラム参加状況

< 実験/入門的内容 >
 当日:参加券必要 自由:参加券不要      ◎は新規プログラム

プログラム名	開催タイプ	会場	日数	参加者数
鏡の不思議であそぼう！	自由	しくみラボ	41	11,667
ひえひえ！冷却パックをつくろう	当日	科学学習室	1	52
見える？見えない？「偏光版」を使ってあそぼう！	自由	しくみラボ	20	4,737
水と油で実験！比重について学んでみよう ◎	事前	科学学習室	2	60
くらしをささえる三角形！トラスのフシギ ◎	自由	しくみラボ	17	2,925
KAIT LABO DNAをとりだしてみよう ◎	事前	科学学習室	1	16
ハネる！ハネない？「弾(ハズ)む」のしくみ ◎	自由	しくみラボ	14	3,641
誰でも簡単！ロボットプログラミング体験	当日	イベントホール	2	25
みんなで実験！しくみラボ(音) ◎	自由	しくみラボ	15	5,315
大人の学びなおし 回路を組む	事前	科学学習室	2	37
合 計			115	28,475

< 実験/発展的内容 >

プログラム名	開催タイプ	会場	日数	参加者数
わくわくおどろき！デジタル写真体験教室	事前	科学学習室/館庭	1	26
クリスマスレクチャー 実験で鉱物・宝石の性質をしらべよう	事前	科学学習室	1	16
スパイスセミナー ◎	事前	科学学習室	1	39組 78
合 計			3	120

※一組2人に換算

＜工作/入門的内容＞

当日:参加券必要    自由:参加券不要    ◎は新規プログラム

プログラム名	開催タイプ	会場	日数	参加者数
コロコロ転がる不思議な形「ツースークルローラー」を作ろう！	自由	しくみラボ	14	1,323
起きあがるたまごを作ろう	当日	科学学習室	2	68組 132
折り紙で地球をつくろう	当日	科学学習室	7	1,435
国際宇宙ステーションのロボットハンドを作ってみよう	自由	しくみラボ	20	1,731
鉱物で万華鏡をつくろう	事前	科学学習室	2	47組 94
キッて、ヒラいて、いろんなカタチ「一刀切り」してみよう！	当日	科学学習室	2	41組 82
妖怪ドロリンスライムをつくろう	事前	科学学習室	1	39
富士山のかんたん立体地形模型を作ろう！	事前	科学学習室	2	48
千支キャンドルをつくろう ◎	事前	科学学習室	1	45
鉱物ペンダントづくり	事前	科学学習室	1	43
カラフルな色が見える不思議なコマを作ろう！ ◎	事前	科学学習室	1	25
＜大人の学びなおし＞清少納言の知恵の板を作ろう ◎	事前	科学学習室	1	23
＜大人の学びなおし＞清少納言の知恵の板を作ろう つとめて	事前	科学学習室	1	6
＜大人の学びなおし＞周期表から見える世界	事前	科学学習室	1	29
合 計			56	5,055

※一組2人に換算

＜工作/発展的内容＞

プログラム名	開催タイプ	会場	日数	参加者数
時計の分解組立教室	事前	科学学習室	1	20
オリジナル腕時計をつくろう	事前	科学学習室	1	48
一刀切りの設計図を作ろう	事前	科学学習室	2	20
ペットボトルで昆虫をつくろう ◎	事前	科学学習室	1	38
＜JIYUサイエンススクール＞ 分割できるサイコロをつくろう ◎	事前	科学学習室	2	129
カプラ®大会200ピース部門に応募しよう！	事前	科学学習室	1	19組 59
親子でチャレンジ!!イメージして、つくって遊ぼう	当日	イベントホール	1	38組 82
電子工作+アートにチャレンジしよう！ ◎	事前	科学学習室	1	41
合 計			10	437

< 観察/入門的内容 >

当日:参加券必要    自由:参加券不要    ◎は新規プログラム

プログラム名	開催タイプ	会場	日数	参加者数
化石のかたちを写しとろう！	自由	ちきゅうラボ	15	3,066
たどってみよう！魚の旅	自由	しぜんラボ	9	1,301
アンモナイト化石のストラップをつくろう	事前	科学学習室	2	48
海からの贈り物 ～ビーチコーミングの世界～	自由	しぜんラボ	9	3,169
よ～く見ると貝だらけ!? 発見！砂の中から微小貝	事前	科学学習室	2	45組 90
化石スタンプで時代を示す化石を知ろう	自由	ちきゅうラボ	21	5,255
虫の足音を聞いてみよう	自由	しぜんラボ	20	8,570
昆虫標本作り教室	事前	科学学習室	1	24
ビー玉けんぴきょうを作ろう	自由	科学学習室	1	144
観察してみよう～落ち葉の下のミクロの世界～ ◎	自由	しぜんラボ	11	3,355
ヒツジから毛糸になるまでを見てみよう！	自由	しぜんラボ	16	2,956
化石にさわってみよう	自由	ちきゅうラボ	5	2,364
「天から送られた手紙」にふれてみよう ～雪と氷が おしえてくれること～	自由	ちきゅうラボ	10	3,262
真珠貝を観察しよう	自由	しぜんラボ	13	3,280
ビー玉がけんぴきょうに？ ～レンズをのぞいてみよう～ ◎	当日	科学学習室	1	42組 84
イマドキの単レンズけんぴきょうを作ろう	事前	科学学習室	1	41
合 計			137	37,009

※一組2人に換算



< 観察/発展的内容 >

プログラム名	開催タイプ	会場	日数	参加者数
水晶の世界	自由	ちきゅうラボ	8	2,176
科学の視点で考古学 土器のくぼみ(圧痕)から植物を調べる	事前	西東京市 郷土資料室	1	21
ロクトの庭で昆虫調査をやってみよう!	事前	科学学習室・館庭	1	14
じゅえき太郎の昆虫スケッチ教室	事前	科学学習室	1	22
ザクロ石を観察しよう	自由	ちきゅうラボ	9	1,942
石の中の鉱物を見てみよう	自由	ちきゅうラボ	8	1,194
真珠のヒミツ大解剖 かがやく貝を作ろう!	事前	科学学習室	1	17
発光トビムシや土壌動物を探してみよう! ◎	事前	科学学習室	1	12組 24
光を曲げよう ◎	事前	科学学習室	1	19
イカの解剖をしてみよう	事前	科学学習室	1	8
地球の小さな実物標本箱をつくろう	事前	科学学習室	1	19
合 計			33	5,456

※一組2人に換算

< 観察/自然観察会・野外観察会 >

プログラム名	開催タイプ	会場	日数	参加者数
多摩川の川原で小石の観察会	事前	西武鉄道多摩川線 「是政駅」から 徒歩10分の川原	1	25
< 大人のための地球科学入門 > ～多摩川の川原で小石の観察会～	事前	西武鉄道多摩川線 「是政駅」から 徒歩10分の川原	1	16
川砂から鉱物発見 御岳溪谷の川原で観察しよう	事前	青梅線御嶽駅 近くの川原	1	23
黒目川の魚を観察しよう	事前	東久留米市 小山れんげ公園 周辺の黒目川	1	14組 28
はじめての小石観察 ◎	事前	青梅線御嶽駅 近くの川原	1	20
			5	112

※一組2人に換算



＜その他＞

プログラム名		開催タイプ	会場	日数	参加者数
釣り具ができるまでを見てみよう！～ダイワ工場見学～	◎	事前	ダイワ工場	1	22
春のパズル島へようこそ		自由	科学学習室	2	275
電気で走る鉄道模型を運転しよう！		当日	イベントホール	2	122
くろくとほんとのワークショップ> おすしのさかな	◎	当日	自然の部屋 くつろぎ広場	1	22
< QuaQuaワークショップ> 色と光と影で遊ぼう		事前	イベントホール	2	40組 80
素粒子をさがそう！		当日	科学学習室	1	85
謎解きミュージアム～博士が残したメモ～		当日	イベントホール/ 展示室	2	60組 120
レスキューロボットに触れてみよう！	◎	事前	イベントホール	1	40
電気で走る鉄道模型を運転しよう！		当日	レクチャールーム	2	120
くろくとほんとのワークショップ> 和菓子の正体	◎	当日	科学学習室	1	24
大人のためのハーブ講座 ～春のハーブを楽しむ～		事前	科学学習室 /ニクラファーム	2	講座 21 畑 22
大人のためのハーブ講座 ～秋のハーブを楽しむ～		事前	科学学習室 /ニクラファーム	2	講座 24 畑 21
大人のためのハーブ講座 スピンオフミニ展示&ミニ解説～気軽にハーブを感じて～	◎	当日	科学学習室	1	29
健やかカラダづくり 薬剤師によるセルフメディケーション 支援で取り組もう！ ～睡眠習慣改善～	◎	事前	科学学習室 /レクチャールーム	1	20 個人面談 18
大人のためのパズル教室 解ける？解けない？ペグソリティア	◎	事前	科学学習室	1	9
合 計				22	1,074

※一組2人に換算



<天文 / 天体観望会>

各日定員50人

開催日	観望天体	参加者数
4月13日	月、木星、冬の大三角、カストル	44
5月11日	月、春の大三角、アルギエバ、カストル ※圏域市民優先 スターリンク衛星、ISS(国際宇宙ステーション)	43
6月15日	月、春の大三角、アルギエバ	46
7月13日	夏の大三角、コル・カロリ	46
8月17日	月、夏の大三角、コル・カロリ、アンタレス ※圏域市民優先	50
9月14日	夏の大三角、アルビレオ	33
10月12日	月、土星、アルビレオ	36
11月9日	月、土星、アルビレオ ※圏域市民優先	46
12月7日	月、木星、土星	41
1月11日	月、金星、土星、木星、ISS(国際宇宙ステーション) ※圏域市民優先	46
2月8日	月、金星、木星、M45	47
3月8日	月、火星、木星、M45を予定していたが、 雨天のため事前解説のみ実施 ※圏域市民優先	45
合 計		523

<天文 / 講座>

定員24人

プログラム名	会場	開催日	参加者数
天文学検定4級にチャレンジ！大人の勉強会 (全6回連続講座)	科学学習室	9月11日,25日 10月2日,16日,30日 11月6日	延べ 86

資料2 ラボプログラム参加状況

ラボ		名 称	開催日数	開催時間	参加者数
しくみ	入門	わくわく実験TIME ～音／ペンハムのコマをつくろう！～	15	-	1,189
	入門	わくわく実験TIME ～音／おどるへビをつくろう！～	11	-	1,054
	入門	わくわく実験TIME ～音／つかいすてカイロをつくろう！～	13	-	1,152
	入門	わくわく実験TIME ～磁石／プログラミングを体験しよう！～	9	-	274
	入門	わくわく実験TIME ～磁石／ソーマトロープをつくろう！～	15	-	1,636
	入門	わくわく実験TIME ～磁石／虹やマークが見えるふしぎなカードをつくろう！～	12	-	1,207
	入門	わくわく実験TIME ～磁石／ペンハムのコマをつくろう～	10	-	1,592
	入門	わくわく実験TIME ～空気／鳴き声コップをつくろう！～	15	-	1,768
	入門	わくわく実験TIME ～空気／逆さ振り子をつくろう！～	27	-	3,004
	入門	わくわく実験TIME ～空気／シャカシャカ静電気コップをつくろう！～	11	-	1,607
しぜん	入門	観察ひろば ～魚の回避～	4	2時間45分	123
	入門	観察ひろば ～水晶～	8	10時間30分	476
	入門	観察ひろば ～ビーチコーミング～	5	7時間20分	420
	入門	観察ひろば ～虫の足音～	3	4時間30分	382
	入門	観察ひろば ～土壌動物～	11	13時間20分	684
	入門	観察ひろば ～羊毛～	15	19時間05分	1,180
ちきゅう	入門	観察ひろば ～化石～	6	48時間00分	344
	入門	観察ひろば ～水晶～	7	9時間10分	311
	入門	観察ひろば ～雪～	8	7時間30分	322
	入門	観察ひろば ～ビーチコーミング～	8	9時間00分	696
	入門	観察ひろば ～ザクロ石～	11	24時間00分	581
	入門	観察ひろば ～鉱物～	13	16時間15分	493
合 計			237	171時間25分	20,495

※「わくわく実験TIME」は、小学校の学習団体の来館が無い日にも実施。団体利用がない時間帯は一般来館者向けの工作も行い、上記にはその数も含まれている。

ラボ		名 称	開催日数	開催時間	参加者数
しくみ	入門	コロコロ転がる不思議な形「ツーサークルローラー」を作ろう！	14	13時間20分	1,323
	入門	国際宇宙ステーションのロボットハンドをつくろう	20	60時間00分	1,731
	入門	鏡の不思議であそぼう！	41	123時間00分	11,667
	入門	見える？見えない？「偏光板」を使ってあそぼう！	20	60時間00分	4,737
	入門	くらしをささえる三角形！トラスのフシギ	17	51時間00分	2,925
	入門	ハネる！ハネない？「弾（ハズ）む」のしくみ	14	42時間00分	3,641
	入門	みんなで実験！しくみラボ	15	45時間00分	5,315
しぜん	入門	たどってみよう！魚の旅	9	39時間00分	1,301
	入門	海からの贈り物 ～ビーチコーミングの世界～	9	24時間00分	3,169
	入門	虫の足音を聞いてみよう	20	60時間00分	8,570
	入門	ヒツジから毛糸になるまでを見てみよう！	16	37時間40分	2,956
	入門	観察してみよう ～落ち葉の下のミクロの世界～	11	29時間20分	3,355
	入門	真珠貝を観察しよう	13	34時間40分	3,280
ちきゅう	入門	化石のかたちを写しとろう	15	101時間05分	3,066
	入門	化石スタンプで時代を示す化石を知ろう	21	63時間00分	5,255
	入門	化石にさわってみよう！	5	15時間00分	2,364
	入門	石の中の鉱物を見てみよう	8	24時間00分	1,194
	発展	ザクロ石を観察しよう	9	27時間00分	1,942
	発展	水晶の世界	8	24時間00分	2,176
	入門	「天から送られた手紙」にふれてみよう ～雪と氷がおしえてくれること～	10	30時間00分	3,262
合 計			295	903時間05分	73,229

【博物館実習（8/29,31）】

しくみ	入門	アニメーションってなんで動くの？ ～アニメのしくみを使ったおもちゃで遊んでみよう！～	2	-	75組
ちきゅう	入門	大地震がおきた！建物を守る工夫と液状化のしくみ	2	-	830



資料3 標本等貸し出し・提供状況

＜化石標本＞

貸出先	期間
西東京市立保谷小学校	10月31日～11月30日

＜川原の小石＞ ＜関東ローム層＞

貸出先	期間
東久留米市立第九小学校	10月14日～11月20日
西東京市立上向台小学校	10月16日～11月16日

＜プランクトン 提供＞

提供先	提供日
府中市立南白糸台小学校	7月25日
東村山市立東村山第三中学校	1月5日,9月11日

＜発光トビムシ 提供＞

提供先	提供日
豊田ホテルの里ミュージアム	4月28日



資料4 地域別学習投影利用団体

	幼児		小4		小6		中学生		その他		合計	合計
	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数
小平市	11	552	20	1,879			1	44	2	28	34	2,503
東村山市	9	288	15	1,198					1	15	25	1,501
清瀬市	2	69	9	597							11	666
東久留米市	6	194	10	880					1	28	17	1,102
西東京市	15	622	19	1,746			2	267			36	2,635
三鷹市	14	519	12	1,453							26	1,972
青梅市	2	39	12	721							14	760
西多摩郡			5	266					1	45	6	311
立川市	7	353	5	458					1	26	13	837
小金井市	4	230	1	116			1	165	1	16	7	527
八王子市	5	203									5	203
国分寺市	5	208							1	74	6	282
福生市									6	418	6	418
調布市	3	136									3	136
武蔵野市	9	249									9	249
東大和市	1	117									1	117
武蔵村山市	3	96	1	109	1	33					5	238
昭島市	5	134							1	67	6	201
府中市	1	57	1	91							2	148
稲城市	2	71									2	71
日野市	2	49									2	49
羽村市	2	65	1	46							3	111
狛江市	1	19									1	19
国立市	2	54	1	43							3	97
練馬区	27	794	4	467					1	11	32	1,272
杉並区	13	489	1	92					1	40	15	621
渋谷区	1	40							1	62	2	102
文京区	1	7	1	93			1	234			3	334
板橋区	3	87							1	9	4	96
台東区									1	94	1	94
江東区							1	52			1	52
大田区							1	45	1	128	2	173
江戸川区									1	14	1	14
世田谷区	1	81							1	194	2	275
中野区	5	74									5	74
新宿区	1	21									1	21
埼玉県新座市	8	282									8	282
埼玉県所沢市	8	192	3	321							11	513
埼玉県狭山市	5	92									5	92
埼玉県入間市	1	87									1	87
埼玉県和光市	2	67									2	67
埼玉県富士見市	1	133									1	133
埼玉県ふじみ野市	2	87									2	87
埼玉県坂戸市	2	127									2	127
埼玉県川越市	1	21							1	32	2	53
埼玉県飯能市									1	15	1	15
埼玉県さいたま市	2	121							1	44	3	165
神奈川県相模原市			1	136							1	136
計	195	7,126	122	10,712	1	33	7	807	26	1,360	351	20,038
その他（視察等）												73
合計	195	7,126	122	10,712	1	33	7	807	26	1,360	351	20,111

資料5 利用状況詳細

<利用者>

月	利用者数(人)					駐車場台数(台)		
	合計	大人小人別		個人団体別		合計	内訳	
		大人	小人	個人	団体		普通車	大型車
4月	11,963	6,479	5,484	11,726	237	2,322	2,314	8
5月	14,638	7,781	6,857	12,839	1,799	2,538	2,483	55
6月	17,586	8,811	8,775	14,461	3,125	2,815	2,741	74
7月	22,917	11,498	11,419	20,618	2,299	3,951	3,894	57
8月	34,262	17,869	16,393	33,589	673	6,807	6,786	21
9月	20,749	10,711	10,038	18,496	2,253	3,653	3,593	60
10月	14,248	6,890	7,358	11,268	2,980	2,345	2,281	64
11月	14,992	6,988	8,004	11,428	3,564	2,326	2,251	75
12月	11,245	5,425	5,820	9,027	2,218	1,720	1,659	61
1月	16,805	8,497	8,308	14,738	2,067	2,950	2,899	51
2月	18,913	9,516	9,397	16,099	2,814	2,990	2,898	92
3月	23,114	11,524	11,590	20,791	2,323	3,819	3,758	61
合計	221,432	111,989	109,443	195,080	26,352	38,236	37,557	679

<観覧者>

月	観覧者数(人)										
	総計	プラネタリウム							大型映像		
		合計	キッズ・一般			学習番組			合計	大人	小人
			合計	大人	小人	合計	大人	小人			
4月	9,181	7,261	7,050	3,863	3,187	211	83	128	1,920	1,151	769
5月	11,310	8,416	6,974	4,166	2,808	1,442	208	1,234	2,894	1,741	1,153
6月	12,983	10,718	7,752	4,553	3,199	2,966	330	2,636	2,265	1,533	732
7月	16,795	11,068	9,425	5,194	4,231	1,643	145	1,498	5,727	3,035	2,692
8月	26,229	16,225	16,225	8,472	7,753				10,004	5,203	4,801
9月	14,902	10,313	8,304	4,865	3,439	2,009	217	1,792	4,589	2,594	1,995
10月	11,300	8,217	5,813	3,383	2,430	2,404	273	2,131	3,083	1,896	1,187
11月	12,152	8,790	6,063	3,454	2,609	2,727	276	2,451	3,362	2,000	1,362
12月	8,616	5,924	4,049	2,448	1,601	1,875	159	1,716	2,692	1,574	1,118
1月	11,702	7,768	6,395	3,843	2,552	1,373	131	1,242	3,934	2,228	1,706
2月	13,146	8,822	6,771	3,921	2,850	2,051	322	1,729	4,324	2,449	1,875
3月	17,310	10,904	9,494	5,111	4,383	1,410	250	1,160	6,406	3,375	3,031
合計	165,626	114,426	94,315	53,273	41,042	20,111	2,394	17,717	51,200	28,779	22,421



<利用料金>

月	利用料金(円)				
	利用料金 合計	入館・観覧料			駐車料金
		合計	内訳		
			入館・観覧	年間フリーパス	
4月	7,387,810	6,355,410	6,055,930	299,480	1,032,400
5月	8,585,460	7,476,560	7,151,070	325,490	1,108,900
6月	9,505,770	8,277,070	7,936,770	340,300	1,228,700
7月	13,139,880	11,335,880	10,794,660	541,220	1,804,000
8月	21,444,750	18,315,850	17,780,410	535,440	3,128,900
9月	12,023,620	10,396,320	9,892,380	503,940	1,627,300
10月	7,780,830	6,791,630	6,506,650	284,980	989,200
11月	8,346,430	7,298,130	6,954,450	343,680	1,048,300
12月	5,554,210	4,814,610	4,704,970	109,640	739,600
1月	9,404,530	8,064,830	7,677,090	387,740	1,339,700
2月	9,952,240	8,538,040	8,215,400	322,640	1,414,200
3月	11,744,230	9,976,530	9,610,120	366,410	1,767,700
合計	124,869,760	107,640,860	103,279,900	4,360,960	17,228,900

資料6 多摩六都科学館運営連絡協議会

令和5年度 委員名簿

氏 名	所 属
阿部 和子	東村山市子育て総合支援センター ころころの森 施設長
齋藤 啓子	武蔵野美術大学視覚伝達デザイン学科 教授
福本 麻紀	社会福祉士、おひさまネットワーク代表、日本社会事業大学講師、立教大学講師
山永 和子	株式会社TO・BI・RA 代表取締役

令和6・7年度 委員名簿

氏 名	所 属
大塚 誠	株式会社エフエム西東京 統括部長／局長
神戸 友裕	FC東京(東京フットボールクラブ株式会社) エリアプロモーション部 ホームタウン担当
柴田 知幸	グローブライド株式会社 広報室室長
外口 裕章	株式会社東洋精機製作所 取締役／技術部長
福島 真	西武鉄道株式会社運輸部スマイル&スマイル室 旅客誘致企画担当 西武鉄道サービス株式会社(兼務)営業部
福田 忍	合同会社ハチコク社

※50音順 敬称略

資料7 協力協定締結機関

研究機関名	締結年月日
大学共同利用機関法人 自然科学研究機構国立天文台(NAOJ)	平成26年3月26日
大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構(KEK)	平成26年6月8日
東京大学宇宙線研究所(ICRR)	平成27年5月26日
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立極地研究所(NIPR)	平成28年2月6日
東京大学大学院農学生命科学研究科 附属生態調和農学機構(ISAS)	平成29年6月3日
国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT)	平成29年3月5日
大学共同利用機関法人 自然科学研究機構(NINS)	令和5年9月24日

学校・教育機関名	締結年月日
学校法人 武蔵野大学	平成15年6月29日
国立大学法人 東京学芸大学	平成17年7月8日
学校法人 自由学園	平成26年12月18日

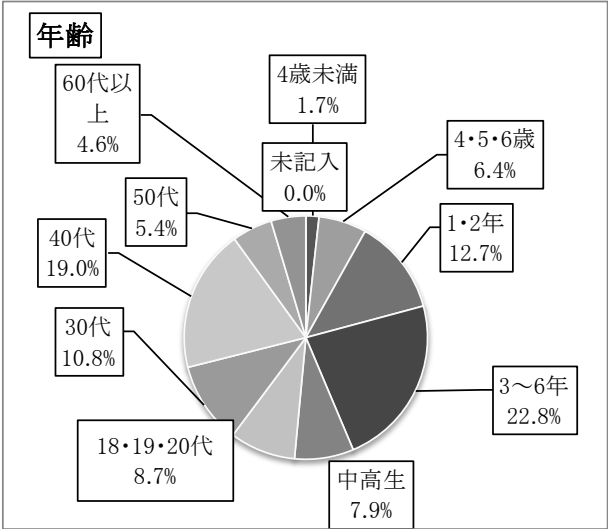


令和6年度 利用者アンケート集計

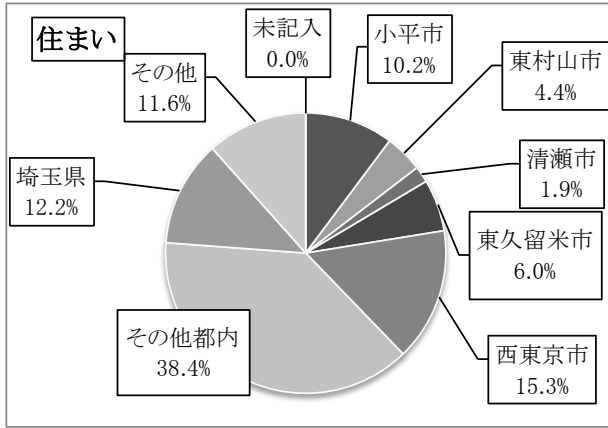
収集方法:タブレットおよびQR

※構成比は少数点以下第2位を四捨五入しているため  
合計しても必ずしも100%とはならない。

年齢	回答数	構成比
4歳未満	14	1.7%
4・5・6歳	51	6.4%
1・2年	102	12.7%
3～6年	183	22.8%
中高生	63	7.9%
18・19・20代	70	8.7%
30代	87	10.8%
40代	152	19.0%
50代	43	5.4%
60代以上	37	4.6%
未記入	0	0.0%
合計	802	100.0%

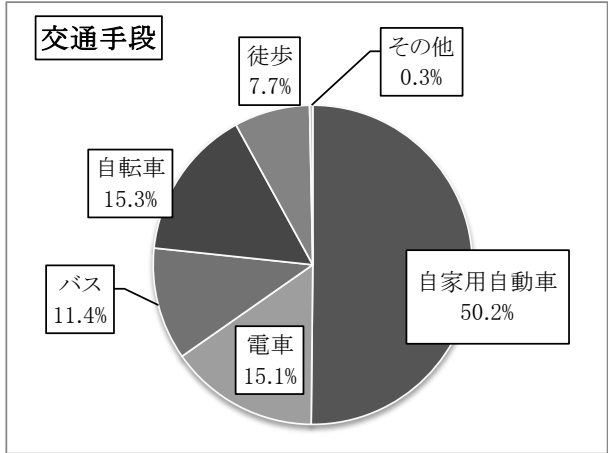


住まい	回答数	構成比
小平市	82	10.2%
東村山市	35	4.4%
清瀬市	15	1.9%
東久留米市	48	6.0%
西東京市	123	15.3%
その他都内	308	38.4%
埼玉県	98	12.2%
その他	93	11.6%
未記入	0	0.0%
合計	802	100.0%



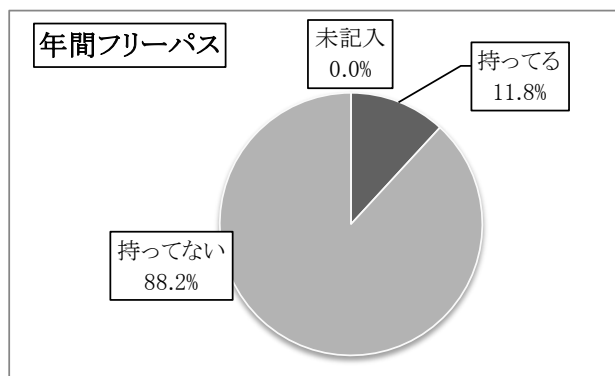
交通手段	回答数	構成比	未記入を除く 構成比
自家用自動車	471	58.7%	50.2%
電車	142	17.7%	15.1%
バス	107	13.3%	11.4%
自転車	144	18.0%	15.3%
徒歩	72	9.0%	7.7%
その他	3	0.4%	0.3%
合計	939	117.1%	100.0%
未記入	0	0.0%	

※複数回答のため構成比はアンケート回答数”802”で算出。  
グラフは未記入を除く、合計”939”で作成。

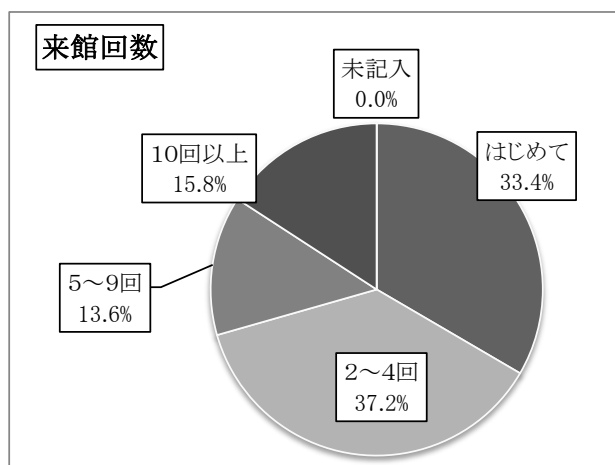




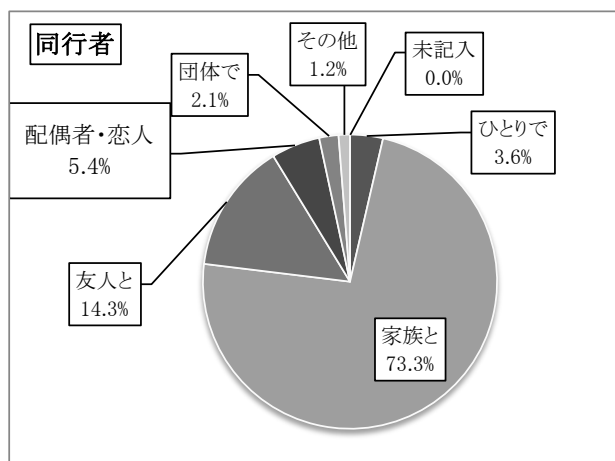
年パス	回答数	構成比
持ってる	95	11.8%
持ってない	707	88.2%
未記入	0	0.0%
合計	802	100.0%



来館回数	回答数	構成比
はじめて	268	33.4%
2～4回	298	37.2%
5～9回	109	13.6%
10回以上	127	15.8%
未記入	0	0.0%
合計	802	100.0%



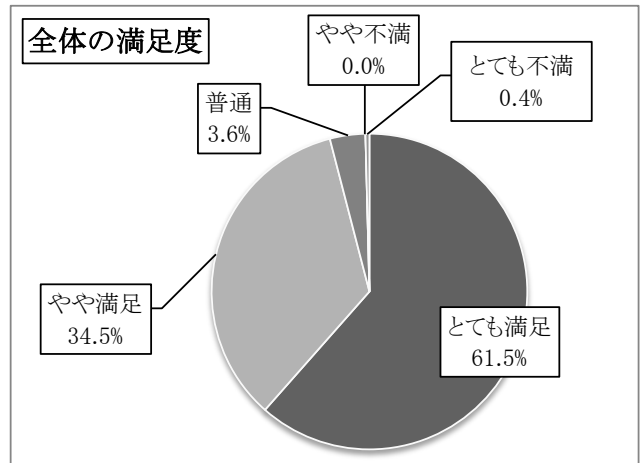
同行者	回答数	構成比
ひとりで	29	3.6%
家族と	588	73.3%
友人と	115	14.3%
配偶者・恋人	43	5.4%
団体で	17	2.1%
その他	10	1.2%
未記入	0	0.0%
合計	802	100.0%



満足度(全体)	回答数	構成比	未記入を除く構成比
とても満足	457	57.0%	61.5%
やや満足	256	31.9%	34.5%
普通	27	3.4%	3.6%
やや不満	0	0.0%	0.0%
とても不満	3	0.4%	0.4%
未記入	59	7.4%	
合計	802	100.0%	100.0%

合計－未記入

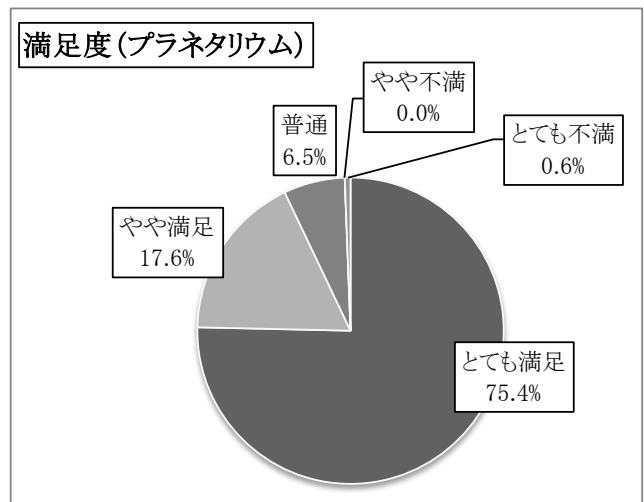
743



満足度 (プラネタリウム)	回答数	構成比	未記入と利用 していないを 除く構成比
とても満足	373	46.5%	75.4%
やや満足	87	10.8%	17.6%
普通	32	4.0%	6.5%
やや不満	0	0.0%	0.0%
とても不満	3	0.4%	0.6%
利用していない	0	0.0%	
未記入	307	38.3%	
合計	802	100.0%	100.0%

合計－未記入－利用していない

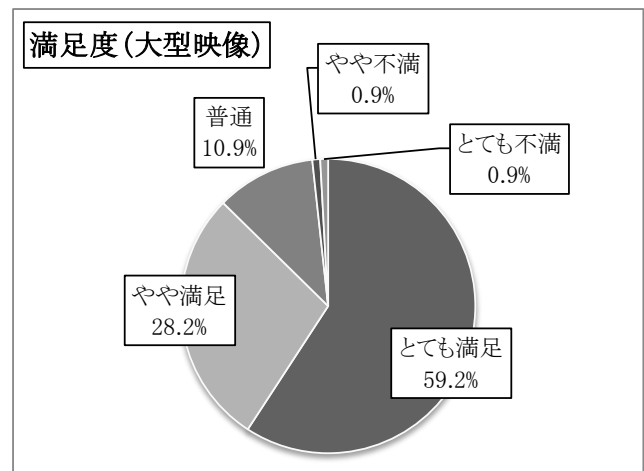
495



満足度 (大型映像)	回答数	構成比	未記入と利用 していないを 除く構成比
とても満足	206	25.7%	59.2%
やや満足	98	12.2%	28.2%
普通	38	4.7%	10.9%
やや不満	3	0.4%	0.9%
とても不満	3	0.4%	0.9%
利用していない	0	0.0%	
未記入	454	56.6%	
合計	802	100.0%	100.0%

合計－未記入－利用していない

348

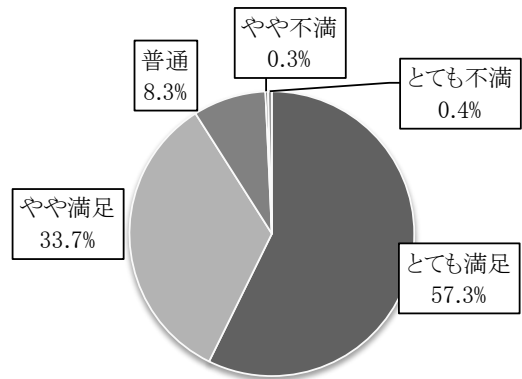


満足度 (チャレンジの部屋)	回答数	構成比	未記入と利用 していないを 除く構成比
とても満足	394	49.1%	57.3%
やや満足	232	28.9%	33.7%
普通	57	7.1%	8.3%
やや不満	2	0.2%	0.3%
とても不満	3	0.4%	0.4%
利用していない	0	0.0%	
未記入	114	14.2%	
合計	802	100.0%	100.0%

合計－未記入－利用していない

688

満足度(チャレンジの部屋)

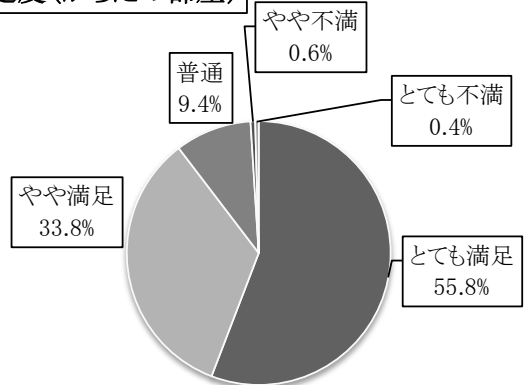


満足度 (からだの部屋)	回答数	構成比	未記入と利用 していないを 除く構成比
とても満足	393	49.0%	55.8%
やや満足	238	29.7%	33.8%
普通	66	8.2%	9.4%
やや不満	4	0.5%	0.6%
とても不満	3	0.4%	0.4%
利用していない	0	0.0%	
未記入	98	12.2%	
合計	802	100.0%	100.0%

合計－未記入－利用していない

704

満足度(からだの部屋)

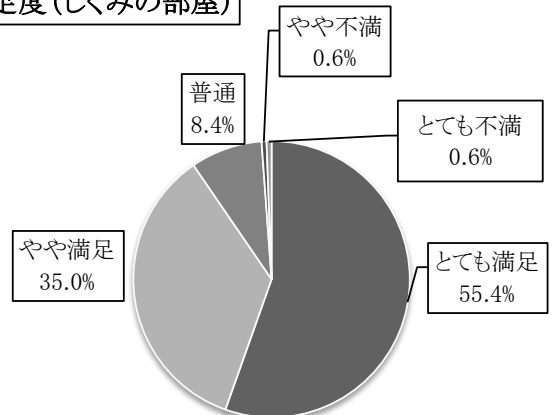


満足度 (しくみの部屋)	回答数	構成比	未記入と利用 していないを 除く構成比
とても満足	383	47.8%	55.4%
やや満足	242	30.2%	35.0%
普通	58	7.2%	8.4%
やや不満	4	0.5%	0.6%
とても不満	4	0.5%	0.6%
利用していない	0	0.0%	
未記入	111	13.8%	
合計	802	100.0%	100.0%

合計－未記入－利用していない

691

満足度(しくみの部屋)

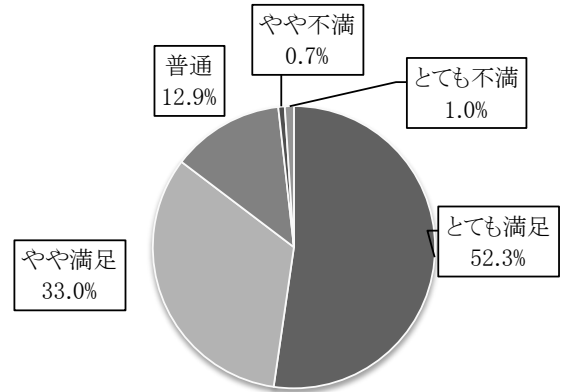




満足度 (自然の部屋)	回答数	構成比	未記入と利用 していないを 除く構成比
とても満足	353	44.0%	52.3%
やや満足	223	27.8%	33.0%
普通	87	10.8%	12.9%
やや不満	5	0.6%	0.7%
とても不満	7	0.9%	1.0%
利用していない	0	0.0%	
未記入	127	15.8%	
合計	802	100.0%	100.0%

合計－未記入－利用していない 675

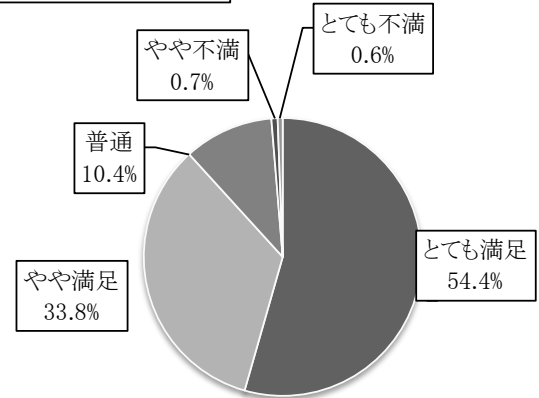
満足度(自然の部屋)



満足度 (地球の部屋)	回答数	構成比	未記入と利用 していないを 除く構成比
とても満足	375	46.8%	54.4%
やや満足	233	29.1%	33.8%
普通	72	9.0%	10.4%
やや不満	5	0.6%	0.7%
とても不満	4	0.5%	0.6%
利用していない	0	0.0%	
未記入	113	14.1%	
合計	802	100.0%	100.0%

合計－未記入－利用していない 689

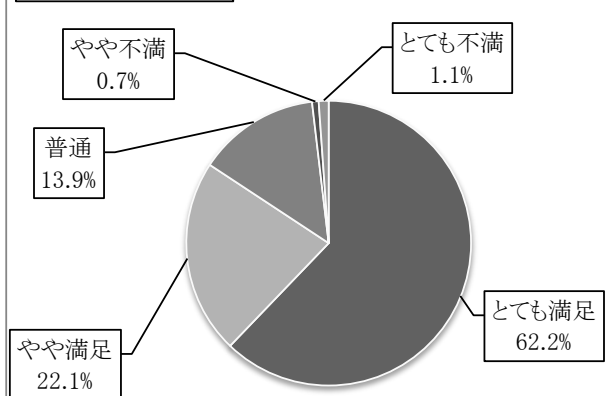
満足度(地球の部屋)



満足度 (企画展)	回答数	構成比	未記入と利用 していないを 除く構成比
とても満足	166	20.7%	62.2%
やや満足	59	7.4%	22.1%
普通	37	4.6%	13.9%
やや不満	2	0.2%	0.7%
とても不満	3	0.4%	1.1%
利用していない	0	0.0%	
未記入	535	66.7%	
合計	802	100.0%	100.0%

合計－未記入－利用していない 267

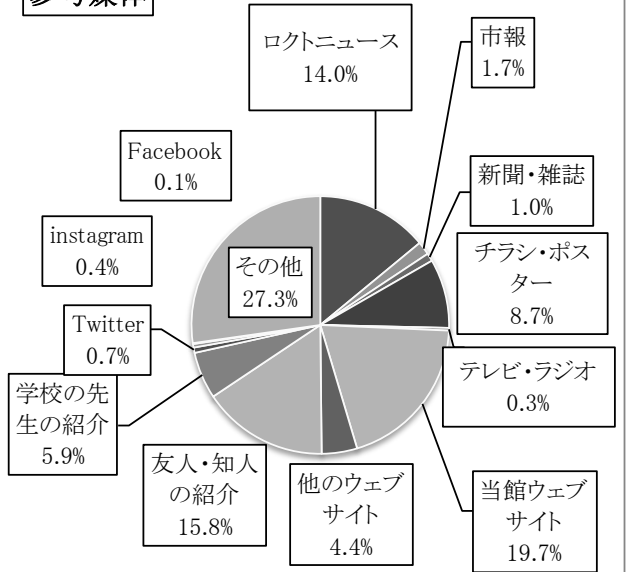
満足度(企画展)



参考媒体	回答数	構成比	未記入を除く 構成比
ロクトニュース	126	15.7%	14.0%
市報	15	1.9%	1.7%
新聞・雑誌	9	1.1%	1.0%
チラシ・ポスター	78	9.7%	8.7%
テレビ・ラジオ	3	0.4%	0.3%
当館ウェブサイト	177	22.1%	19.7%
他のウェブサイト	40	5.0%	4.4%
友人・知人の紹介	142	17.7%	15.8%
学校の先生の紹介	53	6.6%	5.9%
Twitter	6	0.7%	0.7%
instagram	4	0.5%	0.4%
Facebook	1	0.1%	0.1%
その他	245	30.5%	27.3%
合計	899	112.1%	100.0%
未記入	14	1.7%	

※複数回答のため構成比はアンケート回答数“802”で算出。  
グラフは未記入を除く、合計“899”で作成。

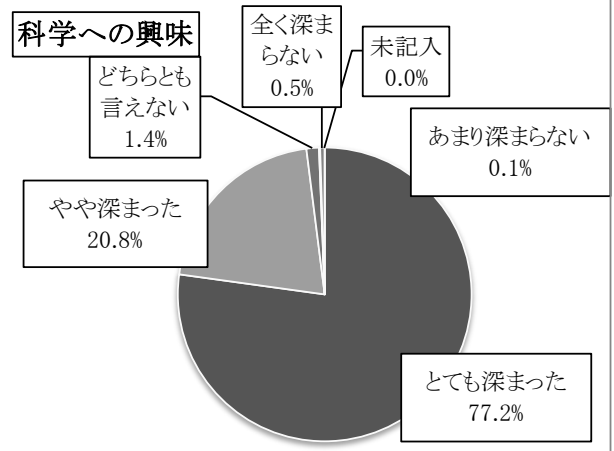
### 参考媒体



科学への興味	回答数	構成比
とても深まった	619	77.2%
やや深まった	167	20.8%
どちらとも言えない	11	1.4%
あまり深まらない	1	0.1%
全く深まらない	4	0.5%
未記入	0	0.0%
合計	802	100.0%

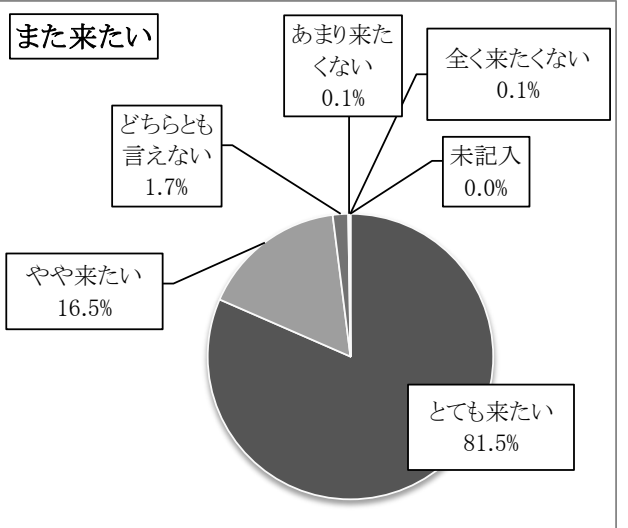
合計－未記入 802

### 科学への興味



また来たい	回答数	構成比
とても来たい	654	81.5%
やや来たい	132	16.5%
どちらとも言えない	14	1.7%
あまり来たくない	1	0.1%
全く来たくない	1	0.1%
未記入	0	0.0%
合計	802	100.0%

### また来たい



< 令和6年度 インターネット発信 >

No.	発信日	内 容	HP	You Tube	X (Twitter)	Facebook	Instagram
1	2024/4/1	【大切なお知らせ】今年のエイプリルフールは▲中 止▼になったベガ！			○		
2	2024/4/1	【館長コラム】4月『年度初めに思う、時の歩み』	○		○	○	
3	2024/4/1	多摩六都科学館の公式Instagramはフォロワー4000人を達成しました					○
4	2024/4/1	2024年夏季教員セミナーのご案内	○				
5	2024/4/2	【今日のさくら】4/2#ソメイヨシノ、枝ごとに花が咲いていくベガ！ #宇宙桜 もちゅとずつ準備中！ つぼみの色がソメイヨシノとは違うのわかる？ 宇宙桜は #エゾヤマザクラ という種類の桜ベガ！			○		
6	2024/4/1	【館長コラム】4月『年度初めに思う、時の歩み』			○		
7	2024/4/2	【今日のさくら】4/2 宇宙桜は #エゾヤマザクラ という種類の桜ベガ！			○		
8	2024/4/3	ロクトリポート【多摩六都科学館 開館30周年を迎えました】	○		○	○	○
9	2024/4/3	募集開始！【大人のためのハーブ講座 ～春のハーブを愉しむ～】			○		○
10	2024/4/4	【今日のさくら】4/4 宇宙桜（#エゾヤマザクラ）の花も3つ開いてる！			○		
11	2024/4/4	【ロクトリポート】4/4『ロクトの庭だより ～館庭の鳥 コグラ～』	○		○		
12	2024/4/7	特別展示「#多摩六都科学館30周年ヒストリー」開催中！	○		○		
13	2024/4/7	【今日のさくら&休館日のお知らせ】4/7			○		
14	2024/4/8	【4/8(月)から4/11(木)まで休館中】館長コラムもお知らせ			○		
15	2024/4/11	【4/12(金)は10歳からのプラネタリウム！】			○		
16	2024/4/13	多摩六都ものづくり人、田辺さんによる「空中ゴマ」の実演			○		
17	2024/4/13	第1回 多摩六都科学館検定 開催します！	○		○	○	○
18	2024/4/13	【今日のさくら】4/13桜（#ソメイヨシノ）も #宇宙桜（#エゾヤマザクラ）も葉が増えてきたベガ！			○		
19	2024/4/14	平日開催！「プログラミング」を体験しよう	○				
20	2024/4/14	【今日のさくら】#宇宙桜（#エゾヤマザクラ）は花びら全体がピンク色。			○		
21	2024/4/14	【星間の月】昨日、#望遠鏡 で月を見てみたら…とつてもでこぼこ！ まるい穴のような地形を #クレーター というよ！			○		
22	2024/4/16	2024春の特別展示 30周年（ストーリーズ）					○
23	2024/4/17	昔の企画展を発見したベガ♪みんなはどれが気になる？？記念の特別展示も見に来てベガ！			○		
24	2024/4/17	4/19(金) 11:00「#ロクトショクドウ」#オープン！	○		○	○	○
25	2024/4/18	【今日のさくら】4/18#ソメイヨシノ はすっかり緑色！			○		
26	2024/4/19	大人向けプラネタリウム（イベント）				○	
27	2024/4/20	【今日の館庭】4/20科学館の庭には #シロツメクサ の花がいっぱい！			○		
28	2024/4/20	【ベガログのこれなんだ！】クイズー#総苞片(そうほうへん)			○		
29	2024/4/20	【ベガログのこれなんだ！】こたえ『#ハナミズキ』			○		
30	2024/4/21	キッチンスケールが！！過去の企画展から2点展示しています。 2018年秋「鏡であそぼうミラクルワールド」で展示していた万華鏡も覗いてみてね！			○		
31	2024/4/21	「#ぐるっとバス2024」発売中！			○	○	
32	2024/4/21	「サイエンスエッグで「きく」！ 音で「みえる」世界？」を開催しました！	○		○	○	
33	2024/4/21	獲ったと思ったら(カミジンコ イトトンボのヤゴ)		○	○	○	
34	2024/4/26	展示室4自然の部屋「環境別の昆虫標本」がリニューアルしました	○				
35	2024/4/27	農と食の体験塾2024大豆編塾生募集	○			○	
36	2024/4/28	ロクトの鯉のぼり			○	○	○
37	2024/4/29	科学学習室で「折り紙で地球をつくろう」を開催します！					○
38	2024/4/29	クイズラリーからのお知らせ 5月の予定	○		○	○	○
39	2024/5/1	【館長コラム】童心に返る！5月	○		○	○	○
40	2024/5/2	ミュージアムショップ 特別展示「多摩六都科学館30周年ヒストリー」は5/6まで！お見逃しなく～			○		
41	2024/5/5	館庭昆虫調査 ～第29回～ カメムシ、テントウムシ	○				
42	2024/5/6	特別展示「#多摩六都科学館30周年ヒストリー」いよいよ最終日です！			○	○	○
43	2024/5/6	ミュージアムショップ 多摩六都科学館30周年記念「なつキャラ缶バッジ」限定販売も今日まで！お見逃しなく～			○		
44	2024/5/10	【5月の空(中旬)】 5/8の新月を過ぎて、夕方に細い月が見えるようになったベガ♪			○	○	
45	2024/5/11	【第1回「多摩六都科学館検定」】答え合わせ	○		○	○	○
46	2024/5/14	【かがみをのぞくと…！？】 科学館のひとが、「しくみラボ」で夏に開催する「鏡の不思議であそぼう！」の準備をしていたベガ！ ムムーっ？ 鏡に映った迷路なんて本当にできるの？ 夏になったらみんな来てね！ ▼鏡の不思議であそぼう！（7月～）			○		
47	2024/5/18	【おやすみ前の月探し】 5/18			○		
48	2024/5/20	【5月の空(下旬)】 ひしゃくの形の北斗七星が、いまとっても見つけやすいベガ！			○		

No.	発信日	内 容	HP	You Tube	X (Twitter)	Facebook	Instagram
49	2024/5/24	ミュージアムショップ オリジナル商品 虫たちのアートワーク #ダンゴムシ #葉脈アート #食べ残しアート			○		
50	2024/5/26	【#大人向けプラネタリウム】『全天88 星座』 5/26日曜17:10～、5/29水曜13:10～			○	○	
51	2024/5/26	「科学の視点で考古学～土器のくぼみ(圧痕)から植物を調べる～」			○	○	
52	2024/5/28	国際ロータリー第2580地区武蔵野分区分区よりガーデンテーブルとチェアをご寄贈いただきました	○				
53	2024/6/1	クイズラリーからのお知らせ 6月の予定	○	○			
54	2024/6/2	【館長コラム】 アジサイの季節に思う水の世界	○		○	○	
55	2024/6/4	【6/4 今日は#虫の日！】 ボクもアゲハの幼虫と記念写真。どこにいるかわかるベガ…？ロクト昆虫図鑑			○		
56	2024/6/4	【#虫の日にはアゲハの#幼虫をさがせ！のこたえ】ロクト昆虫図鑑			○		
57	2024/6/8	【おつきさま、どへこだ！】 6/8 6/6の#新月 から数えて今日が三日目、だから今日が#三日月			○		
58	2024/6/8	【おつきさま、どへこだ！】 6/8とっても細い#三日月を望遠鏡で見ると、月の丸い形がわかったりするよ			○		
59	2024/6/10	【#時の記念日】 6/10 今年6月10日は多摩#ロクト 科学館の日…ではないんだけど、#時の記念日 & #入梅 ベガ！			○		
60	2024/6/11	クイズラリーで3000ポイント達成！バックヤードツアーを実施しました	○				
61	2024/6/11	開業100周年を記念して、 #多摩六都科学館 では今年も #きよはくから学芸員さんをお招きした特別講演会を実施します！			○		
62	2024/6/14	令和6年「宇宙の日」作文絵画コンテスト作品募集開始	○				
63	2024/6/21	【#大人向けプラネタリウム】 6月・7月 ※小学生以下は入れません			○		
64	2024/6/21	【6/21 夏至】 今日は、げし！太陽が真南を通る「南中(なんちゆう)」は11:44。			○		
65	2024/6/21	【6/21 #夏至】 12月の冬至、3月の春分、6月の夏至のころの日の入りの写真ベガ。日没の方向が変わったのわかるベガ？ ※今日6/21は雨なので昨日6/20の画像を使用しています			○		
66	2024/6/22	7/6(土) デジタル写真【ご応募受付中】 小・中学生のみなさん！デジタルカメラを持って、科学館の庭の写真をとってませんか？			○		
67	2024/6/26	7/6(土) デジタル写真【科学館の庭で「#接写」に挑戦】 いきものをぐーっとアップで#撮影 するコツとは？ 教材の #カメラ はレンタルします。お気に入りの一枚は大きくプリントしてプレゼント！			○		
68	2024/6/26	【6/26(水)の催し】 #縄文 時代は13000年前から23000年ほど前まで、1万年ほど続きました。当時暮らしていた人々は、どのような星空を眺めていたのでしょうか？#大人向けプラネタリウム『縄文時代の北極星』			○		
69	2024/6/30	【雨の季節】6/30 明日からはいよいよ7月！ スカイタワー-西東京ライトアップ青-午前中のお天気は雨予報。液体の水がある地球ならではのお天気ベガ♪			○		
70	2024/7/2	【館長コラム 7月】 探査機「ボイジャー」が残す地球文明の遺産	○		○		
71	2024/7/2	今年も平日開催あります！冷却バックを体験しよう	○				
72	2024/7/4	【大人向けプラネタリウム】7月 ノチウーアイヌ民族の星座をたずねてー <夏>			○		
73	2024/7/4	神奈川大学みなとみらいキャンパス 「アイヌ語」開講記念講演会 第3回 『#ノチウー アイヌの星座をたずねて～』お知らせ 2024年8月9日(金)16:30-18:00			○		
74	2024/7/7	ホームページダウンによる 混雑状況お知らせ (10回更新)			○		
75	2024/7/7	【科学館の庭の花】7/7 今日は#たなぼた。この頃に咲く花を知ってる？ #ハス			○		
76	2024/7/7	【おやすみ前の星探し】7/7 #七夕 ただいま今日の日の入り(19:02)をお知らせ！			○		
77	2024/7/10	大人向けプラネタリウム(イベント)ノチウ				○	
78	2024/7/11	中学生によるレポート【「竜巻」オーロラ再現装置を体験してみた！】	○				
79	2024/7/11	【太陽の音ってどんな音？】全編生解説プラネタリウム『音で知る宇宙』 残りあと1週間！			○		
80	2024/7/11	【お席残りわずか！】 ▼『清瀬駅100年の物語～100年前の夜を眺めて～』			○		
81	2024/7/12	【#0歳からのプラネタリウム】 今年はあと3回です。はじめてのプラネを一緒に！			○		
82	2024/7/12	#東久留米の中央図書館で行われている#中西章 氏の #昆虫細密画 展示は明日7/13土曜日まで！			○		
83	2024/7/14	ホームページダウンによる 混雑状況お知らせ (14回更新)			○		
84	2024/7/14	神奈川大学「アイヌ語」開講記念講演会第3回 『#ノチウー アイヌの星座をたずねて～』			○		
85	2024/7/15	ホームページダウンによる 混雑状況お知らせ (11回更新)			○		
86	2024/7/15	【#0歳からのプラネタリウム】 0歳から3歳くらいのお子様と楽しむ #ぜろプラ、いよいよ今週金曜日！			○		
87	2024/7/17	【もうすぐ開催！】『開館30周年夏の特別企画展 #ロクト昆虫図鑑』スタートまであと2日！			○		
88	2024/7/18	暑いからみんなお水飲もうベガ♪科学館の庭にはひまわりがいっぱい！ 全編生解説プラネタリウム「音で知る宇宙」は残り2日！			○		
89	2024/7/18	【もうすぐ開催！】『開館30周年夏の特別企画展 #ロクト昆虫図鑑』スタートまであと1日！			○		
90	2024/7/19	開館30周年特別企画展【ロクト昆虫図鑑】開催！	○				
91	2024/7/20	開館30周年夏の特別企画展 『#ロクト昆虫図鑑』本日スタート！	○		○		
92	2024/7/20	神奈川大学「アイヌ語」開講記念講演会第3回 『#ノチウー アイヌの星座をたずねて～』			○		
93	2024/7/20	【いよいよ明日！】ノチウーアイヌ民族の星座をたずねてー <夏>			○		
94	2024/7/20	▼全編生解説プラネタリウム 大正【星・電車】ロマン ～100年前の夏に輝く赤い星～			○		
95	2024/7/21	【今日も絶賛開催中！】開館30周年夏の特別企画展『#ロクト昆虫図鑑』君は昆虫博士になれるか！？			○		



No.	発信日	内 容	HP	You Tube	X (Twitter)	Facebook	Instagram
96	2024/7/21	【おやすみ前の星探し】7/21 でたでた ♪月 今日は満月。			○		
97	2024/7/23	農と食の体験塾 大豆編2024【播種(はしゅ)】	○				
98	2024/7/24	#ベガロク が #ミュージアムキャラクターアワード に参戦！	○		○	○	
99	2024/7/26	【#ベガロク 新商品！？】ボクのぬいぐるみバスケースを持ってきてくれたお友だち！お母さんの手作り			○		
100	2024/7/27	夏休みが始まって1週間 5年ぶりの昆虫展！				○	○
101	2024/7/27	みんな！ 今日投票してくれたベガ？(ミュージアムキャラクターアワード)			○		
102	2024/7/29	お盆限定特別放映「瞳の大冒険 宇宙・そして…を見る」(イベント)				○	
103	2024/7/29	今日7/29は！ 多摩六都科学館は！ おやすみだけど！ 今日投票してほしいベガ！ よろしく！！			○		
104	2024/7/30	【#アルマ望遠鏡 ファン必見】大型映像『ORIGIN～太陽系のはじまりを求めて～』 9/29まで！			○		
105	2024/7/30	【おはよう前の星探し】7/31早朝 夜明け前の東の空がとってもおすすめです！			○		
106	2024/7/31	【圏域大学生対象 科学館のロゴマーク募集】たくさんのご応募をありがとうございました			○		
107	2024/7/31	クイズラリーからのお知らせ 8月の予定	○				
108	2024/8/1	今日から8月！ ▼キッズプラネタリウム「ベガロク とびだせ星空調査隊 ～はひふへ！ほっきょく編～」			○		
109	2024/8/1	北極行ってみたい？ ▼キッズプラネタリウム「ベガロク とびだせ星空調査隊 ～はひふへ！ほっきょく編～」			○		
110	2024/8/1	【今月の星空 8月上旬】明け方の空に惑星がいっぱいベガ！			○		
111	2024/8/1	【館長コラム 8月】暑い、暑い、猛暑の夏を迎えて	○		○	○	
112	2024/8/1	クイズラリーからのお知らせ カードデザイン vol.4	○				
113	2024/8/2	今日も暑いので、南極の映像をお届け！ ▼キッズプラネタリウム「ベガロク とびだせ星空調査隊 ～はひふへ！ほっきょく編～」			○		
114	2024/8/2	今日は科学館のミュージアムショップ@tamarokuto.msを探検ベガ！ おもしろグッズ、標本、本(科学館の人の本も)、グッズの体験会や原画展@okanteaも紹介			○		
115	2024/8/3	今日もやっぱり暑いので、南極の映像をお届け！ ▼キッズプラネタリウム「ベガロク とびだせ星空調査隊 ～はひふへ！ほっきょく編～」			○		
116	2024/8/3	まだまだ暑いので、南極の映像をお届け！ ▼キッズプラネタリウム「ベガロク とびだせ星空調査隊 ～はひふへ！ほっきょく編～」			○		
117	2024/8/6	開館30周年夏の特別企画展 『#ロクト昆虫図鑑』絶賛開催チュウ！			○		
118	2024/8/7	#お前そんなもんいつでも撮れるやろ選手権 実物大ボイジャー。#Voyager #1977年			○		
119	2024/8/7	【秋の大人向け講座 受付中】11/17(日) #天文宇宙検定 星や宇宙の基礎知識を学びます。「宇宙のことを一度学んでみたかった」「子どもと星の話がしたい」という方にもおすすめです。			○		
120	2024/8/9	夏休み期間中、高校生の短期ボランティア受け入れ(「開館30周年夏の特別企画展 ロクト昆虫図鑑」紹介) ①モルフォ蝶②モルフォ蝶の壁③ヘラクレスオオカブト観察④ヘラクレスオオカブトの角を触った				○	○
121	2024/8/9	【8/10～15 はお盆特別投影】開館30周年をむかえた今年は、 スタッフによる今夜の星空解説 ♪懐かしの大型映像『瞳の大冒険』♪ の2本立てでお送りします！			○		
122	2024/8/10	【今月の星空 8月中旬】今月の星空 そろそろペルセウス座流星群！ 8/12の前後数日が見ごろベガ			○		
123	2024/8/10	【抽選】QuaQuaワークショップ告知				○	○
124	2024/8/11	ホームページダウンによる 混雑状況お知らせ(16回更新)			○		
125	2024/8/11	【おやすみ前の月探し】8/11 いま、きれいな空にきれいなお月さまが見えているベガ！ #月齢6 #満月は8月20日			○		
126	2024/8/12	ホームページダウンによる 混雑状況お知らせ(15回更新)			○		
127	2024/8/12	そろそろ#ペルセウス座流星群！			○		
128	2024/8/13	ホームページダウンによる 混雑状況お知らせ(8回更新)			○		
129	2024/8/13	【おやすみ前の月探し】8/13 今日のおつきまはぴったり半分のかたち！ ▼Ｑ こんな月をなんて呼ぶでしょう？ A.上弦の月			○		
130	2024/8/14	今日もなかなか暑いので、南極の映像をお届け！ ▼キッズプラネタリウム「ベガロク とびだせ星空調査隊 ～はひふへ！ほっきょく編～」			○		
131	2024/8/16	【台風7号接近に伴うお知らせ】最新情報は多摩六都科学館ホームページでお知らせします。			○		
132	2024/8/20	9/6(金) #赤ちゃん 大歓迎！ 泣いてもOK！ 0歳から3歳くらいのお子様と楽しむ #プラネタリウムです。			○	○	
133	2024/8/20	館庭昆虫調査 ～第30回～	○				
134	2024/8/20	大学生インターンによるレポート: 虫のふしぎを体験！	○				
135	2024/8/27	夏の特別企画展 #ロクト昆虫図鑑 は9/1(日)まで！			○		
136	2024/8/27	キッズプラネタリウムでは北極の空を紹介中！ 立川市にある #国立極地研究所 の #南極・北極科学館]もおすすめてです！			○		
137	2024/8/29	【#アルバイト募集(アテンダント)】 多摩六都科学館ではチケットカウンターでの発券業務、総合案内等を行うアルバイトを募集しています。	○		○		
138	2024/8/29	ロゴマーク募集 結果発表	○				
139	2024/8/29	多摩六都科学館展示物スポット解説 ～岩石のサイクル～		○			
140	2024/8/30	【#0歳からのプラネタリウム】9/6金曜・2025年1/9木曜 もうすぐ、0歳から3歳くらいのお子様と楽しむ #ゼロプラ！ 今年はおと2回です。はじめてのプラネを一緒に！			○		
141	2024/8/30	【ボランティア会 会員募集中】 リマインド				○	
142	2024/8/31	大学生インターンによるレポート: 武蔵野台地のヒミツ	○				

No.	発信日	内 容	HP	You Tube	X (Twitter)	Facebook	Instagram
143	2024/8/31	科学館活動体験 中学生レポート ミュージアムショップについて					○
144	2024/9/1	【今月の星空 9月上旬】月がだんだん丸くなる様子を観察しようベガ！			○		
145	2024/9/1	【9/7(土)正午からWEB先着スタート】『星空世界旅行 デンマーク編』			○	○	
146	2024/9/2	今週金曜は #0歳からのプラネタリウム ！はじめてのプラネを一緒に！			○		
147	2024/9/3	『開館30周年夏の特別企画展 #ロクト昆虫図鑑 』9/1で無事終了ベガ。			○		
148	2024/9/3	『開館30周年夏の特別企画展 #ロクト昆虫図鑑 』じゅえき太郎さんのイラストみんな見つけた？			○		
149	2024/9/3	大人の参加受付中！▶天文宇宙検定4級にチャレンジ 大人の勉強会▼			○		
150	2024/9/5	農と食の体験塾 大豆編2024【間引きと除草】	○				
151	2024/9/6	【館長コラム 9月】「Wow！シグナル」は自然のつぶやきか？			○	○	
152	2024/9/6	【お月さま、どーこだ！】9/5に撮影したもの。9/6の月と金星はこんなかんじ			○		
153	2024/9/6	#ミュージアムキャラクターアワード2024 投票期間終了 ありがとうございます☆			○	○	
154	2024/9/6	【お月さま、どーこだ！】9/6 9/3の新月から4日目、月齢3の月ベガ			○		
155	2024/9/7	キッズプラネタリウムでは北極の空を紹介中！			○		
156	2024/9/7	【申込受付中】いよいよ来週から！▶天文宇宙検定4級にチャレンジ 大人の勉強会▼			○		
157	2024/9/7	【9/29上映終了！】大型映像 ▶ORIGIN～太陽系のはじまりを求めて～▼			○		
158	2024/9/7	【9/29上映終了！ 残り19回！】ナレーション 杉田智和さんのサインを2階ホワイエに掲示中です。			○		
159	2024/9/8	9/18(水)おもしろプラネタリウム				○	
160	2024/9/10	【今月の星空 9月中旬】もうすぐお月見。お月見の日のお月さまに、今年はなんと土星が並ぶベガ！			○		
161	2024/9/10	【9/29上映終了！ 残り18回！】大型映像▶ORIGIN～太陽系のはじまりを求めて～▼			○		
162	2024/9/12	【9/29上映終了！ 残り15回！】大型映像 ▶ORIGIN～太陽系のはじまりを求めて～▼			○		
163	2024/9/14	【10月の3連休】ロクトニュースに掲載しきれなかったイベント(抽選)も応募受付中です！ 10/13(日) 最先端農業の秘密！これであなともトマト博士！！ 10/14(月) 折り紙顕微鏡を作ってミクロの世界を探索しよう			○	○	
164	2024/9/15	9/23(月)大人のための地球科学入門「多摩川の川原で小石の観察会」				○	
165	2024/9/15	9/25(水) 大人向けプラネタリウム キトラ古墳				○	
166	2024/9/16	ホームページダウンによる 混雑状況お知らせ(7回更新)			○		
167	2024/9/16	「たまろくとウィーク」を開催します(12/3～22)	○				
168	2024/9/18	【9/29上映終了！ 残り11回！】「おもしろやり」 大型映像『ORIGIN～太陽系のはじまりを求めて～』 #赤ちゃんがいっしょでも大丈夫！			○		
169	2024/9/18	#東久留米 市の中央図書館の催し #図書館フェス 協力 9/26(木)までの展示【#ひとハコ図書館】			○		
170	2024/9/20	【今月の星空 9月下旬】もうすぐ秋分			○		
171	2024/9/20	<QuaQuaワークショップ> 色と光と影で遊ぼう1	○				
172	2024/9/21	#スカイタワー西東京 の色がいっつもと違う？→世界アルツハイマーデー			○		
173	2024/9/22	ホームページダウンによる 混雑状況お知らせ(13回更新)			○		
174	2024/9/22	【おすすめ】イベント参加券に先行販売が登場！	○				
175	2024/9/23	▼10/13 最先端農業の秘密！これであなともトマト博士！！ ▼10/14 たまろく☆サイエンスラボ				○	
176	2024/9/25	#スカイタワー西東京 の色、また変わってるベガ！→結核・呼吸器感染症予防週間			○		
177	2024/9/25	【9/29上映終了！ 残り4回！】大型映像『ORIGIN～太陽系のはじまりを求めて～』			○		
178	2024/9/25	9/29(日) 大人向けプラネタリウム キトラ古墳				○	
179	2024/9/29	【#KAGAYA スタジオ(@KAGAYASudio) 作品】10/1(火)から！ 大型映像『オーロラの調べ』			○		
180	2024/9/29	#10月1日(火)#都民の日 火曜日ですが、土日と同様にプラネタリウム・大型映像の上投影があります。※料金もいっつもと同じです			○		
181	2024/10/1	館長コラム「一日千秋(いちじつせんしゅう)の思いで待った今年の秋」	○		○	○	
182	2024/10/1	【今月の星空 10月上旬】月がだんだん丸くなる様子を観察しようベガ！			○		
183	2024/10/1	10/3が新月。今は新月の直前で、月が見えるのは日の出のころ。だから、夕方には月を見ることができないベガ。	○		○		
184	2024/10/1	クイズラリーからのお知らせ 10月の予定	○				
185	2024/10/1	【夕方には月見える？】10/3が新月。			○		
186	2024/10/3	<Qua(クワ) Qua(クワ)ワークショップ> 色と光と影で遊ぼう2	○				
187	2024/10/10	【今月の星空 10月中旬】	○		○		
188	2024/10/13	10/13(日)「紫金山・アトラス彗星」が見えた！			○		
189	2024/10/14	本日10/14(月)生解説プラネタリウム 17:10～「宇宙のおバケ？」の追加投影を行います！			○		
190	2024/10/14	【紫金山・アトラス彗星を探そう！】10/14(日の入りは17:09)			○		
191	2024/10/15	【紫金山・アトラス彗星を探そう！】10/15(日の入りは17:07)			○		
192	2024/10/16	【紫金山・アトラス彗星を探そう！】10/16(日の入りは17:06)			○		
193	2024/10/17	大人向けプラネタリウム 10/30 衛星ツアー				○	
194	2024/10/17	ロクトの庭だより ～センリョウとマンリョウ～	○				
195	2024/10/17	【今日は #満月】10/17 2024年の満月の中で、いちばん大きく見える			○		

No.	発信日	内 容	HP	You Tube	X (Twitter)	Facebook	Instagram
196	2024/10/20	【今月の星空 10月下旬】			○		
197	2024/10/20	令和6年「宇宙の日」記念行事 作文絵画コンテスト受賞作品発表	○				
198	2024/10/20	11/1(金)午前はキッズプラネタリウム×2回！			○	○	
199	2024/10/23	#スピノフ #ミニ展示のお知らせ 本日10/23開催！			○	○	○
200	2024/10/23	館庭昆虫調査 ～31回～	○				
201	2024/10/29	【11/1(金)から新テーマ！】『ベガロク 火星に大接近！』			○		
202	2024/10/30	【11/1(金)から新テーマ！】『ベガロク 火星に大接近！』			○		
203	2024/10/31	11月1日(金)「#素粒子をさがそう」開催！			○	○	
204	2024/11/1	館長コラム「宇宙天気にご用心！激しき増した太陽活動」	○		○		
205	2024/11/2	【今月の星空 11月】	○		○		
206	2024/11/2	【今月の星空 11月】今日は新月	○		○		
207	2024/11/9	とーってもいいお天気！今日も科学館で待ってるベガ！			○		
208	2024/11/10	ボランティア研修 実施レポート(1日目:総持寺・西東京市郷土資料館、2日目飯能市郷土博物館、能仁寺)	○				
209	2024/11/10	【今月の星空 11月中旬】			○		
210	2024/11/12	#化石 や #鉱物 が大好きなみんな！#ミュージアムショップ @tamarokuto_ms が今年も宝物いっぱいになっているベガ！			○		
211	2024/11/12	ロクトの庭だより ～コスモス～	○				
212	2024/11/13	大人向け 熟睡ブラ寝たリウム(11/24)				○	
213	2024/11/13	勤労感謝の日 熟睡ブラ寝たリウム(11/13)				○	
214	2024/11/13	新制服&新ロゴマークで新たな一歩を踏み出します	○				
215	2024/11/19	谷川俊太郎さんの詩のことばを振り返ってみます①～③			○		
216	2024/11/20	【今月の星空 11月下旬】			○		
217	2024/11/22	【今年は3回！ 特別投影 #熟睡ブラ寝たリウム】			○		
218	2024/11/22	【#速報 #熟睡ブラ寝たリウム 2024最終報告】			○		
219	2024/11/30	クイズラリー 景品変更のお知らせ(2025/1/9～)	○				
220	2024/11/30	【たまろくとウィーク】開催！お得に、便利に、ロクトに行こう！			○	○	
221	2024/12/1	館長コラム「ゆく年に思う、くる年のこと」	○				
222	2024/12/1	【今日から12月】科学館の木の葉っぱもきれいわ！			○		
223	2024/12/1	【今月の星空 12月上旬】			○		
224	2024/12/4	大人向けプラネタリウム カノーパス				○	
225	2024/12/4	平日限定開催！ 虹やマークがみえるふしぎなカードをつくろう	○				
226	2024/12/9	【1/19(日)講演会開催！】星座といえば？ギリシアですか？実は星座が生まれたのは別の場所なのです！			○		
227	2024/12/10	「市民感謝デー」を開催します(2/16、3/2・9)	○				
228	2024/12/10	そろそろ冬至。プラネ『一陽来“福”』はいかがですか？			○		
229	2024/12/10	空気砲の実験(小学校へ出張実験教室)				○	○
230	2024/12/13	初参戦！ミュージアム干支コレクションアワード2025 已	○				
231	2024/12/13	12月15日(日)イベントホールで開催決定！「わ～くわく科学広場」	○				
232	2024/12/15	【今日は#満月】			○		
233	2024/12/17	【1/19(日)講演会】『星座の起源:古代メソポタミア・エジプトの星座』					
234	2024/12/18	農と食の体験塾 大豆編2024【大豆の収穫】	○				
235	2024/12/18	【プラネタリウム講演会】星座の起源:古代メソポタミア・エジプトの星			○	○	
236	2024/12/18	クリスマスツリーの星 なぜクリスマスツリーのでっぺんに星を飾るのでしょうか？			○	○	
237	2024/12/18	＼ミュージアム干支コレクションアワード2025 已／『蛇紋岩(石材ベンチ)』エントリー中			○	○	
238	2024/12/20	ツリー展示で「冬鳥」についての展示をはじめました	○				
239	2024/12/20	冬の星座で木星と火星が輝きます 【今月の星空 12月下旬】			○		
240	2024/12/21	大人のバイオカフェ「発酵の科学:新春新酒セミナー」				○	
241	2024/12/21	本日は冬至です(写真は本日12時頃の天文精密日時計)が、当館は冬至当日から「クリスマス特別投影」！			○		
242	2024/12/24	ロクトロボットパーク2024始まります				○	○
243	2024/12/24	利用者 500万人目をお迎えしました	○				
244	2024/12/27	ロクトロボットパーク2024 1月のスケジュールお知らせ				○	○
245	2024/12/27	【2024年もあとわずか】多摩六都科学館の2024年の開館は本日12月27日(金)の17時までとなります。たくさんのご来館・ご利用をありがとうございました。			○		
246	2024/12/30	【今月の星空 2025年1月上旬】もうすぐ新年。一足早く1月の空をご案内します。よいお年をお迎えください。			○		
247	2024/12/30	2025年1月の星空案内	○				
248	2025/1/1	館長コラム「お正月に思う「時の行方」」	○				
249	2025/1/4	2025年が始まりました！			○	○	○
250	2025/1/4	【今月の星空 2025年1月上旬】本日1/4より開館しています。今年もよろしくお願いたします。			○		

No.	発信日	内 容	HP	You Tube	X (Twitter)	Facebook	Instagram
251	2025/1/5	【変更あり】1/7までの「ロボットパーク工作教室」、対象が小学3年生からになりました			○		
252	2025/1/6	館長コラム「お正月に思う「時の行方」」				○	
253	2025/1/6	【#0歳からのプラネタリアム】もうすぐ、0歳から3歳くらいのお子様と楽しむ #ゼロブラ！ はじめてのプラネを一緒に！			○		
254	2025/1/7	【1/19(日)講演会】参加申込受付中！			○		
255	2025/1/9	今年は平日開催のみ！つかいすてカイロをつくろう	○				
256	2025/1/10	【#オーロラの調べ 上映中】			○		
257	2025/1/10	クイズラリー 景品変更のお知らせ(2025/1/9～)	○				
258	2025/1/11	【惑星を探そう】1/11 1月の空には惑星がいっぱい！木星と金星は日没前の空でも見えるかも？！			○		
259	2025/1/11	【おはよう前の星探し】1/12			○		
260	2025/1/11	講演会【宇宙の最新研究に触れよう】受付中			○		
261	2025/1/12	【ちいさい春みつけた】1/12 菜の花が咲いているベガ！			○		
262	2025/1/15	【大人向けプラネタリアム】星の一生(1/26)			○	○	
263	2025/1/15	【大人向けプラネタリアム】星の一生(1/29)			○	○	
264	2025/1/15	【大人向けプラネタリアム】ノチウーアイヌ民族の星座をたずねて・冬(2/26)			○	○	
265	2025/1/15	おもしろやりプラネタリアム・大型映像(1/22)				○	
266	2025/1/17	1/26(日)講演会まだまだ申し込み受付中！			○		
267	2025/1/18	1/19講演会『星座の起源:古代メソポタミア・エジプトの星座』 web申込を締め切りましたが、当日券がございます！			○		
268	2025/1/18	【予告】全編生解説プラネタリアム、今年もいろいろ！一陽来復(福) 冬に至る日／たっぷりほしぞらめぐり／浮世絵 ぶらねたりむー江戸のお空に光る星ー			○		
269	2025/1/19	☆#星空を眺めながら聴くラジオ♪ 1月20日(月)夜7時～放送予定！			○	○	
270	2025/1/21	【急募!!】1月25日(土)、『ストロボライト』を作る教室がキャンセルが出たため募集しています。前日の17時まで電話先着です。			○	○	○
271	2025/1/22	たまろくと特産市 今年も開催！	○				
272	2025/1/22	ベガログ探検中！ 今日のスタッフさんのおしごととは…？(魚)			○		
273	2025/1/23	2025年度の団体利用について(2025年4月1日～2026年3月31日)	○				
274	2025/1/26	西武鉄道池袋線 開業110周年記念イベント、開催決定	○				
275	2025/1/28	【もうすぐプラネタリアム番組入れ替え】お見逃しなく！			○		
276	2025/1/28	2月1日(土)2月2日(日)「わへくわく科学広場」開催！	○				
277	2025/1/29	2025年1月の星空案内	○				
278	2025/1/30	「たまろく☆サイエンスラボ」のお知らせ	○				
279	2025/2/1	館長コラム「二月、夜空で想う南の星々のこと」	○		○		
280	2025/2/1	2025年2月の星空案内	○		○		
281	2025/2/1	ロクトの庭だより ～その後のセンリョウとマンリョウ～	○		○		
282	2025/2/1	講演会【宇宙の最新研究に触れよう】受付中			○		
283	2025/2/1	科学館からのお知らせ 多摩六都科学館 アルバイト募集(ショップ販売)	○		○		
284	2025/2/4	2/4～たっぷり星空めぐり			○		
285	2025/2/7	アルバイトスタッフ(長期)募集中			○	○	
286	2025/2/8	市民感謝デー			○	○	
287	2025/2/9	市民感謝デー(2/16 西東京市)詳細				○	
288	2025/2/10	今月の星空 2月中旬			○		
289	2025/2/11	科学館のおしごと 魚の標本づくり			○		
290	2025/2/11	おやすみ前の星探し			○		
291	2025/2/11	館庭昆虫調査 ～32回～	○		○		
292	2025/2/12	SORA-Qがいる星を見よう			○		
293	2025/2/13	市民感謝デー				○	○
294	2025/2/15	「天から送られた手紙」にふれてみよう～雪と氷がおしえてくれること～を開催しています			○		
295	2025/2/15	大人向けプラネタリアム 2/26、3/16、3/19			○		
296	2025/2/18	たまろくと特産市始まりました			○	○	
297	2025/2/18	特別プラネタリアム「星空とともに」開催決定 3/9	○		○	○	
298	2025/2/19	カラフルな色が見える不思議なコマを作ろう！			○	○	
299	2025/2/19	カレーのヒミツ展(PRTIMESより)			○		
300	2025/2/19	大人のバイオカフェ 発酵の科学:新春新酒セミナー 開催レポート	○				
301	2025/2/20	今月の星空 2月下旬			○		
302	2025/2/23	子ども科学電話相談 まもなく！			○		
303	2025/2/23	ホームページがつながりにくくなっております(11:00～12:10 まで4回)			○		



No.	発信日	内 容	HP	You Tube	X (Twitter)	Facebook	Instagram
304	2025/2/24	大人のためのパズル教室「解ける？解けない？ペグソリティア」				○	
305	2025/2/24	市民感謝デー3/2 小平市・清瀬市				○	
306	2025/2/24	ホームページがつながりにくくなっております(9:50～10:55 まで 6回)					
307	2025/2/26	クイズラリーからのお知らせ 3月の予定	○		○		
308	2025/3/1	2025年3月の星空案内	○				
309	2025/3/1	館長コラム「プラネタリウムで考える地球文明」	○		○	○	
310	2025/3/1	ホームページがつながりにくくなっております(9:15～10:05 まで 3回)			○		
311	2025/3/1	3月1日は開館記念日					
312	2025/3/2	たまろくと特産市 3/16まで			○		
313	2025/3/2	大人向けプラネタリウム「星空と四季」3/16				○	
314	2025/3/2	大人向けプラネタリウム「星空と四季」3/19				○	
315	2025/3/2	市民感謝デー3/9 東村山市・東久留米市小平市・清瀬市				○	
316	2025/3/4	雪の結晶の観察				○	
317	2025/3/4	ロクトショクドウ 一店逸品事業のメニュー「スパゲティミートソース」			○		
318	2025/3/7	おもいやりプラネタリウム3/12				○	
319	2025/3/9	館内空調工事のお知らせ(3/11～4/30)	○				
320	2025/3/9	おやすみ前の星探し			○		
321	2025/3/10	今月の星空3月中旬			○		
322	2025/3/11	ロクトの庭だより ～春を感じる花～	○				
323	2025/3/12	西武鉄道池袋線池袋駅～飯能間開業110周年記念イベント開催決定(PTIMESより)			○		
324	2025/3/14	6/29(日)「ここだけお話し会」先行販売が決定	○				
325	2025/3/15	【参加者募集】大人向け講座「レジョ・アプローチにふれてみる」	○				
326	2025/3/18	大人向けプラネタリウム 2025年日程公開			○		
327	2025/3/18	大人向けプラネタリウム 3/19 星空と四季			○		
328	2025/3/18	春の企画展「カレーのヒミツ展」開催します(3/22～4/6)	○				
329	2025/3/18	Event Information:Science Cafe in English (7/6(日) 小から大へ:天体のサイズとスケール)	○				
330	2025/3/19	雪の結晶の観察			○		
331	2025/3/19	春の企画展「カレーのヒミツ展」告知				○	○
332	2025/3/20	地学ニュースレター No.42 ダイヤモンドと石墨			○	○	
333	2025/3/20	カレーのヒミツ展 オリジナルグッズ紹介(アクリルキーホルダー) #ロクトカレー展				○	○
334	2025/3/20	【今月の星空3月下旬】			○		
335	2025/3/20	西武鉄道池袋線池袋駅～飯能間開業110周年記念イベント 開催			○		
336	2025/3/21	いよいよ明日から！春の企画展「カレーのヒミツ展」			○		
337	2025/3/22	カレーのヒミツ展 ロクトスタッフのカレー紹介 #ロクトカレー展(春の野菜&ミートボールのカレー)				○	○
338	2025/3/22	カレーのヒミツ展 スパイスセミナー(ハウス食品) #ロクトカレー展				○	○
339	2025/3/25	カレーのヒミツ展 ロクトスタッフのカレー紹介 #ロクトカレー展(20種類のスパイスでカレー粉から作ったチキンカレー)				○	○
340	2025/3/25	西武鉄道池袋線 開業110周年記念イベント、追加上映決定(4/13)			○		○
341	2025/3/25	ロクトの庭だより～ヒキガエル2025～	○				
342	2025/3/26	期間限定「3人揃えば！1人無料クーポン」をご利用ください(4/1～4/25)	○				
343	2025/3/27	カレーのヒミツ展 ロクトスタッフのカレー紹介 #ロクトカレー展(豚肉とかいぼちやのカレー/ビシタのペースト&マンゴーチャツネ)				○	○
344	2025/3/27	ソメイヨシノが咲いていた(開花宣言3月25日)			○		
345	2025/3/27	もう食べた？「カレーのキャンディー」数量限定販売			○	○	○
346	2025/3/28	カレーのヒミツ展オリジナルグッズ「アクリルキーホルダー」紹介			○		
347	2025/3/29	カレーのヒミツ展コーナー「みんなの好きなカレーをおしえてね」付箋紹介				○	○
348	2025/3/31	たまろくブックセレクション「カレーの本」開催中	○		○		
349	2025/3/31	期間限定 3人揃えば！1人無料クーポン(4/1～4/25)告知			○		

No.	発信日	内 容	HP	You Tube	X (Twitter)	Facebook	Instagram
304	2025/2/24	大人のためのパズル教室「解ける？解けない？ベグソリティア」				○	
305	2025/2/24	市民感謝デー3/2 小平市・清瀬市				○	
306	2025/2/24	ホームページがつながりにくくなっております(9:50～10:55 まで 6回)					
307	2025/2/26	クイズラリーからのお知らせ 3月の予定	○		○		
308	2025/3/1	2025年3月の星空案内	○				
309	2025/3/1	館長コラム「プラネタリウムで考える地球文明」	○		○	○	
310	2025/3/1	ホームページがつながりにくくなっております(9:15～10:05 まで 3回)			○		
311	2025/3/1	3月1日は開館記念日					
312	2025/3/2	たまろくと特産市 3/16まで			○		
313	2025/3/2	大人向けプラネタリウム「星空と四季」3/16				○	
314	2025/3/2	大人向けプラネタリウム「星空と四季」3/19				○	
315	2025/3/2	市民感謝デー3/9 東村山市・東久留米市小平市・清瀬市				○	
316	2025/3/4	雪の結晶の観察				○	
317	2025/3/4	ロクトショクドウ 一店逸品事業のメニュー「スパゲティミートソース」			○		
318	2025/3/7	おもいやりプラネタリウム3/12				○	
319	2025/3/9	館内空調工事のお知らせ(3/11～4/30)	○				
320	2025/3/9	おやすみ前の星探し			○		
321	2025/3/10	今月の星空3月中旬			○		
322	2025/3/11	ロクトの庭だより ～春を感じる花～	○				
323	2025/3/12	西武鉄道池袋線池袋駅～飯能間開業110周年記念イベント開催決定(PTIMESより)			○		
324	2025/3/14	6/29(日)「ここだけお話し会」先行販売が決定	○				
325	2025/3/15	【参加者募集】大人向け講座「レジョ・アプローチにふれてみる」	○				
326	2025/3/18	大人向けプラネタリウム 2025年日程公開			○		
327	2025/3/18	大人向けプラネタリウム 3/19 星空と四季			○		
328	2025/3/18	春の企画展「カレーのヒミツ展」開催します(3/22～4/6)	○				
329	2025/3/18	Event Information:Science Cafe in English(7/6(日) 小から大へ:天体のサイズとスケール)	○				
330	2025/3/19	雪の結晶の観察			○		
331	2025/3/19	春の企画展「カレーのヒミツ展」告知				○	○
332	2025/3/20	地学ニュースレター No.42 ダイヤモンドと石墨			○	○	
333	2025/3/20	カレーのヒミツ展 オリジナルグッズ紹介(アクリルキーホルダー) #ロクトカレー展				○	○
334	2025/3/20	【今月の星空3月下旬】			○		
335	2025/3/20	西武鉄道池袋線池袋駅～飯能間開業110周年記念イベント 開催			○		
336	2025/3/21	いよいよ明日から！春の企画展「カレーのヒミツ展」			○		
337	2025/3/22	カレーのヒミツ展 ロクトスタッフのカレー紹介 #ロクトカレー展(春の野菜&ミートボールのカレー)				○	○
338	2025/3/22	カレーのヒミツ展 スパイスセミナー(ハウス食品) #ロクトカレー展				○	○
339	2025/3/25	カレーのヒミツ展 ロクトスタッフのカレー紹介 #ロクトカレー展(20種類のスパイスでカレー粉から作ったチキンカレー)				○	○
340	2025/3/25	西武鉄道池袋線 開業110周年記念イベント、追加上映決定(4/13)			○		○
341	2025/3/25	ロクトの庭だより～ヒキガエル2025～	○				
342	2025/3/26	期間限定「3人揃えば！1人無料クーポン」をご利用ください(4/1～4/25)	○				
343	2025/3/27	カレーのヒミツ展 ロクトスタッフのカレー紹介 #ロクトカレー展(豚肉とかいぼちやのカレー/ビシタルqペースト&マンゴーチャツネ)				○	○
344	2025/3/27	ソメイヨシノが咲いていた(開花宣言3月25日)			○		
345	2025/3/27	もう食べた？「カレーのキャンディー」数量限定販売			○	○	○
346	2025/3/28	カレーのヒミツ展オリジナルグッズ「アクリルキーホルダー」紹介			○		
347	2025/3/29	カレーのヒミツ展コーナー「みんなの好きなカレーをおしえてね」付箋紹介				○	○
348	2025/3/31	たまろくブックセレクション「カレーの本」開催中	○		○		
349	2025/3/31	期間限定 3人揃えば！1人無料クーポン(4/1～4/25)告知			○		

< 令和6年度 ご意見箱 >

No.	日付	要望種別 感想、クレーム、 要望、その他	場所種別	ご意見
1	2024/4/3	感想	全体	スタッフの皆様の対応が素晴らしかったです。小さい子から大人まで楽しめました。
2	2024/4/3	感想	全体	スタッフの皆様のおかげで「また来たいな」となる素晴らしいところでした。
3	2024/4/4	感想、要望	クイズラリー	クイズラリーがおもしろかったです。はじめは知らなかったことも、知ることができました。 あと、一回の正解につき3,4ポイントが欲しいです。
4	2024/4/5	感想	全体	小2の子どもがとても楽しんだので、昨日・今日と2日連続で来ました。 もともと鉱石が好きでしたが宇宙にも興味を持ち、本を買いました。また来ます。
5	2024/4/6	感想	全体	前回、太陽系オリジンを拝見して、何故か感動しすぎて涙が出ました。今日は再びオリジン目当てに来ましたが、宇宙の旅へ連れて行ってもらえる場所。幼い頃から地球とは？宇宙とは？生命の誕生とは？気になっていたことがここで全てと言っているほど学べた気がします。 前回行けなかった地球の部屋、自然の部屋へ足を運び、地面の小さな虫、丁寧に細部まで解説されていて、多摩六都科学館の情熱、そして宇宙への探求心、人の情熱に感動して脱帽。 私も周りより宇宙・動物・虫が好きなのりでいましたが、全然まだまだ浅はかでした。
6	2024/4/16	感想	全体	とても楽しく遊ばせていただきました。館内のスタッフさんとても親切に教えてくださり、よりワクワクが増えました。また来ようと思います。
7	2024/4/19	要望	プラネタリウム	いつも楽しくプラネタリウムを観覧させていただいています。可能であれば、アナウンスに「大人の私語を控えるよう」呼びかけて頂きたいです。 子ども連れより、大人の人たちが静かにできないのは少し哀しく…ご検討ください。 おしゃべりの声より、解説をきちんと聞きたいです。
8	2024/4/21	感想	プラネタリウム	高校生です。プラネタリウムがとてもきれいで息抜きにもなって明日からまた学校頑張れそうです。
9	2024/4/24	感想	全体	多摩六都科学館には、数々の幸せな思い出があります。これからも子どもにも大人にも愛される科学館でいてください。 30周年おめでとうございます。
10	2024/4/28	感想	全体	混んでいて楽しめなかった。
11	2024/4/28	感想	展示室、ショップ	プラネタリウムなしでも展示物だけで十分に楽しめて良い。グッズやショップも充実していて、つい買ってしまう。また来ます。 子ども(5歳)も楽しめていました。星アクセサリがとってもかわいいです。
12	2024/5/4	感想	全体	生まれも育ちも西東京。小学生の頃に何度も来て、大人になった今も変わらず。 現在30代になり、次は我が子が遊びに来る、とっても不思議な気持ちです。 30周年の展示には、大好きなドラネ3匹が!! とっても懐かしく、幸せな気持ちになりました。 これからも素敵な場所を残し続けてください。ありがとうございます!!
13	2024/5/5	要望	バス停	吉祥寺からバスで来ました。降りて館を探しましたが見えなくて、茫然といたしました。たまたま教えてくださる方がいてたどり着けました。案内板でもあると助かるのですが、ご検討いただけませんか？
14	2024/5/5	要望	インフォメーション	GW中の繁忙日だったからだと思いますが、入場にも時間がかったので、チケットをオンライン販売したほうがよいと思います。
15	2024/5/18	感想	ボランティア	ジュニアボランティアのみなさんへ 5/11のイベントではロケットを作る説明をしてくれてありがとうございました。
16	2024/5/19	感想	プラネタリウム	「星はめぐる」おもしろかったです。オーロラを見せてくださったのもうれしかった。また今度の生解説プラネタリウムも楽しみにしています。
17	2024/6/2	要望	プラネタリウム	午後にもキッズプラネタリウムが欲しいです。
18	2024/6/2	感想	全体	身近な題材で、子供だけでなく大人の「知りたい」に応えてくれる素敵な科学館でした。またゆっくり来たいと思います。ありがとうございます。
19	2024/6/9	要望	全体	落し物がみつからなかった。外の遊具をもっと増やしてほしい。スタンプラリーのカードを、12月じゃなくても12月のかわいいデザインを出してほしい。
20	2024/7/6	感想	全体	施設がコロナから一部使用できなかったが、使用できるようになってよかった。がんばればガロク！
21	2024/7/6	要望	自転車置き場	自転車置き場に屋根をつけてほしい。
22	2024/7/7	要望	ちきゅうの部屋	子どもがちきゅうの部屋に展示されていたカブトガニが大好きです。今日見に来ましたら、いなくてとても寂しく感じました。またカブトガニに会えるといいなと思います。
23	2024/7/15	感想、要望	イベントホール	ロクト昆虫図鑑がとても楽しかった。毎年やってほしい。じゅえき太郎さんのサイン会があれば行きたいです。
24	2024/7/15	要望	トイレ	女子トイレがみんな洋式待ちで和がずっと空いているので、全て洋一か所だけ和でよいと思います。
25	2024/7/27	要望	全体	スペースジムみたいなところをもっとあったらうれしいです。
26	2024/7/31	要望	トイレ	洋式トイレをもっと増やしてほしいです。
27	2024/8/1	感想	展示	自然、化学、カラクリ、虫、木のバズルなど、いろいろ工夫されていて興味深かったし、とても楽しかった。また来ます。
28	2024/8/4	要望	ショップ	じゅえき太郎先生のグッズを増やしてください。レターセットとか…
29	2024/8/7	感想	全体	楽しかった。ところどころ遊ぶコーナーなどがあってまた来たいと思った。
30	2024/8/11	要望	インフォメーション、 プラネタリウム	チケットの事前購入を導入してほしい。子供向けのプラネタリウムを午後も上映してほしい。遠くから来たのに入るまで時間がかかり見られなくてとても残念でした。せめて夏休み期間だけでも…
31	2024/8/11	要望	プラネタリウム	キッズプラネタリウムを増やしてほしい。
32	2024/8/11	感想	全体	とても楽しく過ごしました。ベンチ、椅子等、休めるところがあちこちにあり助かりました。ロクト昆虫図鑑には驚きました。
33	2024/8/11	要望	全体	部屋をもっと涼しくしてほしい。
34	2024/8/11	要望	全体	大変貴重な物が見学でき、とても子供も喜んでいました。少し残念なのは説明の文字が小さく表示してありよく理解できなかったのが残念でした。ムーンウォーカーも乗りたいと言われてもどこで券を発売しているのかわからず、乗れずじまいでした。
35	2024/8/12	要望	全体	アスレチックのような遊べるものがあり面白かった。もう少しアスレチックのような子供が遊べるものを作ってほしい。
36	2024/8/12	要望	トイレ	女子トイレの様式をもっと増やしてください。
37	2024/8/12	感想	全体	プラネタリウムなど、全ての説明がわかりやすかったです。
38	2024/8/12	感想	展示、企画展	楽しかったです。虫の特別展はきらびやかなきれいな虫たち、光り輝く虫たち、巨大な虫、ちっこい虫など特に虫会で一番好きな「ヨナグニサン」を見て感動しました。 「からだの部屋」の動体視力、反射神経の体験は面白かったです。ありがとうございます。
39	2024/8/12	感想	イベントホール	きれいなきらきらとしているチョウたちがかっこよかったし、自分が知らなかった事がわかりました。また来たいです。
40	2024/8/14	要望	全体	エレベーターをもっときれいにしてください。トイレの数を増やしてください。
41	2024/8/14	要望	インフォメーション	入場手続きの改善が必要
42	2024/8/14	要望	インフォメーション	チケット並びすぎです。事前WEB販売等してほしいです。
43	2024/8/14	要望	ショップ	売店でおみやげを売ってほしい。ロクトせんべい、ろくとかッキーなど…。ベガロクのマーク入りで。
44	2024/8/14	感想	インフォメーション	0歳、5歳、7歳、ママ、ジービー、ばーばでの来館でした。0歳児を抱えていると、バギーがあることを教えていただきお借りすることができ楽でした。ありがとうございます。
45	2024/8/14	要望	全体	とても楽しかったです。ツアーみたいなものも是非やってみてほしいです。

No.	日付	要望種別 感想、クレーム、 要望、その他	場所種別	ご意見
46	2024/8/16	感想	全体	およそ10年ぶりに20歳4人で来館。小学生に戻った気分でした。
47	2024/8/16	感想	全体	とても楽しかったです。知恵の輪やリカッタです(泣)大学生になっても楽しめました！未来の科学館に幸あれ〜！
48	2024/8/17	感想	全体	とても家族が喜んでいました。京王線の人あまり知らないので広告してみてください。
49	2024/8/22	要望	クイズラリー	小さい頃、としまえんの昆虫博物展示で自然に興味を持ちました。動いているカブトムシに子どもたちは喜んでいました。
50	2024/8/22	要望	展示	今日は楽しかったですが、クイズをもう少し難しくしてほしい。
51	2024/8/23	感想	プラネタリウム	虫を実際に触れるコーナーがあると嬉しいです。
52	2024/8/23	感想	プラネタリウム、展示室	プラネタリウムが楽しかったです。なにもかも楽しかったのでまた行きたいと思いました。
53	2024/8/23	要望	全体	多摩六都科学館に行くまでが大変だったので、専用バスを出してほしいです。
54	2024/8/25	感想、要望	企画展、トイレ	プラネタリウムがすごく楽しかったです。もう一度来たいです。
55	2024/8/25	感想、要望	インフォメーション	多摩六都科学館に行ったらすごく科学に興味を持ちました。いろいろな展示物や遊びものがあつたので楽しかったし面白かったです。
56	2024/8/27	感想	プラネタリウム	友達と遊べてとても楽しかったけど、閉まる時間を延ばしてほしいです。また来ます。
57	2024/8/27	クレーム	大型映像	じゅえき太郎さんの展示がよかったです。またやってほしいです。
58	2024/8/27	要望	スペースジム	トイレの洋式の数を増やしてほしいです。
59	2024/8/28	要望	事前申込	スタッフのみなさんが親切で良かったです。また来ます。
60	2024/8/28	感想	全体	5歳の息子と一緒に来ました。子どもが楽しめる展示が多く満喫しました。内容は素晴らしいのですが、午前中に来て外で30分並びました。子どもにとっては長く、くずっている子も見受けられました。夏休みの休日はチケット販売の体制を強化するなど効率的にさばけるようお願いします。
61	2024/8/30	感想	大型映像	プラネタリウムの説明がとてもよかったです。身近に感じられました。ありがとうございます。
62	2024/8/30	感想、要望	展示	昆虫プラネットを見ました。昆虫好きの子どもと期待して来館したのですが、内容(キャラクターやストーリー)があまりにもお粗末。入場料をとる価値なしの子供だましました。改善を望みます。※所沢から年に2回くらい来てます。
63	2024/8/30	感想	クイズラリー、企画展	B1のスペースジムの入り口に身長を目安1mの高さ表示があるといいですね。
64	2024/8/30	感想	クイズラリー	イベントがなかなか当たらないのももっと増やしてほしいです。夏だけでなく、他の季節も昆虫イベントをぜひお願いします。
65	2024/8/30	要望	クイズラリー	楽しかったです。またいろいろなことについて詳しくなれたと思います。
66	2024/8/31	クレーム	カフェ	オリジンとっても素敵でした。感動しました。
67	2024/9/1	感想、要望	企画展	チャレンジの部屋がとても楽しかった。地球の部屋なども、もっと体験するものを増やしてほしい。
68	2024/9/1	感想、要望	企画展	クイズラリーをひたすらやりました。楽しかったです。また来ます。
69	2024/9/7	感想	プラネタリウム、全体	昆虫がすごかったです。
70	2024/9/8	要望	ショップ	クイズラリーをやって楽しかったです。また来ます。
71	2024/9/8	要望	全体	クイズラリーが楽しかったけど、1日5週までだからもっと増やしてほしいです。
72	2024/9/14	要望	展示	居酒屋みたいな「いらっしゃいませ〜」の音がうるさくて嫌でした。また、やたらスタッフが多くて狭い店内がけいれ狭く騒がしく感じた。
73	2024/9/14	要望	トイレ	とてもとってもとっても楽しませてもらいました。ありがとうございます。今日でおわりなのが寂しいです。もっと長くやって欲しいです。いろいろな昆虫がみれてよかったです。昆虫イベントをふやして欲しいです。(期間中も、冬とかも)いろいろな昆虫が入った大きな標本箱や、モルフォ・カブクワの標本箱のグッズ(下敷きやファイル)が欲しいです。
74	2024/9/5	要望	展示	楽しかったです。プラネタリウムは迫力がすごかったです。体験がもっとあるといいかもしれません。
75	2024/9/21	感想	プラネタリウム	クイズラリーの景品が売店で、多摩六都科学館オリジナルデザインのペーゴマがあるといいなと思います。
76	2024/9/22	感想	全体	トランポリンと滑り台とブランコとボールプールを作ってください。
77	2024/9/22	クレーム	インフォメーション	ムーンウォーカーの説明が1人ずつなのでさらに待ち時間が長い。3人、5人ずつなどまとめてできると良いと思う。
78	2024/9/23	要望	スペースジム	和式トイレをやめてください。
79	2024/9/23	感想、要望	プラネタリウム、トイレ	太陽系などのプラネットの展示を増やしてほしい。
80	2024/9/23	要望	インフォメーション	プラネタリウムの解説がとてもわかりやすく心地よかったです。専門的で勉強になりました。
81	2024/9/23	感想、要望	全体	とても面白かったです。いろいろなことも知れたし、何より楽しかったです。
82	2024/9/23	感想	カフェ、大型映像	チケットを買うまで40分並んだ。入口で1人ずつテープを閉めてチケットの内容を聞かれた。その間購入するカウンターは空いたままだった。無駄な時間と手間が多いと感じた科学館ならもう少しテクノロジーを駆使してほしいと思った。
83	2024/9/29	感想	全体	スペースジムに荷物かごを置いてください。3人で来ましたが1人がリュックを持つことになっていた。他はおもしろくて楽しかったです。
84	2024/9/29	要望	トイレ	プラネタリウムがきれいでした。楽しかったです。
85	2024/10/5	感想	プラネタリウム	トイレを全部洋式にしてほしいです。
86	2024/10/5	感想	全体	年パスを優先入場できるようにしてほしい。毎回チケットを買わずにそのまま入場できるようにしてほしい。
87	2024/10/14	要望	インフォメーション	いろいろなコーナーがあつて楽しかった。表示しているものの説明を、もう少しひらがなを多くしてほしい。
88	2024/10/14	要望	クイズラリー	レストランが狭すぎる。昆虫の映画はつまらない。もっと良い企画をやるべき。お金をはらって見るものではないがっかり。
89	2024/10/14	要望	企画展	サービスが充実していてとても面白かったです。トイレがきれいです。また来ます。
90	2024/10/14	感想	大型映像	トイレをウォシュレットにして欲しいです。
91	2024/10/27	要望	クイズラリー	まあまあ楽しかったです。3Dメガネのプラネタリウムをやってみたり、4Dみたいな本当に飛んでいるみたいなやつをやってみるのいかがでしょうか？
92	2024/10/19	感想	全体	重度知的障害の息子と入館しましたが、プラネタリウムの座席でうるさくしてもすぐにいられるように出入口近くの席をわざわざ教えにきていただいたり、係員の方にはとても親切にいただきました。ありがとうございます。
93	2024/10/20	要望	プラネタリウム	年間フリーパスのアプリを作ってください。
94	2024/10/20	感想	展示	ラリーカードの金額を100円にしてください。
95	2024/10/26	感想	展示	冬もなにか昆虫に関わることをやってください。
96	2024/10/27	要望	展示	オーロラの調べがとても綺麗でした。
97	2024/10/29	感想	展示？	とても楽しかったのですが、カードのボーナスポイントがなかった。2ポイントくらいあるといいなと思いました。優先地域が遠いところもあると良いかなと思います。
98	2024/10/29	感想	全体	大きくなったら科学館のお姉さんになりたい
				キラ古墳のプラネタリウムの企画を再度入れてほしい
				施設はとても楽しいのですが、ずっと同じものばかりで飽きてきてしまっています。
				久しぶりに来てとっても楽しかったです。特にムーンウォーカーが楽しかったです！また1か月おきに行こうと思います。ありがとうございます！
				新しい展示物も増やしてください！
				一人ずつの時間が長く、待つのが大変
				初めて伺いましたが、とっても楽しかったです。スタッフさん？ボランティアさん？皆さん優しかったです。また来ます！



No.	日付	要望種別 感想、クレーム、 要望、その他	場所種別	ご意見
99	2024/11/2	感想	展示	遊びながら学べるところがいいなと思いました。ムーンウォーカーでは、機械に身を任せるのではなく、自分で操作できることも楽しかったです。
100	2024/11/4	感想、要望	展示	イボトビムシとってもかわいかったです。顕微鏡イベントや昆虫イベント、野外観察イベント、もっとやってほしいです。冬は河原に行ったり、春は昆虫採集、夏は昆虫展、秋は標本教室をやりたいです。これからもっとじゅえきさんのイベントを増やしてほしいです！
101	2024/11/7	感想、要望	展示	すごく楽しかったです！体験ルームがもっとほしいです！（トンネル、頭をぶつけやすかった）
102	2024/11/9	感想	展示	いろいろなものが揃っていてすごかったです。とても楽しかったです。
103	2024/11/10	感想	体験塾	子ども体験塾（秋）が楽しかった
104	2024/11/10	感想	展示	アスレチックがたのしかったです。
105	2024/11/20	感想、要望	大型映像	以前、大型映像のダーウィンのアニメーションを見て、上から下へ、下から上へ移動するような動きがあり、大変おもしろかったです。今日のオーロラもそのように上下に動く映像を期待していましたが不足でした。ぜひまたダーウィンのような上下移動のある楽しい映像を見たいと思います。よろしくお願いします。
106	2024/11/23	感想、要望	カフェ、大型映像、ショップ	・スミジーのカップはレストラン前など専用の捨てるボックスなどがあれば良いと思う。お店の人もお客さんも楽になる！ ・鷹の爪団の大型映像を上映している期間だけでも、恐竜のコーナーの展開が増えるとうれしいです。 ・館内が寒い ・ショップにある本が小さい子には難しいものばかりだから、絵本とかをもっと置くといいと思う。図書コーナーで熱心に本を読んでいる子供も多いから、図書コーナーの本も売っているものがあれば良いと思う。
107	2024/11/28	要望	展示	毎月書いてあることが変わる場所がほしいです。楽しかったです。
108	2024/11/28	感想	展示	ムーンウォーカーがすごく楽しかったです。次はプラネタリウムも見に行きたいです。
109	2024/11/29	感想	全体	宮城から来ました！スタッフの方々がお声がけくださってうれしかったです。ありがとうございました！
110	2024/11/29	感想	全体	スタッフさんもととても親切で、大人もととても楽しく過ごせました。
111	2024/12/1	要望	休憩室	休憩室にパンやお菓子の自販機があると嬉しいです！
112	2024/12/7	感想	クイズラリー	クイズラリーが楽しかったです。なぜかという、いろいろなところをまわるのがおもしろいからです。またここに来ることにしようと思います。また来るのがたのしみです。
113	2024/12/7	感想	全体	今月も友達と来ました。年パスがあれば無料なので遊びやすいです。
114	2024/12/7	感想	全体	友達と月1で来てます。いつも楽しいです。
115	2024/12/8	感想	プラネタリウム	プラネタリウムがきれいだった。
116	2024/12/8	感想	全体	今日はとてもいい思い出になりそうです。ショップに行くと石すくいもできたり、実験でやさしいおじいちゃんにも出会えたり、簡単だけどすごい実験ができました。今日はありがとうございました。
117	2024/12/14	感想	展示	今日は友達ときて、からだのへやいろいろなことをしました。楽しかったです。また来ます！ありがとうございました！
118	2024/12/14	感想	全体	友達と来ていろいろな場所があったのしいです。また来ます！
119	2024/12/15	感想	展示	反射のゲームが楽しかったです。
120	2024/12/24	感想	プラネタリウム	火星のペガロクがたのしかったです。また、ペガロクプラネタリウムがみたいです。
121	2024/12/24	感想	プラネタリウム	いつもありがとう。プラネタリウムきれいだったよ。おもしろかったよ。
122	2024/12/27	感想	プラネタリウム	プラネタリウムがおもしろかったです。キッズのほうは自分の星座がのってうれしかったです。いろいろなことを知れてうれしかったです。
123	2024/12/27	感想	企画展	ドローンたのしかったです。
124	2024/12/27	感想	企画展	トイドローンがおもしろかったよ
125	2024/12/27	感想	企画展	トイドローンがたのしかったです。館内の案内の方々がみんな親切で感じが良くてまた来たいと思いました。
126	2024/12/27	感想	企画展	トイドローンが動かしにくかったけど楽しかったです。「H」って書いてあるところにおりられてうれしかったです。
127	2024/12/27	感想	企画展	とても楽しかったです！ロボット展がすごかった。ドローンをしてうれしかった。また来たいです！
128	2024/12/26	感想	企画展	ドローンが楽しかったです。
129	2024/12/27	感想	企画展	ロボットのパスケ等楽しかった。
130	2025/1/4	感想	プラネタリウム	一階来福のプラネタリウムを拝見しました。大人も勉強になりとても楽しめました。夜空を見る楽しみが増えそうです。科学館オリジナルの星座イラストを使った星見表&グッズで作ってください
131	2025/1/5	感想	全体	クイズが楽しかった。工作したかった。
132	2025/1/6	感想、要望	全体	クイズラリーが難しかったけど楽しかった。ロクト博物館×すみこぐらし　こらばをやってほしいです
133	2025/1/6	感想	企画展	ロボットでサッカーやバスケットボールをするのが楽しかったです
134	2025/1/6	感想	企画展	ロボットでクレーンゲームが楽しかったです。またやりたいです。
135	2025/1/7	要望	ミュージアムショップ	ミュージアムショップにペーパークラフトを教えてください。
136	2025/1/7	クレーム	展示	（チャレンジの部屋）ジャンプする宇宙に少し列を外れた孫に、案内の人が次の人を指名しました。子どもの中には普通より外れて、かたくり教室（練馬区）とか少し特別な子供もいます（小2）。すべてが通り1辺で、普通の扱いではなくて、声がけをする『やさしさ』『おもいやり』もお願いします。
137	2025/1/7	感想	企画展	ドローンに興味があって初めて来館しました。入館のチケット購入、物販案内の際に快く声掛けしお手伝いくださってありがとうございました。久しぶりに（50年程?）プラネタリウムを鑑賞し、美しい世界に涙が出ました。東京の夜空を時には見上げてみます。子どもたちが元気に楽しくすごす姿にも励まされました。今年はいいい一年になりそうです。必ずまた来ます！
138	2025/1/7	感想	企画展	相澤ロボットを見たくて来ました。知人から話を聞き、歴史的に価値のあるものが目の前で動くのを見て、感動しました。一氣に大好きになりました。貴重な映像を見せてもらいました。ありがとうございました。
139	2025/1/11	感想	全体	利用者500万人おめでとうございます。これからも頑張ってください
140	2025/1/11	感想	全体	木のコ-サ-とか、たかのつめだんとか、面白かった！ロボットバトルも！来年もきます！
141	2025/1/11	感想	全体	大変勉強になりました。
142	2025/1/11	感想	全体	うごくものやおもしろいものがたくさんあって、おもしろかったです。
143	2025/1/11	感想	全体	11/22(日)1626人と多くて楽しかったです（ボランティア）
144	2025/1/13	クレーム	全体	人手不足を解消してほしい
145	2025/1/13	クレーム	全体	何度も利用させてもらっています。大好きな施設ですが、入場までの待ち時間がいつも長すぎると思います。0~2才くらいの子供を連れてだと、まだ上手に待つこともできず、何度も列から外れそうになりました。並び直し大変です。年間パスポートを購入しても、優先的に入場できないのも混雑を招いていると思います。ネットで時間予約制の入場券が買えるようにしてほしいです。システムの導入はすぐには難しいと思うので、せめて年間パスポートを購入した人は早く入場できるようにしてください！
146	2025/1/13	クレーム	企画展	ロボットパーク、試みはよいですが待ち時間が長いので、スタッフを（パスケの所）1人から2人にしてもらえると良いです。バトルのスタッフさんはとても良い掛け声でした。
147	2025/1/13	感想	全体	とても楽しかったです。とくに、クイズラリーが楽しかったです。プラネタリウムで勉強になりました。
148	2025/1/17	感想	ミュージアムショップ	かえるグッズが増えてきてとても嬉しいですよ！！メモ帳、ピンバッジ、ぬいぐるみ、ファイル…全部GETしたい〜

No.	日付	要望種別 感想、クレーム、 要望、その他	場所種別	ご意見
149	2025/1/18	感想	プラネタリウム	ベガロクプラネタリウムを見せてくれてありがとうございます。今ベガロクはどこにいるの。
150	2025/1/18	感想	クイズラリー	クイズラリーのあいだの時間をなくしてよー
151	2025/1/18	クレーム	全体	暖房あつすぎます
152	2025/1/18	感想	全体	はじめて行って楽しかったです。からだの実験が楽しかったです。また来たいです。
153	2025/1/24	感想	全体	はじめて行たバズルやルービックキューブが楽しかったです。また来たいです。
154	2025/1/25	感想	トイレ	こんなきれいなトイレ見た事ない！感謝！
155	2025/1/25	感想	全体	地球・人体・体験・自然についてのことがたくさんあって、おもしろい場所でした。
156	2025/1/25	要望	プラネタリウム、全体	ヒーリングのプラネタリウムを開催してほしいと思います。いろいろな展示をみて面白かったと思います・
157	2025/1/31	要望	プラネタリウム	とてもよかったです！プラネタリウムの音楽のボリュームをもう少し上げると、より壮大感が出てよいと思います。音響関係の仕事をしています。
158	2025/1/31	要望	インフォメーション、 プラネタリウム	入口の見える位置に自動販売機を置くか、案内（自販機）を書いてほしい。 2階の投影室といわれても、3階4階まで階段を登った気がするので、らせん階段の一番上とか、階段上ったところにも「↑この上だよ」とか案内を書いてほしい。バスの時刻表があるといい。
159	2025/1/31	要望	P R、プラネタリウム	世界一大きいプラネタリウムとサイトには書いてあったが、スタッフは東京一と言って、世界では10本の指に入ると言っていた。であるなら、日本では何位なのか、世界では何位なのか、すべての都市もしくは西東京より大きなプラネタリウムのある都市10位までの順位を言ってほしい。ぜひ比べに行きたいと思う
160	2025/2/1	要望	プラネタリウム	ボイジャーをもう一回見たいです！
161	2025/2/1	要望	しぜん	多摩六都昆虫クラブを作してほしいです！冬にも昆虫イベントをぜひ！
162	2025/2/2	感想、要望	全体	今日もいつも通り楽しかったです。ベガロクの置物をもっとおいしてほしいです
163	2025/2/8	クレーム	スペースジム	スペースジムの次の階への入り口がせまかった（3年、9歳）
164	2025/2/9	感想	ミュージアムショップ、全体	お土産がいっぱいあった。あそぶものがいっぱいあった。
165	2025/2/11	要望	休憩室、階段	休憩室に音楽を流してほしい。階段の段差一段低くしてほしい、遊具をもっと増やしてほしい。
166	2025/2/11	感想	全体	たくさん魅力があり、たくさんわくわく感があふれる場所でも楽しかったです。
167	2025/2/11	感想	全体	楽しかった。プラネタリウムがゆっくりみれてとても良かったです。また来たいです。展示室が広がったし、体験もたくさんできてよかったし、面白かったです。
168	2025/2/16	感想	全体	今日一日たのしかったです。また行きたいです！昨年より、車で武蔵村山市から来まして、5回以上来てます。また行きたいです。
169	2025/2/16	感想	プラネタリウム	ベガロクは毎日来たいぐらい大好きです。毎回来る時がくると張り切ってワクワクするぐらいです。私が好きな星座はオリオン座です。どうしてかというオリオン座とおうし座がにらんでいるところが好きです。宇宙のことが知れて、とっても勉強になっています。前は宇宙が普通に好きだったけど、ベガロクトでこんなのがあるのを知って、とっても好きになりました。
170	2025/2/16	クレーム		動物のバスの回転が悪すぎる。もっと回転良くみんなが見えるようにしないと親子の楽しめない。
171	2025/2/16	クレーム	トイレ	洋式トイレにしてほしいです
172	2025/2/16	要望	スペースジム	スペースジムの階段めっちゃ長くて大変！だから下におりる遊具があってほしい
173	2025/2/16	要望	館庭	スペースジムがすごく楽しかったです。でも外にもうちょっと遊具がほしかったです。
174	2025/2/19	要望	クイズラリー、全体	ポイントがすぐたまるようにしてほしい。あと展示室を増やしてほしい。
175	2025/2/19	感想	全体	500人（500万人）おめでとう～地球があったところが好き～～！ここは最高到達点です！（最高到達点はすごい）
176	2025/2/24	感想	全体	初めて来てすごく楽しかったし、勉強にもなって楽しかったです。
177	2025/2/24	感想	全体	おもしろい体験がたくさんできてよかったです。簡単にたのしく月のことやいろいろなことを知れて、知れてまた来たいと思いました。
178	2025/2/24	感想	プラネタリウム	大型映像が楽しかった（面白かった）
179	2025/2/24	感想	全体	遊びもいっぱいあって、勉強になることもいっぱいありました。
180	2025/2/24	感想	プラネタリウム、展示室	星のことやオーロラのことを知れて、詳しくなれました。いろいろな宝石が見れてうれしいです。
181	2025/2/24	要望	インフォメーション	入場チケットとプラネタリウムのチケット販売を別にして入場をスムーズにしてほしい
182	2025/2/24	感想、要望	インフォメーション	初めて訪れました。5歳8歳の子がとても楽しめました。ぜひ再訪したいです。入館待ちの列がなんとかなればな…と思いました！（チケット購入時の説明が丁寧だったと思いますので仕方ないとも思っていますが）ありがとうございます！
183	2025/2/26	感想	プラネタリウム、カフェ	大人のプラネタリウム「ノチウ」すごくおもしろかったです。今日帰ってから星空をまた見てみようと思います。カフェのごはんもすごく美味しかったです。子どもの頃以来の久しぶりの来館でしたが、とても楽しめたのでまた来ようと思います。ありがとうございます。
184	2025/2/26	要望	全体	順番を守らせない親がいたので、注意喚起する立て札などを設置してほしいです
185	2025/3/1	感想	クイズラリー	ポイントが集められた。少し走っちゃった
186	2025/3/2	感想	プラネタリウム	プラネタリウムがめっちゃすごかったです。星座をもっと詳しくなりました！
187	2025/3/2	感想	しくみの部屋	しくみの部屋のイベントが面白かった。とくに楽しかったのが、音を鳴らすパイプが叩くだけでドレミの音が出るのが面白かった。
188	2025/3/2	感想、要望	インフォメーション、 クイズラリー	年バスを持っている人は優先で入れるようにしてほしい（もしくは再入場で入る） 年バスでそのまま改札を通れるようにしてほしい 内容はとても面白くクイズラリーがとても楽しかったです
189	2025/3/2	感想	展示	人体が楽しかった
190	2025/3/2	感想	全体	かがみのところが自分がたくさんいてびっくりした
191	2025/3/9	感想	プラネタリウム	東日本大震災のときのことがよかった
192	2025/3/9	クレーム	感謝デー	シャトルバスの乗り口が書いていなかったので迷った。チラシにちゃんと乗り口を書いてください。
193	2025/3/9	感想	展示	今日は楽しかったです。ピアノもひいたり、科学のことは見たりして、いっぱい学びました。またいつか多摩六都科学館行けたらいいと思います。今日はありがとうございます。
194	2025/3/9	感想	展示	いろいろなアトラクションがあって、とても面白かったです
195	2025/3/15	感想	全体	2回目の来場です。いろいろな遊び場もあり楽しく、ベガロクがかわいらしかったとのこと（5歳男児の感想です） はじめてプラネタリウムを体験しましたが、迫力満点だったのと、解説の方のお話がユーモアにあふれておもしろく、とても感動しました。 長く続いてほしい施設だと思いました。また来ます。
196	2025/3/16	感想、要望	クイズラリー	クイズラリーが楽しかったです。もう少し1回の問題数を増やしてほしいと思いました。また宇宙コーナーをつくってほしいです
197	2025/3/16	感想	全体	いろいろな物が体験できて楽しいです。
198	2025/3/16	感想	全体	とても楽しかったです！友達とお土産を買ったり。遊んだりしました！一番楽しかったのは、「ムーンウォーカー」が楽しかったです！理由は急に高くなったりしたところが良かったです。また行きたいです。
199	2025/3/16	感想	ミュージアムショップ、展示	楽しかったです。お土産で友達がキーホルダーを買ってくれたので、また来たいです。とてもお土産がかわいかったの、またお父さんやお母さんと一緒に行きたいです。最後にかくれんぼをしました。暇だったのでやりました、とても楽しかったです。ムーンウォーカーが急にグウォってって怖かったけどまた来ます。これからも、忘れられないロクト科学館でてください。
200	2025/3/16	感想	全体	とてもクイズが良く知れて、はじめてのことがたくさんで楽しかったです。

No.	日付	要望種別 感想、クレーム、 要望、その他	場所種別	ご意見
201	2025/3/16	感想	プラネタリウム	たくさんの星がみれてきれいでした。もっとおもしろいが見たいです。
202	2025/3/16	感想	プラネタリウム	プラネタリウムが楽しかったです。また来たいです。
203	2025/3/16	要望	ミュージアムショップ	もうちょっと安いお土産を売ってください
204	2025/3/18	感想	クイズラリー	今回はクイズラリーカードを作りました。クイズカードを作ったことでとても楽しかったです。家からは遠いですがまた来ます (川崎市麻生区)
205	2025/3/20	感想	全体、ミュージアムショップ	楽しかった。またここに来たいです。今度来るときは、ガチャガチャをもっとしたいです。
206	2025/3/20	感想	全体、ミュージアムショップ、カフェ	楽しかった。おみやげやがなくて嬉しかった。カフェもあるし、お土産にはガチャガチャもあった。
207	2025/3/20	感想	地球の部屋	楽しいところでした。地質の所がとくに。
208	2025/3/20	感想、要望	全体、トイレ	今日は親友二人と来ました！二人とクイズラリーをしたり、たくさん遊びました。一つ思うことは、トイレの場所に手をふくキッチンペーパーが置いてあるとすごく便利かなと思いました。
209	2025/3/20	感想	自然の部屋	しぜんの所が楽しかったです。
210	2025/3/20	要望	しくみの部屋	しくみの部屋で質問したいことがありました。解説していただけるスタッフさんがいるといいのになぁと思いました。
211	2025/3/23	感想	しぜんラボ、展示、企画展	標本を作っているところが見られてうれしかったです。 真珠も色々とお話が聞けて、疑問にも丁寧に答えてくださって楽しかったです。おたまじゃくしの赤ちゃんは驚きました。はじめはあんな形なんですね！カエルになるまでの変化が楽しみです。今日の夕飯はカレーかなー♡
212	2025/3/23	感想	全体	初めて伺いました。とても見ごたえのある展示の数々に圧巻されるばかりでした。子どもたちがもう少し成長したら丸一日過ごし、科学の楽しさを一緒に体験したいと思います。職員の皆さん、やさしくて大人の目が沢山あるのも安心いたしました。有難うございました。
213	2025/3/25	要望	ミュージアムショップ	ガチャガチャの値段を下げてください (200円くらいに) お願いします！！
214	2025/3/25	感想	全体	今日は私の仲間たちが多大なるご迷惑をおかけし申し訳ありません。スタッフの皆さんがやさしく対応してくれたことに感謝します。(入館時に沢山いた子供です) 十一小なのでクレームがあれば、言いたい放題行ってください。今日はありがとうございました。いい思い出ができました。
215	2025/3/25	要望	ミュージアムショップ	ショップであまりいいのがなかったから増やしてほしい
216	2025/3/25	感想	プラネタリウム	モササウルスのプラネタリウムが、みんなゾクゾクして面白かったし楽しかった
217	2025/3/25	要望	展示	カブトガニをまた飼ってください
218	2025/3/26	要望	全体	Wi-Fiの設置をお願いします！2019年からずっと言ってます！
219	2025/3/28	要望	スペースジム	スペースジムの角をクッションにしてほしい
220	2025/3/29	感想	企画展	シナモンのにおいが面白かったです。
221	2025/3/29	感想	企画展	カレータベタクナッタ
222	2025/3/29	要望	プラネタリウム	プラネタリウムの注意事項に出てくる携帯電話の画は、ガラケーになっていますが、今の子供たちはスマホのほうが良いと思います。ガラケーを持っている人はほとんどいないと思います。