

令和7年度 第2回平塚市博物館協議会 次第

令和7年11月13日（木）午後2時
平塚市博物館科学教室

1 開会

2 議事

（1） 報告事項について

- ・ 令和7年度夏期特別展について
- ・ 令和7年度博物館活動状況について
- ・ 情報発信（ホームページと YouTube・SNS）について

（2） その他

- ・ 事務連絡等

3 閉会

※会議終了後 秋期特別展展示解説を予定

以 上

2025 年度夏期特別展「湘南ロケットィア」開催報告

会 期	2025(令和 7)年 7 月 19 日(土曜日)～9 月 7 日(日曜日)(開催期間:44 日) 休館日は月曜日(ただし 7 月 21 日、8 月 11 日は開館、 7 月 22 日(火曜日)、8 月 12 日(火曜日)が振替休館)
主 催	平塚市博物館
協 力	神奈川大学宇宙ロケット部、工学部機械工学科航空宇宙構造研究室 東海大学学生ロケットプロジェクト、工学部航空宇宙学科航空宇宙学専攻川端研究室
主 旨	神奈川大学と東海大学では学生によるロケット開発が盛んである。本展示では、両大学におけるハイブリッドロケット研究の歴史と成果を詳しく紹介した。ハイブリッドロケットは、固体燃料と液体または気体酸化剤を組み合わせ、火薬を一切使わない高い安全性が特徴である。学生たちは技術的課題を克服し、ハイブリッドロケット、そして学生ロケットとして、日本の最高高度記録を更新するなどの偉業を成し遂げている。未来の宇宙開発を担う学生たちの熱意とハイブリッドロケットの魅力をお伝えした。
展 示 構 成	過去に飛行したロケットの実機(神奈川大学「鈴木丸」、東海大学「H-60」など)、ロケットエンジン、グレイン(燃料)、ノーズコーン、分離機構、酸化剤タンク、エンジン、ノズル、パラシュート、計測機器、燃焼実験や打ち上げ映像など

入 館 者	入館者数			開館 日数	こどもの 割合	平均入館 者数/1 日
	大人	こども	合計			
7 月	1,950	1,186	3,136	11	37.8%	285
8 月	4,357	2,371	6,728	27	35.2%	249
9 月	694	258	952	6	27.1%	159
合 計	7,001	3,815	10,816	44	35.3%	246

(参考)	R6 春(歴史)	6,512	2,748	9,260	50	29.7%	185
	R6 秋(民俗)	5,972	2,398	8,370	56	28.6%	149
	R6 夏(生物)	5,964	3,535	9,499	40	37.2%	237
	R5 春(歴史・民俗・考古)	7,294	3,148	10,442	53	30.1%	197

関 連 行 事	特別展示解説「大学生による展示解説」 神奈川大学宇宙ロケット部と高野研究室、東海大学学生ロケットプロジェクトのメンバーが展示中のロケットや技術的な特徴について詳しく解説した。 第 1 回: 神奈川大学 8 月 17 日(日曜日) 午後 1 時～1 時 30 分 (参加 34 人) 第 2 回: 東海大学 8 月 31 日(日曜日) 午後 1 時～1 時 30 分 (参加 33 人) プラネタリウム講演会「ハイブリットロケットの開発」 各大学のメンバーが、プラネタリウムの大スクリーンでハイブリッドロケットの開発や打ち上げについて詳しく解説した。
---------	---

第1回：神奈川大学

8月17日(日曜日) 午後3時30分～4時20分 (参加58人)

第2回：東海大学

8月31日(日曜日) 午後3時30分～4時20分 (参加26人)

プラネタリウム特別投影「リフトオフ！ロケット打ち上げを見よう」

昨年夏にプラネタリウム投影したプログラムの再投影。ロケットの組み立てから発射までを、大迫力のドーム映像で紹介した。当日の星空も解説した。

7月26日(土曜日)、8月3日(日曜日)、

8月9日(土曜日)、8月23日(土曜日)

各午後3時30分～4時20分 (観覧80人)

体験学習「水ロケットを打ち上げよう」

自転車の空気入れを使って、水と空気の圧力を推進力にペットボトルのロケットを発射した。

7月30日(水曜日)、7月31日(木曜日)、

8月6日(水曜日)

各午前9時～11時(午前10時30分受付終了) (参加497人)

印刷物 図録「夏期特別展「湘南ロケットフェア」

A4判 120頁 カラー 1200部 頒布価格 ¥500

開催期間内頒布部数：90部

(参考)、R6夏：48部、R6秋：235部、R6春：306部

ポスター B3判 カラー 500部

リーフレット A4判 カラー 5,000部

担当者評価

開催期間44日間で10,816人の来館者数を記録し、神奈川大学と東海大学の学生によるロケット開発という地域に密着したテーマが、来館者の興味を引きつけた。過去のロケット実機や部品の展示、燃焼・打ち上げ映像に加え、学生自身による展示解説やプラネタリウム講演会、水ロケット打ち上げ体験などの関連行事が好評で、展示への満足度と理解促進に貢献した。

一方で、専門性の高いテーマであったため、内容の難しさを感じた来館者も多く、「とてもよくわかる」「まあわかる」の合計が6割に留まった。次世代へ夢のバトンを繋ぐためにも、児童や初心者にも伝わるよう、専門用語の平易な表現への置き換えや、やさしい言葉遣いの解説が課題となった。

アンケートの結果

回収枚数 88枚

回答者の住所 平塚市内41人、県内平塚市外32人、県外関東地方9人、関東地方以外2人
(n=84)

回答者性別 男44人、女43人、
(n=87)

回答者年齢	小学生	中学生	高校生	大学生
	23人	3人	4人	5人

	～19 歳	20 代	30 代	40 代	50 代	60 代	70 代	80 代以上
(n=87)	32 人	6 人	6 人	9 人	14 人	10 人	6 人	2 人

情報の入手先 広報ひらつか 13 人、博物館のホームページ 14 人、あなたと博物館 4 人、新聞等 0 人、
(複数回答可) ポスター 12 人、口コミ 2 人、SNS 17 人、その他 26 人

(n=88)

おもしろさ 興味ぶかさ	とても おもしろい	やや おもしろい	ふつう	やや つまらない	つまらない
(n=86)	58 人	15 人	10 人	2 人	1 人
	67.4%	17.4%	11.6%	2.3%	1.2%

難 し さ	とても よくわかる	まあ わかる	ふつう	やや むずかしい	とても むずかしい
(n=86)	29 人	21 人	19 人	8 人	9 人
	33.7%	24.4%	22.1%	9.3%	10.5%

総 合 評 価	とても良い	まあ良い	ふつう	もう少し	良くない
(n=85)	52 人	26 人	5 人	0 人	2 人
	61.2%	30.6%	5.9%	0%	2.4%

ご意見・ご感想（一部抜粋）

【2025 年度 夏期特別展 湘南ロケットフェア】

- ・平塚市 HP のバナーで見て来館しました。とても興味深い展示でした。(20 代／男性／市内)
- ・TSRP の OB です。妻とともに楽しく拝見しました。なつかしいものも沢山有りうれしかったです。貴重な展示をしていただきありがとうございました。(30 代／男性／市外)
- ・ロケットの打ち上げに関する技術や燃料等の技術の説明はわかりやすかったが、専門用語の説明がわかりずらかったところもあった。しかし基本的な展示方式はとてもよかった。(20 代／男性／市外)
- ・むずかしくてよくわかんなかった。(小学生／女性)
- ・お父さんとお母さんはおもしろがっていたけど、私はむずかしかった。(小学生／女性／市外)
- ・学生主体で開発されていることを全く知らなかったのも、とても驚きました。これからは技術と知識の継承が途切れないことを祈ります。(60 代／女性／市外)
- ・神奈川大学も東海大学も、学生たちでロケット開発をされていてすごいと思った。高度 10 km を達成したことやパラシュートでの機体の回収をしていることにおどろいた。神奈川大学は燃焼試験の場所が見つかると思います！これからも頑張ってください！（中学生／女性／市外）
- ・神大ロケット部の打ち上げ実験で機体を海で回収できたことがすごいと思いました。(いろいろなデータを解析することができ、今後の発展に役立つと思うので。) 100 km 目指して頑張ってください。(50 代／女性／市外)
- ・熱意が伝わりました。応援したい思いが強くなる展示であったと思います。児童にも伝わるような優しい言葉の表現がされていると次の世代への夢のバトンがつたわっていいと思いました。ありがとうございました。(50 代／男性／市内)
- ・自分の住む街に深くかかわりのある大学の学生さんたちの情熱が伝わってくる企画だと思いました。(アツイ若者たちもいるんだと！) 私たちは例えば「ロケット発射」のニュースを見

るだけで終わってしまいますが、ここに到達するまでのたくさんの人たちの努力を知ることができて良かったです。(60代／女性／市内)

- ・自分はロケットには興味ないけれど、友達とこようと思いました。(高校生／女性／市内)
- ・自分もロケットをうちあげてみたくなりました。(小学生／女性／市外)
- ・大変おもしろかった。東海大、神奈川大の皆さん応援しています。これからも開発をがんばって下さい。時々はこのような展示発表で一般にも活動をお知らせ下さい。(60代／女性／市内)
- ・ロケットの部品など実物があってわかりやすく、大変面白かったです。少し専門的な内容が難しかったですが、興味がわきました。(高校生／女性／市内)
- ・展示を見て来ました。ぶっちゃけキャプションをみても「???」なことばかりでしたが、理解できない世界があるんだなあと思えました。ロケット目線の映像おもしろかったです。トムクルーズか!? 的な、旋回して上昇してるんですね。あと燃料実験の動画も興奮ものでした。火花(雷?パチパチ)～。ただ、神大のキャプション、ユニバーサルフォントでよかったのかと思うのですが、ガラスケース内のはポイントが小さくて目の悪い自分には読みづらいものもありおしかたです。(特に奥においてあるやつ)(60代／女性／市外)
- ・意味がよくわからない部分があった。(小学生／女性／市外)
- ・ロケット開発について、触れるきかいがないので、展示を通して、少し身近に感じることができました(40代／女性／市外)
- ・たまたま博物館に入った。知らないことがたくさんありおもしろかった。とばしたロケットがどうやって戻ってくるのかもっと知りたいとおもった。がんばってください!(30代／女性／市内)
- ・次男が2015年にUNISEL学生代表をやっていて、現在は、人工衛星の開発に従事していることから、ロケットは身近な存在であり、平塚でもかかわってくる事が良く分かった。ただし大型人工衛星打ち上げには力不足かな?(60代／男性／市内)
- ・8才、6才、5才の子供と見学しました。ロケット発射の映像を何度も見ていました。マスコットたちが搭乗したということがおもしろかったです。大学生になったらこんなすごいことができるんだ!とおどろいていました。(30代／女性／市内)
- ・身近な大学でロケットを制作しているのを知り見に来ました。今後の打ち上げもがんばってください!!(40代／男性／市外)
- ・図録がうってなかったので、またかいにきます(小学生／女性／市外)
- ・ふつう(小学生／女性／市内)
- ・ロケットかっこいい、湘南ロケットティアひびきが良いし面白い(中学生／男性／市内)
- ・ロケットのしくみがいっぱいあるなんて知りませんでした。とてもわくわくしました。(小学生／女性／市外)
- ・「ハイブリッド・ロケット」の知識は全くありませんでした。しかも神奈川大学、東海大学がここまでロケットの作成、打ち上げをやられていることも、たいへん失礼ですが、存じませんでした。今回の特別展を見させていただいて、たいへん良かったです。なお展示での説明は、やさしくされているのですが、たいへん難しく感じました。JAXAのH3ロケットなどに大変興味を持っておりますが、ハイブリッド・ロケットをますます詳しく知りたくまりました。展示ありがとうございました。(70代／女性／市内)
- ・夏休みの期間は実際に研究している大学生の説明があるのもっと興味がわくと思います。大学生頑張ってください。これからの活動も楽しみにしています。(50代／女性／市内)
- ・エアコンをもう少しすずしくしてほしい。あつくてゆっくり見れなかった。(小学生／男性／市内)
- ・学生たちの独自解析、開発、実験等とても興味深い内容でした。東海大航空宇宙学科OBとして、今後の活躍を期待しています。(50代／男性／市内)

- ・子供の夏休みの宿題に役立ちました (40 代／女性／県外)
- ・以前の「知られざるひらつかのロケット開発」では少し触れていましたが、今回学生によるハイブリッドロケットの開発の歴史と今を分かりやすく観ることが出来て楽しかったです (50 代／男性／市外)
- ・平塚市博物館のロケット関係の特別展とプラネタリウムの企画はいつもとても楽しみにしています！次回の企画も楽しみにしています！ 東海大、神奈川大がんばってください！！ (40 代／男性／県外)
- ・今、jaxa に応募、再転職の枠にしております。このイベントを知ったきっかけは、小田原の郷土文化館のポスターからでした。神大のロケット部、東海大のロケット部はかなり前 (2023 年) から存じておりましたが、職分の都合上、就業上仲々youtube で拝見してからお伺いできませんでした。月の土地を持っていることもあり、地球外に想いはあります。 (50 代／男性／市外)
- ・とても面白かった。神大平塚キャンパスが移転してしまい残念です。 (70 代／男性／市内)
- ・たのしかった。ロケットの打ち上げがすごかった。 (小学生／男性／市内)
- ・とてもすごかった ロケットについていろいろ知れた。 (小学生／男性／市内)
- ・グレインの形状や製造方法が展示されているのが良かった。教科書レベルの理論は知ることが出来ても、フライト品の設計は秘密にされることが多いので勉強になる。一般向けには難しい部分もあると思うが、多くの実物や解説があり充実していた。 (30 代／男性／市外)
- ・ロケット知らなかったですが、仕組みを少し見る事が出来、とても面白かった。 (高校生／女性／市内)
- ・神奈川大、東海大のロケット開発は知っていましたが、間近で見ることが出来たのは今回が初めてです。20 年以上前から cubesat にかかわってきたので、これらのロケットのペイロードに実験衛星 (搭載) することを公募しても面白いのではないかと思います。 (60 代／男性／市内)
- ・プラネタリウムを通年して平日開催してほしい。場所がわかりづらかったので、案内をもう少し看板等を増やしてほしい。ネットの調子が悪いので wi-fi の導入をしてほしいです。 (20 代／男性／他地方)
- ・学生が頑張っているのを感じて応援したい気持ちになった。博物館ではこういうイベントを続けてほしいし、平塚市でも支援するとよいと思う。 (60 代／男性／県外)
- ・大学でこのようなロケット打ち上げの取り組みをしていることを全く知らなかったのも、興味深く観ました。個々の理系的な話は少し難しいところもありましたが、そこを分かりやすく解説しているのでおおむね理解できました。いろいろ予算とか人数とか厳しいところがありでしょうが、宇宙に向けてのロケットの打ち上げに取り組んで頑張してほしいと感じました。 (50 代／女性／県外)

【プラネタリウム講演会 ハイブリッドロケットの開発 (神奈川大学)】 8/17、15 : 30～開催
(印象に残ったこと／意見・感想)

- ・1F の展示も素晴らしいですが、作業に関わっている学生がきちんと説明できる場所や、事務方の部員もしっかり活動されていることがとてもいいと思いました。／ぜひ、次回打上の見学をしたいと思います。宇宙を目指してがんばってください (40 代／男性／市外)
- ・ロケット発射から回収までの流れの成功おめでとうございます。／用語がわからなくて少し難しかったですが、打上から回収までの成功は良く分かりました。これからはがんばってください。次は宇宙へ…ではまた！！ (50 代／女性／市内)
- ・学生さんが本格的にロケットを作ってしかも日本一のレベル！とは凄いいいと思いました。／動画が少し高い位置にあったのでややみにくかったですが、すべての席から見えやすくすると

というのは難しいので仕方ないかもしれません 全体的に発表者さんがとても楽しく話してくださったので勉強になりました。面白かったです。(50代/女性/市内)

- 酸化剤噴射とエンジンの圧力/構造や打上シーケンスを詳細に説明していただけてとても良く分かりました。ぐるぐる回るPVは大画面には向いてないかもしれません…(50代/男性/市内)
- 動画がかっこよかった。子供や大人の参加が多かったが進路に迷う中高生に見せる機会があると良いかも。/(30代/市外)
- ロケット開発には多くの人が携わって大変だと思いました。がんばってください。/(70歳以上/男性/市内)
- この様な講演とても良かったです/これからも発表の機会を作ってください(70歳以上/女性/市内)
- 打上の映像/活動がうらやましいです(40代/男性/市内)
- 海から回収して再利用できるのは素晴らしいです/100km きっと到達すると思います!頑張ってください!(60代/女性/市内)
- 変わったテーマで、とても良かった/大学でもすごい研究をしているのだと感じた。特別ゲストの意味が解らなかった(70歳以上/男性/市内)
- インジェクタの試験/大変勉強になりました(大学生/男性/市外)
- 10年でふつうは達成できないレベルのことを成し遂げているのはとてもすごいなと思いました/(40代/男性/市内)
- なんどもけんさするんだなと思った。/(小学生/男性/市内)
- すごいほのおだった(小学生/女性/市内)

【プラネタリウム講演会 ハイブリッドロケットの開発(東海大学)】8/31、15:30~開催
(印象に残ったこと/意見・感想)

- おもしろかった(高校生/男性/市外)
- 燃焼試験が学内で出来る所/以前学園祭で公開していたのを見たことがあります。また見たいと思っています。(50代/男性/市外)
- 大学生がロケットを開発していると聞いた時点ですげえなと思いました、創造の五倍迫力があってすごかったです/ロケット開発頑張ってください。(中学生/女性/市内)
- ロケットがとても速かったです。/ありがとうございました(40代/女性/市内)
- パラシュートを使った移動制御/(中学生/男性/市外)
- /VRとかで、見てみたいです(40代/男性/市内)
- 燃焼実験映像/(20代/女性/市外)
- 大学生の有志でやっているのか、研究室の連合体でやっていると思いました。費用、施設等けっこうたいへんだと思いました。/今後の発展を期待します。(60代/男性/市内)
- 東海大生は真面目な人が多いですね。もう少し肩の力を抜いてもいいかなと思ったよ。/映像はたくさんとった方が発表するときに役に立ちますね。ロケットの打上げは楽しいですから。(40代/男性/市内)

令和7年度 博物館活動状況

(1) 特別展事業

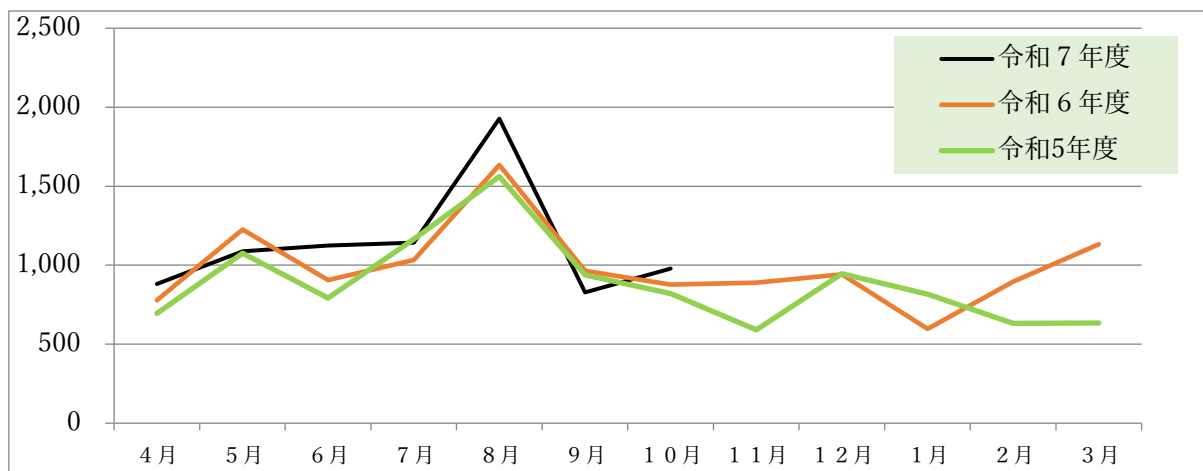
年度	年	時期	特別展名称	入館者数			会期合計	年度合計	開催日数	子どもの割合	一日平均	関連行事	図録売上数
				大人	子ども	合計							
R7	2026	春	開館 50 周年記念展										
	2025	秋	丹沢で見つけたスゴい石 (10 月末現在)	701	344	1,045	1,045	18,599	6 (64)	32.9%	174	(7)	46
		夏	湘南ロケットピア	7,001	3,815	10,816	10,816		44	35.3%	246	11	90
		春	近代ひらつかの女性たち	5,313	2,407	7,783	9,260		42	29.7%	185	3	224
R6				1,199	278	1,477		31,720	8			2	82

※ 10 月末現在

(2) プラネタリウム

月	一般向け投影				団体投影						合 計			
	大人	こども	計	投影回数	大人	こども	計	団体数	投影回数	投影回数	投影日数	大人	こども	総人数
4 月	409	154	563	18	174	145	319	6	6	24	10	583	299	882
5 月	422	194	616	20	61	411	472	17	13	33	18	483	605	1,088
6 月	416	185	601	16	60	463	523	14	10	26	13	476	648	1,124
7 月	652	355	1,007	27	14	121	135	4	4	31	16	666	476	1,142
8 月	1,164	674	1,838	40	69	20	89	3	2	42	18	1,233	694	1,927
9 月	419	166	585	18	27	216	243	8	6	24	14	446	382	828
10 月	414	148	562	18	46	371	417	15	13	31	18	460	519	979
合計	3,896	1,876	5,772	204	451	1,747	2,198	67	54	211	107	4,347	3,623	7,970

※ 10 月末現在



	R4	R5	R6
投影日数	165	171	179
投影回数	312	333	344
大人	4,045	5,470	6,244
こども	4,048	5,196	5,632
総人数	8,093	10,666	11,876

(3) ワーキンググループ活動 10月末現在

分野	活動グループ名	活動回数	参加人数
歴史	古文書講読会	26	462
	裏打ちの会	7	58
	地域史研究ゼミ	7	43
	平塚の空襲と戦災を記録する会	11	75
考古	平塚の古代を学ぶ会	7	85
	古代生活実験室	7	85
	東国史跡踏査団	4	63
民俗	石仏を調べる会	13	115
	民俗探訪会	8	84
	祭りばやし研究会	14	148
	聞き書きの会	9	57
生物	生き物ズームプロジェクト	7	45
地質	地球科学野外ゼミ	8	259
天文	天体観察会	7	188
	天体観察会 太陽分科会	7	77
	天体観察会 プラネタリウム分科会	1	12
	天体観察会 天文学分科会	6	93
	流星観察会	4	58
総合	展示解説ボランティアの会	9	135
総 計		162 回：	2,142 人

(参考)

R4	286 回	3,524 人
R5	297 回	3,743 人
R6	299 回	3,864 人

(4) 一般募集行事（事前申込みまたは当日自由参加）10月末現在、特別展関連行事を除く

分野	種別	行事名称	開催回数	参加人数
歴史	講座	郷土史入門講座	1	54
	講座	みんなで話し合おう「平塚空襲から 80 年」	1	70
考古	講座	考古学入門講座	1	53
	体験	体験学習「勾玉をつくろう（カラー粘土編）」	1	81
	体験	体験学習「ミニ土器をつくろう」	1	16
民俗	体験	ろばたばなし	7	88
	講座	学芸員が語る相模の家の暮らし	4	30
生物	体験	自然教室	4	66
	体験	キノコの観察会	1	8
	体験	とりの手羽先骨格標本を作ろう	1	23
地質	講座	相模川流域ジオツアー入門	1	26
	体験	古生物のペーパークラフトをつくろう	2	85
	体験	化石レプリカをつくろう	1	42
	講座	地質学最新研究講座	1	39
天文	体験	星を見る会	1	61
	体験	偏光万華鏡を作ろう	2	56
	講座	全国一斉プラネタリウムイベント	1	57
	講座	天文学入門講座	4	158
	講座	最新天文学講座「太陽系外縁探査のいま」	1	45
	講座	最新天文学講座「系外惑星発見 30 年」	1	43

分野	種別	行事名称	開催回数	参加人数
総合	体験	プラネタリウムを操作してみよう	1	10
	体験	水ロケットを打ち上げよう	4	889
	体験	博物館 こどもフェスタ 2025	16	1,697
	講座	小・中学生向け連続講座「博物館のとびら」(全7回)	2	18
	体験	つくってあそぼう！科学のフシギ	1	123
総 計			61 回	3,508 人

(参考) R4 64 回 1,624 人 (うち子ども: 438 人)
R5 82 回 2,881 人 (うち子ども: 1,072 人)
R6 102 回 4,770 人 (うち子ども: 1,928 人)

(5) 外部依頼事業

分野	担当	実施主体	事業種別	対象者	活動内容	年月日
歴史	早田	平塚市役所職員課	講演	市内	新採用職員研修講師	4 月 3 日
総合	川端	FM 湘南マジックウェーブ	出演	市外	"よじごじ"ゲスト出演、天体観察会	5 月 27 日
地質	野崎	旭南公民館	講演	市内	富士噴火史と防災	6 月 11 日
考古	新宮	花水公民館	講演	市内	古写真から見る平塚	6 月 20 日
歴史	早田	大原公民館	講演	市内	シニア学級歴史講座「海軍火薬廠の歴史と平塚空襲」	6 月 26 日
考古	新宮・川端	神田小学校	体験学習	市内	火起こし体験	6 月 26 日
天文	塚田	FM 湘南ナパサ	出演	市内	"この人と 60 分"ゲスト出演	7 月 3 日
天文	藤井	FM 湘南マジックウェーブ	出演	市外	"よじごじ"ゲスト出演、夏期特別展	7 月 8 日
天文	塚田	真田子育てサロンつくしんぼ	講座	市内	星空観察会	7 月 24 日
天文	塚田	吉沢公民館	講座	市内	ペットボトルロケットを飛ばそう！	7 月 25 日
天文	塚田	吉沢公民館	体験学習	市内	天体模型づくり	8 月 5 日
天文	塚田・藤井・澤村	公民館北ブロック	体験学習	市内	家族で星空観察会	8 月 6 日
歴史	早田	桂川・相模川流域協議会	執筆	市外	執筆依頼	8 月
天文	塚田・藤井・澤村	土屋・吉沢公民館	体験学習	市内	親子プラネタリウム鑑賞会	8 月 26 日
歴史	早田	神奈川県立平塚中等教育学校	研修講師	市外	平塚空襲講話	8 月 28 日
天文	塚田	吉沢公民館	講師	市内	夏の星空観察会	8 月 29 日
天文	塚田	平塚市役所青少年課	講師	市内	「セルフ BBQ と星空観察会」	8 月 30 日
考古	新宮	海老名ガイド協会	展示解説	市外	相模国府に関する歴史講座	9 月 18 日
天文	藤井	平塚 MAC の会	講演	市内	流星・火球の観測と火星探査の最新情報	9 月 18 日
生物	松本	平塚市役所みどり公園・水辺課	審査員	市内	緑化標語コンクール審査会審査員	9 月 30 日
地質	野崎	TV 朝日	撮影出演	市外	「火曜の良純孝太郎」ゲスト (放送は 11/4)	10 月 1・2 日
地質	野崎	相模原弥栄高等学校	講演	市外	成城学園杉の森館 恐竜・化石ギャラリー展示解説	10 月 14 日
歴史	早田	神奈川県博物館協会	講演	市外	令和 7 年度第 3 回研修会講師	10 月 30 日
地質	野崎	神奈川県博物館協会	講演	市外	令和 7 年度第 3 回研修会講師	10 月 30 日
総計		依頼件数: 24 件 (10 月末までの実施分)				

展 示

特別展	春期特別展「近代ひらつかの女性たち」(歴史)	2025 3月 22日 ~ 5月 18日
	夏期特別展「湘南ロケットィア」(天文)	2025 7月 19日 ~ 9月 7日
	秋期特別展「丹沢でみつけたスゴい石-丹沢山地の化石・岩石・鉱物-」(地質)	2025 10月 25日 ~ 1月 12日
	第25回博物館文化祭 -ワーキンググループ展示・活動報告会・実演-	2026 2月 上旬 ~ 2月 下旬
	春期特別展「開館50周年記念展 ひらはく50年 市民と歩む地域博物館」(総合)	2026 3月 20日 ~ 5月 17日
寄贈品 コーナー	生物 「みんなで調べよう「平塚のカマキリ」結果報告！」	2025 2月 7日 ~ 4月 6日
	考古 私たち100周年！-万田・五領ヶ台貝塚 発掘調査	4月 10日 ~ 5月 6日
	全分野 新着資料展(全分野)	5月 10日 ~ 6月 1日
	地質 神奈川の鉱物	6月 14日 ~ 7月 13日
	歴史 「平塚空襲」展	7月 16日 ~ 9月 4日
	博物館実習生による実習展示	9月 12日 ~ 9月 28日
	生物 日本産アゲハチョウ属幼生期のすべて	10月 2日 ~ 11月 3日
	天文 野尻抱影生誕140周年記念「野尻抱影 星の文人の軌跡」展	11月 7日 ~ 1月 12日
	民俗 毎度ありがとうございます ~お店からもう手ぬぐい・うちわ・マッチ~	2026 1月 15日 ~ 2月 23日
	全分野 新着資料展(全分野)	2月 28日 ~ 4月 5日
情報 コーナー	民俗 ポスト特別展「お家をまわる神様・仏様」	2025 1月 18日 ~ 3月 16日
	天文 プラネタリウムを楽しみ尽くせ！	3月 20日 ~ 5月 18日
	歴史 ポスト特別展「近代ひらつかの女性たち」ダイジェスト	5月 22日 ~ 8月 3日
	天文 野辺山天文台展in平塚	8月 7日 ~ 11月 3日
	天文 「野尻抱影 星の文人の軌跡」サテライト	11月 7日 ~ 1月 12日
	地質 ポスト特別展「丹沢の岩石・化石・鉱物」	2026 1月 17日 ~ 3月 1日
	(仮)平塚江南高校SSH成果発表展	3月 5日 ~ 4月 19日

プラネタリウム

一般投影	一般向け投影 VTuber 星見まどかと探る太陽系の衛星のヒミツ	2025 2月 1日 ~ 4月 6日
	一般向け投影 月面探訪	4月 12日 ~ 6月 1日
	一般向け投影 フリートークプラネタリウム	6月 21日 ~ 7月 13日
	一般向け投影 夏の大三角形のひみつ	7月 19日 ~ 8月 31日
	一般向け投影 星月浮世~描かれた月と星	9月 6日 ~ 10月 26日
	一般向け投影 星は巡る ~星の文人・野尻抱影が見つめた星空	11月 1日 ~ 12月 28日
	一般向け投影 2026年の天文現象	2026 1月 4日 ~ 2月 1日
	一般向け投影 火星探査機が見た景色	2月 7日 ~ 4月 5日
	幼児向け投影 タケルくんひるとよるはどうしてあるの？	2025 1月 4日 ~ 4月 5日
	幼児向け投影 おほしさまだいすき！サンとムーン	4月 12日 ~ 8月 30日
	幼児向け投影 クルムカとマジックロケット	9月 6日 ~ 12月 27日
	幼児向け投影 サンとムーン2 まいごのおほしさま	2026 1月 10日 ~ 4月 4日
特別投影	星空散歩 (全6回、偶数月、月初の土または日、)	2025 4月 ~ 2月
	「ひらはくオールスターズ」(5月・9月・1月の月初の土または日、3回)	5月 ~ 1月
	星空タイムトラベル	12月 6日 + 1回
特別投影	星たちへの願い(全4回)	6月 22日 ~ 3月 15日
	星空音楽館 (全4回)	2025 4月 ~ 1月

各種普及行事

申込制 行事	考古	体験学習「昔の方法で火を起こそう」	2025 4月 27日
		体験学習「カラフルな勾玉をつくろう」	8月 3日
		体験学習「ミニ土器をつくろう」	8月 17日
		考古学入門講座（3回）	10月～12月
	民俗	石仏めぐり	2025 11月 3日
		体験学習「お飾りをつくろう」	12月 21日
	地質	地質学最新研究講座	2025 5月 24日
		自然観察入門講座「相模川流域ジオツアー入門」(4回)	10月～2月
		体験学習「化石レプリカをつくろう」	7月 27日
	生物	自然教室（6回）	2025 4月～3月
		体験学習「手羽先骨格標本をつくろう」	7月 30日
		キノコの観察会	10月 16日
	天文	星を見る会（10回）	2025 4月～3月
		天文学入門講座「変な星たち」（全6回）	6月 29日～12月 14日
		最新天文学講座（2回）	7月 19日・10月 11日
		月面ローバー操縦体験	7月 23日
		プラネタリウムを操作してみよう	8月 5日
	総合	こどもフェスタ	2025 4月 26日・4月 27日
		小・中学生向け連続講座「博物館のとびら」(全7回)	9月～3月
自由参加	歴史	郷土史入門講座（全6回）	2025 10月～3月
	民俗	ろばたばなし	2025 月1回 日曜日
		学芸員が語る「相模の家のくらし」	原則 ろばたばなしと同日
		「館長の民俗学入門」講座	5月～2月
	地質	地球科学入門講座	2026 1月～3月
		化石ペーパークラフトをつくろう	2025 6月～8月
	天文	体験学習「不思議な板で万華鏡を作ろう」(4回)	2025 7月 29日
会員制 行事	考古	平塚の古代を学ぶ会	毎月1回水曜日
		古代生活実験室	毎月1回木曜日
		東国史跡踏査団	毎月1回土曜日
	歴史	古文書講読会	毎週金曜日
		裏打ちの会	毎月1回水曜日
		平塚の空襲と戦災を記録する会	毎月1回土曜日
		地域史研究ゼミ	毎月1回土曜日
	民俗	石仏を調べる会	毎月第二第四木曜日
		民俗探訪会	毎月第三水曜日
		祭りばやし研究会	毎月1回土曜日
		聞き書きの会	毎月第二火曜日
	地質	地球科学野外ゼミ（野外6回、室内5回）	毎月1回 土or日曜日
	生物	生き物ズームプロジェクト	毎月1回日曜日
	天文	天体観察会	毎月1～2回土・日曜日
		流星観察会	毎月1～2回土・日曜日
	総合	展示解説ボランティアの会	定例会、毎月1・3木曜日

その他の全館的事業

館内のくん蒸・消毒に伴う休館	2025 6月 3日～6月 12日
博物館実習	2025 9月 3日～9月 11日

情報発信（ホームページと YouTube・SNS）

表 1 平塚市博物館ホームページ訪問数

年度	訪問数												
	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	総 訪問数
2022	23,427	28,031	27,578	29,295	35,968	31,919	31,217	33,307	26,848	28,430	25,681	30,783	352,484
2023	26,548	36,108	27,282	31,296	36,062	30,517	37,744	25,131	20,710	25,642	22,100	24,558	343,698
2024	26,658	28,746	25,337	33,688	54,513	29,211	25,601	27,493	22,021	26,172	25,408	26,409	351,257
2025	26,190	28,691	23,579	35,361	40,844	26,832	30,844						212,341

※（斜体はデータ消失のため、該当データを除く 2015～22 の平均値で補完）

10 月末現在

表 2 平塚市博物館（HIRAHAKU）Youtube 視聴回数

年度	視聴数												
	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	総 視聴数
2022	9,288	9,957	9,449	7,976	9,550	7,259	6,133	5,372	4,973	6,111	6,805	6,710	89,583
2023	9,125	13,648	8,915	7,772	7,719	6,317	6,702	3,824	3,058	4,392	3,714	4,623	79,809
2024	5,056	5,849	5,893	6,237	8,042	7,572	5,686	4,412	3,695	3,879	4,473	3,680	64,474
2025	3,464	3,237	2,996	4,257	4,081	3,077	2,521						23,633

開始（2011/1/9）から 2025 年 10 月末までの累計 476,331

表 3 平塚市博物館（HIRAHAKU）Youtube チャンネル登録者数

年度	チャンネル登録者数（2018 年 3 月まで 49）												
	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	総数
2022	105	97	79	60	75	38	45	32	17	51	40	56	695
2023	75	120	61	26	24	35	44	24	10	30	30	38	517
2024	35	32	30	25	55	59	21	20	26	29	33	32	397
2025	23	30	16	48	31	14	8						170

2025 年 10 月末時点のフォロワー数 2,946 人

表 4 平塚市博物館（HIRAHAKU）Youtube の毎月の視聴回数と累計チャンネル登録者数

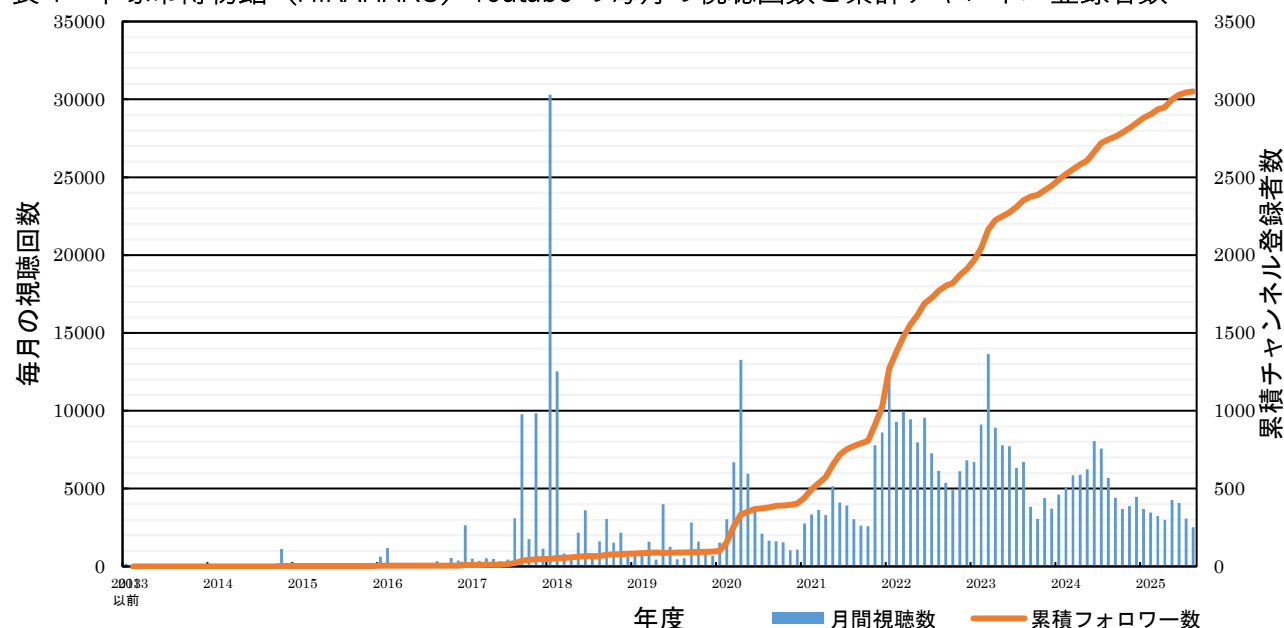


表5「おうちで楽しむはくぶつかん」(HIRAHAKU) Youtube 視聴回数ランキング

タイトル	公開日	R7 年度 再生回数	R6 順位	R2.3 からの 通算再生回数	通算 順位
1 5分でわかる平塚学入門「どっこい神輿と甚句」	2020/4/18	1,657	2	17,153	2
2 おうちでプラネタリウム (藤井大地 学芸員)	2022/7/29	1,275	1	42,779	1
3 5分でわかる平塚学入門「フォッサマグナと平塚」	2022/7/22	963	4	5,253	9
4 【モノづくりエイター】老眼鏡で月面クレーター観察	2021/9/8	867	6	5,029	12
5 5分でわかる平塚学入門「伊勢原台地と伊勢原断層」	2022/1/14	775	3	10,606	4
6 5分でわかる平塚学入門「海軍火薬廠におけるロケット開発」	2021/10/8	628	—	2,603	32
7 5分でわかる平塚学入門「祭りばやしの伝統」	2022/5/27	579	8	4,409	13
8 博物館モノ語り 28「平塚宿・新宿絵図」	2025/4/10	440	—	4,869	10
9 5分でわかる平塚学入門「中原御殿」	2021/3/26	390	13	9,184	6
10 5分でわかる平塚学入門「関東大震災と平塚」	2022/8/26	332	9	4,116	18
11 5分でわかる平塚学入門「茶湯寺への百一日詣り」	2022/7/15	331	—	4,157	13
12 5分でわかる平塚学入門「平塚空襲」	2022/2/18	317	—	6,211	8
13 5分でわかる平塚学入門「ローム層と火砕流がつくる地形」	2021/11/12	299	5	5,123	11
14 だいたい3分でわかる 88 星座図鑑「第 59 回 やぎ座」	2025/8/29	269	—	269	—
15 博物館モノ語り 32「鬼の念仏像」	2025/9/11	265	—	265	—
— おうちでプラネタリウム (塚田健 学芸員)	2020/4/18	100	11	11,627	3
— 2019 年 5 月 25 日夜に平塚から見たスターリンク衛星	2019/5/16	70	27	9,552	5
— 鎌倉殿と平塚の七人 第 1 回_真田与一義忠	2022/1/23	114	—	7,846	7
— 5分でわかる平塚学入門「平塚はプレートの境界だった」	2021/5/21	121	—	6,299	8
— 鎌倉殿と平塚の七人 第 2 回_岡崎四郎義実	2022/2/20	92	—	5,126	10
16 5分でわかる平塚学入門「プレート境界と相模川の成り立ち」	2021/4/9	245	7	4,378	14
— 5分でわかる平塚学入門「戦後復興と復興まつり」	2022/3/11	161	—	4,242	15

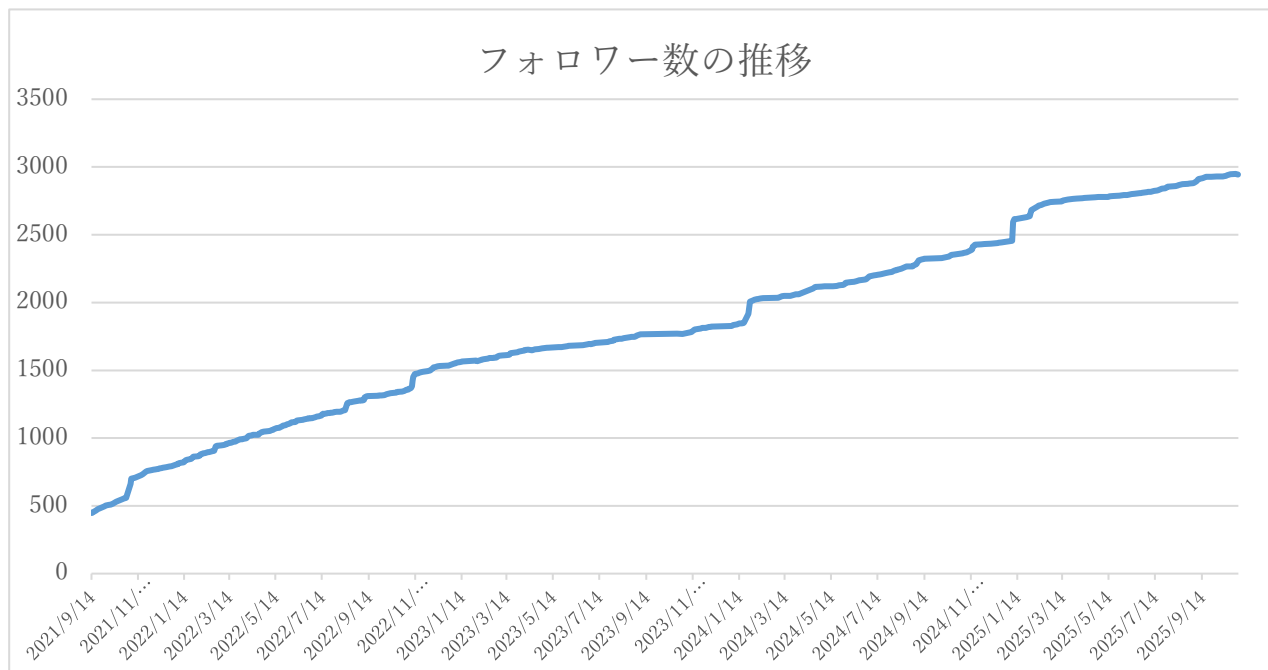
プラネタリウムプログラム (YouTube、YouTube ショート)

プラネタリウムの投影プログラムを紹介するショートムービー

プログラム名	投影期間
一般向け番組「夏の大三角のひみつ」トレーラー	7/19 ～ 8/31
一般向け番組「[星月浮世 ～描かれた月と星]」トレーラー	9/6 ～ 10/26
一般向け番組「星は巡る 星の文人・野尻抱影が見つめた星空」 トレーラー	11/1 ～ 12/28

表 6 平塚市博物館（HIRAHAKU__） X（旧 Twitter）

2021/9/7 新規開設。令和 7 年度は 374 ポスト発信。フォロワー数 2,945 人。



平塚市（公式）LINE

2021/7/26 から配信開始。概ね週 1 回投稿で、令和 7 年度は平塚市博物館の月間情報誌「あなたと博物館」の更新記事や各種行事の案内など 40 回の投稿を行った。登録者数 25,545 人（18,665 人）。

「ひらはく展示+」

現在、無線 LAN 機器の更新のため、10 月から運用を停止している。再開は令和 8 年 3 月の見込み。

年月	期間日数	アクセス数			
		ユーザー	イベント数	新規ユーザー	日平均/回
2023 年度	226	938	4,481	883	19.59
2024 年度	307	1,100	5,680	991	17.15
2025 年 4 月	26	81	446	73	17.15
5 月	27	175	798	159	29.56
6 月	15	123	473	115	31.53
7 月	27	175	673	160	24.93
8 月	27	176	603	168	22.33
9 月	25	112	514	101	20.56
10 月	—	—	—	—	—
2025 年度	147	842	3,507	776	23.34