



# あなたと博物館

HIRATSUKA CITY MUSEUM

2008. 7 月号

夏期特別展

## 平塚市博物館 こだわりの100選



有孔罎付土器



日本のセミの抜け殻



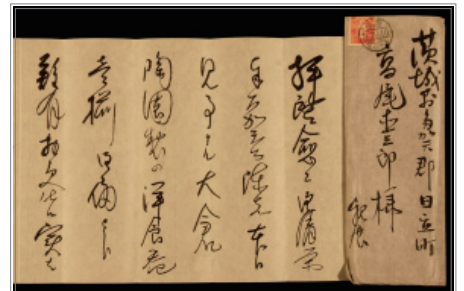
マイワイ



部分日食写真 (1992. 1. 5 湘南平で撮影)



土屋村大久保領惣百姓車連判状



小平浪平から高尾直三郎宛書簡

1976年に開館した平塚市博物館が、地域博物館という新しい概念の博物館として注目され、30余年が経過しました。その間に収集した資料から、今回は100点を選びすぐって展示いたします。バラエティに富んだ展示資料をお楽しみいただきながら、解説やコメントに、当館の考え方やはたらく学芸員たちの思いも読み取っていただける企画です。たくさんのご来場をお待ち申し上げます。



富士火山の火山弾

- 夏期特別展 平塚市博物館こだわりの100選
- 会期：平成20年7月19日(土)～9月7日(日)
- 会場：平塚市博物館特別展示室・常設展示室
- 関連行事(参加自由)
  - ・学芸員のギャラリー&バックヤードトーク  
7月19日～8月30日の毎週土曜日  
午後3時～4時 内容はカレンダーをご覧ください。
  - ・「裏打ちの会」資料補修作業実演  
8月20日(水) 午前10時～午後3時  
(正午～午後1時休憩)

同時開催

### 「学芸員の七つ道具」展

期間：7月19日(土)～9月7日(日)

場所：1階展示室寄贈品コーナー

調査・収集・研究・展示など、さまざまなしごとに学芸員が用いている道具を展示します。

## 夏期特別展「平塚市博物館こだわりの100選」 展示資料 学校学習関連リスト

夏期特別展展示資料には、小中学校のみなさんの学習の参考になるものがたくさん含まれています。夏休みの機会を利用して、本物と出会い、勉強のはばを広げてみませんか？

テルミット・マグネシウム焼夷弾	6年社会
焼夷弾が突き抜けた天井板	6年社会
平塚大空襲—学徒動員・15歳の死と生	6年社会
平塚の空襲と戦災を記録する会証言集・資料集	6年社会
村井弦斎関係資料	地域・給食
地曳網の船	3年社会
カラウス	3,4年社会
トージンとモモヒキ	3,4年社会
打掛	4年国語
アクマツパライのお面	3年国語
平塚の囃子太鼓ビデオ	3年国語
石臼	3,4年社会
氷冷蔵庫	3,4年社会
季節の星座写真	4年、中学理科
ギベオンいん鉄	中学理科
1997年 ハールボップ彗星写真	中学理科
振り子時計（ぼんぼん時計）	3,4年社会
太陽黒点のスケッチ	3年、中学理科
太陽黒点の写真	3年、中学理科
大接近の火星写真	中学理科

粃の跡がある土器	6年社会、中学歴史
弥生土器	中学歴史
大型蛤刃石斧	中学歴史
鉄剣	中学歴史
五領ケ台式土器	6年社会、中学歴史
三角縁四神二獣鏡	6年社会、中学歴史
ナウマン象化石（臼歯・脛骨）	中学理科
富士火山の火山弾	6年理科
断層の擦痕	6年理科
丹沢のアオサンゴ化石	6年理科
大磯層のサメの歯	6年理科
土屋の火砕流堆積物	6年理科
豊田のサクラガイ	6年理科
湘南平から見たパノラマ	6年理科
ボーリングコア・報告書	6年理科
菅間荘昆虫コレクション	3年理科
平塚のセミの抜け殻	3年理科
日本のセミの抜け殻	3年理科
コサギ	3年社会
カワラナデシコ	3年社会
アカウミガメ	4年国語

### フラネタリウム 夏休み投影

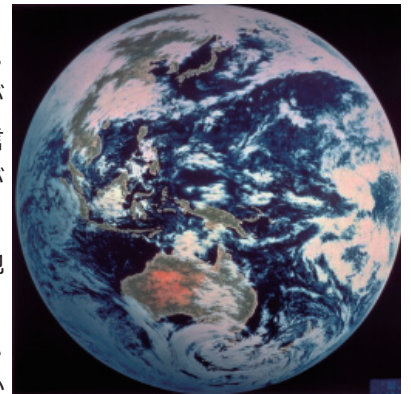
## 生命の星の条件2008

地球の温暖化が進んでいることが明らかになってきました。温暖化の原因、二酸化炭素などの濃度の増加が早まっています。

21世紀は宇宙に地球外文明を見つける世紀になるのでは、とされています。太陽系外の惑星はすでに270個も見つかり、さらに増えています。なかには水が存在できる星も見つかっています。生命はこの宇宙で特別な存在ではない、と言える日が近づいてきたようです。いつか高度な文明を持った星と通信できる日が来るかもしれません。

その日がくるまで、私たちは地球と言う星の調和を保ち、生きながらえて、地球が生命の星だ、と宇宙に向かって言うことになるのでしょうか。

生命の星の条件とは。太陽系外惑星の探査からわかってきた沢山の惑星の素顔。そして地球のたどる未来。私たちは、今、人類が地球上で繁栄し続けていけるかどうか、とても重要な分かれ道に差しかかってきたようです。



ひまわり受信画像

■7月19日～8月31日の水曜・木曜・土曜・日曜日の午前11時と午後2時  
観覧料100円（中学生以下無料）各回定員86名



七夕まつりの晩を七夕の星たちや惑星を望遠鏡で見たり、水ロケットの水平発射体験、星空ナビゲートなどで楽しみませんか。

7月4日金曜日、会場は見附台ひろば、参加自由です。

★水ロケットを飛ばそう！ 18時～19時

水ロケットの水平発射。燃料は水と空気。あなたも会場でロケットを作って発射してみませんか。500mlサイズの炭酸飲料のペットボトルを持ってきてください。

★星を見る会「七夕の星を見よう」19時～20時

天体望遠鏡で土星、木星、おりひめ、ひこぼしを見ます。望遠鏡メーカーが持ち込む機材もあります。にぎやかなスターパーティをしましょう。

※雨天時は中止となります。

## 夏のイベント特集（7・8月の行事）

### <参加者募集>

#### ◎ろばたばなし

民家の囲炉裏端で昔話を聞いてみませんか。

日時：7月20日（日） 8月17日（日）

(1)午後1時20分～ (2)午後3時～

場所：展示室民家

参加：自由

#### ○自然観察ゼミナール「海辺の自然を見よう」

海辺の植物や漂着物を観察します。

日時：7月30日(水)・8月1日(金)

午前9時30分～午前11時30分（雨天時中止）

場所：虹ヶ浜

対象：小中学生(小学生は保護者同伴のこと)

参加：往復ハガキに住所電話等を記入して申込み

(7月15日必着)。

定員：15人(多数の時は抽選)。

#### ○自然観察入門講座「貝化石を調べよう」

地層を観察して化石を採集し、博物館で整理してまとめます。

日時：7月31日(木)・8月1日(金)

午前9時～午後3時（雨天時中止）

場所：大磯海岸及び博物館

対象：小学生4年生以上

参加：往復ハガキに住所電話等を記入して申込み

(7月21日必着)。

定員：30人(多数の時は抽選)。

#### ◎星を見る会「夏の星座に親しもう」

夏の星座を探し、望遠鏡で木星を観察します。

日時：7月31日(木) 8月7,21日(木) (曇雨天時中止)

いずれも午後7時～8時30分

場所：博物館科学教室、屋上

参加：自由

#### ◎サイエンス・カフェ

東海大学で天文学研究をしている大学院生が、太陽系外惑星さがしについて、宇宙から降り注ぐ高エネルギー宇宙線について、それぞれの研究テーマをわかりやすく話します。

日時：8月10日(日),24日(日) 午後3時～午後4時

場所：3階天文展示室

参加：自由

#### ○雑貨団公演 シアトリカル・プラネタリウム「スーーツ!!」

プラネタリウムのなかで星と演劇のコラボレーションをお楽しみください。

日時：8月22日(金) 午後2時と午後7時

場所：プラネタリウム

参加：電話で申込みください（8月1日より受付）。

定員：70名(先着順)。

#### ○体験学習「縄文土器を作ろう」

縄文土器を作り、野焼きします。

日時：8月12,13,23日(火,水,土)

午前10時～午後4時

場所：科学教室

参加：往復ハガキに住所電話等を記入して申込み  
(8月3日必着)。

定員：20人(3日間参加できる方。多数の時は抽選)。



#### ○体験学習「火起こし・弓矢に挑戦」

古代人の火起こし・弓矢を体験しよう。

日時：8月17日(日) 午前10時～午後3時（雨天中止）

場所：博物館裏庭

参加：往復ハガキに住所電話等を記入して申込み  
(8月9日必着)。

定員：30人(多数の場合は抽選)。

#### ○体験学習「地模型を作ろう」

スチレンボードを切り抜いて地形模型を作ります。

日時：8月15,19日(金,火) 午前9時30分～午後4時

場所：科学教室

参加：往復ハガキに住所電話等を記入して申込み  
(8月5日必着)。

対象：小学校4年生以上。2日間参加できる方。

定員：20人(多数の場合は抽選)。

費用：実費(2000円程度)

### <プラネタリウム>

#### ★プラネタリウム「7月の星空ナビ」

今月の天文現象の見どころを紹介します。

日時：7月5日（土）午後2時

観覧料：100円（中学生以下無料）

#### ★プラネタリウム「8月の星空ナビ」

今月の天文現象の見どころを紹介します。

日時：8月2日（土）午後2時

観覧料：100円（中学生以下無料）

#### ★プラネタリウム「生命の星の条件2008」

宇宙に地球のような惑星が見つかり始めました。生命を持つ星の未来を考えます。

投影日：7月19日（土）～8月31日(日)の水・木・土・

日曜日の午前11時と午後2時

観覧料：100円（中学生以下無料）

#### ◎天文講演会「生命の星の条件2008」 記念講演

地球温暖化はどのようにして予測されているのでしょうか。専門家をお招きし解説していただきます。

講師：国立環境研究所 地球環境センター 温暖化  
リスク評価研究室長 江守正多氏

日時：8月2日(土) 午後3時30分～4時30分

場所：プラネタリウム

参加：自由



3	木	展示解説ボランティアの会	特別研究室
4	金	古文書講読会	講堂
		◎ たなばたの星空を楽しもう	見附台広場
5	土	☆ プラネタリウム「7月の星空ナビ」	プラネ
		漂着物を拾う会	虹ヶ浜・科学室
6	日	地質調査会	科学室
		平塚の古代を学ぶ会	講堂
10	木	石仏を調べる会	特別研究室
11	金	古文書講読会	講堂
12	土	古代生活実験室	科学室
13	日	○ 夏休み“コケ”研究指南	講堂
16	水	民俗探訪会	厚木市
		裏打ちの会	科学室
17	木	展示解説ボランティアの会	特別研究室
18	金	古文書講読会	講堂
19	土	☆ こだわりの100選展～9月7日まで	特別展示室
		☆ プラネタリウム「生命の星の条件2008」 ～8月31日まで	プラネ
		☆ 寄贈品コーナー「こだわり100選展」 ～9月7日まで	展示室1F
		祭囃子研究会	講堂
		◎ 学芸員のギャラリー&バックヤードトーク(全体)	特別展示室
20	日	◎ ろばたばなし	展示室民家
		相模川の生い立ちを探る会	愛川町
24	木	石仏を調べる会	特別研究室
25	金	古文書講読会	講堂
26	土	星まつりを調べる会	特別研究室
		地域史研究ゼミ	特別研究室
		地質調査会	屋外
		天体観察会	屋上・科学室
		平塚の空襲と戦災を記録する会	特別研究室
		◎ 学芸員のギャラリー&バックヤードトーク(考古)	特別展示室
27	日	水辺の楽校生きもの調べの会	屋外
		天体観察会	屋上・科学室
30	水	○ 自然観察ゼミナール「海辺の自然を見よう」	虹ヶ浜
31	木	○ 自然観察入門講座「貝化石を調べよう」	屋外
		◎ 星を見る会	屋上・科学室
		天体観察会	屋上・科学室

1	金	古文書講読会	講堂
		○ 自然観察ゼミナール「海辺の自然を見よう」	虹ヶ浜
2	土	○ 自然観察入門講座「貝化石を調べよう」	科学室
		☆ プラネタリウム「8月の星空ナビ」	プラネ
		漂着物を拾う会	虹ヶ浜・科学室
		◎ 天文講演会	プラネ
		◎ 学芸員のギャラリー&バックヤードトーク(民俗)	特別展示室
3	日	地質調査会	屋外
		平塚の古代を学ぶ会	講堂
6	水	星まつりを調べる会	屋外・特研究室
7	木	◎ 星を見る会	屋上・科学室
		天体観察会	屋上・科学室
		展示解説ボランティアの会	特別研究室
8	金	古文書講読会	講堂
9	土	古代生活実験室	科学室
		◎ 学芸員のギャラリー&バックヤードトーク(歴史)	特別展示室
10	日	◎ サイエンスカフェ	天文展示室
12	火	天体観察会	月光天文台
		○ 体験学習「縄文土器を作ろう」	科学室
13	水	天体観察会	月光天文台
		○ 体験学習「縄文土器を作ろう」	科学室
15	金	○ 体験学習「地模型を作ろう」	科学室
16	土	◎ 学芸員のギャラリー&バックヤードトーク(天文)	特別展示室
17	日	◎ ろばたばなし	展示室民家
		○ 体験学習「火起こし・弓矢に挑戦」	科学室
19	火	地質調査会	屋外
		○ 体験学習「地模型を作ろう」	科学室
		○ 夏休み“コケ”研究指南	講堂
		◎ 夏のイブニング・ミュージアム・ウィーク ～26日まで	博物館
		◎ イブニングミュージアム 草笛コンサート	玄関前
20	水	民俗探訪会	特別研究室
		◎ 古文書資料補修実演「裏打ちの会」	科学教室
		◎ イブニングミュージアム 民家で落語	展示室民家
21	木	◎ イブニングミュージアム 星を見る会	屋上・科学室
		天体観察会	屋上・科学室
22	金	展示解説ボランティアの会	特別研究室
		古文書講読会	講堂
23	土	◎ イブニングミュージアム 雑貨団公演	プラネ
		○ 体験学習「縄文土器を作ろう」(野焼き)	科学室
		地域史研究ゼミ	特別研究室
		平塚の空襲と戦災を記録する会	特別研究室
24	日	◎ 学芸員のギャラリー&バックヤードトーク(地質)	特別展示室
		◎ イブニングミュージアム 人形劇	展示室民家
		◎ サイエンス・カフェ	天文展示室
28	木	◎ イブニングミュージアム 虫の声を聞く	野外・講堂
		石仏を調べる会	特別研究室
30	土	祭囃子研究会	講堂
		◎ 学芸員のギャラリー&バックヤードトーク(生物)	特別展示室
31	日	地質調査会	科学室

◎夏のイブニング・ミュージアム・ウィーク

午後7時まで開館時間を延長し、各種のイベントを行います。

草笛コンサート・民家で落語・人形劇・雑貨団公演・虫の声を聞く

と盛りだくさんの内容です。詳細は8月号をご覧ください。

日：8月19～24日(火～日)

場所：屋上・科学教室・民家等

☆：展示、プラネタリウム ○：申込制 ◎自由参加 無印：年間会員制