



あなたと博物館

HIRATSUKA CITY MUSEUM

2017. 8月号

平成29年度 平塚学講座 受講生募集

今年度も平塚学講座を開講します。本講座は、平塚に住む人々が地域の主役として平塚のことを知り、地域について自ら考えるためのきっかけにする、という考えのもとで例年行っている連続講座です。天文・地質・考古・歴史・民俗の各分野ならではの視点から、平塚について多面的に知ることができれば、皆さんの目にはこの町がより魅力的に映るようになることでしょう。

講座は全13回で構成され、9月からほぼ隔週で実施します（下記スケジュール表をご覧ください）。また、平成30年2月に開催予定の博物館文化祭で、展示や発表にも参加します。多くの皆さんの受講をお待ちしています。



月日	時間	内容
9月 9日(土)	10～12時	ガイダンス / 開講講座
9月23日(土)	10～12時	「平塚で見る星空 / 知られざる平塚の宇宙開発」
10月 7日(土)	10～12時	「相模川流域の地質と成り立ち」
10月21日(土)	10～12時	「暮らしの中の伝承文化」
11月11日(土)	10～12時	「平塚地域の歴史的特質 -近世以降を中心に-」
11月18日(土)	10～16時	野外実習
12月 2日(土)	10～12時	「資料が語る古代の相模と平塚」
12月16日(土)	10～12時	調査方法や発表のノウハウ
1月20日(土)	10～12時	ポスター発表会
1月27日(土)	10～15時	博物館文化祭準備
2月 3日(土)	10～15時	活動報告会リハーサル
未定(2月中)	13～16時	博物館文化祭 活動報告会
2月24日(土)	10～11時	修了式

申込：往復はがきに行事名、住所、氏名、電話番号を記入し申込。
8月26日(土)消印有効。
博物館ホームページより申込も可能(締切同日)。

※申込は10回以上受講可能な方に限ります

定員：50人

(応募多数の場合、平塚市在住者優先のうえ抽選)

夏期特別展 川原の石のメッセージ 9月15日まで

開催中!

ひろって学ぶ大地のなりたち

今年度の夏期特別展は身近な川原の石がテーマ。石ってそもそも何なのか、そして私たちが暮らす大地がどのようにして生まれたのかなど、石ころから読み解きます。ぜひ一度足をお運びください。



第一回目の展示解説の様子。多くの方にご参加いただきました。

夏期特別展 関連事業

夏期特別展に関連して下記行事を行います。ふるってご参加ください。全て無料です。申込制行事は往復葉書に行事名・希望する回（複数回ある行事の場合）・住所・氏名・年齢・電話番号を記入し、締切日までに博物館までご送付ください（応募多数時抽選）。

【申込制行事】

○「岩石薄片をつくろう」

日時：①8月17日（木）、②8月20日（日）

各回午後1時～4時

参加：申込制（8月10日（木）当日消印有効）

定員：各回15名

会場：①博物館1階 講堂 ②博物館1階 科学教室

【自由参加の行事】

◎特別展展示解説

会場：博物館1階 特別展示室

内容：夏期特別展を学芸員が解説します。

日時：8月6日（日）、9月3日（日）

各回午後1時～1時50分

◎「地形模型で地形のでき方を観察しよう」

内容：砂を使った地形模型で、地形ができる様子を観察します。

日時：8月16日（水）

各回午後1時～1時50分

会場：博物館1階 特別展示室・野外

◎記念講演会

(1)「ひろって学ぶ大地のなりたち」

内容：石の種類と見分け方から、大地の成り立ちまでを、身近な川と川原の石をテーマにご紹介します。

日時：8月12日（土）午前10時30分～12時

会場：博物館1階 講堂

講師：野崎 篤（当館学芸員）

(2)「川原の石から大地の成り立ちを探る」

日時：9月9日（土）午後2時～4時40分

会場：博物館1階 講堂

内容：

①「石のいろいろ—ところかわれば石かわる」

講師：高橋直樹氏（千葉県立中央博物館）

②「三つの石で地球が分かる」

講師：藤岡換太郎氏（神奈川大学）

寄贈品コーナー 平塚の遺跡

近年の発掘調査成果

平塚市社会教育課共催

会期：8月24日（木）～9月6日（水）

平塚市内では昨年度、六ノ域遺跡をはじめ、19か所で発掘調査が実施されました。これらの発掘調査で得られた資料を含めて、市内の発掘調査で近年出土した考古資料を公開します。

展示期間中には、昨年度の発掘調査状況を調査担当者が解説する「平塚市遺跡調査・研究発表会」を開催いたします。

「第6回 平塚市遺跡調査・研究発表会」

開催日時：8月26日（土）午後1時～午後4時35分

開催会場：教育会館3F 参加自由

主 催：平塚市社会教育課（文化財保護担当）



六ノ域遺跡第17地点の調査（2016年5月）

