# あなたと博物

HIRATSUKA CITY MUSEUM (2014.11 月号



石という劣化しにくい素材でつくられた神仏は、たとえば300年前に平塚の地に暮らしていた先人たちの思いを私たちに 伝えてくれます。時代が変わり、当時の人と現代人とでは人生観や信仰心に隔たりが生じ、銘文などの意味も容易に理解し がたいものがありますが、像の姿や文字から想像をふくらませてみましょう。それぞれの石仏には、亡き人が成仏しますよ うに、死後に極楽浄土へ行けますように、この世で安楽に過ごせますように、無事に安産できますように、生まれた子が健 やかに育ちますように……など様々な願いが込められていたことでしょう。こうした願いはいつの世でも変わらないもので はないでしょうか。300年前に石仏をつくった人々も、長く後世まで祀られることを望み、思いを伝え残すために石という 素材に神仏を彫り込んだはずです。石仏を通して先人たちの祈りと願いをくみとっていただければ幸いです。

#### 【会期中の関連行事】

#### ◆平塚の石仏を語る

日時:11月9日(日) 午後1時30分~4時 講師:石仏を調べる会 会場:講堂 参加:自由 石仏を調べる会の会員と担当学芸員が「石仏の見方・楽しみ方」「データベースから見た平塚の石仏」「お地蔵さんのご 利益と岩船地蔵」「平塚の庚申塔」「平塚の道祖神」「徳本行者とその名号塔」の6テーマで市内の石仏についてお話しします。

◆記念講演会 「石仏調査からわかること」

日時: 11月16日(日) 午後1時30分~3時30分 講師:小川直之氏(國學院大学教授) 会場:講堂 参加:自由 元当館学芸員で、石仏を調べる会を立ち上げられた小川先生にお話しいただきます。

◆石仏見学会 「大山道周辺の石仏」

日時:11月23日(日) 午前9時30分~午後3時 講師:石仏を調べる会 場所:南原、中原、豊田平等寺・本郷 中原と豊田を経て大山へ至る道は、近世は平塚宿、近代以降は平塚駅からのメインルートでした。この大山道を軸に、周 辺の石仏を見学します。個々の石仏の特徴や見どころを石仏を調べる会の会員が解説します。

参加:はがきに住所・氏名・電話番号・希望日を記入し、11/13(木)までにお申込ください。

定員:20名(多数の場合は抽選) 雨天時:11/30(日)に順延

▶展示解説 11月1日(土)と11月29日(土)の午後1時~ 会場:特別展示室参加:自由



#### 特別展記念講演会 「石仏への誘い」開催

10月12日、坂口和子氏(日本石仏協会会長)の講演会が催されました。石仏の銘文には、5W1Hの約束ごとが記されており、だれが、いつ、どこで、なにを、なぜ、どのように建てたのかで整理すると良い、というお話しなど、石仏の見方やポイントについて優しく語ってくださいました。参加者は60名と盛況でした。

#### 展示室に3059基目の石仏が登場!

会期中に山下の個人宅から石塔が寄贈されました。塔身に「天道大日如来 勢至菩薩 愛染明王」の文字が彫られた珍しいものです。天保6(1835)年建立で、台座には念仏講中の20名が刻まれています。



### 平塚のコケーー小さな小さな緑の世界ー

# 11月1日(土) ~11月30日(日) 博物館1階 寄贈品コーナー

なんとなく、いろんな種類がありそうだ、ゼニゴケは見た目がちょっと…など、コケに対するイメージは人によって異なるでしょう。とても身近な生き物なのに、コケのことはあまり知られていません。この展示では、コケというのはどんな生き物なのかを紹介します。平塚のコケは、湘南コケの会が12年に渡って調査を行ってきました。この展示は湘南コケの会のみなさんと一緒に作成し、調査で得られたものが随所にちりばめられています。最近その美しさが話題になることの多いコケですが、この機会に鑑賞から一歩踏み込んだコケの世界をご覧ください。



オオトラノオゴケ (画/佐藤恭子)

#### 本の発行予定

#### コケ植物標本目録

平塚市博物館で収蔵している コケ植物の標本目録です。

(11月1日発行予定)

#### コケ観察ブック(仮)

超初心者向けの観察ガイドです。鋭意製作中。

(11月下旬発行予定)

#### 関連行事

**秋の自然観察さんぽ会** 15 分間のミニ観察会です。博物館周辺のコケを中心に観察します。 日時:11月8日(土) 午後3時10分~午後3時25分 参加:自由 定員:20名

展示解説 湘南コケの会会員による展示解説です。参加:自由

日時:11月13日(木) 13時~(30分程度)

自然教室「コケ観察入門」 ルーペや顕微鏡を使って、身近なコケを観察します。

日時:11月30日(日)午後1時~午後3時場所:博物館講堂

参加: 往復はがきに氏名・住所・電話番号を書いて11月18日(火)消印有効で申し込む。

(博物館 HP上のフォームからも申し込めます。フォームでの受付は 21 日(金) まで)。 対象: 小学生以上(小学生は保護者同伴のこと) 定員: 15 人(応募多数時抽選)

## 每年恒例! フリートーク・プラネタリウム

11月1日(土)~11月30日(日)(1)11時~(2)14時~各回50分

※11月8日、および22日の11時の投影は幼児向け番組「ちきゅうをさがせ」を投影

プラネタリウム秋の風物詩、フリートーク・プラネタリウム。澤村館長、鳫、塚田、藤井と総勢四人 が投影を担当します。内容は始まるまでわかりません!? 話題は星座から最新の天文学まで多岐に わたります。個性豊かな四人の投影、ぜひお楽しみいただき、お気に入りの投影を見つけてみてくだ

さい。毎回、その日の夜の星空の解説も行います。



"1年のごぶさたでした" "ダークな宇宙へ" "星と貴方を繋げます☆" "宇宙へ GO!"

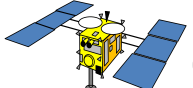
【実施日時】 11/22 14:00

11/1 11:00,14:00 11/23 11:00,14:00 11/30 11:00

11/2 11:00.14:00 11/9 11:00.14:00 11/8 14:00

11/15 11:00,14:00 11/29 11:00.14:00

11/16 11:00,14:00 11/30 14:00



中央公民館•地区公民館合同事業 博物館共催 家庭教育学級

# はやぶさ2と日本の宇宙開発



☆日 時:11月30日(日) 12:30~13:30

☆場 所:博物館3階プラネタリウム室

☆対 象: 小中学生の子と保護者 70名(先着順)

☆参加費:無料

☆申込み:11月16日(日) 9:30から中央公民館へ直接、

または電話(34-2111)で申し込む。

☆その他:駐車場に限りがあるので、できるだけ公共交通機関や

自転車でお越しください。

この日、はやぶさの後継機「はやぶさ2」が宇宙へ旅立ちます。 はやぶさ2の詳しいミッション内容や国際宇宙ステーションなど、日本 の宇宙開発の現状を博物館の天文担当学芸員により解説します。また、 講座の最後にはプラネタリウム室の大画面にて、はやぶさ2の打ち上げ 中継を御覧いただけます。親子で楽しく宇宙について学びませんか。 ※打ち上げの延期等により、中継を御覧いただけないこともあります。

家庭教育講演会 子どもの無限の可能性 ~宇宙飛行士からのメッセージ~ 主催:平塚市中央公民館・平塚市立地区公民館

日時:平成26年12月2日(火) 18:30~20:00(開場18:00) 場所:平塚市中央公民館大ホール 講師: 山崎 直子氏(宇宙飛行士) 対象:市内在住の子育で中の保護者、家庭教育に関心のある方 募集人員:600名 (要整理券・入場無料) 保育対応可(抽選5名) 問合せ:中央公民館(電話34-2111) 申込み:11月14日(金)・15日(土) の各日午前9時から各公民館で入場整理券を1人につき1枚配布。

残が出た場合は、16日(日)以降1人2枚まで配布(住所・氏名・電話番号を記入すること)。

	Ī.	0	特別展示解説	特別展示室					П
1	土		平塚学講座(民俗)	講堂	☆				
2			平塚の古代を学ぶ会	科学教室		İ	İ	İ	
	目		空襲の会	特別研究室	☆		İ	İ	
3	月								
4	火		休館日			i	ĺ	l	
5	水		民俗探訪会	小田原市	Π	i			
6	末		展示解説ボランティアの会	講堂		İ		l	
	金		聞き書きの会	特別研究室		İ			
7			古文書講読会	講堂	i				
			東国史跡踏査団	野外・講堂	$\neg$				
8	土		星まつりを調べる会	野外	☆				
		0	秋の自然観察さんぽの会	野外					
<u> </u>		_	平塚の石仏を語る	講堂					
9	日		天体観察会 流星分科会	科学教室	☆				
10	月		休館日	111 J TAIL		l	寄	プ	
11	火		I DAN	Π	Π	秋	贈	ラ	
H.,						秋期特別展	ᄪ	不	
	$\vdash$		 古代生活実験室	科学教室		崩	寄贈品コーナー	ブラネタリウム	*=
13	_	$\bigcirc$	平塚のコケ 展示解説	寄贈品コーナー					
'	^ \	9	石仏を調べる会	特別研究室		「平塚の石仏		4	情報コーナー
	┝		お囃子研究会	講堂		塚	平	一般投影	بِّ
14	  金		古文書講読会	講堂		<b>り</b>	塚の	投影	
'*	₩					仏		別	ľί
15	土		聞き書きの会	特別研究室	٨		ケ	「フリ	-
13	ᆣ		平塚学講座(歴史)	講堂	☆	3		7	日日
		-	ろばたばなし	相模の家		-3058の祈りと願い	「平塚のコケー小さな小さな緑の世界ー」	ートークプラネタリウム」	「富士山と宇宙」(9
16	日		講演会「石仏調査からわかること」	講堂	☆	8	ない	ļ	볼
		0	星空と音楽の夕べ	プラネタリウム室		が	学	<del>7</del>	庸
17			空襲の会	特別研究室		ij	な	<del>-</del>	
17	月		大生物中 人間は350mm	I++ nurm do do	г	層	     の	   々	9
18	火		天体観察会 太陽勉強会	特別研究室		()	世	Ú	6 5 11
19	水		裏打ちの会	科学教室		_	界	ウ	Š
	Ļ		民俗探訪会	特別研究室		<u>10</u>		[=	
20	木		展示解説ボランティア館外研修	野外		10	11	<u>11</u>	30
21	金		古文書講読会	講堂		4			==
			聞き書きの会	特別研究室	Ш	4 5 11 30	1 5 11 30	1 5 11 / 20	
	±	0	考古学入門講座「道路と交通 2」	講堂	☆				
22		-	天体観察会	講堂・屋上					
	_		地域史研究ゼミ	特別研究室			30	30	
	$oxed{oxed}$		平塚の空襲と戦災を記録する会	特別研究室					
23	lн		相模川の生い立ちを探る会	野外(科学教室)	☆				
		$\circ$	石仏見学会「大山道周辺の石仏」	中原・豊田	^				
24									
25	火								
26	水								
27	木		石仏を調べる会	特別研究室					
	金	. —	星を見る会	科学教室・屋上					
28			古文書講読会	講堂					
L			聞き書きの会	特別研究室					
	土		お囃子研究会	講堂		]			
29		0	特別展示解説	特別展示室	☆				
	l		平塚学講座 野外実習	野外	1				
20	Г	, 0	自然教室「コケ観察入門」	教室「コケ観察入門」 講堂 』	٨	1			l
30	l¤	0	はやぶさ2と日本の宇宙開発		☆				
$\overline{}$									_

☆:プラネタリウム投影日 ○:申込制行事 ◎:参加自由 無印:年間会員制

【寄贈品コーナー】平塚のコケ -小さな小さな緑の世界-

会期:11月1日(土)から11月30日(日)まで

【情報コーナー】富士山と宇宙 会期:11月30日(日)まで

【申し込み制行事】○自然教室「コケ観察入門」

日時:11月30日(日)午後1時~午後3時 場所:博物館講堂 参加:往復はがきに氏名・住所・電話番号を書き11月18日(火) 消印有効で申し込む(博物館HP上のフォームからも申し込めます)。

対象:小学生以上(小学生は保護者同伴のこと)

定員:15人(応募多数時抽選)

2 火   3 水   日本 <t< th=""><th>1</th><th>月</th><th></th><th>休館日</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	1	月		休館日					
4 木 展示解説ボランティア 講堂   間き書きの会   特別研究室   古文書講読会   野外・講堂   大体観察会   神学教室   大体観察会   流星分科会   科学教室   大体観察会   流星分科会   科学教室   大体観察会   流星分科会   科学教室   大体観察会   流星分科会   科学教室   元本を調売会   市工大田   元本を調売会   市工大田   元本を調売会   市工大田   元本を調売会   市工大田   元本を調売会   市工大田   元本を調売会   市工大田   元本を調売会   市工大田   元本を調売会   市工大田   元本を調売会   市工大田   元本を調売会   市工大田   元本を調売会   市工大田   元本を調売会   市工大田   元本を   市工大田   元本を   元本を   元本を   市工大田   元本を   元本を   市工大田   元本を   元	2			1,104					
1	3	水							
5 金   間き書きの会   特別研究室   古文書講読会   講堂   正本報源会   流星   京本報源会   清堂   正本報察会   清堂   正本報察会   清堂   正本報察会   京本報察会   京本報文   京本報文   京本報文   京本報文   京本報文   京本報文   京本報文   京本報文   京本報文   京本   京本   京本   京本   京本   京本   京本   京	4	木		展示解説ボランティア	講堂				
古文書講読会   講堂   東国史跡略査団   天体観察会   講堂   屋上   大体観察会   講堂   天体観察会   科学教室   大体観察会   大体観察会   科学教室   大体観察会   大体観界会   大体観日   大体観察会   大体観日   大体観音   大体観察会   大体館日   大体観音   大体観察会   大体観音   大体観音   大体観音   大体観音   大体観音   大体観音   大体観音   大体観音   大体観音   大体観音   大体観音   大塚割」   大塚数字   大塚割」   大塚数字   大塚割」   大塚数字   大塚   大塚   大塚   大塚   大塚   大塚   大塚   大	5	金			特別研究室				
1				古文書講読会	講堂				
天体観察会   講堂・屋上   講堂   下体観察会   講堂   下体観察会   添星分科会   科学教室   本   本   本   本   本   本   本   本   本			0	連続講座「はやぶさ2大解剖」	プラネタリウム室	☆			
天体観察会   講堂・屋上   講堂   下体観察会   講堂   下体観察会   添星分科会   科学教室   本   本   本   本   本   本   本   本   本	6	±		東国史跡踏査団	野外・講堂				
7 日   天体観察会 流星分科会   科学教室   10 水   11 木   古代生活実験室   科学教室   古仏を調べる会   特別研究室   古文書講読会   諸堂   古文書講読会   科学教室   古文書講読会   科学教室   本   本   本   本   本   本   本   日   日   本   本				天体観察会					
下体観察会 流星分科会   科学教室   10   水   11   木   古代生活実験室   科学教室   古文書講読会   清堂   13   土   相模川の生い立ちを探る会   科学教室   14 日   平塚の古代を学ぶ会   科学教室   15   月     休館日   16   火   天体観察会   太陽勉強会   特別研究室   15   月	7	` `		地球科学講座	講堂	☆			
9   火   10   水   11   木   古代生活実験室   科学教室   12   金   お囃子研究会   講堂   13   土   相模川の生い立ちを探る会   科学教室   ☆   ☆   ☆   15   月   休館日   16   火   天体観察会   大陽剖」(12   6   17   水   展示解説ボランティア   19   金   古文書講読会   古文書講読会   古文書講読会   大解剖」(12   6   18   木   展示解説ボランティア   19   金   古文書講読会   古文書講読会   古文書講読会   古文書講読会   古文書講読会   古文書講読会   世域史研究ゼミ   連続講座「はやぶさ 2 大解剖」(12   6   6   1   4   1   1   1   1   1   1   1   1	′			天体観察会 流星分科会	科学教室				
10 水	8	月		休館日					
16   火   天体観察会   太陽勉強会   特別研究室   大解剖   17   水   裏打ちの会   科学教室   民俗探訪会   特別研究室   18   木   展示解説ボランティア   講堂   19   金   古文書講読会   講堂   17   20   15   40   15   40   10   15   40	9						宏	プ	<b>4</b> ≠
16   火   天体観察会   太陽勉強会   特別研究室   大解剖   17   水   裏打ちの会   科学教室   民俗探訪会   特別研究室   18   木   展示解説ボランティア   講堂   19   金   古文書講読会   講堂   17   20   15   40   15   40   10   15   40	10	水					贈	Į	領報
16   火   天体観察会   太陽勉強会   特別研究室   大解剖   17   水   裏打ちの会   科学教室   民俗探訪会   特別研究室   18   木   展示解説ボランティア   講堂   19   金   古文書講読会   講堂   17   20   15   40   15   40   10   15   40	11	木		古代生活実験室	科学教室		뮵	スタ	II.
16   火   天体観察会   太陽勉強会   特別研究室   大解剖   17   水   裏打ちの会   科学教室   民俗探訪会   特別研究室   18   木   展示解説ボランティア   講堂   19   金   古文書講読会   講堂   17   20   15   40   15   40   10   15   40	'''			石仏を調べる会	特別研究室			Ú	1
16   火   天体観察会   太陽勉強会   特別研究室   大解剖   17   水   裏打ちの会   科学教室   民俗探訪会   特別研究室   18   木   展示解説ボランティア   講堂   19   金   古文書講読会   講堂   17   20   15   40   15   40   10   15   40	12	<u>_</u>		お囃子研究会	講堂		÷	ゥ	lί
16   火   天体観察会   太陽勉強会   特別研究室   大解剖   17   水   裏打ちの会   科学教室   民俗探訪会   特別研究室   18   木   展示解説ボランティア   講堂   19   金   古文書講読会   講堂   17   20   15   40   15   40   10   15   40	12	並		古文書講読会	講堂			<u>ا</u>	
16   火   天体観察会   太陽勉強会   特別研究室   大解剖   17   水   裏打ちの会   科学教室   民俗探訪会   特別研究室   18   木   展示解説ボランティア   講堂   19   金   古文書講読会   講堂   17   20   15   40   15   40   10   15   40	13	土			科学教室	☆	は	般	平宏
16   火   天体観察会   太陽勉強会   特別研究室   大解剖   17   水   裏打ちの会   科学教室   民俗探訪会   特別研究室   18   木   展示解説ボランティア   講堂   19   金   古文書講読会   講堂   17   20   15   40   15   40   10   15   40	14	日					や	投	めの
10   次   大体観察会 太陽勉強会   特別研究室   2   2   0   1   5   4   1   5   8   1   1   1   1   1   1   1   1   1	15	月						京	点
18   木   展示解説ボランティア   講堂   12   4 の 天文現象   12   6	16	火		天体観察会 太陽勉強会	特別研究室		2	2	
18   木   展示解説ボランティア   講堂   12   4 の 天文現象   12   6	17	-1/		裏打ちの会	科学教室		太	0	3
18   木   展示解説ボランティア   講堂   12   4 の 天文現象   12   6	17	水		民俗探訪会	特別研究室		贈剖	5	0
平塚の空襲と戦災を記録する会 特別研究室   4   12   12   12   12   12   13   13   14   13   14   13   14   14	18			展示解説ボランティア	講堂		-	年	8
平塚の空襲と戦災を記録する会 特別研究室   4   12   12   12   12   12   13   13   14   13   14   13   14   14	19	金			講堂		12	美	の
平塚の空襲と戦災を記録する会 特別研究室   4   12   12   12   12   12   13   13   14   13   14   13   14   14		土			講堂		/	文	かり
平塚の空襲と戦災を記録する会 特別研究室   4   12   12   12   12   12   13   13   14   13   14   13   14   14	120			地域史研究ゼミ	特別研究室		ζ,	現	غ
平塚の空襲と戦災を記録する会 特別研究室   4   12	20		0	連続講座「はやぶさ2大解剖」		¥	٠,		願
21 日				平塚の空襲と戦災を記録する会	特別研究室		1	12	Ι,
21 日		日	0				J		
22 月   休館日   次   次   次   次   次   次   次   次   次	21				講堂	☆		6	12
22 月   休館日   次   次   次   次   次   次   次   次   次								1	/
23   火   24   水   25   木   ○ ひらつか星空調査隊 A 日程 講堂   ☆   ② 星を見る会   科学教室・屋上   ○ ひらつか星空調査隊 B 日程 プラネ・屋上   27 土 お囃子研究会   講堂   ☆   ☆   28 日   ◎ 館長星空解説「いつもの星空・冬」プラネタリウム室   ☆   ☆   29   月   休館日   30   火   休館日	22	月						/	ζ
25 木   ひらつか星空調査隊 A 日程 講堂   ☆   26 金   ② 星を見る会   科学教室・屋上   プラネ・屋上   プラネ・屋上   27 土 お囃子研究会   講堂   ☆   ☆   28 日   ③ 館長星空解説「いつもの星空・冬」ブラネタリウム室   ☆   ☆   ☆   ☆   ☆   ☆   ☆   ☆   ☆	23							25	ث
26 金 ② 星を見る会 科学教室・屋上   ○ ひらつか星空調査隊 B 日程 プラネ・屋上 27 土 お囃子研究会 講堂   28 日 ○ 館長星空解説「いつもの星空・冬」プラネタリウム室 ☆   29 月 休館日   30 火 休館日	24	水							
26 金 ② 星を見る会 科学教室・屋上   ○ ひらつか星空調査隊 B 日程 プラネ・屋上 27 土 お囃子研究会 講堂   28 日 ○ 館長星空解説「いつもの星空・冬」プラネタリウム室 ☆   29 月 休館日   30 火 休館日	25	木	0	ひらつか星空調査隊 A 日程	講堂	☆			
20 金	126	金							
27   土   お囃子研究会   講堂   ☆   ☆	26		# O		プラネ・屋上				
28 日 ◎ 館長星空解説「いつもの星空・冬」プラネタリウム室 ☆   29 月 休館日   30 火 休館日	27	土				☆			
29   月	28	日	0						
30 火 休館日	29	月							
				11 111 1					
				11 111 1					

#### 【自由参加の行事】

◎秋の自然観察さんぽ会

内容:15分間のミニ観察会です。

日時:11月8日(土)午後3時10分~午後3時25分場所:博物館周辺参加:自由定員:20名

◎星を見る会「月と秋の星を見よう」

内容:半月手前の月や秋の星を望遠鏡で観察します。

日時:11月28日(金)午後7時~午後8時30分

場所:博物館 屋上 参加:自由 ②考古学入門講座「道路と交通2」

内容:道路と交通をテーマにした2回シリーズの2回目。

日時:11月22日(土)午後3時~午後4時30分場所:1階 講堂 参加:自由 定員:50人

【プラネタリウム】定員:70人 観覧料:200円(18歳未満・65歳以上無料)

☆プラネタリウム一般向け番組「フリートーク・プラネタリウム」

投影日:11月30日(日)までの土・日曜日

時間:午前11時、午後2時 ※第2・第4土曜11時の回を除く

☆プラネタリウム幼児向け投影「ちきゅうをさがせ」(未就学児向け)

投影日:11月8日(土)、11月22日(土)

☆星空と音楽の夕べ 投影日:11月16日(日)時間:午後4時 内容:9月に引き続き、ホルストの組曲『惑星』をお送りします。

あなたと博物館 42巻8号 通算455号 発行 平塚市博物館 2200 〒254-0041 平塚市浅間町12-41 Tel:0463-33-5111 Fax:0463-31-3949 E-Mail. info07@hirahaku.jp ホームページhttp://www.hirahaku.jp/