

同 時 資 料 提 供

大阪教育記者クラブ

大阪科学・大学記者クラブ

平成25年7月5日  
大 阪 市 立 自 然 史 博 物 館  
担当：学芸課 塚腰 実(地史研究室)  
電話 06-6697-6222

「教員のための博物館の日2013 in 大阪市立自然史博物館」の開催について

大阪市立自然史博物館では、平成25年8月7日（水）に、「教員のための博物館の日2013 in 大阪市立自然史博物館」を開催します。

「教員のための博物館の日 in 大阪市立自然史博物館」は昨年度から始めた行事で、学芸員によるガイドツアー、体験プログラムなど教員向けのさまざまなプログラムを実施し、まずは教員自らが博物館を楽しみ、学習資源としての博物館を知ってもらう1日です。昨年度は100名以上の参加者がありました。

博物館にはたくさんの学習資源があり、学校による博物館利用にはまだまだ多くの可能性があります。この行事をきっかけに、教員のみなさまに、博物館を知ってもらい、博物館の利用の幅を広げていただければと思います。

当日は、他の博物館等施設にもブース出展いただき、学校向けの取組みを紹介していただきます。

#### ■開催概要

- 1 名 称 「教員のための博物館の日2013 in 大阪市立自然史博物館」
- 2 主 催 大阪市立自然史博物館、国立科学博物館、公益財団法人日本博物館協会
- 3 後 援 文部科学省、NPO法人大阪自然史センター
- 4 日 時 平成25年8月7日（水）午前9時30分～午後5時（入館は午後4時30分まで）  
花と緑と自然の情報センター1階 自然の情報コーナーにて9時30分より受付をします。
- 5 参加対象 保育所・幼稚園・小中高等学校・特別支援学校・大学の教員、学校教育関係者
- 6 参加費 無料
- 7 申込み 下記の申込受付メールに、氏名、学校名をお書きの上、申込みください。
- 8 会 場 大阪市立自然史博物館

〒546-0034 大阪市東住吉区长居公園1-23

TEL 06-6697-6221 FAX 06-6697-6225

地下鉄御堂筋線「長居」駅下車3号出口・東へ800m

JR阪和線「長居」駅下車東出口・東へ1000m

- 9 内 容 ・学芸員による展示室・植物園解説ツアー（6ツアー：長居植物園で学ぶ植物の進化、特別展「いきものいっぱい 大阪湾」で学ぶ大阪の海と食材など）  
・体験型プログラム（4プログラム：鹿沼土と赤玉土 -ホームセンターで買える地学教材-、昆虫の体の不思議、ホネ見て考える肉食動物と草食動物、セミはね模様ストラップ作り）

そのほか、各博物館等施設による学校向け事業紹介のブース展示もあります。

参加予定施設：あくあぴあ芥川、海遊館、キッズプラザ大阪、国立科学博物館、京都大学防災研究所 地震予知研究センター 阿武山観測所、大阪市立の各博物館ほか

※詳細は別紙プログラムをご覧ください。

- 10 ホームページ 大阪市立自然史博物館 <http://www.mus-nh.city.osaka.jp/>内の、  
学校と博物館 <http://www.mus-nh.city.osaka.jp/edu/index.html>

- 11 申込受付メール・問い合わせ先

大阪市立自然史博物館 学校と博物館連携担当 塚腰、釋

電話 06-6697-6221

メール [tm@mus-nh.city.osaka.jp](mailto:tm@mus-nh.city.osaka.jp)

(参考) 昨年実施の様子



学芸員による長居植物園ツアー



ホネの貸出キットを使っでの実習

教員のための博物館の日2013 in 大阪市立自然史博物館 プログラム(予定)

時間	場所	実施内容	内容詳細	担当	定員
9:30~10:00	花と緑と自然の情報センター	受付			
10:00~10:40	講堂	開会の挨拶及び自然史博物館の概要説明 学校向け事業の紹介(博物館利用の実践例なども紹介) 博物館の日のガイダンス(1日の過ごし方や場所の紹介)			
10:45~11:25	長居植物園(博物館玄関前で集合)	★学芸員と一緒に歩く解説ツアー A:長居植物園で学ぶ植物の進化		地史研究室 塚腰学芸員	
	特別展「いきもの いっぱい大阪湾」	★学芸員と一緒に歩く解説ツアー B:特別展「いきもの いっぱい大阪湾」で学ぶ大阪の海と食材		動物研究室 波戸岡学芸員	
	実習室	鹿沼土と赤玉土 ホームセンターで買える地学教材	「大地のつくりと変化」の単元に出てくる火山灰は、ホームセンターで手に入れることができます。実際に鉱物を洗い出し、実体顕微鏡で観察してみます。	第四紀研究室 石井学芸員	24
	集会室	昆虫の体の不思議	小学校の理科で出てくる虫の体。昆虫の標本や模型・写真などを使って、虫の暮らしと、虫の体の不思議に迫ります。	昆虫研究室 初宿学芸員	30
11:45~12:25	第5展示室	★学芸員と一緒に歩く解説ツアー C:常設展で学ぶ生き物と環境のつながり		植物研究室 佐久間学芸員	
	実習室	鹿沼土と赤玉土 ホームセンターで買える地学教材	「大地のつくりと変化」の単元に出てくる火山灰は、ホームセンターで手に入れることができます。実際に鉱物を洗い出し、実体顕微鏡で観察してみます。	第四紀研究室 石井学芸員	24
	集会室	昆虫の体の不思議	小学校の理科で出てくる虫の体。昆虫の標本や模型・写真などを使って、虫の暮らしと、虫の体の不思議に迫ります。	昆虫研究室 初宿学芸員	30
昼食休憩12:30~13:30					
13:30~14:10	特別展「いきもの いっぱい大阪湾」	★学芸員と一緒に歩く解説ツアー D:特別展「いきもの いっぱい大阪湾」で学ぶ生き物と環境のつながり		動物研究室 石田学芸員	
	第2展示室	★学芸員と一緒に歩く解説ツアー E:常設展で学ぶ脊椎動物の進化		地史研究室 林学芸員	
	実習室	ホネ見て考える肉食動物と草食動物	ホネの貸し出し用キットを用いて、肉食動物と草食動物の違いを考えます。実物のホネを見て触ってみましょう。	動物研究室 和田学芸員	24
	集会室	セミはね模様ストラップ作り	セミの模様を透明シートに写しとって、セミはね模様のストラップを作ります。小さな子どもたちにも人気のワークショップを体験します。	大阪自然史センター	30
14:30~15:10	長居植物園(博物館玄関前で集合)	★学芸員と一緒に歩く解説ツアー F:長居植物園で学ぶ植物の見分け方と生態		植物研究室 横川学芸員	
	実習室	ホネ見て考える肉食動物と草食動物	ホネの貸し出し用キットを用いて、肉食動物と草食動物の違いを考えます。実物のホネを見て触ってみましょう。	動物研究室 和田学芸員	24
	集会室	セミはね模様ストラップ作り	セミの模様を透明シートに写しとって、セミはね模様のストラップを作ります。小さな子どもたちにも人気のワークショップを体験します。	大阪自然史センター	30
15:10~16:30 自由見学(研修参加の方は、課題を持って見学)					
全体会16:30~17:00	講堂	意見交換・まとめ			

博物館施設の学校向け事業の紹介ブース(参加予定施設)

10:00~16:30	博物館1階ナウマンホール	あくあびあ芥川、海遊館、キッズプラザ大阪、国立科学博物館、京都大学防災研究所 地震予知研究センター 阿武山観測所、大阪市立の各博物館ほか
-------------	--------------	--