同時資料提供

大阪市政記者クラブ

大阪教育記者クラブ

大阪科学・大学記者クラブ

平成27年7月1日 公益財団法人 大阪市博物館協会 総務部 事業企画課 課長 山川浩延 (担当:釋 知恵子)

電話 06-6940-0569



大阪歴史博物館と大阪市立自然史博物館で「教員のための博物館の日2015」を開催します

平成27年8月5日(水)に大阪歴史博物館、8月7日(金)に大阪市立自然史博物館において、「教員のための博物館の日2015」を開催します。

「教員のための博物館の日」は、学校の博物館利用を進めるために、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る1日として、全国で開かれているイベントです。平成27年度は全国20カ所で開催されますが、近畿で開かれるのは、大阪歴史博物館と大阪市立自然史博物館のみとなります。

今年度が2回目となる**大阪歴史博物館では、8月5日(水)に、「教員のための博物館の日2015 in 大阪歴 史博物館」を開催します。博物館と学校のこれまでの連携事例を紹介する講演会などを主として、**大阪歴史博 物館の常設展示・特別企画展「初世中村鴈治郎-上方歌舞伎の巨星-」の自由見学や、博物館等施設のブースで学校向け事業の紹介をします。

今年度で4回目となる大阪市立自然史博物館では、8月7日(金)に、「教員のための博物館の日2015 in 大阪市立自然史博物館」を開催します。教員のみなさんに自由に選んで参加いただける、40分程度の体験型プログラムや学芸員による解説ツアーを複数実施するほか、大阪歴史博物館での開催と同様、常設展示・特別展「たまごとたね」の自由見学や、博物館等施設のブースで学校向け事業の紹介をします。

小・中学校の学習指導要領では、博物館等施設との連携や協力と、積極的な活用が明文化されています。しかし、実際には博物館利用の機会はまだまだ少ない状況です。「教員のための博物館の日」では、博学連携事例の講演会、体験型プログラムという、それぞれ特色ある内容で教員のみなさんの博物館利用を促進するサポートをします。ぜひ、この機会に、教員のみなさまにご参加いただき、博物館の利用の幅を広げていただきたいと思います。

※大阪歴史博物館、大阪市立自然史博物館での開催では、それぞれ申し込み先・締め切り等が異なりますので、ご注意ください。

■教員のための博物館の日 2015 in 大阪歴史博物館 開催概要

- 1 名 称 「教員のための博物館の日2015 in 大阪歴史博物館」
- 2 日 時 平成27年8月5日 (水) 午前10:00~午後4:30
- 3 会 場 大阪歴史博物館 4階 講堂・第1研修室・第2研修室

〒540-0008 大阪市中央区大手前4-1-32

(最寄駅) 地下鉄谷町線・中央線「谷町四丁目」 2号・9号出口

- 4 主 催 公益財団法人大阪市博物館協会、公益財団法人大阪科学振興協会、国立科学博物館、公益 財団法人日本博物館協会
- 5 後 援 文部科学省(予定)、大阪市教育委員会、大阪府教育委員会、堺市教育委員会
- 6 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
- 7 参加費 無料
- 8 定 員 30名 先着順
- 9 申 込 7月31日(金)までに、申し込みが必要です。

「教員のための博物館の日に参加希望」と、学校名等所属・名前・連絡先(電話・ファックス番号)を書いて、**下記までファックスでお送りください**。

10 申し込み先・問合せ先

公益財団法人大阪市博物館協会 総務部 事業企画課 〒540-0008 大阪市中央区大手前4-1-32 大阪歴史博物館内 電話 06-6940-0569 (平日の9:00~17:30) **fax 06-6940-0551**

11 取材について

取材をご希望の場合は、事前に上記までご連絡ください。

- 12 内容
- ・学校と博物館の連携についての講演と博物館施設の事例紹介
- ・館内の自由見学(屋外にある復元倉庫見学など一般向けプログラムに参加、特別企画展 道頓堀四百年記念「初世中村鴈治郎-上方歌舞伎の巨星-」の見学など)
- ・各博物館等施設による学校向け事業紹介ブース展示・資料配布

参加予定施設:大阪くらしの今昔館、大阪城天守閣、大阪市立科学館、大阪市立自然史博物館、大阪市立東洋陶磁美術館、大阪市立美術館、大阪新美術館建設準備室、大阪文化財研究所、大阪歴史博物館

※詳細別紙スケジュール予定を参照。

教員のための博物館の日2015 in 大阪歴史博物館 スケジュール予定

時間	場所	実施内容	内容詳細	
9:30~	4階 講堂前	受付		
10:00~10:10		開会式・教員のための博物館の日ガイダンス		
10 : 10~10 : 40	4階 講堂	講演会「市立美術館の鑑賞学習 〜美術を楽しむはじめの一歩」 大阪市博物館協会 元学校連携担当課長 宮前一郎 大阪市立美術館 学芸員 弓野隆之	大阪市立美術館では、学校からのリクエストに応え、鑑賞学習を実施しています。まずはお気に入りの1枚を見つけることからスタートする市立美術館の鑑賞学習の事例を、学校と美術館の鑑賞学習をコーディネートした元教員と美術館の学芸員の立場からお話しします。	
10 : 40~11 : 05		大阪市立自然史博物館の事例紹介 「学校教員と一緒に考えて作った貸出キット」 大阪市立自然史博物館 学校連携担当 釋 知恵子	大阪市立自然史博物館では、学校向けにさまざまな事業を展開しており、学校で利用できる貸出キットもその一つです。教員の意見を反映し作成したキット「大阪の地下の地層を調べるのに役立つボーリングコア」・「国語で使えるタンポポ・虫の体」と、キットを利用した授業例を紹介します。	
11 : 05~11 : 30		大阪歴史博物館の事例紹介 「大阪歴史博物館の考古学体験事業」 大阪歴史博物館 学芸員 村元健一	大阪歴史博物館では考古学に因む様々な普及活動を 行っています。平成26年度から開始した「考古学体験 教室」もその一つで、発掘で見つかった本物の資料を 使い、拓本や土器の接合などを行いました。今回は、 この事業の内容と今後の課題を報告します。	
11 : 30~11 : 50		大阪歴史博物館の概要説明 大阪市博物館協会 学芸員 澤井浩一	大阪歴史博物館の見どころと学校向け事業について	
11 : 50~12 : 00		以降のスケジュール・集合場所等の説明		
12:00~16:30 昼食休憩 自由見学		-般向けプログラム ・12:30~13:00 屋外の復元倉庫の公開(わが国の5世紀倉庫群としては最大規模の法円坂倉庫群。そのうちの1棟を復元しています。) ・13:00/14:00/15:00*/16:00 難波宮遺跡探訪 (所要約20分または*40分。博物館周辺にある遺跡を案内します。) 受付:1階/各回出発の30分前から定員:各回先着40名 ・常設展では体験コーナー、特別企画展「初世中村鴈治郎-上方歌舞伎の巨星-」もお楽しみいただけます。		
	各博物館施設 ブース展示 12:30〜16:30 第1研修室	8階「なにわ考古研究所」や7階「大阪名所双六」など、子どもたちにも人気の体験コーナーがあり 特別企画展 道頓堀四百年記念 中村原治郎 ー上方歌舞伎の巨星ー 2015 7/13 8/23 ② 火曜日休館		

■教員のための博物館の日 2015 in 大阪市立自然史博物館 開催概要

- 1 名 称 「教員のための博物館の日2015 in 大阪市立自然史博物館」
- 2 日 時 平成27年8月7日(金)午前10時~午後5時
- 3 会 場 大阪市立自然史博物館

〒546-0034 大阪市東住吉区長居公園1-23

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

(最寄駅) 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

- 4 主 催 大阪市立自然史博物館、大阪市立科学館、国立科学博物館、公益財団法人日本博物館協会
- 5 後 援 文部科学省(予定)、大阪市教育委員会、大阪府教育委員会、堺市教育委員会
- 6 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
- 7 参加費 無料
- 8 定 員 50名 先着順
- 9 申 込 8月6日(木)までに、申し込みが必要です。

学校名等所属・名前を書いて、下記まで電子メールでお送りください。

10 申込先・問合せ先

大阪市立自然史博物館 学校と博物館連携担当

電話 06-6697-6221

メール tm@mus-nh. city. osaka. jp

11 取材について

取材をご希望の場合は、事前に上記までご連絡ください。

- 12 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見分け方、 特別展「たまごとたね」で学ぶタマゴの多様性 など)
- ・体験型プログラム(4プログラム:昆虫の体の不思議、イカの体を観察しよう、レプリカってなあに? など)
- ・館内自由見学(常設展示・特別展「たまごとたね いのちのはじまりと不思議」の見学)
- ・各博物館等施設による学校向け事業紹介のブース展示・資料配布

参加予定施設:あくあぴあ芥川、大阪くらしの今昔館、大阪城天守閣、大阪市立科学館、 大阪市立自然史博物館、大阪市立東洋陶磁美術館、大阪市立美術館、大阪新美術館建設準 備室、大阪文化財研究所、大阪歴史博物館、きしわだ自然資料館、キッズプラザ大阪、天 王寺動物園ほか

※詳細別紙スケジュール予定を参照。

教員のための博物館の日2015 in 大阪市立自然史博物館 スケジュール予定

時間	場所	実施内容	内容詳細	担当	定員	
9:30~10:00	講堂前	受付				
10:00~11:00	講堂	開会の挨拶及び自然史博物館の概要説明 大阪市立自然史博物館の学校向け事業や学校と博物館の事例紹介 教員のための博物館の日のガイダンス				
11:05~11:45	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 1:長居植物園で学ぶ植物の見分 け方	主に樹木を題材に、植物の見分け方や観察のポイントを解説します。身近な植物の観察が楽しくなると授業の幅も広がる?	植物研究室横川学芸員		
	特別展「たまごとたね」	★学芸員と一緒に歩く解説ツアー 2:特別展「たまごとたね」で学ぶタ マゴの多様性	鳥類のタマゴを中心に、タマゴの多様性や、タマゴの形や 色や模様に隠された不思議を紹介します。陸上脊椎動物 の陸上進出、親によるタマゴの世話についても考えます。	動物研究室 和田学芸員		
	実習室	昆虫の体の不思議	様々な昆虫の体のつくりとその働きを、実際に標本を観察 しながら考えてみましょう。	昆虫研究室 松本学芸員	24	
	集会室	レプリカってなあに?	博物館の展示や研究でたくさん活用されているレプリカ (実物から型をとって作った複製)。こども向けワークショップの題材を用いて、レプリカの意味や作り方のお話をします。	大阪自然史センター	30	
12:05~12:45	ナウマンホー ル・第2展示室	★学芸員と一緒に歩く解説ツアー 3:常設展で学ぶ大阪平野の地層 と防災	地層や化石の展示を、地学分野の授業で使うボーリング コアと関連づけながら紹介します。また、地学の授業で学 んだことを防災教育につなげるヒントも考えてみます。	第四紀研究室 石井学芸員		
	実習室	昆虫の体の不思議	様々な昆虫の体のつくりとその働きを、実際に標本を観察 しながら考えてみましょう。	昆虫研究室 松本学芸員	24	
	集会室	レプリカってなあに?	博物館の展示や研究でたくさん活用されているレプリカ (実物から型をとって作った複製)。こども向けワークショップの題材を用いて、レプリカの意味や作り方のお話をします。	大阪自然史センター	30	
12:45~14:40 昼	食休憩と自由見学					
14:40~15:20	特別展「たまごとたね」	★学芸員と一緒に歩く解説ツアー 4:特別展「たまごとたね」で学ぶタ ネの動き方	タネの時期は、普段は動けない植物が、動いて分布をひ ろげることのできる数少ないチャンスです。 展示を見ながらタネが動く工夫を紹介します。	植物研究室 長谷川学芸員		
	第5展示室	★学芸員と一緒に歩く解説ツアー 5:常設展で学ぶ生態系	私達の身の回りの自然の中ではいろんな生き物が「いる」 だけでなく「関わりあって」暮らしています。そんな関わり合 い「生態学」を展示室で学んでみましょう。	植物研究室 佐久間学芸員		
	実習室	イカの体を観察しよう	入手しやすいスルメイカを実際に解剖して、その体のつくり を調べてみましょう。今回の時間内では主に消化器系を観察します。	動物研究室 石田学芸員	24	
	集会室	大阪の川原の石ころ	大阪を流れる大和川と淀川の川原から集めた石ころを中心に、石を観察するときの注意点や、石の見分け方について解説します。博物館で作成したミニガイド「大阪の川原の石ころ」の利用法もお伝えします。	地史研究室 川端学芸員	30	
15:40~16:20	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 6:長居植物園で学ぶセミの見分 け方	セミの抜け殻を一つでもいいので見つけて持って帰ってもらい、観察のきっかけとします。博物館のセミの標本貸出 キットも紹介します。	昆虫研究室 初宿学芸員		
	実習室	イカの体を観察しよう	入手しやすいスルメイカを実際に解剖して、その体のつくり を調べてみましょう。今回の時間内では主に消化器系を観察します。	動物研究室 石田学芸員	24	
	集会室	大阪の川原の石ころ	大阪を流れる大和川と淀川の川原から集めた石ころを中心に、石を観察するときの注意点や、石の見分け方について解説します。博物館で作成したミニガイド「大阪の川原の石ころ」の利用法もお伝えします。	地史研究室 川端学芸員	30	
16:30~17:00	講堂	全体会(意見交換・まとめ)				
11:30~15:40	博物館1階ナウマンホール	博物館施設の学校向け事業紹介ブース				

(参考) 大阪歴史博物館での昨年度の実施の様子



講演会の様子



学芸員による展示室解説ツアー

大阪市立自然史博物館での昨年度実施の様子





各施設学校向け事業の紹介ブース



学芸員による植物解説ツアー