

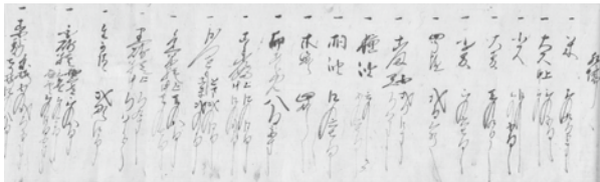
## 出雲弥生の森博物館情報

**冬季企画展** 前期 11月26日(土)～12月28日(水)  
後期 1月5日(木)～2月6日(月)

### 「鉄と船でたどる出雲 ～古文書をひもとく～」

たたら製鉄を営んだ田儀櫻井家と出雲の廻船業者に残された古文書をひもといて、近世から近代の出雲を紹介します。たたら製鉄と鍛冶に関わる民具も併せて展示します。

※前期と後期で展示資料を入れ替えます。



▲鳥屋尾家文書「相場」(一部)

#### ギャラリートーク

12月17日(土)・1月21日(土) いずれも10:00から

**ギャラリー展** 開催中～2月27日(月)

### 「いにしへのボードゲーム ～双六・樗蒲・囲碁・将棋～」

古代から日本で親しまれたボードゲーム。その遊び方やルーツを紹介します。

**ギャラリー展 体験講座**

2人以上で参加してね



### 「みんなで遊ぼう! むかしのボードゲーム・盤すごろく」

日時: 12月17日(土)14:00～16:00

講師: 木子 香氏(大阪電気通信大学 准教授)

◆定員: ペア15組 ◆参加料: 無料

定員になり次第締め切ります。電話・FAXにてお申し込みください。

**速報展** 開催中～1月30日(月)

### 「その土器なぜ伏せた?」



### 「大塚遺跡の発掘調査速報」

出雲ドームの南東方向にある大塚遺跡(大塚町)の発掘調査成果を紹介します。



## 出雲弥生の森博物館

開館時間 9時～17時(入館は16時30分まで)  
休館日 火曜日(祝日の場合は翌平日)・年末年始

〒693-0011 大津町2760  
☎25-1841 FAX 21-6617  
メールアドレス: yayoi@city.izumo.lg.jp

出雲弥生の森博物館 検索



みすよちゃん よすみちゃん

入館料・観覧料 無料

※新型コロナウイルス感染症の感染防止のため内容を変更する場合がございます。最新情報は、博物館ホームページをご確認ください。

## 荒神谷博物館情報

**企画展** 開催中～2月26日(日)

### 「大河へ注ぐ 一斐伊川中流域の原始時代」

右は分銅の形をした弥生時代の土製品です。発祥は瀬戸内海側で、用途は分かっていません。顔が描かれるものもありますが、郡垣遺跡で発見されたものには点々が縁と中に廻っています。出雲平野でも同じような模様の分銅形土製品が見つかっています。弥生人はこのアイテムにどのような思いを込めていたのでしょうか。



▲雲南市大東町郡垣遺跡出土の分銅形土製品

#### お勧めショップ

石見銀山世界遺産登録15周年にあわせて石見銀山の歴史を楽しく学んでみませんか。



◀宍道正年さんの親子で学ぶシリーズ第8弾「世界遺産 石見銀山」1,650円(税込)

**ホール展** 11月26日(土)～12月26日(月)

### 石河重馬

### 「石見神楽の年賀状作品展」

版画や手描きで石見神楽に登場する神々を鮮やかに描く。石見神楽の魅力が年賀状にして伝える石河さんの作品をどうぞご覧ください。



▲「塵輪」

#### クリスマスリース作り

12月11日(日)14:00～15:30

◆場所: 荒神谷博物館 交流学習室

◆参加費: 500円(材料費込) ◆定員: 先着15名(要申込)

◆内容: ツルや木の実など自然の素材に、ビーズなどを飾って、オリジナルのナチュラルリースを作ります。



定例講演会 第208回 12月17日(土) 13:30～15:00

- ◆講師: 坂本 諭司 氏(元雲南市教育委員会)
- ◆演題: 「古代史における考古学と神話伝承のはざま  
一斐伊川中上流域の神話伝承と遺跡一」
- ◆資料代: 300円(要申込) ※マスクをご着用ください

詳細については荒神谷博物館へお問い合わせください。

#### 風土記談義 (ゼミ形式)

新型コロナウイルス感染防止のため、既に登録されている会員様限定の開催とさせていただきます。

※感染予防のため中止や入場制限を行う場合がございます。中止、変更などの最新情報は Facebook をご覧ください。

## 荒神谷博物館

Archaeological Museum of Kojindani

開館時間 9時～17時(入館は16時30分まで)  
休館日 年末年始12月29日(木)～1月3日(火)

お問合せ・お申込み/  
〒699-0503 斐川町神庭873-8  
☎72-9044 FAX 72-7695

荒神谷博物館FB 検索

※最新情報はFacebookをご覧ください。





\*開催方法が変更になる場合があります。出雲科学館のホームページでお知らせします。

## 出雲科学館 (12月)



### イベント アクアスが出雲科学館にやってくる!

## しまね海洋館アクアス出張教室 in 出雲科学館

しまね海洋館アクアスと出雲科学館がコラボします。アクアスと出雲科学館と一緒に海の生き物のひみつにせまります!

1. クラゲのヒミツを調べよう!
2. アクアス生中継! 出雲科学館からアクアスのシロイルカをのぞいてみよう

\*詳細は下記のチャレンジ教室をご覧ください。



### ショー

## おもしろ! ビックリ! サイエンスショー

1. 「ゆらゆら実験室 ゆらすと何が起ころかな?」 科学家2t(全日本科学漫才研究会)

ゆらゆら、ぶるぶる、揺れたり震えたりするといろんなことが起ころ! いったい何が起ころのか、しっかり観察してみよう。

**12月10日(土)、11日(日) ①11:00～ ②13:30～ ③15:30～ 所要時間30分**

2. 「ドキドキ!“からくり装置”ショー」 岡田直樹氏(高知みらい科学館)

こたつに座ったままでティッシュペーパーをとるための“からくり装置”を作ります。

次々とつながっていく“からくり”を楽しみながら、ティッシュペーパーをとることはできるでしょうか?

**12月24日(土)、25日(日) ①11:00～ ②13:30～ ③15:30～ 所要時間30分**



## チャレンジ! 教室

参加  
無料

整理券

教室に参加するには整理券が必要です。開館時刻(9時30分)からその日に行われる教室の整理券を受付カウンターで配付します。1人につき2人分(ご本人分含む)まで、代理人受取可能です。(ただし、保護者同伴が必要な方は代理人になれません。) 教室回数や定員など状況によっては変更となる場合があります。

教室名	内容	開催日	開催時間	所要時間	参加人数・対象
(木工) 整理券 糸のご盤をつかって 干支の置物をつくろう	1人1台電動糸のご盤を使って、かわいい干支(うさぎ)の置物を作ります。干支にまつわるお話や、機械で木材を上手に切るコツを聞きながら、じっくり木の作業を楽しんでみませんか?	3日(土)、4日(日) 10日(土)、11日(日) 1月7日(土)～9日(月・祝)	①10:20～ ②13:20～ ③15:30～	60分	各回先着16人 小学3年生以下は1人 につき保護者1人同伴
(ものづくり) 整理券 回ると空飛ぶ ふしぎなコップ	輪ゴムをクルクルまいて回転させながら飛ばすと、はねもないのに空を飛ぶ!? 空気の流れで空を飛ぶ、ふしぎなコップを作りましょう。	3日(土)、4日(日) 24日(土)～27日(火)	①10:00～ ②13:10～ ③14:30～	30分 ※完成次第 退場可	各回先着24人 小学3年生以下は 保護者同伴
(実験) 整理券 クラゲのヒミツを 調べよう!	水族館でもよく見かけるクラゲ。何を食べているのかな? どんな生き物の仲間なのかな? 観察や工作をしながらアクアスの飼育員さんにクラゲのヒミツを教えてください!	17日(土)、18日(日)	①10:15～ ②13:30～	45分	各回先着24人 小学3年生以下は2人まで につき保護者1人同伴
(イベント) アクアス生中継! 出雲科学館から アクアスをのぞいてみよう	ICT技術を使って、出雲科学館からアクアスのシロイルカたちの様子を見てみましょう! アクアスの飼育員さんに質問をすることもできます。	17日(土)、18日(日)	①11:20～ ②15:00～	30分	各回先着170人
(実験) 整理券 つくって体験! ふしぎな錯視	へこんでいる? 飛び出している? 簡単な工作で、ふしぎな錯視を体験してみましょう。	24日(土)～27日(火)	①10:00～ ②11:20～ ③13:30～ ④15:30～	30分	各回先着24人 小学3年生以下は2人まで につき保護者1人同伴

## なるほど! 教室

応募方法

事前に申込みが必要です。電話、ハガキ、科学館ホームページ、FAX、科学館受付カウンターのいずれかでご応募ください。

教室名	内容	開催日	開催時間	募集人数・対象	締切	参加費
(木工) 木工創作教室 応募の際には、使用される部屋(工作室または木工室)を明記してください。	自分の作りたいものを、自由に木工工作する教室です。材料は各自用意ください。(使用できる工具・機械) 工作室: 手工具・小型木工機械(糸のご盤等) 木工室: 工作室の工具・機械と大型木工機械	①18日(日) ②21日(水)	10:00～15:30 (12:00～13:30 昼休憩)	各日10人 中学生～大人 ※中学生未満は 入室不可	①12月6日(火) ②12月9日(金)	工作室 400円 木工室 500円
「なぜ?」から「そうか!」へ レベルアップ☆サイエンス 一電気教室一 発泡スチロールカッターをつくろう! 一目指せ! 最強のカッター職人! 関連単元: 電流のはたらき(小4) 電気と私たちのくらし(小6)	電気は熱に変えて利用することができます。電熱線を使った発泡スチロールカッターを、より発熱させるためにはどうしたら良いか、実験して確かめます。安全に気をつけながら、最強の発泡スチロールカッターを作ってみましょう! ※応募の際、希望される日時を第3希望まで明記してください。 ※応募人数が定員を超えた場合は、小学6年生を優先させていただきます。	24日(土) 25日(日)	①10:00～ 11:30 ②14:00～ 15:30	各回12人 小学5年生～ 中学3年生	12月11日(日)	無料

この他にも、ボランティアさんのわくわくかがくひろば「まつぼっくりでツリーをつくろう」(10日(土)、11日(日)、17日(土)、18日(日))があります。くわしくは出雲科学館(☎25-1500)へお問い合わせください。  
 感染症予防のため、マスク着用、手指消毒、検温にご協力ください。

