

# ひょうごミュージアムフェア

In 兵庫県立兵庫津ミュージアム

※各ワークショップには材料がなくなり次第終了とします。

※整理券を発行したり、先着順のワークショップがあります。

※ワークショップによっては、材料費（100円～300円）が必要な場合があります。

入場料  
無料!!

2024年

1月21日

10:00～16:00

神戸海洋博物館・カワサキワールド **300円**

国際信号旗を使ってオリジナルキーholderを作ろう！

国際信号旗とは、船同士の通信に使われる世界共通の旗のこと。

国際信号旗を使って、自分だけのオリジナルキーholderを作ろう！

バンドー神戸青少年科学館 **100円**

キラキラ in カップ

紙コップと『あるもの』を使って、ステンドグラスのようなキラキラが見える工作をします。見方を工夫すると、いろいろなキラキラを見ることができます！

兵庫県立兵庫津ミュージアム

オリジナル缶バッジづくり

好きな絵を描いて、自分だけの缶バッジをつくります。

神戸市立博物館

古代のもよの拓本をとろう！

土器に表された様々な模様を墨と和紙を使って写し取る「拓本」ワークショップです。完成した拓本はラミネートしてお持ち帰りいただけます。

(一財)切手文化博物館

切手のしおりを作ろう

使用済み切手を利用したイラストに自由に色を塗ってオリジナルのしおりを作ります。

尼崎信用金庫 世界の貯金箱博物館

出張！世界の貯金箱博物館

バーチャル映像を使って世界の貯金箱博物館の中をのぞいてみよう！貯金箱の歴史などを学んだり、実際にからくり貯金箱に触れてもらったりしていただきます。

兵庫県立人と自然の博物館

さわって！はてなボックス

・はてなボックス（箱の中に手を入れて触って中のものをあてよう）  
・ミュージアムボックス（標本等に手で触れてみよう）

明石市立天文科学館

星座早見盤をつくろう

星座早見盤を工作します。星座早見盤は、空にどんな星が見えているのか、教えてくれる便利な道具です。使い方も一緒に練習しましょう。

明石市立文化博物館 **300円**

古代の海をのぞいてみようトートバッグ作り

古代の明石の海はどんなところだったのでしょうか？明石の海のパンコで、オリジナルバッグをつくります。

あかりの鹿児資料館

あかりちゃんのラミネートカードをつくろう

当館のキャラクター「あかりちゃん」や所蔵のあかりの道具のカードに色を塗ったり、シールを貼ってオリジナルカードを作り、ラミネート加工をします。穴をあけて紐を通す予定です。

兵庫県立考古博物館

考古学者に挑戦！-土器の立体パズル-

磁石を組み込んだ土器（須恵器・蓋杯）のレプリカを使い、考古学者が行う復元作業を体験できるワークショップ。きみは考古学者に勝てるかな？

那珂ふれあい館 **100円**

多可の伝統工芸 杉原紙でつくるマグネットorヘアゴム

杉原紙を使って、くるみぼたんでオリジナルアクセサリーを作ろう！！マグネットタイプか、ヘアゴムタイプを選べるよ♪

姫路科学館

むしムシ神経衰弱

みぞパックに入った360度全体を見られる昆虫標本を使って神経衰弱をしながら昆虫の体の仕組みを学びます。

兵庫県立歴史博物館

エコペーパーバッグを作ろう！

当館の展覧会のポスター・チラシをリサイクルして、SDGsなエコバッグを作ります。

上郡町郷土資料館 **100円**

ガラス玉ストラップを作ろう！

好きな色の組みひもに好きな色のガラス玉を3つ通してガラス玉ストラップを作ります。また、ガラス玉の作り方や組みひもの編み方などを紹介します。

兵庫県立大学西はりま天文台 **100円**

虹で調べる宇宙

簡易分光器（虹が見える箱）の工作と簡単な実験を通じて、どのようなことを調べているか知っていただきます。作成した簡易分光器でネオンランプなどを観察していただく予定です。

ひょうご環境体験館

葉脈しおり作り

用意した木の葉の葉脈を用いて簡易な葉を作成します。

豊岡市立歴史博物館 -但馬国府・国分寺館-

ペーパービーズでアクセサリーをつくろう！

チラシをリサイクルして自分だけのビーズをつくろう！  
プレスレットやネックレスができるよ。

丹波伝統工芸公園・立杭陶の郷 **300円**

ガラメンアート！丹波焼の破片を使って空き瓶をリメイク  
空き瓶に紙粘土を貼り、その上に丹波焼の破片（ガラメン）をペタペタと貼り付けてSDGsな小物入れを作ります。陶器の破片で素敵な作品を作りましょう。誰でも簡単に作成できます。

丹波市立丹波竜化石工房 ちーたんの館 **100円**

恐竜缶バッヂづくり

恐竜や丹波竜のちーたんが描かれた台紙に色を塗り、自分だけのオリジナル缶バッヂを作成します。