

【お問い合わせ先】 浜遊自然館 〒699-0741 出雲市大社町中荒木2484  
電話・FAX 0853-53-5080  
受付時間 9:00~17:00  
休館日 毎週 月・火曜日（祝日の場合は翌日）

講座開催予定

10月~11月上旬の講座のお知らせ

お申し込み受付は開催日の1ヶ月前から行います。

秋の星座観察会

10月 4日（金） 19:00~



講 師 三瓶自然館職員  
参加費 無料

土星やこの季節に見ることのできる星座を観察します。

簡単ピザ作り

10月 6日（日） 10:00~



講 師 布野 由美さん  
参加費 1,000円

国産小麦粉、自家製発酵ピザソース  
無農薬野菜で作るピザです。

そば打ち体験

10月20日（日） 9:30~



講 師 曾田 忠良さん  
参加費 600円

そば打ちの体験と打ち立てそばを堪能します。

箱庭を作ろう

10月27日（日） 9:30~



講 師 落合 直人さん  
参加費 700円

セダムと多肉植物でミニ寄せ植えを楽しもう！

※11月上旬の予定は、次ページに記載しています。

講座開催予定（11月上旬）

自家製パンを作ろう

11月 2日（土） 9:00～



講師 藤原 雪子さん  
参加費 800円

手ごねでパンを作ります。

浜遊で畑を耕そう その2（玉ねぎ）

11月 9日（土） 9:30～



講師 浜遊自然館職員  
参加費 700円

自然館の畑で、玉ねぎ作りに挑戦します。  
（初心者の方を優先とします。）

開催講座

## 花しょうぶを育てよう（株の配布）

開催日 7月19日（金）

講師 浜遊の森の自然を守る会

例年、この時期に花しょうぶの花が散った後、大きくなった株を四分割にし、一株を鉢に植え替えて、余った株を希望者にお分けしご家庭に持ち帰り、育ててもらう講座です。

初めての方には、お渡しするときに植え方と肥料や水の与え方などのポイントをお伝えし、大切に育てていただければと思います。

来年の6月初旬には、きれいな花が楽しめると思います。また、花の咲き具合は肥料の与え方によって、大きく違ってきます。

当日は暑い中、朝早くから大勢の方にお越しいただき、ありがとうございました。



## (夏休み工作)万華鏡を作ろう

開催日 7月28日(日)  
講師 園山 雄一郎さん

毎年、夏休み期間中に行うこの講座は今回をもって最後となります。

まず、先生が独自に考案された材料を確認してから、万華鏡の仕組みや作り方を教わり自分だけの作品を目指して、いざ挑戦です！

鏡面に指紋が付かないよう慎重に組み立てて筒の中に挿入します。つぎに、色とりどりのビーズの中から、どのように見えるか形や分量を調節しオリジナルの素敵な作品が完成しましたね！

園山先生には、開館当初から長年にわたってのご指導、ありがとうございました。

**素敵な万華鏡が出来ましたね！**



## (夏休み工作)レザーで小物を作ろう

開催日 8月 4日(日)  
講師 立花 忠美さん

レザーでおしゃれなフォトフレームを作るこの講座は、普段あまりハンドメイドになじみのない小学生さんにもチャレンジがしやすく楽しんでいただけました。

自由に刻印を打ち、色を塗って世界に一つだけの作品を作ります。

思い描いた色を出すのは大変だったけれど、試行錯誤して、やっと作品が完成した時は達成感がありましたね！

また、練習に使ったレザーはストラップになりました。



## (夏休み企画)キス釣りを楽しもう

開催日 8月11日(日)

講師 浜遊の森の自然を守る会

自然館の周辺の海岸でキス釣りを楽しむ講座です。昨年は高潮と高波のため中止となってしまいましたが、今回は天候にも恵まれて穏やかな波の中での開催となりました。

参加者は、それぞれの班に分かれて釣りを楽しみました。殆どの方は釣りの初心者でしたが、ボランティアの浜遊の森の自然を守る会の会員に指導してもらいながら、挑戦しましたが魚影が薄くてあまり釣れずに残念な結果でしたが、キスやセイゴにカニも釣れて、初体験の子供たちは大はしゃぎでした。



## (夏休み工作)風船ホバークラフトとふしぎなコマをつくらう

開催日 8月18日(日)

講師 藤村 八郎さん

今回から新たな講師の先生をお迎えし、科学について学ぶ講座です。初回は風船ホバークラフトとふしぎなコマをつくりました。

この不思議なコマは、ベンハムとフェヒナーのコマで、蛍光灯の明かりを照らして回すと白黒の模様が目の錯覚により、赤、黄、紫などの色に見えてきます。

風船ホバークラフトは空気の利用して机の上を滑るように進みます。

原理や仕組みについての説明もあって、付き添いの保護者の方も興味深そうに聞き入っておられました。

