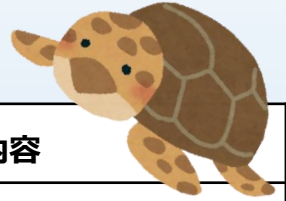


# かがわ未来へつなぐ 環境学習会

緑の色付きプログラムは事前に整理券の申込みが必要となります。  
参加ご希望の方は必ず「かがわ電子自治体システム」からご応募ください。

## 瀬戸内海国立公園指定90周年記念プログラム



No.	プログラム	プログラム内容
1	海の生きもの展 ～出張！四国水族館～	瀬戸内海にいる生きものをご紹介！ しゅこくんも遊びに行くよ！
2	写真展～美魚～	四国最北端沖で素潜りにより撮影した 水中生物の写真展示するよ！
3	瀬戸内海の化石展	瀬戸内海で発見された化石を通じて、 瀬戸内海の謎や歴史について学ぼう！
4	mimikaスペシャルライブ	環境学習会テーマ曲を披露！

## 体験学習ブース1

No.	プログラム	プログラム内容
1	かがわ里海大学オープンキャンパス ～海のクラフト工房～	貝がらやシーグラスを使った 海のハーバリウムを作ろう
2	ウミゴミ探検隊	紙芝居やクイズを楽しみながら、 海ごみについて知ろう
3	ありがとう川や海そしてじょうかそう！ ～水をきれいにクイズラリー 2024年水の旅～	めぐる水。私たちが使った水はどうなるの？ 水がきれいになっていくしくみを学ぶ 体験クイズミッション
4	ミニ地球をつくろう！	手のひらサイズの生態系 ミニ地球を手作りして循環する 自然を感じてみよう
5	マイクロプラスチックって何？	海ごみ問題でよく聞くマイクロプラスチックについて 中学生・高校生と一緒に学ぼう
6	海で拾ったプラスチックごみで お魚を作ろう！	海ごみアート「Plastic Fisherman」の作成体験と、 海ごみについて学ぼう
7	地球の水のこと、遊んで、学ぼう！	地球儀を使い、地球上の海・陸の大きさを比較 クイズ形式で色々な物の「水分量」を学ぼう
8	自宅に小さな森を「苔テラリウム」を つくろう	ガラス瓶で苔を育てる「苔テラリウム」。 小さな森をお部屋のインテリアにしませんか

## 体験学習ブース2



No.	プログラム	プログラム内容
9	緑のダムってなに？ 実験で森林の働きを見てみよう！	パネル展示や装置を使った実験から 森林の働きについて知ろう
10	楽しく学ぼう！かがわの自然	香川県の豊かな自然環境や生き物の多様性に関する 展示・体験学習
11	自然の力がはこぶ種	種の模型で、植物の種が風や動物によって 運ばれて育つくみについて学ぼう
12	適応って何なん？ ～暑さから身を守る方法を体験しよう！～	温暖化の影響から身を守る適応策。 日傘や緑のカーテンを体験し、暑さ指数を測ろう
13	エネルギーを体感 手回して電車を走らせよう！	電気で動く琴電の鉄道模型(HOゲージ)を 手回し発電機を回して走らせてみよう
14	身近なもので学ぼう！ プラスチックリサイクルと食品ロス削減	ペットボトルキャップのリサイクル実演を通じ、 たると一緒に資源循環について学ぼう
15	衣類をリサイクルしよう	衣類を回収します。布を使った工作をしながら、 衣類のリサイクル方法を学ぼう
16	捨てずに活かす！環境3R実践活動	もったいないモノ交換会&保冷剤で芳香剤エコワーク
17	ソーラーランタンを作ろう	太陽の光を活用したオリジナルのランタンを作ろう (丸形1.5ℓのペットボトル持参)
18	紙パックを使ったリサイクル工作体験会	身近にある牛乳パック等の紙パックを再利用して 1から手作りハガキを作ろう
19	ペットボトルゴミ削減について考えよう！	水にサッと溶ける粉末飲料を使って、 マイボトルで出来る簡単エコ生活を始めよう
20	牛乳パックが大変身！ 何が出来るか実際に体験してみよう！	牛乳パックからハガキ作りを体験して、 ごみの分別やリサイクルの大切さについて知ろう
21	オリジナル新聞バッグを作ろう！	身近な新聞を使って自分だけのエコバッグを作ってみよう
22	地球に優しいのはどっち？ ～紙芝居で楽しく学んでエコバッグ作り～	紙芝居で環境について学んで、エコバッグにお絵描きしよう (対象：小学校低学年まで)

## 体験型講座

No.	プログラム	プログラム内容
1	『地球を守る』小さな庭をつくろう	樹木や芝生、落葉など身近な自然を題材に、みどりを取り入れた地球にやさしい暮らし方を学ぼう。 自然と共存したマイ箱庭づくりをしよう
2	自分の推しを探せ！里海生きもの講座	瀬戸内海の生きものが抱える問題を理解し、自分にできることを見つけよう！

## ステージプログラム

No.	プログラム	プログラム内容
1	<b>学ぼう！守ろう！取り戻そう！瀬戸内の豊かな環境</b> ①9:40～ ②13:40～ 所要時間30分	私たちの暮らしと瀬戸内海の関わりについて 四国水族館の館長が分かりやすくお話しします
2	<b>わくわく水素教室</b> 11:00～ 所要時間60分	水を電気分解して水素と酸素を取り出してみよう
3	<b>虫むしクイズ</b> 15:30～ 所要時間 30分	近年の環境変化が生き物に与える影響・ 問題についてクイズ形式で楽しく学ぼう

★整理券が必要なブース以外にも工作キットなど数に限りがあるブースがあります。あらかじめご了承ください。



一緒にかがわの森里川海の  
つながりを体験して、  
環境について勉強しよう！

