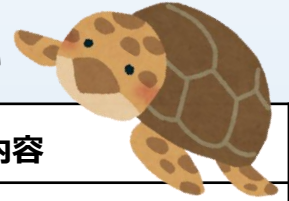


# かがわ未来へつなぐ 環境学習会

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<br>～出張！四国水族館～ | 瀬戸内海にいる生きものをご紹介！<br>しゅこくんも遊びに行くよ！      |
| 2   | 写真展～かがわ美魚～            | 四国最北端沖で素潜りにより撮影した<br>水中生物の写真展示するよ！     |
| 3   | 瀬戸内海に関する化石展           | 瀬戸内海で発見された化石を通じて、<br>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<br>～海のクラフト工房～                | 貝がらやシーグラスを使った<br>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、<br>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！<br>～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？<br>水がきれいになっていくしくみを学ぶ<br>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<br>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<br>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<br>お魚を作ろう！                     | 海ごみアート「Plastic Fisherman」の作成体験と、<br>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<br>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<br>つくろう                     | ガラス瓶で苔を育てる「苔テラリウム」。<br>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？<br>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<br>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<br>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<br>運ばれて育つくみについて学ぼう       |
| 12  | 適応って何なん？<br>～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。<br>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<br>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<br>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！<br>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、<br>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、<br>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<br>(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<br>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、<br>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！<br>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、<br>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？<br>～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<br>(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。<br>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><br>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<br>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><br>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><br>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・<br>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！

