

# 環境学習みえ

News Letter

2024年

春

発行：三重県環境学習情報センター（四日市市桜町3684-11）No.96



## 4月以降に開催する講座

環境学習地域リーダー養成講座

### 環境基礎講座 2024

地球環境や三重県の環境について幅広く学べる講座です。各分野の方々に、分かりやすく解説していただきます。

Webで  
お申込み!



	テーマ	第1講 13:50～14:40	第2講 15:00～16:00
第1回 6月8日(土)	地球温暖化・気候危機	「地球温暖化の課題と対策」 三重県職員	「沸騰する地球で異常気象が ニューノーマルに」 立花 義裕 氏 (三重大学大学院)
第2回 6月22日(土)	廃棄物・資源循環	「資源循環型社会に向けた取組み」 三重県職員	「コープみえのサステナビリティ」 増井 京子 氏 (生活協同組合コープみえ)
第3回 6月29日(土)	水環境	「伊勢湾の水環境」 三重県職員	「鳥羽市海のレッドデータブックの紹介」 村田 直 氏 (鳥羽市役所) 岩尾 豊紀 氏 (鳥羽市水産研究所)
第4回 7月13日(土)	生物多様性	「生物多様性とは」 三重県職員	「蝶に学ぶ生物多様性」 小長谷 達郎 氏 (奈良教育大学)
第5回 7月27日(土)	SDGs	「SDGsとは? カードゲーム『Get the Point』」 堀田 彰宏 氏 (いなべ市役所)	

【時間】 各回13:45～16:30

【対象】 16歳以上

【会場】 三重県総合文化センター津(津市) 【募集人数】 各回40名 ※第1～4回については第1講と第2講を個別に

【締切】 5月15日(水) ※先着順 申し込むことが可能です。

環境学習地域リーダー養成講座 スキルアップ講座

### 2024年度 森林インストラクター資格試験合格支援講座

この講座は(一社)全国森林レクリエーション協会認定の「森林インストラクター」資格取得のための受験対策講座です。「森林」「林業」「森林内の野外活動」「安全と教育」の4科目について要点を解説し、受験対策のポイントなどを指導する講座です。「森林インストラクター」になって、森を訪れる人が、心地よく過ごし、楽しみ、感じ、森林を深く知ることができるよう活動してみませんか!

【日程・内容】

- 第1回 5月12日(日) ガイダンス
- 第2回 5月26日(日) 森林①
- 第3回 6月 9日(日) 森林②
- 第4回 6月23日(日) 森林③
- 第5回 7月 7日(日) 林業①
- 第6回 7月21日(日) 林業②
- 第7回 8月 4日(日) 野外活動
- 第8回 8月18日(日) 安全教育
- 第9回 9月 1日(日) 模擬試験

【時間】 10:00～16:30

【会場】 主に三重県環境学習情報センター(四日市市桜町3684-11)

【受講料】 1回 2,000円 × 受講回数 + 保険代として1,000円  
※全9回分を一括支払いされる場合は15,000円  
※別途テキスト代 (6,700円程度)

【対象】 三重県内に在住または通勤・通学の18歳以上の方

【定員】 15名 ※先着順

【締切】 4月25日(木)

【申込先】 三重森林インストラクター会合格支援講座事務局 3eforestmanager@gmail.com

【講師】 「三重森林インストラクター会」所属の森林インストラクター

【主催】 三重森林インストラクター会 【共催】 三重県環境学習情報センター

「森林インストラクター資格試験」は、環境教育等促進法に基づく農林水産大臣・環境大臣の登録事業です。2024年度の試験日程、内容、申込先については、チラシまたはセンターホームページでご確認ください。



#### 講座の 申込方法

- ①講座名、②氏名、③年代、
  - ④郵便番号、⑤住所、⑥電話番号、
  - ⑦E-mailまたはFax番号を明記し、
- 右記の方法で三重県環境学習情報センターまでお申込みください。



センターホームページ内の  
お申込みフォームからも  
簡単にお申込みできます!



申込みから3日以内に受付の連絡がない場合は、お問合せください。毎週月・土曜日(祝日除く)は休館。



環境学習地域リーダー養成 スキルアップ講座

## 身近なシダの観察

温暖多雨な三重県はシダの種類が豊富なので、いろいろなところでシダを見かけます。シダについて学び、理解を深めておくと、自然観察などの幅が広がるのではないのでしょうか。今回は三重県環境学習情報センターの室内でシダについての概要を聞き、標本を観て学んだ後、野外に出てシダを観察したり、生育環境の様子を観たりします。

【日時】6月2日(日) 9:45~12:00

【講師】佐藤 千鶴子氏

【会場】三重県環境学習情報センター  
および野外  
(四日市市桜町3684-11)

【対象】三重県在住の16歳以上の方

【募集人数】15名(申込多数の場合は抽選)

【参加費】無料

【締切】5月10日(金)

※定員に達しなかった場合は、締切日以降も先着順で受付

Webで  
お申込み!



## 環境講座 三重県民の森 自然観察会

みんなで自然観察をしながら一緒に歩くことで、生き物などの知識を得るだけでなく、自然のすばらしさを共有し、自然との付き合い方などが学べます。年間を通じて同様のコースを歩くので、季節による生き物の種類の違いやその営みの変化を観察することもできます。申込先は三重県民の森です。ぜひお申し込みください。



【日時】原則 毎月第2土曜日 9:30~12:00

4月は13日(土)、5月は11日(土)、6月は8日(土)の予定です。

※12月は7日(土)に変更します。※雨天中止

【場所】三重県民の森(三重郡菟野町千草7181-3)

【集合場所】三重県民の森 ふれあいの館前

【対象】県民の森を歩ける方なら、どなたでも。

【募集人数】各30名

【申込方法】三重県民の森のホームページで確認した後、  
三重県民の森へお申し込みください。

【主催】三重県環境学習情報センター・三重県民の森・  
自然観察指導員三重連絡会



## お知らせ

センターの活動報告や三重県の環境に関する情報などをお届けします!

活動報告 **令和5年度**

## 「三重県地球温暖化防止啓発ポスターコンクール」表彰式を行いました

開催日 令和5年12月10日(日)

会場:メッセウイング・みえ「みえ環境フェア2023」会場

「三重県地球温暖化防止啓発ポスターコンクール」では三重県立美術館の学芸員を審査員として招き、厳正に審査した結果、入賞作品16点が選ばれました。

表彰式には入賞者の12名にご出席いただき、三重県環境生活部 環境共生局 局長から賞状と副賞が贈られました。



活動報告

## 「高校生の環境活動交流会」を開催しました

開催日 2月17日(土) 開催形式:オンライン(Zoom)

環境に関わる活動を発表し、その中で疑問に思っていることや、悩んでいること、相談したいことなどを情報交換しました。高校生どうしのつながりが育まれ、活動がさらに活発になることを期待しています。

### 参加校と活動内容

- 明野高校 あかりのプロジェクト  
「地域の食品循環資源を活用した持続可能なエコフィード作り」
- 鈴鹿高校 自然科学部  
「鈴鹿川水系のネコギギを守る」
- 三重高校 科学技術部  
「生物相調査・綿花の栽培実験・生ごみ堆肥の研究」
- 四日市西高校 自然研究会  
「コシアカツバメの研究」

## 企画展示

予告  
4・5月

## 「魚と子どものネットワーク 設立から15年をふりかえる」

魚と子どものネットワーク

魚と子どものネットワークは、魚が棲める水環境を次世代に継承するために、地域の水辺で幅広い取り組みを行っています。15周年を迎えたこの機会にこれまでの取り組みをふりかえってみたいと思います。

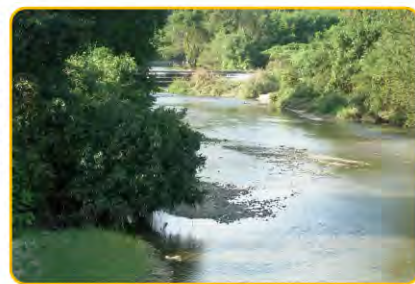


予告  
6・7月

## 「身近な自然を見に行こう!」

海蔵川探検隊・うみくら

四日市市のほぼ中心部を流れる海蔵川には、実は絶滅危惧種を含む様々な生き物が生息しています。身近な川の生き物をご紹介します。



## 今後の「企画展示」スケジュール

- 8・9月 「105 SDGs ~サステナブルな未来を地域とともに~」 株式会社 百五銀行
- 10・11月 「ネコギギの保護をとおして ふるさとの未来へつなぐ ~員弁川水系天然記念物ネコギギ保護増殖事業~」 藤原岳自然科学館
- 12・1月 「こどもエコクラブ歴代壁新聞(R1~5年)」 こどもエコクラブ三重県事務局
- 2・3月 「三重県の気候変動と防災気象情報」 気象庁 津地方気象台



こどもエコクラブ

# 県内交流会2023

## 国内産の間伐材で「お箸」を作ろう＆お正月用の「お箸袋」をかざろう!

今年は3年ぶりに、三重県で活動しているこどもエコクラブのみなさんが集まっての交流会を実施し、4クラブ13人のメンバーとサポーターが参加してくれました♪

普段どんなエコ活動をしているのか?など「クラブのエコ宣言」を発表して交流した後は、生活協同組合コープみえさんの協力で国内産の間伐材を使った箸作りとお正月用のお箸袋の飾りつけをしました。



### 県内交流会とは

三重県で活動するこどもエコクラブのみなさんが、年に一回集まり日頃の活動の発表をし、体験学習を通じて交流を深めるイベントです♪

こどもエコクラブ

# 令和5年度 壁新聞の作品紹介



こどもエコクラブの全国事務局が主催する「全国エコ活コンクール」に、三重県からは壁新聞部門3クラブ・3作品の応募がありました。壁新聞は2024年4月から三重県環境学習情報センター展示ホールに作品(コピー)を展示します。見に来てくださいね。

## 「メンバーが見た!海ごみの深刻な現状」 魚と子どもKidsクラブ(亀山市)



三重県代表クラブ

「エコ活コンクール」ってなあに?

全国のこどもエコクラブに登録するクラブのみんなが、「エコ活動の成果や感じたこと・気づいたこと」をたくさんの人に伝えるために壁新聞や絵日記にまとめたものを審査するコンクールです。審査によって各都道府県の代表が選ばれ、その中から環境大臣賞などの特別賞が選ばれます。

## 「神コンポスターで生ゴミを有効活用!」 三重県立神戸高等学校 総合的な探究の時間「鈴鹿学」64班



## 「お茶を使って入浴剤を作ろう」 三重県立神戸高等学校 総合的な探究の時間「鈴鹿学」66班





環境学習プログラム

# 社会見学のご案内

三重県環境学習情報センターでは、小・中学生を対象とした社会見学の受け入れを行っています。展示ホールの見学だけでなく、それぞれ体験型の環境学習プログラムを実施しています。今回はその中から、「水質チェック」を紹介します！

## 水質チェック

対象 小学4年生～大人

日々私たちがどのように「水」を使い、どれだけ水を汚し、流した水が川や海にどのような影響を与えているのかを学びます。その上で、私たちの水の使い方を考えます。



人数 10～40名程度 所要時間 60分～

材料費 当センターがCODパックテストを準備する場合1本110円(税込)が必要(R6年4月より)  
※学校側で準備が可能

### 講座の流れ

- ①日本や世界の水の状況についてのお話をします。
- ②各自が用意した生活排水や生活排水以外の水を使って、CODパックテストを行います。
- ③その結果から水の汚れを把握し、自分の暮らしの中で水を汚さない方法など自分に出来ることを考えます。

### おすすめメッセージ

パックテストの色の変化によって、水の汚れを可視化することで理解しやすくなります。

環境学習プログラムについて詳しくはこちらをご覧ください



### 申込方法

- ①ご希望日の空き状況を、お電話にてご確認ください  
TEL:059-329-2000 (9:00～17:30 月・土除く)
- ②申込書提出  
申込書をHPからダウンロードし、FAXまたはメールで送付してください  
FAX:059-329-2909 メール:info@eco-mie.com
- ③下見・担当者との打ち合わせ(下見はお申し込みが必要です)
- ④社会見学日当日

※原則として、希望日の1カ月前までにご連絡ください。  
※6月、10月、11月はご依頼の多い時期です。早めのお申し込みをお勧めします。  
※毎週月曜日・土曜日は休館日です。

# 三重県環境学習情報センター

入館無料

〒512-1211 三重県四日市市桜町3684-11  
Tel(059)329-2000 Fax(059)329-2909

Mail	info@eco-mie.com
HP	https://www.eco-mie.com/
休館日	毎週月・土曜日(祝日を除く)、 年末年始(12月29日～1月3日)
開館時間	午前9時～午後4時



環境学習ポイント制度

# 2024年度 環境学習ポイント制度

三重県環境学習情報センターのポイント対象の主催講座(大人向け)に参加すると1講座につき1ポイントもらえます。  
※連続講座の場合は1日につき1ポイント

### ポイント対象講座

2024年3月1日～2025年2月28日

### 申請締切

2025年3月15日

### 申請方法

5ポイント、10ポイント貯まるごとに、その場で図書カードをお渡しします。センターのスタッフにお申し出ください。

プレゼントの引き換えは、おひとり様 年2回限りです。

※ポイントの把握は自己管理でお願いしています。  
※ご不明な点はお問い合わせください。

## ニュースレター「環境学習みえ」をご自宅等へ送付します!

年4回(春・夏・秋・冬)発行しています。  
あわせて講座の案内チラシ等をお送りします。

送付希望の方はこちらのフォームからお申し込みください。



## 最新情報をお届けします!

### メールマガジン

毎月10日頃に  
おすすめの講座情報などを配信します!

メールマガジンに登録する



### 動画配信

公式YouTube ページで動画を配信しています。

### エコぞう 三重県環境学習情報センター



### 三重県環境学習情報センター

