

12月～3月 講座案内

12月22日 「みえ環境学習セミナー」スキルアップ講座

会場：三重県環境学習情報センター 研修室
 定員：高校生以上30名(先着順で12月18日締切)
 参加費：無料
 時間：10:00～11:50(公開講座)
 12:40～15:00(セミナー修了者対象)
 内容：三重大学の朴教授による「持続可能な開発に関する世界首脳会議(ヨハネスブルグ・サミット)」の報告
 地球環境問題解決への地球市民としての提言と、朴教授の講評

1月12日 環境家計簿教室

時間：13:30～15:00
 会場：三重県環境学習情報センター 研修室
 定員：30名(先着順で1月11日締切)
 参加費：無料
 内容：地球温暖化防止対策として、二酸化炭素排出量6%削減を目指し、現状の環境問題と環境家計簿の使用方法を解説します。
 省エネルギー活動の意義と、活動の結果、環境負荷(二酸化炭素排出量)が大きく低減できることを中心に説明します。

1月19日 「みえ環境学習セミナー」スキルアップ講座

会場：三重県環境学習情報センター 研修室
 定員：高校生以上30名(先着順で1月17日締切)
 参加費：無料
 時間：10:00～11:50(公開講座)
 12:40～15:00(セミナー修了者対象)
 内容：「川の会・名張」の川上氏による、水(河川)と人との関わり、自然の河川のあり方について、実例をまじえたわかりやすい解説。
 ワークショップ

1月25日 インタープリター フォローアップ研修

定員：20名(先着順で1月20日締切)
 内容：インタープリター養成講座を受講した方のフォローアップ研修です。環境保全活動や環境教育における指導的立場の方、指導者を目指している方も受け入れますので、ご相談ください。
 詳細はお問い合わせください。

3月2日 環境パソコン教室 ホームページをつくって環境情報を発信しよう!

時間：10:00～16:30
 会場：三重県環境学習情報センター 研修室
 参加費：無料
 対象：環境活動をしている個人・団体の代表・指導者などで、Windowsの操作のできる人
 定員：15名(申込多数の場合は抽選)
 申込締切：2月16日 必着
 持ち物：筆記用具、昼食(400円で注文可・要予約)、活動資料、今後の活動予定資料、写真・イラストなど
 内容：自分たちの環境に係わる活動をいろいろな人にも知ってもらうためのホームページ作り。見事なページは、環境学習情報センターのホームページへの掲載の可能性があります。

3月9日 「グリーン購入の基礎」講座

時間：13:30～16:00
 会場：三重県環境学習情報センター 研修室
 参加費：無料
 定員：30名(先着順で3月8日締切)
 内容：県庁の活動紹介、エネルギーについて、環境問題とは何か、私たちが取り組むべき優先順位は?など

三重県環境学習情報センター「エコ交流会」毎月第3金曜日に開催

□ 19:00～21:00 □ 会場については、三重県環境学習情報センターへお問い合わせください。

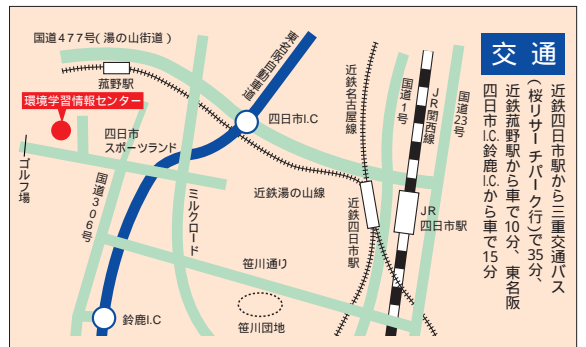
学校、自治体、企業、市民活動団体のみなさん 環境教育教材をお貸しします

県下各地域の環境教育や環境保全活動の活発化と充実のために、各種の教材を無料でお貸しします。それぞれのキットはセットになっているのではなく、必要なものを必要な数だけ選んで借りることができます。

- 水生生物観察キット..... 磯採集セット、微生物採集キット、のぞき箱、図鑑「川・池の生物」、水生生物テキスト、など
- スターウォッチングキット..... 天体望遠鏡(中型)、天体望遠鏡(大型)、星座早見版
- バードウォッチングキット..... 双眼鏡、望遠鏡(三脚付き)、図鑑「新・山野の鳥」「新・水辺の鳥」
- 大気測定キット(二酸化窒素測定)..... 大気採取カプセル(天谷式)、エコアナライザー(天谷式カプセルによる測定機)、など
- 水質測定キット..... DOメーター、透視度計(シリンダータイプ)、透明度板、PHメーター、など
- 紙すきキット..... 紙すき枠・大(はがきサイズ)、紙すき枠・小(名刺サイズ)、ミキサー、アイロン、など
- その他..... ルーペ、環境カルタ、温度計、など

申し込み、問い合わせ 三重県環境学習情報センター

〒512-1211 四日市市桜町3690-1(鈴鹿山麓リサーチパーク内)
 TEL 0593-29-2000 FAX 0593-29-2909
 電子メール center@eco.pref.mie.jp ホームページ http://www.eco.pref.mie.jp/
 開館時間 午前9時～午後5時30分
 開館日 年末年始(12/29～1/3)以外は無休。土曜日、日曜日、祝日もオープン
 入館料 無料



再生紙100%・大豆油インキを使用しています。

編集：木村京子