

eco+サポート

環境学習推進センター情報誌第15号

CONTENTS

- P1 みんなで学ぼう！環境のこと
平成23年度環境学習推進センター事業紹介
セミナーパークで自然観察Part.2
- P2 環境学習指導者紹介、ミニ情報
環境学習推進センターからのお知らせ



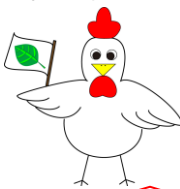
みんなで学ぼう！環境のこと 平成23年度環境学習推進センター事業紹介

いきいき環境塾 エコっこスクール2011(宿泊型・体験型各2回)

今年度も小学生を対象に、県内の環境学習施設や企業と連携した環境学習講座を行います。自然観察や企業のエコな取り組みなどを見学するバスツアーもあり。楽しく学んで、みんなエコっこになろう！！

日程・見学先等	第1回		第2回	
	宿泊型	8月23日(火)～24日(水) セミナーパーク泊 山口県立きらら浜自然観察公園、豊田ホタルの里 ミュージアム、KDDI(株)山口衛星通信センター	8月29日(金)～30日(土) セミナーパーク泊 山口県立きらら浜自然観察公園、積水ハウス(株) 山口工場、秋吉台エコ・ミュージアム	11月12日(土) 10:00～16:00(予定) 山と植物と環境(予定) セミナーパーク 第1セミナー室ほか
体験型	8月3日(水) 9:30～16:30 海と生きものと環境 内海栽培漁業センター、山口市秋穂二島美濃が浜			

昨年の様子>>

きらら浜自然観察公園
で自然観察

大正洞見学



秋吉台で植物観察



顕微鏡でミクロ生物観察

一般対象の講座も企画中です！



お問い合わせ・お申込みは、環境学習推進センターまで↓

TEL : 083-987-1110 FAX : 083-987-1720 E-mail : kankyo.c@hito21.jp

セミナーパークで自然観察！Part.2



ビオトープのスイレン

人間界で何が起こうと、自然界は季節を感じながらマイペースで動いているようですね。周りにある自然が私たちをいつも癒してくれているということを忘れてはいけないと改めて思う今日このごろです。

さて5月のある日、セミナーパークのふれあいゾーンを散策しました。第5駐車場から歩いていくと、絵本に出てきそうなかわいらしい木がありました。見ると緑色のまんまるの実をたくさんつけています。

この木はセイヨウヒイラギ。モチノキ科の常緑小高木で、この実は冬になると赤くなり、クリスマスの装飾の定番として使われます。(写真一左中)

Q.左下の写真の実はなんでしょう？(答えは編集後記)

← モンジロ
チョウ

ビオトープでトンボを見つけました。写真はモノサシトンボ科モノサシトンボ属モノサシトンボ(♀)。お腹に目盛りのような環状紋があることからこの名前がついたそうです。ひと筋が約1cm…という話ですが、こんなものさしあつたらいいな！あまり逃げずに葉っぱにとまってはポーズをとってくれました。





環境学習指導者をご紹介します！

環境パートナー 泉 勇治さん



平成13年の「山口きらら博」の開催に当たって、前年にボランティアの募集があり、これに応募したところ、「いきいきエコパークゾーン」に採用され、環境学習にかかわることになりました。きらら博終了後は、県の指導等を受け、「いきいきエコネットワーク山口」として新たに組織を立ち上げ、各々が、「かぜ」、「みず」、「だいち」などのグループを作り、いろんな専門分野で活動しています。

私は現在、児童館や親子のグループ、団体などを対象に廃材(ダンボール、ペットボトル、牛乳パックなど)を利用したエコ工作の指導や手伝いをして楽しんでいます。この中で歌やクイズを折り込んで、エコ生活やごみ分別の際のマークの見方を教えたりもしています。

こどもたちの一生懸命に作る姿やできたときの笑顔を見て、私自身も元気をもらっています。

これからも、子どもたちを相手に、スローで息の長い環境学習を、健康の許すかぎり、続けていきたいと思います。



ミニ
情報

消費電力と待機電力

消費電力とは、電気器具を動かすときに使われる電力のことで、単位はW(ワット)で表されます。また消費電力と使用した時間を積算したものを消費電力量といい、Wh(ワットアワー)という単位で表されます。

待機電力とは、使用していない間にも時刻表示や起動時間短縮などのために常に消費されている電力のことです。

家庭の中で特に消費電力量が多いのは、エアコン、冷蔵庫、照明、テレビです。これらは待機電力も多そうです。実際、どのくらいなのでしょうか？

コンセントにつなぐだけで消費電力を測ることができます。テレビは主電源が入った状態の待機電力が8.9Wでリモコンの電源をONになると50Wを超えるました。ノートパソコンは待機電力が

26WでONにすると60Wを超えた。電気ポットは4.1Wでした。

使わない時は主電源を切る、コンセントからプラグを抜いておくことで節電になることは間違いない、2%

の消費電力削減になります。エアコンを室温28°Cに設定(設定温度を2°C上げた場合)することで、10%の削減ができます。さらに扇風機に変えたら50%削減！家庭で15%の節電なんてすぐにできるはず！みんなでこれまで以上に取り組んでいきましょう。



環境学習推進センターからのお知らせ

○環境学習教材の貸出、ご相談に応じます！

地域や学校、会社等での環境学習などに活用していただくために、環境に関する図書やビデオ等の教材を無料で貸し出しています。個人でもOK。現在、図書399冊、ビデオ・DVD等281本、紙芝居7話、環境啓発パネル12種類。その他、エコかるたなど環境学習会で使える教材(プログラム)もありますのでご相談ください。



○セミナーパークで環境学習を！

セミナーパークの自然ふれあいゾーンにあるトリムコースを使って、「環境クイズラリー」をしませんか。クイズの問題は、「温暖化問題を考える編」「自然環境を考える編」の2種類。野外での環境学習会に是非ご利用ください。

○環境学習支援事業のご案内

□移動環境学習教室(10回)

対象	県・市町・学校・各種団体等	各教室定員:20人程度
内容	さまざまな環境問題に関する出前講座	

<エコっこスクール・サポート事業>—学校等で行われる環境学習支援事業

■出前環境塾(5回)

対象	小学校等	各講座定員:30人程度
内容	セミナーパークから遠隔地にある小学校等と連携した保護者等をmajieda環境問題に関する講座	

お気軽に
ご相談
ください！



□環境学習指導者バンク(随时)

対象	民間団体等	内容	民間団体等が開催する様々な学習会等に環境学習指導者バンクに登録している専門的知識や豊富な経験等を有する指導者を派遣。希望内容により実施
※申請書の様式はHP「環境学習のひろば」からダウンロードできます。			

<編集後記> 東日本大震災により、被災された方々に心からお見舞い申し上げます。これまで、山口の豊かな自然環境を見ていたつもりでしたが、実は奥が深すぎてさわりしか見てなかったのです。これからは、頭の中に「自然のもの」用の引き出しを増やしていくこうと思う今日このごろでした。んでも、カタツムリはムリ。(あ) (P1. Q の答え…サクランボ)

