



アース・エコ

子どもたちと地球の未来のために

アース・エコ
メールマガジン No.12
2010年9月23日 (秋分)
特定非営利活動法人
アース・エコ事務局 発行

アース・エコ会員の皆様と、日頃からアース・エコの活動にご理解、ご支援をいただいている会員外の皆様にあース・エコの活動をお知らせするため、月2回メールマガジンをお届けしています。

猛暑の夏も過ぎ、学校が始まるとともに、小学校を訪問して児童の皆さんに地球温暖化についてお話しする学校出前授業のシーズンがやってきました。今回は横須賀市内の小学校での出前授業の話題からです。

9月16日(木) 横須賀市内の小学校で新エネ・省エネ出前授業 1日目

9月16日(木)、横須賀市内の小学校で、4年生2クラス約60名の児童の皆さんを対象に出前講座「ゲームで挑戦！温暖化防止」の1日目講座を実施しました。アース・エコが神奈川県から受託した新エネ・省エネ出前授業の今年度最初の授業です。

探し]では、ゲームを通して普段気付かずにやっているエネルギーのムダや、省エネのヒントを学びました。

多目的室に集合した児童の皆さんと挨拶をした後、地球温暖化を解説したDVDや、2100年までの気温上昇のシミュレーション映像を見たり、二酸化炭素によって温暖化が進むことを実験で確かめたりしました。

最後に、30日余りの省エネチャレンジの間、ひとりひとりが取り組む実践目標を決めました。授業の翌日から省エネチャレンジがスタートです。2日目授業は10月28日(木)の予定です。皆さんが取り組んだ省エネチャレンジの結果を見るのが楽しみです。



省エネ実験では、電気がどんなことに役立っているかを手回し発電機を回して体験したり、手回し発電機で白熱電球を点灯させる実験にチャレンジして電気の大切さを実感したり、電球の消費電力やラジカセの待機電力を測定して電気のムダを省く方法などを学んだりしました。

地球温暖化や省エネについて児童ひとりひとりが描いたポスターが、多目的室に貼ってありました。先生のお話しでは、アース・エコは昨年度もこの小学校で当時の4年生を対象に出前授業を実施しましたが、出前授業



40W電球の点灯実験

ゲーム「暮らし方の違い



多目的室に飾られていたポスター

の後で、先生のご指導でみんなが描いたものだと思います。授業の内容をみんなに良く理解してもらえたことが分かりました。



2100年までの気温上昇のシミュレーション映像



電球の種類による消費電力の違いを測定



ラジカセの待機電力を測定

冒険家 荻田泰永さんの北極探検を応援しています

冒険家・荻田泰永さんは、来年2011年に日本人初の北極点無補給単独徒歩到達を計画しています。

9月18日(土)、この日もNHKのテレビ番組収録に出演された荻田さんに、今後の計画などをお聞きました。



荻田 泰永さん

現在は、2011年の北極点徒歩行に向けて、資金集めなどの準備を行いながら、精力的に講演活動などを行っています。最大の課題は資金集めで、スポンサーになる企業・団体を見つけなければなりません。景気低迷の影響で難航しています。様々な企業・団体などにアプローチしていますが、この努力は当分続きそうです。

引き続き、皆様のご支援をお願いします。詳しくは、荻田泰永北極点事務局のホームページに掲載されている「協力金のお願い」をご覧ください。

11月16日(火) 20:00-21:30、NHK BSハイビジョンで放映予定の「世界史発掘！時空タイムス編集部」に解説者の一人として荻田さんが出演します。北極点人類初到達の歴史を検証する番組で、俳優の平泉成さんが扮する編集長と、NHKアナウンサー小郷知子さんが扮する編集員のインタビューに答えて北極探検にまつわるエピソードなどをお話されます。是非ご覧ください。



今年3月25日(木)、横浜市緑区シンポジウムで、北極探検中の荻田さんに衛星電話でライブインタビューしたことは、メルマガNo.1でご報告しました。この時はカナダ北極圏の島から北磁極までの往路の徒歩行は成功したものの、例年になく急速に海氷の状態が悪化したため、帰路の徒歩行は断念し、イギリス調査チームのチャーター便に便乗して出発地点に戻ったことは、メルマガNo.5でお伝えしました。

荻田泰永北極点事務局のホームページにこの時の徒歩行と調査結果に関する報告書が掲載されましたので、ご覧ください。



荻田泰永北極点事務局のホームページ <http://www.ogita-exp.com/>

2010年の旅 北磁極単独徒歩行<報告書> <http://www.ogita-exp.com/homepage/report2010.pdf>

エコポイントの寄附をいただきました

アース・エコは「グリーン家電エコポイント」「住宅エコポイント」の環境寄附対象団体に採択されたことは、メルマガNo.7でお知らせしましたが、このほど家電エコポイントおよび住宅エコポイントの4月21日から8月19日までの寄附金として、合計約1万円をご寄附いただくことになりました。

ご寄附いただいた方のお名前は匿名のため、この場

をお借りしてお礼申し上げます。ありがとうございました。



家電エコポイント <http://eco-points.jp/> <http://eco-points.jp/use/category06/K187/index.html>

住宅エコポイント <http://jutaku.eco-points.jp/> <http://jutaku.eco-points.jp/user/item/category06/K187/index.html>

エコキャンパス見学会のお知らせ

勉強会とレクリエーションを兼ね、エコキャンパス見学会を開催します。会員外の方も参加できますので、参加希望の方は事務局宛てメールでお申し込みください。

<http://www.ferris.ac.jp/information/summary/eco.html>

◇ 日時:2010年10月20日(水) 10:00-12:00

◇ 場所:フェリス女学院大学 緑園キャンパス

◇ 集合:9:50までに相鉄いずみの線緑園都市駅改札付近にお集まりください。

これからの活動予定

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ◇ 10月12日(火)午前 横須賀市地球温暖化対策地域協議会「ソーラーオールゴールを作ろう」京急田浦 ◇ 10月16日(土) 10:00-15:00 「すぎの子まつり」横浜市緑区長津田第二小学校 ◇ 10月19日(火) 10:40-15:25 神奈川県学校出前授業①1日目 厚木市内の小学校5年生 ◇ 10月26日(火) 8:30-15:00 横浜市脱温暖化行動出前講座③1日目 横浜市緑区内の小学校5年生 ◇ 10月28日(木) 10:30-15:05 神奈川県学校出前授業②2日目 横須賀市内の小学校4年生 ◇ 11月2日(火) 10:30-15:00 横浜市脱温暖化行動出前講座①1日目 横浜市港南区内の小学校5年生 ◇ 11月13日(土) 13:00-16:00 関東地域私立学校教員向け講座 鎌倉市内の小学校 ◇ 11月26日(金) 8:50-12:20 神奈川県学校出前授業①2日目 厚木市内の小学校5年生 ◇ 12月9日(木)～11日(土) 10:00-18:00 (最終日は17:00まで) エコプロダクツ2010 東京ビッグサイト ◇ 12月15日(水) 10:30-15:00 横浜市脱温暖化行動出前講座①2日目 横浜市港南区内の小学校5年生 | <ul style="list-style-type: none"> ◇ 12月22日(水) 8:30-15:00 横浜市脱温暖化行動出前講座②1日目 横浜市南区内の小学校4年生 ◇ 2011年1月17日(月) 横浜市脱温暖化行動出前講座④1日目 横浜市保土ヶ谷区内の小学校5年生 ◇ 1月19日(水) 8:30-15:00 横浜市脱温暖化行動出前講座②2日目 横浜市南区内の小学校4年生 ◇ 1月26日(水) 9:30-11:30 横須賀市大津コミュニティセンター冬講座 ◇ 1月28日(金) 8:30-15:00 横浜市脱温暖化行動出前講座③2日目 横浜市緑区内の小学校5年生 ◇ 2月15日(火) 横浜市脱温暖化行動出前講座④2日目 横浜市保土ヶ谷区内の小学校5年生 <p style="text-align: center;">◇</p> <p>上記は計画が確定していないものを含みます。詳細はメールで事務局までお問い合わせください。</p> <p>10月の例会・勉強会は10月13日(水) 13:00-17:00 かながわ県民センター705会議室で開催します。会員の皆様のご参加をお待ちしています。</p> <p>会員外の皆さんの見学も歓迎します。見学希望の方は事前にメールで事務局までお問い合わせください。</p> |
|--|---|

アース・エコでは環境教育にボランティアとして参加いただける会員を募集中です。

お問い合わせ、メルマガ配信希望・配信中止のご連絡はこちらまで npo_earth_eco@yahoo.co.jp

メルマガのバックナンバーはこちらから http://eartheco.web.infoseek.co.jp/mail_magazine.html

ホームページ <http://eartheco.web.infoseek.co.jp/>

アース・エコ

検索