



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.18
2010年12月22日(冬至)
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アース・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。

最近、アース・エコは大学生の皆さんとのかかわりが増えてきました。今回は、年の瀬を控え、授業や就活、卒業研究などに忙しい毎日を過ごしている大学生の皆さんにも参加してもらった活動の報告です。

エコプロダクツ 2010 に出展しました

12月9日(木)から11日(土)まで、日本最大級の環境展示会、エコプロダクツ2010が東京ビッグサイト東展示棟で開催されました。3日間の総来場者数183,140人と昨年を上回る盛況ぶりでした。

アース・エコは昨年に引き続き、NPO/NGOコーナーに出展しました。東5ホール入口近くのブースに、環境教育をテーマとし、日頃の学校出前授業の様子や活動の成果などを展示しました。同じ環境問題に取り組んで

いるボランティアや自治体、教育関係の皆様が多数アース・エコのブースに立ち寄られ、お話をすることができました。ご来場いただいた皆様に御礼申し上げます。

今回知り合うことができた皆様との交流を深め、新たな活動に発展することを期待しています。



開場前の準備に忙しいNPO/NGOのブース (右手奥がアース・エコ)



多くの来場者で混雑する会場 (主催者のホームページから)



アース・エコのブースに立ち寄られたお客様と対応する学生会員

12月15日 横浜市港南内の小学校で出前授業2日目

12月15日(水) 横浜市港南区の小学校5年生2クラス59名を対象に横浜市脱温暖化行動出前講座2日目の授業を実施しました。1日目授業の授業は11月2

日(火)でした。この日は朝から雲一つない晴天に恵まれ、この冬初めて屋外で新エネ・自然エネの実験を行いました。



走って風を起こして風力発電の実験



本物の太陽で太陽光発電の実験



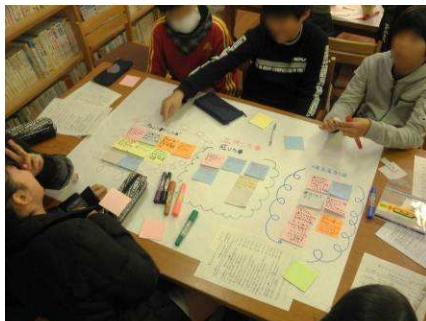
燃料電池の説明を聞く

授業の後半は図書室で。まず、1日目授業の翌日から43日間取り組んできた省エネチャレンジの結果報告を聞きました。みんな頑張って取り組んでくれましたが、省エネカレンダーの提出日に持ってくるのを忘れて集計できなかった子どもたちが少し多かったのが残念でした。

ワークショップではグループに分かれ、省エネチャレンジをふり返って気づいたことなどを話し合い、これからの進め方についてそれぞれの意見を出し合いました。最後にグループごとのワークショップの結果をみんなの前で発表し、2日間の授業を終わりました。



図書室で省エネチャレンジの結果報告を聞く



省エネチャレンジをふり返ってグループで話し合い



ワークショップで話し合った成果をみんなの前で発表

12月22日 横浜市南内の小学校で出前授業2日目

12月22日(水) 横浜市南区の小学校4年生を対象に横浜市脱温暖化行動出前講座1日目の授業を実施しました。この学校の4年生は4クラス129名。2クラスずつ65人の児童で授業を行うため、9班構成となり、講師・スタッフ併せて11人が出前授業に訪れました。

遅れ気味。そのしわ寄せで授業の後の方が駆け足になりましたが、伝えなかったメッセージをちゃんと子どもたちが最後まで受け止めてくれたかどうか、少し心配です。

とにかく人数が多いためクラスの気持ちをひとつにまとめるのに一苦勞。授業の進行も予定の時間から少しづつ

2日目の授業は1月19日。1日目の授業で決めた省エネチャレンジ目標に子どもたちはそれまで挑戦しますが、チャレンジ期間の2/3が冬休みとなるため、年末・年始も忘れず省エネ実践に取り組んでもらえるか心配です。



2クラス65人が多目的室に集合



「電気の仕事」の実験も交代で



40W 白熱電球の点灯実験



白熱球、蛍光灯、LEDの電力比較



ラジオセの待機電力を測定



充電器のさしっぱなしも電気のムダ

大学生 M さんの卒業研究に協力

山梨県内にお住いの大学4年生のMさんは、大都市・横浜と、地方中枢都市、小規模市町村とを比較して、各地域の温暖化に対する取り組みの相違点などを研究していて、「温暖化に対する自治体活動及び市民活動の取り組みについて」というテーマで卒業論文を執筆して



子どもたちに実験の説明をする M さん

います。その中で、横浜で活動しているアース・エコを詳しく知りたいとのことで、12月22日、横浜市南区の小学校での出前授業を見学していただき、その後インタビューにお答えすることにしました。

朝早く、山梨県から出てこられたMさんは、出前授業にも積極的に参加され、省エネ実験では子どもたちに実験の説明までしていただきました。



Mさん(右)の質問に答える北村代表(左)

近くのレストランでのインタビューで

は、横浜での活動を通じて得られたこと、アース・エコの活動の特徴、今後どのような展開を考えているかなど、Mさんの質問に北村代表が答えました。

今回のインタビューが少しでもMさんの研究のお役に立ったことを祈ります。

これからの活動予定

- ◇ 1月17日(月) 8:40-15:00 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) 8:40-12:10 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) 8:40-12:15 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
- ◇ 1月30日(日) 10:30-12:00 横浜市エコカフェ「北極徒歩冒険で見た、北極の今」北極探検家 荻田泰永氏の講演 いいはる里山交流センター **New**
- ◇ 2月15日(火) 8:40-15:00 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
- ◇ 2月19日(土) 13:30-16:00 親子工作教室 長津田地区センター **New エコポイント**

- ◇ 2月27日(日)(時間未定) 親子工作教室 相模原市立環境情報センター **New エコポイント**

- ◇ 3月28日(火) 13:30-16:15 横須賀市地球温暖化対策地域協議会 ヴェルクよこすか **New**

以上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。

◇◆◇

エコポイント 2月19日および27日開催の親子工作教室はグリーン家電エコポイント寄附金によって実施します。

◇◆◇

1月の例会・勉強会 1月12日(水) 13:30-16:00 かながわ県民センター709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。

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。

今年一年、皆様のご支援・ご声援に感謝します

今年の活動は12月22日の出前授業で全て終了しました。一年間、皆様のご支援、ご声援により全ての予定を無事終了することができました。ありがとうございました。

新年は1月17日の出前授業でスタートします。来年も皆様にとって実り多い一年になることをお祈りします。良いお年をお迎えください。

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@yahoogroups.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