

エコちゃんとズープアップ かんきょう旅行



愈々梅雨も終わりそうで、これからが酷暑本番ですね。暑さ嫌いの小生にオススメです。こんな時期が甲子園のシーズン、皆暑さに負けず頑張れ。でも温暖化の影響も球児だってきついでしょ。大丈夫かな？



《東京第一教区》<http://homepage3.nifty.com/souaikai-tokyo/>

《現代は親子の会話が大切な時代。そして次に大切な事は親子で環境を語る事では無いでしょうか。》

相愛会環境対策編集部

平成18年7月16日発行 第64号

エコちゃんの《かんきょうガイド旅行/全国へ、世界へ！！》

《環境》

「毎日暑いです。」

博士。」

「心頭を滅却すれば…と云う

のは酷だったか。」

「今回の情報です。」

「日米大学生が、日米関係や環境問題に意見を交わす

「京都府・オクラホマ州学生の交流会議」が京都市で開かれ、様々な視点で、貿易や京都議定書の意見を出し合い、互いの立場を理解協力の必要性を確認したそうです。」

「うむ。若者の中から意見が出るのは素晴らしい。」

初の会議を企画し、学生計30人は日米関係と水・環境問題、貿易をテーマにした3分科会を設けて議論。

講演後、学生が議論の結果を発表。

「自ら科学的根拠を調べたり、報道を鵜呑みにする傾向を改める必要がある」と呼び掛けた。パネル討論では、台風やハリケーンなど災害復興に両国がもっと協力しあえる、との意見も出た。」

「頼もしい限りじゃ。」

《環境》

「滋賀県「環境こだわり農業」の研究大会が彦根市で開かれ、農業関係者が琵琶湖の生態系を守る農業の実践例を報告した。

「地域から考える農業環境政策—滋賀県環境こだわり農業を中心に」と題した。

県は2001年に環境に負担をかけず栽培した農産物に市場での付加価値を付ける「環境こだわり農産物認証制度」を発足。研究大会で、JAグリーン近江



営農事業本部長の大林茂松さんは「環境こだわり米」の取り組みを報告しつつ「集落ごとにとまとると大きな効果がある。点から面への展開が重要だ」と述べた。彦根市の西川宗右衛門さんは、水田に魚道を設けて多数のニゴロブナが水田で産卵、稚魚が泳ぐようになった映像を紹介した。」

《環境》

「2011年までに返還予定の在韓米軍基地59か所の環境回復費用で、在韓政府は多ければ3～4000億ウォン、少なければ4分の1程度と見積っている。

2005年の改正環境法の基準による、田畑や果樹園、河川、公園、学校用地などの基準に従う。ただ、環境汚染調査が完了したのは合計29基地。30か所は未調査で回復費用は不明。

韓国の負担が大きすぎるとの批判に、米軍が環境汚染の回復費用を負担した前例は世界のどの地域でも見られないと答えたそうです。」「軍人も環境問題を抜きに考えられない時代になって来たのじゃね。」

明るく 楽しく 力強く
相愛会東京第一教区
<http://souaikai-tokyo1.cocolog-nifty.com/sni/>

《環境》

「杜の都からです。」

「仙台じゃな。」

「はい。青葉山定期観察会に取り組む団体「青葉山の緑を守る会」は、青葉山に生息する希少動植物を撮影したDVD「生命あふれる青葉山—杜の都の魅力再発見」を制作。

市内の小学校、図書館に配布予定。」「良いですね。」

「僕も観たいです。」

「植村代表は「子供たちに自然



愛国心は、郷土愛は地域を美化する事から!!!
地域清掃を始めませんか!

<http://tokyo.cool.ne.jp/nisankatanso/saku.html>
教育110番
百戦錬磨！鎌先生のサイト！

を大切に作る気持ちを持ってほしい」と話しました。動植物約100種類を収録。

専門家の指導を受け

会員が撮影、

編集まで行い解説

しているそうです。」

「仙台か懐かしいなあ。」

「博士の故郷ですか。」

「いや、だが近い。」

「同会は94年発足。500人の市民が所属。(DVDに関する問い合わせは植村代表電話022・229・4196)

《エネ》

「エネルギーの話題です。」

「はい。」「主要国首脳会議の経済討議が16日、エネルギー安全保障をテーマに始まりました。

会議では原油高騰で、省エネ目標など総合的なエネルギー安定化策を打ち出す。又難航する世界貿易機関(WTO)についても議論予定だそうです。

エネルギー問題は、価格、供給安定化のため・産油国と消費国の緊密な対話を通じた市場の透明化・需要抑制と投資促進による生産増・エネルギー利用の多様化、等を進めるそうです。」

《エネ》

「欧米石油大手が、手つかずの北極海沿岸の油田開発に相次ぎ乗り出中。北極海と沿岸には、世界最大サウジの石油埋蔵量の4割に相当1080億バレルの埋蔵が確認。北極海の油田開発は高レベル技術が必要だが原油価格が過去最高の高騰が続き、開発コストをカバー可能な価格水準と判断されたいです。」

☆新コーナーをご紹介します。
《生長の家相愛会東京第一教区大会》
<http://homepage2.nifty.com/6789/taikai.01..html>
与える生活から世界平和へ

<http://homepage2.nifty.com/6789/kyo.01.html>
父親教室
お父さんがんばって！
<http://www57.tok2.com/home/zao/dainihon.01.html>
大日本史複製版
日本一古い歴史書ダウンロード