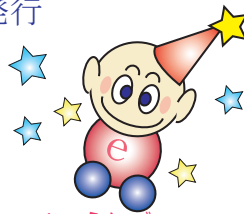


# エコちゃんとズープ かんきょう旅行



桜も終わり街の街路樹に若葉が生い茂るのも、もうすぐです。我が家の前の中仙道も銀杏並木が若い葉を芽吹きはじめました。



相愛会環境対策編集部

平成18年4月16日発行 第051号

《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。》

## エコちゃんの《かんきょうガイド旅行/全国へ、世界へ！！》

### 《環境》

「今日は博士。」  
「今日は。今日の話は何だね。」  
「ショックです。」  
「ああ、あれか。」  
「はい、東京・世田谷区の蘆花恒春園と港区の都市計画港南公園（仮称）で、8日から12日迄に、ドバトが44羽が死んでいたそうです。「気持ち悪いね。ミステリーじゃ。可哀想じゃないかね。」  
「簡易検査の結果、鳥インフルエンザでは無いようですが都では詳しく調べているそうです。」  
「環境問題では確かにある、何処に原因があるかじゃ。」



### 《環境》

「こんな話があります。」  
「どれどれ。」  
「群馬、第四（新潟）、東邦（福島）の3銀行が、「自然環境保護ファンド」（愛称・尾瀬紀行）と云う投資信託を5月から販売するそうです。  
平成十七年11月にラムサール条約で世界的に認められた「尾瀬」の美化運動に役立つ投信の信託報酬の、0.1%程度を尾瀬保護財団の活動費とする予定です。」  
「それは素晴らしい。」

### 《環境》

「此処にも、素晴らしいニュースがあります。」  
「はいはい。」



「前橋市の群馬高専の小島昭教授らが、アスベストを塩化ナトリウムなどを使い、低温で分解、無害化する技術を開発したそうです。」  
「そいつは凄い。」  
「アスベストを含む吹き付け材を塩化ナトリウムなどの水溶液に浸してから加熱するそうです。処理費用を抑え、省エネルギーで特許も取得したそうです。」  
「行動が素早く無駄が無い。」  
「アスベストを含む吹き付け材は、セメントとアスベストを混合した鉄骨の耐火材。アスベストを分解するには1500度で加熱する必要があるが、セメント中の酸化カルシウムに塩化ナトリウムや塩化カルシウムを加えて加熱すると700-800度で分解することが分かった。」



### 《エネ》

「米フェルミ加速器研究所の巨大加速器「テバトロン」

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/>

（直径2キロ）を使って実験中の国際グループが、素粒子のクオーク2個で構成する中間子「Bs（ビーサブエス）中間子」生成から崩壊までに、電荷が逆転した状態の「反Bs中間子」の揺れ動く「粒子反粒子振動」現象を初めて観測。日本側代表の金信弘筑波大教授が発表。観測された中間子は、これまでKとB確認され、3番目。Bs中間子の振動は、小林誠、益愛国心は、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！

川敏英両博士が1973年に「小林・益川理論」で予想はされてたが、観測は初めてだそうです。」

### 《環境》

「先日、日本近海で高速船が鯨の様な巨大な物と接触した件が有りました。」  
「おお、覚えて居るよ。」  
「米海軍艦船の水中音波探知機（ソナー）が原因らしいとされるクジラの大量死や迷走が、軍事演習で起きていたことが、米議会調査局の調べで分かりましたが。ソナーが鯨類の聴覚に害を及ぼすと以前から知られて、日本付近で最近相次ぐ高速船事故との因果関係を危惧する専門家がいたそうです。」  
「なる程。」

### 《環境》

「環境省と、経済産業省はメーカーに引取り、再商品化を義務付ける家電リサイクル法の商品に、液晶やプラズマの薄型テレビ等加えるらしいです。」

「街では新一年生も、通学を始め、出来るだけ物心両面で良い環境を整えてあげたいものです。」  
「ホントにそうじゃ。」



<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>  
**大日本史復刻版**  
日本一古い歴史書ダウンロード

☆みんなの環境問題専門のサイト紹介  
与える生活から世界の平和へ  
<http://sni.way-nifty.com/nc06giving/>  
相愛会・栄える会合同大会ブログ