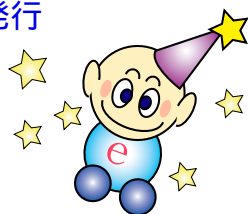


エコちゃんとズブズブ かんきょう旅行



やっと台風一過晴れやかな。秋が来たと思ったら、アメリカでは今年三番目の強大なハリケーンがやって来たそうです。大変ですね。早く穏やかな天気になるの良いですね。



《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。》

相愛会環境問題編集部 平成 17年 10月 2日発行 第 027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》

「今日は博士。」
「やあ、今日は。」
「京都の興福寺五重塔近くに荒池が、最近膨大な水草が発生して、景観が壊れると不評だったそうです。」
「うんうん。」
「ヒメウキクサと云って、害は無いらしいんですが、風景が変わってしまうのう。」
「景観も大切な財産ですね。」



《環境》

「奈良県の、」
「はい。今度はお隣の奈良県かい。」
「県内大手の牧場が23ヘクタールの敷地に、2,500頭の計画を立て、リサイクルも考慮しての事ですが、地元の反対運動が起き始めて居るそうです。」
「事業を起こすのも大変な時代じゃ。」

《環境》

「そう云えば、町村外相の記者会見で、太平洋の島しょ国による自然開発、環境を議論する（太平洋・島サミット）が開催されるそうです。」
「太平洋島しょ国会議（PIF）のオーストラリア、ニュージーランドを含め14カ国、2地域が参加するそうです。」
「大掛かりじゃな。」



「若者の世代でもこんな事が始まりつつあります。世界13カ国・地域の高校生による、科学技術の発展、平和、環境を話し合う「高校生サミット」が11月滋賀県草津市で開催されます。」
「嬉しいね。そんな時代になったか。」
「先が楽しみです。」
「会議は全部英語での討議や研究成果のプレゼンテーション行い、最後に今後の科学技術発展への取り組みを発表。メッセージを共同宣言として発表するそうです。」
「偉い。」

《エネ》

「エネルギーの話題ですが」
「はいはい。」
「LEDは白色ダイオード（LED）を使った照明を開発したそうです。蛍光灯と消費電力が40%も低い優等生なんです。」
「これ又嬉しい。」
「LEDは脱温暖化を目指して」

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/>

環境省からの委託で研究開発をしているそうです。」
「電力中央研究所（電中研）は新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）委託で溶融炭酸塩形燃料電池（MCFC）の低コスト化と、コンバインドサイクル（複合）発電の発電効率では極限の70%を実現した事業化へ向け開発を進めて居るそうです。」

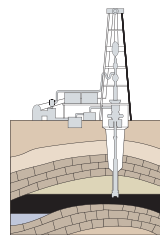


<http://tokyo.cool.ne.jp/nisankatanso/saku.html>
教育 110番
百戦錬磨！鎌先生のサイト！

「少々難しいのう。しかし愉しみじゃ」
「MCFCとは、燃料電池の中でも、高効率でかつ、燃料ガス中の一酸化炭素も燃料として利用可能な高温型燃料電池の一つです。大容量化も可能であり、化石燃料エネルギーの高効率利用に伴う、CO2排出量の低減燃料の多様化等で、今後の期待を担っている。」
（電力中央研究所サイトより）」

《エネ》

「博士。」
「何じゃね。」
「最近日本ではエコカーと云って、ハイブリッドカーが、もてはやされて居ますが、欧米では未だ未だ、ガソリン車主流の考えがあり、専らディーゼル車の高効率化を考えているみたいですね。」
「はいはい。其れは、一つは未だ未だ環境より、経済を第一に考えざる負えない事が上げられるのじゃろう。それと技術不足、未だガソリンで行けると云う消極的な考えだ。今更日本の技術に追いつけない焦りも有るじゃろう。」
「何が大切かを伝えたいものじゃ。」
「中国なども、今、経済第一だが、未だ未だ環境其のものを考える余地が無い様じゃ。」
「使命大ですね。」



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

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!

みんなの環境問題専門のサイト紹介
生長の家環境保全活動
<http://www.sni.or.jp/honbu/iso/default.htm>
あなたの愛で“自然”をまもろう