緑の地球 GREEN EARTH

地球環境のための国境をこえた民衆の協力



晴天に恵まれた5月31日の自然と親しむ会では万博記念公園の森を歩いた。

Contents

●緑の地球ネットワーク第20回会員総会報告	P 2
●自然と親しむ会・宇久須合宿報告	P 3
● GEN 会員総会記念講演抄録 ······ P 4 ~	~ 6
●持続可能な社会作りに向けた国際ボランティアの可能性 …	Р7

2014.7

158

認定特定非営利活動法人 緑の地球ネットワーク

緑の地球ネットワーク第 20 回会員総会の報告

6月14日、大阪市立総合生涯学習センター第1研修室にて緑の地球ネットワーク第20回会員総会が開かれました。

会員 493 名(団体を含む)のうち出席数 44 名、委任状提出 73 名、書面による参加 172 名、合計 289 名で総会が成立しました。

【議事】

2013年度事業報告・決算・監査報告とその承認、2014年度事業計画と予算の提案とその承認、定款変更の提案とその承認、役員改選の提案とその承認がおこなわれました。

定款の変更について、役員の任期は2年ですが、2011年6月11日に開催された第17回会員総会で第16期役員選出をおこないました。ところが次回の改選がおこなわれる第19回会員総会が2013年6月15日の開催だったため、役員の任期に数日間の空白が生じ、登記の際に面倒が起きました。このような役員の空白期間を生じさせないため、定款第17条の2として「前項の規定に関わらず、後任の役員が選任されていない場合は、任期の末日後最初の総会が終結するまでその任期を伸長する」



と付け加えました。

役員については、サントリー労働組 合の神吉久永さんが退任し、あたらし く浦崎賢太郎さんが就任しました。

【懇親会】

会員総会終了後、会場を変えて食事とお酒を交えた懇親会をおこないました。30名が参加し、にぎやかに談笑しました。

いますぐできるGENへの協力

■会員の輪をひろげよう!

緑の地球ネットワーク会費(年額)

一般会員 12,000 円 家族会員(同居の家族 2 人目から)

 学生会員
 3,000 円

 ジュニア会員(中学生以下)
 1,000 円

 団体会員
 12,000 円

 賛助会員
 100,000 円

※会費は会報購読料を含んでいます。

■会報を購読してください!

GEN の活動に関心はあるけれど会員になるのはちょっと、という方は、会報『緑の地球』を購読してみませんか。 年間購読料 2,000 円。

■緑化基金、運営カンパもとむ

金額は自由です。GENへの寄付は、 寄付金控除の対象となります。また、 緑化基金、運営カンパの別を問わない 使途自由のご寄付も受け付けます。そ の場合、必要に応じて使わせていただ きます。

*緑化基金の20%は事務管理費になります

■絵はがき『黄土高原の花』

8 枚組・300 円(送料別途。5 セット以 上送料無料)

■書き損じはがきを集めています

書き損じはがき、古い未使用のはが きを集めています。通信費にあてます。

■未使用切手・古切手を集めています

普通切手、記念切手、外国切手なんでも OK。周囲を 1cm ほど残して切り取ってお送りください。

■ボランティア募集

会報発送や事務所の手伝いなどのボランティアを随時募集しています。ボランティア可能な曜日、時間帯をご連絡ください。来ていただきたいときにGEN事務所から連絡します。

* * * * * * * * * * * * 【GEN への寄付は税制上の優遇措置を受けられます】

緑の地球ネットワークは所轄庁(大阪市)に認定された認定 NPO 法人です。 (期限は 2019 年 4 月 8 日まで)。

GENへの寄付は、所得控除あるいは

税額控除を受けられます。対象となるのは 2,000 円を超える寄付金で、確定申告が必要です。

企業(法人)からの寄付金は、一般 寄付金の損金算入限度額とは別枠の損 金算入限度額が認められています。

また個人が相続または遺贈により取得した財産を、相続税の申告期限以前に認定 NPO 法人に寄付すると、相続税の課税対象から除外されます。

GEN の場合寄付金となるのは、緑化基金・運営カンパ、おまかせカンパと会費のうち1口を超える部分、賛助会費から12,000円をひいた金額です。

また、大阪市民のかたは市民税控除 を受けることができます。くわしくは GENまでお問い合わせください。

丁ポイシトで募金ができます

日頃、TSUTAYAやファミリーマート、カメラのキタムラなどをよくご利用の方、Tポイントカードを作ると、Yahoo! ネット募金を通じてポイントをGENに寄付することができます。ぜひご協力をお願いいたします。

すでにTポイントカードをお持ち の場合は、Yahoo! JAPAN でカード番 号を登録してください。登録するには、 Yahoo! JAPAN ID が必要です。 Tポイントカードをお持ちでない場合は、上記の店舗等で作ることができます。他の対象店舗など、詳しくは、次のサイトをご覧ください。

http://tsite.jp/

Yahoo! での登録が済んだら、下記 Yahoo! ネット募金からご寄付ください。 http://donation.yahoo.co.jp/ detail/ 5009001/

どうぞよろしくお願いいたします。

報告

万博記念公園の森を歩いて

高山 明(大阪府吹田市)

5月31日の自然と親しむ会は、森本幸裕さんの案内で「万博記念公園の森を見に行こう」を行いました。13名が参加し、初夏の森を楽しく見学しました。

自然と親しむ会に、初めてボランティアで参加させていただきました。自然は好きですが、万博記念公園は人工的なので無関心でした。でも今回は、森本幸裕先生の"森の観察会"とお聞きして是非と思いました。

当日は夏日、高見先生、森本先生 を含め GEN のみなさま 10 数名。見学 ルートは自然文化園内~日本庭園内の 約 5km。

太陽の塔前で、森本先生から万博の森の歴史について聴く。跡地利用は歴史的なプロジェクト。大阪沖積層は粘土質で、人工森林は前例がなく試行錯誤の連続だった。森本先生などの先人の努力の賜物。現在も実験区では第二世代樹木育成計画・実践の真最中など。

さて、見学路でケヤキなどの広葉樹 も、京都のそれの高さの半分しかない 厳しい現実を見る。ほっとするのは密 生林を間伐し、太陽光が入り大中小そ して草木が理想的な自然林形態になり つつある地区だ。人工川は発想の転換 の産物。でも夜は停止では、水生動植 物が育つのかな。

灰色の"ぎんどろ"高木などの外来種

スタディツアー 催行します

今年春のワーキングツアーは参加者が集まらずにツアー催行中止となりましたが、8月のツアーは締切り間近に「行くよ」という人が増えていき、無事催行できる人でもまりましたのでみなさんにご報告します。大同で春の分までたくさん植えて、楽しむ旅にしたいと思います。去年に引続き、今年も学習院大学、立教大学の学生も参加します。

の繁殖力と影響が心配になる。腐葉土 で育つ若木に付けた調査タグを見つけ ると、森本先生や学生さんたちの植林 活動の意気込みとご苦労に感謝。

廃棄土の山に可憐に咲くカモミール やけしの花に心和む。空中観察路(ソ ラード)から樹冠を見る新発見はお猿 さんになったみたい。展望タワーから は、森の海に太陽の塔が小さく浮び、 市街地や山がかすむ。



日本庭園は確かに美しい、でも自然 林愛好派には人工的すぎますね。



第5回宇久須合宿報告

馬淵 俊朗(立教セカンドステージ大学)

春の行事としてすっかり定着した静岡県西伊豆町の宇久須合宿、今回は5月9日~11日の日程で行なわれました。10名が参加し、農作業あり、講座ありの充実した時間を過ごしました。

今回、初めて5月9日(金)~11日(日)のGEN関東ブランチ西伊豆5月合宿に参加させていただきました。関東ブランチの参加メンバーは10名。盛りだくさんのプログラムがあり、汗を流しながらも楽しい内容となりました。〈休耕田の再生〉

GEN世話人で字久須「まちづくり協議会」部会長藤原さんの指導のもと、字久須地区のまちづくり協議会のメンバーと町民の皆さんと合同で休耕田を耕し、3,500株のヒマワリの種まきとヤーコン240株の植え付けを行いました。そのときの様子は翌日には地元新聞の下田新聞の一面に掲載されるなど、地域の関心の高さを感じました。夏には3,500本のヒマワリが咲き乱れるのは、想像しただけでもすごいインパクトがありそうです。

〈国立公園黄金崎のマツ林の松葉かき〉 昨年7月の豪雨災害で塩害にあったマツ林の観察と松葉かきを実施。すでに2 月に学生団体 IVUSA により対応が施され、マツ林全体としてはかなり回復し ているようでした。 〈まちづくりカレッジでの講演

〈まちづくりカレッジでの講演会〉 宇久須役場支所3階会議室にて

西伊豆町の田子はかって遠洋漁業の基地として繁栄し、日本有数の鰹節の産地でもありました。今回は元カツオ漁師のかた、そして昨年、鰹料理コンテストで全国優勝したメンバーのかたより西伊豆田子とカツオ漁の関わり、鰹節の作り方、鰹料理の作り方等をビデオやスライドを利用しての講演がありました。今はカツオ漁は、ほとんど行われていないようですが、西伊豆田子のみなさんのカツオに対する強い思いを感じることができました。



2 3

2014.7 GREEN \ EARTH

GEN会員総会記念講演抄録

エコで豊かな社会をめざして

~気候変動・エネルギー 国内外の先進事例から~ 枚本 育生(認定NPO法人「環境市民」代表理事)

会員総会に先立って行なわれた記念講演では、「環境市民」の**杦本育生さんにお話しいただき、50名が参加しました。地球規模の環境問題やエネルギーなど、ご自身が取り組んでおられる活動についてユーモアを交えながら語ってくださいました。**



●地球温暖化がもたらすもの

いま世界中で氷河が溶けています。 スイスアルプスでは 1985 年から 2000 年のあいだに氷河が表面積で 22%消滅 しました。このままでは 2050 年までに ヨーロッパの全アルプスから氷河が消 え去るだろうと言われ、なかには 2030 年ぐらいに消えると言う学者もいます。

インド洋のモルディブはサンゴでできた島です。1998年の7月、エルニーニョ現象で海水温が37~38℃になり、サンゴが死にました。モルディブの9割で被害がでたと考えられています。現在はかなり回復してきていますが、またエルニーニョ現象が起こったら同じことが起こるでしょう。モルディブの主要産業は観光業と漁業ですが、サンゴの死滅は両方に深刻な影響を与えます。

さらに悲惨なのは、地球温暖化によっ て国そのものが海に没してしまう危険 があることです。以前モルディブの環 境大臣に日本人に何をつたえたいか聞 いたことがあります。「みなさんのラ イフスタイルを変えてください。そう でないと私たちは国を失います」。は、 モルディブの人が何かしたわけでもない モルディブの人が何かしたわけでももかれがしていることによって、それを れわれがしていることによって、 たちは知らないと言っていいはずがあ りません。

4

昨年秋にフィリピンを最大瞬間風速 105mの巨大台風が襲いました。死者、 行方不明者が 8,000 人。気象庁はこの ような台風がいつ日本に来てもおかし くないと言っています。日本近海の海 水温上昇により、台風が強いまま、あ るいはさらに勢力を増しながら上陸す るかもしれないというのです。

●不安定化する地球

地球温暖化は正確には気候変動といいます。温暖化というと暖かくなるイメージですが、そうではなく、気候そのものが変わって不安定になることです。

ヨーロッパでは、地球温暖化防止という言葉は使いません。気候保護と言います。日本でもそうですが、春と秋が短く、夏と冬が長い、二季化が起きています。4シーズンから、2シーズンに変わる。ヨーロッパでは二季化という言葉が新聞紙面におどるようになっています。

夏に北極海の氷が溶けて減少すると、 秋にかけて北極の温度、湿度が上昇します。そのために北極の気圧が高くなって、上空のジェット気流が蛇行します。 日本、アメリカ、ヨーロッパにみられる極端な寒さの原因です。気象学者は、 将来的には温暖化によって雪が少なくなるが、むこう10年から20年、猛暑と大雪がセットになった極端な傾向が続くと言っています。

●地球温暖化と日本

地球温暖化の影響で一番怖いのは食糧問題です。九州と四国でコメの質が低下しはじめています。品質低下の次にくるのが収穫量の減少です。コメは実は高温に弱く、一定限度を超えると受粉できなくなります。そうすると収穫量がガクッと落ちます。日本は食糧自給率がきわめて低いですよね。安全保障というのは国民がちゃんと生きて

いける食糧と水とエネルギーをどう確保するかということです。いま集団的 自衛権が問題にされていますが、こん な食糧状態で安全保障の議論をするこ と自体がばかげていると思います。

IPCC の最近の第5次評価報告書は、温暖化は20世紀後半は確実にあって、その支配的な要因は人間であるとほぼ断定しています。今後世界中のほとんどの地域で極端な高温の頻度が増加し、中緯度地域では旱魃、豪雨被害がひどくなり、食糧安全保障が脅かされるとはっきり言っています。

昨年の地球温暖化防止会議で、日本が2020年の中期目標を出しました。2005年から3.8%減らす、1990年に比べると3.1%増えるという、やる気がみられないものです。その理由は原発が動かないから。それに対してEUが、日本の新たな目標は各国の取り組みを前進させようという会議の議論に明らかに逆行するものだと非難しています。

日本がなぜ積極的にならないかとい うと、考え方が非常に偏っているんで すね。つまり経済成長と比例して CO2 排出量は増加する、と。しかし本当に そうですか? ドイツの場合は産業構 造を、GDPが伸びてもCO2が減るも のへ切り替えた。日本は残念ながら転 換できていない。ドイツで脱原発をす すめたのはキリスト教民主同盟なんか が中心の保守政権です。日本の自民党 と同じ保守政権でありながら、徹底的 に再生エネルギーにシフトする議論を 進めました。ドイツには石炭はあるが、 石炭は石油以上に CO2 を排出してしま う。北海油田はどんどん採掘が難しく なっている。そうするとアラブかロシ アの天然ガスか、どちらもあぶなっか しいので頼りたくない。そこで徹底的 に再生エネルギーにシフトした。これ も安全保障ですね。

●ヨーロッパの先進事例

ドイツのハノーファー、日本ではハノーバーといいますが、その郊外に7,000人が住む住宅団地があります。住宅性能を高め、再生可能エネルギーを徹底的に使うなどして、普段は特に努力しなくても、一般の半分くらいのCO2排出量で生活しています。つまり便利さや豊かさを維持してもエコ生活は可能であり、そうしたなかで新しい産業が生まれるんです。

ドイツはフランスの原子力エネルギーを買っているからまやかしだという人がいますが、フランスはドイツの再生可能エネルギーを買っています。 ヨーロッパはエネルギーを自由化しているので普通に売買ができるんです。

日本人はヨーロッパ人に比べて一般 的に環境に関心が高いと思います。で も行動の面では劣っている。それは個 人の問題ではなく、行動しにくい社会 かしやすい社会かということです。ス ウェーデンと日本のスーパーの飲み物 売り場を比べると、スウェーデンは自 分で洗ってまた使う容器しか置いてな いので、環境に関心がない人でも洗っ て使っている。家庭ごみの回収は有料 なので家庭ごみを減らしたい。だから スーパーも、魚でも切り売りで、タッ パーを持っていけば入れてくれる。日 本の場合は発泡スチロールで、リサイ クルですね。3Rじゃなくて1R、ほと んどリサイクルしかやっていない。こ れが社会の仕組みの違いです。

グリーンコンシューマーを進めるための全国一斉調査を十数年ぶりにやってみようと思います。前回は新聞がたくさん報道してくれました。北海道から沖縄まで、一週間くらいの期間に、近くのスーパーで簡単な環境の調査をやってもらう。全国でやってまとまるとすごいインパクトです。みなさんもぜひご参加ください。

わたしたちはどういう社会に住みたいと思うか。ドイツにエッカーンフェルデという人口が2万数千人の小さな町があります。その中心に800mの商店街があって、いつも人でにぎわっている。自転車をとめて買いものをしたり、車椅子の人がカフェでお茶を飲んでいたり。実は30年前に、この町の将来の

あるべき姿を考え、住むに値する町を 作ろうと呼びかけたんですね。すると 自動車がなければ生活や仕事が不便に なる町はいやだとなった。それでいろ いろ考えました。車が走っていた町の 中心部の二車線道路に自転車専用レー ンをつくり、車の制限速度はほとんど 30km。自転車と自動車の共存速度です。 みんな安全に走れる町にしましょうと、 バスの路線やダイヤ、バス停も全部変 えました。それによって便利かつ安全 に生活ができる。商店街が安心で楽し いところになると、商店の振興策にも なります。日本は環境を立てたら経済 が立たないと思っていますが、ドイツ は環境と経済と社会福祉のマッチした 政策をとっています。本当の意味での バリアフリーの町づくりをやっている のです。

●日本の取り組み 太陽光発電

わたしは環境首都創造ネットワークという活動をしています。さきほどご紹介したエッカーンフェルデのような町を作っていこうというネットワークです。長野県の飯田市で2005年から投資型の市民共同発電を始めました。メガソーラーを設置して儲かるのは業者だけというのではなく、設置によって地域の人に利益がいくように条例を作って地域を優先しました。再生可能

エネルギー先進国のドイツやデンマー クなどは地域主義です。飯田市の再生 可能エネルギーは飯田市の地域社会と フィットしたものにするべきだとして います。うれしいことに日本にもそう いう社会が存在しています。

もうひとつおもしろいのがゼロシステムです。太陽光発電をのせられる好適な屋根はあるけれどお金がない場合、代わりにつけてくれます。そして月賦で払っていく。大体 4kW で 19,000 円くらいの月賦ですが、余剰電力を電力会社に売れるので、差し引き数千円の支払いですみ、9年たったらそれが終わって10年目からは持ち主のものになるのでプラスになる。こういういろんな仕組みを作っていくことが日本ではいまけっこう盛んになっています。

●再生可能エネルギーのポテンシャル

日本の再生可能エネルギーの潜在量 はどのくらいあるのでしょうか。「太 陽光や風力で原発が作っている電力が 作れるわけがない」とよく言われるので、 実現可能な、社会的に許容されるポテ

日本の再生可能エネルギー 実現可能な量

	賦存量	ポテンシャル	年間発電量
風力 陸上	130,000万 kW	28,000万 kW	約 4,905 億 kWh
(平均 6.5m / s 以上)			(設備利用率 20%)
風力 水上	571,571 万 kW	9,383 万 kW	約 1,650 億 kWh
(平均 7.5m / s 以上)			(設備利用率 20%)
太陽光	798,400 万 kW	22,520 万 kW	約 2,367 億 kWh
		戸建住宅 5,310 万 kW	(施設利用率 12%)
		集合住宅 2,210 万 kW	
		公共施設 2,300 万 kW	
		工場等 2,900 万 kW	
		未利用地耕作放棄等 9,700 万 kW	
中小水力発電	1,700 万 kW	1,400万 kW	約 797 億 kWh
			(設備利用率 65%)

この他に地熱、太陽熱、バイオマス、潮力、波力など ポテンシャル:社会的制約条件により実際に設置が可能と考えられる量 ※環境省「平成 22 年度再生可能エネルギー導入ポテンシャル調査」、及び NEDO の資料をもとに杦本作成 ンシャル量を計算してみました。

国立公園の中に風力発電施設をつく るといった無茶なものではなく、あく まで実現可能なものです。そうすると 風力による発電量が4,905億kWある。 現在日本が使っている電力の半分くら いまかなえます。あと水上風力、太陽光、 地熱があります。日本は世界第3位の 地熱国家です。地熱は天候に左右され ないのでベース電力になります。国産 の再生可能エネルギーですべて賄える 可能性はあるのです。

わたしはドイツで「日本は再生可能 エネルギーに恵まれていてうらやまし い」と言われました。太陽はさんさん、 適度に雨は降る、まわりは海で、地熱 国家で、太陽と水があるから植物がど んどん育ってバイオマスがいける。日 本は再生可能エネルギー大国になれる かもしれない。なぜなっていないのか。 要するに投資が足らないんです。2010 年の日本の投資額はG20のなかで11 す。 位でした。3.11後はさすがに増えまして、 再生可能エネルギーへの投資額、昨年 は太陽光発電の設置量は世界第2位。 社会がそちらへ向いて進む仕組みを作 れば可能性はあるんです。再生可能エ ネルギーを進めれば環境問題だけでな く、プラスになることがいっぱいある んじゃないかと思います。

●省エネはつらい?たのしい?

もうひとつ省エネでうまくやった町 があります。真夏とか真冬の電力をよ く使うときに電気使用量を減らすキャ ンペーンを一時各地の自治体でやりま したが、ほとんどの自治体で参加した のは1%未満でした。ところが山形県 の高畠町という人口3万くらいの町 で、7,500世帯のうち1,630世帯が応 募、1,030世帯が実際に参加し、削減率 が71%という世帯も出ました。なぜこ

んなに多くの人が参加したかというと、 この町では「笑エネキャンペーン」と 題して豪華賞品を出したんです。賞品 は町民有志が町のいろんな事業者をま わって集めました。チラシを作ったり、 ケーブルテレビで宣伝したり、省エネ 講座をしたりといろいろやった。どう 伝えたらわかりやすいか考え工夫した ら行動する人が増えて町の楽しい行事 になっていったんです。

●環境問題は平和問題

アル・ゴアがノーベル賞を受賞しま したが、なぜ環境問題への貢献で平和 賞がもらえたのか? 地球温暖化を 放っておくと戦争の危機を招きます。 なにしろ温暖化の最大の問題は化石燃 料です。20世紀の戦争の最大の要因で もあります。結果出てくるのは水不足 とか食糧不足とかで、戦争の原因にな ります。地球温暖化の防止は平和問題 でもあるということで授与されたんで

わたしたちがいま直面しているのは、 単なるエネルギーの選択ではなく文明 とか豊かさの選択ではないかと思って います。

最後にわたしの好きな言葉をいくつ か紹介します。

シュバイツアー博士の言葉で「認め られるまでは嘲笑される。これは真理 の常である | わたしなんかは身にしみ ています。「環境 NPO の代表やって ます」と言ったら、いまでこそ「ああ そうですかしと言われますが、昔は「あ ほか、なに好きなことを勝手にやって るんや」と言われました。まさに認め られるまでは嘲笑される。フロムの言 葉で「たくさん持っている人が豊かな のではなく、たくさん与える人が豊か なのです | まさにそういうふうにわれ われはありたいと思います。

本の紹介

『中国の水土流失ー史的展開と現代中 国における転換点』(松永光平著/勁 草書房/3,800円+税)

GEN の世話人で慶応大学講師の松永 光平さんの著書です。

中国では水土流失による耕地減少が 食糧生産に多大な影響をもたらしてい ます。

この本では水土流失のもっとも激し い黄土高原での水土流失の史的展開を 明らかにし、問題解決のための可能性 について論じます。



会員総会に寄せられたメッセージの 一部をご紹介します。

○中国で生活するものとして、民間交 流の重要さを身に染みて感じます。引 き続き微力ながら活動の支援をさせて いただきますので、GEN のますますの 発展を祈念しております。(S.N)

○ GEN のみなさん、厳しい状況の上 に暑さが追い打ちを掛け大変だと思い ます。この頃の日中両政府のやりとり には憤りとむなしさを感じてしまいま す。でも先日送っていただいた「緑の 地球」の加藤千洋さんの講演要旨を読 んで、一歩下がって広い視野で見なけ れば先が見えないんだなあと改めて思 いました。総会議案書のいたるところ に政治情勢や円安が影響しているのが わかります。

生意気ですが「継続は力」です。市民・ 個人・民間レベルは維持しなければな りません。細くても長~く続けてくだ さい。 (K.A)

○日中関係がぎくしゃくしている昨今、 参加者の新規募集も大変かと存じます が、いまこそ草の根の親善が大切なと きはないと思います。益々のご発展 を お祈りするとともに、微力ながら何ら かのお手伝いができればと思っており ます。(F.K)

○2年前の夏に大同へ行ったとき、空 が青く空気が澄んでいてびっくりしま したが、最近はどうでしょうか。自分 がぜんそくで苦しんだので、いまの中 国の子どもたちはどうであろうかと心 配しています。(S.E)

○東アジア地域が世界で最も戦争の危 険性があるという海外の論調が増えて います。日中の政治的関係も険しくなっ ています。このようなときこそ文化的、 助け・助けられる相互理解の民間交流 が大切だと思います。

政治的状況に惑わされずに、いまま での実績を踏まえ、今後とも地道な努

力を重ねられることをお願いいたしま す。節目の第20回会員総会の成功をお 祈りします。 (H.Y)

○ 2012 年スタディツアーに参加させて もらいましたが、そのときの中国側の 対応を見て GEN の活動が現地の中国側 に大いに評価・信頼されていると実感 しました。今後ともこの活動を継続し ていってもらいたいと願っております。

○緑の地球ネットワークが大自然に対 して真摯に向き合って来られた結果、 今日の高い評価につながっているのだ と思います。わたし自身、大同を訪れ てから既に10年以上経過しております が、これからも活動に関心を持ち続け この価値観を共有できる若い仲間を更 に増やすことができるようわたしなり に協力させていただきたいと思ってい ます。 (E.M)



IVUSA 西伊豆籽動

2月に宇久須まちづくり協議会と国際 ボランティア学生協会 (IVUSA) の共 催で黄金崎の松再生プロジェクトが行 われ、8月は IVUSA 西伊豆活動を企画 しています。大学生100人ほどが集ま るにぎやかな活動になりそうです。活 動を見てみたいかた、この機会に西伊 豆に足を運んではいかがでしょうか。

交通費、宿泊費、食費がかかります が詳細は未定ですので、興味のあるか たは藤原國雄さんへご相談ください。 宇久須の活動についてはブログ西伊豆 (宇久須) だより http://blog.goo. ne.jp/gen-ugusu をご覧ください。

○日程(予定):8月7日午後集合

保有林の森林整備 炭焼き

8日午前:講座「石油開発とは?」「伊 豆半島の地学的な歴史| (講師:美 谷島克実さん)午後:西伊豆地区ジ オサイトの見学

9日午前:安良里浦上海岸の干潟の整 備 午後:休耕田のヒマワリ畑の除 草と炭焼き

10日午前:片づけ・清掃 午後:意 見交換会と交流会 午後3時解散

- ○場所:静岡県西伊豆町宇久須 交通 費は自己負担。東京からの交通手段 は以下のとおりです。
- ①高速バス (新宿-修善寺) +路線
- ② IR 三島駅から伊豆箱根鉄道+路線
- ③自家用車(東名沼津インターから1 時間半) 駐車料金不要
- 中部、関西からは清水・土肥のフェ リーを利用する方法もあります。
- ○問合せ:藤原國雄さん
- e-mail: inakamono920@gmail.com

助成金が 決まりました

公益社団法人国土緑化推進機構の 緑の募金公募事業で「黄土高原にお ける森林再生事業(中国山西省大同 市大同県聚楽郷) | として 2,290,000 円の助成金が決まりました。

大同県における植林と森林整備に 役立ちます。



多少ポ努ウム

持続可能な社会作りに向けた 国際ボランティアの可能性

宇久須から始まった国際ボランティア学生協会(IVUSA)と GEN のつながりが広がりつつあり、今後の展開が楽しみ です。今回のシンポジウムでは高見 GEN 事務局長が登壇します。経済発展を遂げつつあるアジアで経済格差や環境破壊 が深刻な問題になっているなか、国際ボランティアはなにができるのか? 現状と課題、そして可能性について長年国際 協力に取り組んできた NGO から学びます。ぜひご参加ください。

- 〇日時:7月19日(土)14時~17時30分
- ○場所:立教大学池袋キャンパス マキムホール MB01
- ○内容:①講演会:垣見一雅氏(ネパール支援活動家) 「ネパールでの活動から見えてきたもの」
- 高見邦雄氏(緑の地球ネットワーク事務局長)「国際 協力活動の苦労と喜び~中国での22年」
- ②ワークショップ
- ○主催:立教大学 ESD 研究所/ NPO 法人国際ボランティ ア学生協会 (IVUSA) /認定 NPO 法人緑の地球ネット ワーク (GEN)
- ○問合せ・申込み:件名を「7月19日シンポジウム申込 み」とし、本文にお名前、ご所属をお書きのうえ、メー ル (ivusa-office@ivusa.com) でお申し込みください。

6

情報ひろばっている

自然エネルギー学校・京都 ~エネルギーを市民・地域に!~

自然エネルギー普及の担い手とネットワークを育てるための連続講座です。

- ◆第1回8月30日「自然エネルギーの 事業化って? |
- ◆第2回9月20日「市民がつくる太陽 光市民・地域共同発電所」
- ◆第3回10月4日「地域の力を結集! 小水力発電所づくりの進め方」
- ◆第4回11月1日「森林国・日本 木 質バイオマス利用について知ろう」
- ◆第5回11月22~23日「自然エネル ギー先進地域を見に行こう!」視察 先: (一社) 徳島地域エネルギー
- ○時間:第1回~第4回:13時30分~ 17時 第5回:後日お知らせします
- ○定員:30名
- ○受講料:10,000円(全5回分、宿泊費・ 交通費込、食事代別)
- ○会場:京エコロジーセンター(京阪 電車「藤森」駅下車徒歩5分)
- ○主催: 京エコロジーセンター
- ○企画・運営:自然エネルギー学校・ 京都(気候ネットワーク・環境市民・ エコテックによる協働事業)

- * 当欄掲載のイベント情報は掲載時点のもので、その後変更になる可能性があります。 主催者にお確かめのうえ、ご参加ください。
- *当欄に情報をお寄せください。本紙は奇数月15日ごろの発行で、締切は前月の末です。 なお、紙面の都合により掲載できない場合があります。ご了承ください。
- ○申込み・問合せ:ウェブホーム http://bit.ly/res-kyoto2014form また は氏名、性別、年齢、住所、tel、fax、 e-mail、勤務先/所属団体を記入し、 気候ネットワーク事務局(〒604-8124 京都市中京区帯屋町574番地高倉ビル305号 tel.075-254-1011 fax.075-254-1012 e-mail:kyoto@kikonet.org 担当:山本)まで郵送、fax、e-mail いずれかの方法でお申込みください。

NHK カルチャー京橋教室 野の道を歩く

GEN の前中久行代表が案内する自然 観察会です。基本は 10 月から 6 カ月単 位での参加ですが、それに先立ち体験 参加ができます。参加費等は教室まで お問い合わせください。

- ○日程:9月20日(土)10時~15時
- ○集合:10時に泉北高速鉄道「泉ヶ丘」 駅(予定)
- ○場所:堺市南区フォレストガーデン ほか
- ○持ち物:動きやすい服装・靴、飲み物、 弁当、雨具

○問合せ・申込み: NHK カルチャー 京橋教室 (〒 534-0024 大阪市都島 区東野田町 2-9-7 K2 ビル 3F tel. 06-6358-3377 fax. 06-6358-3322 URL http://www.nhk-cul.co.jp/ school/kyobashi/)

BREAK THROUGH OSAKA 2014 EXPO

世界に突き抜けろ!「和」のまち大阪 大阪で国際交流を楽しむ 2DAYS!

GENも出展を検討中の国際交流のイベントです。ワールドミュージックフェスタやスピーチコンテスト、登山家野口健さんの講演もあります。

- ○日時:8月30日(土)11時~18時、 8月31日(日)10時~18時
- ○場所:サンライズビル大阪(地下鉄 「本町」駅1・3出口、「堺筋本町」 駅17出口より徒歩4分
- ○入場無料
- ○主催:一般社団法人大阪青年会議所(〒552-0007 大阪市港区弁天 1-2-30オーク4番街401号室 tel. 06-6575-5161 fax. 06-6575-5163 URL http://toyp.osaka-jc.or.jp)