

アンケート集計結果 回収数51

1. 発表・展示団体の中で参考になった団体はありましたか。(複数選択可)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 東吉野水力発電株式会社 (15) | <input type="checkbox"/> 一般財団法人再エネ協同基金 (11) |
| <input type="checkbox"/> CCOL CHOICE キャラバン隊 (NASO) (15) | <input type="checkbox"/> 一般社団法人市民エネルギー生駒 (15) |
| <input type="checkbox"/> 奈良市地球温暖化対策地域協議会 (11) | <input type="checkbox"/> 春日山原始林を未来へつなぐ会 (28) |
| <input type="checkbox"/> 奈良県立御所実業高等学校「生物多様性の保全」研究班 (21) | |
| <input type="checkbox"/> 自然再生と自然保護区のための基金 (2) | <input type="checkbox"/> フードバンク奈良 (4) |
| <input type="checkbox"/> 谷林業株式会社 (1) | <input type="checkbox"/> 学校法人奈良学園中学校・高等学校 (1) |
| <input type="checkbox"/> 地域未来エネルギー奈良 (1) | <input type="checkbox"/> ならコープ (1) |

参考になった内容を具体的にお書き下さい

- ・地産地消のエネルギー、発電と熱利用とか組み合わせが大切。村おこしに直結した活動であると思う。(東吉野水力発電株式会社)
- ・教育としての環境保全がすばらしかったです。(御所実業高校)
- ・田んぼの豊かな環境にいやされました。(御所実業高校)
- ・奈良県の希少種を知らなかったため、はじめて知る生物も多くて絶滅危惧種(希少種)がここまで多いとは思わなかった。
- ・各種団体、様々な活動をされているが、協力し合って活動している部分も多くあり、地球全体の問題をみんなで解決しようという意志。
- ・自分達の活動とリンクすること。お話しを通して活動を考えるヒントをいただいた。
- ・各団体の展示の発表がとてもよかったです。多くの団体がこのように集まる会はとてもよいと思った。
- ・子ども達の未来への思いを表現したポスターを展示したことで普及につなげたこと。
- ・タブレットにクイズ、電子署名(CCOL CHOICE キャラバン隊)
- ・SAVEJAPAN プロジェクトの存在
- ・エネルギーの今後について(市民エネルギー生駒)
- ・日本の山林は40%位が杉や檜の人工林、人工林は動植物の生存に適さない原始林の温存が必要と考えます。
- ・学生が自分達で井戸を掘る→地下水脈を探りあてる技術→スバラシイ(奈良学園中学校高等学校)
- ・南極観測で地球の気候変動についてどのようなことがわかるのか具体的に知りたい。
- ・奈良の自然、生物などについて理解が深まった。
- ・いかにしてCO2を排出しないか、真剣に考えているなあと感じました。
- ・原始林の植生が次世代へつながない事がショックでした。

2. 交流会 たくみかふえ について(複数選択可)

該当するものに○をおつけください。

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 交流会であらたな気づきや出会いがあった (26) | |
| <input type="checkbox"/> 参加者に自分の活動に興味を持って貰った (4) | |
| <input type="checkbox"/> 参加者からのアドバイスは今後の活動に役立つ (11) | <input type="checkbox"/> 協働したい団体と出会えた (5) |
| <input type="checkbox"/> その他具体的に (2) | |
- ・春日山原始林を未来へつなぐ会の交流会に参加しました。春日山の原始林の未来が明るくなる様に興味を持っていきたいです。
 - ・自分の専門に関係することが聞けた。
 - ・再生可能エネルギーについて、どの様に考えているのか、色々な意見があって面白かったです。
 - ・フードロスの削減と格差社会・貧困問題の救済という一石二鳥の取り組みに自らも関わってゆきたい。

3. ゲストトーク、その他参考になったことがあればお書きください。

- 当事者からの南極の状況はとても関心度の高いものであった。
- 小さいうちに（素直に受け取るうちに）環境を身近に感じる事が大切
- 排熱の利用や太陽光パネルの工夫など、エネルギーを無駄なく取り組むこと本当に素晴らしいと思う。
- 南極のエネルギー対策は、今の地域につながる自給と省エネ、効率
- ぜひ子どもたちにお話してほしいです。
- 南極の温暖化
- いままで知らなかった南極のことが分かってすこし興味をもちました。
- 南極基地の排熱回収の取り組みに関心を強くいただいた。
- ゲストトークの南極のオゾンホール、温暖化についての説明
- 南極での微生物を用いたエネルギー再生です。気象条件にも左右されなければ、CO₂ を排出することがないので、非常に良いと思います。
- 南極昭和基地の徹底した省エネ・省資源の取り組みは基地内で時給自足せざるを得ない状況にあるからだが、それは宇宙船地球号にもあてはまることだと思う。

4. 交流会で実施して欲しい内容や、その他、ご意見ご感想等があればお聞かせください。

- 本日は多くの方にお会いできて活動の輪が広がりました。ありがとうございます。
- 自分自身ふだんから考える機会を増やしたいと思いました。
- 様々な活動を長年に渡ってされている団体が多数あることに驚き、又、それほど重要かつ難しい問題であることを知れた。（実際の活動は身近な小さいことから）
- 自分の発表や展示した内容に興味をもってもらったのでうれしかった。
- 環境に関して関心を持つ人を増やす。各団体のネットワークを強める。
- 次世代の活動家のサポートを行う。
- ゴミの分別、節電などできることを広め、COOL CHOICE の中身を知らせていくこと
- いろいろ提案された温暖化対策等をどのようにして各家庭で実践するか工夫したい。
- 地域ベースの自然エネルギー導入。省エネをさらに推進していく必要がある。
- なお一層の自然エネルギーの活用を。やはり身近に省エネ、創エネが必要ですね。足許から。一人ひとりの輪ですネ
- 引き続き COOL CHOICE に賛同・行動する人を増やしてゆきたい。