地球環境保全活動団体交流会 匠の環 2014.12.18

アンケート集計 回収数 49

| 1. | 発表団体の中 | で参考になっ | た団体はありま | こしたか。 | (複数選択可) |
|----|--------|--------|---------|-------|---------|
| | | | | | |

| □奈良産業大学地域参画プロジェクト演習(13) | 口やまと菜の花ねっと(11) |
|-------------------------|-------------------|
| □春日山原始林を未来へつなぐ会(17) | □市民エネルギー生駒(14) |
| □奈良市地球温暖化対策地域協議会(22) | □奈良県立王寺工業高等学校(22) |
| □橿原市地球温暖化対策地域協議会(11) | 口うだ夢創の里(28) |
| 口斑鳩町地球温暖化対策地域協議会(12) | 口生駒市環境基本計画推進会議(13 |

参考になった内容を具体的にお書き下さい

- ・奈良(日本)の活動の海外への発信(奈良産業大学地域参画プロジェクト演習)
- ・循環型の取り組みなどは環境に大きく影響するんだなと思いました。(やまと菜の花ねっと)
- ・自然が好きで大切にしないといけないと思った。(春日山原始林を未来へつなぐ会)
- ・原始林を守るために人の立ち入りを禁止しているようですが、人の手を入れる必要があることが わかった。
- ・春日山原始林の実態と守る姿
- ・自然環境の変化に対応する問題点を具体的に説明された。(春日山原始林を未来へつなぐ会)
- ・春日山原始林保全の活動は関わっていきたい。退屈な活動ではなくておもしろい活動をして人は集まると思う
- ・市民エネルギー生駒…環境を大事にしてNo.1 めざしている。
- ・市民エネルギー生駒…エネルギー自給市への一歩として注目
- ・落語による環境講演会(奈良市地域協議会)
- ・ 人を集める方法論 (奈良市地域協議会)
- ・若い人の参加による盛り上がりはすばらしい。(王寺工業高校)
- ・竹を使って小水力発電するというのはアイデアがいいと思いました。(王寺工業高校)
- ・高校生のチャレンジ(小水力)県内の小水力発電推進団体とコラボしてはどうか。
- ・天然素材の竹を利用した発電機。奈良県の山間部で期待できる。(王寺工業高校)
- ・橿原市…ゴミ拾いをしながらウォーキング郷土を知る。
- ・うだの地域おこし
- ・うだ夢創の里さん 地域の活性化なしには何も始まらないし始めることもできないのでがんばって おられる姿に改めて感銘しました。
- ・うだ夢創の里…環境だけでなく過疎対策、高齢者対策、地域活性化対策にもなっているすばらしい活動だと思った。環境と"地域創生"のモデルケースになると思った。
- ・地域活性と環境がうまく融合しているところがすごく勉強になった。(うだ夢創の里)
- ・人口減少・高齢者が多い地域のくらしやすさ向上に取り組んでいる。(うだ夢創の里)
- ・自分の住んでいる町なので、取り組まれている内容を知れて良かったです。(斑鳩町地域協議会)
- ・何事にも地域の方の協力が必要、大切というのを感じた。
- ・落語家を招いて、人を集めるという目先を変えたやり方。自然を次世代に残していこうという思い。 人口減少への対応
- ・桂吉弥 2,000 円式、うだ夢創の里の地域活用に集結する取組、王寺工業高校の若いチャレンジは まさにその通り、生駒市ではこれらの取組を市にも。…橿原の「継続は力なり」

- 全て参考になった。
- ・いろいろな分野で活動されている会があることを知り勉強になりました。ポスターセッションの紹介と会が出しているパンフレットなど読ませていただき良かったと思っている。
- ・地球環境の様々な活動の取り組みを参考にしたいと思います。
- ・省エネ、創エネや環境キャンペーンなどの様々な取り組み
- ・「もったいない」という意識が拡がっていると思った。
- ・去年に比べると「取り組み発表」の内容、話の組立、格段によくなっており全てが参考になりました。
- ・エコ活動の項目の広がりは良く判った。しかし、市民をどう巻き込んでエコを広げるかが今後一層 必要になる。何をどうやって市民に浸透させるか考えたい。
- ・奈良公園の自然林は人の里に近く、みんなが訪れる価値がある。マイクロ水力には個人的な興味がある。
- 2. 交流会 たくみかふぇ について(複数選択可) 該当するものにOをおつけください。
- 口交流会であらたな気づきや出会いがあった(35)
- □参加者に自分の活動に興味を持って貰った(8)
- 口参加者からのアドバイスは今後の活動に役立つ(19)
- 口協働したい団体と出会えた(9)
- 口その他具体的に
- ・スマートコミュニティについての考え方を知ることができた。
- ・自分たちの技術力をもっと高められる発見があった。
- ・交流会で学生さんと地域がコラボできるきっかけができてとても良かったと思う。
- ・若い人が多く参加できる日程で行ってください。
- ・私の知人にマイクロ水力を自分の地所の中で行いたい人がいます。その人の夢を実現することを支援することの参考となった。
- ・Eco-net 生駒の取組が非常に参考になった。
- ・環境は温暖化だけでなく生物多様性その他多面的にとらえて対策を進めなければならない。
- ・温暖化が独立した問題でなく他の問題と連携していることを再認識した。
- ・たくみかふえで本当に参考になった話がたくさんありました。
- ・様々なテーマの方のお話を聞けてよかったです。
- ・小水力発電機について、別の視点(自分たち以外)からの意見をいただき、何で今まで気付かなかったんだろうと思ったことを気付かせていただいた。
- ・交通: 交流会ではいろいろな人と話し合えてよかった。
- 展示やゲストトーク等、その他参考になったことがあればお書きください。
 (展示)
- ・周りの人や団体と協力する一つのかてになった。
- ・ポスターセッションの 1 団体あたりの時間が短い
- ・家庭用洗剤の悪影響、奈良県の大和川をきれいにしたい。
- ・色々な温暖化対策への取組がある事を知り勉強になりました。
- ・身近な人を集めて大きくしていくこと。継続は力なり。

- ・もっと大きなスペースと説明者を配置したら良い
- 新しい発見があった。
- ・エコキッズ(環境講座)、奈良市地域協議会(エコ落語会)参考になった。 〈ゲストトーク〉
- ・自分たちの今後の活動についてアドバイスを頂けたのがとても良かったです。
- ・夢を追いかける事の大切さを知りました。
- ・空飛ぶじゅうたん等で何か地域に役立つものを作るということを参考にしていきたいです。
- ・久保田先生の話はとてもおもしろくて乗ってみたいと思いました。
- ・ 久保田様が開発中の1人乗り垂直離着陸機が1日も早く実用化されたらよいと思う。
- ・ゲストトークの久保田憲司先生の話は迫力がありすばらしい「空飛ぶじゅうたん」の話はよかった。 早く実践できるようにがんばってください。
- ・豪雨による水害など、温暖化が原因と考えられる自然災害(人災?)が増えており、防災も広い意味の環境対策と思う。実現を強く望みます。
- ・久保田先生の熱意ある取組に感動しました。
- ・視点を変えて取り組む、思いを持つことが大切ということが再認識。
- ・人名救助のための空とぶじゅうたんのお話し他
- 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。
- ・今回も参加してよかったです。
- ・自分が今までふれたことのない話題を聞けたのですごくよかったです。
- ・貴重な体験になりました。誠にありがとうございました。
- ・参考になったことがたくさんあったので良かったです。
- ・団体間の交流をもっとしやすくしてほしい。
- ・生駒市長のありがたいことば。発表団体へのコメントありがたかった。
- ・手法を凝らして発表すれば新しい観点をもってもらえることがわかった。
- ・お疲れ様でした
- ・各種分野での開発の努力や実績等
- ・他のグループの団体に質問する時間が少ないのがやや残念。なかなか難しいとは思いますが。
- ・行政担当者から貴重な意見をきくことができた。
- ・低炭素を実現できる活動が大切。ISO14000の説明ポスターがあってもよいと思う。
- ・取組を通じて連携できるマッチングがあれば、そのような集いがあれば良いかも。
- ・各 NPO の発表に時間を使ってもらいたい。5 分では短すぎる。
- ・久保田先生の実行力とパイオニアスピリットの様な奈良発元気の出るものづくりをゲストに招く。 例:アスカルビーの開発者