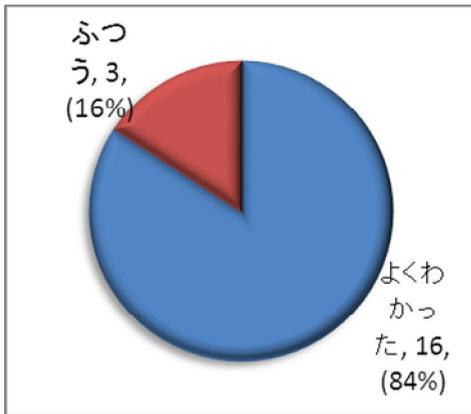


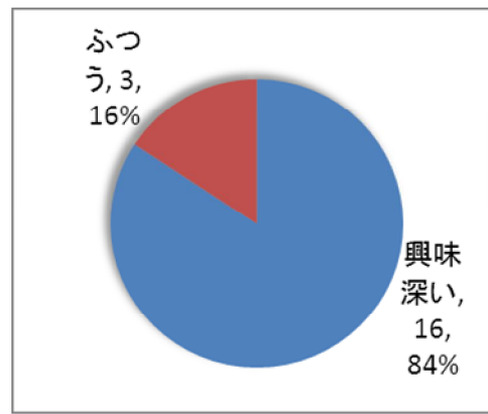
アンケート集計表

開催日時	平成24年 9月29日 (木) 13:30~17:00
テーマ	アースパル KOBE オープンセミナー (=日本のエネルギーの選択を考える=持続可能な社会の行末は?)
開催場所	県民会館
参加者/回収数	30名 / 19名

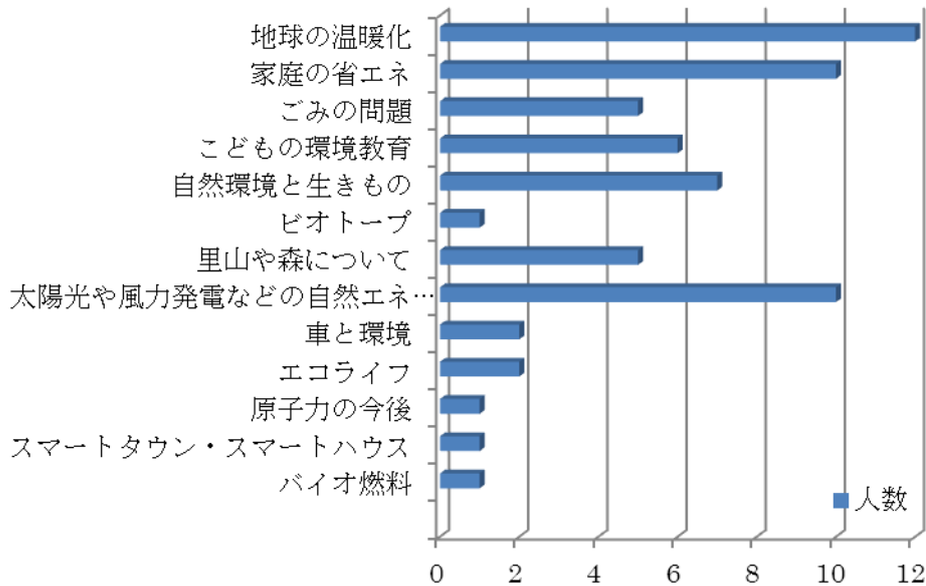
<今回の講座についてお聞きします>



講座の内容についてお聞きします>



<関心のある環境問題をお選びください>



<参加者の年代>



<ご意見をお聞かせください>

1. 意見のよく出た、発言者が多かった。
2. この期に及んで原発を推進する人たちの意図はどこにあるのか知りたい。
3. 原発を‘0’にしていくこと、地球温暖化防止等に推進するには、私たちは今どんな運動に展開すべきか、知りたい。⇒「自然エネルギー推進であるが、政府にどんな働きかたをするか？」
4. 後半の講座内容の資料がレジになかったので、記入することができなかった。あとでふりかえるとき、レジメがあれば思い出すので、レジメを用意してもらえれば助かります。
5. マスコミなどでは、PWR／BWRの区別なく「原発」としている様に思います。加圧式型は安全性という意味で沸騰水型とは異なるというアピールが必要ではないでしょうか。
6. 岩本先生には、長時間にわたり、講演・応答をしていただき、ありがとうございます。原子力の技術者が将来にわたって必要な理由が良くわかりました。
7. 原発で発生する廃棄物の処理について詳細が明確になれば、今後の原発の可否が決まってくると思います、この事例の話題がほしい。
8. 原発災害について、基礎的な事項について、詳しく説明され、整理になりお聞きしてよかった。
9. 地球温暖化と生物多様性問題を合わせ、原子力（放射線）と生物多様性についての講座があれば良いと思います。
10. 岩本先生の最後のピッチでケニアの諺「この大地を子どもから借りているから」という言葉は大事にしたい。ありがとうございました・
11. 「討論型世論調査」はおもしろいものですね。また、政策に活かすために使われた手法として初めてと聞いておもしろいと思った。もう少し詳しく知ってみたい。
12. U135 核分裂で発生したC_s 134 137の挙動についての知見が得られたこと。
13. 講義の時間と質疑・応答の時間が長すぎるのではと思っていましたが、あっという間に時間が来、充実した講座をありがとうございました。
14. 省エネのために、ライフスタイルを変えて実践している方々のテーマ別発表をお願いしたい。

ありがとうございました