

平成16年8月12日(木) 名古屋大学説明会  
地震火山・防災研究センター 見学会 アンケート

質問1 地震火山について、知りたいことは何ですか？

- ・地震予知は今、どれくらい可能になっているとか、どういった方法で観測するかということです。
- ・家で一番安全な所。カンパンをもっとおいしくしてほしい。
- ・地震の予知がどの程度の精度でできるか。
- ・たてに揺れる時と横に揺れるときの地震の起こり方の違い。東海地震の震度の大きさ。
- ・家で一番安全な場所について。
- ・東海大地震について。
- ・地震が沈んだプレートのはね返りによって起きるという事は知っていたのですが、それが一度に起こって大地震がおこるのではなく、小さな地震が少しずつ起こりながら元に戻るということはないのですか。
- ・地震や火山でどれ程の被害が出てしまうのか。地震のエネルギーがどれくらいなのか。
- ・東海地震が起こらないようにすることはできないんですか。魚は地震が起きると何か被害があるのですか。
- ・大地震の前に空の色が変わるのは何ですか。動物・昆虫は何でわかるのですか。人間はどうしてわからないのですか。
- ・予知ってどうやってするのか。(疑問に思っていたのですが、今日説明していただけてよかったです。)
- ・海底火山が地上にもたらす影響。
- ・浜岡原発が地震に耐えられるかどうか。身近なことで興味と危機感を覚えました。

質問2 どうして地震や火山に興味を持ちましたか？

- ・地球がどのように変化しているかが、明らかにわかっていいなと思ったからです。
- ・身の危険を感じているから。
- ・東海地震が怖いから。
- ・地震が起こるときに電磁波が発生して色々な異常なことが地上で起こると聞いて不思議に思ったから。
- ・東海大地震のことで不安になったから。
- ・小さい時から地震が来ると言われていて、静岡県民にとっては死活問題だったから。
- ・生きるか死ぬかの問題だから。
- ・小さい頃から地球の動きというものにとっても興味があり、さらに東海地区に住んでいるということから、大地震に対してその予防をしたり、しくみを知っておくということも必要になってくると思ったからです。
- ・地震がよくわからないものだから。地面が揺れることはすごいことだと思うのに、割と身近なことだから。
- ・日本は地震が多いから。富士山が火山だったことを知った時にえーと思ったから。
- ・阪神大震災やテレビ、新聞、授業などを通して。
- ・本やテレビで地震や火山についてやっていたので。
- ・特に興味はなかったけど、奥が深いと思った。
- ・今年の高校ディベートの論題が「原発撤廃」だったので、原発震災に関して調べたので。

質問3 防災対策として何かしていますか？

- ・家では物が落ちたり、倒れたりしないように出来る限り固定しました。
- ・家具止めをしようとして、やっていない。
- ・特にやっていない。
- ・非常用のかばんに食料等を保存してある。学校は耐震工事をした。
- ・学校が耐震工事をしていた。
- ・保存できる水を置いてある。
- ・ペットボトルに水をためている。
- ・地区の防災活動に参加しています。もし東海地震が起これば大災害になることも考えられますが、その反面防災対策にもとても力をおいている地域もあるので防災については素早い対応などもしっかりできるのではないかと思います。
- ・家では特に何もしていません。
- ・水を置いてある。高い所に物を置かないようにしている。避難訓練。
- ・飲み水やカンパンなどを用意している。母が押入れに入れている。
- ・あまりしていません。
- ・地震が起きた時の避難所決め。
- ・親族全員の携帯番号をそれぞれが所持しています。

## 地震火山・防災研究センターを見学してみて印象に残ったことやおもしろいと感じたことなど。

- ・色々な場所のことが一目でわかり、そこから考えていくのがとても魅力的でした。
- ・地震の正しい知識を持っていないと自分の命はなくなってしまう。逆に言えば知識を正しく持っていれば、そしてそれを正しく実行すれば、自分の身を守る最大の防止策となるので、最大限実行していきたい。自分の身を守るのは自分だ。
- ・大学になると本当にすごいと思った。さすが大学だ。
- ・1年を1秒にするとものすごい量の地震が起きているのがわかった。阪神の時の地震はものすごい揺れてコンビニもぐしゃってしまったのが怖かった。地震を予知するために、ありとあらゆることをしていて、予想以上だった。安心して生活できたら良いと思う。
- ・テレメータというものを実際に見せてもらったこと。地震について思ったより色々な防災対策があったこと。
- ・浜名湖周辺では地震が起こらないで、ずるずる元に戻っていると分かったこと。
- ・わかりやすい説明されていてよかった。実際に計測装置を見せてもらってどんな風に計測しているのかわかった。機械ばかりですごかった。全国各地の地震火山について様々なデータが集まってくるので様々な実験・観測ができ、地震についてもとてもよく知ることができるのですごいと思います。この分野についてもっともっと調べてみたいという気持ちが膨らみました。
- ・見たこともないような機械が見れたのがおもしろかったです。
- ・地震の分布地図を見ると、日本は本当に地震が起きまくっていることがわかってすごいと思いました。
- ・揺れを紙に表示する機械が面白かったです。
- ・日本列島で1年間に起きた地震を1秒間でみたところ。あんなに地震が起きているとは驚きでした。
- ・何かとてもものすごい機器ばかりを使っているのかと思っていたのですが、ちょっと地味な(近くで足踏みして波がおこってしまうような)物もあって、親近感がわきました。ですが、やっぱり観測部屋は圧巻でした。すごい研究ですね。
- ・日本各地で起こった地震がコンピュータですぐにわかること。
- ・知識として知っていても、実際にどのような計器で測定しているのかは知らなかったもので、そういう場面を見ることができて楽しかったです。