

平成17年8月10日(水) 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？

- ・地震予知は本当にできるのか
- ・予知の方法
- ・東海・東南海地震はいつ起きるのか。地震雲のメカニズムと地震との関連性と信憑性。
- ・地震という大きなエネルギーを有効活用できないか調べたいです。
- ・地震の研究で今やっていることを聞きたいです。(聞けてよかったです。)
- ・どのようにして地震が起きるのか、それを早く知るのにどうしているのか。
- ・地震予知
- ・地殻の移動はなぜ起こるのか。地震・火山について調べ始めたきっかけとは。
- ・地震が予知できるようなシステムの話聞いて、もうちょっと詳しくこのシステムの話について聞いてみたい。自分の身のまわりに火山というものがないので、火山の本当の場所に行って岩石等いろいろ見てみたい。
- ・地震予知システムや断層
- ・地震の前兆現象のようなものがテレビなどでよく取り上げられているが、これは科学的な根拠などはあるのか。
- ・地震の予知はどの程度これから先可能なのかということ。
- ・地震と火山の関係。
- ・予測の仕方、避難の仕方。
- ・これから起こる東海地震について、どういうふうになるのか。
- ・いつ災害が起きるか。

質問2 どうして地震や火山に興味を持ちましたか？

- ・自然現象を見たり感じたりするのが好きだから
- ・間もなく東海地震がおこると言われているから。
- ・生活に関係していて、おもしろいと思ったから。
- ・ニュース等で大きく取り扱われているから。
- ・地震で大きな被害を受けたところをテレビで見て、地下で何が起きているのか知りたくなったので。
- ・最近、日本でたくさん地震があったこととか、それが高校の進路を決める時期に重なったこととかです。
- ・東海大地震が起こるとずっと言われてきて、身近に感じたから。
- ・住居が古くて地震でつぶれる恐れがあるので。
- ・自分が東海地区に住んでいるので。
- ・私は兵庫県に住んでいて阪神大震災の被害を受けて、こういうことに興味を持ちました。
- ・身近でもうすぐ地震が起こるといって、色々興味を持った。
- ・東海地震がもうすぐ起こると言われているから。
- ・地震が自分にとって遠い存在ではないと感じ始めたから。
- ・火山から離れていても住んでいる名古屋でも注意することはあるのかなあと思っていたので。
- ・東海地震についてよく報道されていたり、先日、筑波の研究所で学んだばかりだったから。
- ・東海大地震がよくTVで取り上げられているから。授業で少し習ったから。
- ・近いうちに大地震が起こると言われているから。ニュースでよく地震や噴火が報道されるから。
- ・今一番身近な災害だから。今日、わたしたちが60才になるまでに起こると言われました。
- ・いつ起こるかかわからないものだから。

質問3 防災対策として何かしていますか？

- ・特に自分は何も。
- ・棚に支え
- ・特に何もありません。
- ・特にしていません。
- ・ラジオ、懐中電灯、スリッパを部屋においています。
- ・特に何もしていません。
- ・家具の固定
- ・防災グッズを揃えているくらい。できれば建替えをしたいと思います。
- ・特にあまりしていません。
- ・家具が倒れないようにしています。

- ・家具の固定、避難場所の確認。
- ・防災グッズを寝室にきちんと置いてある。
- ・非常食の買い置きのみ。
- ・寝る前に足元を片付ける。枕元に靴下を置く。
- ・あまりしていません。
- ・家の補強、家具の固定
- ・特にしてません。
- ・非常食を準備したり、家族で集合する場所を話し合ったりしています。
- ・建物自体に振れ対策がある。(よくわかりません。)
- ・とりあえず3日分の水だけはあります。

## 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。

- ・思ったよりもずっと複雑だなと感じました。
- ・地震が起きた時の波・津波の計算。
- ・地中や海中の様子が鮮明にあらわれている画面を見て、私もどんどん地中や海中を調べて、地震の予知や有効に活用できないかどうか調べたいです。本当にビックリしたし、さらに興味を持ちました。
- ・現地ですぐに行ってデータを取ったりしていて、私も行ってみたいと思いました。説明の途中で地震の観測が見れて良かった。
- ・実際に地震が起きて驚いた。その時のパソコンを見て(大学で勉強しているものが)とても現実的に見えた。
- ・最近はかなり予知が進んでいることが解ってとてもおもしろかった。
- ・すごく設備がしっかりしていると思った。
- ・地震を予知できるシステムができていることにすごく驚いた。ぜひこの大学に入りたいと思いました。
- ・詳しく説明していただき、とてもわかりやすかった。地震のことにますます興味を持つようになりました。
- ・福島沖で地震があって、予知システムが実際に見られてよかったです。
- ・地震測定計と予想システムがよくできているなあと感じました。
- ・地震発生がわかる教授が持っていた携帯が早く実用化してほしいです。
- ・地震を60秒程という短い間に知らせを聞いて、どのように対処するのが大切なのだと思う。
- ・過去に起きた地震など知れた事。地震の動きを見れたこと。
- ・津波や地震の広がり映像。昔、日本にも大きな津波があったことが知れたこと。地震計が微妙に動いていたこと。
- ・様々な予測方法が研究されていることが分かっておもしろかった。他にも違った方法を開発してみたいと思った。
- ・私が地震について学校で習ったことは少し古かったようです。新しい観測法を見つけたことでわかった「ゆっくり地震」については特に目新しいものでした。今度はなぜ起こるのかについて考えたいです。
- ・地震のシミュレーションや尾鷲の津波の検証等