

平成26年6月25日（水）実施

高等学校各科研修講座（工業部会）「自然災害のリスクについて」 参加者アンケートからのコメント

- 本日はありがとうございました。素晴らしい設備の整った研究センターでの見学ができましたことを嬉しく思います。名古屋での危険度が資料にございましたが、我々が地域の方々も一緒に、何ができるかを考えるきっかけになりました。自分で作成できる簡単な実験装置を考えてみたいと思いました。
- 正直専門外なので分からない事も多かったですが、興味を引く内容でした。ありがとうございました。
- 実験や説明など専門分野でないところを特にわかりやすく説明していただき、とても勉強になりました。改めて災害についての意識を強く持ちました。本日はありがとうございました。
- 自然災害に対する建築物からの視点でお話を聞く機会が今までなかったので、興味深い内容でした。自分達が生活している中の様々な建造物が、多くの方の研究の上で成り立っていて、命や財産を守っていることも今回のお話でより感じるようになりました。ありがとうございました。
- 名城大学で災害に対する研究が様々行われていることを知らず、設備見学等させていただき、大変貴重な体験ができました。講義に関しては、地元が名古屋の南の方なので、現在の洪水対策の進行具合を聞いてありがたかったです。
- 施設の充実さに驚かされました。学校は広域避難場所に指定されていますが、災害の種類によっては不向きになることが予想されることがわかりました。現在、防災の取り組みで、地域との連携を図っているが、問題点の提起に役立てられると感じました。
- 基礎知識の乏しい私でも理解できる楽しい時間でした。もっと聞きたいと感じました。
- 研究紹介の時間が短く、よく分からないまま終わってしまうところもありましたが、実際の研究施設を見て、防災、災害軽減に関する研究がまだまだ未発達であることがわかりました。教育現場にいる我々が、この分野のことを知り、生徒達に伝えていくことが必要であると思いました。
- 各実験設備の、実際に稼働しているところを拝見できれば・・・と思いました。振動台は大変興味深く拝見させて頂きました。本日はありがとうございました。
- 忙しいため、なかなか時間がとれませんが、数回に分けてもっとじっくり見学したいと思いました。機会があればまた来て、今度は学生実験等を見てみたいし、高校生を連れて、オープンキャンパスとは違った形で来て、見学できたら面白いと思いました。
- 普段から自然災害リスクについて興味を持っていたが、大学で研究室を生で見学させていただくのは初めてだったので、大変良い経験になった。講演内容も、学校付近を取り上げていただき、また自宅付近の危険度もよく分かった。
- 防災研究の最前線を見学させていただいてとても良かったです。
- 本日は、大変有意義で、参考になる研修講座でした。ありがとうございました。
- 自然災害＝地震＋津波のイメージが大きくなっていましたが、様々な可能性があることを知ることができた。特に私の地元は川の付近のため、まずは地元の川の様子から勉強していきたいと感じることができたことが良かった。本日はありがとうございました。

- 大学実験が実用的な事を行っていたので、大変興味が持てました。ありがとうございました。
- 大学の施設の素晴らしさに驚きました。ぜひ、高校にも取り入れたいですね。
- この施設を持って帰りたいものです。高校にもほしい。
- もう少し各実験室での説明的時間が長く聞けると、さらに充実したものになると思いました。
- 素晴らしい実験設備を見せて頂き、大変勉強になりました。防災については今後取り組んでいくテーマとしているのでありがたかったです。
- 日頃の生活に直接関係した内容で興味が出ました。技術的にも大変満足できる内容で、新しい分野への意識がわいてきました。
- 災害に対する工学的な内容を大変わかりやすく説明していただき、勉強になりました。ありがとうございました。
- 素晴らしい研究施設・設備でした。私は建築学科出身ですから、住宅用構造部材の振動実験には大変興味をもちました。自然災害のリスクの講義については、堤防の破壊メカニズムに得心がいききました。貴重な機会を与えていただきありがとうございました。