

## 講演会の感想

朝長万左男先生：放射線の人体影響～原爆、チェルノブイリ、福島～

- ・ 放射線の人体影響は、大まかなことは分かっていましたが、今日は詳しく教えてもらい勉強になりました。ありがとうございました。
- ・ 放射線の恐ろしさをしっかりと勉強することが出来ました。
- ・ 原発も稼働しなければ電力不足を解消出来ないかもしれませんが、代替エネルギーによる発電に切り替えて安心して暮らせる日本であってほしいと思います。
- ・ 朝長先生わかりやすいご指導ありがとうございました。
- ・ 医療被曝59%！漠然としたものが、スッキリしました。でも、原子力発電所の問題は、悩ましさが増しました。とても、時期を得た講演で企画された方々に感謝します。
- ・ まず、単位からじっくりこず分からなかったことが、この時間に何度も使い、感覚的に分かってきました。それだけでもすごくなるになりました。また、判断できる（する）力を、私たち1人1人が、学んでいくことの大切さを知りました。ありがとうございました。
- ・ 放射線について、どういうもので、どんな影響があるのか、とてもわかりやすかった。
- ・ わかりやすい講話で、とても良い勉強になりました。
- ・ 正しい知識をもつことが必要と思った。大変、良い話をありがとうございました。
- ・ とても貴重で興味深い話を平戸で開くことができ、大変有意義でした。今後も、このような講演を続けてほしいと思います。
- ・ とてもわかりやすかったです。原爆（ヒロシマ、ナガサキ）チェルノブイリ、福島を併行して分析してもらったのが良かったです。
- ・ とても興味深いお話を詳しくわかりやすくして頂き、ありがとうございました。今後も、この原発に関する話を聞きたいと思います。
- ・ 福島原発事故の対応の問題点がよくわかりました。先生の考え等、今後の施策に生かしていくようにして欲しいです。やり直しはできないが将来に生かすことはできると思います。
- ・ 人体影響がわかりやすく説明された。被曝は、ヨウ素の補給をする事で子供を守ることが分かった。
- ・ 放射線被ばくの影響について、わかりやすく講義して頂き、勉強になりました。
- ・ 被爆者の方たちの話を聞いたことがあります。医師である被爆者の朝長先生の話聞いて再認識しました。
- ・ 今まで理解できなかった放射線の事が、よく理解できました。
- ・ 長崎、広島の前爆とチェルノブイリの比較、実態が分かりました。
- ・ 福島原発事故と放射線は恐ろしい。人間が生活する上で、食品と住居は大切である。こ

れらが、放射線に汚染されると、精神的、肉体的に大問題になると思う。

- ・ シーベルト、ベクトルの説明がわかり易かった。むやみに放射線を恐れることなく、風の流れ等、情報を正しく判断すること。原爆は爆風、熱線、放射線の3つの害
- ・ 放射線の人体影響については、私達には理解できない事でしたが、講演に参加して少しわかったのでよかったです。
- ・ 聞く機会がないお話、大変よかったです。機会を与えていただいたことに感謝します。
- ・ 知らなかった事（食物にも放射線がある事、地域内部からも放射線がでてる事）など沢山ありました。放射線について本当に勉強になりました。気づきが沢山あり、有意義な講義でした。有難うございました。
- ・ あらためて、原爆や原子力、核兵器の恐ろしさを感じる次世代、未来への不安がつのる。自分自身、何もできないむなしさを感じる。先生の社会貢献のすばらしさを感じた。
- ・ 放射線のことを分かりやすく説明され、人体影響がどれだけ放射線が悪く影響をおよぼしていることがわかり、大変勉強になりました。
- ・ 朝長先生は医師の立場でよくわかるように講演してくださって、我々にはとても難しい放射線や原爆について、お話を直接目の前で聞くことが出来て、大変勉強になりました。有難うございました。平戸までおいでくださり感謝しております。
- ・ 講話は、とても勉強になりました。原発に関しては内容を知らなかったが、大体の話でわかった。
- ・ 放射線が人体にどのように影響するのか、事故が起きた際、放射線の評価をどのようにしたらよいのか、それを今日学ぶことができて本当に良かった。
- ・ 難しい放射線の単位をわかりやすく説明していらっしゃって、とてもすごいと感心しました。また、ご本人が被ばくはしたが放射線の影響は、自分にはなかったと思うという発言の詳細がとても知りたいです。

#### 調漸先生：長崎大学の社会貢献～大震災対応と核兵器廃絶研究センター創設～

- ・ 震災ですごく貢献されていたようですが、話を聞くまで全く知りませんでした。大変だったと思います。誰でも出来ることではありませんので尊敬の念です。
- ・ 長大が被災地へ、一早く医療ボランティアに出向き活躍された事は、マスコミの報道で知ったところでしたが、先生のご説明でより詳細に知る事が出来ました。これからも地域の医療のため更なる活躍をお願いします。
- ・ 素晴らしい。行政は、このようなフットワークのよさを持ち合わせているのだろうか。「準備しておけばよい」という問題だけではなく。臨機応変に対応できる組織力、判断力、ルールが必要なんでしょう。
- ・ 長崎丸が発災後3日に出発されたのは大変な努力と感動しました。
- ・ 長崎大学がそのようなことをしていることを知りませんでした。知識があり、人のために動く、働くことに感動しました。

- 東日本大震災時に、大学ぐるみで一早い救護活動をされていたと知り、感銘を受けました。
- 長崎大学の取り組みがよくわかりました。今後も地域、社会との連携をはかっていってほしいと思います。
- 自衛隊より早く被災地に着いたところに敬服します。被爆地長崎の大学病院だからこそ世界で活躍できると思います。どんどん頑張ってください。
- 震災支援行動の早い活動には感銘を受けました。
- 先生のお話で長崎大学の方々が東日本大震災で活躍されたということが分かりました。誇りに思います。子供達がボランティア精神をもつ材料になってほしい。(長崎大学で学び、社会の役にたちたいと思ってほしい)
- 震災直後の長崎大学の多大な貢献を知ることが出来、とても感心しました。
- 被災地での支援の様子をお話しして頂き、大学の役割がとても大きなものだったのではと理解できました。これからも大学ならではの活動を応援致しております。
- 被災地へ、すぐに対応したところに社会的意義と社会貢献ができたと思います。長崎県人として誇りに思います。
- 学ぶ所ばかりじゃなく、私達の知らない所で、大きな研究、支援をしている事は全く知りませんでした。今日、大学病院の先生達がいろんな所で活動している事、大変感動しましたし勉強になりました。
- 長崎大学の方、いち早く被災地へ行かれ救援物資を搬送された事、同じ県民としてとても誇り高いです。今後も地域住民のため研究される事を希望します。
- 東日本大震災後の活動など(大学の)初めて知りました。地域への発信、及び社会貢献など、有難うございます。
- 被災地での支援内容など知らなかったことが、具体的にわかり、素晴らしいと思いました。
- センターの設立は喜ばしく今後若手の研究者の活躍に期待したい。核廃絶に向けて研究、広く世界に発信してほしいです。
- 長崎大学だからこそ、長崎だからこそ果たせる役割があるのだと思った。大震災対応における長崎大学の貢献は非常に大きいと思った。
- 非常に貴重なお話がきけました。実際の3.11の時の対応など、知らなかったことを知ることができてよかったです。核兵器の廃絶に向けたものができていることを知ってびっくりしました。