

2016年12月3日(土) 於：仙台市戦災復興記念館記念ホール

## 今中哲二氏 講演会

### 講演及び宮城県内での測定活動報告に関する参加者感想集

以下、参加者アンケートより(原文のまま・誤字のみ一部訂正)

- 原発や放射能に関する情報が極めて限られる中、わかりやすく、具体的な講演内容は貴重でありがたかった。(＋質問)
- 今日の講演大変ためになりました。ありがとうございました。(＋質問)
- 今日は海の汚染、海産物、魚類の汚染の話も聞けると思って参加したのですが、それについては何もなかったもので、別の機会に今の状況のお話を聞けたらと思いました。
- 原発のしくみなどについて良く分かりました。現在の米、野菜、魚介類などの食材の詳しいデータをもう少し聞きたかったです。個人で勉強中ではありますが、自分でも出来る事をやっていきたいと思えます。
- 放射能、放射線、核分裂(連鎖反応)のしくみが少しわかりました。安全神話??原発が稼働した時から、事故が起こったらどうなるのか、わかっている、その時の対策を十分に考えていなかった。政府はなぜ、福島の問題が何も解決していないのに他の原発を動かそうとしているのか?晩発性放射線障害は加齢によるものにすりかえられていくのではないかと、思えます。内部ひばくの状況がわかればこうはならないのでしょうか。角田市民検査室のHPみてみようと思えます。ありがとうございました。小さき花～杉の木の本も被曝、(+), いろんなことを知って生活していかないと、家の中も放射線量が↑してしまうこと、食べ物も気にして選択していかないと、と思えました。ブログみてみます。
- 今、子育て中なのですが、今中先生のお子さん、お孫さんの例で説明してくださったので、とても安心しました。折り合いをつけて生活していこうと思えました。
- 何度も落ち込む話です。ロシア政府は市民を移動させたのに、日本は出来ないようです。ひどい話です。自分たち(政治家)は家族をつれて西日本へ逃げようとしていたのに……。
- 5年ぶりに福島のこと、放射能のことを学んで、いろいろと思い出しました。子供が大きくなりましたが、子供たちに少しずつ今後のこと伝えていけたらと思えます。
- 福島原発事故についてバク然と知っていたが、今中先生から科学的データによる説明をお聞きし理解が深まりました。エネルギー問題は我が国の重要課題であり、国際競争に勝って行くため原子力発電も理解しますが、地震国日本で原発事故の恐れは大と言えます。一旦、事故が発生すると家族崩壊、横浜市、新潟市で起こったような非人道的なイジメが待ち受けております。加えて現象面では安価、クリーンとPRされている原発が実は高価で自然破壊に結びつくことを一人ひとりが学ばなければならないも強く感じました。

- メディアにもっと多くの情報を流して下さい。
- 福島県の子供の甲状腺ガンが3ケタに、爆発的に増えても原発とは関係ないとシラッと  
言うし、仙台市の焼却炉は放射性物質を除去できるから安心だと県知事はシラッと  
言うし、どうしてそうやってウソを言い住民をだましてまで原発を続けたいのでしょうか？  
政府やそれに従う人々のカゲの本心は何なのでしょう？どうしても不思議で仕方あり  
ません。原子バクダンを作りたいのでしょうか。
- 改めて原子力発電即時撤廃してほしいと感じました。今中さんの後継者は育っているの  
でしょうか？若い人たちはどれくらい関心を持っているのか。もうすでに過去のことと  
して原発事故の恐しさが忘れ去られようとしている気がします。うやむやにしないよう  
に向きあっていかなければと思います。ずっと考え続けるって疲れますね。今中さん  
のような方がこれからもオピニオンリーダーとして情報を発信して頂ければ幸いです。  
本日はありがとうございました。
- 今中先生のご講演について、人が生きて活動していてこそこの国づくり。国民の命を第一  
に考えられない国政はあってはならないと思いました。いろいろ教えていただきありが  
とうございます。角田市民放射能測定室について、尿検査の測定値も興味深く拝聴いた  
しました。地道な検査、頭が下がります。とても参考になりました。小さき花の方のお  
話しも興味深かったです。話し手の方の良心に心が温かくなりました。～原発について  
しっかり考えてまいります。
- とてもいい講演で大変参考になりました。有難うございます。
- 今まで自然放射線のことがよくわからなかったが、原発から出たものとのかねあい  
が理解できたと思います。これからも長い間、この状態につき合わないといけないので  
これからも指南して頂けるとありがたいです。
- 今中さん、角田測定所さん、小さき花さん、みなさんの活動を詳しく聞くことが出来て  
とてもありがたかったです。時間が足りなかったのもっと聞きたかったです。
- 放射能、放射線の区別等、基本的な事を理解でき、また食事に気をつけながら注意す  
ればほぼ心配ないとお言葉を聞き一安心しました。ありがとうございました。
- 原発はいらない。
- 放射能の基礎知識から、具体的な測定結果まで細かい資料もいただけて本当に有難い  
です。一斉焼却の問題は、皆で一致団結して、何とか阻止しなければならぬと思  
います。
- 人の命を大切に  
する対策をしっかり取り組むべきといつも思います。避難している人、  
避難出来ずに残っている人、どちらも今でも苦しんでいる現実をしっかり受けとめて、  
対応するべきと思います。今中先生の話の中で、3.11後に放射能を計りに来た人達  
が数値を教えず、去ったなんてひどすぎると思います。出来るだけ内部被ばくしな  
いように、やはり、「測って食べる」「わかって食べる」ことの大切さを実感しま  
した。自分で判断する力の大切さが伝わるお話ありがとうございました。放射  
性廃棄物を一般ゴミと一緒に  
にもやすのは止めて欲しい。

- はっきりと一般ゴミと 8000 ベクレル以下のものを燃やすの間違いと話していただいたので、本当に参加して良かったです。再度、仙台市に中止の声を届けます。
- 県内での地域毎もほしかった。一寸むづかしいところもあった。大変参考になりました。
- 大変貴重な講演をありがとうございました。(＋質問)
- 非常にわかりやすく、放射能の根本からお教えていただきありがとうございました。福島でも又、いわき市あたりで今中先生に来て戴きたいです。今日はありがとうございました。
- 定点的な報告をお聞きしたかったです。質問時間までいれませんでした。
- 原発被災地はどうやったら復興できるのか。具体的な案を出してほしいです。福島県飯舘村出身です。飯舘は正式には「いいたて」と読みます。念のため。「いいだて」と濁りません。
- 今中さんの講演もっと多くつづけてほしいものです。ただ、2 時間以上の席はきついのでやめて！内容は良いが他が無理だよ。原発事故の講演会まだまだつづけて。時間割出して下さいね。最後の方、しっかりまとめて話をまとめてシャベルようにしなさい。せっかくの今中さんの話が飛ぶよ！！
- 後半、県内で活動されているお二人の話は用意してきたもの全てを紹介できずに終わったのは、発表者、聞く側ともに残念だったと思う。きちんと、もっと聞きたかった。実は今後のためにもそこが知りたかったところでした。また、機会をもうけていただけると嬉しいです。
- はば広く福島事故の全体的状況について、わかり易く解説されており、非常に有益でした。
- わかり易い講演だった。測定報告驚いた数字だった。測定活動をやっている団体の運動をもっと広めていかなければと思いました。
- 福島原発事故から 5 年、もうすぐ 6 年になるが、事故当初に高まった危機感が急速にしぼんで代りに復興五輪 2020 に向けてのすったもんだがスポットを浴びてる有様。もう一度、あの事故は何だったのか、我々は正確に理解していたか、してきたか、何をすべきかについて順を追って話された今中先生の講演は大変貴重なことと思いました。科学物質の発見とヨーロッパの政治状況、ナチスが全盛期の頃と同時期だったとか、チェルノブイリ事故当時は、日本では中曽根首相、アメリカはレーガン時代、ソ連は崩壊直前のゴルバチョフ政権だったことなど、時代の流れを追った説明は大変興味深かったです。ただ、しめくりが「しゃーない！」だったのは、なんとも情けないなあ、と半分同感しつつも思ったことでした。子供たちの将来が心配です。いや、おそらく人類そのものが危機に瀕しているのだと思うので、なんとか問題意識にフタをするのでなしに、生きのびれる社会の為の知恵を共有できる催しを望みます。角田や仙台の自主測定活動を展開している報告は、本来なら国が全面的にすべきことと思った。大変、参考になりました。木の部分的な数値は大変興味深かった。山菜も。

- かけ足でしたね。もう少し、福島フィールドワークについて話していただきたかった。
- 講演はとても良かった。(特に放射線について) 子供達の継続的な検査の実施。(特に甲状腺)
- いろんな生のデータを見ることができてとてもよかったです。自分でしっかり選んでしっかり身を守っていく必要があることがわかりました。どうもありがとうございました。
- 来てみてやっぱり良かった。今中さんの講演聞きたいとずっと思っていました。意外と私のようなものにも少々わかった気がしました。いただいた用紙もなんかわかりやすく安心しました。
- 測定とその測定データがいかに大事なのか、再認識しました。池田さん、石森さんは財政的に大変なようです。支援する仕組みを作れたらよいと思います。焼却処分について、「測定室」を立ち上げられないものかと、報告を聞いて思いました。
- 先生がおっしゃられた様に汚染されてしまった今、仕方が無いと思います。但し、宮城県では 8000Bq 以下になった放射能汚染物を焼却しようとしています。これは又、汚染を拡散し、内部被曝を増やす結果となり、反対です。
- 今中先生のお話では、原発をめぐる歴史的な流れ、今後の予想などくわしく説明いただきました。単位が大きすぎてなかなか理解がむずかしかったです。宮城県内の測定報告はとても興味深かったです。
- 講演やお二人の報告をきいて、御苦勞に感謝しながら「やっぱり」と怒りが湧いてきました。国、県、行政、電力は信用できません。一度汚染された大地!! 除染といっても A 地点から B 地点にまとめて濃縮していただけたと思います。これからも頑張っておられる方々に微力ながら協力し、宇宙船地球号を守っていきたいと思います。
- 震災後間もなくの福島の状態をもう少し詳しく説明して欲しかった。放射線量の説明はわかりにくい。
- とても勉強になりました。ありがとうございました。自分でも何か活動したいと思いつつ....。身近な人に伝えていく事かなと思っています。
- 放射能の人体に対する影響。その当時はよくわからなかったが、仙台も相当汚染されていることがわかった。原発事故に関する費用を電気料金に上のせは言語道断。
- 宮城県内の人々は放射線を受けている事を知りました。子供達が心配になっている。
- わかりやすく参考になりました。内容を紙面にし、より多くの市民の方々に広く伝えられる方法をとってもらいたいです。
- 子ども達の健康状態を〈すべての子どもに対して〉継続調査していく必要性を強く感じました。また、国が何の調査もせず、除染するだけで「なかったこと」にしようという姿勢をこそ変えさせなければならない。汚染した廃棄物を一斉焼却しようとしている県に対しては私も反対します。12/15 までに署名集めるのは難しいので、さらに集める期間を増やして、第二波、第三波署名提出できればと思います。11/27 木村真三氏の話はわかりやすかったです。

- 何故、私たちは知らされないまま、疑問を持たないように仕向けられているようにしか...考えられません。現政権では、ただオリンピックへのSTEPを踏むばかりでこれでは海外への発信もいい事づくめかも...。今後も増々、継続してこのような場、学習会、講演会を企画して下さるよう希望します。ありがとうございました。
- まだまだ放射能の影響は続いていること、むしろ倍化していることも測定結果から教えていただいた。5年経過したから良くなったのではなく、ますます警戒すべきである。今日の報告、講演とたいへん有益であり、ありがたかった。
- 角田の池田さん、小さき花の石森さん、よくがんばっていて感謝します。
- （県内の測定報告）2ヶ所について、具体的な測定値の発表ありがとうございました。仙台など県内の数字を継続的に把握したい.....。両者のホームページを閲覧して調べてみたい。
- 感想部分未記入
- 質問記入
- 主催の皆さん、講師の皆さんに、今日の開催について感謝します。今後も集会や勉強会がありましたら参加したいと思います。（+質問）

以上 52 名

**アンケートへのご協力ありがとうございました。**