

2018年10月21日(日) 西尾正道医師講演会 参加者アンケート・感想

	西尾先生の講演を聞いてわかったこと、よかった点がありましたらお書きください。	講演会についての感想をご自由にお書き下さい(よろしければ今後知りたいことなども)。
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本政府—企業のやり方がきたない。だまされてた。</li> <li>・原発=原爆と一緒にくらいのおそろしさがある…と思った。</li> <li>・遺伝子がきずつくから→その次の世代に…。次の世代…。</li> <li>・本当に病気になる…んだ…と分ったこと。</li> <li>・トリチウムがやばい、ということ。海よう放出、してはいけない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今すぐ原発を世界からなくしてほしい。</li> <li>・今まで、放射能をあると、あきらめて、いたが、(むしろあまり考えるといやになるので)正しく知って、たいさくしたい。</li> </ul>
2	無記入	日本の基準値の決定の犯罪性と、原発を推進してきた日本政府の犯罪性が明確になる、お話でした。ありがとうございました。
3	アンテナをはって、世の中の事を知る事。自分で確かめ、本当の事を知る大切さを学びました。	3人に1人ががんという世の中。環境の大切さ、子供・孫たちが安心してくらせる地球であって欲しいと願います。
4	原発汚染水の危険性もっと報道してほしいと感じました。食の安全改めて気づかされました。	原発事故の影響は、これから何年先も後に明らかになります。若い世代の受講者増やせるよう、大学や高校の学生、教員に向けてちらし設置をして頂きたいと思います。議員にもセミナー案内を…。
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ICRP、WTO、日本政府のゴマカシの実態が良く分った。</li> <li>・SV、ベクレルに対する認識を新たにした。</li> <li>・日本のさまざまな基準値の問題点が分かりました。</li> </ul>	大変ためになりました。皆さんに西尾先生の考え方を広げたいと思います。
6	核爆発の恐しさ重大性が理解出来ました。いかに政策的に報道が利用されているか？がわかりました。正しい情報が伝わっていない現状が人々にどれだけ不利益を与えているんだろうと考える機会となりました。	もっと早く先生の講演を聞くべきだったと反省しています。
7	日本の複合汚染状態の深刻さがわかってよかった。こわいことです。20年後、30年後は大変なことになるといふこと。被ばくによるガンが増えるのは、これからというのと同時に、大変な時代を迎える、ことがわかりました。 トリチウム、流してはぜったいだめ、ということもわかってよかった。ウソだらけの情報にだまされてはいけない、冷静に考えなさい、ということも勉強するといっても、本を読む、ネットで調べるといっても、何を見ればよいかわからないことが多いけれど、それがわかって、それが一番よかったと思う。被ばくの放射能の単位のでたらめ。	よかった。来てよかったです。ありがとうございました。お金の流れで考えるとホントのこと(ヤミのこと)がわかるということでしたが、TPPや種子法への対処のことを知りたいです。県で条例を作ったところもあったんですね。

8	<p>・放射性核種が、微粒子のPM2.5として飛ぶという話を聞き、その危険性がよく分かりました。</p> <p>・「生活習慣病」は、本当は「生活環境病」という指摘は、的を射ていると思いました。「がん予防」のためには、生活環境を変える必要があることを、他の人にも知らせたいです。</p>	<p>講演で紹介された「市民のためのがん治療の会」のサイトの記事を読みたいです。</p>
9	<p>今日こちらに来られている皆様は放射線について知識がおありの方が多いと思いますが、その皆さんからもため息がもれる程、多岐に渡って詳しくお話頂いて、とても勉強になると共に、もっと多くの人に聴いて頂きたいと強く思いました。</p>	<p>前回は拝聴しましたが、改めて、生きるのが恐くなりました。小さい子どもがおりますが、健康で大きくなれるのか、心配・不安は尽きません。先生もお体をお大切に、これからもたくさんの国民に真実をお伝えください。</p>
10	<p>初めて知る事も多く、トリハダが立つ想いもりましたが、甲状腺がんの知識は福島の子供達への安心につながりました。連続講座を企画してほしい程です。農業の会あり、飲み会もありの…。</p>	<p>お子さんの声が聞こえました。全くうるさくなかったのですが、子育て世代の人々(お母さんと限定しない)に多く聴講してほしい内容でもありましたので、託児の検討も次回お願いしたいです。</p>
11	<p>・甲状腺癌の健康診断を10年先にも継続させる事が重要である事。</p> <p>・従来の甲状腺検査の判断に対する、取扱いの変更を求める講演に、衝激を感じていると同時に、より科学的な知見、特にチェルノブイリとの比較と医学的判断を冷静に議論していかなければならない、警告が西尾先生から発せられた事を、周知していかなければならないと思います。</p>	<p>無記入</p>
12	<p>び粒子のことが、やっと少しわかったような気がしました。が、まだまだなので勉強したいです。</p>	<p>もっと長い時間とって、ゆっくり、話をきく機会があるといいです。</p>
13	<p>内部被ばくが大変心配しています。魚は心配(野菜、水はもちろん)もう少し気にすべきと知りました。換気扇ももう少し多く掃除すること再認識させていただきました。セシウム空気なども微粒子についているのを吸っている。</p>	<p>第一原発(福島)の解体で環境汚染が仙台(北と南)でどう変化しているか学びたいです。</p>