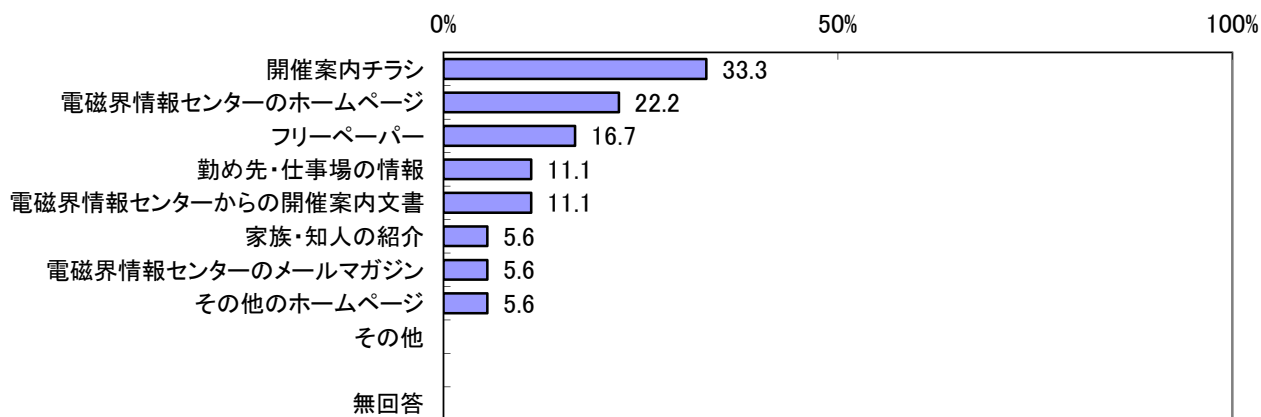
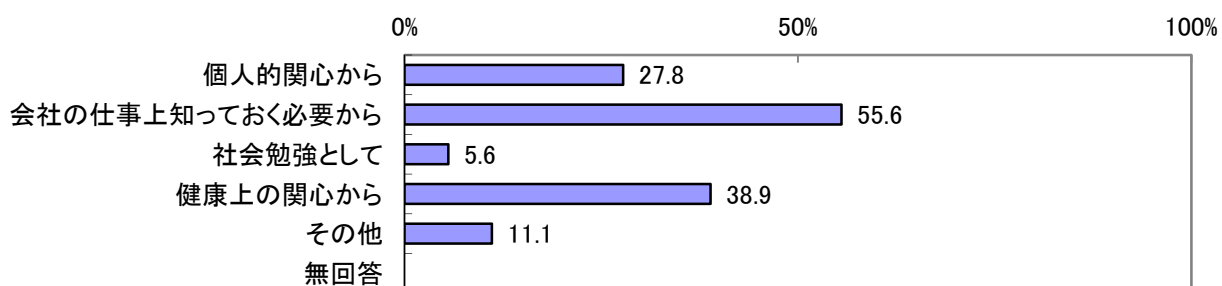


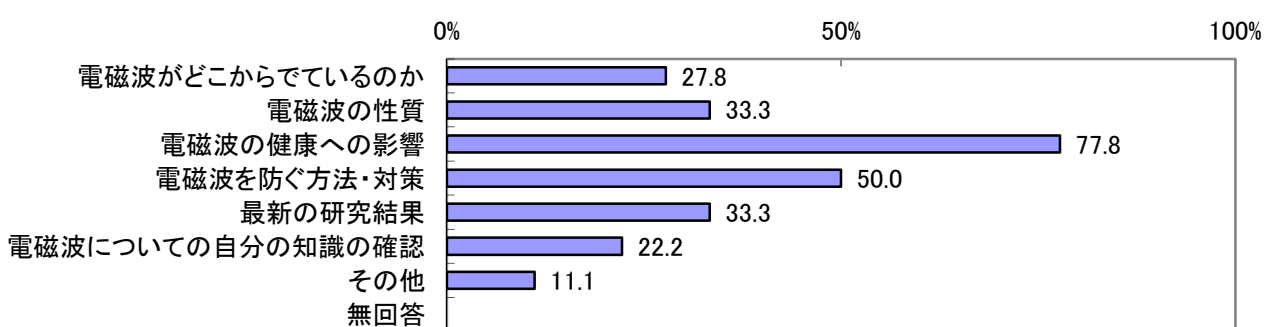
Q1. この電磁波セミナーをお知りになったきっかけは何ですか。



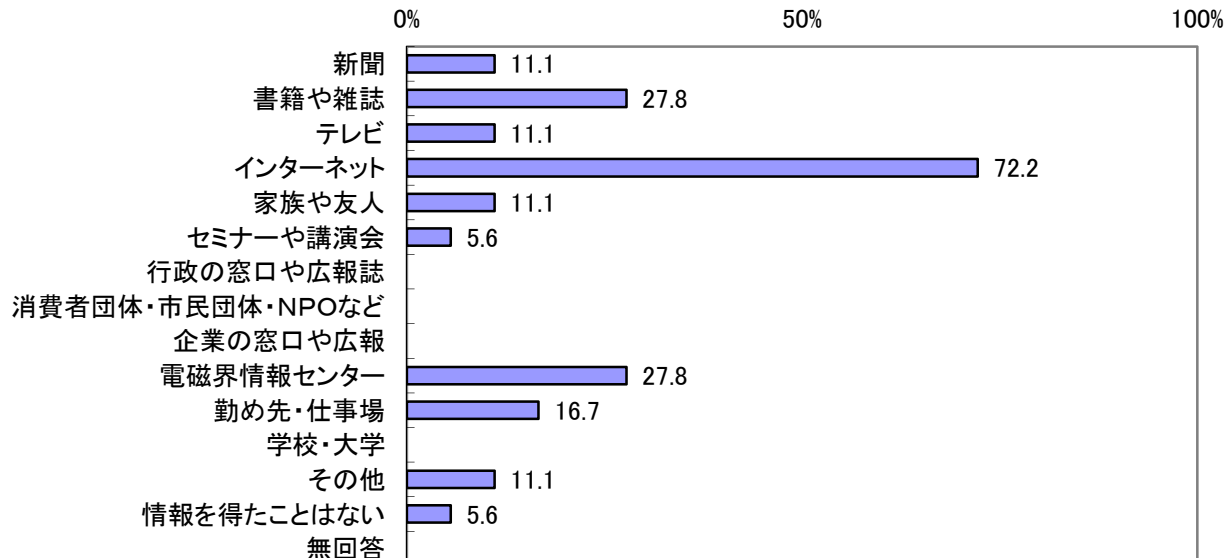
Q2. あなたは、この電磁波セミナーにどのような目的で参加されましたか。



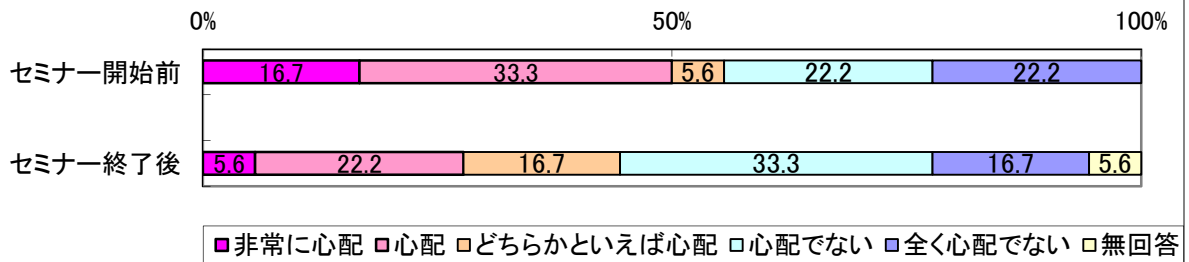
Q3. あなたは、電磁波についてどのようなことを知りたいですか。



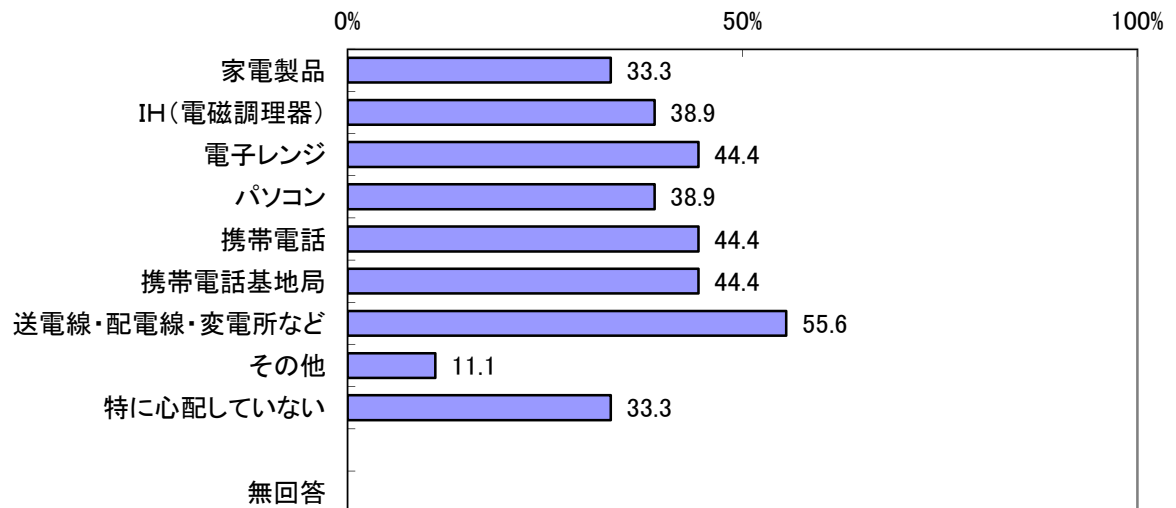
Q4. あなたは、電磁波に関する情報を次のどこから得ていますか。



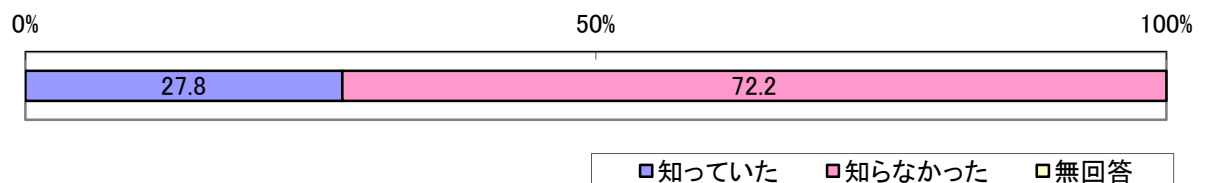
Q5, Q15 今、あなたは、電磁波の健康影響についてどのように感じますか。



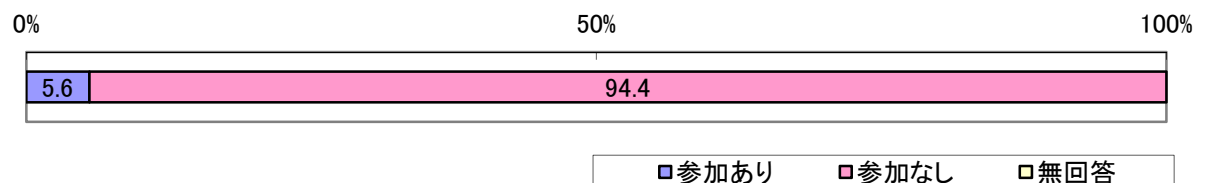
Q6. あなたは、日ごろ電磁波の発生源として、次のものを心配していますか。



Q7. あなたは、電磁界情報センターをご存知でしたか。

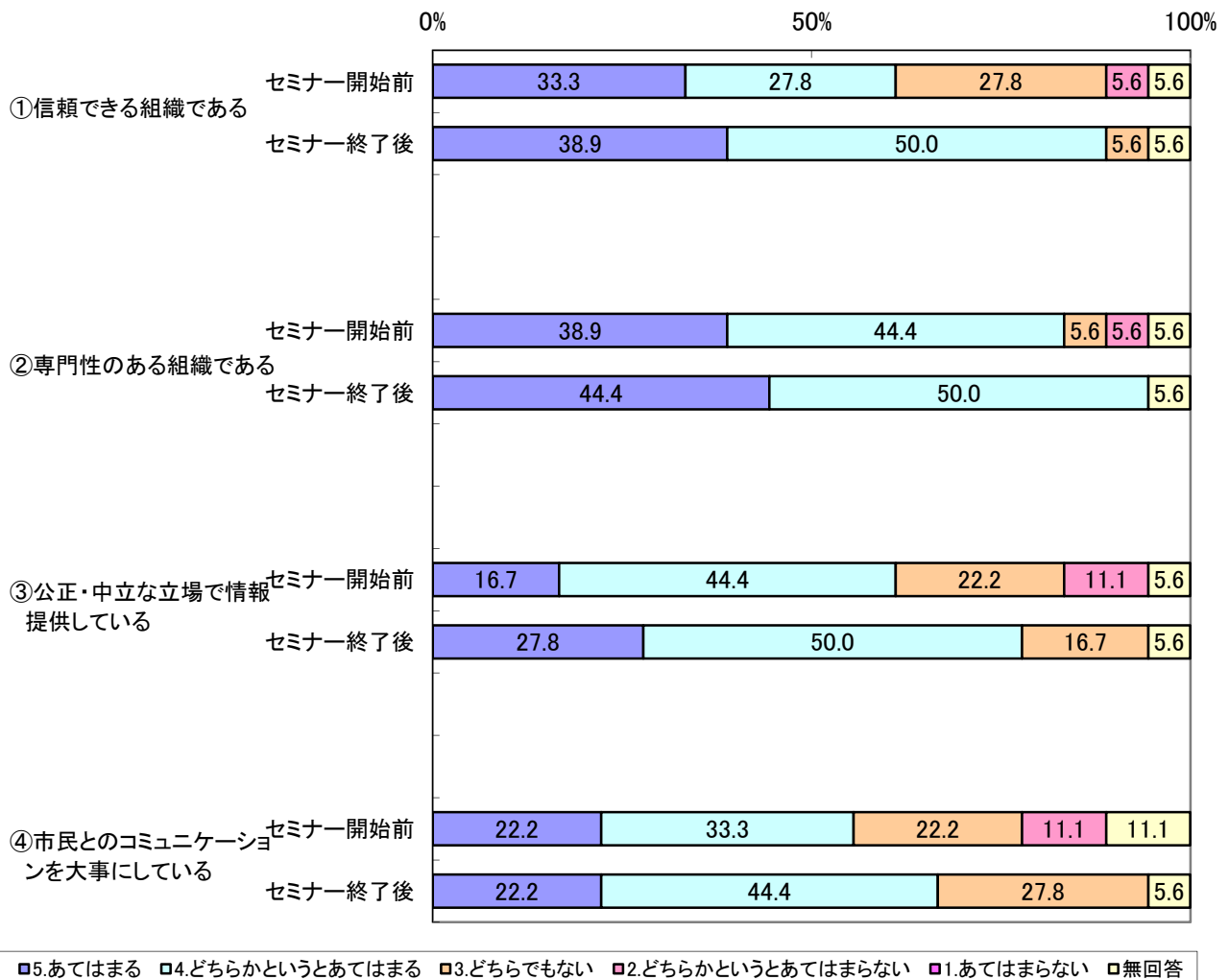


Q8. あなたは、今までに電磁界情報センター主催の電磁界に関連するイベントに参加したことがありますか。

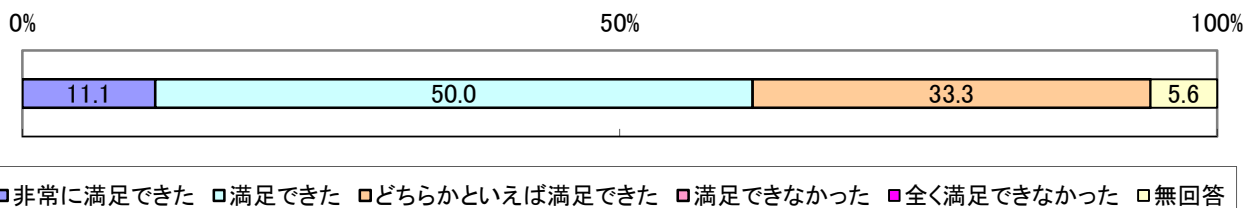


Q9. あなたは、電磁界情報センターにどのような印象を持っていますか。(セミナー前)

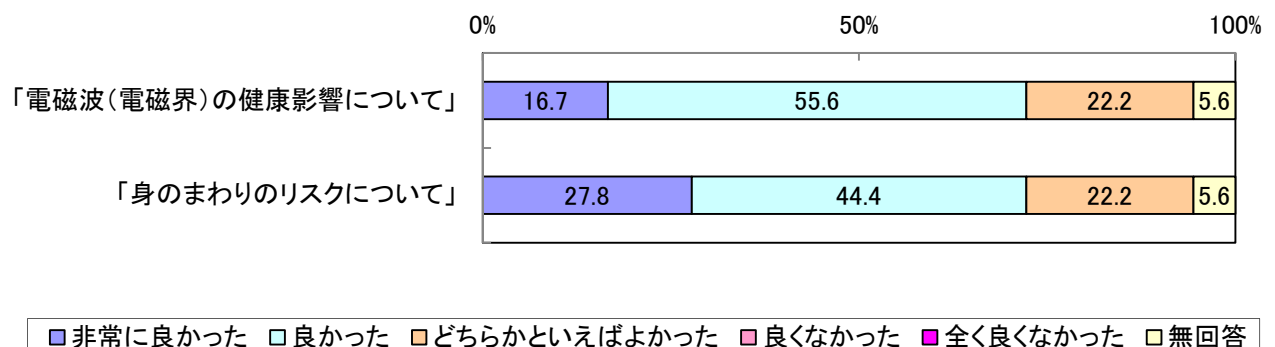
Q14. あなたは、電磁界情報センターにどのような印象を持ちましたか。(セミナー後)

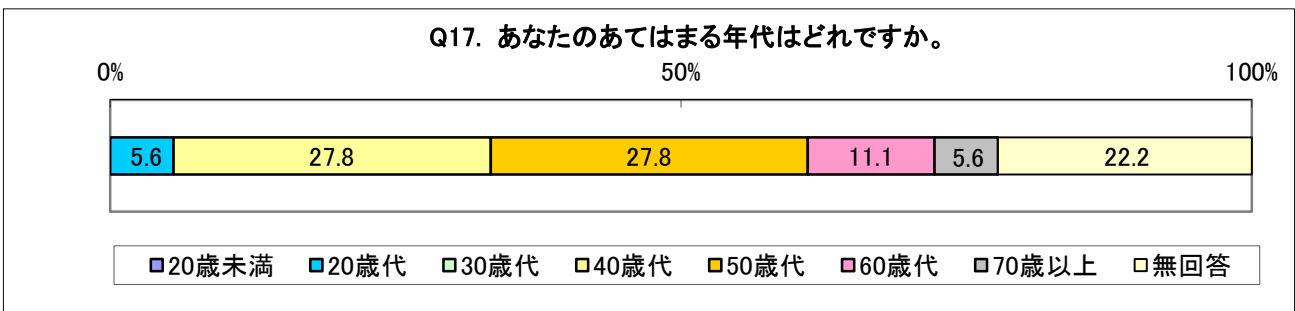
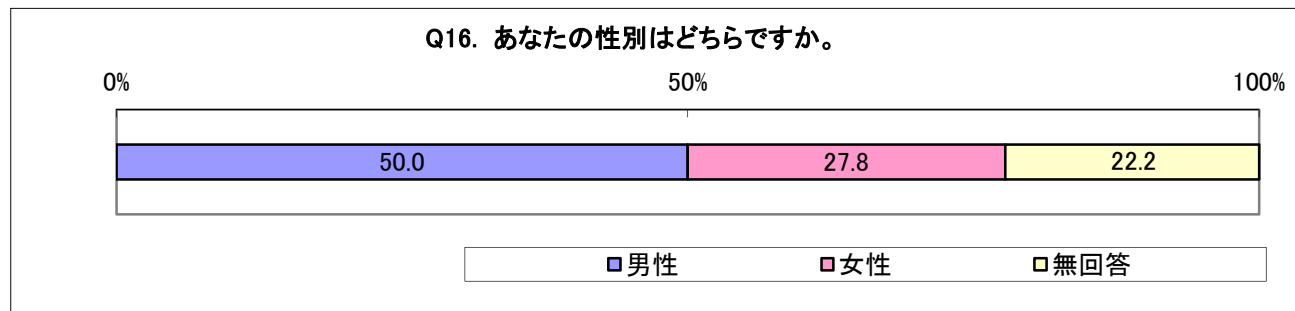
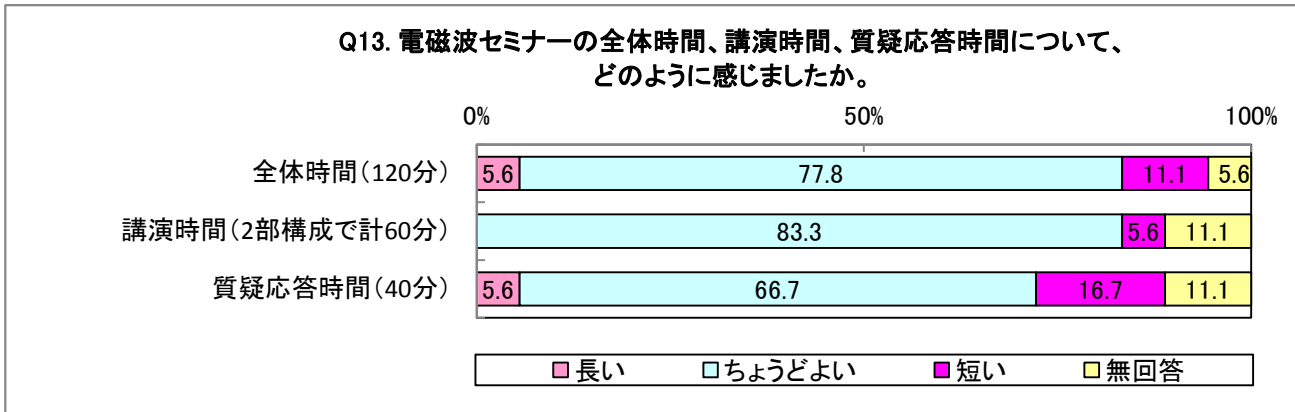
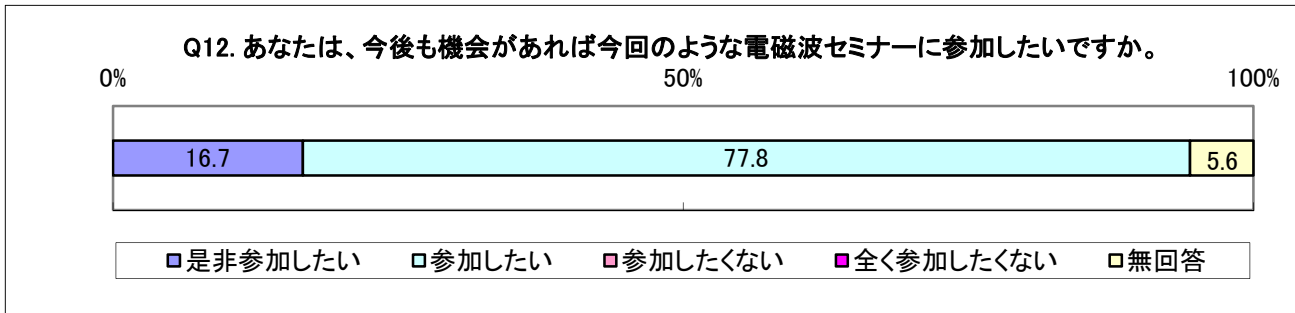


Q10. あなたは、今回ご参加いただいて全体として満足いただけましたか。



Q11. あなたは、各講師の発表内容は良かったと思いますか。





■ アンケート自由意見（Q25）に対する電磁界情報センターのコメント

- ・参加者の自由意見は、原則、原文掲載としていますが、閲覧者が分かりやすいように、一部表現を修正しています。

Q25. 今回のセミナー全体で印象に残ったこと（気になったこと）は何ですか。

No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
1	<p>国のガイドライン値が信頼できず、電磁波が健康に被害を及ぼすのかどうかの不安が、講習を受ける前とあまり変わっていないように思う。（大震災から放射線の基準が変わったり、国益を重視しているように思うことから、信頼ができなくなってきた。） 【Q14 センターの印象についての欄外記入】知らなかったのだから分かりません。ごめんなさい。</p>	<p>ご参加いただき、ありがとうございました。 ご意見については、今後の講演の検討材料とさせていただきます。</p>
3	<p>質問の時間が短かった。</p>	
5	<p>健康影響についての講演が「影響がない」ことを訴えているように聞こえ過ぎる気がしました。中立性のバランスですが、もう少し否定しすぎない程度でもよかったかもしれません。</p>	
9	<p>正確、確実な情報は早急に市民に伝えるようにもつこの様なセミナーをして欲しい。 【Q14 JEICの印象についての欄外記入】もっと多くのセミナーをして欲しい。私は今回、たまたまプリントを見て参加することができた。</p>	
2	<p>WHOおよびpublicな評価をpossitivelにマスメディアに流してもらうことが大切で、一般の人々の不安を取り除くのに役立つと思われた。</p>	<p>ご参加いただき、ありがとうございました。 参考にさせていただきます。</p>
4	<p>中立的な立場なのであまり言えないと思いますが、先生ご自身の見解も聞いてみたいと思いました。実際、電磁波過敏症（疑い）の方のご相談も受けますし、きちんと影響は別のところ（メンタル的なもの）にあるとできればよいと思いました。</p>	<p>ご参加いただき、ありがとうございました。 当センターでは、電磁界の健康影響に関する研究の現状や世界保健機関（WHO）をはじめとした公的機関の見解など、科学的な情報を中心に情報提供しております。</p>

No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
6	<p>電磁波過敏症(ES)と思われる症状が、ここ最近から出始めました。TVやPCを使用すると、だんだん症状が次から次へと出始め、特に夜になるとひどくなります。1Fに住んでおりますが、2Fの住人の方が電気のスイッチを入れるとさらに耳鳴りがひどくなり、顔のしびれ、難聴等の症状が出ます。これは、この病気になった人しかわからないと思います。もっと沢山の具体的な対策や除去方法等の情報が欲しいです。個人的ですが自然塩を、お風呂にひとつまみ入れて入浴すると少しずつ体が楽になります。</p>	<p>ご参加いただき、ありがとうございました。当センターでは、今後とも電磁界の健康影響に関する最新情報の収集と、分かりやすい情報提供に努めてまいります。電磁界情報センターのウェブサイトでは、最新の情報をお知らせしておりますので、ご参考にしていただければと思います。</p>
7	<p>これからもお仕事がんばって下さい。科学者と一般市民がわかり合うことは重要なことです。</p>	
8	<p>安全だと理解した。</p>	