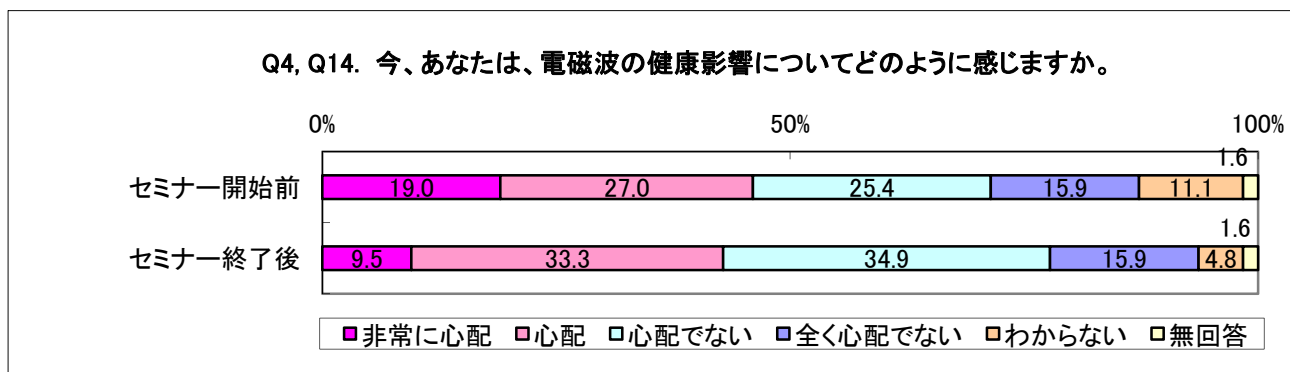
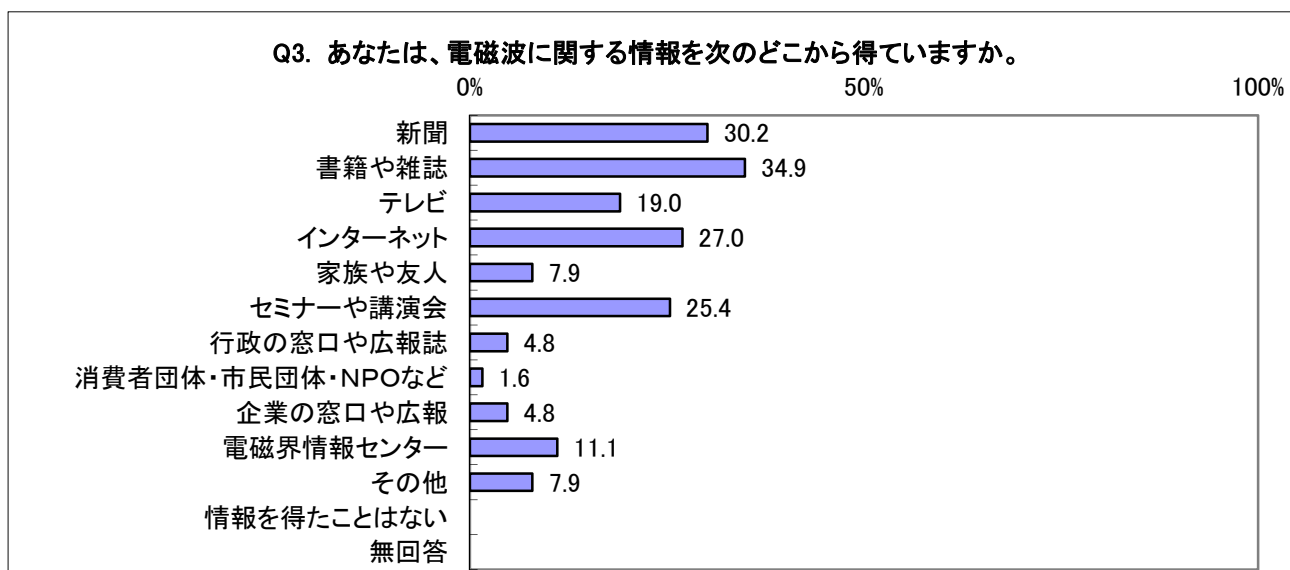
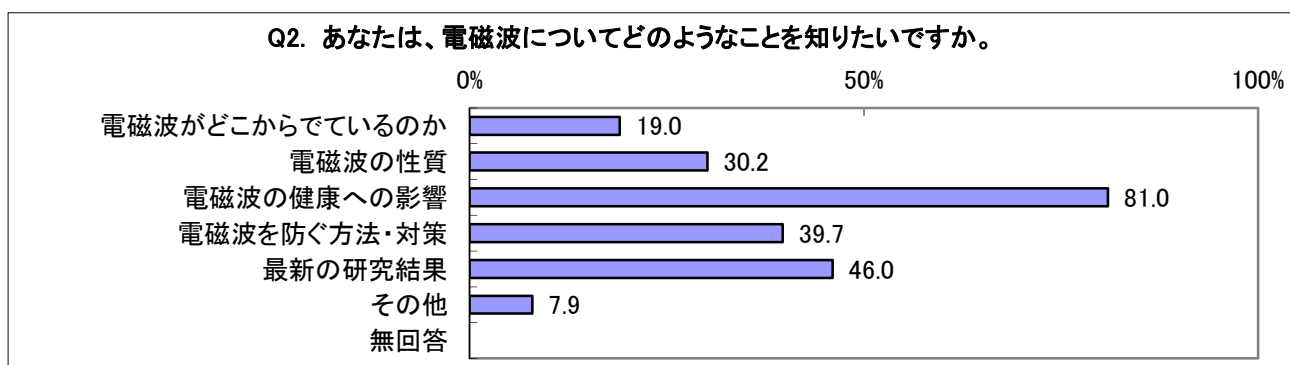
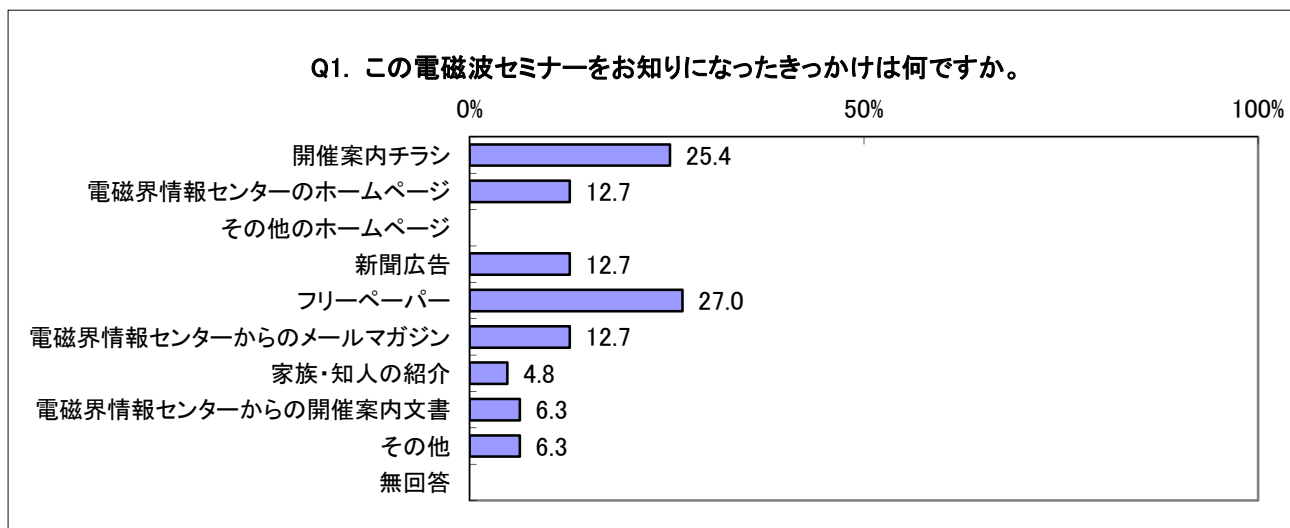
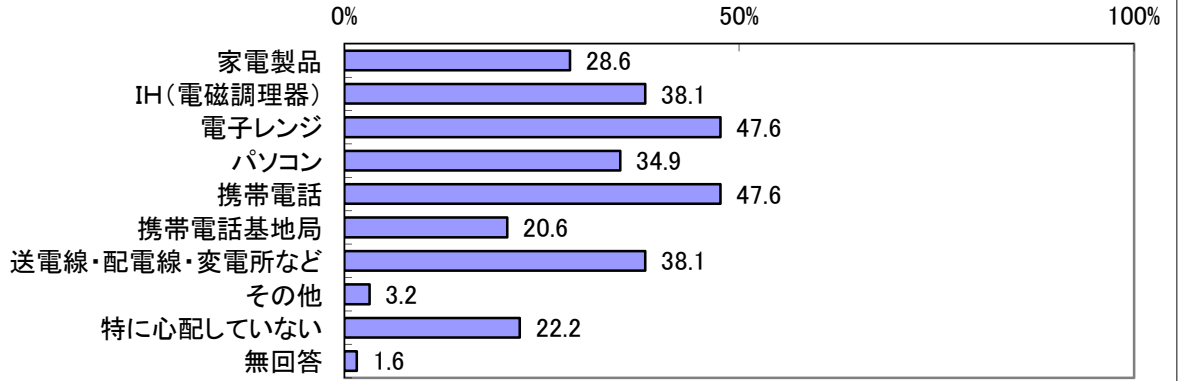


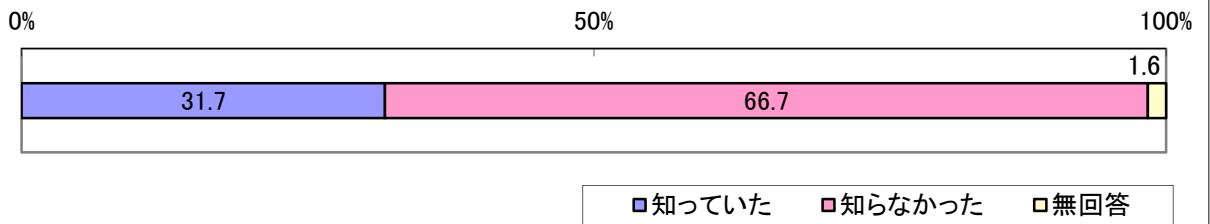
電磁波セミナー（福岡：2011/2/18）アンケート結果〔回答者63名/参加者70名〕



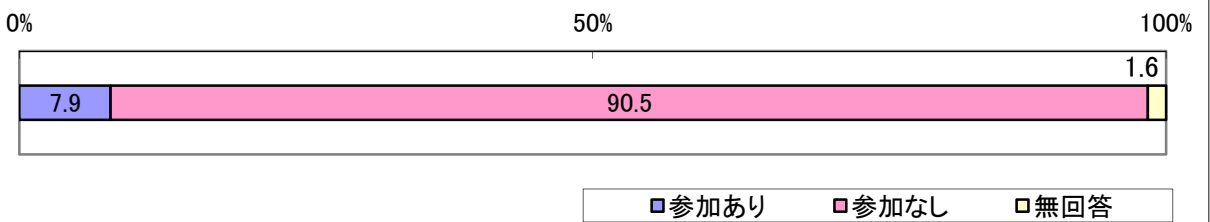
Q5. あなたは、日ごろ電磁波の発生源として、次のものを心配していますか。



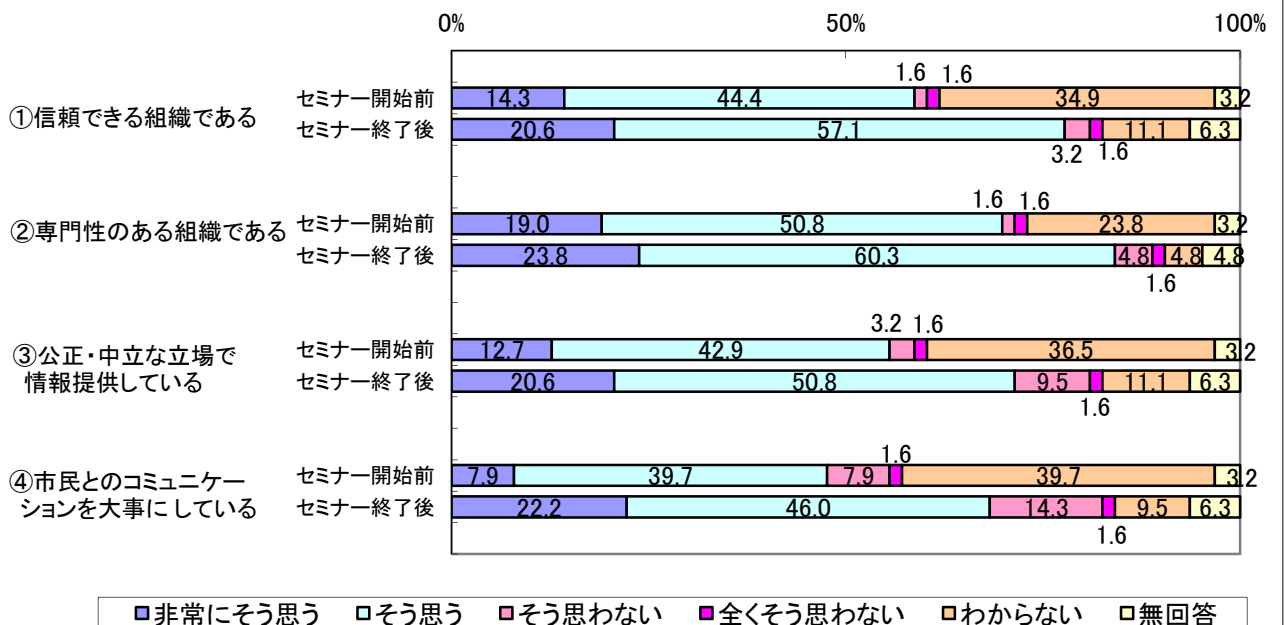
Q6. あなたは、電磁界情報センターをご存知でしたか。



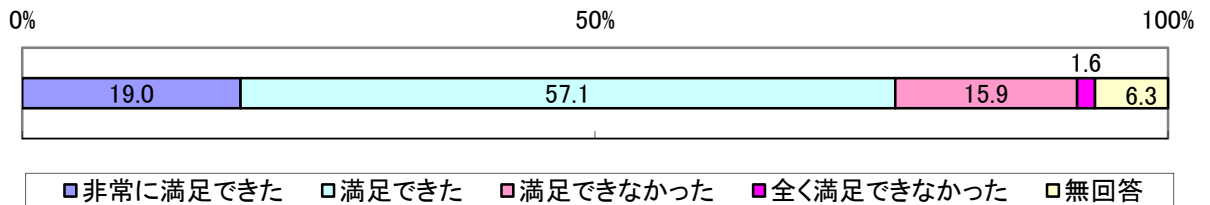
Q7. あなたは、今までに電磁界情報センター主催の電磁界に関連するイベントに参加したことがありますか。



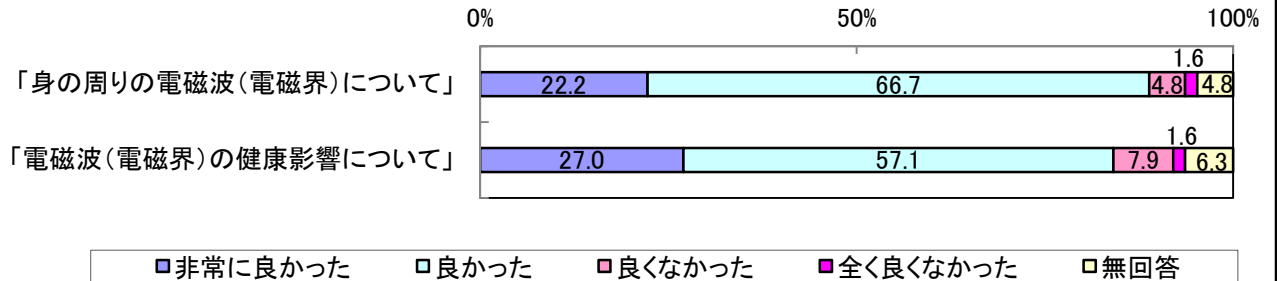
Q8, Q13. あなたは、電磁界情報センターにどのような印象を持っていますか(持ちましたか)。



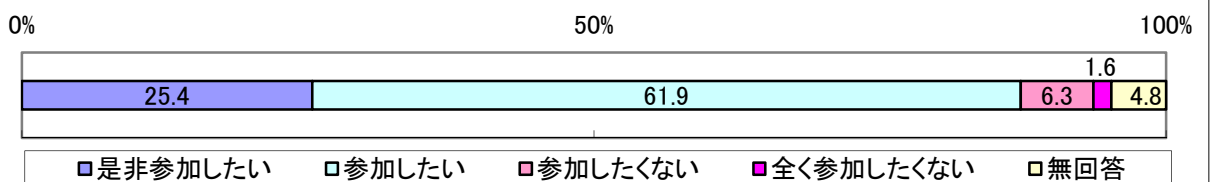
Q9. あなたは、今回ご参加いただいて全体として満足いただけましたか。



Q10. あなたは、各講師の発表内容は、良かったと思いますか。



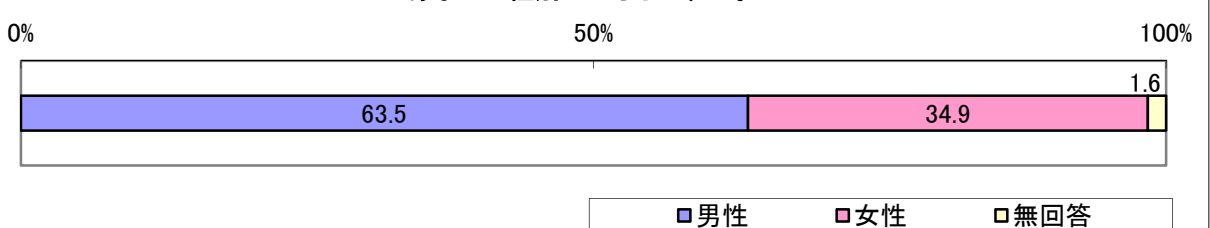
Q11. あなたは、今後も機会があれば今回のような電磁波セミナーに参加したいですか。



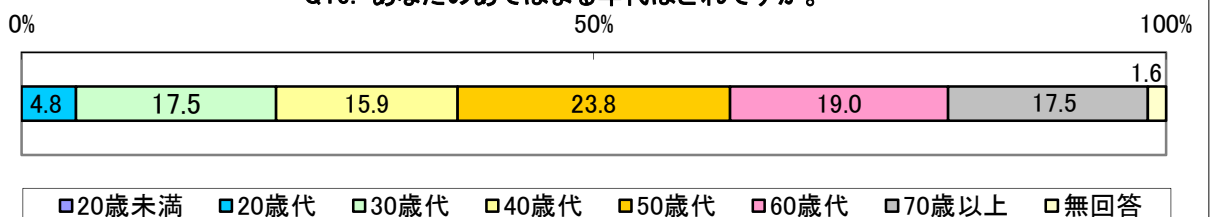
Q12. このような電磁波セミナーの開催曜日と時間帯についてあなたのご希望をおきかせください。

	計	時間帯			
		午前10時～午後1時前後	午後1時～4時前後	午後3時～6時前後	午後6時～9時前後
平日	95%	16%	70%	6%	3%
土曜日	27%	5%	19%	3%	
日曜日・祝日	19%	5%	10%	5%	
無回答	6%	-	-	-	-

Q15. あなたの性別はどちらですか。



Q16. あなたのあてはまる年代はどれですか。



■ アンケート自由意見（Q17）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。

Q17. 電磁波セミナーに対するご要望、満足した点、ご不満な点などありましたら、ご自由にご記入下さい。

No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
1	今後とも定期的にセミナーを開催してもらいたい。	今後も日本各地で定期的なセミナーを実施してまいります。
2	一応安心しましたが、過敏症の方への対策をお願いします。	電磁過敏症を訴えられる方とのコミュニケーション方法など当センターの対応については、今後検討させていただきます。
3	わかり易い説明でした。多くの人に聞いて欲しいですね。できれば、セミナー内容をネットで見られるようにしたらいいですね。	セミナー映像のインターネット上での配信については、情報提供手段の一アイデアとして、今後の検討材料とさせていただきます。なお、セミナーの講演資料と質疑応答の記録については、当センターのホームページ (http://www.jeic-emf.jp/) に掲載しておりますので、ご覧ください。
4	期待していた内容とは程遠い話でした。ネット等では得られない情報を期待していました。	ご期待にそえず申し訳ございませんでした。当センターでは、今後も電磁界の健康影響に関する研究の現状や公的機関の見解など、最新の科学的な情報を収集し、皆様に分かりやすくお伝えしていきたいと考えております。
5	低レベルの電磁界ばく露の具体的な基準の説明が曖昧で、煙に巻かれた様な気がしました。国の姿勢が解りました。しかし、立場的に苦しい中にも何とか聞く耳を持つと頑張っている講師の姿勢も理解できます。お疲れ様でした。	一部曖昧な説明があり申し訳ありませんでした。がんなどいわゆる長期曝露による健康影響の可能性を鑑み電磁界ばく露基準を定めることについて、世界保健機関（WHO）は、科学的な根拠が十分でないことから否定的な見解を示しています。こうした不確実なリスクに対しては、予防的アプローチを推奨しています。

No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
6	片方だけの話を聞いただけでは完全に納得しませんでしたとお答えできません。危険だと警告を発している団体？機関？が存在するからこそ、私など高齢の素人が今回の様な話を聞きたくて出席している次第です。もしまた、この様な催しをされます時は反論側の方と同席して話していただきたいと希望致します。勉強になりました。ありがとうございました。	本セミナーは、電磁界に不安や疑問を持たれている方に少しでも理解を深めていただくために、世界保健機関（WHO）の見解など電磁界に関する科学的な情報を中心に情報提供させていただいているものです。したがって、セミナーで反論側の方との同席等は計画しておりません。ただし、ご意見の趣旨に沿ったイベントとして、電磁界の一つのテーマについてさまざまな意見をお持ちの先生方から講演をいただくとともに、会場の皆様も討論に参加できる「電磁界フォーラム」を年2～3回程度の頻度で実施しております。ご関心がありましたら、是非ご参加いただければと思います。なお、「電磁界フォーラム」の詳細は当センターホームページ (http://www.jeic-emf.jp/) で確認できます。
7	電磁波過敏症について研究された内容があれば聞きたい。	ご意見については、今後の講演内容の検討材料とさせていただきます。
8	個人的には説明のレベルをもう少し高度、専門的に詳しくして欲しかった。一方、基礎知識の無い方には漫画チックにして易しくした方が理解が進むと考えます。	
9	国のガイドライン、基準値などがどうして正しいのか説明して欲しい。	
10	高周波の健康への影響に関してもう少し詳細に説明して欲しかった。 質疑応答時の大久保所長の対応が◎。	
11	電化機器の普及を前提にお話しされているような感じ。 恐さがあるので来場しているので、その辺を理解した進行と資料が必要。どちらかと言うと電気屋さんの販促用の話になっている。	販促用の話、日本政府の姿勢、国目線という印象を持たれたことについては真摯に受け止めたいと思います。ただし、本セミナーでは、電磁界に不安や疑問を持たれている方に少しでも理解を深めていただくために、世界保健機関（WHO）の見解など電磁界に関する科学的な情報を中心に情報提供させていただいています。その点についてご理解いただければ幸いです。
12	日本政府の姿勢を見る思いがしてがっかりしました。	
13	国目線のことばかりでありあまり満足できなかった。最後の皆さんの質問が一番良かった。	
14	マイクの音が小さい。	マイクの音量については、今後注意いたします。

No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
15	<p>公務員です。私共の広報活動として常々反省しているのですが、ここでもやはり次の点を感じました。</p> <p>1. よく知っている者が知らない者に対して説明する場合のギャップ まだ一般人にわかるレベルまでかみ砕いてないのではないのでしょうか？</p> <p>2. セミナーの開催方法 経験上、15分以上静かに話されると眠気を生じます。その前に何かアクシデント（質問、声のトーンの変更、ビデオ上映など）を起こさないと、聴衆の多くは眠ってしまいます。特に、このような専門的な内容のときは注意された方がいいです。</p>	<p>ご意見・ご提案ありがとうございます。今後の検討材料とさせていただきます。</p>
16	<p>身体に影響ないとお話しされましたので安心しましたが、実生活の質問でこうありましたと聞き心配になりました。</p>	<p>当センターでは、今後も電磁界の健康影響に関する研究の現状や公的機関の見解など、最新の科学的な情報を収集し、皆様に分かりやすくお伝えしていきたいと考えております。</p>
17	<p>新聞等で携帯電話の害を聞かなくなったのですが、その理由が良く解りました。 ※何にしる100%はあり得ません。薬でさえ副作用はあります。最初から否定しようと思いついていて人とは対話できません。クレマーとはこのような人達です。お客様対応の仕事をしていますと近年このような人が増えていると感じます。聞く程の事ありませんね。</p>	
18	<p>携帯電話、IHの心配があり参加した。携帯に関してはまだ不安であるが、その他の家電については安心した。携帯ゲームやメールで携帯依存気味のため、気をつけようと思います。</p> <p>質疑応答の方の話を聞いて、今自分が健康だから...と思う面もあるんだなあと感じました。</p> <p>科学的な数値と現実的な影響もあるんだと知りました。</p>	
19	<p>小児白血病の疫学的課題等について理解することができた（長男白血病で没1.5才）</p>	<p>当センターでは、今回の電磁波セミナーとは別に、電磁界のあるテーマについて深く掘り下げる「電磁界フォーラム」を年2～3回程度の頻度で実施しております。今後「小児白血病」に関連したテーマも予定しておりますので、ご関心がありましたら、是非ご参加いただければと思います。なお、「電磁界フォーラム」の詳細は当センターホームページで確認できます。</p>
20	<p>今後の電気化はますます多くなります。それによって電磁波の事も話題になります。電気と電磁波は同一であると認識すべきである。</p>	<p>ご意見として拝聴させていただきます。</p>

No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
21	資料が詳細で良かったです。	ご参加いただきありがとうございました。
22	電磁波の情報がなかったので多くの資料と詳しい説明を受けることができましたので、資料は自宅でもゆっくり目を通せますし、家族へも提供できますので大変ありがとうございました。メディアではこのような情報を流さない傾向があるのでしょうか？もっと国民に知らせてもよいと思いました。	
23	ありがとうございました。	
24	電磁波の人体影響はごくごく微量なものと思っ込んでいます。私は頭から心配するなと思っ込んでいます。	
25	これまで広報側として説明に窮することがあったが、今回の説明ぶりから非常に参考になった。	
26	解り易い説明でした。ありがとうございました。	
27	満足。	

電磁界情報センターより 電磁波セミナー開始前・終了時アンケートのお願い

電磁波セミナー「身の周りの電磁波と健康影響について」にご参加いただき、まことにありがとうございます。
今後の電磁波セミナーの運営に役立てることを目的としてアンケートをお願いします。

アンケートは **A** と **B** の2つあります。

A は、電磁波セミナー**開始前**に、**B** は、電磁波セミナー**終了時**にご回答をお願いします。

★回収したアンケートの結果は統計的に集計・分析処理されますので、個人を特定したり、他の目的で使用するようなことは一切ございません。どうぞ、安心してご回答ください。

★分析結果は電磁界情報センターのホームページなどでご報告を予定しております。

アンケート A <電磁波セミナー開始前にご記入をお願いします>

【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。(〇はいくつでも)

(開催案内チラシで)

1. 市役所、公民館など
2. 福岡市健康づくりセンター「あいれふ」
3. 県・市の消費生活センター
4. 県・市の生涯学習センター

(ホームページで)

5. 電磁界情報センター
6. EICネット
7. ふくおか生涯学習ひろば

8. 西日本新聞
9. リビング福岡中央
10. 電磁界情報センターのメールマガジン(ニュースレター)
11. 家族・知人の紹介
12. 開催案内文書
13. その他【具体的に

】

【Q2】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。次の中から選んでください。(〇はいくつでも)

1. 電磁波がどこからでているのかを知りたい
2. 電磁波の性質を知りたい
3. 電磁波の健康への影響を知りたい
4. 電磁波を防ぐ方法・対策を知りたい
5. 最新の研究結果を知りたい
6. その他【具体的に

】

【Q3】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。(〇はいくつでも)

1. 新聞
2. 書籍や雑誌
3. テレビ
4. インターネット
5. 家族や友人
6. セミナーや講演会
7. 行政の窓口や広報誌
8. 消費者団体・市民団体・NPOなど
9. 企業の窓口や広報
10. 電磁界情報センター
11. その他【具体的に
12. 情報を得たことはない

】

(裏面もありますので、ご記入をお願いします)

【Q4】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？（該当する番号に○をひとつ）

非常に 心配	心配	心配でな い	全く心配 でない	わからな い
1	2	3	4	5

【Q5】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？（○はいくつでも）

- | | | | |
|--------------|--------------|------------------|---------|
| 1. 家電製品 | 2. IH(電磁調理器) | 3. 電子レンジ | 4. パソコン |
| 5. 携帯電話 | 6. 携帯電話基地局 | 7. 送電線・配電線・変電所など | |
| 8. その他【具体的に | | | 】 |
| 9. 特に心配していない | | | |

.....ここからは、電磁界情報センターについて伺います.....

【Q6】あなたは、電磁界情報センターをご存知でしたか。（○はひとつだけ）

- | | |
|--------------|-------------------------------|
| 1. 以前から知っていた | 2. 知らなかった(今回の電磁波セミナーで、初めて知った) |
|--------------|-------------------------------|

【Q7】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。（○はひとつだけ）

- | | |
|--------------|----------------------|
| 1. 参加したことがある | 2. 参加したことはない(今回が初めて) |
|--------------|----------------------|

【Q8】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。（それぞれ該当する番号に○をひとつ）

	非 常 に そう思う	そう思う	そう思わ ない	全くそう 思わない	わから ない
① 信頼できる組織である。	1	2	3	4	5
② 専門性のある組織である。	1	2	3	4	5
③ 公正・中立な立場で情報提供している。	1	2	3	4	5
④ 市民とのコミュニケーションを大事にしている。	1	2	3	4	5

.....開始前にご記入いただくアンケートはここまでです.....
-ホッチキスは、はずさないでください-

アンケート B <電磁波セミナー終了時にご記入をお願いします>

【Q9】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。（該当する番号に○をひとつ）

非常に満足できた	満足できた	満足できなかった	全く満足できなかった
1	2	3	4

【Q10】あなたは、各講師の発表内容は良かったと思いますか。（それぞれ該当する番号に○をひとつ）

非常に良かった	良かった	良くなかった	全く良くなかった
---------	------	--------	----------

「身の周りの電磁波(電磁界)について」
(講師:足立 浩一)

1	2	3	4
---	---	---	---

「電磁波(電磁界)の健康影響について」
(講師:大久保 千代次)

1	2	3	4
---	---	---	---

【Q11】あなたは、今後も機会があれば今回のような電磁波セミナーに参加したいですか。
(該当する番号に○をひとつ)

是非参加したい	参加したい	参加したくない	全く参加したくない
1	2	3	4

【Q12】このような電磁波セミナーの開催曜日と時間帯についてあなたのご希望をおきかせください。
(ご希望の開催曜日と時間帯の番号にいくつでも○)

	午前10時～ 午後1時前後	午後1時～4時前後	午後3時～6時前後	午後6時～9時前後
平日	1	2	3	4
土曜日	5	6	7	8
日曜日・祝日	9	10	11	12

(裏面もありますので、ご記入をお願いします)

【Q13】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？（それぞれ該当する番号に○をひとつ）

	非常に そう思う	2 そう思う	3 そう思 わない	4 全くそう 思わない	5 わから ない
① 信頼できる組織である。	1	2	3	4	5
② 専門性のある組織である。	1	2	3	4	5
③ 公正・中立な立場で情報提供している。	1	2	3	4	5
④ 市民とのコミュニケーションを大事にしている。	1	2	3	4	5

【Q14】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？（該当する番号に○をひとつ）

	非常に 心配	2 心配	3 心配でな い	4 全く心配 でない	5 わから ない
	1	2	3	4	5

【Q15】あなたの性別はどちらですか。（○はひとつ）

1. 男性 2. 女性

【Q16】あなたのあてはまる年代はどれですか。（○はひとつ）

1. 20歳未満 2. 20歳代 3. 30歳代 4. 40歳代 5. 50歳代 6. 60歳代 7. 70歳以上

【Q17】電磁波セミナーに対するご要望、満足した点、ご不満な点などありましたら、ご自由にご記入下さい。

回答	
----	--

……………ご協力ありがとうございました。記入漏れがないかなどご確認ください。……………