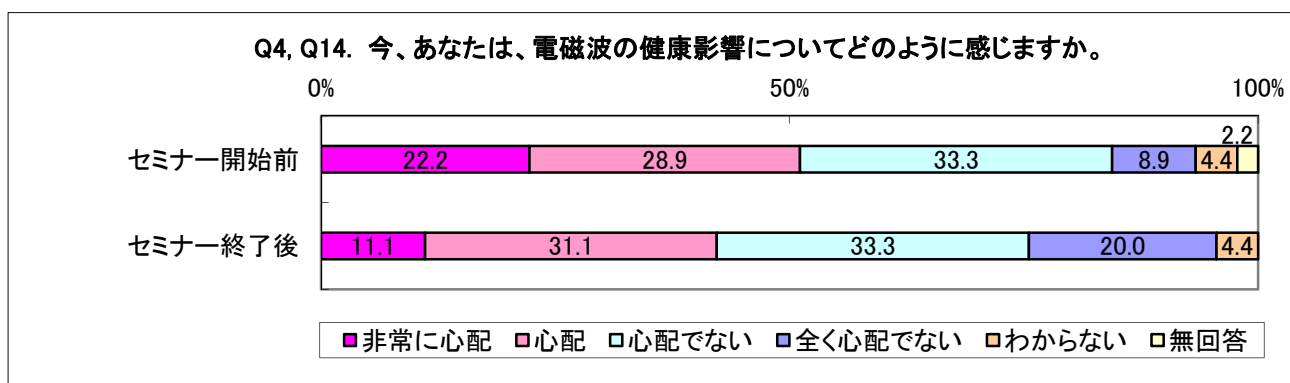
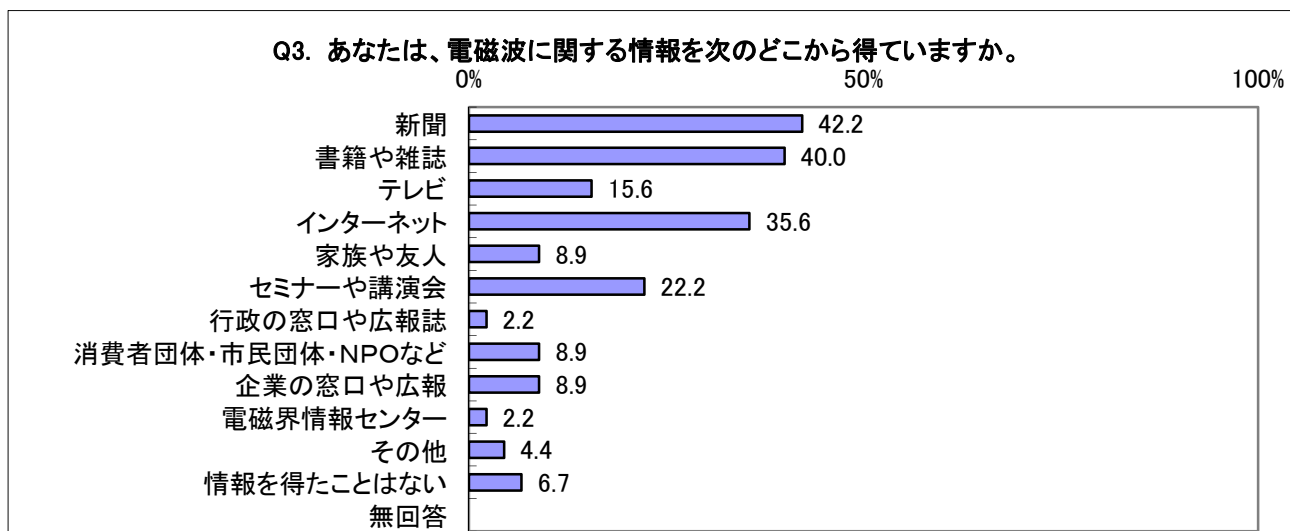
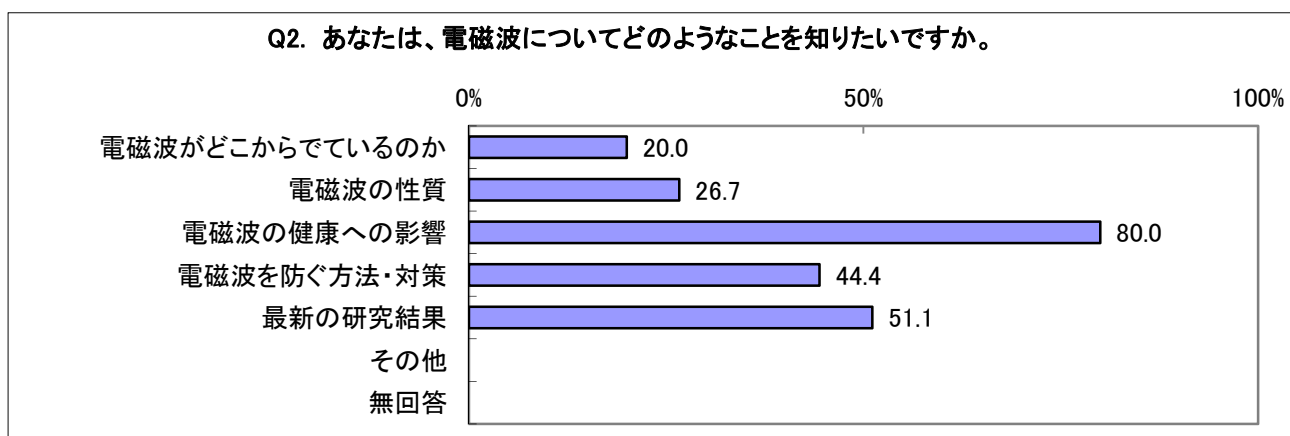
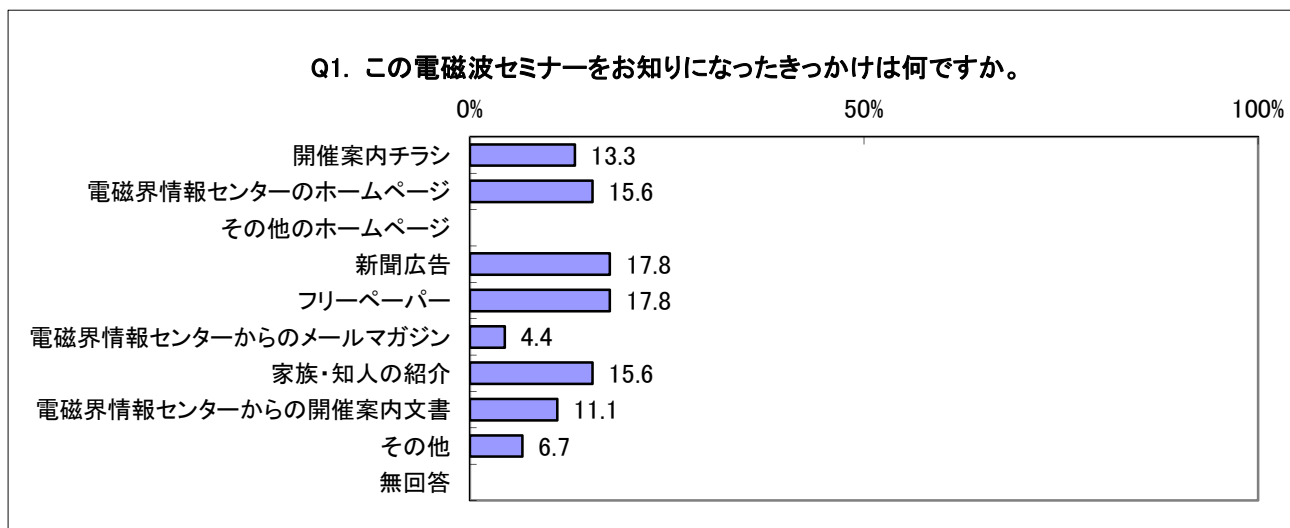
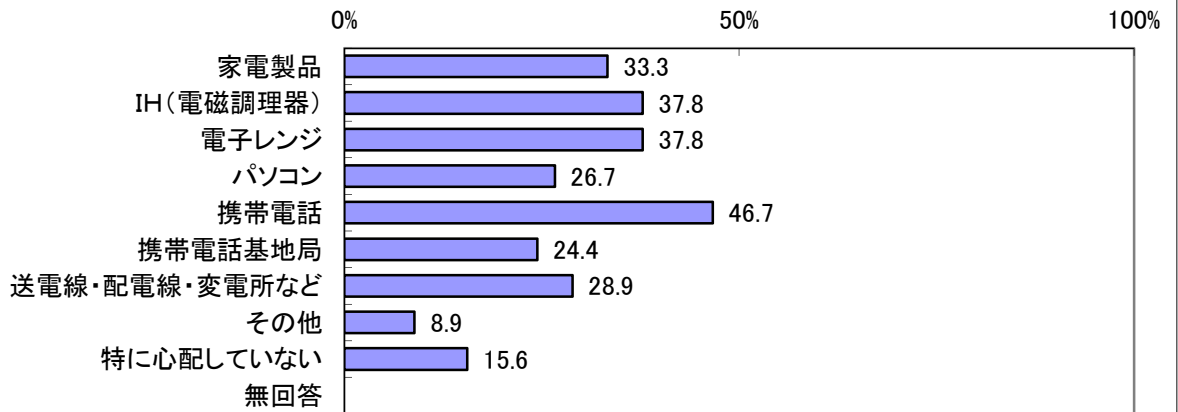


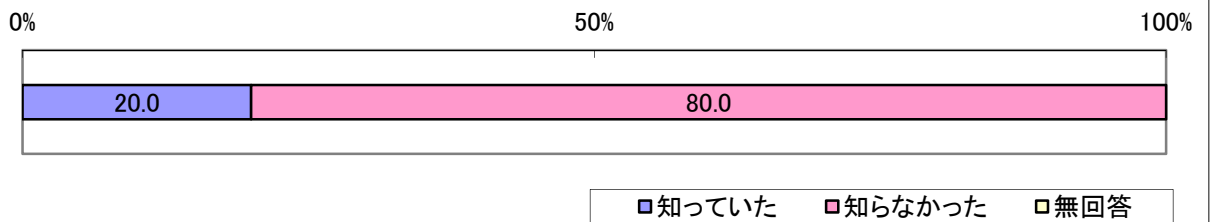
電磁波セミナー（高松:2010/3/3）アンケート結果〔回答者45名/参加者48名〕



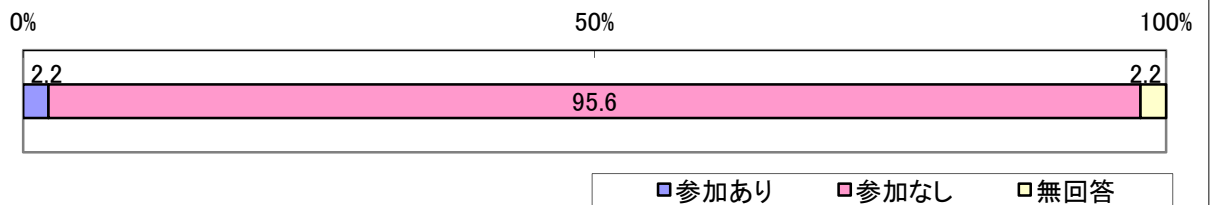
Q5. あなたは、日ごろ電磁波の発生源として、次のものを心配していますか。



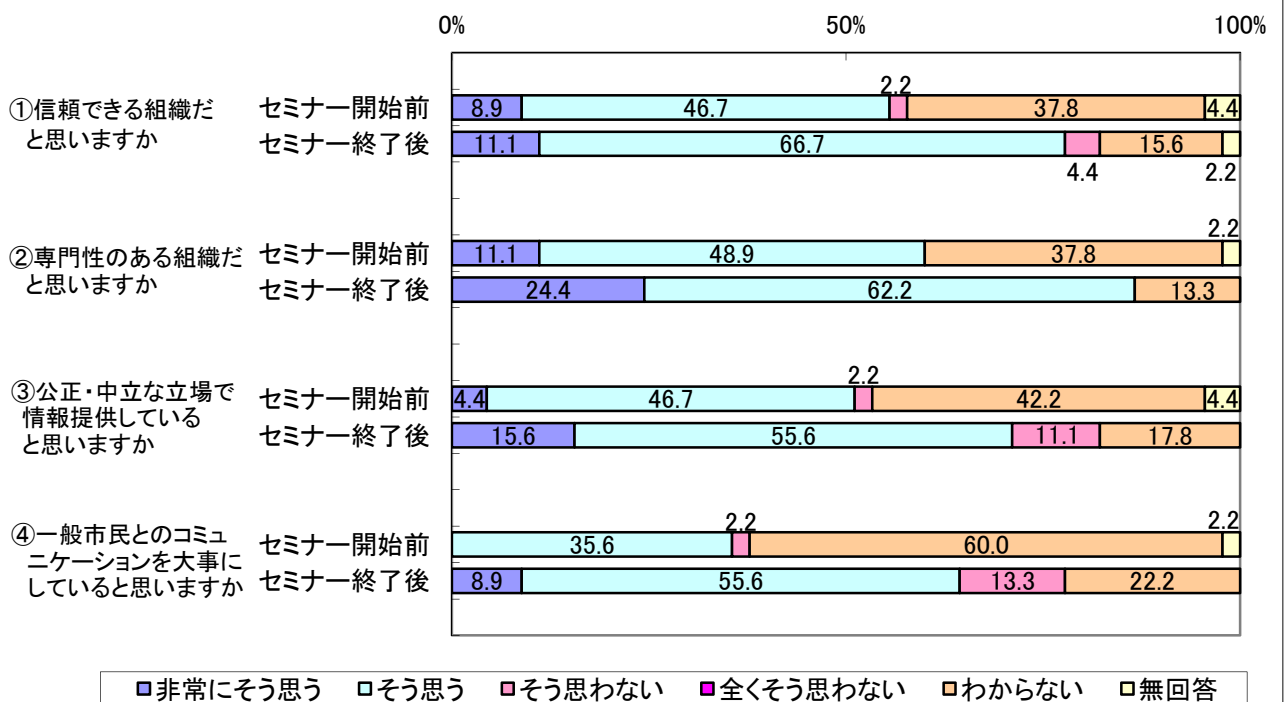
Q6. あなたは、電磁界情報センターをご存知でしたか。

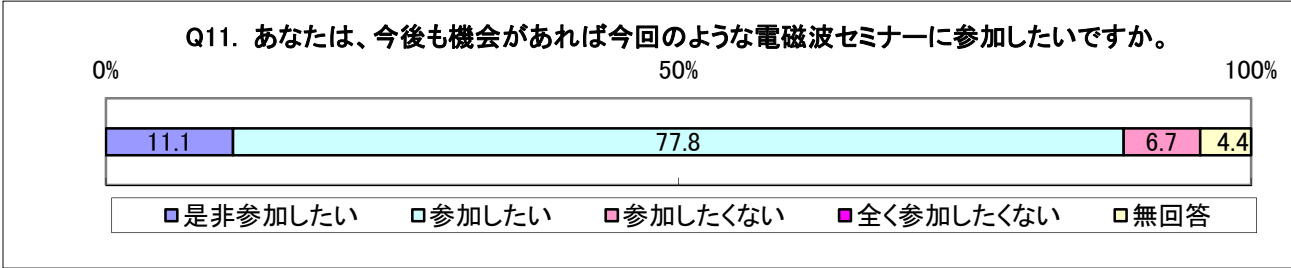
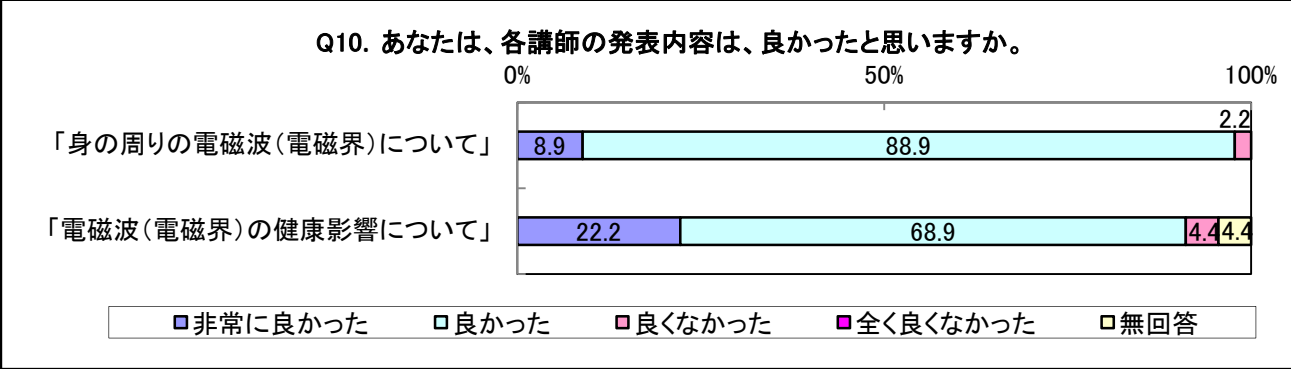
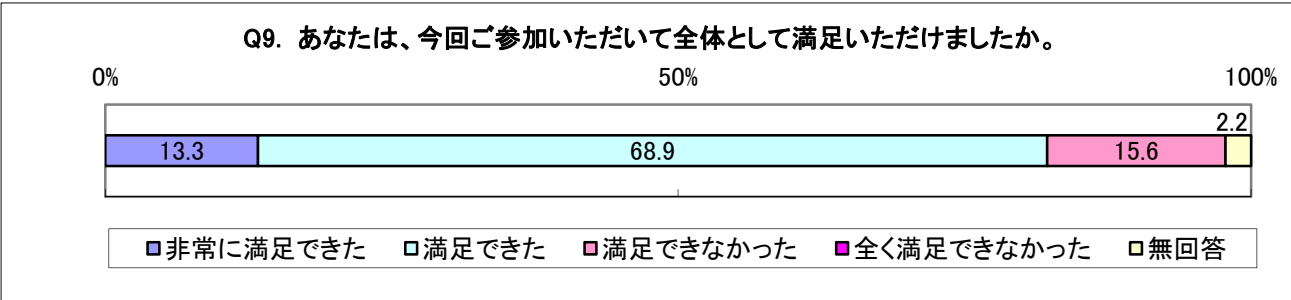


Q7. あなたは、今までに電磁界情報センター主催の電磁界に関連するイベントに参加したことがありますか。



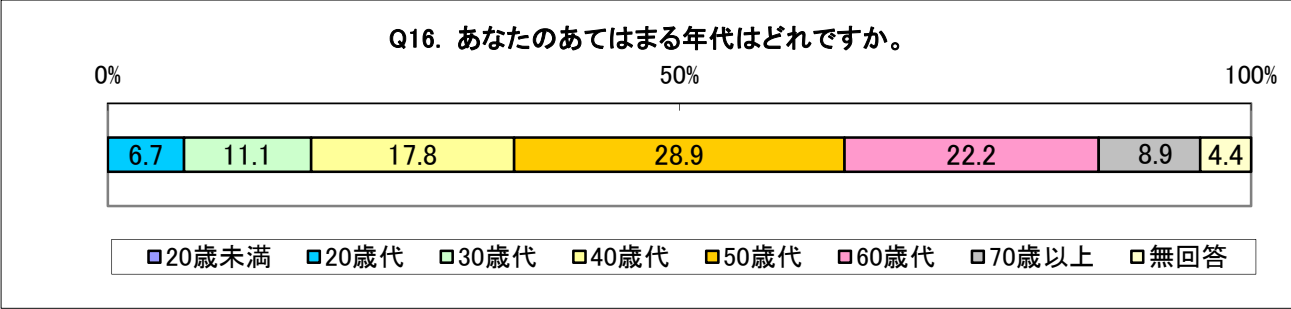
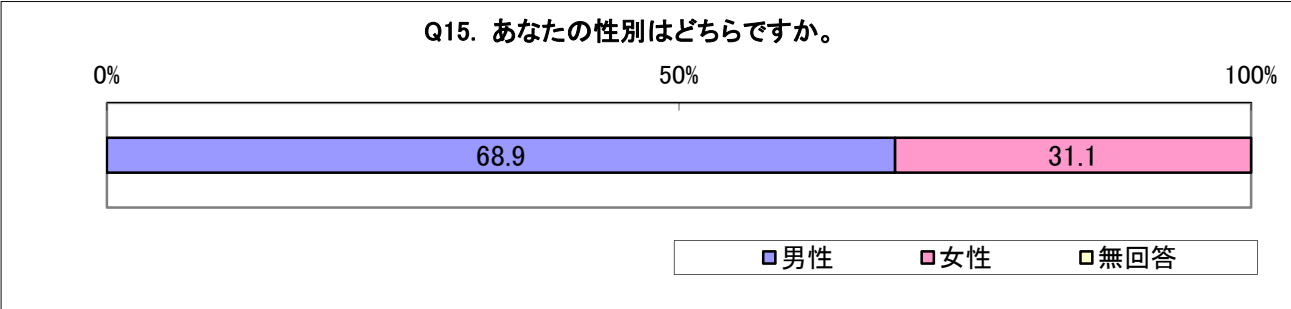
Q8, Q13. あなたは、電磁界情報センターにどのような印象を持っていますか(持ちましたか)。





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
曜日	平日	89%	22%	64%		2%
	土曜日	27%	7%	20%		
	日曜日・祝日	18%	7%	11%		
	無回答	7%	-	-	-	-



■ 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. 電磁波セミナーに参加して感じたことなど、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	小児ガンの話がありましたが、成人のガンに関する実例はありませんか。電子レンジは終了してからも電流が流れていますが、電磁界があるので放射線が出ているのではないのでしょうか。又、高圧送電線の鉄塔下ではガンに罹りやすいと言われていますが、その直下の住宅・土地は割安である等やはり影響があるのでしょうか？送電線下特に鉄塔下の住人の被害者調査は未調査のように思われるが！？	世界保健機関（WHO）は、超低周波電磁界と成人のがんと関連性を支持する科学的証拠は、小児白血病についての証拠よりも更に弱いと結論付けています。また、電子レンジや送電線等に関しては、当センターホームページ（ http://www.jeic-emf.jp/ ）上に情報を掲載しておりますのでご覧ください。
2	・電子レンジ使用で電磁波は漏れていないのか。 ・IHクッキングヒーターと健康管理。送電線の近くでの生活。 ・ヘルスマーターと携帯電話との関係or電気自動車orテレビ、ヒーター etc。	
3	正確な情報が発信されず、情報が氾濫しているように思う。メディアを使ってでも正確な情報提供が必要。	正しい情報が皆さまに伝わるよう、当センターではさまざまな方法で、電磁界に関する科学的な情報提供に努めてまいります。
4	（全体としては満足だが）心配ないというだけでなく、対策みたいなもの（少なくともする等）があればと思いました。	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。
5	自然界にある電磁界の話もしてほしかった。	
6	市民の不安解消のための政府機関のような感じがしたが？ 実際に電磁過敏症の人を何人も見ている。	当センターでは、中立な立場から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おります。当センターは政府機関ではございませんが、そのような印象を持たれたことを真摯に受け止め、今後の検討材料とさせていただきます。
7	公正・中立の立場を第一に活動を続けて頂きたい。	今後も、中立な立場からできるだけ分かりやすく、電磁界に関する科学的な情報の提供に努めてまいります。
8	JEICのパンフレット提言要旨に「電気事業者は電力設備を設置する場合、住民との合意形成に格別の努力を払うべきである」とありますが、企業側で合意形成の努力を十分に払われていない事実があり、各地でトラブルが絶えません。こうしたトラブルをなくすための抜本的な解決策を提言していただければと思います。	当センターでは、中立な立場から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おり、行政機関への政策提言や、企業と住民との調整といった役割については、将来の課題として受けとめさせていただきます。

No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
9	<p>情報が報道されることが少ない。環境省など関係機関がもう少し力を入れ、社会的対応について考えてほしい。今日は勉強になり、ありがとうございました。最近、電磁波99%カットのホットカーペット等が出ていますがその普及についてはどうか？</p>	<p>環境省や経済産業省など関係省庁は電磁界に関する情報をホームページなどで情報提供していますので、ご参照ください。URL等は当センターホームページ (http://www.jeic-emf.jp/) 上で確認できます。</p> <p>電磁波を低減したホットカーペット製品があることは存じていますが、申し訳ありませんが、普及率など詳細情報については有しておりません。</p>
10	<p>専門性のある先生のお話が聞けてよかったと思うが、ほとんど健康への影響がないとは今回のセミナーだけでは思えない。逆に心配が残る。今の研究では分かっているが、何年か後に何らかの影響が出る気がして、やはり全面的な不安が払拭できないのが正直なところです。</p>	<p>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。</p>
11	<p>初めて参加しましたが、参考になり、来て良かったです。</p>	<p>ご参加いただきありがとうございました。</p>

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「電磁波の健康影響について」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
2. 香川県社会福祉総合センター
3. 県・市の消費生活センター
4. 県・市の生涯学習情報プラザ

(ホームページで)

5. 電磁界情報センター
6. EICネット
7. 自治会の開催案内回覧
8. 四国新聞
9. フリーペーパー(リビングたかまつ)
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
7. 知りたいことは特にない

】

【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 信頼できる組織だと思えますか。	1	2	3	4	5
② 専門性のある組織だと思えますか。	1	2	3	4	5
③ 公正・中立な立場で情報提供していると思えますか。	1	2	3	4	5
④ 一般市民とのコミュニケーションを大事にしていると思えますか。	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.....

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:倉成 祐幸)

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	そう思 う	そう思 わ ない	全くそ う思 わ ない	わか ら な い
① 信頼できる組織だと思えますか。	1	2	3	4	5
② 専門性のある組織だと思えますか。	1	2	3	4	5
③ 公正・中立な立場で情報提供していると思えますか。	1	2	3	4	5
④ 一般市民とのコミュニケーションを大事にしていると思えますか。	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	心配	心配で ない	全く心 配 で ない	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】電磁波セミナーに参加して感じたことなど、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。.....