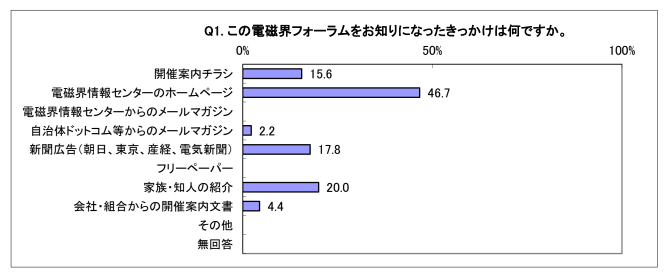
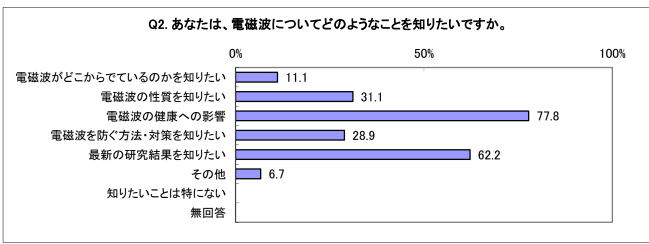
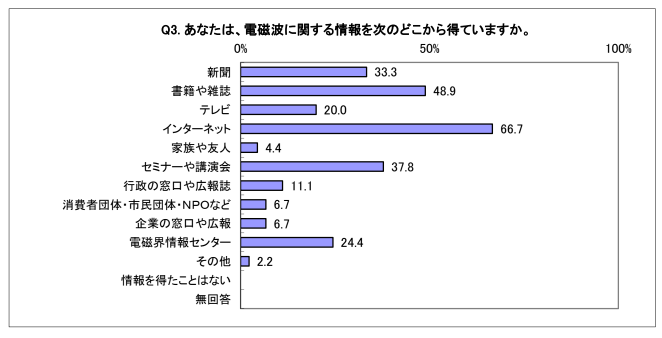
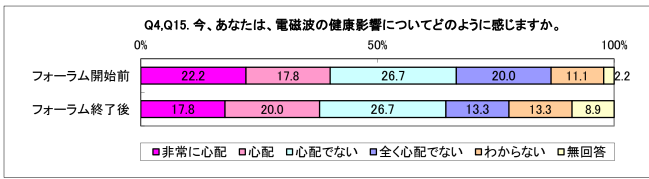
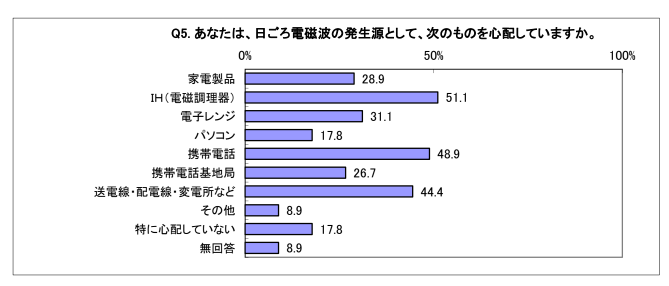
第1回電磁界フォーラム (大阪:2009/10/28) アンケート結果 [回答者45名/参加者51名]

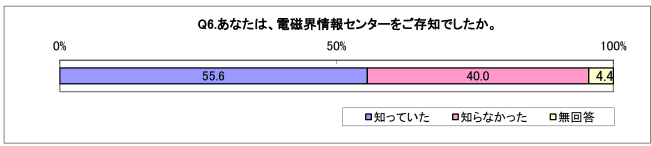


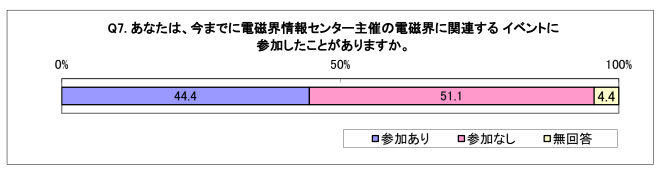


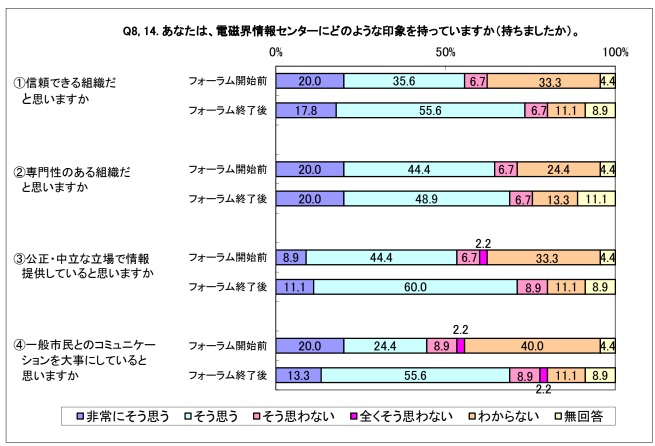


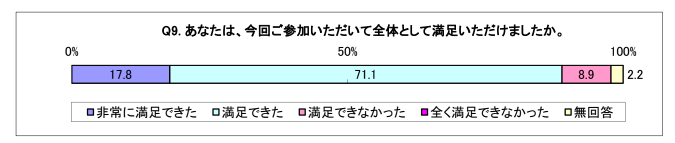


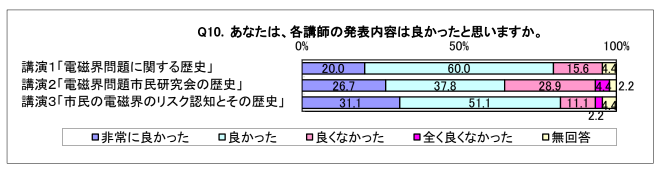


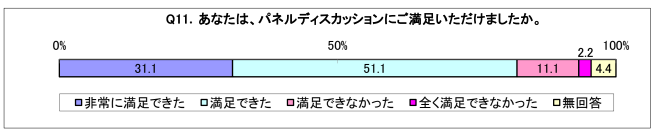


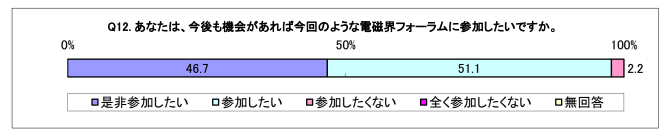






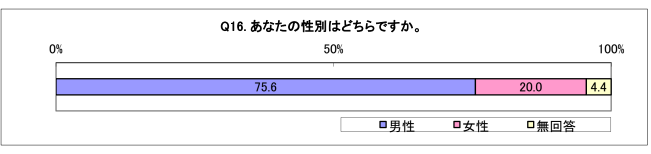


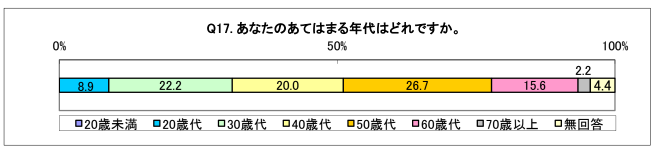




Q13. このような電磁界フォーラムの開催曜日と時間帯についてあなたのご希望をおきかせください。

4.0.	47 04 7 10 HE MAX 51 7					
				時間]帯	
		計	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	116%	22%	64%	20%	9%
曜日	土曜日	27%	13%	9%	2%	2%
惟口	日曜日・祝日	18%	7%	9%	2%	
	無回答	9%	_	_	_	_





第1回大阪(20件)

■ 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. 電磁界フォーラムに対するご要望、満足した点、ご不明な点などありましたら、ご自由にご記入下さい。

	Q17. 電磁界フォーラムに対するご要望、満足した点、ご	不明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	机のメモ板のつかい方などの説明がほしい。アンケート回収直後、紙面をのぞかないでほしい。	ご意見につきましては、今後留意いたしま す。
2	3番目の講演は、科学的統計的に信頼できない(現状を正確に認知する手法でない)上、最終の提言が電磁界情報センターのコミュニケーションを意図的に正当化するように感じられ、不快感が高まる。このような発表はむしろ、組織内のみで行うべきではないか。	そのような印象を持たれたことについては 真摯に受け止め、今後の検討材料とさせて いただきます。
3	時間の都合で、パネルディスカッションに 参加できなかったが、今回は歴史の主なこ とであったのに宣伝、自慢話になってし まったのが残念。	
4	聞きのがしたのかもしれませんが、3番目の先生の講演の中で一般、専門家にヒアリングしたそれぞれの母数が知りたかった。	ヒアリングの母数については、フォーラム の中では説明されませんでした。
5	ビル管理の仕事をして来ていますので、特に高圧受電設備周辺が人体に与える影響を知りたかったです。その目的で初参加(初めて新聞で知りまして)させていただきました。	本フォーラムは、特定のテーマに絞った内容で開催していますが、これとは別に、電磁界の健康影響に関する情報提供を主目的とした「電磁波セミナー」を日本各地で開催しておりますので、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。また、「電磁波セミナー」の詳細や電磁界に関するQ&Aを当センターホームページ(http://www.jeic-emf.jp/)に掲載しておりますのでご確認いただければと思います。
6	仕事上貴センターの情報はよく利用させていただいています。これからも、こうしたフォーラムの開催をよろしくお願いします。一度、「電磁波は危ない」とインターネット上で活発に活動している先生などを講師にしてみて欲しいと思いますが、(無責任な発言が目に余りますので)御検討下さい。土・日に少し時間を取って、徹底討論会(有料でも可)を開催していただきた	今後もフォーラムのテーマに応じて、様々な立場の方による講演やパネルディスカッションを実施してまいります。 また、徹底討論会のご提案については、今後の検討材料とさせていただきます。
7	片寄った情報が間違った認識につながる。 最新の片寄っていない情報の共有化が必要 であると感じる。また一般市民に間違った 情報を与え続けるマスコミ関係者にもこの ような討論会に参加していただきたい。	今後もフォーラムのテーマに応じて、様々な立場の方による講演やパネルディスカッションを実施してまいります。マスコミ関係者の参加については、今後検討させていただきます。

第1回大阪(20件)

No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
8	パネルディスカッションは、行政、産業界 も参加すれば良いと思う。	今後もフォーラムのテーマに応じて、様々な立場の方による講演やパネルディスカッションを実施してまいります。
9	電磁界に限らず電磁波全体を扱っていただ きたい。	今後も特定のテーマについて電磁界フォーラムを開催してまいります。 また、これとは別に、電磁界の健康影響に 関する情報提供を主目的とした「電磁波セミナー」を日本各地で開催しておりますの 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。
10	それぞれの立場で冷静に話し合うことが出来、良かった。互いに自分の主張で終わるのではなく理解しようとする姿勢が感じられた。11回のシリーズでじっくり考えて話し合う計画も良いと思います。	本フォーラムは、今後も2、3回/年の頻度で開催し、特定のテーマについて参加者の皆さまと共に考え、理解を深めていきたいと考えております。
11	こういうフォーラムは定期的に続けていく ことが必要と思う。	
12	最初の講演者は、たくさんの情報を話さなければ、とあせっておられたのは解りますが、聞き手の事を考えてほしい。もう少し、ゆっくりしゃべってほしい。大学の講義を聞いているようだった。	説明に関するご意見については、今後の検 討材料とさせていただきます。
13	最初の講演は、説明が専門的(横文字の意味不明)かつ、走りすぎ、やや自己満足的と感じた。3番目の講演は、提言が参考にはなったが、期待ハズレでもあった。パワーポイントがわかりにくい。内容が正しいのかどうかわかりにくい。どう説明すればよいのか、切り込みがほしい。	説明方法や説明スライドに関するご意見に つきましては、今後の検討材料とさせてい ただきます。
14	このフォーラムが今後に活きるのかが疑問です。	本フォーラムは、異なった考えや立場の 方々に参加いただき議論していただく場と しております。特定の参加者の意見を排除 することは考えておりません。様々な意見 や考えを聞いて、自らの判断や行動の材料 にしていただければ幸いです。

第1回大阪(20件)

No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
	市民団体、一般人(ステークホルダーの 方)の意見は参考になった。ただ、結局の ところ、話を聞いてあげることはできても 解決策はないように思う。個人的にはシロ クロはっきりしてないことに対して対策を するというのは不可能に近いのでは?本当 に死ぬほど苦しいというなら、自ら田舎へ 引越すなどするのが、ステークホルダーの すべきこと(選択肢)のひとつにあるべき と思う。	ご感想として拝聴させていただきます。
16	ありがとうございました。	ご参加いただきありがとうございました。
17	とても参考になりました ありがとうござ います。	
18	以前よりよかったと思う。	
19	ご苦労様でした。ありがとうございまし た。	
20	大変勉強になりました。	

電磁界情報センターより 電磁界フォーラム開始前・終了時アンケートのお願い

電磁界フォーラムへのご参加、真にありがとうございます。

今後の電磁界フォーラム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 > B の2つあります。

Aは、電磁界フォーラム開始前に、Bは、電磁界フォーラム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 <電磁界フォーラム**開始前**にご記入をお願いします>

[Q1]	】この雷磁界フォ−	-ラムをお知りにな	ったきっかけは何で	すか。((つはいく	つでも)
101	』 └─ ∨ノ 用こ1はなっ	ノーとのかりにつ	ノルこと フルハハ あげ し	. <i>7 1</i> 3 '0 \\	∵ 100 0 1 1	. – C U/

- 1. 開催案内チラシ 2. ホームページ 3. 自治体ドットコム(メルマガ) 4. 朝日新聞

]

1

1

- **5.** 東京新聞 **6.** 産経新聞 **7.** 電気新聞 **8.** フリーペーパー(『ぱど』折込みチラシ)
- 9. フリーペーパー(タウンニュース) 10. フリーペーパー(ウーマンライフ)
- 11. 家族・知人の紹介 12. 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。(O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

【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?(該当する番号に〇をひとつ)

非常に 心配 心配でな 全く心配 わからな

心配 V \ でないい

1 2 3 5

[Q5	5]あなたは、日ごろ電 そ 1. 家電製品	2. IH(冒	電磁調理器)	3. 電	子レンジ	4. /	ペソコン	
	5. 携帯電話		電話基地局			泉・変電所なる		
	8. その他【具体的】					,. <i>9</i> 0.2/7/ 000	_]
	9. 特に心配してい							-
••••		・・・ここからに	は、電磁界情報1	センターにつし	へて伺いまっ	j		
[Q6	う】あなたは、電磁界情	報センターを	ご存知でしたか。	。(Oはひとつ	だけ)			
	1. 以前から知ってい	いた	2. 知らなかった	(今回の電磁	界フォーラ	ムで、初めて	知った)	
[Q7	7】あなたは、今までに (のはひとのだは)	電磁界情報	センター主催の	電磁界に関道	車するイベ	ントに参加し	たことがあ	りますか。
	(のはひとつだけ)				ジカル~)			
	1 安加したことがお	、 ス	9 参加1 たとし	ナナナンレン (ノーシーロー)				
	1. 参加したことがあ	55	2. 参加したこと	はない(今回)	7347187 ()			
ഭരീ						ぞれ該当す	る番号に〇	をひとつ)
[Q8	1. 参加したことがあ 3 】あなたは、電磁界情			を持っています	ナか。(それ			
[Q8				を持っています				わからた
(Q8		報センターに		を持っていま す 非常にそ	ナか。(それ	そう思わ	全くそう	わからな
	別あなたは、電磁界情	報センターに 思いますか。	どのような印象な	を持っていま? 非常にそ う思う	ナか。(それ そう思う	そう思わ ない	全くそう 思わない	わからない
1	3】あなたは、電磁界情 信頼できる組織だと。 専門性のある組織だ	報センターに 思いますか。 ≟と思いますか	どのような印象? い。	を 持っていま? 非常にそ う思う <u>1</u>	けか。(それ そう思う 2	そう思わ ない 3	全くそう 思わない 4	わからな い 5
1	3】あなたは、電磁界情 信頼できる組織だと。 専門性のある組織だ	報センターに 思いますか。 ≟と思いますか	どのような印象で い。	を 持っていま? 非常にそ う思う <u>1</u>	けか。(それ そう思う 2	そう思わ ない 3	全くそう 思わない 4	わからな い 5
1	3]あなたは、電磁界情 信頼できる組織だと 専門性のある組織だ 公正・中立な立場で すか。 一般市民とのコミュニ	報センターに 思いますか。 こと思いますか に情報提供して	どのような印象? い。 ていると思いま	を持っています。 非常にそ う思う 1 1 1	ナか。(それ そう思う 2 2	そう思わない 3 3 3	全くそう 思わない 4 4	わからな い - 5 - 5
1 2 3	3]あなたは、電磁界情 信頼できる組織だと。 専門性のある組織だ 公正・中立な立場で すか。	報センターに 思いますか。 こと思いますか に情報提供して	どのような印象? い。 ていると思いま	を持っています。 非常にそ う思う 1 1	ナか。(それ そう思う 2 2	そう思わ ない 3	全くそう 思わない 4 4	わからな い 5 5
1 2 3	3]あなたは、電磁界情 信頼できる組織だと 専門性のある組織だ 公正・中立な立場で すか。 一般市民とのコミュニ	報センターに 思いますか。 こと思いますか に情報提供して	どのような印象? い。 ていると思いま	を持っています。 非常にそ う思う 1 1 1	ナか。(それ そう思う 2 2	そう思わない 3 3 3	全くそう 思わない 4 4	わからな い - 5 - 5
1 2 3	3]あなたは、電磁界情 信頼できる組織だと 専門性のある組織だ 公正・中立な立場で すか。 一般市民とのコミュニ	報センターに 思いますか。 こと思いますか に情報提供して	どのような印象? い。 ていると思いま	を持っています。 非常にそ う思う 1 1 1	ナか。(それ そう思う 2 2	そう思わない 3 3 3	全くそう 思わない 4 4	わからな い - 5 - 5
1 2 3	3]あなたは、電磁界情 信頼できる組織だと 専門性のある組織だ 公正・中立な立場で すか。 一般市民とのコミュニ	報センターに 思いますか。 と思いますか 情報提供して ニケーションを	どのような印象? い。 ていると思いま を大事にしてい	を持っています。 非常にそう思う 1 1 1	すか。(それ そう思う 2 2 2	そう思わない 3 3 3	全くそう 思わない 4 4	わからた い - 5 - 5
1 2 3	3]あなたは、電磁界情 信頼できる組織だと 専門性のある組織だ 公正・中立な立場で すか。 一般市民とのコミュニ	報センターに 思いますか。 と思いますか 情報提供して ニケーションを	どのような印象? い。 ていると思いま	を持っています。 非常にそう思う 1 1 1	すか。(それ そう思う 2 2 2	そう思わない 3 3 3	全くそう 思わない 4 4	わからな い - 5 - 5

アンケートB <電磁界フォーラム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。(該当する番号に〇をひとつ)

非常に満満足でき満足でき全く満足足できたたなかった

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〇をひとつ)

1

非常に良 良かった 良くなか 全く良く かった った なかった

「電磁界問題に関する歴史」

(講師:倉成 祐幸氏(東京))

(講師:世森 啓之氏(大阪)) 1

2 3 4

「電磁界問題市民研究会の歴史」

(講師:大久保 貞利氏)

2 3 4

「市民の電磁界のリスク認知とその歴史」

(講師:小杉 素子氏)

 $1 \qquad 2 \qquad 3 \qquad 4$

【Q11】あなたは、パネルディスカッションにご満足いただけましたか。(該当する番号に〇をひとつ)

非常に満満足でき満足でき全く満足足できたたなかったできなか

った

【Q12】あなたは、今後も機会があれば今回のような電磁界フォーラムに参加したいですか。 (該当する番号に〇をひとつ)

是 非 参 参加した 参加した 全く参加 加したい い くない したくな

V

 $1 \qquad \qquad 2 \qquad \qquad 3 \qquad \qquad 4$

【Q13】このような電磁界フォーラム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〇)

	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

10117+4414		たける ヒラかか		フィア ムー かね ニナ・	リナフェロルヘナ・リー
【Q14】めなたは、	、電磁外情報セング	一にとのような中	家を持ちましたか:	? (てれてれ談:	当する番号に〇をひとつ

		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いますか。	1	2	3	4	5
2	専門性のある組織だと思いますか。	1	2	3	4	5
3	公正・中立な立場で情報提供していると思いま 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 ると思いますか。	1	2	3	4	5

【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?(該当する番号に〇をひとつ)

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

【Q16】あなたの性別はどちらですか。(Oはひとつ)

1. 男性 2. 女性

【Q17】あなたのあてはまる年代はどれですか。(O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

【Q18】電磁界フォーラムに参加して感じたことなど、ご自由にご記入下さい。

回答
