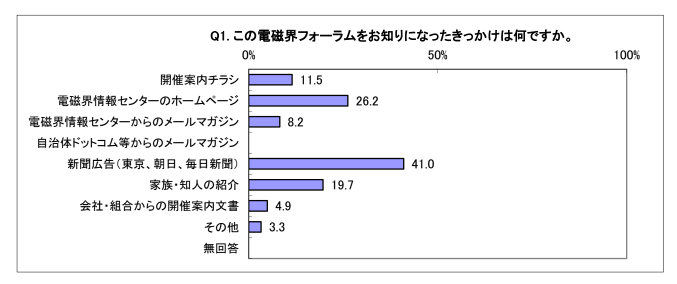
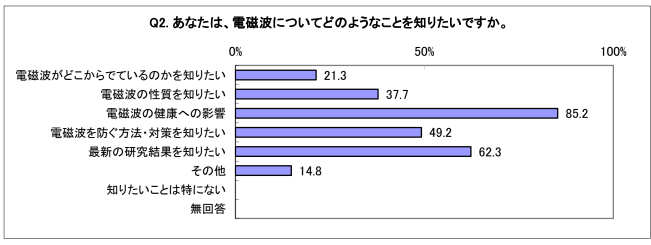
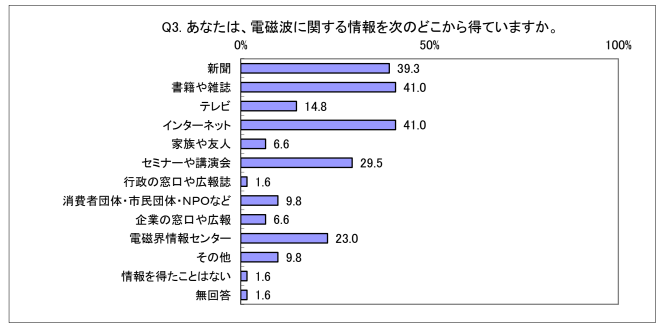
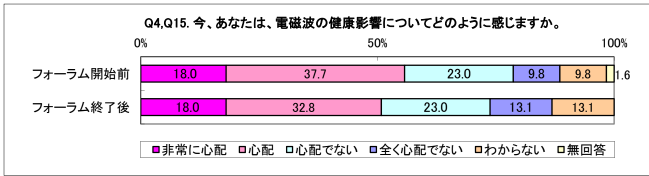
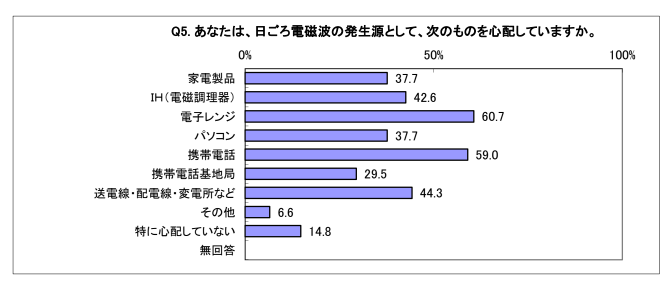
第2回電磁界フォーラム (大阪:2009/12/11) アンケート結果 [回答者61名/参加者80名]

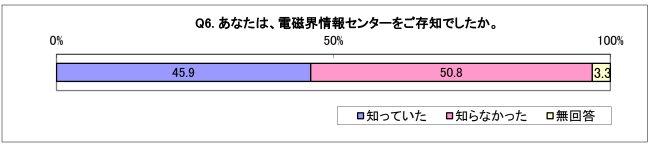


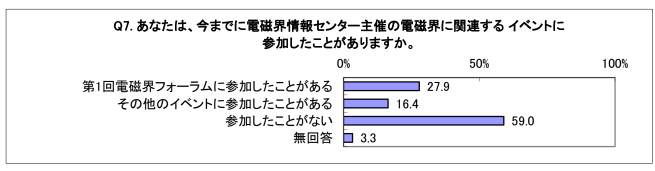


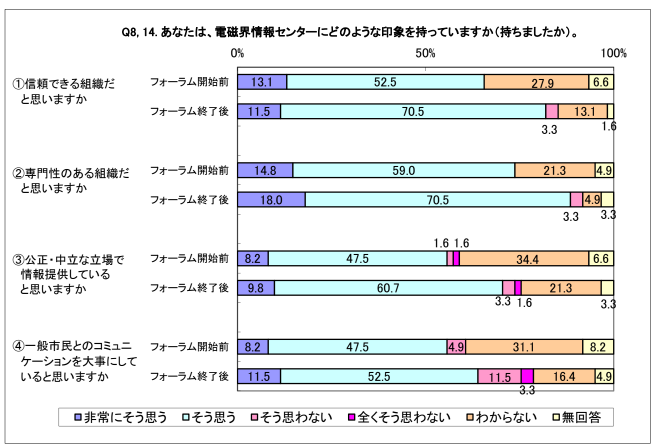


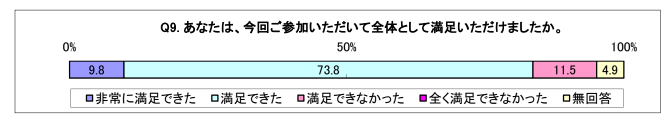


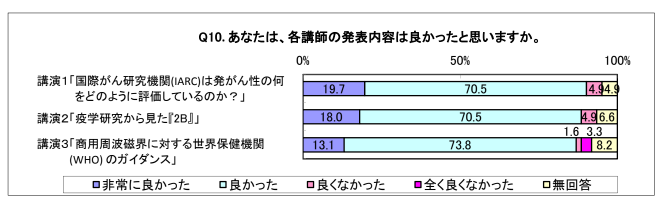


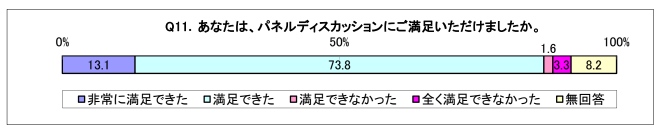


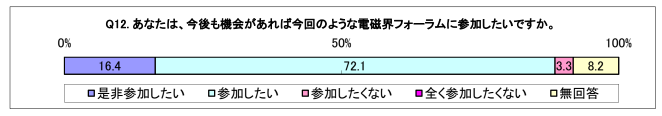






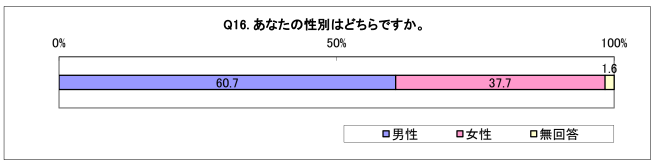


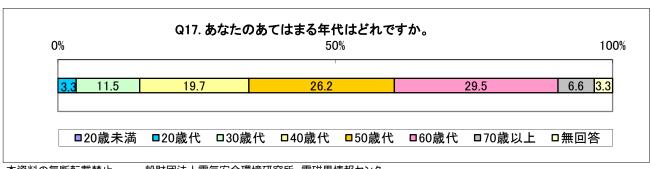




Q13. このような電磁界フォーラムの開催曜日と時間帯についてあなたのご希望をおきかせください。

410. C	ひのしの毛膜がし	7 7	三田市コーで	に フザ とめなため	こが主とのこので	- 17200
				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	105%	31%	44%	13%	16%
曜日	土曜日	44%	13%	25%	5%	2%
唯口	日曜日・祝日	34%	11%	18%	3%	2%
	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.	□ Q17. 電磁界フォークムに対するこ要量、満足した点、こ 参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
110.	参加省の日田思兄 新しい情報が得られるので大変有難いで	単級が情報とンターのコメント
1	す。次世代の健康を守るために胎児への影響について積極的に情報提供をお願いします。 ある事業者の講演で電磁波の問題について	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。
2	質問された時あいまいな答えを出されたのをきっかけに疑問を思うようになった。今回ひしひしとその危険性を感じる。	
3	電磁波に対して日本の対応は世界の中で低すぎる事に対してもっと研究すべきなのでは。フォーラムでは靴の上からかじっている感じでした。ガンだけでなく、問題行動とか、うつとか不安材料は多いのでは?これからもより深く研究が進む事に期待いたします。	当センターでは、直接研究には携わっておりませんが、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。
4	昼食時間(12:00~13:00)は避けて欲しい。	開催時間帯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。
5	もう少し余裕のある時間割を考えてほし い。午前と午後に渡っても良いと思いま す。	時間配分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。
6	難しすぎる。	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。
7	ファシリテーターの方がなぜその方なのか、なぜその方を選任したのかを説明していただきたいと思いました。 (今日の方はすばらしかったです)	ご意見については、今後検討させていただ きます。
8	説明する内容が難しいため、身近な出来事 に例えて説明していただくと、理解しやす くなります。最初と最後に明確な結論をだ して欲しい。	説明方法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。
9	個々の講師の先生方の説明がもう少し長くてもよろしいと思う。(少しかけ足になっている)(説明時間が少し短いのでは)9 0分程度でも可。じっくり聴きたい。	講演時間に関するご意見については、今後 の検討材料をさせていただきます。
		1

No.	参加者の自由意見	電磁用性却わいなっのコメい し
INO.	参加省の自由息見 せっかくの講演中に寝ている人がいて、寝	電磁界情報センターのコメント 今後、留意いたします。
10	息、いびきが聴こえて不愉快だった。関係 者の人がいたら注意してほしい。	つ後、笛息(パン)としより。
11	新聞でフォーラム開催の案内を見てもっと 身近な問題提起かと思い参加しましたが専 門的なフォーラムで私の様な主婦には場違 いかなと思いました。	新聞の開催案内で誤解を招いてしまい申し訳ございませんでした。電磁界フォーラムは、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ておりませで、ご関心がと思いました。また、「電磁波セミナー」の詳細やます。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電磁界に関するQ&Aを当センターホームでが、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。
12	リスクについてもはっきりした答えを出すのが非常に難しいと感じた。電磁波過敏症を広く社会に認知してもらい、治療法の研究や病気として認めてもらいたい。現在では低周波の被害を受けても泣き寝入りしている状態なので規制(電力会社よりでない)を作ってほしい。	当センターでは、電磁波に過敏であると訴える方から多くのお問い合わせを受けており、そのような方がいらっしゃることは十分認識しております。しかしながら、科学的見地からは電磁波とこうした症状との因果関係は認められていないのも事実です。こうした状況において、そのような方々に対して当センターとして何ができるのか、今後、検討していきたいと考えています。
13	私自身勉強不足でしたが、小児白血病のみ の発表であり、不満足でした。家庭のもっ と身近な商品(電子レンジ)などの話を伺 いたかったです。	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
14	具体的に人体にどう影響するのかを聞きたかった。(これからの太陽光システムやIH キッチン等が人体に与える電磁波など)	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
15	携帯電話(中継アンテナ)の電磁界について知りたい。	りますのでご確認いただければと思います。
16	電磁界の理解度に応じたフォーラム(初心 者向け、精通者向け)を開催されたい。	

No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
17	タバコやアルコールについての質問にまで答えて下さって良かった。受動的影響として説明いただけたのは素晴らしい。今回のテーマは小児白血病に関してだったのであまりに電磁界話としては範囲が狭かったと感じました。	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ので、電磁界の範囲が狭くなってしまう点はご理解いただければ幸いです。 今後も、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。
18	実際の健康への影響と対策を知りたい。自分の知識の無さが不満になった。どう学習すればよいのか?	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。また、ご不明な点やご質問がありましたら、当センターまでお問合せいただければと思います。(Tel03-5444-2631)
19	具体的事例やパブリックコメントの内容を 知りたい	ご質問については、当センターまでお問合せいただければと思います。 (™03-5444-2631)
20	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。
21	まだまだ電磁界のことについては解かって ない事の方が多いと感じた。	
22	お三方ともわかりやすいお話しでした。	
	詳しく説明いただいたので、今までの情報 の整理が出来た。ハザードとリスクの違 い、評価の違いが良く判った。	
24	新興住宅地開発に際し(学校児童に対する)電磁波の危険性を掲げて反対運動(一部の人)があった。自宅の敷地内そばにも電柱(上にトランス機器あり)。30年来不安であったが今日の話を聞いて未だ確証がなくリスクに対しての不安が軽減しました。何事も学問的に確かなデータが如何に大切かがわかりました。	
	電磁界情報センター(JEIC)、国際がん研究機関(IARC)などの組織をはじめて知りました。	
26	スケジュールを機敏に変更され質問の時間をとられるなどコミュニケーションを大事にされて良かった。ファシリテーターもとても良かったです。	

No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
27	どれ位理解できているかはわからないがお話を聞けて大変良かった。電磁波と生体電気信号に関係がある事がわかり良かったです。参加させてもらい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。

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 $\mathbf{A} \in \mathbf{B}$ 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]	この雷磁界フォーラムをおり	切りになったきっかけは何ですか	。(のはいくつでも)
101	1577 甲ルムファンカー・ノー・このファ	コンにん フルーピ フルハノ はいし ヒュ ル・	$\alpha \setminus \bigcup Iav \cap \bigcup \cup \bigcup Iav \cap \bigcup$

- **1.** 開催案内チラシ **2.** ホームページ **3.** メルマガ (電磁界情報センター)
- **4.** メルマガ(自治体ドットコム) **5.** 東京新聞 **6.** 朝日新聞 **7.** 毎日新聞

1

1

1

- 8. 家族・知人の紹介 9. 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。(Oはいくつでも)

- 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Oをひとつ)

非常に 心配

心配でな 全く心配 わからな

心配

1/1

3

でないい

2 1

4

5

(裏面もありますので、ご記入をお願いします)

	1. 家電製品	2. IH(電磁調理器)	3. 電子	トレンジ	4. /	ペソコン	
	5. 携帯電話	6. 携帯電話基地局	7. 送電	線・配電網	泉・変電所なる	L'	
	8. その他【具体的に]
	9. 特に心配していな	277					
		・・ここからは、電磁界情報セ	ンターについ	て伺いする	+		
			J	C 14] O '60 ;			
[Q6	】あなたは、電磁界情報	みセンターをご存知でしたか。					
	1. 以前から知ってい	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)	
[07	】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	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ントに参加し	たことがあ	りますか。
10,	(Oはいくつでも)					72-270	,0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	1. 第1回電磁界フォ	ーーラム(H21.10.20 東京また)	は H21.10.28	大阪)に参	>加したことか	ぶある	
		<i>t. t</i>	女加! たこし	14+21.1(A	・同が初めて)	
	2. その他のイベントル	こ参加したことがある 3.	・参加したこと	13/3/ (7	11 10 10 C	/	
	2. その他のイベント	こ参加したことがある 3.	, 参加したこと	14/41.(7		,	
	2. その他のイベント	こ参加したことがある 3.	・参加したこと	./ . ///		,	
[Q8		こ参加したことがある 3. るセンターにどのような印象を					をひとつ)
[Q8				⁻ か。(それ	ぞれ該当す		
[Q8			持っています	⁻ か。(それ	ぞれ該当す	る番号に〇	わからな
(Q8		みセンターにどのような印象を	持っています 非常にそ	⁻ か。(それ	ぞれ該当す 。 そう思わ	る番号に〇 全くそう	わからな
1	】あなたは、電磁界情報 信頼できる組織だと思	るセンターにどのような印象を いますか。	持っています 非常にそ う思う	か。(それ そう思う	ぞれ該当す 。 そう思わ ない	る番号に〇 全くそう 思わない	わからな い
1	】あなたは、電磁界情報 信頼できる組織だと思 専門性のある組織だと	&センターにどのような印象を はいますか。 <思いますか。	持っています 非常にそ う思う <u>1</u>	か。(それ そう思う 2	ぞれ該当す 。 そう思わ ない 3	る番号に〇 全くそう 思わない 4	わからな い 5
1	】あなたは、電磁界情報 信頼できる組織だと思 専門性のある組織だと 公正・中立な立場で情	るセンターにどのような印象を いますか。	持っています 非常にそ う思う <u>1</u> 1	か。(それ そう思う 2 2	ぞれ該当す 。 そう思わ ない 3	る番号に〇 全くそう 思わない 4 4	わからな い 5 5
1 2 3	】あなたは、電磁界情報 信頼できる組織だと思 専門性のある組織だと 公正・中立な立場で情 すか。	&センターにどのような印象を いますか。 <思いますか。 賃報提供していると思いま	持っています 非常にそ う思う <u>1</u>	か。(それ そう思う 2	ぞれ該当す 。 そう思わ ない 3	る番号に〇 全くそう 思わない 4	わからな い 5
1 2 3	】あなたは、電磁界情報 信頼できる組織だと思 専門性のある組織だと 公正・中立な立場で情 すか。 一般市民とのコミュニ	&センターにどのような印象を はいますか。 <思いますか。	持っています 非常にそ う思う <u>1</u> 1	か。(それ そう思う 2 2	ぞれ該当す 。 そう思わない 3 3	る番号に〇 全くそう 思わない 4 4	わからな い 5 5 5
1 2 3	】あなたは、電磁界情報 信頼できる組織だと思 専門性のある組織だと 公正・中立な立場で情 すか。	&センターにどのような印象を いますか。 <思いますか。 賃報提供していると思いま	持っています 非常にそ う思う <u>1</u> 1	か。(それ そう思う 2 2	ぞれ該当す 。 そう思わ ない 3	る番号に〇 全くそう 思わない 4 4	わからな い 5 5
1 2 3	】あなたは、電磁界情報 信頼できる組織だと思 専門性のある組織だと 公正・中立な立場で情 すか。 一般市民とのコミュニ	&センターにどのような印象を いますか。 <思いますか。 賃報提供していると思いま	持っています 非常にそ う思う <u>1</u> 1	か。(それ そう思う 2 2	ぞれ該当す 。 そう思わない 3 3	る番号に〇 全くそう 思わない 4 4	わからな い 5 5 5
1 2 3	】あなたは、電磁界情報 信頼できる組織だと思 専門性のある組織だと 公正・中立な立場で情 すか。 一般市民とのコミュニ	&センターにどのような印象を いますか。 <思いますか。 賃報提供していると思いま	持っています 非常にそ う思う <u>1</u> 1	か。(それ そう思う 2 2	ぞれ該当す 。 そう思わない 3 3	る番号に〇 全くそう 思わない 4 4	わからな い 5 5 5
1 2 3	】あなたは、電磁界情報 信頼できる組織だと思 専門性のある組織だと 公正・中立な立場で情 すか。 一般市民とのコミュニ	&センターにどのような印象を いますか。 <思いますか。 賃報提供していると思いま	持っています 非常にそ う思う <u>1</u> 1	か。(それ そう思う 2 2	ぞれ該当す 。 そう思わない 3 3	る番号に〇 全くそう 思わない 4 4	わからな い 5 5 5
1 2 3	】あなたは、電磁界情報 信頼できる組織だと思 専門性のある組織だと 公正・中立な立場で情 すか。 一般市民とのコミュニ	&センターにどのような印象を いますか。 <思いますか。 賃報提供していると思いま	持っています 非常にそ う思う 1 1 1	か。(それ そう思う 2 2 2	ぞれ該当す 。 そう思わない 3 3	る番号に〇 全くそう 思わない 4 4	わからな い 5 5 5
1 2 3	】あなたは、電磁界情報 信頼できる組織だと思 専門性のある組織だと 公正・中立な立場で情 すか。 一般市民とのコミュニ	はセンターにどのような印象を はいますか。 き思いますか。 情報提供していると思いま ケーションを大事にしてい	持っています 非常にそ う思う 1 1 1	か。(それ そう思う 2 2 2	ぞれ該当す 。 そう思わない 3 3	る番号に〇 全くそう 思わない 4 4	わからな い 5 5 5
1 2 3	】あなたは、電磁界情報 信頼できる組織だと思 専門性のある組織だと 公正・中立な立場で情 すか。 一般市民とのコミュニ	はセンターにどのような印象を はいますか。 き思いますか。 情報提供していると思いま ケーションを大事にしてい	持っています 非常にそ う思う 1 1 1	か。(それ そう思う 2 2 2	ぞれ該当す 。 そう思わない 3 3	る番号に〇 全くそう 思わない 4 4	わからな い 5 5 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?(〇はいくつでも)

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 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〇をひとつ)

非常に良 良かった 良くなか 全く良く った なかった かった 「国際がん研究機関(IARC)は発がん性の何 をどのように評価しているのか?」 (講師:山崎 洋氏) 1 2 「疫学研究から見た『2B』」 (講師:山口 直人氏) 2 1 3 「商用周波磁界に対する世界保健機関 (WHO)のガイダンス」 (講師:大久保 千代次氏) 2 3 1 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1234

【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いい
 参加した 全く参加したくないしたくない

 1
 2
 3
 4

(裏面もありますので、ご記入をお願いします)

【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

【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?(それぞれ該当する番号にOをひとつ)

		非常にそ う思う	そう思う	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	心配		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。(〇はひとつ)

1. $\angle COMX/N COMX A COMX $	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_
---	----------	---------	--------	--------	----------------	--------	-----------------

【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
