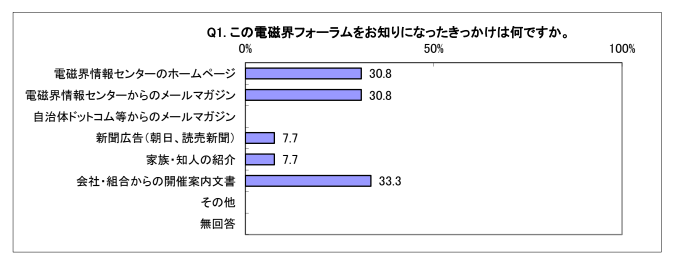
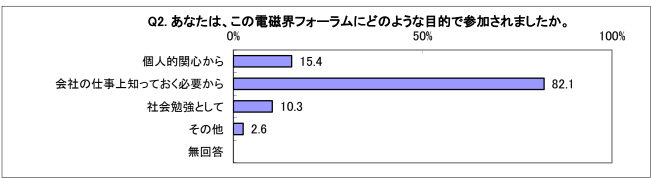
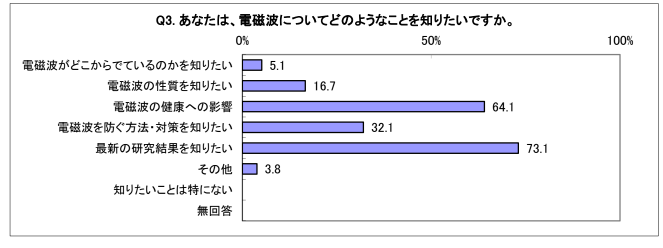
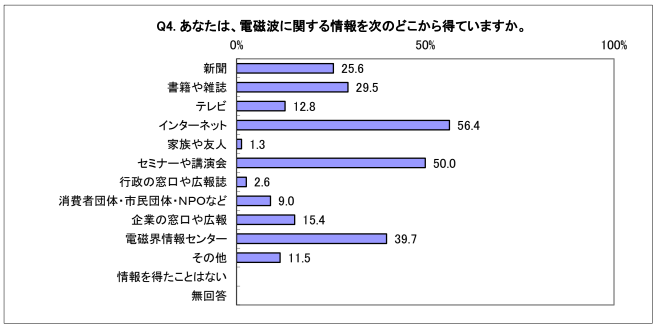
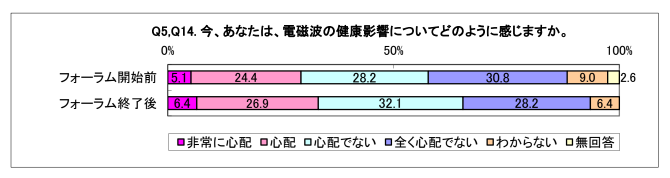
### 第3回電磁界フォーラム(東京:2010/5/20)アンケート結果[回答者78名/参加者102名]

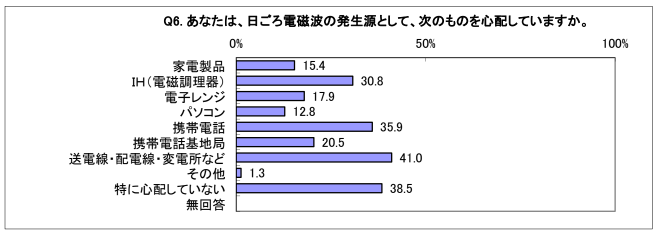


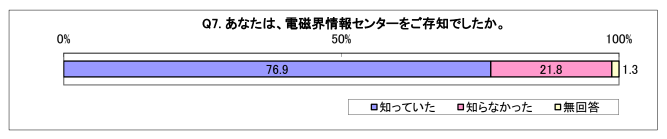


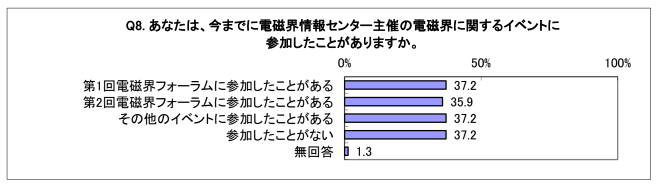


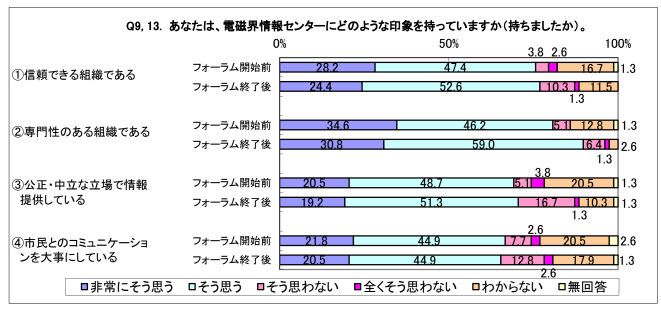


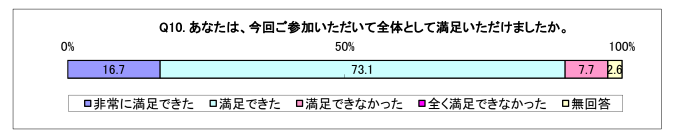


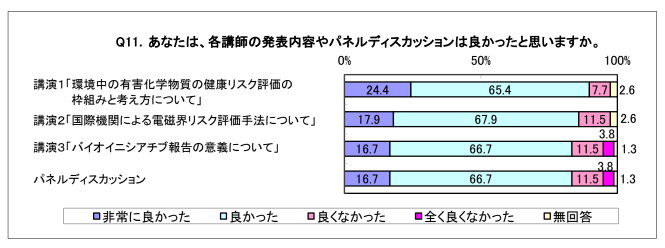


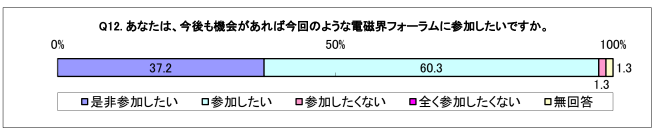




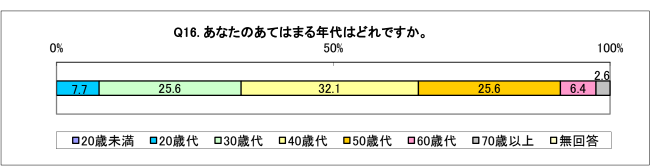












#### 第3回東京(20件)

# ■ 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。

λT	Q17. 電磁界フォーフムに対するこ要望、満足した点、こ	
No.	<u>参加者の自由意見</u> フォーラムを数多く開催していただき感謝	電磁界情報センターのコメント
1	しております。 が、まだまだ一般国民の間に電磁波に対しての正しい認識が広まっているとは思えません。今後も同じ内容だとしても継続して基本の情報を広める活動を続けていただければと思います。	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。
2	生活上影響がある電磁波の事が知りたかった。もっと基本的な事。	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。
3	フォーラムとしての提言を出してほしい	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。
4	最初の講演者の存在がとてもよかったと思った。行政に対しての発信をしようとしない態度にはがっかりした。ただし、このようなメンバー構成で行っていることはとてもよいことだと思った。	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。 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。
5	さらにもう少し討論の時間があるとよかっ た	時間配分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。
6	ディスカッションの時間をより多く取った 方がよいように思いました。	

# 第3回東京(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
110.	参加者の自由思先 各界の著名な人による発表はすばらしいが	講演資料に関するご意見については、今後
	難しい。言葉や英語表記は一般人には難解 である。	の検討材料とさせていただきます。
7	PowerPointではそのままでも資料には注記があれば良いと思う。	
8	今回2回目ですが、会場から毎回同じ人が 発言しているようなので、別の方を指名す る工夫をお願いします。 普通の方の意見を是非聞きたい。	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	パネルディスカッションで一般の市民の人 の質問に対してセンター所長が話を切って 答えたり、きちんと話を聞かずに答えてい る傾向は、不快。	ご不快を与えてしまい、申し訳ございませんでした。今後、留意いたします。
10	パネルディスカッションはよくわかりませ んでした。	より一層お役にたてるフォーラムとなるよう検討材料とさせていただきます。
11	さまざまな考え方を聞きたいので、いろいろな先生の話を提供して欲しい。3番目の講演者の考えは面白い。また聞いてみたい。	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。
12	今回のようないろいろな意見(危険、危険でない)をお持ちの方々の議論の場をこれからも提供(聴講)できればと思います。 次回は市民団体の割合を増やしていただけると幸いです。	
13	今回の引きたいでは 一ラムはでは、 一ラムにはないでは、 一ラムが、 一ラムが、 一のでは、 一のでは、 ののででででででする。 でいてもとった。 でいてもとった。 でいてもとった。 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののででででする。 でいて、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでででででででででででででででででででででででででででいる。 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののででは、 ののででででででででででででででででででででででででででででででででででで	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。なお、電磁界情報センターは、経済産業省の政策提言を受けて誕生した組織ですが、国の代表ではなく、財団法人電気安全環境研究所の一部署であり、第三者組織となります。

# 第3回東京(20件)

λī	分加米の自由辛用	<b>東茂田桂却らいなったとい</b>
No.	参加者の自由意見 電磁波は日常生活では支障ないということ	電磁界情報センターのコメント
14	ですが、電磁波過敏症は携帯電話が普及してからという話を聞きました。過敏症とまでならないないから細を受けているのではないか電磁波を多れているがところまた携帯など電磁波を多れているがとないるがとないのだろうがということを知りたいとをです。(アレルギラの影響をです。(アレルギラーとなりやすいに使われるような社会になりやすいと思いました。今日はありがともらございました。	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ながら、科学分認識しております。しかしなが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様もフォーラムのテーマに応じて様々な講演やパネルディスカッションを実施してまいります。
15	3番目の講演者が発表した中で3枚目から4枚目にだされたスライドを公開してもらいたい。 (メールマガジンでも可) 小児白血病の原因として電磁界が関係している。	講演資料については、後日、当センター ホームページ (http://www.jeic-emf.jp/) に掲載いたします。
16	会場からの質問についてHP等で公開していただければ良い。	パネルディスカッション、質疑応答の記録 については、後日、当センターホームペー ジ (http://www.jeic-emf.jp/) に掲載いた します。
	白黒はっきりしていないだけにそれぞれの 立場で見方が変わる。 少しでも白黒はっきりするための国の取り 組みを望む。	ご意見として、拝聴させていただきます。
18	パネルディスカッションで世界保健機関 (WHO) とバイオイニシアチブ報告の意見の 違いを討論するところが非常に興味深かっ たです。	ご参加いただきありがとうございました。
19	以前のパネルディスカッションは台本があるような進行であったが今回は非常に良かった。	
20	健康影響評価の難しさを感じました。電磁 界に限らず。今後もフォーラムに参加し、 理解を深めたと思います。	

# 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>

<b>7</b> 01	1- の悪労用っょ	-ラムをお知りにな	·-+-	ロネナム	ハルノヘボ	١.
L CO T	」」(イ))電磁界ノオー	-フムをお知りにな	こったさっかけは	(1p) (* q 7)\ (	(()はいくつでき	F.)

- 1. ホームページ(電磁界情報センター)
- 2. メルマガ(電磁界情報センター)
- **3.** メルマガ(自治体ドットコム) **4.**メルマガ(日本リスク研究学会)
- **5.** 朝日新聞 **6.** 読売新聞
- 7. 家族・知人の紹介 8. 会社・組合からの案内
- 9. その他【具体的に

#### 【Q2】あなたは、この電磁界フォーラムにどのような目的で参加されましたか。(Oはいくつでも)

- 1. 個人的関心から
- 2. 会社の仕事上知っておく必要から
- 3. 社会勉強として

4. その他【具体的に

1

#### 【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。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

1

7. 知りたいことは特にない

#### 【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。(○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

1

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)

本資料の無断転載禁止 一般財団法人電気安全環境研究所 電磁界情報センター

#### 【Q5】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	心配でな い	_	わからな い
1	2	3	4	5

#### 【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?(O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

1

- 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

#### 【Q7】あなたは、電磁界情報センターをご存知でしたか。(〇はひとつだけ)

- 1. 以前から知っていた 2. 知らなかった(今回の電磁界フォーラムで、初めて知った)
- 【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。 (Oはいくつでも)
  - 1. 第1回電磁界フォーラム(H21.10.20 東京または H21.10.28 大阪)に参加したことがある
  - 2. 第 2 回電磁界フォーラム(H21.12.4 東京または H21.12.11 大阪)に参加したことがある
  - **3.** その他のイベントに参加したことがある **4.** 参加したことはない(今回が初めて)

## 【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。(それぞれ該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		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

# 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>

【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。(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

【Q11】あなたは、各講師の発表内容やパネルディスカッションは、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 かった	良かった	良くなか った	全く良く なかった
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
	かった <u>1</u> <u>1</u>	1 2  1 2  1 2  1 2	1 2 3 1 2 3 1 2 3

【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
 したくないい

 1
 2
 3
 4

(裏面もありますので、ご記入をお願いします)

【の13】あかたけ	雷磁界情報センター	-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	につをひとつ
1は13100ほだしむ。	、 申 123.7ト   月 〒以 ビ ノ ブ  ̄	一にといみ ノは川多でか	トクあしにか こくてれ	てル該ヨリる田万	にしをひとり

		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?(該当する番号に〇をひとつ)

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

### 【Q15】あなたの性別はどちらですか。(O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。(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

【Q17】電磁界フォーラムに対するご要望、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			