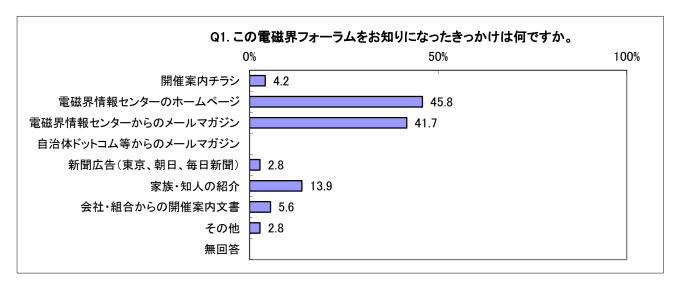
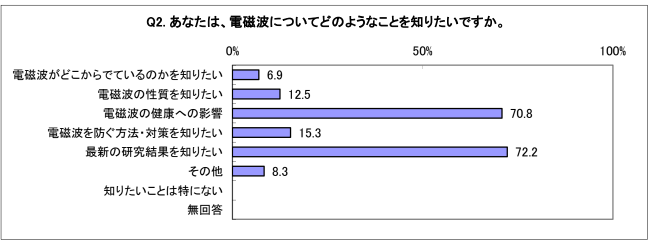
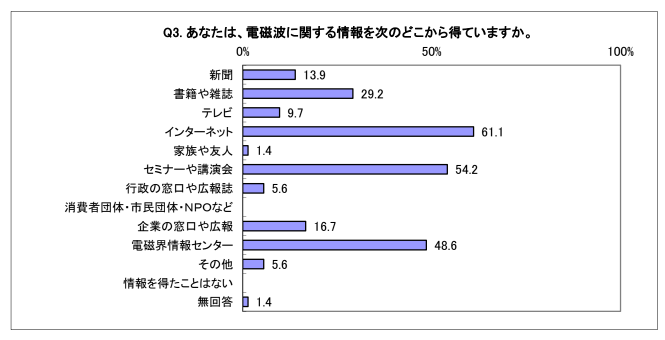
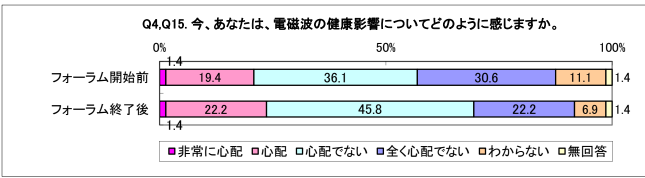
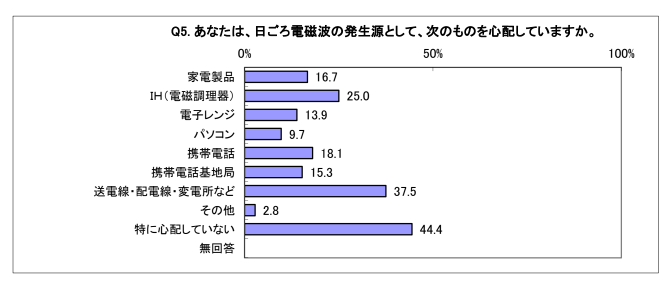
### 第2回電磁界フォーラム(東京:2009/12/4)アンケート結果[回答者72名/参加者88名]

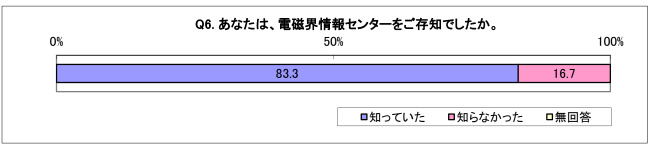


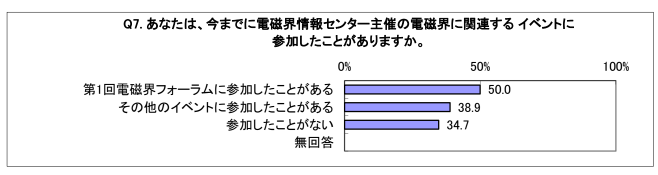


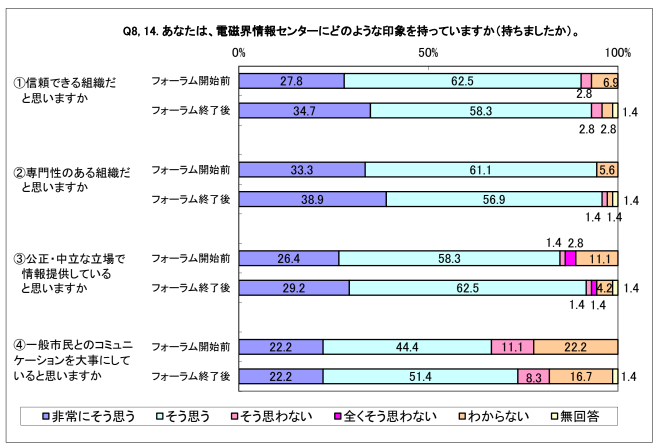


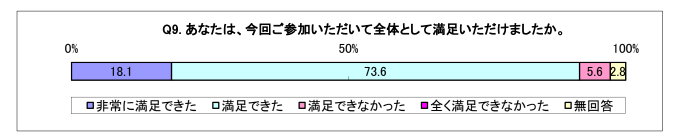


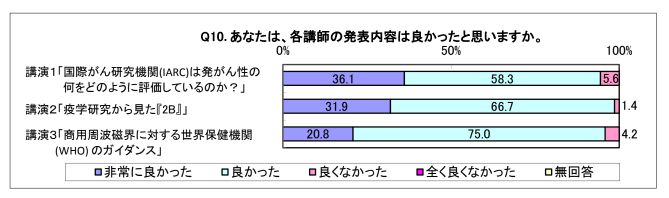


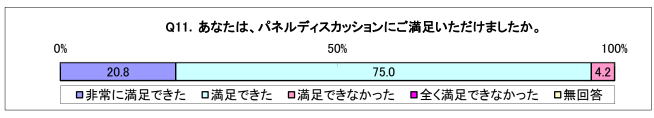


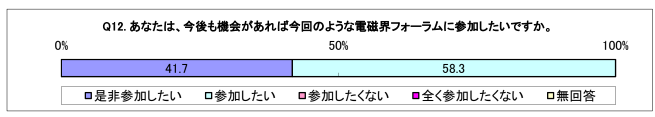






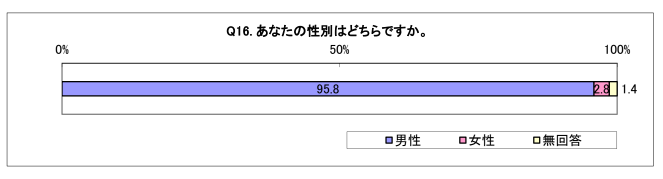


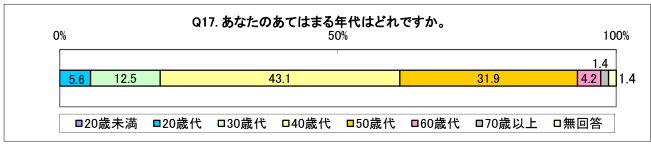




#### Q13. このような電磁界フォーラムの開催曜日と時間帯についてあなたのご希望をおきかせください。

					- :p = C 00 C :: 1	- 11-0 - 0
				時間	<b>引带</b>	
		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	125%	31%	68%	24%	3%
曜日	土曜日	14%	4%	4%	3%	3%
唯口	日曜日・祝日	11%	4%	1%	3%	3%
	無回答	3%	_	_	-	-





### 第2回東京(23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	
No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
1	内容と関係はありませんが、青少年総合センターに複数建物があり、中で15分ぐらい迷子になった。せめて参加表に会場が「カルチャー棟」である旨書いていて下さるとありがたかったです。	会場のご案内が不十分でありましたこと、 申し訳ございませんでした。今後、留意い たします。
2	パネルディスカッションは面白いが、第1回の方が印象が強かった。今回は現状の事実の整理は良く分かったが、討論という意味ではインパクトが小さかった。	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。
3	・今回パネラーに「電磁界は危険だ」との意見の人が入っていなかった。次回以降反対の意見の人の参加を希望します。	
4	今回のように専門外でもわかり易い内容に していただきたい。	今後も電磁界に関する専門的な内容を、できるだけわかりやすくお伝えすることに努めてまいります。
5	開催時間帯が午前中であれば午前9時30分前 後~12:00終了にしてほしい。 (午前中の時 間帯であれば午前中に終了する。)	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。
6	開催されることをもっと一般消費者にアナ ウンスするのが大事だと思います。参加者 が少なくもったいないです。	開催案内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。
7	質疑応答時間をもう少し長くしたらいかが でしょうか。(会場の都合もあるかと思い ますが)	質疑応答時間については、今後検討させて いただきます。
8	同定という言葉についての質問がありましたが、各先生方のご講演の内容で、言葉について、もう少し一般的な言葉や言いした例を使って頂けると研究の内容をもした。身近に感じることができたと感じました。ある程度知識があればわかると思いますが初めてだと少し抵抗があるのではないでしょうか。いずれにしても非常に参考になりました。ありがとうございました。	わかりやすい言葉や言い回し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	最初の講演者は全体的に印象は良いのですが、わからない用語が多かったです。言葉 の説明もお願いします。	ご意見については、今後の検討材料とさせ ていただくます。
		ı

# 第2回東京(23件)

No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
10	横文字だらけで理解できない部分が多い。	ご意見については、今後の検討材料とさせ ていただくます。
11	フォーラムの記録をWebに公開し、最終的に は是非出版していただきたい。	記録については、講演者および進行役全員の了解が得られた範囲で、当センターホームページ (http://www.jeic-emf.jp/) に掲載予定です。 出版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。
12	家電製品の影響について詳しく知りたい。	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。
13	フォーラムの結果 (これまでも含めて)、情報センターは何をするのか。電力会社などにコミュニケーション方法などについて提言すべき。	本フォーラムはリスクコミュニケーションの場ですので、ここでの議論は、参加者の皆様が様々な意見や考えを聞いて、自ら考えることに繋がると考えております。また、電力会社などに提言を行うような役割は将来の課題として受けとめさせていただきます。
	疫学研究の方法についてもっと詳しく知り たいと思いました。	疫学研究のさらに詳しい情報については、 当センターまでお問合せいただければと思 います。(1m03-5444-2631)
15	1.2人のパネリストの発表は電磁界の安全性を肯定する意見の理詰めで反対意見をおさえたように感じる。 2.出席者の多くは電力会社 電気会社の社員?一般人の出席があまりにも少ない。 3.あまりにも専門的で質問が出来ない。	ご感想として拝聴させていただきます。 なお、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、いくぶ ん専門的な説明になってしまう点はご理解 いただければ幸いです。
16	電磁界と白血病との関係は不明瞭な点も多く、現在のところ難しいテーマであることをあらためて感じた。	ご感想として、拝聴させていただきます。

# 第2回東京(23件)

No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
	危険という言葉は広まるのが早く、そこには深い理解を必要としないが、危険という言葉の印象に捉われず、きちんとした理解をもとに評価するということは難しいことと感じた。情報発信は期待する効果を得ることが難しい作業である。	ご感想として、拝聴させていただきます。
18	たいへんな研究が行われていることが実感 できました。	ご参加いただきありがとうございました。
19	ありがとうございました。	
20	各講演内容にストーリーがあり、理解しや すかった。	
21	国際がん研究機関(IARC)、世界保健機関 (WHO) 等の考えや動きがよくわかり、大変 有意義でした。	
22	・疫学の評価方法は理解できたと思う。	
23	それぞれの分野の第一人者の方からの講義 であり、有意義だった。	

# 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】この電磁界フォーラムをお知りになったきっかけは何ですか。(〇はいくつでも
--

- **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		
	8. その他【具体的に						]
	9. 特に心配していな						
		・・ここからは、電磁界情報セ	い。ねーについ	て伺い士	<b>+</b>		
		ここがりは、电磁が開刊で	.ンケー(こ )(・	Chilera	<b>,</b>		
<b>[</b> Q6	】あなたは、電磁界情報	<b>みセンターをご存知でしたか。</b>	(0はひとつか	だけ)			
	1. 以前から知ってい	た <b>2.</b> 知らなかった	(今回の電磁	界フォーラ	ムで、初めて	知った)	
<b>7</b> 07	1+++	5748年471226	五水 田 12 日 14	- <b>-</b>	<b>.</b>	1 - 1 18 <del>1</del>	<del></del>
[Q/	」あなたは、今までに買 (Oはいくつでも)	<b>[磁界情報センター主催の</b> 『	電磁界に関連	₽ <b>ず</b> る1^	ントに参加し	たことかめ	りますか。
		-ーラム(H21.10.20 東京また	は H21.10.28	大阪)に参	参加したことか	ぶある	
		こ参加したことがある 3.					
	2. (*)[[->]		· 9/10/CCC	.10.01	п п 1/3°У С,	,	
[Q8	】あなたは、電磁界情報	みセンターにどのような印象を	持っています	<sup>-</sup> か。(それ	ぞれ該当す	る番号に〇	をひとつ)
[Q8	】あなたは、電磁界情報	みセンターにどのような印象を					
[Q8	】あなたは、電磁界情報	みセンターにどのような印象を	<b>持っています</b> 非常にそ う思う			<b>る番号に〇</b> 全くそう 思わない	わからな
<b>(Q8</b>	】あなたは、電磁界情報 信頼できる組織だと思		非常にそ		そう思わ	全くそう	わからな
1	信頼できる組織だと思	いますか。	非常にそ う思う <b>1</b>	そう思う <b>2</b>	そう思わ ない <b>3</b>	全くそう 思わない <b>4</b>	わからな い 5
		いますか。	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専門性のある組織だと 公正・中立な立場で情	いますか。	非常にそ う思う <u>1</u> <u>1</u>	そう思う 2 2	そう思わ ない <b>3</b> <b>3</b>	全くそう 思わない 4 4	わからな い 5 5
①	信頼できる組織だと思専門性のある組織だと	いますか。 ≤思いますか。	非常にそ う思う <b>1</b>	そう思う <b>2</b>	そう思わ ない <b>3</b>	全くそう 思わない <b>4</b>	わからな い 5
1 2 3	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	いますか。 ≤思いますか。	非常にそ う思う <u>1</u> <u>1</u>	そう思う 2 2	そう思わ ない <b>3</b> <b>3</b>	全くそう 思わない 4 4	わからな い 5 5
1 2 3	信頼できる組織だと思専門性のある組織だと な正・中立な立場で情すか。	いますか。 ≤思いますか。 情報提供していると思いま	非常にそ う思う <u>1</u> <u>1</u>	そう思う 2 2	そう思わ ない <b>3</b> <b>3</b>	全くそう 思わない 4 4	わからな い 5 5
1 2 3	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	いますか。 ≤思いますか。 情報提供していると思いま	非常にそ う思う 1 1 1	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 5
1 2 3	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	いますか。 ≤思いますか。 情報提供していると思いま	非常にそ う思う 1 1 1	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 5
1 2 3	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	いますか。 ≤思いますか。 情報提供していると思いま	非常にそ う思う 1 1 1	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 5
1 2 3	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	いますか。 さ思いますか。 情報提供していると思いま ケーションを大事にしてい	非常にそ う思う 1 1 1	そう思う 2 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 5
1 2 3	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	いますか。 ≤思いますか。 情報提供していると思いま	非常にそ う思う 1 1 1	そう思う 2 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 5
1 2 3	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	いますか。 さ思いますか。 情報提供していると思いま ケーションを大事にしてい	非常にそ う思う 1 1 1	そう思う 2 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 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. $2000$	1. 20歳未満	2. 20歳代	3.30歳代	4.40歳代	<b>5.</b> 50歳代	6.60歳代	<b>7.</b> 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
----