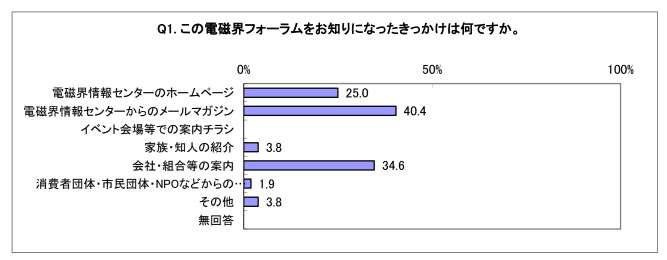
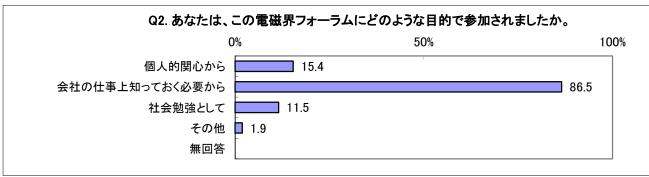
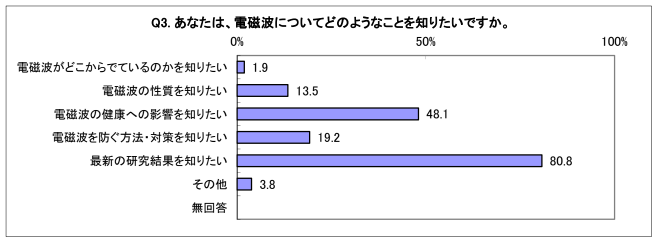
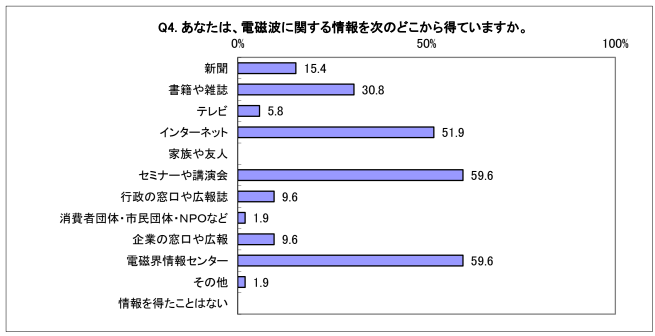
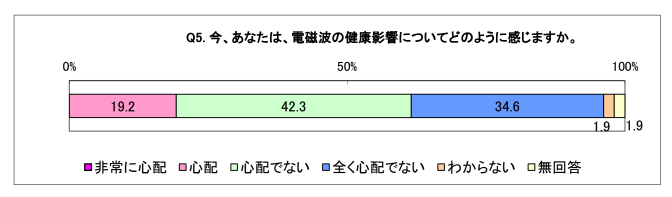
電磁界フォーラム(第6回東京2012/3/21)アンケート結果 [回答者数52名/参加者数61名]

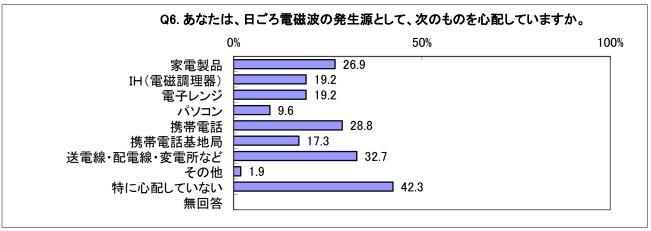


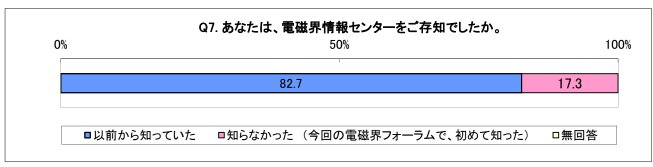


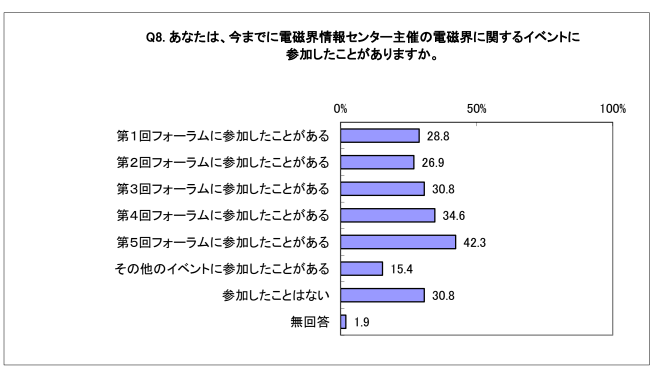


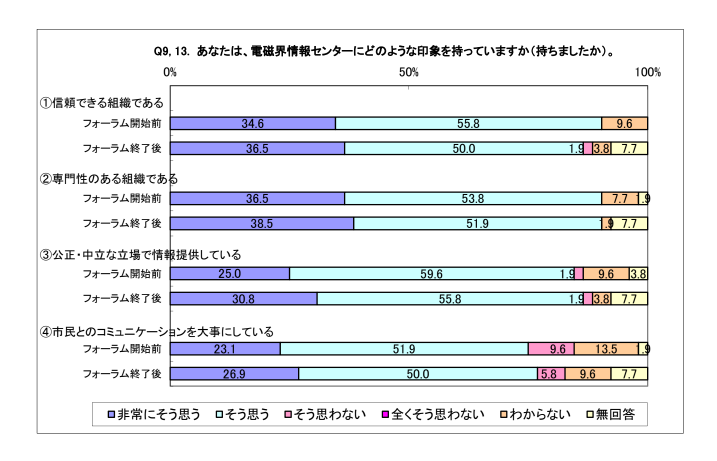


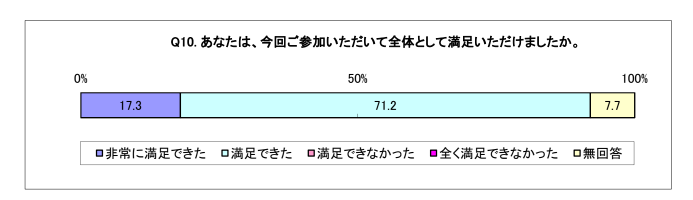


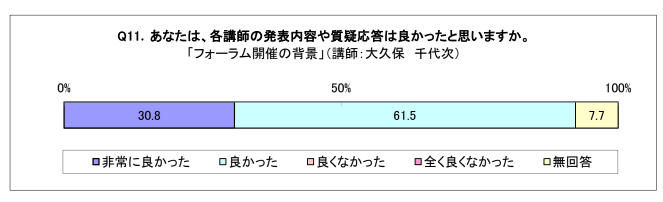


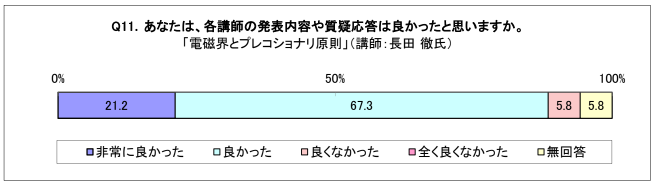


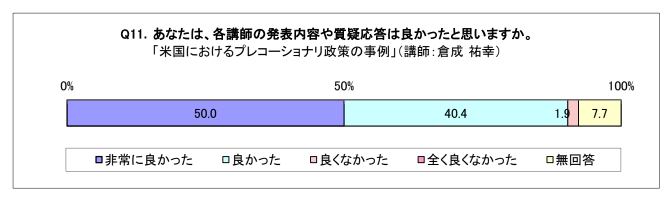


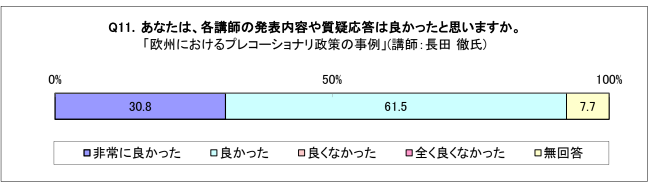


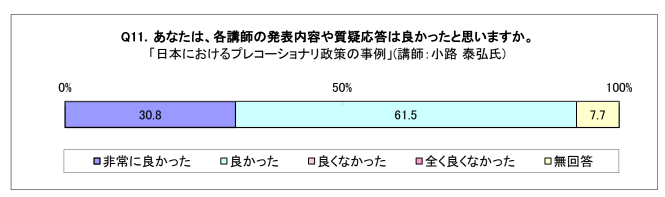


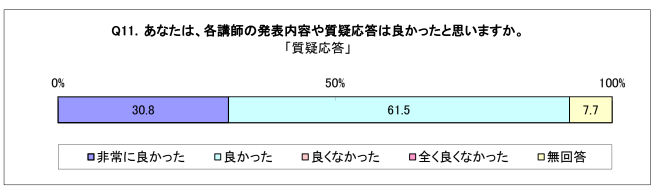


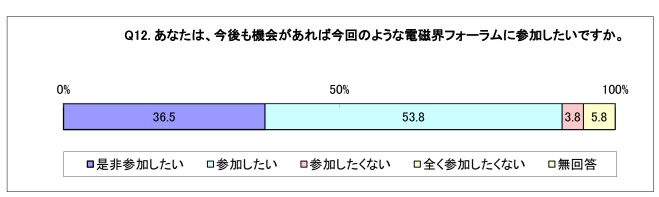


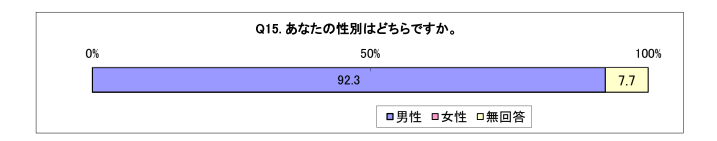


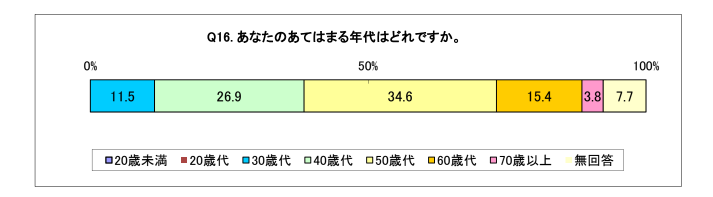












第6回東京(17件)

■ 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、閲覧者がわかりやすいように、 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 ²	
No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
1	低周波域に限定せず、拡大して、より広い周波数帯についてテーマがあればもっと良かった。(今回はテーマに限定すれば仕方がない)	・本フォーラムは、電力設備や家電製品などから発生する50/60Hzの電磁波(電磁界)に関して、特定のテーマに絞った内容で開催していますので、ご理解いただければ幸いで
2	低周波より身近にある高周波(中波も含めて) の規制について是非教えて欲しい。	す。 ・テーマや内容に関するご意見は、今後の検 討材料にさせていただきます。
3	外国のRFでの市レベルの話もお願いします。	
4	電磁界全体についての安全指針、防護指針、規制に対する説明会を要望します。	
5	米国以外の国の政策、研究、基準内容、国内の取り組み、超低周波以外の情報について知りたかった。	
6	製品より発生する電磁波について、現在進められていることについて説明して欲しかった。	
7	送電線がメインの電力設備からの電磁界、特に磁界でしたが、磁界を発生させるもの(非意図的だけでなく、意図的も)もあり、これらに対する考え方があったらと要望します。	
8	今回は参加が少なく残念でした。センターとして参加者を増やす方策を検討してください。	フォーラムの広報するご意見については、今 後の検討材料にさせていただきます。
9	電磁界に対して「危険!」という警鐘を鳴らすマスコミ(著者または編集者)の意見を聞いてみたい。(このフォーラムでは専門性の高い話が聞けて、良かった。こうした専門的・中立的な立場の評価や研究発表の席でも同著者は同じことを言える自信があるのか?)	フォーラムの講演者に関するご意見については、今後の検討材料にさせていただきます。
10	電磁界を不安視する方々の意見も聞いてみたい。	
11	磁界中心の話だったと思いますが人体影響は電界より磁界の方が大きいのでしょうか?	電界による影響については、WHO はファクトシートNo.322 で「一般の人が通常で遭遇するレベルの超低周波電界に関して本質的な健康問題はないと結論しました」と述べています。

No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
12	毎回参加させて頂いてますが、大変に参考になります。マスコミ(読売新聞のルネサンス等)で電磁波が恐い印象が高まった。これを否定(正論)して、アクションをとるべきと思うのですが、いかがでしょうか"アヤマチを正スベキ"	ご意見ありがとうございます。 電磁界情報センターでは、国内での電磁界 関連報道において、明らかな間違いや誤解を 招く表現などが認められた記事について、補 足解説をホームページで公開するとともに、 必要により記事を掲載したマスコミに意見書を 提出しています。また、正確な情報をもとに記 事を作成してもらえるよう、随時記者説明会な ども開催しています。
13	電磁界情報センターの組織も国が電力会社 にたよって資金負担させていることは第三者 機関(中立的立場)として問題に思っている。	ご意見ありがとうございます。 電磁界情報センターでは、電気事業者のみならず、活動趣旨に賛同いただける組織や個人の賛助会員へ入会を広く募集しています。また、組織の中立性については、第三者による運営委員会制度により担保することとしておりますので、ご理解のほどよろしくお願いいたします。
14	プレコーショナルな対応について国に提言しているのであるので、新たな研究についても国が負担し、積極的にやっていくべきだと サーマいます 欧州におけるプレコーショナリ政策の例は、大	ご参加いただきありがとうございました。
15	欧州におけるプレコーショナリ政策の例は、大変参考になりました。	
16	アーバイン市の事例が大変勉強になりました。正確でない情報に対して正確な情報の発信をどんどん進めてください。	
17	こうしたコミュニケーション活動は大切なので 今後も頑張ってください。	

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、まこと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. ホームページ(電磁界情報センター)
- 2. メールマガジン(電磁界情報センター)
- 3. イベント会場等での開催案内チラシ 4. 家族・知人の紹介 5. 会社・組合からの案内

- 6. 消費者団体・市民団体・NPOなどからの案内
- 7. その他【具体的に

1

【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

【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	全く心配でない	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?(〇はいくつでも)

- 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

1

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・・・・・・・・

【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. 第 3 回電磁界フォーラム(H22.5.20 東京または H22.6.3 大阪)に参加したことがある
- 4. 第 4 回電磁界フォーラム(H23.2.2 大阪または H23.2.4 東京)に参加したことがある
- 5. 第 5 回電磁界フォーラム(H23.9.30 東京または H23.10.25 大阪)に参加したことがある
- **6.** その他のイベントに参加したことがある **7.** 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	そり思り	をか思わない	生くそう思わない	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1234

【Q11】あなたは、各講師の発表内容や質疑応答は、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
「フォーラム開催の背景」 (講師:大久保 千代次)	1	2	3	4
「電磁界とプレコーショナリ原則」 (講師:長田 徹 氏)	1	2	3	4
「米国におけるプレコーショナリ政策の事例」 (講師:倉成 祐幸)	1	2	3	4
「欧州におけるプレコーショナリ政策の事例」	1	0	0	4
(講師:長田 徹 氏) 「日本におけるプレコーショナリ政策の事例」	1	2	3	4
(講師:小路 泰弘) 「質疑応答」	1	2	3	4
' 具双心口」	1	2	3	4

【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

 ない
 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 こしてれ	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	全くそう 思わない		
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	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。(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			