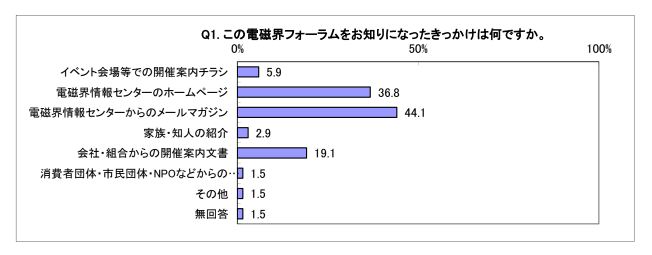
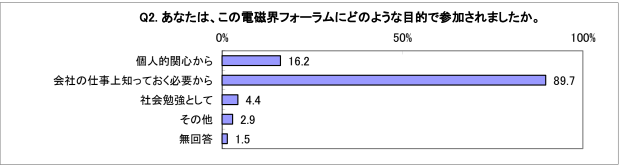
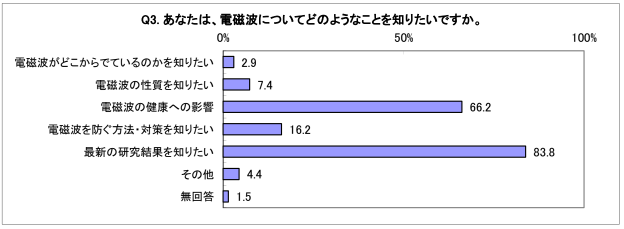
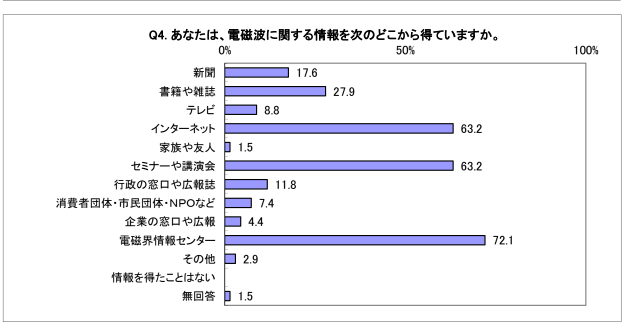
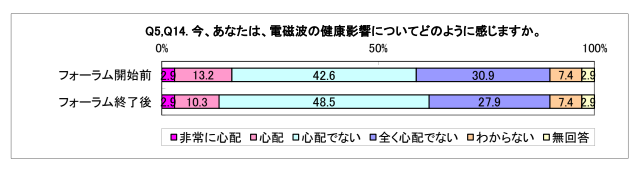
電磁界フォーラム(第5回東京2011/9/30)アンケート結果 [回答者数68名/参加者数79名]

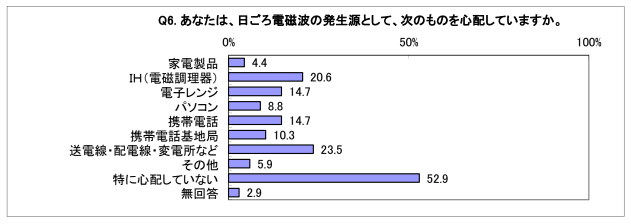




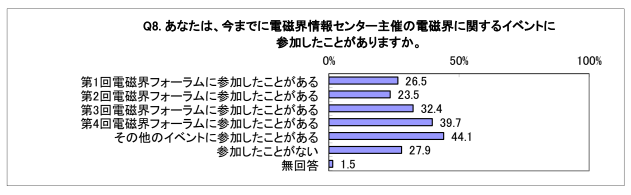


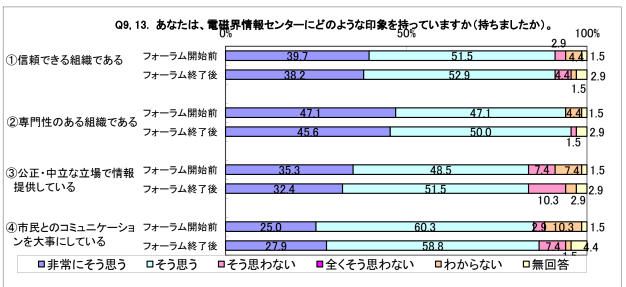


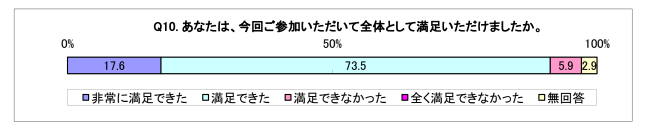


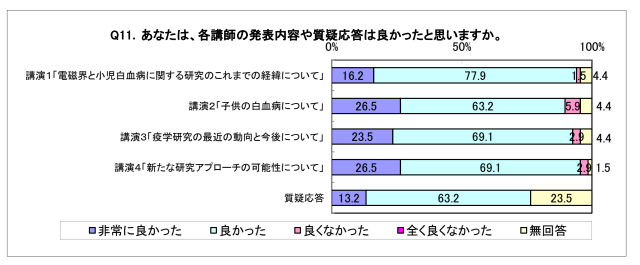


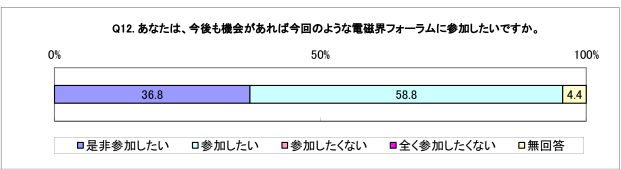


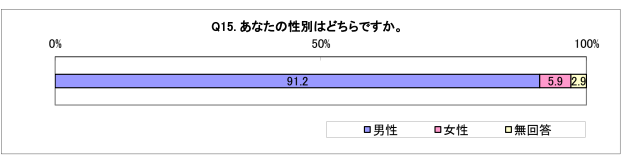


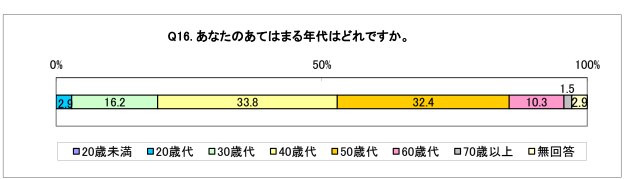












第5回東京(15件)

■ 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	
No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
1	・今回の内容は良かったが、難しい内容であった。 ・資料・質疑応答の公開だけでなく、講演録の公開も望みたい。	・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ので、いくぶん専門的な内容になってしまう点はご理解いただければ幸いです。 ・講演録の公開に関するご意見については、ニュースレター「JEIC NEWS」に講演内容の要約を掲載していく予定です。
2	・多摩地区からかなり不便なので新宿や多摩地区での開催を希望する。 ・携帯電話基地に特化した内容で危ないと言っている方々(先般、読売新聞のコラムで掲載のあった医師や教授)にも講演してもらって、意見を聞かせて欲しい。	・フォーラムの開催場所・テーマ・講師に関するご意見は、今後の検討材料にさせていただきます。
3	本日は参加者が少なく非常に残念でした。今後も角度を変え、色んな視点からのフォーラム やコミュニケーションの場の提供をお願します。	
4	内容が難しいのでもう少し時間をかけて説明 して欲しい。	時間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。
	・今回のフォーラムは専門的すぎて理解しにくかった。 ・一般人でも理解できるように工夫して頂くと、より理解が深まると思います。(資料も含めて、ポイントをかみ砕いて説明する等)	・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、いくぶん専門的な内容になってしまう点はご理解いただければ幸いです。・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。
6	今日の講演では症例の多いリンパ性白血病がフォーカスされていましたが、骨髄性白血病については、電磁界の影響がどの位解明されているのでしょうか?	リンパ性白血病を重点に説明しましたのは、子どもの白血病のうち約8割を占めているという状況からで、リンパ性ならびに骨髄性とも、電磁界の影響はまだ未知の部分も多く、さらなる研究が必要な状況と言えます。ただし、これまでの研究結果から世界保健機関(WHO)は、ファクトシートNo.322「超低周波電磁界へのばく露」の中で、「全体として小児白血病に関連する証拠は因果関係と見なせるほど強いものではない」と結論づけています。

No.	参加者の自由意見	電磁界情報センターのコメント
7	今回は白血病に特化したかなり専門的なお話。難しかったです。	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ので、いくぶん専門的な内容になってしまう点はご理解いただければ幸
8	専門的すぎて難しい。	いです。
9	電気系の技術者ですが、難しくて分からなかった。	
10	いつも参加させて頂き、非常にためになっている。小児白血病についてはよく知らなかったので。勉強になりました。	ご参加いただきありがとうございました。
11	私のような何もわからない者にも分かりやすかった。電気製品、設備ではあまり強い影響がないとのこと、その点は少し安心しました。	
12	参加バイアスのメカニズムが良くわかった。	
13	放射能問題により、見えない波(可視光)による諸症状の見える化は今後ますます重要な点と思います。電気利用、電波利用は必要不可欠なものゆえ問題点、影響対策がわかることで利用者のリテラシー向上が計れれば、需給者に良いと思うので今後も啓蒙と研究に期待しています。白血病関係難しかったが勉強になりました。	
14	素人ながらも小児白血病の種類(タイプ?)を ALLとAMLに分けるだけでは影響評価ができ ないことを理解できました。 中園先生の実験ステップが早期に実施され、 結果公表されることを期待します。	
15	理解できないところがあり、難しいですが、疫 学研究とその今後の方向がつかめてよかっ 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、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

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

・・・・・・・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。 (0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.** その他のイベントに参加したことがある **6.** 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	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

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
「電磁界と小児白血症 での経緯について」	病に関する研究のこれま				
	(講師:大久保 千代次)	1	2	3	4
「こどもの白血病につ	· -				_
	(講師:原 純一 氏)	1	2	3	4
「疫学研究の最近の」	動向と今後について」 (講師:山口 直人 氏)	1	2	3	4
「新たな研究アプロ-	ーチの可能性について」 (講師:中園 聡 氏)	1	2	3	4
「質疑応答」					
		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

【Q13】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		
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O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	

【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			