

## 資料 運営 4-7

**電磁界フォーラムのアンケート結果(1/10)**

[調査目的]

- 第1回電磁界フォーラム(10/20東京、10/28大阪)において、参加者の電磁波に対する意識やフォーラムに対する評価などを調査し、次回以降のフォーラム運営にフィードバックする。

[調査内容]

- 参加者に以下のアンケートを実施。(主な結果を次ページ以降に示す)
  - ・電磁波に対する関心
  - ・フォーラムに対する評価
  - ・電磁界情報センターの印象
  - ・その他(フォーラムを知ったきっかけ、開催日時の希望、回答者の属性)

電磁界情報センター JCI

**電磁界フォーラムのアンケート結果(3/10)**

● 電磁波について知りたい内容

Q.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。

内容	全体(n=139)	男性(n=108)	女性(n=21)
電磁波がどこからでているのか	6.4%	12.2%	38.1%
電磁波の性質	12.2%	22.3%	47.6%
電磁波の健康への影響	22.3%	47.6%	64.3%
電磁波を防ぐ方法・対策	18.5%	47.6%	69.8%
最新の研究結果	47.6%	64.3%	85.7%
その他	64.3%	11.5%	13.9%
知りたいことは特にない	85.7%	0.0%	0.0%

電磁界情報センター JCI

**電磁界フォーラムのアンケート結果(2/10)**

● アンケート回収率

	参加者数	アンケート回収数	回収率
全体	149	139	93%
東京	98	80	92%
大阪	51	49	96%

● 回答者属性(会場×性別)

	合計	男	女	不明
全体会	139	103	36	10
東京	80	74	12	4
大阪	49	34	9	6

● 回答者属性(会場×性別×年代)

	合計	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳以上	不明	
東京	合計	90	4	17	31	22	10	2	4
	100%	4%	4%	19%	34%	24%	11%	2%	4%
	男性	74	2	17	28	17	9	1	1
	100%	3%	2%	23%	38%	27%	12%	1%	1%
大阪	女性	12	2	3	5	1	1	1	1
	100%	17%	17%	25%	42%	8%	8%	100%	100%
	不明	4							4
	100%	100%							100%

電磁界情報センター JCI

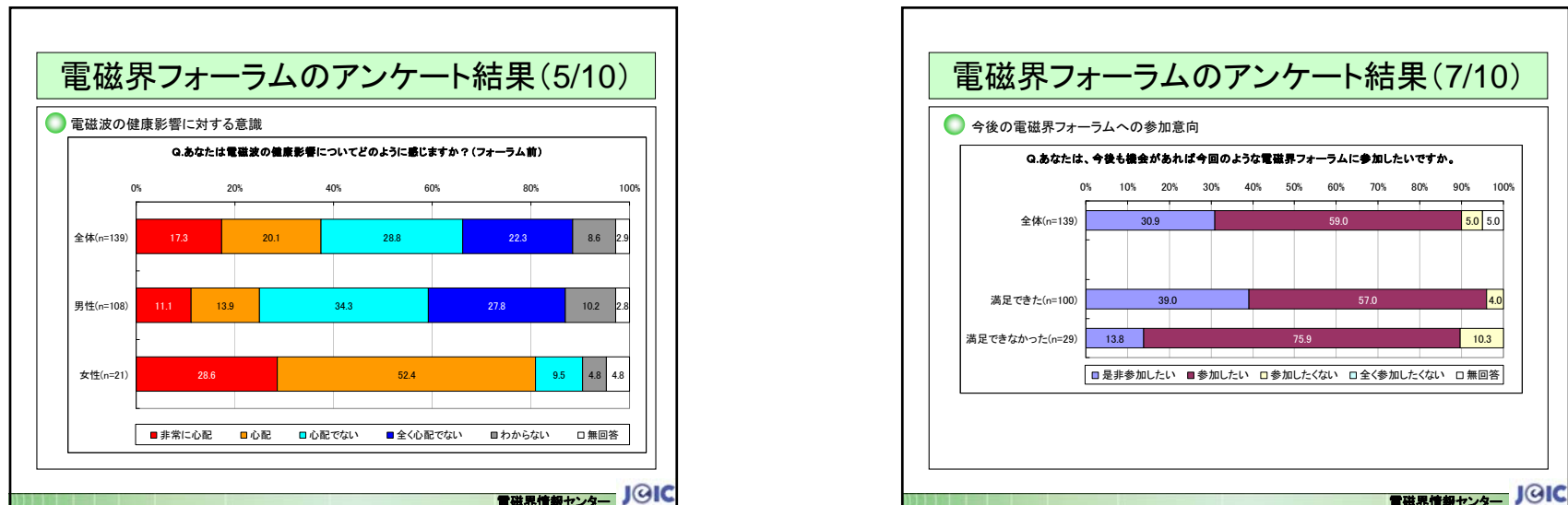
**電磁界フォーラムのアンケート結果(4/10)**

● 心配な電磁波発生源

Q.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？

発生源	全体(n=139)	男性(n=108)	女性(n=21)
家電製品	21.6%	18.5%	33.3%
IH(電磁調理器)	18.5%	35.3%	32.4%
電子レンジ	35.3%	15.7%	61.9%
パソコン	32.4%	15.8%	42.9%
携帯電話	52.4%	15.8%	76.2%
携帯電話基地局	15.7%	25.2%	47.6%
送電線・配電線・変電所など	61.9%	37.4%	42.9%
その他	76.2%	37.4%	42.9%
特に心配していない	42.9%	31.7%	4.8%

電磁界情報センター JCI



## 電磁界フォーラムのアンケート結果(9/10)

### 自由回答欄への記載内容

- ・市民団体の意見も聴けて有意義であった。今後も様々な立場の方(国、事業者、一般市民、見解の異なる専門家)からの講演、パネルディスカッションをお願いしたい。議論を戦わせることで、一般市民が考え判断する場を提供してほしい。(11名)
- ・電磁界情報センターが、電磁波の安全性について白に近い灰色を発言するのはいただけない。この言葉で中立性を疑ってしまう。(2名)
- ・電磁界(超低周波)と電磁波(高周波)の話を整理して進めるべきである。(2名)
- ・パネルディスカッションでは、「どうしたら歩み寄れるのか」といった議論が聞けるとなお良い。
- ・一般市民と専門家では認識が違うことを認知できれば、かなり問題意識が変わると思う。
- ・電磁界情報センターがオーソライズ情報を提供することをリスクコミュニケーションだと考へているとしたら大きな勘違いです。

電磁界情報センター JCIC

## 電磁界フォーラムのアンケート結果(10/10)

### 自由回答欄への記載内容

- ・電磁界情報センターの説明では、業界のマイナス面は発表されておらず、リスクコミュニケーションと言ひながら、業界寄りである。
- ・偏った情報が間違った認識にがる。最新の偏っていない情報の共有化が必要。また、一般市民に間違った情報を与え続けるマスコミ関係者にも参加してほしい。
- ・ここでの議論は何に活かされるのか、どう活かすべきかの検討が大切である。
- ・フォーラムのテーマを一般市民のイメージにあわせることも大切。例えば、携帯電話などの高周波とか電磁波防護グッズなど。
- ・私の周囲には電磁界に関して無関心な方が多い。フォーラムの案内をもっと新聞等に出してほしい。

電磁界情報センター JCIC