

# 「第6回内分泌攪乱化学物質問題に関する国際シンポジウム」 一般向けセッション

[3日]

一般向けセッションに参加された方へ アンケート ご協力をお願い

事務局使用欄

このたびは、本シンポジウム一般向けセッションにご参加いただき、ありがとうございます。  
今後の参考に、以下のアンケートにご協力をお願いいたします。(該当する個所に  をお付けください。)

Q1 今回の一般向けセッションをどちらでお知りになりましたか。(複数回答可)

新聞・雑誌の記事、情報欄(紙・誌名: \_\_\_\_\_ )  
 環境ホルモン学会からの案内  
 知人からの紹介  
 自治体広報  
 環境省のホームページ  
 その他( \_\_\_\_\_ )

Q2 今回の一般向けセッションをどのようなところに興味をお持ちになって参加を申込みましたか。  
 該当する番号に \_\_\_\_\_ をつけてください。(複数回答可)

\_\_\_\_\_ グレン ファンデルクラークの特別講演  
 \_\_\_\_\_ 取組の現状  
 \_\_\_\_\_ パネルディスカッション  
 \_\_\_\_\_ その他( \_\_\_\_\_ )

Q3 今回の一般向けセッションに実際に参加された感想をお教えてください。

## 特別講演(グレン ファンデルクラーク)について

1) 興味

1 ----- 2 ----- 3 ----- 4  
 大変興味深かった 興味深かった あまり興味深くなかった つまらなかった

2) 理解

1 ----- 2 ----- 3 ----- 4  
 よくわかった 大体わかった あまりわからなかった 全くわからなかった

\*「3 あまりわからなかった」「4 全くわからなかった」と答えた方はその理由:

( \_\_\_\_\_ )

## 「取組の現状」について

3) 興味

1 ----- 2 ----- 3 ----- 4  
 大変興味深かった 興味深かった あまり興味深くなかった つまらなかった

4) 理解

1 ----- 2 ----- 3 ----- 4  
 よくわかった 大体わかった あまりわからなかった 全くわからなかった

\*「3 あまりわからなかった」「4 全くわからなかった」と答えた方はその理由:

( \_\_\_\_\_ )

「パネルディスカッション」について

5) 興味

1 ----- 2 ----- 3 ----- 4  
大変興味深かった 興味深かった あまり興味深くなかった つまらなかった

6) 理解

1 ----- 2 ----- 3 ----- 4  
よくわかった 大体わかった あまりわからなかった 全くわからなかった

\*「3 あまりわからなかった」「4 全くわからなかった」と答えた方はその理由：

( )

一般向けセッション全体について

7) 一般向けセッションに参加して、環境ホルモン問題に関する考えはどう変わりましたか？

) 関心の程度

1 ----- 2 ----- 3  
関心が深まった 特に変わらない 関心が薄れた

) 環境ホルモン問題への理解の程度

1 ----- 2 ----- 3  
理解が深まった 特に変わらない かえってわからなくなった

) 今回の講演を受けて、環境ホルモンの影響に関して一番心配する事項

- 自分の健康への影響
- 子孫の健康への影響
- 野生生物への影響
- 事業への影響
- その他 ( )

8) 環境ホルモン問題について知りたかったことが、実際に参加して満足されましたか？

1 ----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5  
十分満足 ままあ満足 やや不満 不満 特に知りたいことはなかった

9) その他ご感想をお聞かせください。

( )

□4 次回、このようなシンポジウムに参加するとしたら、どんなテーマ、講師、時間、場所、形式などを期待されますか。どんなことでも構いませんので、ご回答ください。

( )

差し支えない範囲であなたのプロフィールをお教えてください。

年齢	10代・20代・30代・40代・50代・60代・70代以上	性別	男・女
職業	学生・化学物質関係業界(研究者含む)・その他の研究者 行政関係者・メディア関係者・その他( )	環境ホルモン学会	会員・非会員

ご協力ありがとうございました。

Q1 一般向けセッションを知った媒体(複数回答可)						
新聞・雑誌・情報欄	学会からの案内	知人の紹介	自治体広報	環境省ホームページ	その他	未記入
9	78	27	43	65	28	2

回答数(のべ): 252

Q2 申し込み時の関心(複数回答可)				
ファンデムラック教授の特別講演	取組の現状	パネルディスカッション	その他	未記入
76	146	60	4	5

回答数(のべ): 291

Q3-1) 特別講演・興味				
大変興味深かった	興味深かった	あまり興味深くなかった	つまらなかった	未記入
36	124	27	2	14

回答数: 203

Q3-2) 特別講演・理解				
よくわかった	大体わかった	あまりわからなかった	全くわからな	未記入
27	124	35	0	17

回答数: 203

Q3-3) 取組の現状・興味				
大変興味深かった	興味深かった	あまり興味深くなかった	つまらなかった	未記入
43	118	25	2	15

回答数: 203

Q3-4) 取組の現状・理解				
よくわかった	大体わかった	あまりわからなかった	全くわからな	未記入
51	124	11	1	16

回答数: 203

Q3-5) パネルディスカッション・興味				
大変興味深かった	興味深かった	あまり興味深くなかった	つまらなかった	未記入
23	48	38	22	72

回答数: 203

Q3-6) パネルディスカッション・理解				
よくわかった	大体わかった	あまりわからなかった	全く分らな	未記入
26	78	16	6	77

回答数: 203

Q3-7)- プログラム全体 関心の程度				
関心が深まった	特に変わらない	関心が薄れた		未記入
73	103	0		27

回答数: 203

Q3-7)- プログラム全体 理解の程度				
理解が深まった	特に変わらない	かえてわからなくなった		未記入
95	80	1		27

回答数: 203

Q3-7)- プログラム全体 環境ホルモン問題で心配なこと					
自分の健康への影響	子孫の健康への影響	野生生物への影響	事業への影響	その他	未記入
16	104	67	25	20	37

回答数: 203

Q3-8) プログラム全体 満足度					
十分満足	まあまあ満足	やや不満	不満	特に知りたいことはな	未記入
12	109	45	7	5	25

回答数: 203

【プロフィール】

年齢							
10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	未記入
0	22	32	44	52	31	4	18

回答数: 203

性別		
男	女	未記入
144	37	22

回答数: 203

職業						
学生	化学物質関係業界	その他の研究者	行政関係者	メディア関係者	その他	未記入
11	54	33	47	0	23	35

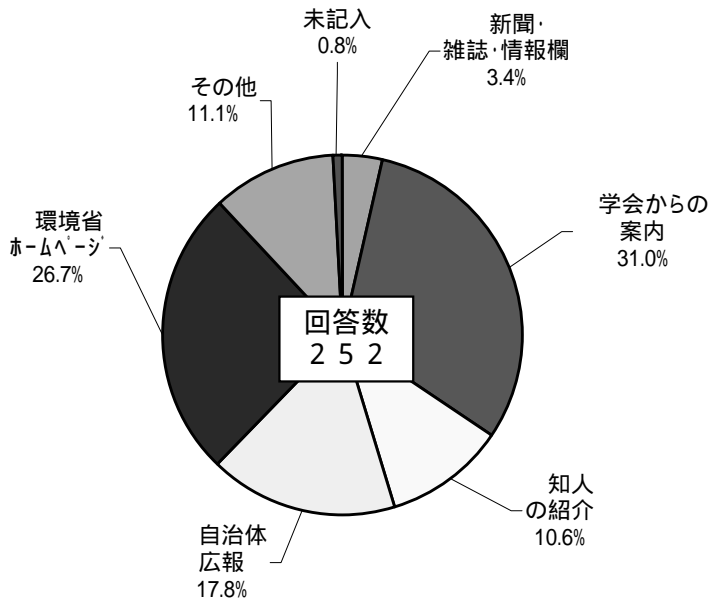
回答数: 203

学会		
会員	非会員	未記入
54	116	33

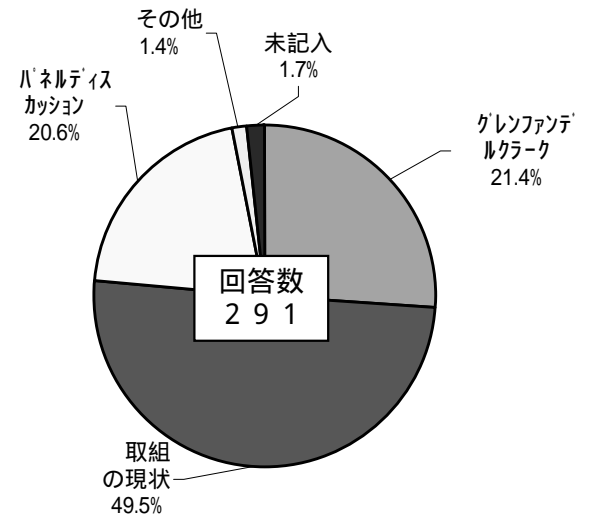
回答数: 203

アンケート総数 203

Q1 一般向けセッションを知った媒体(複数回答可)

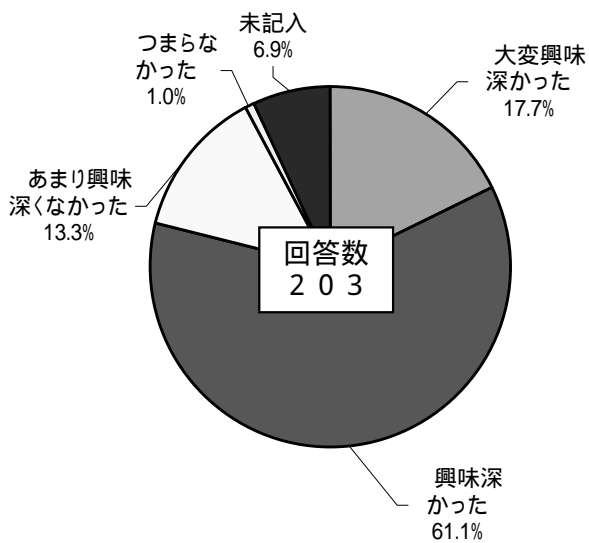


Q2 申し込み時の関心(複数回答可)

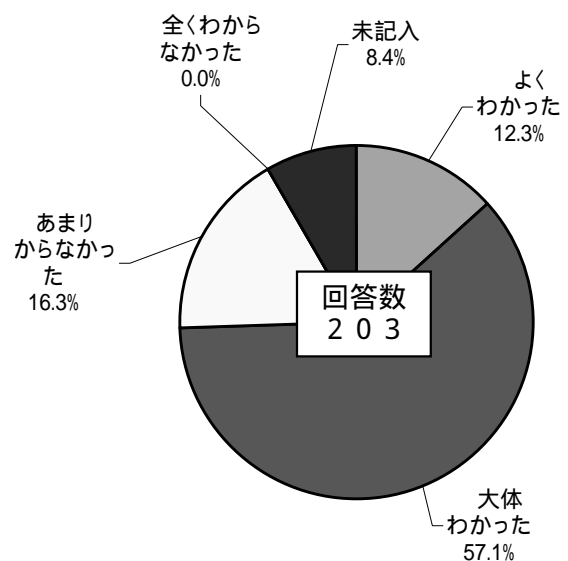


「特別講演」について

Q3-1 特別講演・興味

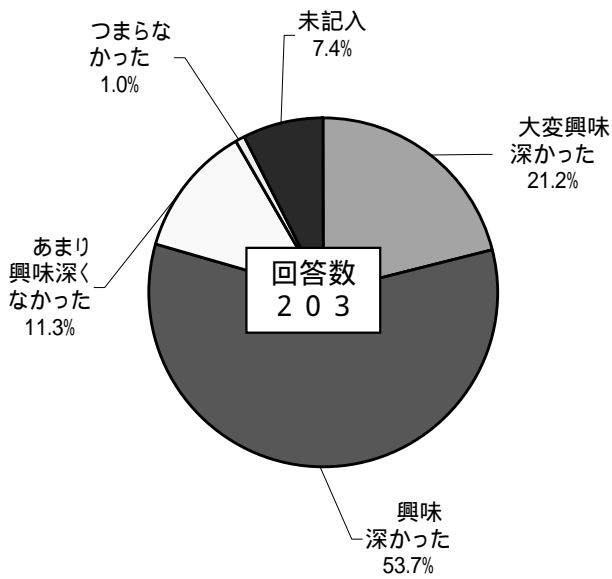


Q3-2 特別講演・理解

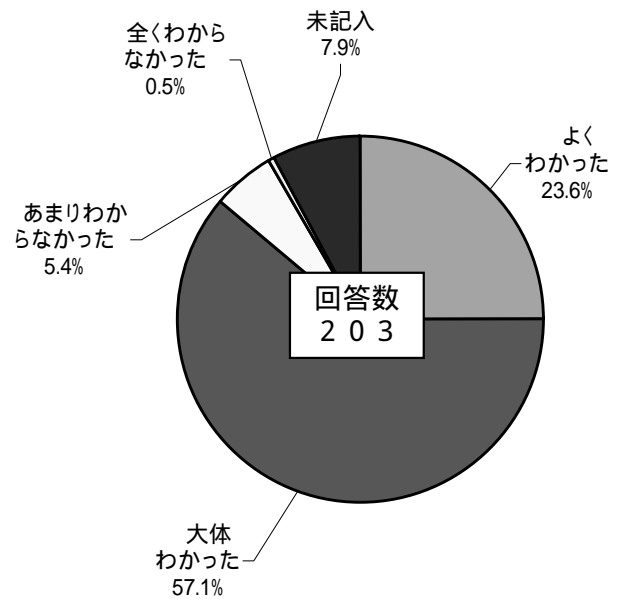


「取組の現状」について

Q3-3 取組の現状・興味

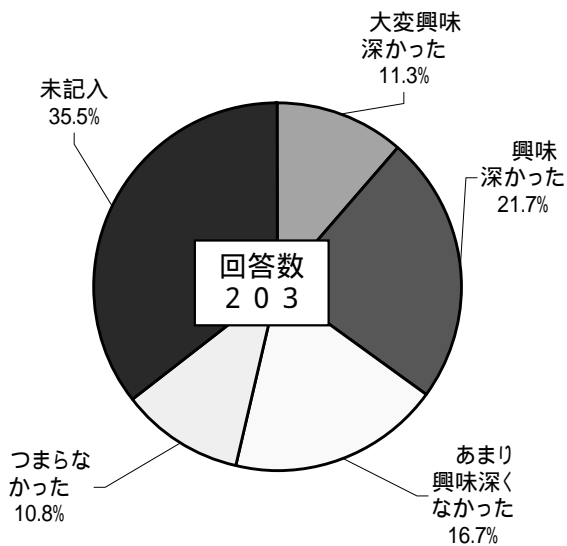


Q3-4 取組の現状・理解

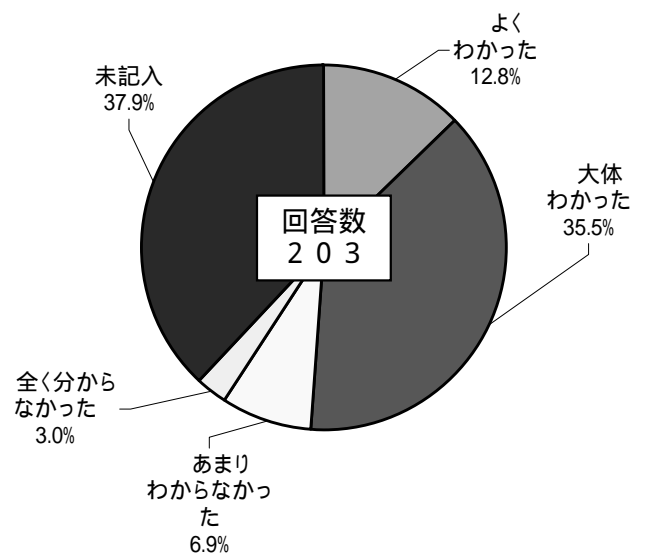


「パネルディスカッション・内分泌攪乱化学物質における政治の役割」について

Q3-5 パネルディスカッション・興味

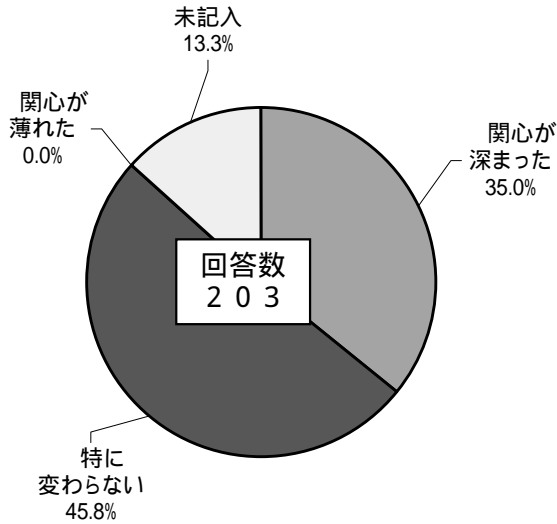


Q3-6 パネルディスカッション・理解

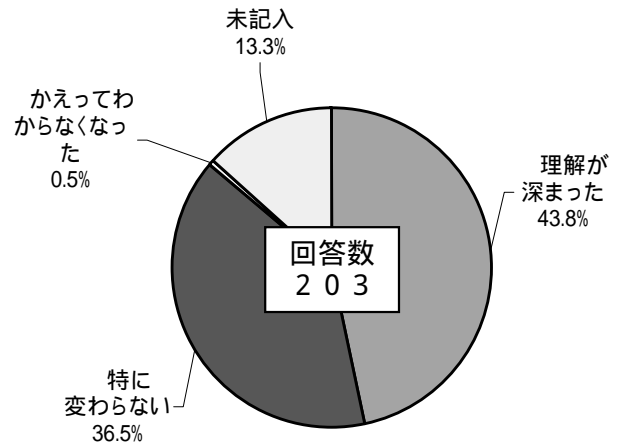


一般向けプログラム全体について

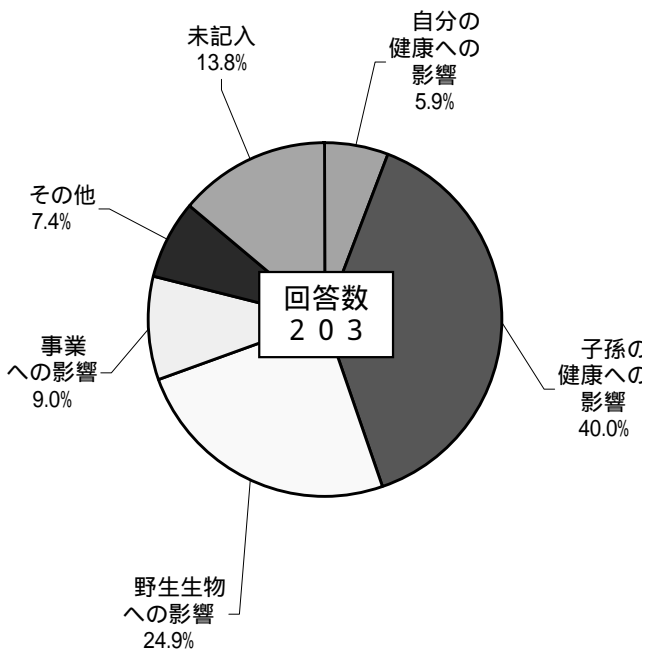
Q3-7- プログラム全体  
関心の程度



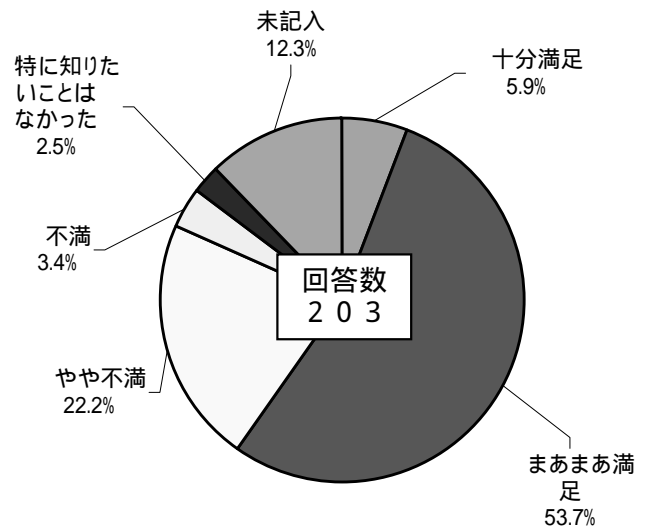
Q3-7- プログラム全体  
理解の程度



Q3-7- プログラム全体  
環境ホルモン問題で心配なこと

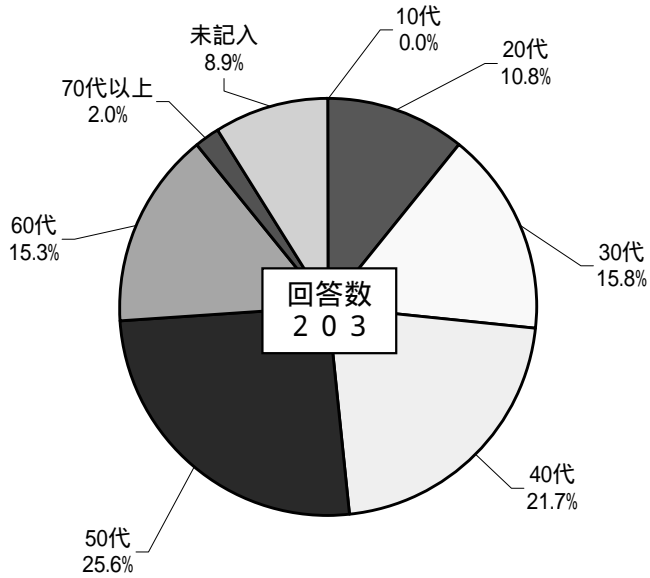


Q3-8 プログラム全体  
満足度

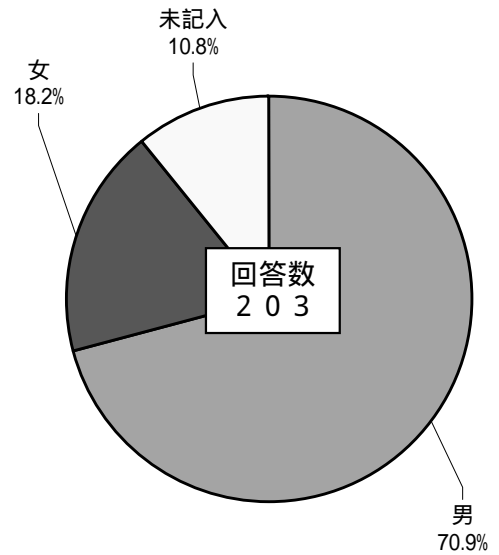


アンケート回答者の属性

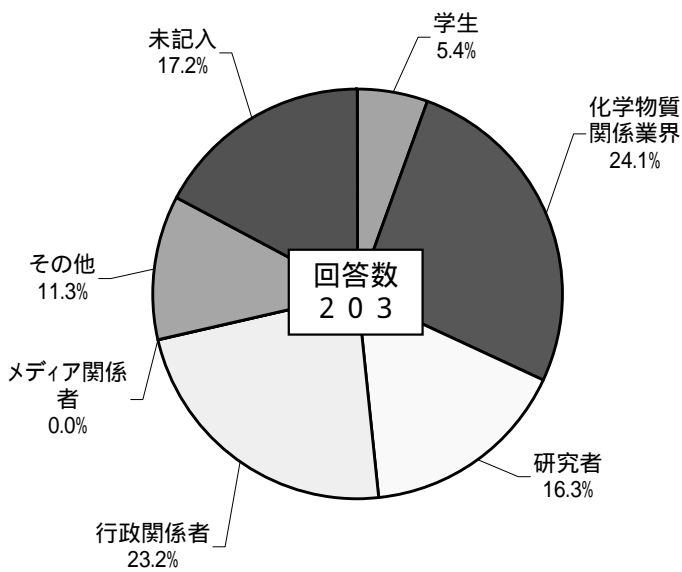
アンケート回答者 属性・年齢



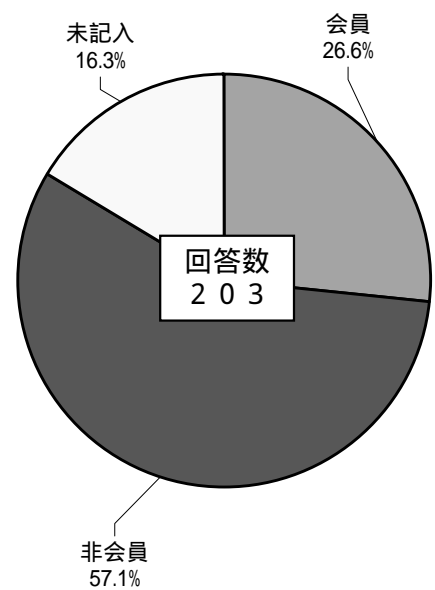
アンケート回答者 属性・性別



アンケート回答者 属性・職業



アンケート回答者 属性・学会



## 自由記載意見・一般向けプログラム (Q3-9, Q4)

### 1. シンポジウムの運営について

- 土日の開催 (3名)
- 休憩時間が少ない (3名)
- 開会の挨拶が長い (2名)

### 2. シンポジウムの講演内容について

- 他省庁に関する発表も紹介すべき (7名)
- パネルディスカッション (政治の役割) は不要 (7名)
- 教育の取組の発表は良かった (6名)
- 会場との討論の時間をもっと長くすべき (5名)
- 専門家による討論を増やしてほしい (3名)
- 内分泌の基本に関しては毎年わかりやすく解説すべき (2名)
- 国際的な内容が少なかった
- 具体的な問題事象がなく内容が抽象的だった
- 毎回講師が同じ人で講師に偏りがある

### 3. 今後、講演を希望する講師 (敬称略)

- 高杉暹 (元横浜市教育長)
- 安井至 (東京大学)
- 中西準子 (産総研)
- フォンサール
- 食品関係の研究者
- 産業界の化学物質に対する考え方を提示できる方

### 4. 今後、希望するセッション及び演題

- 農薬や洗剤など身近な化学物質に関する内容 (6名)
- リスクコミュニケーションに関する内容 (4名)
- 試験方法について (3名)
- 発展途上国における環境ホルモンの現状 (2名)
- 子供の知能発達や情緒などと環境ホルモンの関係 (2名)
- 解毒・代謝に関する内容
- 関連分野 (農業等) との連携について
- 今後の行政の対応方針について
- 毒性評価に関する内容
- 産業廃棄物分野の最終処分、中間処理等について
- 海外の最新の研究
- ビスフェノール A の低用量問題について
- 食品中のエストロゲンについて

### 5. その他

- 研究費とその成果についての関係を知りたい (3名)
- 市民レベルで活動している人や興味のある市民の参加  
どこまでが一般向けとしているのかわからなかった
- 環境への意識が高まった
- よくわからないということがわかった