

薬剤疫学入門セミナー(2006.7.20 大阪/2006.7.27 東京)

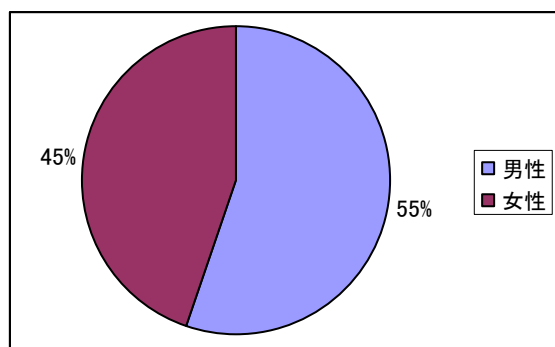
アンケート集計結果(回収率 90.2%)

参加者数

	会員社	非会員社	計
大阪	26	28	54
東京	52	58	110
計	78	86	164

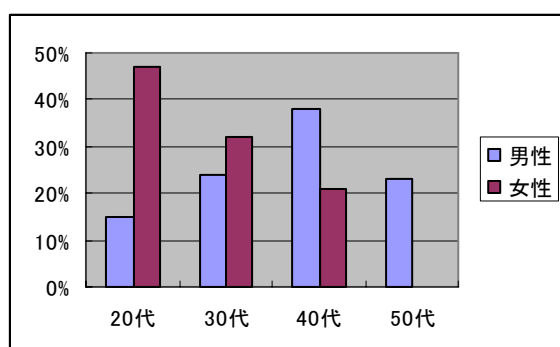
1. 性別(人)

男性	82
女性	66
計	148



2. 年齢区分(人)

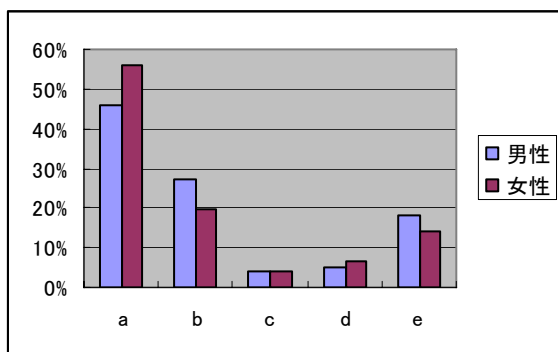
	20代	30代	40代	50代	計
男性	12	20	31	19	82
女性	31	21	14	0	66
計	43	41	45	19	148



3. 主たる業務(複数回答)

a.安全性評価 b.調査・試験 c.薬事管理 d.DI業務 e.その他

	a	b	c	d	e	計
男性	46	27	4	5	18	100
女性	43	15	3	5	11	77



4. 講演内容について

a.理解できた b.ほぼ理解できた c.半分程度理解できた

d.理解できなかった

(%)

テーマ	性別	a	b	c	d
医薬品安全性監視	男性	56	43	1	0
	女性	65	30	5	0
頻度の測定と比較/バイアス/交絡	男性	44	45	9	1
	女性	32	52	15	2
疫学/薬剤疫学/症例報告/症例集積検討	男性	49	45	6	0
	女性	49	43	8	0
コホート研究	男性	46	38	15	0
	女性	38	50	12	0
ケース・コントロール研究	男性	41	40	18	1
	女性	36	48	15	0
ネステッド・ケース・コントロール研究/主な研究デザインと研究プロセス	男性	41	35	24	0
	女性	29	51	17	3

5. 演習について

- a.難しかった b.やや難しかった c.丁度よい d.易しかった
e.きわめて易しかった

(%)

	a	b	c	d	e
男性	4	11	68	14	3
女性	2	18	65	14	2

6. セミナーの内容について

- a.欲張りすぎ b.欲張り気味 c.丁度よい d.やや不足 e.不足

(%)

	a	b	c	d	e
男性	0	9	83	7	1
女性	0	9	85	6	0

7. レベルについて

- a.高すぎる b.高い c.丁度よい d.低い e.低すぎる

(%)

	a	b	c	d	e
男性	0	6	85	9	0
女性	0	8	89	3	0

8. セミナーについて

- a.参考になった b.まあまあ参考になった c.参考にはならなかった

(%)

	a	b	c
男性	80	20	0
女性	82	18	0

以上