

## 「食物アレルギーとその表示に関する勉強会」第3回 評価アンケート

以下の問いに答えてください。

○ あなたの職種は何ですか。該当するものひとつに○をつけてください

- 1.製造業 2.流通（販売）業 3.行政 4.検査機関 5.その他（ ）

○ 現在の担当の担当年数は何年ですか。該当するものひとつに○をつけてください

- 1.1年未満 2.1年～3年未満 3.3年～5年未満 4.5年～10年未満 5.10年以上

問1 今日の勉強会の講義内容について、満足していますか

- 1.十分満足 2.まあまあ満足 3.少し不満 4.かなり不満

問2 今日の勉強会の配布資料について、満足していますか

- 1.十分満足 2.まあまあ満足 3.少し不満 4.かなり不満

問3 勉強会に要した時間（1時間半）は適切でしたか

- 1.長すぎる 2.少し長い 3.ちょうどよい 4.少し短い 5.短い

問4 アレルギー表示のルールについて理解できましたか

- 1.十分できた 2.まあまあできた 3.あまりできなかった 4.ほとんどできなかった

問5 アレルギー表示を正確にできる自信がもてるようになりましたか

- 1.十分できた 2.まあまあできた 3.あまりできなかった 4.ほとんどできなかった

問6 アレルギー表示に関する質問に的確に対応できる自信がもてるようになりましたか

- 1.十分できた 2.まあまあできた 3.あまりできなかった 4.ほとんどできなかった

問7 食物アレルギーとその表示制度について学習を継続しようと思いませんか

- 1.十分思った 2.まあまあ思った 3.あまり思わなかった 4.ほとんど思わなかった

問8 今日の講義内容について職場（関連部署を含む）で共有すべきだと思いませんか

- 1.十分思った 2.まあまあ思った 3.あまり思わなかった 4.ほとんど思わなかった

問9 自分の勤務する会社/行政機関以外の担当者(知人)に勉強会を奨めようと思いませんか

- 1.十分思った 2.まあまあ思った 3.あまり思わなかった 4.ほとんど思わなかった

問10 あなたは、食物アレルギーに関する相談先をもっていますか

- 1.十分ある 2.まあまあある 3.あまりない 4.ほとんどない

問 11 あなたは、アレルギー表示に関する相談先をもっていますか

- 1.十分ある 2.まあまあある 3.あまりない 4.ほとんどない

問 12 あなたは、この勉強会以外に食物アレルギーに関する勉強会に参加した経験がありますか

- 1.たくさんある 2.まあまあある 3.あまりない 4.ほとんどない

問 13 あなたは、アレルギー表示に関する勉強会に参加した経験がありますか

- 1.たくさんある 2.まあまあある 3.あまりない 4.ほとんどない

問 14 あなたは、食物アレルギーやアレルギー表示に関する資料を持っていますか

1. 十分ある 2.まあまあある 3.あまりない 4.ほとんどない

問 15 本日の勉強会での感想、ご意見などありましたらご記入ください。

[ ]

問 16 次回の勉強会については、本日の内容を踏まえて内容を検討したいと思います。内容についてリクエストがありましたら、お書きください。

[ ]

問 17 今後の勉強会の内容についてリクエストがありましたら、お書きください。

[ ]

◎ご協力ありがとうございました

## 「食物アレルギーとその表示に関する勉強会」第4回 評価アンケート

以下の問いに答えてください。

○ あなたの職種は何ですか。該当するものひとつに○をつけてください

- 1.製造業 2.流通（販売）業 3.行政 4.検査機関 5.その他（ ）

○ 現在の担当の担当年数は何年ですか。該当するものひとつに○をつけてください

- 1.1年未満 2.1年～3年未満 3.3年～5年未満 4.5年～10年未満 5.10年以上

問1 今日の勉強会の講義内容について、満足していますか

- 1.十分満足 2.まあまあ満足 3.少し不満 4.かなり不満

問2 今日の勉強会の形式（実践演習）について、満足していますか

- 1.十分満足 2.まあまあ満足 3.少し不満 4.かなり不満

問3 今日の勉強会の配布資料について、満足していますか

- 1.十分満足 2.まあまあ満足 3.少し不満 4.かなり不満

問4 勉強会に要した時間（1時間半）は適切でしたか

- 1.長すぎる 2.少し長い 3.ちょうどよい 4.少し短い 5.短い

問5 アレルギー表示のルールについて理解できましたか

- 1.十分できた 2.まあまあできた 3.あまりできなかった 4.ほとんどできなかった

問6 アレルギー表示を正確にできる自信がもてるようになりましたか

- 1.十分できた 2.まあまあできた 3.あまりできなかった 4.ほとんどできなかった

問7 アレルギー表示に関する質問に的確に対応できる自信がもてるようになりましたか

- 1.十分できた 2.まあまあできた 3.あまりできなかった 4.ほとんどできなかった

問8 食物アレルギーとその表示制度について学習を継続しようと思えますか

- 1.十分思った 2.まあまあ思った 3.あまり思わなかった 4.ほとんど思わなかった

問9 今日の講義内容について職場（関連部署を含む）で共有すべきだと思えましたか

- 1.十分思った 2.まあまあ思った 3.あまり思わなかった 4.ほとんど思わなかった

問10 自分の勤務する会社/行政機関以外の担当者(知人)に勉強会を奨めようと思えますか

- 1.十分思った 2.まあまあ思った 3.あまり思わなかった 4.ほとんど思わなかった

問 11 あなたは、食物アレルギーに関する相談先をもっていますか

- 1.十分ある 2.まあまあある 3.あまりない 4.ほとんどない

問 12 あなたは、アレルギー表示に関する相談先をもっていますか

- 1.十分ある 2.まあまあある 3.あまりない 4.ほとんどない

問 13 あなたは、この勉強会以外に食物アレルギーに関する勉強会に参加した経験がありますか

- 1.たくさんある 2.まあまあある 3.あまりない 4.ほとんどない

問 14 あなたは、アレルギー表示に関する勉強会に参加した経験がありますか

- 1.たくさんある 2.まあまあある 3.あまりない 4.ほとんどない

問 15 あなたは、食物アレルギーやアレルギー表示に関する資料を持っていますか

- 1.十分ある 2.まあまあある 3.あまりない 4.ほとんどない

問 16 本日の勉強会での感想、ご意見などありましたらご記入ください。

[ ]

問 17 次回の勉強会については、本日の内容を踏まえて内容を検討したいと思います。内容についてリクエストがありましたら、お書きください。

[ ]

問 18 今後の勉強会の内容についてリクエストがありましたら、お書きください。

[ ]

◎ご協力ありがとうございました

## 「食物アレルギーとその表示に関する勉強会」 総合評価アンケート

●以下の問いにお答えください

○ あなたの職種は何ですか。該当するものひとつに○をつけてください。

1. 製造業 2. 流通（販売）業 3. 行政 4. 検査機関 5. その他（ ）

・ 1. 2. に○をつけた方におたずねします。担当部署は何ですか。該当するものひとつに○をつけてください

1. 営業 2. 品質管理 3. 消費者相談窓口 4. 経営 5. その他（ ）

○ 現在の担当の担当年数は何年ですか。該当するものひとつに○をつけてください。

1. 1年未満 2. 1年～3年未満 3. 3年～5年未満 4. 5年～10年未満 5. 10年以上

○ あなたが参加した勉強会すべてに○をつけてください。

1. 第1回 2. 第2回 3. 第3回 4. 第4回 5. 第5回

●今日の勉強会についておたずねします。

問1 今日の勉強会の講義内容について、満足していますか

1. 十分満足 2. まあまあ満足 3. 少し不満 4. かなり不満

問2 今日の勉強会の形式(宿題と講義)について、満足していますか

1. 十分満足 2. まあまあ満足 3. 少し不満 4. かなり不満

問3 今日の勉強会の配布資料について、満足していますか

1. 十分満足 2. まあまあ満足 3. 少し不満 4. かなり不満

●これまでの勉強会についておたずねします

問4 勉強会を5回にわたって開催することは適切と思いますか

1. 思う 2. まあまあ思う 3. あまり思わない 4. 思わない

問5 勉強会の回数は適切と思いますか

1. 多い 2. やや多い 3. ちょうどよい 4. やや少ない 5. 少ない

問6 あなたは、食物アレルギーの症状について理解している自信がありますか

1. 十分ある 2. まあまあある 3. あまりなり 4. ほとんどない

問7 あなたは、食物アレルギーの診断について理解している自信がありますか

1. 十分ある 2. まあまあある 3. あまりなり 4. ほとんどない

問8 あなたは、食物アレルギーの治療について理解している自信がありますか

1. 十分ある 2. まあまあある 3. あまりなり 4. ほとんどない

問9 あなたは、アレルギー物質を含む食品の通知内容についてしている自信がありますか

1. 十分ある 2. まあまあある 3. あまりなり 4. ほとんどない

●次ページに続く

問 10 あなたは、各検査法の特徴について理解している自信がありますか

1. 十分ある 2. まあまあある 3. あまりなり 4. ほとんどない

問 11 あなたは、判断樹について理解している自信がありますか

1. 十分ある 2. まあまあある 3. あまりなり 4. ほとんどない

問 12 あなたは、アレルギー表示のルールについて理解している自信がありますか

1. 十分ある 2. まあまあある 3. あまりなり 4. ほとんどない

問 13 あなたは、アレルギー表示を正確にできる自信がありますか

1. 十分ある 2. まあまあある 3. あまりなり 4. ほとんどない

問 14 あなたは、消費者からのアレルギー表示に関する質問に的確に対応できる自信がありますか

1. 十分ある 2. まあまあある 3. あまりなり 4. ほとんどない

問 15 あなたは、食物アレルギーに関する相談先が1年前までと比較して増えていますか

1. かなり増えた 2. まあまあ増えた 3. かわらない 4. 少し減った 5. かなり減った

問 16 あなたは、検知法に関する相談先が1年前までと比較して増えていますか

1. かなり増えた 2. まあまあ増えた 3. かわらない 4. 少し減った 5. かなり減った

問 17 あなたは、アレルギー表示に関する相談先が1年前までと比較して増えていますか

1. かなり増えた 2. まあまあ増えた 3. かわらない 4. 少し減った 5. かなり減った

問 18 あなたは、この勉強会以外に食物アレルギーに関する勉強会に参加した経験がありますか

1. たくさんある 2. まあまあある 3. あまりない 4. ほとんどない

問 19 あなたは、この勉強会以外に検知法に関する勉強会に参加した経験がありますか

1. たくさんある 2. まあまあある 3. あまりない 4. ほとんどない

問 20 あなたは、この勉強会以外にアレルギー表示に関する勉強会に参加した経験がありますか

1. たくさんある 2. まあまあある 3. あまりない 4. ほとんどない

問 21 あなたは、現在、食物アレルギーに関する資料が十分整備されていると思いますか

1. たくさんある 2. まあまあある 3. あまりない 4. ほとんどない

問 22 あなたは、現在、検知法に関する資料が十分整備されていると思いますか

1. たくさんある 2. まあまあある 3. あまりない 4. ほとんどない

問 23 あなたは、現在、アレルギー表示に関する資料が十分整備されていると思いますか

1. たくさんある 2. まあまあある 3. あまりない 4. ほとんどない

問 24 あなたは、食物アレルギーとその表示制度について学習を継続する必要があると思いますか

1. かなり思う 2. まあまあ思う 3. あまり思わない 4. ほとんど思わない

問 25 これまでの講義内容を職場(関連部署を含む)で共有すべきだと思いますか

1. かなり思う 2. まあまあ思う 3. あまり思わない 4. ほとんど思わない

問 26 あなたは、今後も食物アレルギーとその表示に関する勉強会が開催されるべきだと思いますか

1. かなり思う 2. まあまあ思う 3. あまり思わない 4. ほとんど思わない

問 27 あなたは、東京会場以外で、これまでの内容の勉強会が開催されるべきだと思いますか

1. かなり思う 2. まあまあ思う 3. あまり思わない 4. ほとんど思わない

問 28 以下の文章が正しい場合は○、誤っている場合は×をつけてください

- 1 ( ) 食物アレルギーの主な症状は、じんましんである。
- 2 ( ) 食物アレルギーで死ぬことはない。
- 3 ( ) 食物アレルギーの診断は、血液検査の結果で行う。
- 4 ( ) 食物アレルギーは、一生治らない。
- 5 ( ) アトピーの人は、食物アレルギーである。
- 6 ( ) 食物アレルギーは、子どもの時に発症する。
- 7 ( ) 食物アレルギーは、母親から遺伝する。
- 8 ( ) 食物アレルギーの原因となる物質は、24品目に限られている。
- 9 ( ) 全ての民族で、5大アレルゲンは同じである。
- 10 ( ) 食生活の欧米化が原因で、食物アレルギー患者が増えている。
- 11 ( ) 食品の検査では、常に二種類の ELISA キットを使わねばならない。
- 12 ( ) 検出対象となるのは、アレルゲンである。
- 13 ( ) ELISA 法で陽性とは、食品採取重量 1g あたりの特定原材料由来のタンパク質含量が 1 $\mu$ g 以上のものをいう。
- 14 ( ) ELISA 法は、感度は高いが特異性に問題がある。
- 15 ( ) PCR 法は、最も特異性が高い。
- 16 ( ) ELISA 法は、不溶物の測定もできる。
- 17 ( ) 卵、牛乳の確認検査には、PCR 法を用いる。
- 18 ( ) 判断樹では、まず、表示の有無で振り分けを行う。
- 19 ( ) 製造記録を省略できるのは、表示があり、ELISA 測定値陽性の場合である。
- 20 ( ) 試料の調製場所と検査場所は、開放された空間で行う。

問 28 これまでの勉強会での感想、ご意見などありましたらご記入ください

[ ]

◎ご協力ありがとうございました

## 第1回勉強会 アンケート結果

あなたの職種は何ですか

	人	%
製造業	22	55.0
流通(販売)業	3	7.5
行政	12	30.0
その他	3	7.5
合計	40	100.0

現在の担当の担当年数は何年ですか

	人	%
1年未満	5	11.6
1～3年	12	27.9
3～5年	11	25.6
5～10年	10	23.3
10年以上	5	11.6
合計	43	100.0

問1 今日の勉強会の講義内容について、満足していますか

	人	%
十分満足	12	28.6
まあまあ満足	26	61.9
少し不満	4	9.5
かなり不満	0	0.0
合計	42	100.0

問2 今日の勉強会の配布資料について満足していますか

	人	%
十分満足	18	41.9
まあまあ満足	23	53.5
少し不満	2	4.7
かなり不満	0	0.0
合計	43	100.0

問3 勉強会に要した時間(1時間半)は適切でしたか

	人	%
長すぎる	0	0.0
少し長い	1	2.4
ちょうどよい	27	65.9
少し短い	12	29.3
短い	1	2.4
合計	41	100.0



## 問4 食物アレルギーの症状について理解できましたか

	人	%
十分出来た	23	56.1
まあまあできた	18	43.9
あまり出来なかった	0	0.0
ほとんどできなかった	0	0.0
合計	41	100.0

## 問5 食物アレルギーの診断について理解できましたか

	人	%
十分出来た	22	53.7
まあまあできた	19	46.3
あまり出来なかった	0	0.0
ほとんどできなかった	0	0.0
合計	41	100.0

## 問6 食物アレルギーの治療について理解できましたか

	人	%
十分出来た	18	43.9
まあまあできた	22	53.7
あまり出来なかった	1	2.4
ほとんどできなかった	0	0.0
合計	41	100.0

## 問7 食物アレルギーとその表示制度について学習を継続しようと思いますか

	人	%
十分思った	32	74.4
まあまあ思った	11	25.6
あまり思わなかった	0	0.0
ほとんど思わなかった	0	0.0
合計	43	100.0

## 問8 今日の講義内容について職場(関連部署を含む)で共有すべきだと思いましたか

	人	%
十分思った	21	48.8
まあまあ思った	21	48.8
あまり思わなかった	1	2.3
ほとんど思わなかった	0	0.0
合計	43	100.0

## 問9 自分の勤務する会社/行政機関以外の担当者(知人)に勉強会を奨めようと思いましたか

	人	%
十分思った	13	31.0
まあまあ思った	24	57.1
あまり思わなかった	5	11.9
ほとんど思わなかった	0	0.0
合計	42	100.0

問10 あなたは、食物アレルギーに関する相談先をもっていますか

	人	%
十分ある	6	14.0
まあまあある	11	25.6
あまりない	17	39.5
ほとんどない	9	20.9
合計	43	100.0

問11 あなたは、アレルギー表示に関する相談先をもっていますか

	人	%
十分ある	6	14.0
まあまあある	18	41.9
あまりない	14	32.6
ほとんどない	5	11.6
合計	43	100.0

問12 あなたは、この勉強会以外に食物アレルギーに関する勉強会に参加した経験がありますか

	人	%
十分ある	1	2.3
まあまあある	15	34.9
あまりない	8	18.6
ほとんどない	19	44.2
合計	43	100.0

問13 あなたは、アレルギー表示に関する勉強会に参加した経験がありますか

	人	%
十分ある	2	4.7
まあまあある	15	34.9
あまりない	12	27.9
ほとんどない	14	32.6
合計	43	100.0

問14 あなたは、食物アレルギーやアレルギー表示に関する資料を持っていますか

	人	%
十分ある	3	7.0
まあまあある	26	60.5
あまりない	12	27.9
ほとんどない	2	4.7
合計	43	100.0

## 食物アレルギーの知識(○×)の正答率

	人	%	正解
食物アレルギーの主な症状は、じんましんである	28	66.7	×
食物アレルギーで死ぬことはない	42	97.7	×
食物アレルギーの診断は、血液検査の結果で行う	41	95.3	×
食物アレルギーは、一生治らない	42	97.7	×
アトピーの人は、食物アレルギーである	41	100.0	×
食物アレルギーは、子どもの時に発症する	42	97.7	×
食物アレルギーは、母親から遺伝する	41	97.6	×
食物アレルギーの原因となる物質は24品目に限られている	41	95.3	×
全ての民族で、5大アレルゲンは同じである	39	95.1	×
食生活の欧米化が原因で、食物アレルギー患者が増えている	19	47.5	×

## 次回以降の開始時間について、希望する時間はどれか

	人	%
18時	12	28.6
18時30分	29	69.0
19時	1	2.4
合計	42	100.0

## 第2回勉強会 アンケート結果

あなたの職種は何ですか

	人数	%
製造業	27	50.0
流通(販売)業	5	9.3
行政	13	24.1
検査機関	2	3.7
その他	7	13.0
合計	54	100.0

現在の担当の担当年数は何年ですか

	人数	%
1年未満	10	18.2
1～3年未満	15	27.3
3～5年未満	12	21.8
5～10年未満	6	10.9
10年以上	12	21.8
合計	55	100.0

問1 今日の勉強会の講義内容について、満足していますか

	人数	%
十分満足	7	13.2
まあまあ満足	42	79.2
少し不満	4	7.5
かなり不満	0	0.0
合計	53	100.0

問2 今日の勉強会の配布資料について満足していますか

	人数	%
十分満足	10	18.9
まあまあ満足	36	67.9
少し不満	7	13.2
かなり不満	0	0.0
合計	53	100.0

問3 勉強会に要した時間(1時間半)は適切でしたか

	人数	%
長すぎる	0	0.0
少し長い	1	1.8
ちょうどよい	42	76.4
少し短い	12	21.8
短い	0	0.0
合計	55	100.0

問4 アレルギー物質を含む食品の通知内容について理解できましたか

	人	%
十分出来た	18	34.0
まあまあできた	30	56.6
あまり出来なかった	5	9.4
ほとんどできなかった	0	0.0
合計	53	100.0

問5 各検査法の特徴について理解できましたか

	人	%
十分出来た	16	29.1
まあまあできた	32	58.2
あまり出来なかった	7	12.7
ほとんどできなかった	0	0.0
合計	55	100.0

問6 判断樹について理解できましたか

	人	%
十分出来た	14	25.9
まあまあできた	27	50.0
あまり出来なかった	12	22.2
ほとんどできなかった	1	1.9
合計	54	100.0

問7 食物アレルギーとその表示制度について学習を継続しようと思えますか

	人	%
十分思った	34	61.8
まあまあ思った	21	38.2
あまり思わなかった	0	0.0
ほとんど思わなかった	0	0.0
合計	55	100.0

問8 今日の講義内容について職場(関連部署を含む)で共有すべきだと思えましたか

	人	%
十分思った	26	48.1
まあまあ思った	25	46.3
あまり思わなかった	2	3.7
ほとんど思わなかった	1	1.9
合計	54	100.0

問9 自分の勤務する会社/行政機関以外の担当者(知人)に勉強会を奨めようと思えますか

	人	%
十分思った	10	18.5
まあまあ思った	36	66.7
あまり思わなかった	7	13.0
ほとんど思わなかった	1	1.9
合計	54	100.0

問10 あなたは食物アレルギーに関する相談先をもっていますか

	人	%
十分ある	7	12.7
まあまあある	25	45.5
あまりない	17	30.9
ほとんどない	6	10.9
合計	55	100.0

問11 あなたは検知法に関する相談先をもっていますか

	人	%
十分ある	10	18.2
まあまあある	21	38.2
あまりない	12	21.8
ほとんどない	12	21.8
合計	55	100.0

問12 あなたはこの勉強会以外に食物アレルギーに関する勉強会に参加した経験がありますか

	人	%
十分ある	5	9.1
まあまあある	20	36.4
あまりない	13	23.6
ほとんどない	17	30.9
合計	55	100.0

問13 あなたは検知法に関する勉強会に参加した経験がありますか

	人	%
十分ある	5	9.3
まあまあある	12	22.2
あまりない	16	29.6
ほとんどない	21	38.9
合計	54	100.0

問14 あなたは検知法に関する資料をもっていますか

	人	%
十分ある	7	13.0
まあまあある	23	42.6
あまりない	14	25.9
ほとんどない	10	18.5
合計	54	100.0

## 食物アレルギーの知識(○×)の正答率

	人	%	正解
食品の検査では、常に二種類のELISAキットを使わねばならない	6	11.1	×
検査対象となるのはアレルゲンである	52	94.5	×
ELISA法で陽性とは、食品採取重量1gあたりの特定原材料由来のタンパク質含量が1 $\mu$ g以上のものをいう	45	88.2	×
ELISA法は、感度は高いが特異性に問題がある	45	84.9	×
PCR法は、もっとも特異性が高い	47	90.4	×
ELISA法は、不溶物の測定もできる	53	100.0	×
卵、牛乳の確認検査には、PCR法を用いる	50	92.6	×
判断樹では、まず、表示の有無で振り分けを行う	53	98.1	×
製造記録を省略できるのは、表示があり、ELISA測定値陽性の場合である	47	87.0	×
試料の調製場所と検査場所は、開放された空間で行う	53	98.1	×

### 第3回勉強会 アンケート結果

第3回

あなたの職種は何ですか

	人数	%
製造業	22	44.0
流通(販売)業	10	20.0
行政	10	20.0
検査機関	4	8.0
その他	4	8.0
合計	50	100.0

現在の担当の年数は何年ですか

	人数	%
1年未満	9	18.0
1～3年未満	17	34.0
3～5年未満	9	18.0
5～10年未満	7	14.0
10年以上	8	16.0
合計	50	100.0

問1 今日の勉強会の講義内容について満足していますか

	人数	%
十分満足	8	16.3
まあまあ満足	34	69.4
少し不満	6	12.2
かなり不満	1	2.0
合計	49	100.0

問2 今日の勉強会の配布資料について満足していますか

	人数	%
十分満足	11	22.9
まあまあ満足	30	62.5
少し不満	5	10.4
かなり不満	2	4.2
合計	48	100.0

問3 勉強会に要した時間(1時間半)は適切でしたか

	人数	%
少し長い	1	2.1
ちょうどよい	33	68.8
少し短い	13	27.1
短い	1	2.1
合計	48	100.0

問4 アレルギー表示のルールについて理解できましたか

	人数	%
十分できた	12	24.0
まあまあできた	32	64.0
あまりできなかった	5	10.0
ほとんどできなかった	1	2.0
合計	50	100.0

問5 アレルギー表示を正確にできる自信がもてるようになりましたか

	人数	%
十分できた	5	10.0
まあまあできた	32	64.0
あまりできなかった	11	22.0
ほとんどできなかった	2	4.0
合計	50	100.0

問6 アレルギー表示に関する質問に的確に対応できる自信がもてるようになりましたか

	人数	%
十分できた	4	8.2
まあまあできた	28	57.1
あまりできなかった	14	28.6
ほとんどできなかった	3	6.1
合計	49	100.0



問7 食物アレルギーとその表示制度について学習を継続しようと思いませんか

	人数	%
十分思った	28	56.0
まあまあ思った	22	44.0
あまり思わなかった	0	0.0
ほとんど思わなかった	0	0.0
合計	50	100.0

問8 今日の講義内容について職場(関連部署を含む)で共有すべきだと思いませんか

	人数	%
十分思った	27	54.0
まあまあ思った	30	40.0
あまり思わなかった	3	6.0
ほとんど思わなかった	0	0.0
合計	60	100.0

問9 自分の勤務する会社/行政機関以外の担当者(知人)に勉強会を奨めようと思いませんか

	人数	%
十分思った	18	36.0
まあまあ思った	24	48.0
あまり思わなかった	8	16.0
ほとんど思わなかった	0	0.0
合計	50	100.0

問10 あなたは食物アレルギーに関する相談先をもっていますか

	人数	%
十分ある	9	18.4
まあまあある	18	36.7
あまりない	17	34.7
ほとんどない	5	10.2
合計	49	100.0

問11 あなたは、アレルギー表示に関する相談先をもっていますか

	人数	%
十分ある	7	14.6
まあまあある	24	50.0
あまりない	12	25.0
ほとんどない	5	10.4
合計	48	100.0

問12 あなたは、この勉強会以外に食物アレルギーに関する勉強会に参加した経験がありますか

	人数	%
十分ある	3	6.0
まあまあある	16	32.0
あまりない	18	36.0
ほとんどない	13	26.0
合計	50	100.0

問13 あなたは、アレルギー表示に関する勉強会に参加した経験がありますか

	人数	%
十分ある	4	8.2
まあまあある	19	38.8
あまりない	18	36.7
ほとんどない	8	16.3
合計	49	100.0

問14 あなたは、食物アレルギーやアレルギー表示に関する資料をもっていますか

	人数	%
十分ある	10	20.4
まあまあある	26	53.1
あまりない	10	20.4
ほとんどない	3	6.1
合計	49	100.0

## 第4回勉強会 アンケート結果

あなたの職種は何ですか

	人数	%
製造業	23	48.9
流通(販売)業	9	19.1
行政	10	21.3
検査機関	2	4.3
その他	3	6.4
合計	47	100.0

現在の担当の担当年数は何年ですか

	人数	%
1年未満	8	16.7
1～3年未満	17	35.4
3～5年未満	10	20.8
5～10年未満	6	12.5
10年以上	7	14.6
合計	48	100.0

問1 今日の勉強会の講義内容について、満足していますか

	人数	%
十分満足	12	25.0
まあまあ満足	35	72.9
少し不満	1	2.1
合計	48	100.0

問2 今日の勉強会の形式(実践演習)について、満足していますか

	人数	%
十分満足	18	38.3
まあまあ満足	24	51.1
少し不満	5	10.6
合計	47	100.0

問3 今日の勉強会の配布資料について、満足していますか

	人数	%
十分満足	9	19.6
まあまあ満足	31	67.4
少し不満	6	13.0
合計	46	100.0

問4 勉強会に要した時間(1時間半)は適切でしたか

	人数	%
少し長い	2	4.2
ちょうどよい	35	72.9
少し短い	11	22.9
合計	48	100.0

問5 アレルギー表示のルールについて理解できましたか

	人数	%
十分できた	4	8.3
まあまあできた	39	81.3
あまりできなかった	5	10.4
合計	48	100.0

問6 アレルギー表示を正確にできる自信がもてるようになりましたか

	人数	%
十分できた	2	4.2
まあまあできた	26	54.2
あまりできなかった	17	35.4
ほとんどできなかった	3	6.3
合計	48	100.0

問7 アレルギー表示に関する質問に的確に対応できる自信がもてるようになりましたか

	人数	%
十分できた	2	4.2
まあまあできた	27	56.3
あまりできなかった	17	35.4
ほとんどできなかった	2	4.2
合計	48	100.0

問8 食物アレルギーとその表示制度について学習を継続しようと思いますか

	人数	%
十分思った	28	58.3
まあまあ思った	19	39.6
あまり思わなかった	1	2.1
合計	48	100.0

問9 今日の講義内容について職場(関連部署を含む)で共有すべきだと思いましたか

	人数	%
十分思った	27	56.3
まあまあ思った	20	41.7
あまり思わなかった	1	2.1
合計	48	100.0

問10 自分の勤務する会社/行政機関以外の担当者(知人)に勉強会を奨めようと思いますか

	人数	%
十分思った	22	46.8
まあまあ思った	18	38.3
あまり思わなかった	7	14.9
合計	47	100.0

問11 あなたは、食物アレルギーに関する相談先をもっていますか

	人数	%
十分ある	12	25.0
まあまあある	15	31.3
あまりない	17	35.4
ほとんどない	4	8.3
合計	48	100.0

問12 あなたは、アレルギー表示に関する相談先をもっていますか

	人数	%
十分ある	16	33.3
まあまあある	10	20.8
あまりない	15	31.3
ほとんどない	7	14.6
合計	48	100.0

問13 あなたは、この勉強会以外に食物アレルギーに関する勉強会に参加した経験がありますか

	人数	%
たくさんある	3	6.3
まあまあある	20	41.7
あまりない	9	18.8
ほとんどない	16	33.3
合計	48	100.0

問14 あなたは、アレルギー表示に関する勉強会に参加した経験がありますか

	人数	%
たくさんある	6	12.5
まあまあある	20	41.7
あまりない	7	14.6
ほとんどない	15	31.3
合計	48	100.0

問15 あなたは、食物アレルギーやアレルギー表示に関する資料を持っていますか

	人数	%
十分ある	10	20.8
まあまあある	28	58.3
あまりない	7	14.6
ほとんどない	3	6.3
合計	48	100.0