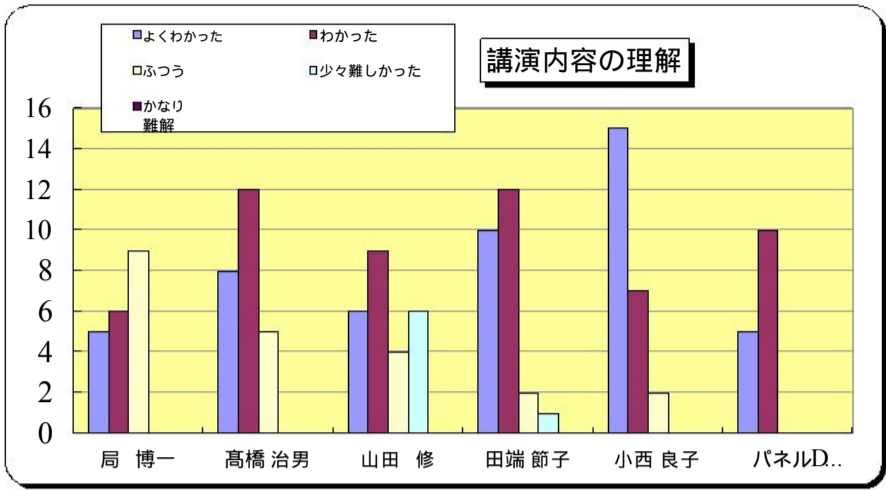
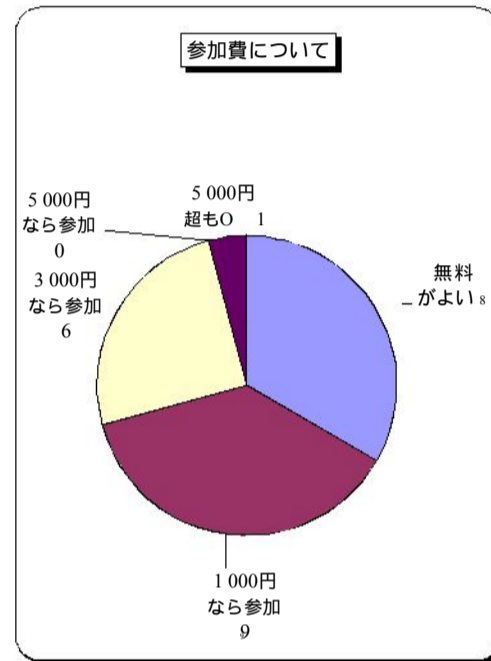


アンケート回収数26枚(参加者:50名、演者5名を除いた回収率:58%)

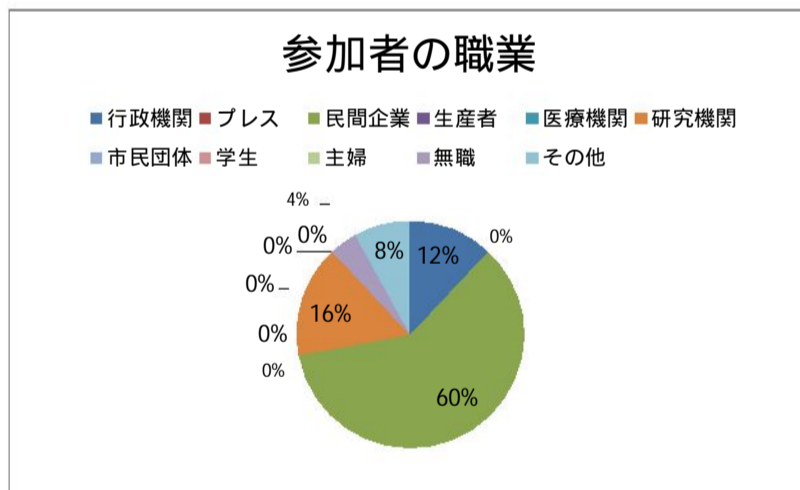
N	テーマ	講師	よくわかった	わかった	ふつう	少々難しかった	かなり難解
1	はじめに	局 博一	5	6	9	0	0
2	カビとは? その功罪: 有用なカビと毒をつくるカビ	高橋 治男	8	12	5	0	0
3	日本食の原点、麹菌とその産物、日本酒 -今さらながら麹菌は安全です-	山田 修	6	9	4	6	0
4	わが国におけるカビ毒のガイドラインと食品の汚染実態について	田端 節子	10	12	2	1	0
5	新しいガイドライン、アフラトキシンM1の設定について	小西 良子	15	7	2	0	0
6	パネル・ディスカッション: 小さな巨人、カビ、その偉大さと安心・安全を議論する	パネルD 局 博一 高橋 治男	5	10	0	0	0



	無料がよい	1000円 なら参加	3000円 なら参加	5000円 なら参加	5000円 超も
今回のフォーラムについて参加費(NPOへの賛助)がいくらまでなら参加されますか?	8	9	6	0	1
今回のフォーラムについて、率直に思われたことを何でもお教えください。	(別紙)				
今後、食の安全と安心の分野で、どのようなテーマのシンポジウムを希望されますか?	(別紙)				
当NPOがあなたにとって有益としたら、どんな事業活動を期待しますか?	(別紙)				
当NPOから季刊誌を発行しておりますが、無料購読を希望される方はあて先(郵便番号・住所・氏名・所属機関等)をご記入ください。	(別紙)				
当NPOから隔月でメルマガを発行しておりますが、無料購読を希望される方はメールアドレスをご記入ください。	(別紙)				



職業	
行政機関	3
プレス	0
民間企業	15
生産者	0
医療機関	0
研究機関	4
市民団体	0
学生	0
主婦	0
無職	1
その他	2



2	カビとは？ その功罪： 有用なカビと毒をつくるカビ	高橋 治男
---	------------------------------	-------

1	カビについてはあまり知識がないので参考になりました。アフラトキシンなど以外は一般的に健康に害は低いかと思っていました。
2	0
3	身近なカビのお話を伺うことができ、どうも有難うございました。多くの功、忘れがちであっても目立つ悪まで、興味深かったです。
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	カビそのものにとっても興味を持ちました
14	0
15	素人にもわかりやすく説明いただきました
16	基礎的な事がわかりやすく勉強になりました
17	0
18	0
19	0
20	0
21	0
22	0
23	0
24	0
25	2型性をとることができることも含め、恥ずかしい話、カビというものに対して知らないことが多いこと、誤解していたこと等、よく分かりました。
26	0

3	日本食の原点、麹菌とその産物、日本酒 -今さらながら麹菌は安全です-	山田 修
---	------------------------------------	------

1	醸造についてもほとんど知識がないので面白かったです。
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	分子生物学関連のお話で非常に興味深かったのですが、テンポが早く、頭がなかなか追いついていかなかったです。
10	0
11	遺伝子の説明部分が難しかったです。
12	0
13	0
14	0
15	最も興味のあるパートでした。日本人には麹菌は身近ですので、今後も理解を深めていきたいです。
16	非常に面白い内容でした
17	0
18	0
19	0
20	0
21	大変おもしろかった。全部が理解できるともっとよかったですけど・・・
22	酒類はよく飲むので興味があった
23	0
24	0
25	黒麹菌とni eのこと大変よくわかり、スッキリ致しました。麹菌の奥深さを知るよい機会をいただきました。
26	0

4	わが国におけるカビ毒のガイドラインと食品の汚染実態について	田端 節子
---	-------------------------------	-------

1	全般的な内容がまとまっておりますわかりやすかったです。
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	国産の果実等からもカビ毒が検出されているという事実は非常に興味深かったです。今後の自分の食事にも気をつかおうと思いました。
10	0
11	0
12	0
13	規制値が設定されたことでぐんと検出率が下がったグラフを見て、規制の異議、検査の重要性を知りました
14	0
15	カビの主だった種類や特徴を説明いただきありがとうございました。
16	もう少しポイントを絞ってゆっくり話をして頂きたかったです。アフラトキシンなどに対する一般イメージは「知らない」だと思います。もっとオープンにすべきではないでしょうか？
17	0
18	0
19	0
20	0
21	0
22	マイコトキシンへの関心の大切さがよく判った
23	一種類のカビ毒がNOAEL以下でも、複数の毒を同時連続摂取の害をどう考えるか
24	0
25	パツリンの内容はとても興味深うかがいました
26	0

5	新しいガイドライン、アフラトキシンM1の設定について	小西 良子
---	----------------------------	-------

1	今後の展望もありわかりやすかった。
2	0
3	大変興味深く伺いました。また非常に有用な内容をお話し頂きどうも有難うございました。
4	0
5	大変わかりやすかった
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	とてもわかりやすかったです。楽しく拝聴できました。
12	0
13	AFM 1のリスク評価の流れ、ガイドラインの設定の必要性など、よくわかりました
14	0
15	加熱してもカビ毒が残ることや飼料から牛乳が汚染されるなど、知らなかったので驚きました。
16	分かりやすかったです。
17	0
18	0
19	0
20	0
21	0
22	基準の考え方がよくわかった
23	理解しやすい内容でした
24	0
25	0
26	0

6	パネル・ディスカッション： 小さな巨人、カビ、その偉大さと安心・安全を議論する	パネルD 局 博一 高橋 治男
---	--	-----------------------

1	進行もお上手でよかったです（いい声ですね）
2	0
3	より詳細な話を伺うことができました。
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	カビ毒に対しての認知度を上げる必要があるというのは非常に共感しました
17	0
18	0
19	0
20	0
21	0
22	0
23	0
24	0
25	0
26	0

7	今回のフォーラムについて、率直に思われたことを何でもお教えてください。
1	わかりやすく勉強になる内容でした。今後の業務に生かしたいと思います。
2	0
3	0
4	0
5	良い企画だと思います。
6	0
7	0
8	0
9	様々なテーマを分かりやすく解説して頂き、とても勉強になりました。
10	0
11	非常に中身ある講演でわかりやすいプログラムでした。
12	対象（セミナー受講者）のレベルは、どの位に設定したのでしょうか？一般向けであれば、セミナー開催のPR不足かと。
13	非常に興味深いフォーラムでした
14	かびについて幅広く学ぶことができ良かったです。
15	0
16	良い点、悪い点を整理して演者の方々もわかりやすく非常に良かったです。発表用資料をできれば配布して頂けると、もっと理解度が深まる気がしました。
17	0
18	全く知らない人でも理解することができた
19	よく学習された方向け
20	普段漠然と気になっていたことが聴けてよかった。刺激になりました。
21	0
22	0
23	0
24	0
25	食品製造企業に勤務しており、製造室でのカビ対策には日々気になっているところです。こういったフォーラムは大変有難いものです。ありがとうございました。
26	これまでカビとカビ毒を同一のものと捉えていたが、その違いやカビ毒の種類に関して知ることで、その捉え方が変わった。講演の中でもあったように規制を強化することが、汚染被害を防ぐことにつながるということなので、そういった動きが高まればよいと思う

8	今後、食の安全と安心の分野で、どのようなテーマのシンポジウムを希望されますか？
1	ウイルス分野
2	0
3	0
4	0
5	寄生虫、食肉の生食（牛、豚、鶏、野生動物（シカ、イノシシなど））
6	食と長寿について
7	0
8	0
9	0
10	0
11	食品表示、食品添加物
12	食品、特に加工食品の安全をテーマとしてほしい
13	0
14	0
15	0
16	0
17	微生物検査 / 清浄度検査、食物アレルギー検査、機器分析法全般、機能性食品の効能と弊害
18	カビ、微生物、食中毒
19	一般的な関心事からお話して有用そうな。
20	リスコミフォーラム を聴きたかった！！ 輸入野菜、果実などの防カビ剤の使用の影響や現状について知りたい
21	0
22	0
23	農業のサステナビリティ、 その実践
24	0
25	0
26	食品の安全性を確保する仕組みづくり

9	当NPOがあなたにとって有益としたら、どんな事業活動を期待しますか？
1	このようなフォーラムや情報提供
2	質問にもありましたが、カビ毒のリスクの周知などもやっていただければ・・・
3	0
4	0
5	定期的な発表がよい。
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	定期的な情報配信、勉強会
12	各種予防策を指導する活動
13	0
14	定期的にかびをテーマにフォーラムを開いていただきたいです。
15	0
16	今回のようなある種の力が働いて分かりにくくなっているカビ毒についてなどの話を公平にオープンに論議される機会を増やしてってください。
17	0
18	0
19	学校・地域レベルでのセミナー（一般人に向けての啓発、Science形式でも）
20	0
21	0
22	0
23	0
24	0
25	0
26	消費者に対する情報提供（幅広く）