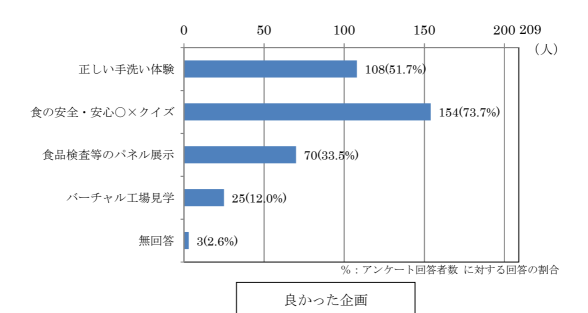
かながわ食の安全・安心ラボ in 鎌倉女子大学 アンケート集計結果

参加者数	239人
アンケート回収枚数	209枚(回収率87.4%)

問1 当ブースはいかがでしたか。良かった企画があれば、その番号を選び、番号に○を つけてください。(複数回答可)

1	正しい手洗い体験	108 人
2	食の安全・安心○×クイズ	154 人
3	食品検査等のパネル展示	70 人
4	バーチャル工場見学	25 人
5	無回答	0人



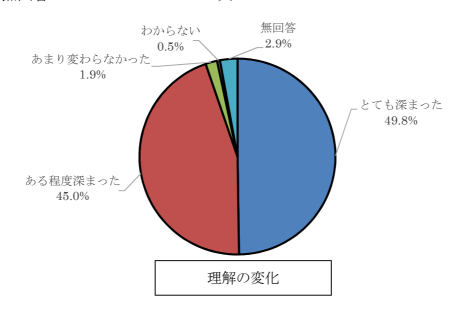
☆具体的なご意見、ご感想などがあれば以下にご記入ください。

- ()内は同意見等数(外数)
- ・手洗い不足、洗い残しの場所が認識できた(14)
- ・正しい手洗い方法など勉強になった。(2)
- いろんな洗い方を知ることができた。
- ・自分の手洗いが正しくできているか見える化できて参考になる。
- ・手洗い体験はめったにできないので子供も大人もおもしろい。
- ・普段気にしないポイントを、手洗いで学ぶことができ良かった。
- ・手の汚れがどこに多く付着しているのか分かり良かったです。
- ・手をキレイに洗うのが意外と難しかったです。
- ・毎回挑戦しています。これにより手洗いへの意識が変わったので、助かってます。
- ・実際に体験できることで、手洗いの重要性を理解できた。
- ・1番の手洗い体験がとくに面白かった。

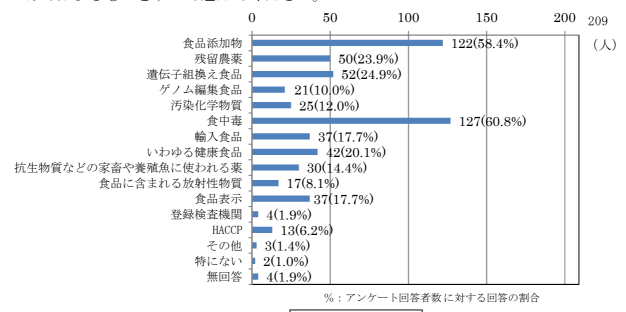
- 手洗の「体験」とアニサキスの「実物」具合がよかったです。
- 手洗いもためになりますね。
- ・クイズをやることによって楽しく理解できて関心が深まった。
- ・クイズが意外に当たっていると思ったけど、難しかった。
- クイズで楽しめながら勉強できた。
- クイズの回答があり良かったです。
- ・食品衛生学の授業の学びから、クイズ全問正解できました。
- ・クイズが楽しかったです(2)。
- ・クイズをして楽しく食について知ることができてうれしい。
- ・実際に考えながら解くことで身についた。
- ・食品に含まれる異物の存在を目のあたりにして、食の安全についての感心が深まった。
- ・食品の異物混入などを知ることで自分でも食前、調理前は確認したいと感じた。
- ・アニサキスが見れてよかった。(14)
- アニサキスの展示が面白かった。(1)
- ・アニサキスが衝撃だった。(4)
- ・生きたアニサキスを見れたことが貴重だったのと、今後注意することができると思った。 (1)
- ・アニサキスが思ったより大きくおどろいた。(1)
- アニサキス実際にみると、気をつけないといけないと思いました。
- アニサキスが気持ち悪かったです。
- ・実際のアニサキスを初めて見て、こんなに白いんだと初めて知りました。
- ・実際のアニサキスに驚いた。授業で習った内容や初めて知ることができたことも沢山あ り、勉強になった。
- ・絵が子供にもわかりやすくてよかった。
- ・授業内容が復習できて楽しかったです。(1)
- ・今の生活で注意しなければならない事や衛生面も注視しなければと思いました。
- ・食中毒の怖さがわかった。
- ・実生活に生かせる知識を再確認できた。
- 考える時間をいただけてありがたかったです。
- ・少し考えた部分もあり、当たり前と思っていたことを振り返ることができた。
- ・食の安全安心について勉強になりました。
- ・勉強しながら楽しめました。
- ・わかりやすかった。
- 知らなかった事が知れました。

問2 当ブースに来る前と比べると、食の安全・安心の取組みについての理解は深まりましたか。

1	とても深まった	104 人
2	ある程度深まった	94 人
3	あまり変わらなかった	4人
4	分からない	1人
5	無回答	6 人



問3 食の安全・安心に関することがらについて関心があるものは何ですか。次の中から あてはまるものをすべて選んでください。

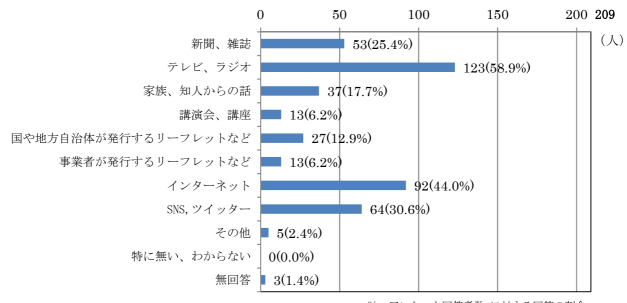


[その他の内訳]

本当に表示どおりなのかどうか、海外で調理された食品、食物アレルギー・食物不耐性

関心があるテーマ

問4 食の安全・安心に関する情報を得やすい手段は何ですか。次の中からあてはまるものをすべて選んでください。



%:アンケート回答者数 に対する回答の割合

開催情報の入手先

[その他の内訳]

学校、講義、仕事、本、信頼できるところ

問5 差し支えなければご記入ください。

年代		
10 代未満	2人	70代 80代 無回答 10歳未満
10代	59 人	1. 9%
20代	52 人	60代
30代	15 人	5 0代 14. 4% 28. 2%
40代	27 人	14. 4/0
50代	30 人	
60代	7人	
70代	4 人	40代
80代	1人	12.9%
無回答	12 人	3 0代 2 0代
		7. 2% 24. 9%
		参加者の年代