

宇宙食を作る衛生技術を学ぶ夏休み食品工場見学会

～JAXA(宇宙航空研究開発機構)の方からお話を聞いて、ハサップによるジャム作りを体験しよう！～

参加者アンケート【結果】

本日はお忙しい中「宇宙食を作る衛生技術を学ぶ夏休み食品工場見学会～JAXA(宇宙航空研究開発機構)の方からお話を聞いて、ハサップによるジャム作りを体験しよう！～」にご参加いただきありがとうございました。

今後の当課のリスクコミュニケーション事業内容充実のため、アンケートへのご協力をお願いします。

(当てはまるものに○を付けてください)

Q1. 「宇宙食を作る衛生技術を学ぶ夏休み食品工場見学会～JAXA(宇宙航空研究開発機構)の方からお話を聞いて、ハサップによるジャム作りを体験しよう！～」をどのようにして知りましたか？(複数回答可)

ア. 中国四国厚生局のホームページ	3票	14%
イ. イクちゃんネットからのメールマガジン	14票	67%
ウ. 知人からの紹介	3票	14%
エ. アヲハタジャムデッキのFaceBook	0票	0%
オ. その他(広島県のFaceBook)	1票	5%

Q2. 「宇宙食を作る衛生技術を学ぶ夏休み食品工場見学会～JAXA(宇宙航空研究開発機構)の方からお話を聞いて、ハサップによるジャム作りを体験しよう！～」に参加した理由はなんですか？(複数回答可)

ア. 食品の製造工場について興味があった	7票	12%
イ. 宇宙食について興味があった	15票	25%
ウ. ハサップについて興味があった	6票	10%
エ. JAXAの方のお話を聞きたかった	6票	10%
オ. ジャムづくり体験に興味があった	14票	24%
カ. 夏休みの自由研究	7票	12%
キ. 参加費が無料だった	4票	7%
ク. その他()	0票	0%

Q3. ハサップ(宇宙食を作る衛生管理方法)について、理解できましたか？

ア. 理解できた	12票	60%
イ. おおむね理解できた	8票	40%
ウ. あまり理解できなかった	0票	0%
エ. 理解できなかった	0票	0%

Q4. 宇宙食について、理解できましたか？

ア. 理解できた	12票	60%
イ. おおむね理解できた	8票	40%
ウ. あまり理解できなかった	0票	0%
エ. 理解できなかった	0票	0%

Q5. Q3～4でウ、またはエと回答された方にお伺いします。

理解が出来なかった理由はなんですか？

- ア. 説明が難しかった
- イ. 説明が早かった
- ウ. スライドなどが見えにくかった
- エ. 声が小さかった
- オ. その他()

Q6. 今回のジャムづくり体験の感想をお聞かせください。

- ・楽しかった(11回答) 未回答：2名
- ・親子で作れて良かった(5回答)
- ・説明が丁寧で分かりやすかった(2回答)
- ・砂糖の量が多くて驚いた、果肉をつぶさずに混ぜるのが難しかった・・・等

Q7. 「夏休み食品工場見学会」に今後また参加したいですか？

- ア. したい 13票 65%
- イ. 都合が合えばしたい 4票 20%
- ウ. テーマ次第 1票 5%
- エ. あまりしたくない 0票 0%
- オ. したくない 0票 0%
- 未回答 2票 10%

Q8. Q7でア～ウとお答えの方にお伺いします。

今後、参加してみたい食品関係の見学施設などはありますか？(複数回答可)

- ア. 牛乳 5票 11%
- イ. ヨーグルトやコーヒー牛乳などの乳製品 5票 11%
- ウ. ハムやソーセージなどの食肉製品 11票 24%
- エ. かまぼこなどの魚肉練り製品 7票 16%
- オ. レトルト食品、缶詰 10票 22%
- カ. ジュースやお茶などの清涼飲料水 7票 16%
- キ. その他() 0票 0%
- 未回答 2票 10%

Q9. Q7でエ、オとお答えの方にお伺いします。

参加したくない理由はなんですか？(複数回答可)

- ア. 内容が理解できなかったから
- イ. 内容に興味を持てなかったから
- ウ. 内容が簡単すぎたから
- エ. その他()

Q10. 食品の安全・安心に関するテーマのうち、興味がある又は意見交換会があれば参加してみたいと思うテーマはありますか。(複数回答可)

- ア. 食品の安全基準の決め方 6票 16%
- イ. 食品添加物 10票 26%
- ウ. 輸入食品 8票 21%
- エ. 食品の保存技術 5票 13%
- オ. 食中毒の予防 6票 16%
- カ. その他() 0票 0%
- キ. 特になし(未回答2票含む) 3票 8%

宇宙食を作る衛生技術を学ぶ夏休み食品工場見学会

～JAXA(宇宙航空研究開発機構)の方からお話を聞いて、ハサップによるジャム作りを体験しよう!～

参加者アンケート

今回の夏休み食品工場見学会全体について、ご意見・ご感想をお願い致します。

下記の枠内へご自由にご記載ください。(お子様、保護者の方問わず)

1) ハサップについて

- ハサップのことを全然知らなかったけど、とても興味を持つことができた。
- ハサップのことも知ることが出来、勉強になりました。
- 一部の製品チェックでなく全体を救う検査となっていることを知らなかった。
- 子供の自由研究に役立てます。
- 食品を購入の時には、気をつけて見ようと思います。
- ハサップという食品を安全に作る技術は(スーパーなど)近くに売っているものでもあるのだということがわかりました。
- 安全な食をこれからは選んでいきたい。
- 身の回りでハサップマークがどこにあるか探してみようと思った。
- ハサップの商品を探してみたいです。
- 買い物に行ったときに、ハサップ製品が興味をもって見てみたいと思います。
- ハサップという言葉を初めて知りました!身近にあることも!今回体験させていただけてとても良かったです。

2) JAXA、宇宙食について

- 宇宙食の話聞いて、やっぱり地上の方がいいなと思いました。
- JAXAの人から宇宙食について教えていただき、その事が今の食品を扱う上でハサップによるジャム作りに繋がる意味を知りました。次回は、食品にどんなことが書いてあるか、よく調べてみようと思います。
- 宇宙食のVTRがとても興味深くおもしろかったです。
- 普段接する機会が無いJAXAの方のお話を聞くことが出来てとても嬉しかったです。わかりやすく説明していただいて良かったです。子供も、興味がわいたようで家に帰ってから色々と調べて見ようと意欲的です。食品衛生に対する認識が変わりました。
- 宇宙食のラーメンが食べたかったです。
- 宇宙食も食べてみたいです。

3) ジャムづくり

- ジャムを作ることの大変さを知りました。
- ジャム作りでは、とても分かりやすく、楽しんで出来ました。
- ジャム作りは子供と楽しく参加出来ました。糖度を測ったり、温度を下げたり上げたりと色々な順番があり、ジャムづくりは大変だなあと少し思いました。でも、ジャムが段々美味しくなっていたので、楽しかったです。
- ジャム作りがとても楽しかった。
- ジャム作りはとても面白かった。
- 親子で楽しくジャム作りが出来て良かった。
- ジャムが楽しく作れたから良かった。試食も美味しかったですね!

4) 試食会について

- ・試食が沢山あり、美味しかったです。
- ・試食がとても美味しくてよかったです。ジャムを使ってドリンクや、トマトと混ぜるなど、良いアイデアをいただき、参考になりました。

5) アヲハタジャム・工場見学について

- ・工場内では、何度も何度も衛生管理を強く大切にしているんだなと思いました。
- ・工場見学が出来て、とても勉強になりました。
- ・工場は人があまり居ないと思った。
- ・自分で作ったジャムを持ち帰れて嬉しかったです。

6) 内容について

- ・JAXAやハサップよりジャム作りの内容が濃く、もっと前者の内容を知りたかったです。
- ・普段聞くことの出来ないお話を聞いて良かったです。また、食品を作る際の衛生管理など、家庭でも役立つ内容でとても良かったです。
- ・知りたいと思ってたことが知ることが出来て良かった。説明が微妙に難しかった。
- ・ジャム作りや工場見学などがすごく楽しくJAXAの方の話もすごく勉強になりました。
- ・とても貴重な話を聞かせてもらって、良かったです。子供は、宇宙は全く興味が無かったのですが、今回のきっかけで少し理解したようです。宇宙食も、実際に見ることが出来、良かったです。
- ・初めて来て知らないことが沢山あった。
- ・とても楽しく有意義な1日でした。ジャムを見る目が変わりそうです。
- ・とても詳しい説明をして下さり大変勉強になりました。アヲハタジャム工場が竹原にあったことを初めて知りましたが、ここまで高い安全衛生基準でされていたことを「すごい広島県！」と思いました。ジャム作り、試食とてもお世話になりました。宇宙食についてもTVで知ることよりもより具体的で身近に感じました。
- ・至せり尽せりでとても良い体験をさせていただきました。TVカメラなどが多すぎてやや緊張してしまいました。デッキのイスが硬く、長時間座っているのはつらかったです。
- ・いろんな説明や（宇宙食）ジャム作り体験工場見学ともりだくさんな半日でとても楽しかったです。
- ・日頃から55ジャムを毎朝食しておりましたが製造過程を見学させていただいて明日からの食事が少し違ったように思います。これからも健康に良いものを付けていただいで食事にデザートを楽しみたいと思います。今日のイベントを通していつも食べているジャムがこんなに深いとは思いませんでした。これから、ジャムを積極的に食べようと思います。
- ・スライドやお話しも聞きやすかったし、ジャム作りの工夫の中にも知らないことも沢山あったので、今度家でも作ってみたい。ジャム作りを通して、宇宙食のお話まで聞くことが出来、一般的な工場見学ツアーとはひと味違う体験が出来、とても良かったです。

ご協力ありがとうございました。