

「JAXAの方と一緒に宇宙食を作る技（ハサップ）を学ぼう！  
～宇宙グミづくりに挑戦！！～」

参加者アンケート【集計結果】

本日はお忙しい中「JAXAの方と一緒に宇宙食を作る技（ハサップ）を学ぼう！～宇宙グミづくりに挑戦！！～」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. 「JAXAの方と一緒に宇宙食を作る技（ハサップ）を学ぼう！～宇宙グミづくりに挑戦！！～」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	4票	14%
イ. イクちゃんネットからのメールマガジン	24票	86%
ウ. 知人からの紹介	0票	0%
エ. アヲハタジャムデッキのFaceBook	0票	0%
オ. その他（ ）	0票	0%

Q2. 「JAXAの方と一緒に宇宙食を作る技（ハサップ）を学ぼう！～宇宙グミづくりに挑戦！！～」に参加した理由はなんですか？（複数回答可）

ア. 食品の衛生管理について興味があった	2票	3%
イ. 宇宙食について興味があった	21票	28%
ウ. ハサップについて興味があった	7票	9%
エ. JAXAの方のお話を聞きたかった	18票	24%
オ. グミづくり体験に興味があった	17票	23%
カ. 夏休みの自由研究	4票	5%
キ. 参加費が無料だった	5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？

	無回答	1名
ア. 理解できた	14票	52%
イ. おおむね理解できた	13票	48%
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	18票	64%
イ. おおむね理解できた	10票	36%
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. ジャムづくりに利用されている身近なハサップについて、理解できましたか？

	無回答	3名
ア. 理解できた	15票	60%
イ. おおむね理解できた	10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%

Q6. Q3～5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( )

Q7. 今回のグミづくり体験の感想をお聞かせください。

無回答5名

1) 思ったより簡単だった。(11回答)

- ・子どもでも失敗することなく、簡単に作ることができてよかったです。
- ・「宇宙に持って行ってもらえるほどのグミは作ることができないけど、僕のお腹の宇宙へ行けるグミは作れるね！」と子どもが言っていました。等

2) 楽しかった(9回答)

- ・とても簡単にかわいいグミが作れたので楽しかったです。
- ・子どもがもともとグミが好きで、楽しく参加できてよかったです。等

3) 家でも作りたと思った。(5回答)

- ・家で作る時も衛生面に気をつけようと思います。等

4) ハサップを体験できてよかった。(4回答)

- ・このグミ作りにもハサップが使われているのがビックリした。等

5) ハサップを身近に感じられた。(2回答)

- ・身近な材料で、子どもの好きなお菓子が作れたことが、ハサップをより身近なものに感じられたようです。等

6) その他(5回答)

- ・高学年向けには簡単すぎる内容だったので、もう少し難しいものでもよかったです。
- ・白衣に手袋をしての料理や菓子作りは家で体験しないので、不思議な気がした。等

Q8. 今回のようなイベントに今後また参加したいですか？(複数回答可)

ア. したい	20票	71%
イ. 都合が合えばしたい	6票	21%
ウ. テーマ次第	2票	7%
エ. あまりしたくない	0票	0%
オ. したくない	0票	0%

Q9. Q8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)

無回答1名

ア. 牛乳	13票	15%
イ. ヨーグルトやコーヒー牛乳などの乳製品	13票	15%
ウ. ハムやソーセージなどの食肉製品	16票	18%
エ. かまぼこなどの魚肉練り製品	13票	15%
オ. レトルト食品、缶詰	18票	20%
カ. ジュースやお茶などの清涼飲料水	15票	17%
キ. その他( お菓子 )	1票	1%

Q10. Q8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（ ）

Q11. 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）

	無回答1名	
ア. 食品の安全基準の決め方	11票	18%
イ. 食品添加物	15票	25%
ウ. 輸入食品（カルディーなどの輸入食品を扱うショップが増えているが、その基準や安全性が気になる。）	15票	25%
エ. 食品の保存技術	12票	20%
オ. 食中毒の予防	5票	8%
カ. その他（ ）	0票	0%
キ. 特になし	3票	5%

「JAXAの方と一緒に宇宙食を作る技（ハサップ）を学ぼう！  
～宇宙グミづくりに挑戦！！～」  
参加者アンケート

今回のイベント全体について、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

- ハサップのことがよく分かりました。
- ハサップという言葉聞いたことがなく、今回どんなことが学べるのだろうと思っていただけ、とてもいいことが聞けたと思います。
- ハサップについて理解することができました。身近にも取り入れてみたいと思います。
- ハサップという言葉さえ知りませんでした、よく理解することができ勉強になりました。
- ハサップが宇宙食のための特別なものではなく、身近なところでも導入されていると知り、これまでももしかしたら食べているかもしれないということで、残り少ない夏休みに調べさせてみようと思います。
- 生活で日頃口にしている食べ物で「ハサップ」と書いているものを調べてみたいと思いました。
- 身近にハサップがあることをはじめて知りました。
- ハサップはとても身近で大切なことだと感じました。早速今晚から実践します。

2) JAXA、宇宙食について

- JAXAの方の貴重なお話しが聞けてよかった。（4回答）
- お話しを聞いて人気のある宇宙食のカレーを作っているところが見てみたい、食べてみたいと思った。
- 宇宙で食べられている食事、世界各国の宇宙飛行士さんの好みに合わせて作られていると聞いたことはありましたが、詳しくは知りませんでしたので、子どもも興味深そうでした。
- 宇宙食のことがよく理解できました。
- 小学4年になり、星座観察などの宿題があったり、油井さんの宇宙ステーション滞在などで宇宙について少し関心が出てきた頃に参加させていただき、大変興味深くお話を聞くことができたようです。
- 今回のイベントで宇宙食が身近なところで作られていることがわかり、宇宙が近くに感じるすることができた。衛生管理が厳しい理由がよく分かりました。宇宙飛行士の方の命を支えていると感じた。
- 宇宙で好きなものが食べられるようになったらいいなと思いました。
- 以前から宇宙食に関心があり、宇宙食（アイスクリーム）を1回食べたことがありましたが、ハサップについては初めて知りました。
- 宇宙に興味があったので、JAXAの方のお話しを実際に伺うことができ、感動しました。
- JAXAの方のお話しを聞いて、宇宙を身近に感じるようになってきた。
- 宇宙食にはたくさんの種類があるんですね。
- 食べることは楽しみのひとつなので、宇宙では特に貴重な元気の源になると思う。
- 宇宙食がどんどん進化していて、日本の技術はすごいですね。
- JAXAの方のお話しは、子どもはあまり理解していないようだったが、大人的にはおもしろかった。

3) グミづくりと試食会について

- 手作りのグミがおいしかった。(4回答)
- グミづくりが楽しかった。(2回答)
- 子どもが興味を持てるグミからハサップを学んだことはよかったと思う。スーパーに行っても注意して見ると思います。
- 全体の内容は高学年向けに思いましたが、グミ作りは少し簡単(幼稚)なように思えました。
- グミもこうして作ると宇宙食にできるということが体験を通して理解でき、とてもよかったです。
- 自分たちで作ったグミを持って帰りたい。
- グミを食べた後手を洗いたい。
- 宇宙食の試食(ヨウカン、緑茶、パン)がおいしかった。(7回答)
- 宇宙食を食べることができ、よい体験になった。
- 粉末のお茶はコップを振っても飛び散らないようになっていたのは教えていただかないと気づきませんでした。これも危険防止の工夫なのだと知り、とてもよかったです。
- 宇宙食のサンプルを見て、さわれてよかった。話も聞けてよかった。

#### 4) その他イベント全体について

- 宇宙食に興味もありましたが、子どもの好きなグミ作りができるので親子で楽しく参加させていただきました。
- スタッフの方がとても親切で何も困ることもなく、全てがスムーズにできて感謝しています。
- 場所がこども文化科学館だったので、イベント前後に子どもが遊んだりできてよかったです。
- 普段出会えることの少ないであろう方々にお話しをうかがえ、食に対する興味が増しました。
- 休憩時間が多すぎて、もう少し時間配分を考えてもいいと思います。
- 夏休みのいい思い出になりました。ありがとうございました。(2回答)
- 貴重な体験をさせていただきありがとうございました。(5回答)
- 宇宙と衛生を結びつける面白いテーマであったと思います。実習もあり、ハサップの体験もできて楽しかったです。環境の違いによって安全基準が異なることも知ることができてよかったです。
- グミ以外もやってみたいと思ったので、ホームページなどで作り方をのせてもらえるとうれしいです。
- せっかく専門の方が来られており、高学年対象なのであれば、実際の食品の展示や工程の写真説明など。身近に感じられるように工夫されたいと思います。
- 終了時間を厳守するように努めてほしかった。
- 宇宙食も見られ、体験もでき、参加できてとてもよかったです。
- いろいろなことが学べ、楽しかった。(2回答)
- 写真も送ってくださるので、うれしいです。
- アヲハタさんの見学コーナーにもお邪魔してみたいです。
- アヲハタさんのジャムづくりも楽しそうで、工場見学にいつてみたいと思った。(2回答)
- ジャムのお土産、ありがとうございました。
- 内容が盛りだくさんで楽しかった。
- 子どもにとってすごくためになったと思う。
- 子どもには少し話が難しかったように思います。
- もう少し分かりやすい、楽しい話が聞けることを期待していたので、子どもには退屈な時間が長かったように感じます。
- こどもにとって、とても興味深い内容だったと思います。宇宙についてもっと知りたいそうです。

- 小学生の間に…と工場見学や体験に申し込みして色々行きましたが、息子が宇宙飛行士に興味があるようで、今回申し込みました。宇宙に関わる仕事は飛行士だけではないことも知るきっかけになり、よかったです。
- 科学館のイベント会場以外の場所に楽しそうなものがありすぎて、集中力が続かなかったのが残念だったが、全体的には楽しかった。
- 楽しませていただきました。ありがとうございました！
- 夏休みに子どもと参加できて楽しかったです。
- またイベントに参加したいです。

ご協力ありがとうございました。