

「おいしいにっぽんフェス 2021」参加概要

消費者庁は、内閣府食品安全委員会、厚生労働省及び農林水産省と共に、2021 年 11 月 3 日(水・祝)、新宿住友ビルの三角広場で開催された「おいしいにっぽんフェス 2021」に参加しました。全天候型イベントスペースに設置する特設ブースとオンラインイベントサイトにおいて、主に小学生やその保護者の方を対象に、食品安全の考え方や食中毒予防、食品中の放射性物質などについて、人形劇、ワークショップ、セミナーを行いました。

1. 内容

	テーマと内容	開催方法/開催時間	参加人数 視聴者数
第 1 部 人形劇	『みんなで考えよう！～「いただきます」までの食べものの安全～』 野菜・果物のキャラクターが食べものの安全について、クイズ形式で学ぶ。	会場 12 時～12 時 30 分	27 名
		オンライン配信 11 時～11 時 30 分 (YouTube 配信)	377 名
第 2 部 ワークショ ップ	『自然界の放射線を観察してみよう！』 放射能、放射性物質についてわかりやすく解説後、身近な放射線を観察。会場では 3 種類の装置を体験。	会場 15 時～15 時 30 分	33 名
		オンライン配信 14 時～14 時 30 分 (YouTube 配信)	212 名
第 3 部 セミナー	『一緒に考えてみませんか？～食べ物に含まれる放射性物質～』 食品に含まれる放射性物質の基本知識を解説。保護者目線の疑問をトークセッションで紹介。	会場 16 時 45 分～17 時 15 分	40 名
		オンライン配信 16 時 45 分～17 時 15 分 (YouTube 配信)	233 名
料理教室	『「福島のうまい！」を学ぶオンライン料理教室』 福島の食材を使ったレシピの料理講座の中で、生産者のお話や食中毒予防のポイント、手洗いを啓発。	ライブ配信	30 名
		YouTube 配信	128 名

※参加申込みは、おいしいにっぽんフェスのホームページより行いました。

※参加人数および視聴者数は、アンケートの回答数をもととしています。また視聴者数は、イベント開催後に配信された YouTube を視聴した人数を含みます。

※料理教室は、イベント申込者及び特設ブース参加者を対象に案内した特典講演になります。(2022 年 1 月 30 日実施)

2. イベント会場

日本中から地域のIPPINが大集合した会場に、〈食べものの安全〉を学ぶブースを設置しました。



会場の様子



食品安全のパネル展示



○当日の様子や参加者の声などを紹介

<https://www.orangepage.net/ymmr/features/caa2021/posts/4749>

第1部 人形劇

「みんなで考えよう！～「いただきます」までの食べものの安全～」

会場では子どもたちが、人形たちといっしょに、野菜の選び方や料理をするときの注意点をクイズ形式で学びました。



冷蔵庫の中は、
ぎゅうぎゅう？それとも、
すきすきがいいのかしら？



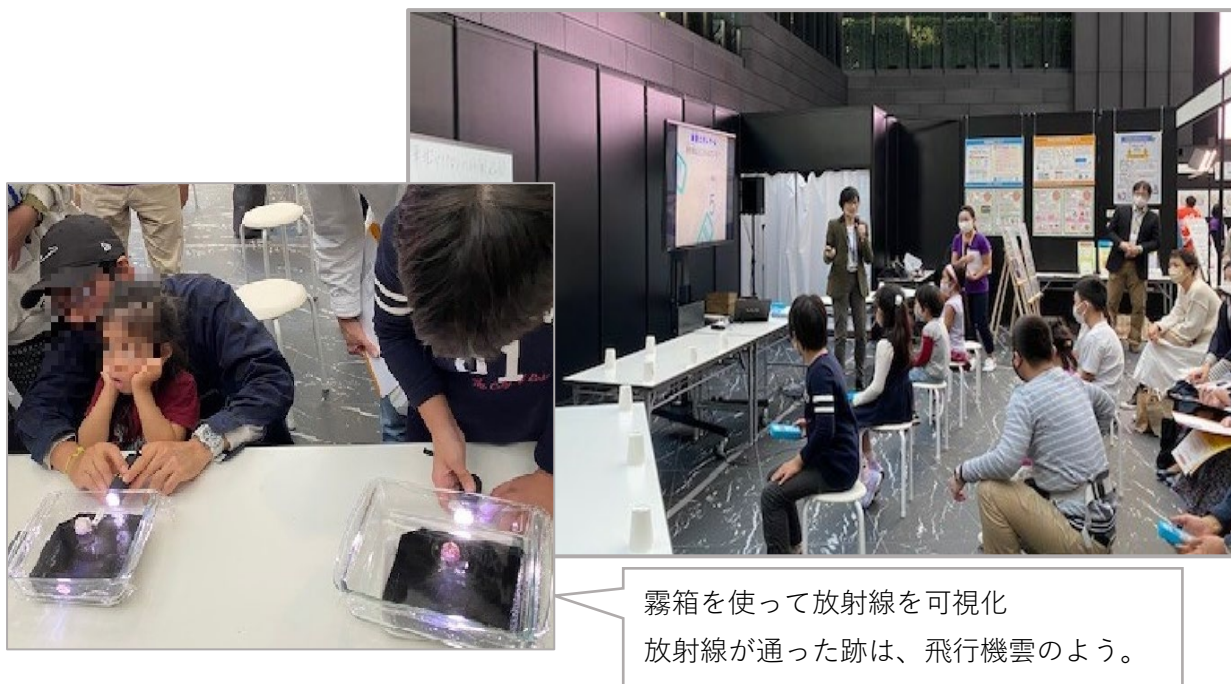
○『食中毒を防ぐキホンをおさらいしよう』

<https://www.orangepage.net/ymsr/features/caa2021/posts/4875>

第2部 ワークショップ

「自然界の放射線を観察してみよう」

エネルギーリテラシー研究所の秋津裕先生が子どもたち向けに、わかりやすく放射線について解説しました。また私たちの身のまわりにある放射線をいろいろな方法で観察しました。



第3部 セミナー

「一緒に考えてみませんか？～食べものに含まれる放射性物質～」

放射線の基礎知識や、放射線の人体への影響、農業現場の取り組みなどについて、エネルギーリテラシー研究所の秋津裕先生の解説をオンラインで配信しました。



○『放射線の正体を正しく知って安心して食べよう』

<https://www.orangeage.net/ymmr/features/caa2021/posts/4899>

料理教室

2022 年 1 月 30 日に「福島のうまい！」を学ぶ料理教室をライブ配信しました。

福島県会津地方の野菜の生産者とオンラインでつなぎ、魅力を紹介。また子どものお手伝いポイントや手洗いなどの食中毒を予防するためのポイントも交えながら、料理研究家の近藤幸子さんから福島の食材を活用した料理を教わりました。



- 『「福島のうまい！」食材でつくる驚きいっぱいのレシピを大公開』
<https://www.orangepage.net/ymsr/features/caa2021/posts/4977>

3. 動画のご案内

各プログラム内容は動画で視聴できます。ぜひご覧ください。

食品安全総合情報サイト <https://www.food-safety.caa.go.jp/2021/oyako.html>