



2024年10月4日

イオンモール株式会社

# ~「食べる」がもっと、好きになる。~ **『イオンモールの食ラブDAYS』開催** 10月11日(金)~10月16日(水)

イオンモール株式会社(以下、「当社」)は、10月16日(水)の「世界食料デー」に合わせ、 『イオンモールの食ラブDAYS』を開催します。



世界食料デーは、世界の食料問題を考える日として、国連により制定された国際デーです。日本の食品ロス量は、年間523万トン、毎日、大型トラック(10トン車)約1,433台分の食品が廃棄されています。また、家庭からは244万トンの食品が廃棄されており、そのうち約43%が食べ残しと言われています。

本企画は、当社が持続可能な社会を実現する取り組みとして、2022年より実施。3年目となる今回は、行政機関や地域団体、パートナー企業と連携し、お客さまとともに、「食品ロス」や「食育」について考えるきっかけとなる様々な取り組みを実施します。

さらに、株式会社ベネッセコーポレーションが展開する「こどもちゃれんじ」と協同で、お子さま参加型イベント「たべるをたのしく!ニコモグプロジェクト」を開催。子どもの頃から食べることを楽しみ、食べ物を大切する心を育むことで、食品ロス削減につなげます。

今後も、お客さまとともに、地球のために、未来のために、大切なことを一緒に考え、行動することで、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

#### ■ 『イオンモールの食ラブDAYS』開催概要

・期 間:2024年10月11日(金)~10月16日(水)※終了日は、モール毎に異なります。

場所:全国のイオンモール約140施設

特設サイト https://www.aeonmall.com/lp/syokuryou\_day/

#### <全国のイオンモールでの取り組み(一例)>

### ◆ 「昔ながらの脱穀体験&野菜掘り体験」/イオンモール木更津(千葉県)

・ 木更津市オーガニックシティ推進課と木更津市農林水産課による、 昔ながらの脱穀体験と学校給食米に関する講演会を実施します。 擬似畑ブースで野菜を探す「野菜掘り体験イベント」も同時開催。 普段自分たちが食べているものがどのように作られているかを 知り、さらに自ら収穫することでより食への興味関心につなげます。



実施日:2024年10月14日(月・祝)





### 「愛知工業大学 防災食レシピ・パネル展示」/イオンモール長久手(愛知県)

愛知工業大学SDGsサークルが考案した賞味期限の近づいた 防災食のアレンジレシピをご紹介するほか、食口スに関する パネル展示を行います。



実施日:2024年10月14日(月・祝)

## 「イオンモール×カルビー食育講座」/イオンモール各務原インター(岐阜県)

1日のおやつの量、食べる時間など「おやつ」の食べ方を楽しく 学ぶプログラム。カルビー各務原工場のご紹介や、ポテトチップ スができる過程などを親子で楽しく学んでいただけます。

実施日:2024年10月12日(土)



### 「神戸市立長尾小学校とのフードロス勉強会」/イオンモール神戸北(兵庫県)

長尾小学校5年生の環境学習の一環として、イオンモール神戸北 や飲食店が行っているフードロス削減に向けた取り組みをご紹介 し、ゴミ庫などを見学していただきます。後日、生徒たちが制作 したSDGsに関するポスターを館内に展示します。

実施日:2024年10月15日(火)・16日(水)



### 「高知はとびっきり美味しい 地産地消フェア」/イオンモール高知(高知県)

生産量日本一を誇る高知県産「なす」を使用したオリジナル メニューを当モール飲食店11店舗で販売するほか、JA 高知県と協働で、農家のお母さん「なすマダム」による、 環境保全型農業の出前授業や親子料理教室などを実施します。

実施日:2024年10月20日(日)



## 「こどもちゃれんじ」との協同イベント

### 「たべるをたのしく!ニコモグプロジェクト」

お子さまを対象に、お店の方の想いが詰まった料理を食べて、 ありがとうを伝えるイベントを実施。ありがとうのメッセージ カードを書き、館内設置のパネルに貼ってお店の方に感謝の気 持ちを伝えます。後日、お店の方からのお返事メッセージを各 モールHP等で公開。感謝の気持ちを持っておいしく食べるこ とでフードロス削減につなげます。



©Benesse Corporation 1988-2024/しまじろう 「こどもちゃれんじ 「しまじろう」は㈱ベネッセコーポレーションの登録商標です

※上記イベントは一例です。詳細は、各モール HP をご確認ください。

当社では、2030年までに取り組むべき地球規模の17の目標"SDGs"に向けて、全社を挙げて取り組んでいます。今回の取組が該当する開発目標は、下記の通りです。































