

2018年11月16日

**マルハニチロ協賛 本物のお金を使って、子どもたちだけで実施するフリーマーケットを和歌山県で実施！****「MOTTAINAI キッズフェスティバル」****12月1日(土) イオンモール和歌山で開催****さかなクンの講座、思い出缶詰づくりなども開催。1日楽しめるイベント**

マルハニチロ株式会社(東京都江東区、代表取締役社長:伊藤滋)は、MOTTAINAI キャンペーン事務局(東京都千代田区、代表:七井辰男)が2018年12月1日(土)、和歌山県和歌山市の商業施設「イオンモール和歌山」にて開催する、子どもたちが自然環境やモノを大切にすることを学べるイベント「MOTTAINAI キッズフェスティバル」(参加無料)に協賛いたします。

MOTTAINAI キャンペーンとマルハニチロは、2012年に宮城県で初めて「MOTTAINAI キッズフェスティバル」を開催し、以後全国各地で計12回の開催を行って参りました。

楽しみながら“エコ”に触れられるイベントとして親・子、共に好評なことから、この度13回目となる開催を、愛知県開催する運びとなりました。MOTTAINAI キッズフェスティバルとしては、和歌山県で初開催となります。

当日は、出店も買い物も小学生以下の子どもたちだけで行い、物とお金の大切さを学ぶ場として大人気の「MOTTAINAI キッズフリーマーケット」のほか、テレビなどで「お魚博士」として活躍する「さかなクン」が、お魚の不思議や海の環境について分かりやすく解説する「おさかな講座」など、親子で楽しめるイベントが盛りだくさんです。

また、マルハニチロは「子どもたちがモノ(資源)の大切さを楽しみながら学び、開催を通じて子どもたちの未来に貢献したい」と、当社がCSR活動として行っている社員による理科実験教室や、子どもの成長に良いとされるDHAが豊富な食材を使った料理教室、一人ひとりの思い出を詰めた缶詰を手づくりするワークショップを実施します。

**<開催概要>**

- 名称: 『MOTTAINAI キッズフェスティバル』
- 日時: 2018年12月1日(土) 10:00~17:00  
※各プログラム実施時間は下記参照
- 場所: イオンモール和歌山  
(和歌山県和歌山市中宇楠谷 573 番地)  
1F ヒルズコート (下記①)  
1F サークルコート (下記②③④⑤)
- 参加: 無料
- 主催: MOTTAINAI キャンペーン事務局  
協賛: マルハニチロ株式会社  
後援: 文部科学省、金融庁、和歌山市教育委員会  
協力: NPO 法人キッズフリマ
- 内容: ①MOTTAINAI キッズフリーマーケット  
②さかなクンの「おさかな講座」  
③理科実験教室(小学中・高学年対象、要予約)  
④ECO 楽レシピ料理教室  
⑤「MOTTAINAI 思い出缶詰づくり」ワークショップ  
など(※詳細は次頁)



キッズフリマ(イメージ)



さかなクンのおさかな講座(イメージ)

**<報道各位からのお問い合わせ先>**

マルハニチロ株式会社 広報 IR 部  
TEL:03-6833-0826 FAX:03-6833-0506  
〒135-8608 東京都江東区豊洲 3-2-20  
<https://www.maruha-nichiro.co.jp>

## 『MOTTAINAIキッズフェスティバル』 12/1(土)イオンモール和歌山【イベント内容】

### ① MOTTAINAI キッズフリーマーケット



出店も買い物も子どもたちだけで行うフリーマーケット。出店できるのは小学 3～6 年生で、お買い物できるのも小学生以下の子どもたちです。開催中には売上表の作り方、終了後には収支バランスシートの作り方も学習してもらい、モノを大切にすることだけでなく、お金を大切にする心も学べます。

- 時間:1 回目 12:30～13:30、2 回目 15:00～16:00
- 場所:1F ヒルズコート
- 対象:小学生以下の子ども（出店は小学 3～6 年生・要予約・出店料 300 円）
- 出店数:1 回目、2 回目、計約 30 店
- 申込:NPO 法人キッズフリマ(平日 10:30～17:00)  
電話:03-3384-0675、ホームページ:<https://kidsfm.trx.jp/>

### ② さかなクンの「おさかな講座」



©2018 ANAN and Tm.

テレビなどで「お魚博士」として活躍し、子どもから大人まで大人気のさかなクンが、お魚の不思議や海の環境について分かりやすく解説します！

- 時間:1 回目 10:45～11:30、2 回目 13:45～14:30
- 場所:1F サークルコート

### ③ 理科実験教室



マルハニチロ社員らによる『小学生理科実験教室—サケの誕生物語と生命の設計図のひみつ—』を開催します。サケの生態の観察や、サケの白子から DNA を取り出す実験を行います。サケの生態を通じて「食べ物を大切にする事」「食べ物は命であること」「サケが育つのに必要な自然を大切にする事」を学べる教室です。

- 時間:12:15～13:15
- 場所:1F サークルコート
- 対象:小学 3～6 年生
- 定員:30 名(要予約)
- 申込:NPO 法人キッズフリマ(平日 10:30～17:00)  
電話:03-3384-0675、ホームページ:<https://kidsfm.trx.jp/>

### ④ ECO 楽レシピ料理教室



子どもの成長に良いとされる DHA が豊富で、家庭でも手軽に調理できるメニューをマルハニチロ社員が実演で紹介し、さかなクンが試食(参加者の調理体験はありません)。

参加者にプレゼントが当たるクイズも実施します。

- 時間:1 回目 11:35～11:50、2 回目 14:35～14:50
- 場所:1F サークルコート

### ⑤ 「MOTTAINAI 思い出缶詰づくり」ワークショップ



今日のイベントの思い出と、大切な宝物を缶詰に入れて、未来の自分へ届ける、世界に一つだけのオリジナル缶詰づくり。

- 時間:15:30～17:00(受付 16:30 まで)
- 場所:1F サークルコート
- 対象:中学生以下(おもちゃや手紙など缶詰に入れる宝物をお持ちください)
- 定員:先着 100 名様(無料)

## ◆展示コーナー



### ■商品展示コーナー

マルハニチロ商品の展示・紹介を行います。

● 場所: 1F サークルコート

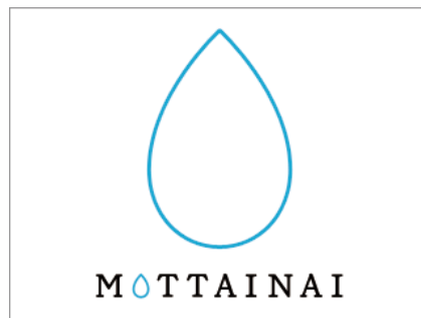
## <参考資料>

### ■ MOTTAINAI キャンペーンとは

MOTTAINAI キャンペーンは、Reduce(ゴミ削減)、Reuse(再利用)、Recycle(再資源化)とかけがえのない地球資源に対する Respect(尊敬の念)が込められている言葉「もったいない」を、環境を守る国際語「MOTTAINAI」とし、地球環境に負担をかけないライフスタイルを広め、持続可能な循環型社会の構築を目指す世界的な活動です。グリーンベルト運動の創始者であるワンガリ・マータイさんが提唱し、2005年からスタートしました。

国内企業の賛同を受けて伊藤忠商事などが運営し、オリジナル商品、フリーマーケットなどの収益金の一部や、クリック募金で集まった募金を「グリーンベルト運動」へ寄付するなど、様々な形でワンガリ・マータイさんの植林活動を支援しています。MOTTAINAI キャンペーンを通じた寄付で実施する植林事業「MOTTAINAI GREEN PROJECT ～緑の MOTTAINAI～」は、ケニア・キエニ地区に植林する計画として、現在も植林活動を継続しています。

公式サイト URL <http://www.mottainai.info/jp/>



### ■ ワンガリ・マータイさんについて



グリーンベルト運動創設者。ケニア共和国元環境・天然資源省副大臣。生物学博士。国連平和大使。旭日大綬章受章者。MOTTAINAI キャンペーン提唱者。

1940年、ケニア・キエニ生まれ。

1977年貧しい女性たちと「グリーンベルト運動」という植林活動を開始。政府の弾圧を受けながらも、運動にはこれまでに延べ10万人が参加し、植えた苗木は5100万本に上ります。2004年、環境や人権に対する長年の貢献が評価され、環境分野で初めて、アフリカの女性としても初めて、ノーベル平和賞を受賞しました。

2011年9月25日(日本時間26日)、卵巣がんのためケニア・ナイロビの病院で死去。享年71歳。

### ■ 動について

ワンガリ・マータイさんが、祖国ケニア活向上を目的に、1977年から非政府組織の植林活動。たった7本の木を植えたこの運動は、これまでにケニアを陸全土で約5100万本もの木を植えては貧困に苦しむ女性を中心にのべ保護にとどまらず、女性の地位向上にも大きく寄与しています。



### ■ グリーンベルト運

の環境保護と住民の生組織(NGO)として始えることからスタートしはじめとするアフリカ大ききました。また、植林に10万人が参加。環境やケニア社会の民主

<HP> <http://www.mottainai.info/jp/>

<Facebook> <http://www.facebook.com/mottainai.info>

<twitter> @mottainai\_info

<Youtube> <http://www.youtube.com/MOTTAINAIncampaign>