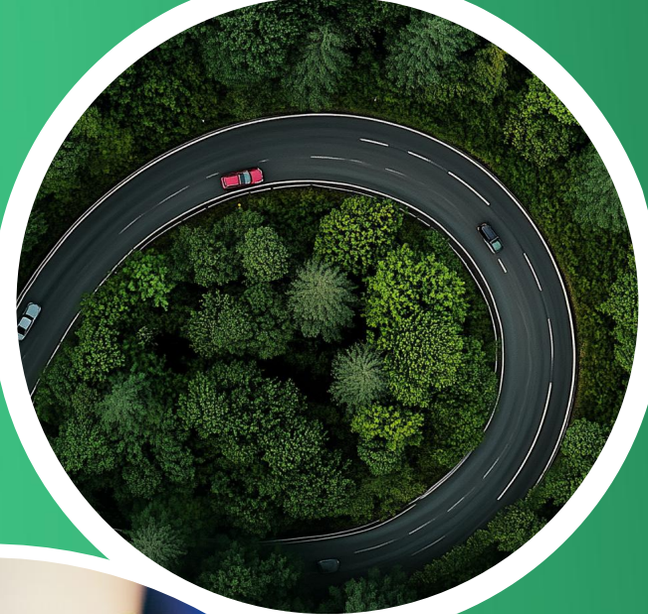


環境と子供の未来を守る  
プロジェクト (完全  
エコ容器)

FUKUHAKU INTERNATIONAL CO.,LTD



# 目 录

CONTENTS

01

プロジェクト概要

02

ターゲットメイン

03

製品の強み

04

自然素材

05

プロジェクトの意義

06

課題と解決策

07

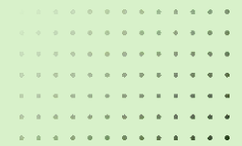
実績事例

08

今後の展望



# PART 01



## プロジェクト概要

## プロジェクトの核心目標

### “ 環境負荷の削減

植物由来の生分解性容器を利用することで、環境負荷を大幅に削減する。現在日本と世界全体で大量に使用されているプラスチック容器は、生分解性がなく、環境に悪影響を及ぼします。私たちは、これらの容器を代替するために環境保護に貢献することを目指しています。

### 災害時の廃棄物問題の解決 ”

震災や台風などの自然災害が発生した際、避難所や被災地には大量の廃棄物が発生します。これらの廃棄物を適切に処理できないと、二次災害や環境汚染の原因となります。私たちのプロジェクトは、災害時にも利用可能な生分解性容器を提供し、廃棄物処理の負担を軽減することを目指しています。



## プロジェクトのメッセージ

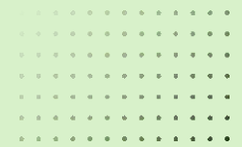
### 使い捨てプラスチックからの脱却



「使い捨てプラスチックからの脱却」は、私たちのキーメッセージです。現代社会はプラスチック製品に非常に依存しており、その廃棄物は環境に深刻な影響を与えています。私たちは、環境優しいの完全エコ容器を通じて、この依存関係を断ち切り、美しい未来を実現することを目指しています。



PART 02



ターゲットメイン

# 環境問題に関心のある方

## 環境保護活動の推進者

環境問題に関心のある方々は、このプロジェクトの重要なターゲットです。特に環境保護活動を推進している団体や個人は、私たちの生分解性容器を積極的に採用し、環境保護の取り組みを強化することができます。

## 環境教育の実践者

また、環境教育を実践している教育機関や団体もターゲットです。生分解性容器の利用を通じて、環境保護の重要性を学び、実際の行動に移すことができます。

# 自然保護を推進する方

## 自然保護団体

自然保護を推進している団体や組織は、このプロジェクトの重要なパートナーです。彼らは、私たちの容器を利用することで、自然環境の保全に貢献し、社会貢献可能な社会の実現を目指します。

## 自然保護活動の参加者

自然保護活動に参加する一般市民もターゲットです。彼らは、環境保護の取り組みを実際に感じる事ができるため、私たちのプロジェクトに共感し、支持してくれるでしょう。



# 災害支援に取り組む方



## 災害支援団体

災害支援に取り組む団体や組織は、このプロジェクトの重要なパートナーです。彼らは、災害時の廃棄物処理に直面しており、私たちの生分解性容器が大きな助けとなるでしょう。



## 災害支援活動の参加者

災害支援活動に参加する一般市民もターゲットです。彼らは、災害時の迅速な対応を必要とし、私たちの容器がその一環として活用されることを期待しています。

# プラスチック代替品を求める方

## バーベキュー、イベント、キャンプ場の運営者

バーベキュー、イベント、キャンプ場などの運営者は、このプロジェクトの重要なターゲットです。彼らは、環境に配慮した容器を利用することで、社会貢献と安心感を提供できます。



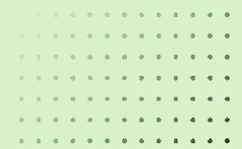
## サステナブルな生活を実践する方

サステナブルな生活を実践している方々もターゲットです。彼らは、環境保護のために新しい代替品を積極的に探求し、私たちの容器を高く評価してくれるでしょう。





# PART 03



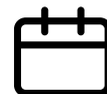
## 製品の強み

## 自然素材のみの使用



### 竹とキャッサバの利点

竹とキャッサバという自然素材のみで作られています。竹は成長速度が速く、持続可能な資源であり、キャッサバは食品廃棄物を活用できるため、環境にやさしい素材です。



### 分別不要の廃棄

分別不要で土に埋めることができます。3ヶ月で土に生分解性になり、環境に負荷をかけません。

## 環境に優しい特性

魚にも食べる

魚にも食べる。これにより、海や川の環境保護にも貢献します。



耐熱・耐冷性

電子レンジやオーブン、冷凍対応が可能です。  
幅広い用途で利用できます。



## 災害時の活用

### 避難所での衛生管理

避難所での衛生管理は大きな課題です。廃棄物処理の負担を軽減し、衛生管理をサポートします。



### ごみゼロの実現

ごみゼロの実現に、災害時の廃棄物問題を解決し、被災地の復興を支援します。





PART 04



自然素材

# 竹の利点

## 成長速度と再生力

竹は成長速度が非常に速く、これにより、環境に優しい素材として利用できます。再生力も強く、資源効率が高い素材です。



# キャッサバの利点

## 食品廃棄物の活用

キャッサバは、食品廃棄物を活用できるため、環境保護に寄与します。

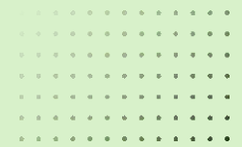
## 自然素材としての利点

キャッサバは、自然素材としての利点を持っており、環境に優しいです。





# PART 05



## プロジェクトの意義

# 環境保護



## プラスチック削減と海洋汚染防止

プラスチック削減と海洋汚染防止に貢献します。これにより、環境保護の取り組みが強化されます。



## 温暖化防止

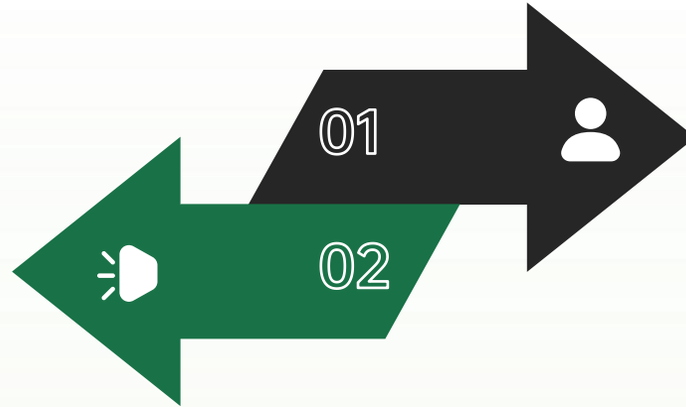
温暖化防止にも寄与します。環境負荷を削減することで、地球温暖化の進行を抑制します。

# 災害支援

## 避難所の廃棄物処理負担軽減

### 災害時の迅速な対応

災害時、避難所の廃棄物  
処理負担を軽減すること  
で、被災地の復興を支援  
します。



# 次世代責任



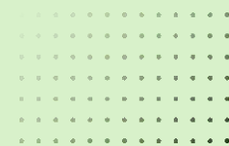
## 子供たちに美しい地球を

私たちのプロジェクトは、子供たちに美しい地球を継承することを目指しています。





# PART 06



## 日本の課題と解決策

# 日本の課題



## プラスチック依存

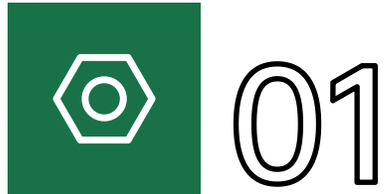
日本は、使い捨て容器がプラスチックに依存している課題を抱えています。



## SDGs達成に向けた意識の低さ

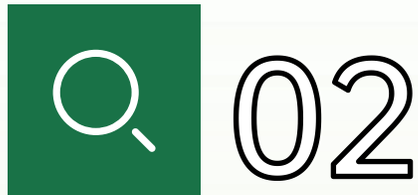
SDGs達成に向けた意識が低いことも、大きな課題です。

# 解決策



## 欧州基準の「完全エコ容器」の導入

欧州基準の「完全エコ容器」を日本市場に導入することを目指しています。

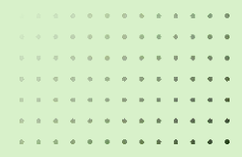


## 日本独占販売権

日本独占販売権を持っています。



# PART 07



## 実績事例

## 活動一

### 2024年日本読売テレビ

国際ボランティア学生協会「IVUSA（イビューサ）」が企画した琵琶湖一周ゼロウェイスト清掃活動に参加し、環境に優しい容器を使用しました。期間中の昼食で使用した弁当箱については、プラスチック製の容器ではなく、弊社提供の竹を中心とした自然由来の素材で作られている「完全エコ容器」を採用いただきました



## 活動二

### 姫路こども博イベント

このイベントで未来を生きる子どもたちのために大切な一歩です。自然豊かな地球を次の世代に引き継ぐためには、選択を積極的に行う必要があります。小さな一つひとつの行動が積み重なり、未来を変える大きな力になります。

01



## 活動三

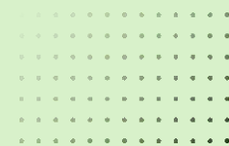
### 災害時の支援---石川県震度7地震へ



石川県で震度7の揺れを観測した大地震の支援活動に、私たちの『完全エコ容器』が役立てられました。震災支援活動の一環として、現場に届けられた完全エコ容器。被災者の方々の食事環境を守るため、環境に優しい選択災害地が役立っています



# PART 08



## 今後の展望

# 目標



市場シェア20%獲得



災害時標準装備としての自治体連携





**「美しい地球と子供も未来の  
ために地球を守りましょう」**

**ご清聴ありがとうございました**