



# フードロスムービー

## -飲むだけで始めるSDGs-

gt009 春本チーム

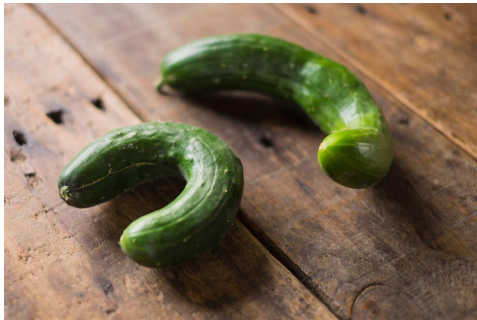
## 目次

- 1.現状分析
- 2.本提案について
- 3.達成に寄与するSDGs
- 4.今後の展望について

### 1.現状分析

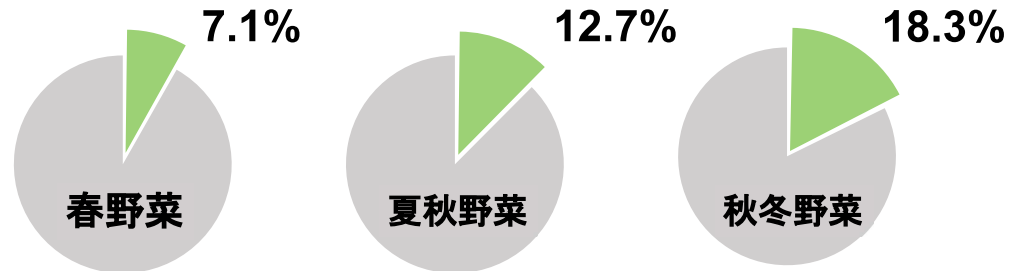
大きさ, 色, 形, 品質等が規格に適合しない野菜

## 規格外野菜



### 1.現状分析

## 出荷されない野菜の割合



「令和2年産 指定野菜の収穫量および出荷量」のデータより算出  
出典: 農林水産省 大臣官房統計部

# 目次

1.現状分析

2.本提案について

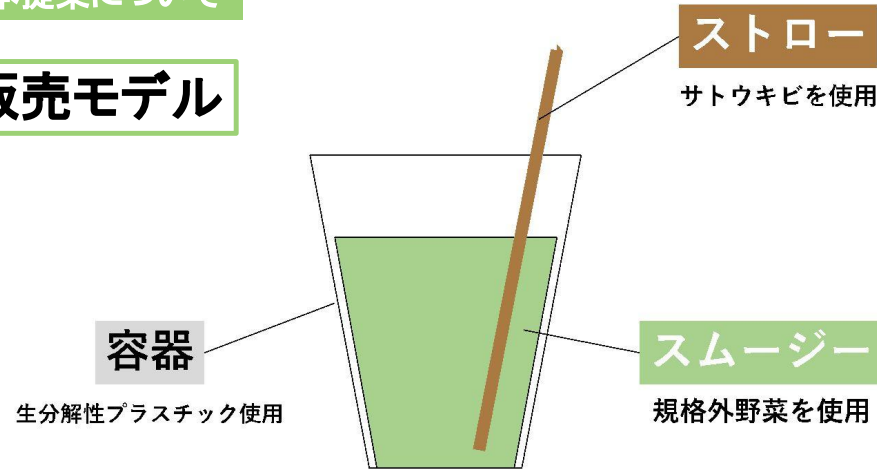
3.達成に寄与するSDGs

4.今後の展望について

5

.本提案について

## 販売モデル



6

.本提案について

## 販売方法

大学の周辺地域にて販売

キッチンカー



専大Kaffee



7

.本提案について

## 仕入の流れ

関東近郊の  
農家

卸売業者

輸送業者に配送を依頼  
(荷台の空きスペースを活用)

販売元へ

8

# 目次

- 1.現状分析
- 2.本提案について
- 3.達成に寄与するSDGs
- 4.今後の展望について

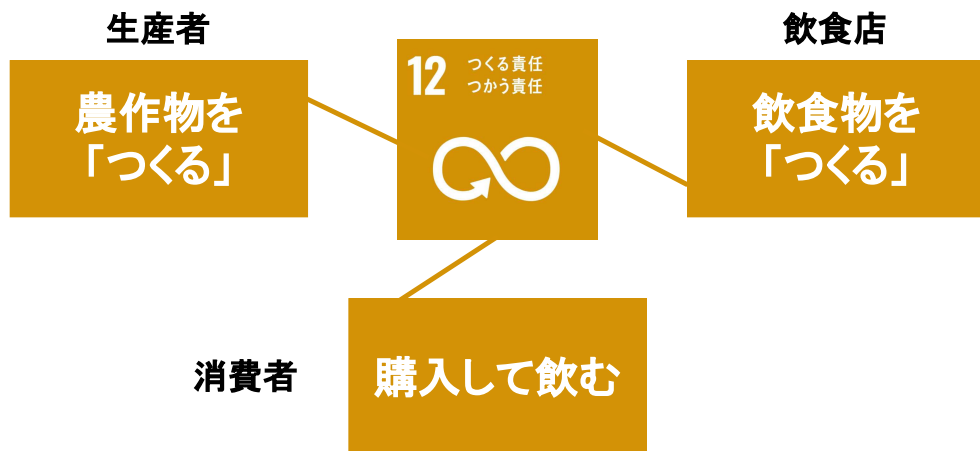
12 つくる責任  
つかう責任



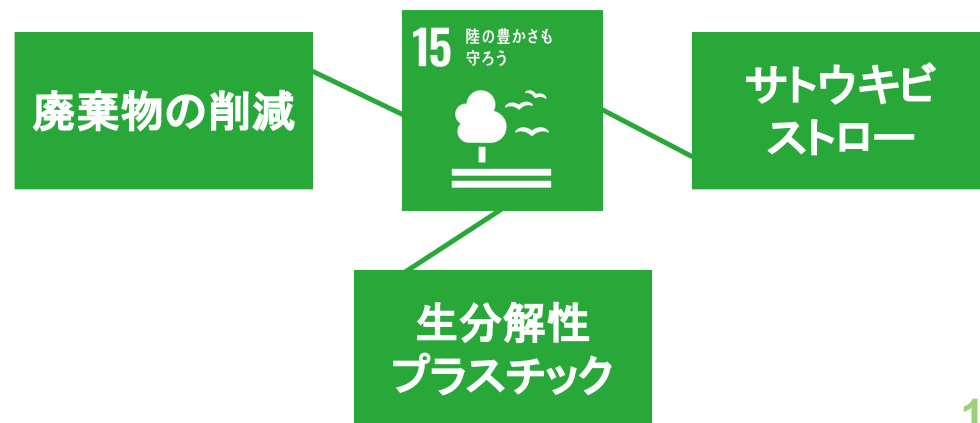
15 陸の豊かさも  
守ろう



## 3.達成に寄与するSDGs



## 3.達成に寄与するSDGs



# 目次

1.現状分析

2.本提案について

3.達成に寄与するSDGs

4.今後の展望について

13

## 4.今後の展望について

### 本提案が社会に及ぼす影響

若者

積極的な  
アクション

生産者

新たな形での  
フードロス削減  
方法提示

14

## 4.今後の展望について

### 本提案が社会に及ぼす影響

若者

積極的な  
アクション

15

## 4.今後の展望について

### 本提案が社会に及ぼす影響

生産者

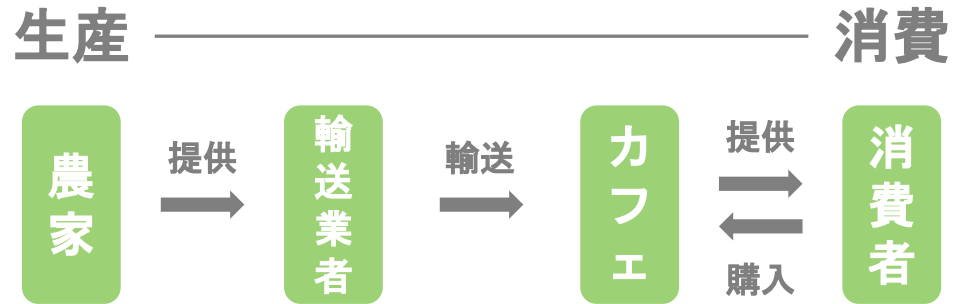
生産地外での消費が可能に  
・生産地や生産物のPR  
・認知度の向上

新たな形での  
フードロス削減  
方法提示

16

#### 4.今後の展望について

### ビジネスモデルの構築



### 参考文献

・農林水産省 大臣官房統計部 農林水産統計,  
「令和2年産指定野菜(春野菜、夏秋野菜等)の作付面積、収穫量及び出荷量」,  
2021年4月28日公表.

[https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_yasai/attach/pdf/index-3.pdf](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_yasai/attach/pdf/index-3.pdf)

・農林水産省 大臣官房統計部 農林水産統計,  
「令和2年産指定野菜(秋冬野菜等)及び指定野菜に準ずる野菜の作付面積、収穫量及び出荷量」,  
2021年8月31日公表.

[https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_yasai/attach/pdf/index-4.pdf](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_yasai/attach/pdf/index-4.pdf)

ご静聴ありがとうございました