

東京大学フィールドスタディー型  
政策協働プログラム提案

# 中山間地域の課題等の 解決に向けて

～ 地方の強みを生かした、  
移住したくなる魅力的な仕掛けづくり ～



# 1. 鹿島市の概要

人口は2.7万人

東は有明海、南は多良山系に囲まれた自然豊かなまち

— 高速道路  
— JR  
— 新幹線

博多 福岡IC 福岡空港  
鳥栖 JCT  
新鳥栖  
久留米  
佐賀  
佐賀空港  
鹿島市  
多良  
有明海  
嬉野温泉  
嬉野IC  
嬉野温泉  
新大村  
長崎空港  
大村IC  
大村  
諫早  
諫早IC  
長崎  
長崎

伊万里  
武雄北方IC  
武雄温泉  
佐世保  
ハウステンボス  
新玉名

長崎 長崎

みかん

有明海の海苔

祐徳稲荷神社

有明海の干潟

肥前浜宿 酒蔵通り

車で50分

## いいだ ななまがり 2. 飯田七曲地区の課題

飯田七曲地区は標高300mに位置する中山間地域



- **過疎化**（人口減少、少子高齢化）  
⇒ 約20世帯のうち 高齢者世帯がほとんど
- 農業（特に果樹園）の **担い手不足**  
⇒ 後継者がいない農家が半数以上
- **耕作放棄地**や空き家の増加  
⇒ 厳しい耕作条件、山あいの生活環境



### 3. 現在の取組状況

地区の厳しい現状はあるものの…

ロケーションの素晴らしさに惹かれた**若い移住者**がいる！



地区住民と移住者が一緒になって地域づくり！

- ✓ 耕作放棄地を蕎麦畑へ
- ✓ 6次産業化に結び付けて高収益化
- ✓ 移住促進、農泊・インバウンド誘致
- ✓ “みかんの木オーナー制度”で移住促進と高収益化



## 4. 提案いただきたいこと

先に挙げた現在の「**自発の地域づくり**」(※)を更に加速させるため、**地区住民とアイデアを出して協働してもらいたい!**

※地域が自ら考え行動し、トライ&エラーを繰り返しながら、地域資源を磨き上げる取組

### 【アイデア出し・協働の例】

- 耕作放棄地の解消に向けて、**移住したくなる魅力的な仕掛けづくり**
- 六次産業化による**一次産業の高収益化**をきっかけとした**後継者の発掘・育成**
- 地域イベントの**活性化及び発展形態の模索**
- 市の農産物加工研究施設の**活用方法**



加工研究施設 “みちしるべ”



かかしまつり



## 5. 提案いただきたいこと ～提案方法の選択～

### 令和7年度の施策提案

04 施策提案

地域資源を教材化する  
**「鹿島のみかんの木オーナー制度」**  
学校教育を起点とした持続可能な6次産業化

単なる収穫体験にとどまらず、数年単位での学校主体の「みかんの木の所有」により地域への愛着と継続的な関わりを醸成します。

04 施策提案

みかんの木オーナー制度を用いた校外学習のフロー例

テーマ設定 → 情報収集・分析 → 調査・実験 → 発表・表現

- ・SDGs(環境・食料問題) ・鹿島の現状・ニーズ
- ・鹿島の近接性・課題の ・(可能であれば) JA
- 多様性を生かしたテーマや漁協等の協力のもと、出前授業のような形式
- そもそもそのニーズは? 形で

調査・実験

- ・収穫/加工体験
- ・日常の手入れは農家さんが行う
- ・加工施設としてみちしるべの利用も
- 費用や訪問回数が課題点

発表・表現

- ・地元の方からのFB
- ・レポートを書く機会にも

利点

- ・長期的・継続的にできるからこそ...
- ・自分たちのものとして愛着をもてる
- ・行政からの視点では、郷土愛を誘う教育を民間に委託できるという意義がある
  - 長期的な視点では移住促進につながる可能性

### 提案方法①

#### 令和7年度の提案を深掘り!

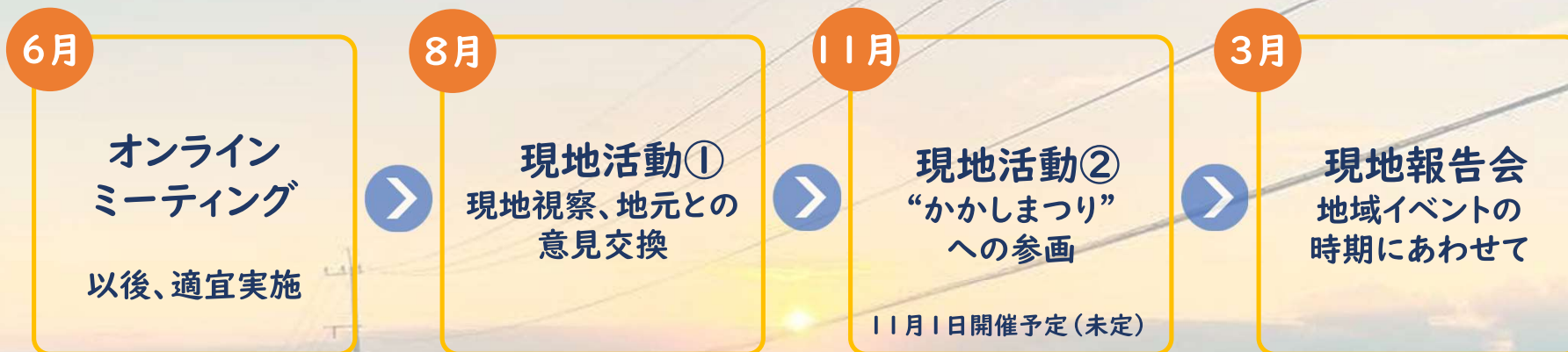
- ・教育委員会との調整
- ・出前事業者の発掘 など

### 提案方法②

#### 令和7年度とは違う新しい提案!

- ・地域の現状把握
- ・課題の設定
- ・課題解決方法の検討
- ・仮説・提案 など

## 6. スケジュール案 (令和8年度)



※参加学生の皆様と調整しながら進めていきます。

ぜひ、鹿島へお越しく下さい！  
一緒に地域を輝かせましょう！