

## 第8期 第6回 与謝野町産業振興会議 会議報告書

日時 令和8年3月3日(火) 午後3時30分～午後5時30分

場所 岩滝保健センター2階 会議室1・2

出席 (敬称略)

小林 厚美	西原 新介	寺立 浩人	岩西 拓男
足立 克徳	西村 彬弘	安達 幸三	谷口 祐一
青木 一博	小山 大介	小森 哲哉	大槻 晃一
小田垣 凜	宮崎 真実	江種 里栄子	

欠席 (敬称略)

糸井 宏輔	太田 桂史	山添 宏明	
-------	-------	-------	--

事務局

産業観光課 市田課長	同 田村補佐	同 井上係長	同 妹尾係長
農林環境課 細見主任			

傍聴者 6人

会議概要

1. 開会 (小林会長)

2. 議事

(1) 阿蘇ベイエリアの魅力・エリア・未来像について

- ①阿蘇ベイエリアの魅力・地域資源
- ②どのあたり・範囲を対象エリアとするのか
- ③どんな場所・町並み・雰囲気・状態になってほしいか

事務局 妹尾係長から、10年前の阿蘇ベイエリア活性化マスタープラン(航路復活主軸)は参考資料として、「阿蘇ベイエリアの活性化をゼロから考える」ことを確認し、3グループに分かれグループワークを行った。

各グループから次のような多角的な意見が挙げられ、全体で共有した。

### 阿蘇ベイエリアの魅力・地域資源

- 景観・自然: 天橋立の横一文字を借景とした景色、野田川河口の朝日や冬季の渡り鳥(カモ・白鳥)、開放感のある芝生広場(シーサイドパーク)

- 立地・交通：与謝天橋立 IC から 5 分という利便性。伊根・宮津・京丹後の中間地点としてのポテンシャル
- 歴史・文化：丹後ちりめん、一色城跡、寺社仏閣、地元の食文化（うどん、ばらずし）
- 既存インフラ：サイクリングロード、広い駐車場、トイレ完備の公園

#### 対象エリア

- エリア設定：広く取るとぼやけるので、まずは「シーサイドパーク周辺」をピンポイントで設定し、そこから拠点（一字観公園等）を線（サイクリングロード等）で繋いでいく手法が支持された。

#### 将来像

- 拠点の整備：道の駅、サイクルツーリズムの拠点、農産物直売所、チャレンジショップ（タイニーハウスやコンテナ活用）
- 集客・体験：雨天でも子供が遊べる施設、VR を活用した観光案内、若者が集まるカフェや音楽イベント
- 戦略：伊根への通過客を立ち寄らせる「パークアンドライド」の拠点化、外貨を獲得できる物販の仕組み作り。

## (2) その他

### ①加悦ファーマーズライスの調査事業報告（京都橘大学）

京都橘大学 小山ゼミから昨年 11 月に行った「加悦ファーマーズライス」での調査に基づき、地域中核企業の地域経済における役割について発表された。

#### 1. 調査の背景と目的

京都橘大学による与謝野町の地域調査プロジェクトの一環として、地域中核企業が果たす経済的役割を明らかにすることを目的に実施

- 調査対象：株式会社加悦ファーマーズライス（第 3 セクター）
- 調査手法：ヒアリング調査、GIS データ解析、フィールドワーク

#### 2. 地域中核企業としての「加悦ファーマーズライス」の役割

- 営農継続への寄与：町内産米の 10%以上を買い取り、一等米だけでなく二等米も活用することで、中山間地域を含む広範囲の農家を支えている。
- 地域内経済循環の核：原材料の調達（農業）→加工（製造業）→販売を一体化し、地域内で付加価値（雇用と所得）を生み出している。
- 地域外所得の獲得：売上の多くを町外（京都市内、サービスエリア等）で稼ぎ、外貨を

地域に呼び込む「地域商社」の機能を果たしている。

- 第3セクターの成功モデル：全国的に赤字が多い第3セクターの中で、コンスタントに黒字を計上し、12億円近い売上を誇る稀有な存在。

### 3. GIS（地図化）による分析

- 調達の可視化：米の集荷先を地図上にプロットすることで、平野部のみならず条件不利な「中山間地域」の農業維持に貢献している実態を証明した。
- 売上の可視化：都道府県別の売上から、高速道路のネットワーク（SA/PA）が販売戦略上の重要なインフラであることを特定した。

### 4. 地域内経済循環の重要性

「原材料のまま出さずに、地域で加工して付加価値をつける」ことこそが、人口減少社会における地域存続の鍵であり、「付加価値＝給与＋企業の利益」これを地域内に留めることで、雇用が生まれ、若者が定住し、次の世代が育つという「持続可能な循環」が生まれる。

#### ②第7回産業振興会議

日時：令和8年4月21日(火)午後7時00分から

場所：岩滝保健センター2階 会議室1・2

議事：阿蘇シーサイドパークの利活用について

### 3. 閉会（西原副会長）