

# 出雲を愛する農業人材の育成 ～地域資源の再発見 出農 地域創生プロジェクト～

育てたい

資質能力

出雲創生力(企画力・実践力・創造力)

## 出雲を愛する農業人材の育成

- ①未知なる未来に対応する資質・能力の育成
- ②地域貢献意欲の醸成・地元定着促進
- ③出雲市の農業振興を実現



背景

- ①出雲市の農業就業者の減少・高齢化
- ②出雲農林高校の農業関連就職率低迷



組織

出雲農林高等学校支援コンソーシアム

出雲農業創生会議

出雲市

教育委員会・農林水産部

連携  
協働

中核パートナー組織

JALしまね出雲地区本部ほか

カリキュラム開発専門家  
(縁結びコーディネーター)

出雲農林高等学校  
事業推進本部

地域協働学習実施支援員  
(縁つなぎコーディネーター)

## 成果:生徒の頑張りの「見える化」



課題研究成果披露  
2021.8.26 第1回全体会



「希望の証」授与(19名)  
2022.2.10 研究成果発表会(オンライン開催)

R3  
目標

- ①基礎学力の定着及び創造力の育成
- ②出雲資源探究学習及び出雲創生実践の充実

R3  
成果

農業・地域・学校生活に関わるアンケート調査による生徒の意識変容により評価

課題点及び今後の研究(自走に向けて)



### ①持続可能な農業学習

- 地域との協働による農業学習
- 農業キャリアガイダンス
- 基調講演 など



### ②スマート農業学習

- VR学習システム実証研修会
- スマート農業機械研修会
- ICT機器を活用した授業実践など



### ③地域の核となる人材育成

- 発表会への参加(成果披露)
- 文化伝承・普及活動
- 出雲縁つなぎプロジェクト など

### ➤➤➤ GAPに対する理解力が向上

- GAP認証取得・栽培管理実習による生徒の意識向上
- 環境保全への意識の高まりも見られる

### ➤➤➤ スマート農業への期待値が高まる

- 出雲市との協働学習による効果が高い
- 地域農業のスマート化を体験的に学習
- ICT機器を活用した授業への取組効果

### ➤➤➤ 地域貢献・定住意欲が向上

- 地域課題解決型学習により地域農業への理解が深化
- 地域への興味が高まり地元定着意欲向上

### ①コンソーシアムについて

- 県外進学者のUターン体制の構築  
高校卒業後の若者の支援体制を作る
- 継続性を持ったコンソーシアムへ再構築

### ②育てたい資質・能力

- 出雲創生力(企画力・実践力・創造力)  
課題解決能力 + 課題発見能力を育成
- 主体性を持った生徒の育成を図る

