

# 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～

## 出雲市の特徴

- 出雲市の農業就業者数は**減少の一途**
- 就業者の**7割は60歳以上**と**高齢化が進行**

## 出雲農林高校の特徴

- 県内就職率は**8割を超え**、高い水準
- 農業関連産業への就職率は**3～4割程度**

## 出雲を愛する農業人材の育成

- 未知なる未来に**主体的に対応する**資質・能力の育成
- 出雲市の農業振興**が実現

育てたい資質・能力

## 出雲創生力【企画力・実践力・創造力】

共通の基盤  
(共通理念)

- 持続可能な農業
- スマート農業(次世代の担い手育成)
- 地域農業の核となる人材育成

### 出雲農林高校支援コンソーシアム(出雲農業創生会議)

- ①出雲市 ②市教育委員会 ③市農林水産部 ④県東部農林振興センター ⑤J Aしまね(出雲・斐川地区本部) ⑥県農業・畜産技術センター ⑦県教育委員会 ⑧出雲農林高校

縁結びコーディネーター

全体会

縁つなぎコーディネーター



出雲農林高等学校  
事業推進本部→事務局会



出雲市

出雲農業人材育成プログラムの推進

中核パートナー組織

出雲縁つなぎプロジェクト学習の推進



第1回 出雲農業創生会議  
R1. 8. 20【出雲市役所】



第2回 出雲農業創生会議  
R2. 2. 7【出雲市役所】



生徒による研究成果発表  
R1. 8. 20【創生会議にて】



未来の農林業者激励  
R2. 2. 7【希望の証授与】

### 成果と課題

### 令和元年度の目標：基礎学力の定着と創造力の育成

#### ①持続可能な農業学習

安全安心な農業学習及び地域資源の活用に関わる持続可能な農業学習(GAPの理念)を充実させる



GLOBAL. G. A. P. 認証の普及に関わる取り組み

#### ②スマート農業学習

農業の効率化及びSociety5. 0に対応した情報活用能力を育成させるスマート農業学習を充実させる



地域と協働したスマート農業学習の実践

#### ③地域課題解決型学習

地域農業の核となる人材を育成するため地域農業の魅力や課題を探究し、プロジェクト学習へつなげる



農業キャリアガイダンス(出雲農業学習)

#### ①持続可能な農業学習

成果：GAP学習で生徒が得られた知見を海外視察研修等で発表することで、生徒自身の学びの意欲等が深化された

課題：GAP学習から持続可能な農業を学習するための手立てや評価方法の検討及び蓄積したデータの活用方法について検討する

#### ②スマート農業学習

成果：BIGPAD等ICT機器の導入による学びの意欲や情報活用能力を向上させるための環境整備を行うことができた

課題：スマート農業を本格稼働している状況を間近に見せ、将来の経営方法についてイメージしやすいよう展開方法を工夫する

#### ③地域課題解決型学習

成果：縁つなぎCoの協力で見学先や講師を紹介して頂き、出雲農業学習について視察及び外部講師の講話等を実現できた

課題：目的や実施内容の理解を生徒が十分に把握し、地域農業の実態及び課題がよりイメージしやすいよう展開方法を工夫する