

# 企業との農業後継者育成支援協定締結

広島県農林水産局農業技術課  
広島県立農業技術大学校

# 広島県農林水産局の取組み

## 2020広島県農林水産業チャレンジプラン

産業として自立できる  
農林水産業の確立

生産から販売までが一体と  
なった持続的な農業の確立

担い手の育成

地域の核となる  
経営力の高い担い手の育成

県立農業技術大学校

即戦力となる 人材育成機関



# 農場の風景

施設はあるけれど・・・



# 背景

## 農業技術大学校が抱える課題

集落法人の即戦力となる人材を育成したいけど・・・

- ①集落法人のベースは水稲  
⇒ 水稲に関する実習がない
- ②経営発展には大規模な園芸作物導入が必要  
⇒ 大規模農業が体験できない
- ③最新の農業機械にニーズ  
⇒ 施設・機械整備の限界



## 施設・機械

大学校の弱みの部分を「民間企業」「地域」と連携して、課題解決

### 農業機械販売会社と「後継者育成支援」協定締結

#### 農業機械の提供

- ・株式会社中国クボタ
- ・ヤンマー農機販売株式会社



#### 大規模ほ場の提供

- ・(農)ファーム永田
- ・ヤンマーアグリイノベーション株式会社  
ヤンマーファーム



# 実習の内容

	クボタ (水稲機械主体)	ヤンマー (園芸機械主体)
実習状況	 	 
場所	(農)ファーム永田	ヤンマーアグリイノベーション 株式会社ヤンマーファーム

## 工夫した点

# 経営に即した高性能機械 による実習体制の構築

## 大規模法人の経営ノウハウを盛り込んだ講義

- 経営面積に即した装備機械の組み合わせ事例
- 機械化一貫体系による作業効率向上対策
- 販売先のニーズに合わせた作付

更なる

集落法人，企業参入から求められる人材育成

# 「企業」・「地域」との連携による教育展開



## 学生の就農意欲の向上

- (1) カッコイイ農業体験による農業のイメージアップ
- (2) 水稻実習体験による集落法人への雇用就農の促進
- (3) 大規模野菜生産の機械化による可能性発見
- (4) 協定企業への就職

# 株式会社中国クボタ 経営理念

中国クボタは  
大地に生き、大地に夢を追い求める人々の  
力になれることを使命と考え、  
人と地域環境の共存をサポートします。

- 「人間味あふれる技術」を提供
- 地域に根ざした事業を展開
- 地域農業の活性化を応援



# クボタグループ 社会貢献活動

食料

水

環境

社会の発展と地球環境の保全に貢献します。

クボタの事業領域である「食料」、「水」、「環境」は、まさに人類の生存にとって不可欠なテーマだと言えます。クボタのeプロジェクトは、これらの分野が抱える様々な課題の解決を目的とした社会貢献活動です。

# 日本農業の発展を応援

地域支援

農用地再生による  
地域農業の活性をサポート  
「耕作放棄地再生支援」

農育支援

稲作体験を通じて食と  
農業の教育をサポート  
「クボタ元気農業体験教室」

農家支援

農産物の地域ブランド作りとPRをサポート  
「地域ブランド・産直品PR」  
「志のある農家の取り組み紹介」

環境保全

資源循環サイクルの  
取組みをサポート  
「バイオ燃料用作物栽培への支援」

地域貢献

クボタグループ全員参加の  
地域ボランティア  
「クボタeデー」

PROJECT

農育  
支援

## クボタ元氣農業体験教室

# 稲作体験を通じて食と農業の教育をサポート

お米を学ぶカリキュラムがある小学5年生を主たる対象に「クボタ元氣農業体験教室」を開校。田植え・稲刈り・収穫物の試食などの稲作体験を通じて、農業への理解促進と情操教育の推進に取り組みます。



前橋市立広瀬小学校  
稲刈り体験教室  
(2012年10月25日)



▲開講式の様子。例年バタファームの社長さんの説明に、みんな真剣に耳を傾けていました



▲秋の田んぼに全員集合！ドキドキ！ワクワク！稲刈り体験

秋の田んぼに全員集合！  
稲刈り作業を  
やってみよう！



◀刈り取った稲を結ぶ作業。なかなか上手です



▲スタッフもいっしょに刈取り作業。みんなで作るとはかどりますね



▲子どもたちが刈り取った稲をスタッフがコンバインで脱穀します



地域  
支援

## 耕作放棄地再生支援

耕作放棄地の解消に向けて、農地への復元整備(草刈り・耕うん整地など)と作物栽培作業(播種・中間管理・収穫など)の一部を、農業機械作業での応援を通じて支援します。



## 住宅地に隣接する 耕作放棄地を市民農園に!

群馬県富岡市 一宮地区農地再生事業



▲再生前は、胸の高さまでクズが生い茂った状態。  
一部は10年以上も耕作が放棄され害虫発生のおそれも寄せられていた



▲2012年11月 再生作業開始 クズはトラクタ装着の草刈機で刈り取り粗断



▲関係者観出でクズの根を収集  
掘り出された大きなクズの根▶



▲プラウによる反転耕。バワクロが大活躍



▲20aの市民農園に再生 50区画程度に区分し市民に貸し出されます

# (農)ファーム永田での実習



## (農)ファーム永田での実習風景



# ヤンマーの取り組み

**YANMAR**

# YANMAR PREMIUM BRAND PROJECT

## 次の100年に向けて。

お客様の生涯価値を高め、真の満足を提供するために、  
最高の技術・サービス・ホスピタリティを極めるヤンマーへ。

**TECHNOLOGY × SERVICE × HOSPITALITY  
= SOLUTIONEERING → PREMIUM BRAND**

- **テクノロジー** 世界最高の技術を極めること。
- **サービス** 製品だけではなくあらゆる面でお客様をサポートすること。
- **ホスピタリティ** お客様自身も気づいていない本当の欲求に気づきかなえること。

# ***Y-CONCEPT*** ***ADVANCED TRACTOR***

*Designed by KEN OKUYAMA*

# ***YT01***



# ***NEW CONCEPT WEAR*** *Designed by NAOKI TAKIZAWA*



# (株) ヤンマーファームでの実習



# ヤンマーアグリイノベーション 株式会社ヤンマーファーム実習風景



# 今後の構想

最新機械展示場の設置, 最新機械を使用した特別講義

## 企業

- ・クボタ
- ・ヤンマー

協定締結

機械協定

## 地域

- ・ファーム永田
- ・ヤンマーファーム
- ・地元農家

研修受入

展示参加

## 県立農業技術大学校



連携

県内農業高校6校

中国地方大学校

カッコイイ農業が体験できる  
地域に開かれた大学校

君の汗が 夢をかなえる！

# 学生募集中

