

飯館村

2019年8月6日

～福島復興学ワークショップinいわき～

南相馬市

福島県浪江町における 農業“新興”にむけた取り組み

～担い手育成に向けて～

浪江町

葛尾村

東京農業大学 農学部 農学科 2年

田村市

霧生綾乃

双葉町

服部彩加

大熊町

川内村

取組成果発表の内容

- (1) 農大浪江プロジェクトの目的・目標
- (2) プロジェクト参加の動機
- (3) これまでに関わった活動
 - ・ 稲刈り体験イベント・ワークショップ (2018.10.6)
 - ・ 現地視察と地元農業者との座談会 (2019.1.12～13)
 - ・ ペピーノ苗の定植 (2019.6.8～9)
- (4) 今後も農大浪江プロジェクトに参加
- (5) 浪江町の農業“新興”への想い

(1) 農大浪江プロジェクトの目的・目標

(株)舞台ファームと連携して

浪江町農業の“新興”がコンセプト



就農拡大や六次産業化推進



新規就農を中心とする「担い手育成・確保」

(2) プロジェクト参加の動機

<霧生>

- 被災地の今の状況を知ってみたい
- 私たち若者にとって何が出来るかを考える、
良い機会だと思った
- 農作業が好きである

<服部>

- お米が好きである
- 農作業に興味がある
- 浪江町の現状を知ってみたい、地元の方々に
直接聞いてみたい

(3) これまでに関わった活動

稲刈り体験イベント・ワークショップ (2018. 10. 6)

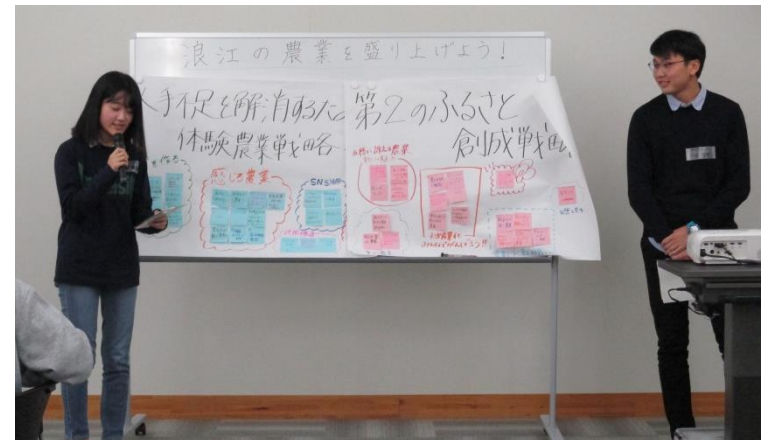


東京農大からは
学生：7名
教員：3名 参加

その他：東京大学、早稲田大学、埼玉大学、福島大学

(3) これまでに関わった活動

現地視察と地元農業者との座談会 (2019. 1. 12~13)



学生：47名
教員：7名

参加

(3) これまでに関わった活動

ペピーノ苗の定植 (2019. 6. 8~9)

ペピーノ

Solanum muricatum Aiton



【分類】 野菜 ・ 果菜類 ・ ナス科

【原産】 南米 (アンデス山脈地帯)

【導入】 ニュージーランド (1983年)

【果実 (完熟) の特徴】

果皮・果肉は黄色、果皮には縦に紫の縞模様



【利用方法】

生食 (デザート)

(メロン+洋ナシのような味・芳香)

(3) これまでに携わった活動

ペピーノ苗の定植 (2019. 6. 8~9)



農家民泊 (食事・親睦会)



ジャム



ゼリー



パイ



パウンドケーキ

(3) これまでに関わった活動

ペピーノ苗の定植 (2019. 6. 8~9)



学生 : 4名
教員 : 1名

参加



(4) 今後も農大浪江プロジェクトに参加

<霧生>

- これからも浪江町を訪れ、もっともっと元気な町になるためのアイデアを出したい！
- 多くの友達を誘って、皆で農作業をしたい！

<服部>

- 地元の方々に寄り添い、多くの話を聞き、浪江町の力になりたい！
- 浪江町から多くのことを学びたい！

(5) 浪江町の農業“新興”への思い

<霧生>

- ・ 浪江町の良さなどをもっとPR していき、将来、浪江町で農業をしたいと思える人たちを増やしたい

<服部>

- ・ 日本一、美味しいお米を作る町になってほしい
- ・ 就農者を増やして耕作放棄地をなくしたい

その他、農大浪江プロジェクトの 町内での活動予定

- エミューの導入検討
- ペピーノ栽培とペピーノ加工品の試作
- コムギの試験栽培
- エゴマの栽培管理・収穫、加工品の開発
- 特産の花きを利用した加工品の提案
- 桜による花と緑の里づくり（桜プロジェクト）
- 浪江町農業の担い手育成に関するヒアリング調査
- 年間を通じての学生による農業体験実習