

# 秋田アグリフロンティア育成研修

8月研修予定

20240726 農業試験場

月日	時間	研修内容等	対象	講師・助言者等	会場等
8月21日(水)	9:30~16:00	農業基礎⑦ 農業簿記⑤	1年目生	農業研修センター	研修室
8月23日(金)	9:00~15:00	参観デー	1年目生 2年目生	農業試験場	講堂・ほ場
8月24日(土)	9:00~15:00	参観デー	1年目生 2年目生	農業試験場	講堂・ほ場
8月30日(金)	10:00~15:00	養成研修 「ドローン操作」	2年目生	民間企業、農業研修センター	講堂

## 7月の研修状況



■ 1年目生は、農業基礎、農業簿記、就農者養成研修「事業計画」、作物基礎(①)に加えて、2年目生あるいは農業者の方々とともに、大豆種子生産者研修会(②)、農業経営者研修「スマート農業」(③)、農業試験場成果発表会(④)を受講しました。

### 作物



### 野菜



## 中間報告会(7月23日)



場長挨拶



2年目生の現地研修の報告



1年目生の研修報告

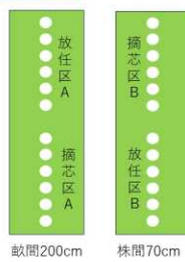
### きゅうりの施設栽培と露地栽培を組み合わせた栽培技術

#### プロジェクトの背景と目的

施設栽培では、主要作業である摘芯方法の違いについて検討し、露地栽培では主要品種について比較検討する。

↓  
就農に向けて施設栽培と露地栽培の栽培技術を習得する。

#### 試験区の構成



#### 調査内容

生育、収量・品質

#### 現在までの実施状況

- 播種：3月18日
- 収穫開始：5月23日
- 接ぎ木：3月29日
- 薬剤散布（現在10回施用）
- 定植：4月25日
- 追肥（現在3回施用）

野菜コース 鈴木 絃稀  
担当研究員 菅原 茂幸 研究員

ほ場に説明者が不在の場合は、本館相談コーナーにて質問をお受けします。



### 夏・秋冬どりねぎの栽培技術習得

#### 背景と目的

水稲とネギの収穫作業を分散させたい。⇒ 生育状況と仕上がりを調査

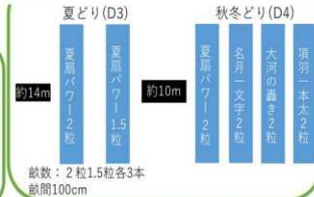
#### 調査項目

- ・生育調査
- ・収穫調査

#### 耕種概要

- ・夏：2月22日播種・秋冬：4月2日播種  
4月26日定植 5月24日定植  
※どちらもチェーンポット播種
- ・施肥 パワフルネギ599の植え溝施肥
- ・防除 マニュアル及び暦を参考に実施

#### 試験区の構成



野菜コース 川合 帆士  
担当研究員 横井 直人

圃場に説明者が不在の場合は本館相談コーナーにて質問をお受けします。



### 2年目生の場内プロジェクトの圃場説明

