

# オペレーター作業

## ○作業ローテーション

FarmBot5台を参加者全員で操作します。

毎日5名ずつ、ローテーションで担当していただきます。

※参加者10名なら、5日作業して5日休み

### ■参加者Aさんの作業日程

| 1日  | 2日  | 3日  | 4日  | 5日  | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 5号機 | 6号機 | 7号機 | 8号機 | 9号機 | 休  | 休  | 休  | 休  | 休   | 5号機 | 6号機 |

### ■参加者Bさんの作業日程

| 1日  | 2日  | 3日  | 4日  | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 6号機 | 7号機 | 8号機 | 9号機 | 休  | 休  | 休  | 休  | 休  | 5号機 | 6号機 | 7号機 |

### ■参加者Cさんの作業日程

| 1日  | 2日  | 3日  | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日  | 10日 | 11日 | 12日 |
|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 7号機 | 8号機 | 9号機 | 休  | 休  | 休  | 休  | 休  | 5号機 | 6号機 | 7号機 | 8号機 |

### ■参加者Dさんの作業日程

| 1日  | 2日  | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日  | 9日  | 10日 | 11日 | 12日 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 8号機 | 9号機 | 休  | 休  | 休  | 休  | 休  | 5号機 | 6号機 | 7号機 | 8号機 | 9号機 |

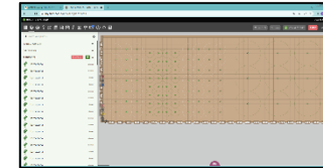
# オペレーター作業

## ■WEBカメラ観測



ライブカメラで野菜、畑周辺を観測します。  
野菜の成長ぐあい、土の状態などを栽培  
日記に記録します。

## ■FarmBot操作



専用アプリ:ファームデザイナーでFarmBotを  
遠隔操作します。  
作業:種まき、水やり

## ■環境モニタリング



e-kakashi

※e-kakashiはソフトバンク(株)の  
環境モニタリング装置です。

「e-kakashi」を用いて、温度・湿度・日照量・  
土壌水分量を測定します。取得したデータ  
は栽培日記に記録します。

## ■作業報告書



一日の作業終了後、栽培日記をつけます。  
観測、環境データ、作業の様子を記録しま  
す。日記は事業成果として市に提出します。

# オペレーターサポート

## ○作業研修

内容: 事業の説明  
担当作業の説明  
ファームデザイナーの操作  
E-KAKASHIの操作  
WEBカメラの操作  
栽培する野菜の説明

教材: ドキュメントファイル  
説明動画

実習: FarmBot、E-KAKASHI、WEBカメラ  
を実際に操作していただきます。

## ○オペレーターコーチ

オリィ研究所・所属パイロット

ことのはさん、ちあさん、かなちゃんさん、ゆきさん

昨年度のオープンイノベーション事業でFarmBotオペレーターとして参加して下さったメンバーが『コーチスタッフ』として参加します。FarmBotの操作や栽培日記のつけ方など昨年度の経験を活かしたサポートで新たに参加するメンバーを支えます。