

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

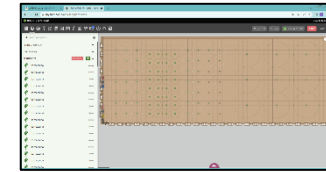
オペレーター作業

■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。