

トレファーム®事業のあゆみ



日本郵便トマト実験農場
開設記念定植式



福岡県宗像市
UR日の里団地
団地の農場
「日の里ファーム」

京都府立南山城支援学校との
連携スタート

ATR・イスラエル企業との
ストレス軽減効果検証スタート

トレファーム+栽培支援システムの販売スタート
(千葉県医療法人、
静岡県・群馬県の社会福祉法人など導入)

2019 JA三井リース(株)とリース商品開発

2018 日本郵便(株)
「高精度トマト実験栽培」スタート

経産省補助「仕事付き高齢者住宅モデル実証事業」実施
(~2018)

総務省委託「農業シェアリングモデル実証事業」実施
自社農園トレファームラボを建設@ATR京都府精華町

2017 東京農業大学と栽培育成について研究契約締結

UR都市機構と団地の農場「日の里ファーム」を設置

2016 大阪市立大と栽培環境について
研究契約締結

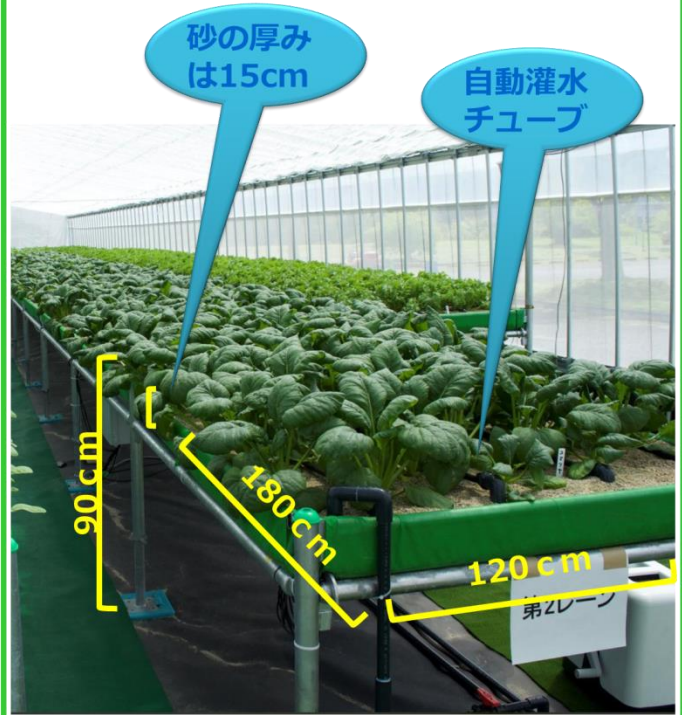


2015 ATR:
(株) 国際電気通信基礎技術研究所と
農脳連携締結

2014 「プランター及び農業用ヘッド」として
特許取得(本格事業スタート)

経産省健康寿命延伸事業に
2017年、2018年連続採択
仕事付き高齢者住宅モデル
事業を実証

トレファーム®のカたち



トレファーム®の特長

高床式砂栽培

腰をかがめない
車いすでもOK
砂遊び感覚
連作可能
砂培地は廃棄不要



IoT自動灌水

2種の液肥を自在に
面倒な日々の水遣り
作業削減
スマホやタブレットで
楽々遠隔管理



シェアリングシステム

作業分割で短時間
から作業可能
人手不足解消
仲間楽しく
共同作業



データ農業

脱・経験と勘の農業



トレファーム®目指すところ

(農業をたのしく、楽に、安全に)

初心者でも 本格営農

日本郵便では、初の自社生産に、トレファームを採用。
2020年春から、高精度トマト「さやまる」の販売をスタートしています。



誰もが たのしく農作業

大阪府四条畷市の「私の太陽農園」の様子。西日本を中心に、
障がい者就労支援施設で導入されています。



農業を通じた コミュニティ形成

福岡県のUR日の里団地ではコミュニティ農園として
導入。団地にお住まいのご高齢者を中心に活動を進めています。
小学校の生活科(野菜栽培)や中学校のキャリア教育でも、活用されています。



