

農水産物の課題を解決します!

STEP 1

農水産業を営む皆様の課題を
多方面の専門家がヒヤリングし
技術・費用面に合った企画をします

STEP 2

技術・企画の専門家が
経験と実績を活かした実施検証をし
技術課題をクリアにしていきます

STEP 3

試作・検証をアジャイルに実施し
保守運用を考慮した装置・機器を
開発して納品いたします



課題解決までのステップ!

STEP 1



刈取りは人の手で
対応しているけど、
なかなか利益を出
せていない。
自動化できればい
いのに...

STEP 2



多方面の専門家が
集う研究会にて、
プレストを実施し
経験値を活かした
アイデアで技術課
題をクリアします

STEP 3



大田区ならではの
ものづくりを活か
し、騎乗ではない
試作・検証を繰り
返して最適な装置・
機器を提供します

国内・海外の多くの実績!



ヒマワリの種の
種蒔き用穴あけ器

ルワンダの農場で従来の木製に代わる
金属製のものを製作 (2016年)



いぶりがっこ用
大根持ち上げ機

1.5キロ x10本の太根を天井まで持ち上げる
機械 (2016年)



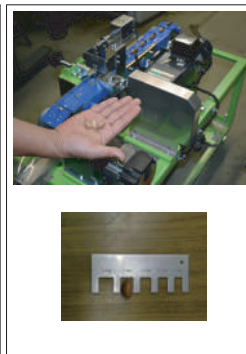
小学校などの教育用
ミニ植物工場

海外への出荷を考慮した分解・組立が
可能な設計 (2016年)



電子型
除菌装置

ルワンダの物流過程でカビ菌や
各種細菌を除去する装置の提供
JICA案件 (2017年)



アフリカ アルガンの実
自動粉砕機

粉砕の自動化を可能にし
現地へ納品した機械装置



海外
調査・検証

多数の実績を有し、海外での課題を
解決するために選航・検証・指導を実施

専門家集団による信頼できる実績!



最新技術を活用した園芸



農業資材の新規開発



おおた農水産業研究会
Ota Agri-Fishery Improvement Group



ディスカッション風景



展示会への出展

おおた農水産業研究会とは
国内、国外の農林水産業が抱える課題を解決すべく、大田区を中心とした卓越した技術・企画力を持つ大田区の企業が集結。
難題を解決することで各地域に貢献することを目的として2017年4月1日に結成した団体です。

