

# 農工連携で製造業に新事業創出 — 豊菜プランナーの実用化 —

一般財団法人 機械振興協会 技術研究所 藤原 倫明

CA研究会は、第二次産業会員の技術をつなげたオープンイノベーションによる農業のIoT化と、第一次産業会員の農業との双方のビジネス促進に貢献します。

## コンシューマーアグリ研究会

生産者：12社  
 (有)オオクマ園芸 (埼玉)  
 (株)果実堂 (熊本)  
 (株)グリーンリン (埼玉)  
 (株)クレオ (埼玉)  
 三和農林(株) (埼玉)  
 (株)JFC (大阪)  
 (株)東光アグリファーム (千葉)  
 日通ファーム(株) (山梨)  
 (株)HATAKEカンパニー (茨城)  
 (有)フェニクス (宮城)  
 (有)盛田アグリカルチャーリサーチセンター (茨城)  
 (有)水戸菜園 (茨城)

製造業：6社（有料）  
 (株)オズスペック (農機、東京)  
 (株)オンガエンジニアリング (農機、福岡)  
 (株)ケー・ティー・システム (ソフト、東京)  
 スマートロジック(株) (電器、東京)  
 (株)TOKYO HOKUTO (電機、東京)  
 (株)ニソール (電機、埼玉)

事務局：(一財)機械振興協会技術研究所  
 TEL：042-475-1188  
 FAX：042-474-1980  
 e-mail：ca\_info@tri.jspmi.or.jp

### クラウド型 生産管理システム 豊菜プランナー ~土耕版~



いつでも!どこでも!

簡単! 入力支援!

拡張性のある入出力!

蓄積



実績・計画グラフ

圃場ガントチャート

圃場状態一覧

見える化



播種・収穫計画!

つながる販売計画!

連作障害対応!

計画