

NEC 農業技術学習支援システム

気づきを促す学習コンテンツで農業技術の習得をサポート

このようなお客様に

- ポイントを押さえた的確な栽培を行いたい
- 短期間で効率的に匠の技を伝承したい
- 農産物の品質向上によってブランド強化を狙いたい

特長・導入効果

- マニュアル化が困難とされてきた熟練者の高度な農業技術の継承
- 熟練者/指導員が現場で作成した学習コンテンツを生産者が作業前に自習することで、作業効果を改善するeラーニングツール

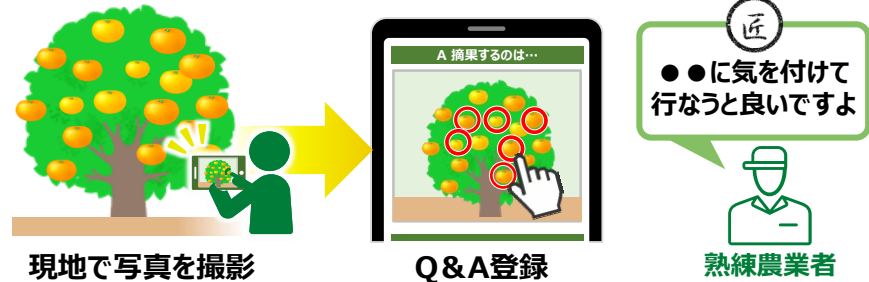
学習コンテンツ作成モード	熟練者が気づきポイントをカメラで記録。Q&Aを書き留めて、クイズ形式の学習コンテンツを作成
--------------	---

学習モード	作業前にタブレットやPCで学習コンテンツを自習。自分のペースで問題を解いて、作業の要点を習得
-------	--

導入メリット

- 熟練者の栽培ノウハウを形式知化
- 若手生産者や新規就農者の栽培技術の習得
- 産地の財産“匠の技”の伝承

学習コンテンツ作成モード



学習モード(例：摘果に最適な実は?)



「NEC 農業技術学習支援システム」は、農林水産省の補助事業「AIシステム実証事業」を活用して慶應義塾大学SFC研究所が実施した実証事業において、当社が連携して開発した研究成果が含まれます。