



**技術を次世代に！～スマートグラス～**

農園で作業する次世代の人。  
どのかきを摘果すれば？

\*摘果…実が小さいうちにつみとて数を減らすこと、残った実を品質のよい果実に育てること。

スマートグラスの映像  
※画像はイメージです

スマートグラスを活用した技術継承の例

- 1 作業者がスマートグラスを通して見る映像を、はなれた場所で共有する。
- 2 作業熟練者が、パソコンから遠隔で作業指示を出す。
- 3 作業指示が、作業者のスマートグラスに表示される。
- 4 指示をスマートグラスで確認しながら作業をして、技術を身につける。

事務所から作業指示を出す水尾さん  
農園の映像をパソコンで見る作業熟練者

父から受けついだ技術を次世代に！  
農家 水尾 学さん

先代の父から、スマートグラスを使って、かきの摘果作業の技術を受けついできました。今は、次世代の作業者にスマートグラスを使って、事務所から遠隔で支援しています。農園に行けない場合も、的確に細かく指導できます。

\*掲載頁の拡大は、次項に掲載しています

**技術を次世代に！～スマートグラス～**

農園で作業する次世代の人。  
どのかきを摘果すれば？

「スマートグラス」を使う作業者

\*かきの摘果は、品質のよいかきをつくるために欠かせませんが、経験にたよる部分が多いので、農園で実際に指導してもらうのが基本です。しかし、熟練者の都合つかない場合でも、スマートグラスで指導してもらうことができます。

スマートグラスを活用した技術継承の例

- 1 作業者がスマートグラスを通して見る映像を、はなれた場所で共有する。
- 2 作業熟練者が、パソコンから遠隔で作業指示を出す。
- 3 作業指示が、作業者のスマートグラスに表示される。
- 4 指示をスマートグラスで確認しながら作業をして、技術を身につける。

スマートグラスを活用した技術継承の例

事務所から作業指示を出す水尾さん  
農園の映像をパソコンで見る作業熟練者

父から受けついだ技術を次世代に！  
農家 水尾 学さん

先代の父から、スマートグラスを使って、かきの摘果作業の技術を受けついできました。今は、次世代の作業者にスマートグラスを使わせて、事務所から遠隔で支援しています。農園に行けない場合も、的確に細かく指導できます。