

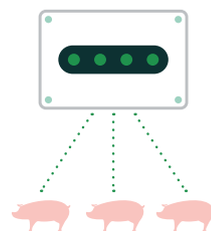
完全自動で体重を推計

AI豚カメラ

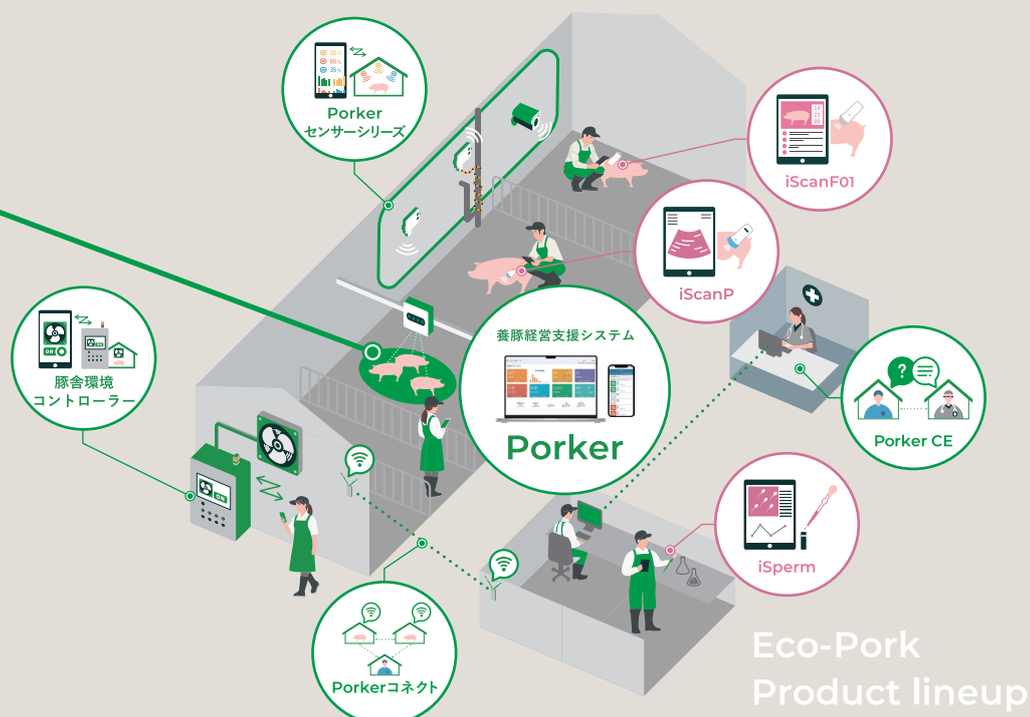


POINT

Porkerとの連携による
きめ細かい生産管理で
上物率アップ！



豚舎内を移動できるロボット式カメラを活用し、複数豚房の撮影ができます。また、複数頭の体重を一括で推計可能です。



Eco-Pork
Product lineup

AI豚カメラとは？

豚が寝ていても・重なっていても
体重を完全自動・複数頭一括で推計するカメラ
1頭あたりの推計誤差*は3.6%以下

*推計誤差：豚房あたりの推計誤差を1頭あたりに均したときの値



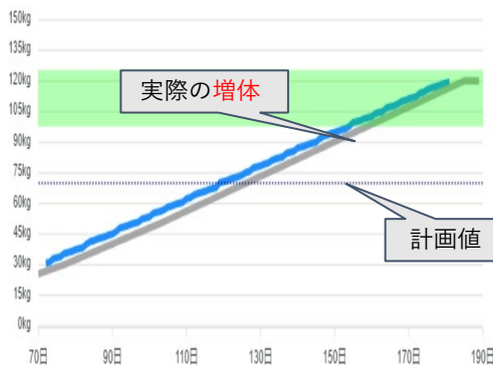
特許
取得済

自分で設定した体重帯に属する頭数を確認



この豚房
からは32頭
出荷だ

豚群の増体曲線をリアルタイムで確認



この豚房の
豚の増体は
問題ないな

売上向上

- ✓ 増体のモニタリングによる出荷時期適正化がもたらす上物率の向上
- ✓ 日齢ではなく、体重に基づいた飼料切替を実施できるので飼料代を削減
- ✓ 増体が悪い豚をいち早く発見し、早期治療実施による事故率の低下

省力化

- ✓ 出荷計画作成に要する時間の短縮
- ✓ 出荷豚選定時間の削減

(AI豚カメラ ver.2)

