



株式会社 Eco-Pork

● 畜産 DX の開発・提供

知識
製造業
宣言

AI/IoT/ICTで畜産課題を解決し
次世代に食肉文化を残す

特徴

- ▶ 畜産業界のDXを牽引するスタートアップ
- ▶ AI自動豚体重測定カメラを国内で初めて実用化
- ▶ 養豚DXシステムは国内シェア12%、全国100カ所の養豚場で活用

解決したい課題、実現したい未来

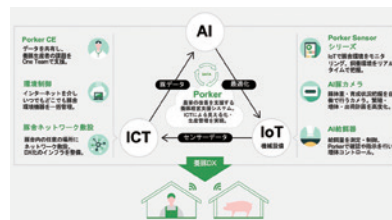
タンパク質の需要が供給を上回ってしまう「タンパク質危機」が、早ければ2027年に訪れる可能性があります。私たちはDXソリューションの提供によって養豚を持続可能化し、タンパク質の未来を守ります。そして「データを活用した循環型豚肉経済圏の共創」を通じて、養豚を核とする循環型社会を実現していきます。

注力したい領域

- エネルギー・環境・資源
- 健康・医療・生活
- 食料・農林水産
- 海洋・宇宙
- 情報通信
- モビリティ
- インフラ・住宅

製品・サービス、強み

生産性向上と環境負荷低減に繋がる、データを活用したICT/IoT/AIソリューションを養豚事業者向けに開発・提供しています。養豚のすべてを可視化するクラウドサービス「Porker」は2018年発売で、国内シェアは12%（2024年2月時点）。導入農家平均で初年度7%の生産性向上の実績があります。さらに、各種IoTセンサーや豚舎環境コントローラーと組み合わせることで養豚を自動化。このソリューションで2027年に生産量50%増加、餌効率30%向上、投薬量95%削減を目指しています。



テクノロジーで生産量と環境負荷を改善して、養豚農家の活性化に取り組み

養豚経営支援システム「Porker」を中心としたDXソリューションで養豚を持続可能に

コミュニケーター からひとこと



福田裕士

ものづくり×AI/IoT/ICTで日本の畜産DXを牽引するスタートアップです。畜産現場と対話し、ICT・IoT・AIを活用して豚肉生産の全プロセスを可視化することで、食肉生産に関わる課題を解決し、持続可能な畜産業の実現を目指しています。

■ 会社概要

代表者 …… 神林 隆
 創業/設立 …… 2017年11月29日 / 2017年11月29日
 資本金 …… 2億円
 事業内容 …… 養豚生事業者向けDXソリューション開発・提供、豚肉流通事業、養豚に関する研究など
 従業員数 …… 35名
 所在地 …… 東京都千代田区神田錦町3-21-7 2階

その他 …… 【保有特許】「畜産自動管理システム」関連等18件 / 【採択】経済産業省「J-Startup Impact」(2023年)、農林水産省「スマート農業実証プロジェクト」(2020-2024年)、「中小企業イノベーション創出推進事業」(2023年)
 WEB …… <https://eco-pork.com/>



代表取締役
神林 隆