



課題/問題点

- 気候変動、土壌劣化などによる不安定な農業環境
- 品質やトレーサビリティなど、進化する消費者のニーズへの対応

解決策

- FarmAI：最先端の衛星遠隔探査技術と作物成長モデリング、気象シナリオエンジン、土壌分析を組み合わせることで、圃場の状態を「聞き取る」ことができる。
- 農場経営に関わるすべてのステークホルダーをつなぐ、ユーザーフレンドリーな協働ウェブサービスを提供する。

競争優位性

- 実証済みのFarmAIサービスは、すでに30,000以上の農家で利用されている。
- 多様な地域と専門分野からなる一流の研究チーム
- 世界のさまざまな領域や地域にまたがる連携ネットワーク

希望する協業先/提携先

- 地球環境に優しい生産サプライチェーンを求める食品・飲料メーカー
- 効果的なデータ収集、可視化、予測、連携により、グローバルな作物生産管理の合理化を目指す企業

今後の事業計画

- 総合的な農業管理機能によって多様なユーザーに対応し、効率的で持続可能な農業を実現できるようにする。
- 多様な作物に対して、より網羅的で的確なモデルを提供していく。

