

# 世界のアグテック市場におけるロボット機器（2019～2026年）

## 【概要】

本調査では、現代の農業に利用可能な様々な技術とその実装による事業利益に関する考察を提供しています。また、市場参入企業と OEM の分析、およびロボットアグテック機器市場の主要参入企業のベンチマークも含まれています。具体的には、ロボット技術が農業機械に与える影響、テレマティクス、ビッグデータ分析、自律型システムなどの主要な技術動向が 2026 年までにアグテック市場のロボット機器に与える影響、世界のアグテック市場におけるロボット機器について、ステークホルダー、イノベーターおよび成長の見込がある製品セグメントの特定などが含まれています。調査対象地域はグローバル、調査対象期間は 2019 年から 2026 年までです。

## 【内容一覧】

エグゼクティブサマリー

調査の範囲と目的

市場の成長要因と阻害要因

世界のアグテック市場におけるイノベーター

- アグテックのイノベーター：概要
- サプライヤーとイノベーターの市場ポジショニング

農業ロボティクスの技術動向

- 農業機械技術
- 無人トラクター技術：自動化レベル
- 精密農業技術
- 従来方式からアグテックへの移行：ロードマップ
- 現代の農業におけるロボット工学の卓越性
- 技術分析：技術ロードマップ
- 用途別に実装するトラクター
- Case IH：自律型トラクターのケーススタディ
- John Deere：自律型機器のケーススタディ

競争分析

- アグテックロボット技術の概況
- 競争力のあるベンチマーク：アグテックおよび機器の OEM
- 競争力のあるベンチマーク：アグテックおよび機器のサプライヤー

OEM およびサプライヤーのプロファイル

- John Deere

- Ag Leader
- AGCO
- Claas
- Topcon Positioning Systems
- Mitsubishi Mahindra Agricultural Machinery
- CNH Industrial

成長機会と企業への提言

結論と今後の展望

付録