

Japan Robotics: Commercial Robots (Japanese Version)

AN IDC CONTINUOUS INTELLIGENCE SERVICE

企業の業務効率化や生産性向上を支援する産業用ロボットやサービスロボット（ドローンを含む）の導入は、企業のデジタルトランスフォーメーションに重要な役割を果たします。IDC Japan 年間情報提供サービス「Japan Robotics: Commercial Robots (Japanese Version)」では、産業用ロボットやサービスロボット、そしてロボットのインテリジェント化や運用を高度化する IT を含めた詳細な市場分析、予測、競合状況などを提供します。2019 年は産業分野別の協働型ロボット活用の分析を強化しています。

Markets and Subjects Analyzed

- Industrial robots
- Commercial Drone
- Service robots

Core Research

- 国内商用ロボティクス市場テクノロジー別予測
- 国内商用ロボティクス市場ユースケース別産業分野別予測
- 国内商用ロボティクス市場ユーザー実態調査
- 国内商用ロボティクス市場協働型ロボットサプライヤー動向調査
- IDC FutureScape: Worldwide Robotics 2019 Predictions - Japan Implications

上記リサーチは市場環境などの変化に応じて変更される可能性があります。発行レポートをご覧になりたい場合は以下 Web サイトをご参照ください。: [Japan Robotics: Commercial Robots \(Japanese Version\)](#).

Key Questions Answered

- 産業ロボットやサービスロボットはどのベンダーが優位に立っているのか？
- ロボットやドローンを導入した企業は、どのような効果を上げているのか？
- ユーザーはロボットやドローンをどのように活用し、事業収益拡大に取り組んでいるのか？
- IT サプライヤーにとって、どこに市場機会があるのか？

Companies Analyzed

IDC では、次のベンダーの企業戦略、競合状況などの比較／分析を行います（アルファベット順、50 音順）。

Amazon、Epson、IBM、KDDI、NEC、Softbank robotics、NTT データ、川崎重工、キャノン、日本ユニシス、パナソニック、日立、日立システムズ、富士通、ファナック、マイクロソフト、三菱電機、その他