

Japan 5G Driving Business and Technologies (Japanese Version)

AN IDC REPORT SERIES

5Gは、クラウドやAIと並んでデジタル変革の重要なイネーブラーです。また5GはSociety 5.0/SDGsの実現に不可欠な技術でもあります。IDC Japan Report Series「Japan 5G Driving Business and Technologies」は、国内の5G市場の動向を5G技術、ユースケース、ベンダー戦略/エコシステム、データ流通などの観点から詳細に分析します。また国内産業向け5G市場規模予測（産業別、テクノロジー別）を提供します。

Markets and Subjects Analyzed

- 産業向け5G市場規模予測
- 5G及びDX技術
- 5Gユースケース
- ベンダー戦略/エコシステム
- Society 5.0/SDGs実現のためのデータ流通

Core Research

- 国内5G/ローカル5G対応機器市場動向
- 国内産業向け5G市場企業ユーザー調査
- 国内産業向け5G市場規模予測
- 国内Telco Cloud/MEC市場動向
- 国内5G技術、標準化、政策動向
- IDC FutureScape: Worldwide Future of Connectedness 2022 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 5G Driving Business and Technologies \(Japanese Version\)](#).

Key Questions Answered

- 5Gで有望なユースケースとソリューションとは？
- 5Gによって社会/産業はどう変わるか？
- 5Gベンダーとエコシステムの動向は？
- 5Gの市場規模と成長のドライバーは？
- 5G技術/市場は今後どのように発展していくのか？

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）。

KDDI、NEC、NSSOL、NTTコミュニケーションズ、NTTドコモ、NTT東日本、NTT西日本、アマゾン、エヌビディア、エリクソン、オプテージ、グーグル、シスコシステムズ、ソフトバンク、ネットワークシステムズ、ノキア、日立システムズ、日立製作所、富士通、マイクロソフト、楽天、その他