

# Japan Edge Strategies (Japanese Version)

AN IDC CONTINUOUS INTELLIGENCE SERVICE

IDC Japan 年間情報提供サービス「*Japan Edge Strategies (Japanese Version)*」は、ユーザーのエッジコンピューティングを実現する IT インフラの市場分析、市場予測などを報告します。2022 年より、調査対象を、以前の IoT エッジインフラから、エッジコンピューティングに資する IT インフラ（エッジインフラ）全体に拡大します。

本製品では、IDC の Edge Infrastructure 定義に基づき、国内エッジインフラ市場を、テクノロジー別<sup>\*1</sup>およびドメイン別<sup>\*2</sup>のサブセグメントに分けて市場規模を算出し市場予測を行います。当該サービスは、IDC が有する国内エンタープライズ市場における市場調査の知見、既存の市場データに加え、国内におけるエッジインフラベンダー、エッジインフラユーザーへの直接取材および動向調査などに基づき、国内エッジインフラ市場の市場予測や市場動向の調査レポートを提供します。年間を通じて発行される調査報告書は、すべて、同市場で成功を収めるためのビジネス戦略策定、製品戦略策定、マーケティング、販促活動などにお役立て頂けます。

\*1：テクノロジー別：Heavy Edge (Sever, Storage)、Light Edge (Gateways)、Network Equipment（予定）

\*2：ドメイン別：IoT、Robotics、Drones、AR/VR、AI（予定）

## Markets and Subjects Analyzed

- 国内エッジインフラ市場
- 国内エッジインフラ テクノロジー別市場: Heavy Edge (Sever, Storage), Light Edge (Gateways), Network Equipment.
- 国内エッジインフラ ドメイン別市場: IoT, Robotics, Drones, AR/VR, AI
- 国内エッジインフラユーザーにおけるエッジインフラ利用動向およびベンダー選定基準
- 国内エッジインフラ市場における主要エッジインフラベンダーの競合分析

## Core Research

- 国内エッジインフラ市場予測
- 国内エッジインフラ市場テクノロジー別市場予測
- 国内エッジインフラ市場ドメイン別市場予測
- 国内エッジインフラユーザーにおけるエッジインフラ利用動向およびベンダー選定基準調査（アンケート調査）
- 国内エッジインフラ市場における主要エッジインフラベンダーの製品戦略と技術動向
- 国内エッジインフラユーザーにおける先進事例
- IDC FutureScope: Worldwide Future of Digital Infrastructure 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 Edge Strategies \(Japanese Version\)](#).

## Key Questions Answered

- 国内エッジインフラ市場の市場規模、市場予測は？同市場における主要ベンダーは？同市場における主流のエッジ製品は？
- 国内のエッジインフラユーザーにおける、ベンダー選定基準は何か？
- 国内エッジインフラ市場において、ベンダーが注目すべき技術動向は？
- 国内エッジインフラ市場では、どのようなタイプのベンダーが台頭してきているか？同市場におけるビジネスの成功要因は何か？
- 先進的なユーザーは、どの様にエッジインフラを導入し、利用しているか？

## 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）。

AAEON、ADLINK、Advantech、Amazon Web Services、AMD、ARM、EDGEMATRIX、EUROTECH、Google Cloud Platform、Hewlett Packard Enterprise、IBM、Inspur、Intel、Microsoft、NEC、VIA、アットマークテクノ、アドバネット、沖電気工業、コニカミノルタ、

サン電子、シスコシステムズ、シーメンス、シュナイダーエレクトリック、ストラタステクノロジー、スーパーマイクロ、デルテクノロジーズ、日立産機、日立製作所、ファーウェイ、富士通、三菱電機、レノボ、その他