

第4次産業革命に必要な 6つの成功要件

世界中の1,200人以上のITリーダーを対象として
Quadrant Strategiesが実施した最新の調査結
果から、第4次産業革命を促進する最も重要な要
因、すなわちこの戦いを制する要因がわかります。



市場のアジリティ



世界中のITリーダーの91%

が、データを迅速に取得、分析、処理する企業の能力が、将来その企業がテクノロジーリーダ
ーになるかどうかを決定する重要な要素になると考えています。

業務効率



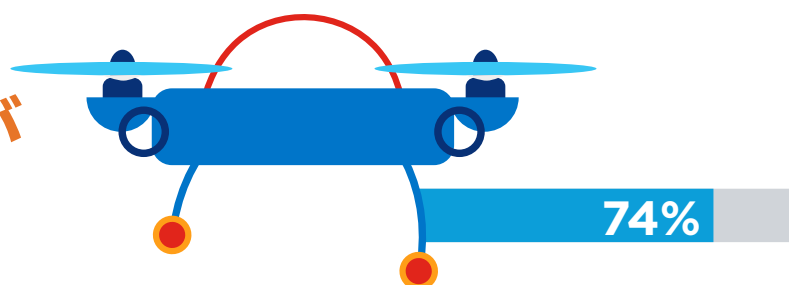
世界のIT
リーダー

4人中3
人近くが

現在のITインフラでは今後のユーザー数、デー
タ量、アプリケーションのパフォーマンス要件
の拡大に対応できないと回答しています。

イノベーションの加速

74%のITリーダーが



競争に勝つために製品とサービスの更新に必要なアップデートを開発しなければならないと考えています。



アメリカのITリーダー
は他の地域に比べて3倍

適切なスピードでイノベーション
を実現しなければならないと考え
ています。

セキュリティの強化

10人中9人の世界のITリーダー

が、アプリケーションとデータのセキュリティが
最も深刻なIT部門の課題であると回答しています。

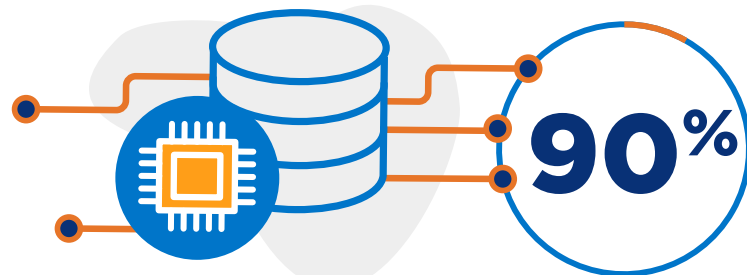


第4次産業革命の準備を行う
にあたって不安なことは何か
と聞かれると



68%の世界のIT部門の責任者
がデータセキュリティと答えています。

データのさらなる増大



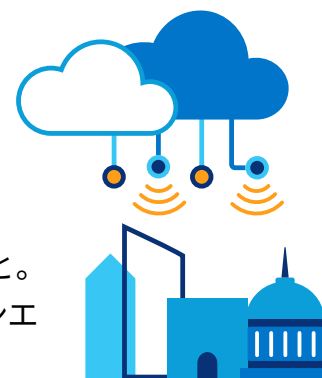
90%の世界中のITリーダー

がエッジコンピューティング・サービスの導入を通じて今後のIoTの拡大に対応しようと考えています。

エクスペリエンスの差別化

世界のITリーダーが確信するのは

企業がデータに基づいて行動を起こす能力が将来のテクノロジーリーダーを決定すること。
リテール、医療、スマートシティ、その他の業界においてこのデータが卓越したアプリケーションエ
クスペリエンスを実現します。



次世代のアプリには最新のアーキテクチャーが必須

第4次産業革命によってもたらされるテクノロジーの可能性をフルに活用するには、データとワークロ
ードをデジタル・インタラクションと連携させるための革新的な新しいプラットフォームが必要です。
先進的な[アダプティブ・ネットワーキング](#)、[セキュリティ接続](#)、[エッジコンピューティング](#)、[コラボレーシ
ョン・ソリューション](#)が連携するアーキテクチャーがこのプラットフォームを実現します。