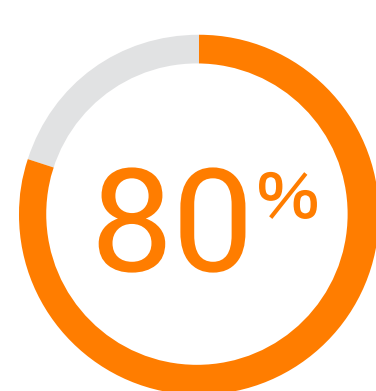
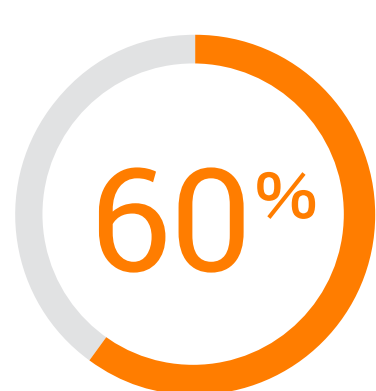
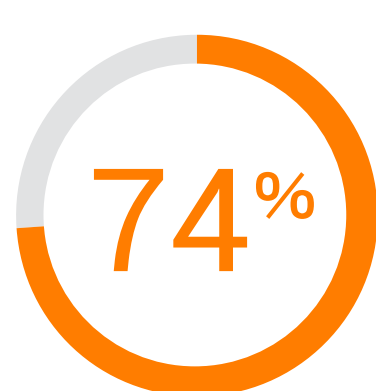


DXを加速する アプリケーションの 近代化戦略

急増しているクラウドアプリケーションの開発と導入

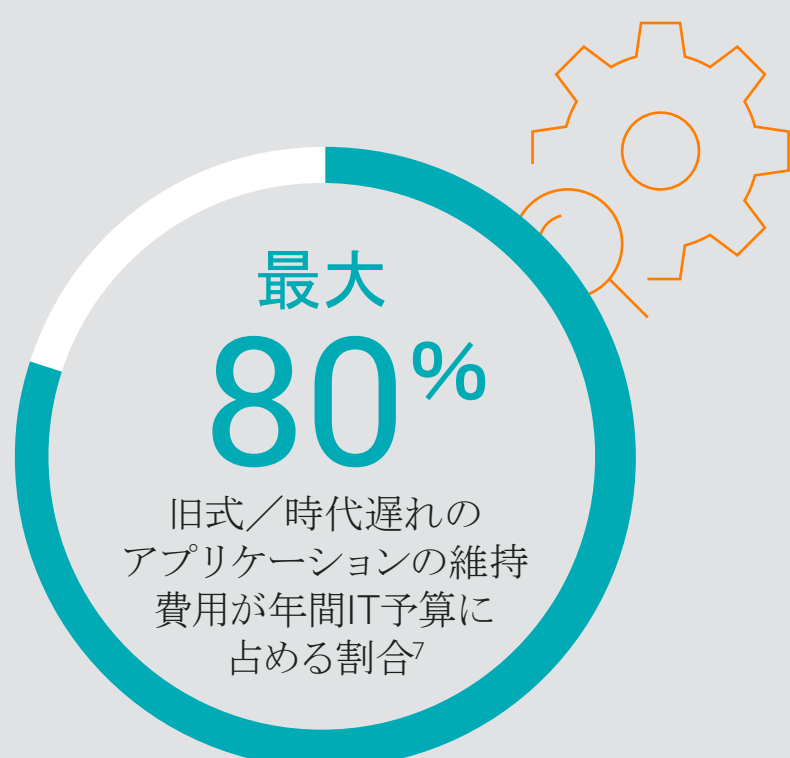


アプリケーションの近代化（モダナイズ）が組織にとって戦略的な重点事項に



アプリケーションの近代化がもたらす3つのメリット

- 競争力を高める俊敏性を確立**
かつてないスピードでアプリケーションを統合および接続することで実現
- インサイトを取得して状況を認識**
ビジネスで重要なイベントをリアルタイムで表面化
- コスト削減と効率化**
プロセスを整流化することで手作業とミスが減少



アプリケーション近代化戦略トップ4

- 1**
アプリケーションとシステムを統合し、新システムと既存システムの連携を確立
- 2**
新しいクラウドネイティブのアプリケーションの導入
- 3**
新しいAPIの構築と、APIを使ったレガシーシステムの近代化
- 4**
PB（ペタバイト）規模のデータマネジメント

アプリケーションの近代化に欠かせない6つの要素



業界トップのリーダーが提供するソリューションでアプリケーションスタックを近代化

レガシーシステムの接続またはリファクタリング

オンプレミスアプリケーションをクラウドに移行する、あるいはAPIで拡張して継続利用するなど、いずれにしても重要なのは接続性です。

新しいクラウドアプリケーションの接続

クラウドアプリで俊敏性を獲得するには、新しいアプリケーションを既存のプロセスとアプリケーションに接続します。

柔軟な構成が可能なアプリケーションの構築

マイクロサービスとAPIをベースにした、拡張可能なモジュール形式の使いやすく開発も容易なリアルタイムのオンデマンドアプリケーションを構築することで、ビジネスプロセスの諸機能を構成および統合します。

インテリジェントなアプリケーション統合を展開

プロセス、データ、アプリケーションを統合して、リアルタイムの自動化とデータフローを実現することで、ビジネスのエンパワメントを実現します。

インフォマティカのIntelligent Data Management Cloud

詳細はこちらをご覧ください。
informatica.com/solutions/application-modernization.html

¹ IDC <https://www.businesswire.com/news/home/20191029005144/en/IDC-FutureScape-Outlines-the-Impact-Digital-Supremacy-Will-Have-on-Enterprise-Transformation-and-the-IT-Industry>
² <https://go.forrester.com/blogs/predictions-2021-cloud-computing-powers-pandemic-recovery>
³ <https://resources.flexera.com/web/pdf/report-cm-state-of-the-cloud-2021.pdf>
⁴ TechValidate社によるアプリケーションの近代化に関する調査、2021年1月
⁵ 同上
⁶ <https://resources.flexera.com/web/pdf/report-cm-state-of-the-cloud-2021.pdf>
⁷ <https://www.merixstudio.com/blog/real-costs-maintaining-legacy-system>
⁸ TechValidate社によるアプリケーションの近代化に関する調査、2021年1月
⁹ 同上