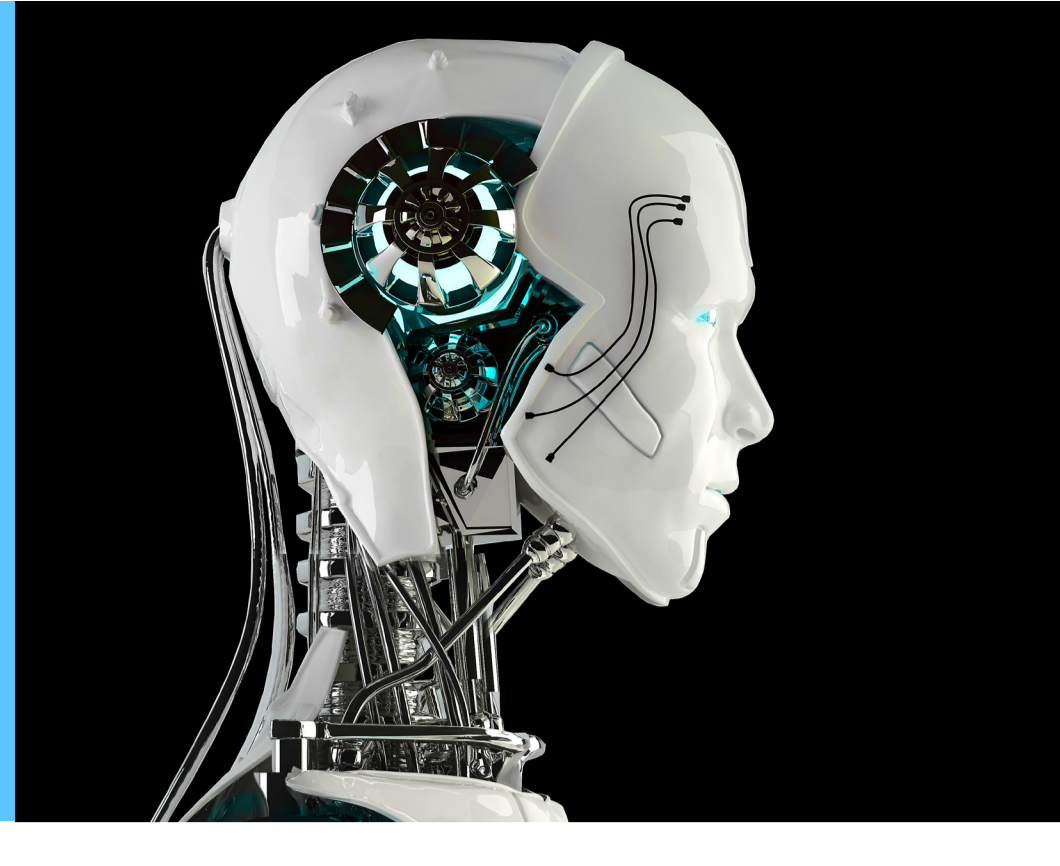


AI導入を実現する ネットアップの 10の方法

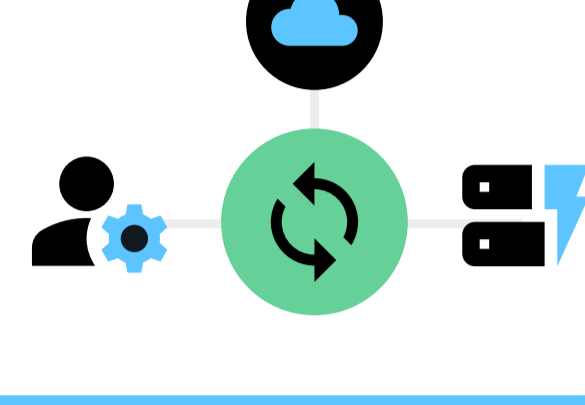


優れたデータ モビリティ

必要なとき、完璧なタイミングで
必要な場所に必要なデータを用意



1



クラウドですべてが完了

データに基づく意思決定をNetApp Cloud Volumes ONTAPやNetApp DataOps Toolkitなどの業界で最も包括的なクラウドデータサービスで推進

将来を見据えたインフラ

コストを抑制しつつ投資を保護。
最適なサイズで始めて、ほぼ無制限に
拡張可能。オンプレミスとクラウドの環境で
データをシームレスに共有、
最新テクノロジを無停止で統合

驚くようなスピード

ネットアップのクラウド対応高速オールフラッシュストレージシステムは、GPU利用率95%以上の状態で、持続可能なスループットとして2GB/秒以上（ピーク時は5GB/秒）を、1ミリ秒を優に下回るレイテンシで達成

圧倒的に優れたインサイト

簡単に導入できる業界最高の
オープンソース スタックにより、
データサイエンティストがITではなく
サイエンスに専念できる環境を提供

2

抜群のシンプルさ

エッジ、コア、クラウドにわたる統合された
データパイプラインをNetApp® ONTAP®
ソフトウェアで構築



3

単一のデータ プラットフォーム

多種多様なデータが分散していても、
自然言語処理やコンピュータ ビジョンなど、
多数のデータ形式やワークロードの
サポートを通じてデータを活用



4

強力な保護

統合データプロテクションとコンプライアンス
機能で、データがどこにあっても安全に保護



5

高い信頼性

NFSで25年以上業界をリード
• 統合インフラ（FlexPod®ソリューション）
で10年を超える実績
• AI分野での受賞歴多数
• 広範なAIパートナー エコシステム
• 24時間制のワールドワイドなサービスと
サポート

6

7

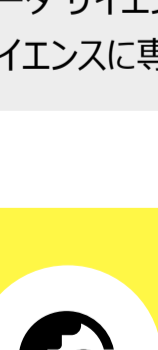
手間いらずの階層化

FabricPoolテクノロジで、アクセス頻度の
低いデータをAmazon S3や

NetApp StorageGRID®
ソリューションなどの低コストのストレージ
階層に自動で移動し、コストを削減

8

9

 AIへの移行をネットアップで
加速しませんか。詳細はwww.netapp.com/ja/artificial-intelligence/をご覧ください。

10