

MicrosoftのVision “Japan Digital Innovation Nation”





デジタル変革と人工知能の活用

デジタルフィードバックループ

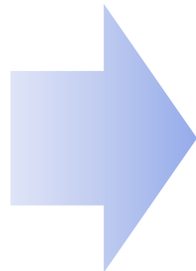
- 

住民との協調
効果的なサービス
- 

サービスを効率化
職員の能力発揮
- 

行政事務の
最適化
- 

公共サービス
を変革



- 1 デジタルシグナルを横断的に収集
- 2 データのコネクションとダッシュボード、AI活用
- 3 政策・事業効果へのインパクト

弊社考察) デジタルガバメント推進における成功要因・ブレークスルーポイント

狙う成果

成功要因(Key Success Factor)/ブレークスルーポイント

効率性・効果の追求

資本効率向上, 生産効率向上

デジタル化・デジタル変革

ビジネスプロセス改革, コラボレーションの推進

変革の加速、プラットフォームの刷新

継続的イノベーション, 改革の価値連鎖

調達・契約プロセスのモダン化・簡素化

契約フレームワーク

データ分類とデータ活用のルール整備

Data Classification, ネットワーキング(情報流通)ポリシー

データ資産と利用者のリンケージ

統一ID体系の整備

新たな開発・運用モデルとアジリティ

DevOps & Agile

AIを活用したイノベーション促進

AI倫理, 人材育成, データ活用プロジェクト, 契約と知財