

システム グランドデザイン

システムグランドデザインの特徴

特徴 1 専門性

実務的かつ具体的な課題解決の経験を持つ専門家が支援します。

特徴 2 中立性

特定のベンダー、製品を前提にせず、第三者的な立場で、課題解決に取り組みます。

特徴 3 システムの革新性

最新の情報技術を活用した革新的なシステムの導入をご提案します。

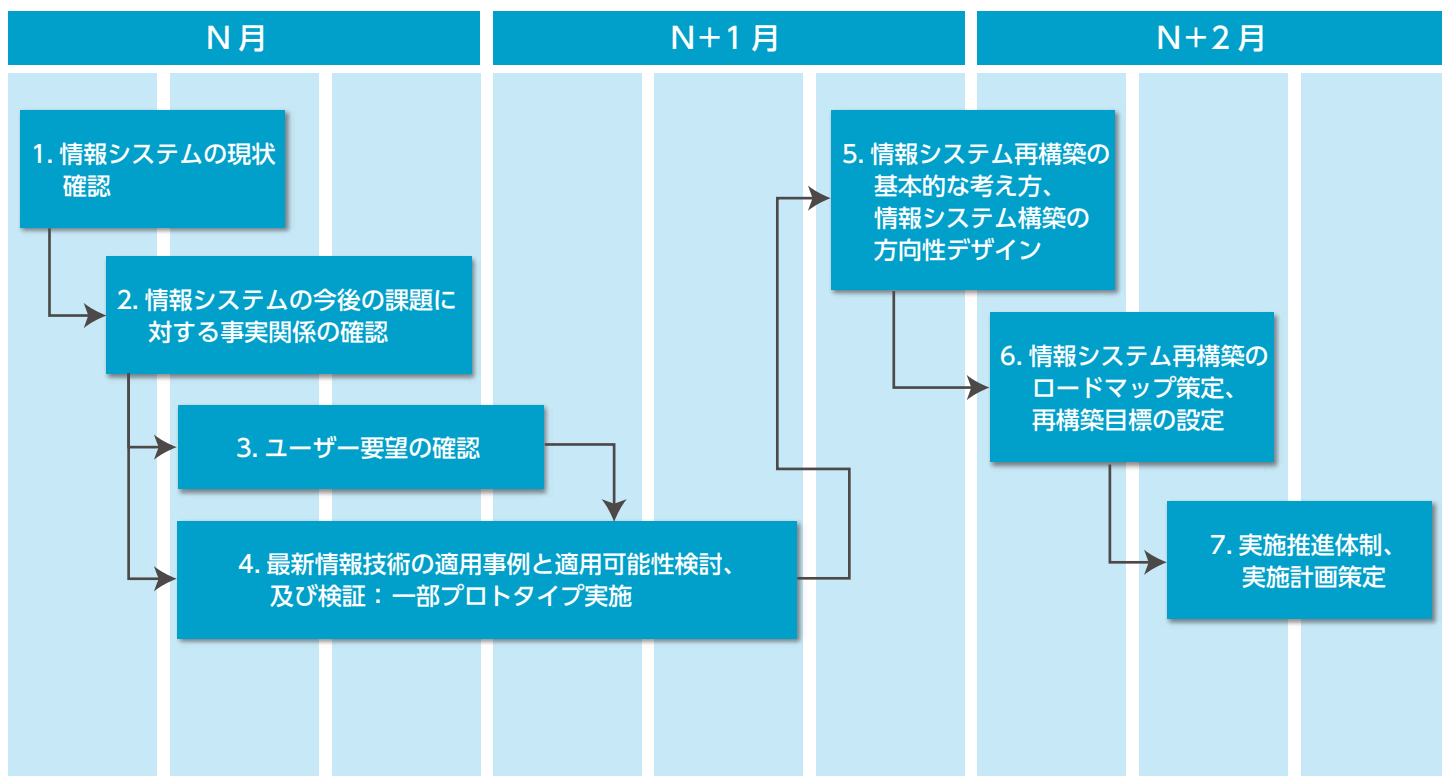


次のような効果が期待できます!!



- ◆ 業務の特性を踏まえた、システムの将来像が見えてきます。
- ◆ 既存ベンダーの取扱い製品からハード、ソフトを選ぶのではなく、普及技術、先進技術から適切な製品の選択ができるようになります。
- ◆ 新たな技術を取り込み積極的に投資すべき業務、効率化を重視して投資すべき業務等が見えてきます。

進め方のイメージ



最適な情報技術適用のための視点

ランドデザインにおいては、業務の特性に応じ、最適な情報技術を適用するために、以下の表のような分類、整理を行います。(例)

	Traditional Technology	New Technology
経営管理業務 (業務の目的そのものの見直しが必要であり、目的、方法両方から見直す業務)	筋肉質で効率的な組織運営を進めるため、蓄積されたデータを活用し、意思決定していく業務	外部のノウハウを取り込み、さらにサービスを進化させていく業務
経営基本業務 (受注、調達、生産、出荷、回収等の基本活動。目的の見直しは重要でなく、最適な方法を追求する業務)	業務改善を徹底して行う業務 一般的に決められたルールに則り、データを蓄積し、処理していく業務	企業独自のルールに則るとともに、最新技術を活用し、サービスや利便性を進化させていく業務

クロスオーバーとは

クロスオーバーは、2003年1月、システム開発上流工程支援、ITコンサルティングを主に展開するため、日本能率協会コンサルティング(JMAC)が設立。JMACはじめ、日本能率協会グループの専門家の知見、ネットワークを駆使し、顧客に寄り添ったコンサルティングサービスを提供します。異なる価値をクロスオーバーさせ、新たな顧客価値創造をめざします。

